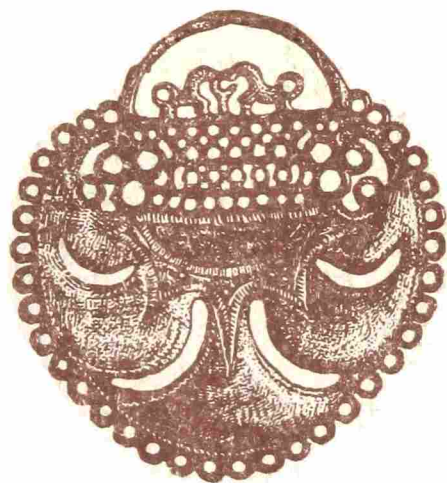


ISSN 0038-5034

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ



1
1985

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ



СОВЕТСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ

№ 1
1985

ИЗДАТЕЛЬСТВО

«НАУКА»

МОСКВА

Журнал основан в 1957 году

Выходит четыре раза в год

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Б. А. Рыбаков (главный редактор)

И. И. Артеменко, В. И. Козенкова (отв. секретарь),
Г. А. Кошеленко, В. В. Кропоткин, Л. Р. Кызласов,
В. Н. Любин, В. М. Массон, Н. Я. Мерперт,
Р. М. Мунчаев, Б. Б. Пиотровский,
С. А. Плетнева (зам. главного редактора),
А. А. Формозов, В. П. Шилов

СОДЕРЖАНИЕ

Формозов А. А. (Москва). Общее и особенное в сложении археологии как науки в России	5
Гвоздовер М. Д. (Москва). Орнамент на поделках костенковской культуры	9
Деопик Д. В., Дервиз П. Г. (Москва). Морфологический анализ керамики из погребений срубной культуры Нижнего Подонья	23
Кубышев А. И., Черняков И. Т. (Одесса). К проблеме существования весовой системы у племен бронзового века степей Восточной Европы (на материалах погребения литейщика катакомбной культуры)	39
Лелеков Л. А. (Москва). Вопросы интерпретации среднеазиатской коропластики эллинистического времени	55
Масленников А. А. (Москва). Некрополи городов Азиатского Боспора в первые века н. э.	61
Козак Д. Н. (Киев). Поселение пшеворской культуры в с. Подберезцы Львовской области	75
Обломский А. М. (Москва). Классификация керамики верхнеднепровского варианта зарубинецкой культуры (по материалам Чаплинского могильника)	90
Кызласов И. Л. (Москва). Орудия таштыкских ювелиров (к истории ремесленного производства в Южной Сибири)	107
Коршиков Н. С. (Ростов-на-Дону). Археологические исследования на Дону декабристов	122

Публикации

Грехова Л. В. (Москва). Позднепалеолитическая стоянка Елисеевичи II	131
Уткин А. В. (Иваново). Костяные изделия стоянок Берендеево V и IX	143
Погорелов В. И. (Воронеж). Ширяевский могильник бронзового века на Среднем Дону	151
Моруженко А. А. (Донецк). Городища лесостепных племен Днепро-Донского междуречья VII—III вв. до н. э.	160
Могильников В. А., Медникова Э. М. (Москва). Найдки металлических изделий раннего железного века из Новообинки (Алтайский край)	179
Борисова В. В. (Москва). Склеп I—III вв. н. э. херсонесского некрополя	186

Абдуллаев К. А., Завьялов В. А. (Ленинград). Сосуды на зооморфных подставках из поселений кушанской Бактрии	202
Соловьев В. С. (Душанбе). К характеристике искусства раннесредневекового Токаристана (Кафыркала)	212
Лабутина И. К., Волочкова О. К., Лабутин В. И. (Псков). Новые сфрагистические находки в Пскове	220
Белецкий С. В. (Москва). Печати «княжа Александрова»	231
Моргунов Ю. Ю. (Москва). Летописный город Попаш	241

Заметки

Бижанов Е. Б. (Нукус). Неолитическое погребение на Устюрге	250
Мыськов Е. П. (Волгоград). Погребения эпохи бронзы Волгоградского Заолжья	253
Белозор В. П., Скорый С. А. (Киев). Архайческий скифский меч из Киева	255
Радзиевская В. Е. (Харьков). Курганы VI в. до н. э. у пос. Коломак на Харьковщине	257
Новиченкова Н. Г. (Ялта). О находке нового херсонесского статера	260
Исланова И. В. (Москва). Поселения эпохи железа в междуречье Верхней Мсты и Мологи	263
Корчинский О. М. (Львов). Меч из летописного Удечка	268
Никитенко М. М., Осадчий Е. И., Полегайлов А. Г. (Киев). Древнерусское жилище в г. Изяслав Хмельницкой области	270
Щербов С. Г. (Москва). Неопознанный портал второй половины XII в. из Суздаля	275

Критика и библиография

Скорый С. А. (Киев). Michael Vickers. Scythian Treasures in Oxford. Ashmolean Museum. Oxford, 1979	279
Смирнов С. В. (Киев). С. Н. Бибиков. Древнейший музыкальный комплекс из костей мамонта. Очерк материальной и духовной культуры палеолитического человека. Киев, 1981	282
Вагнер Г. К. (Москва). П. А. Раппопорт. Русская архитектура X—XIII вв. Каталог памятников. САИ. Вып. Е1-47. М., 1982	285
Чернецов А. В. (Москва). B. Borsos. Staghorn Powder-flasks. Budapest, 1982	288

Хроника

Архипов Н. Д. (Якутск). Ленская историко-археологическая экспедиция и создание А. П. Окладниковым древней истории Якутии (1940—1949 гг.)	291
Седов В. В., Смирнов К. А. (Москва). Советско-Финляндский симпозиум «Торговля, обмен и культурные связи народов Фенно-Скандинавии и Восточной Европы» (Хельсинки, 1983)	297
Фодор И., Халиков А. Х. (Будapest, Казань). Совещание по проблеме «Взаимосвязи среднеевропейских славян с другими этносами в VI—XX вв.» (с. Нове Возоканы, ЧССР, 1983)	300

ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

*Founded
in 1957*

SOVIET
ARCHAEOLOGY

№ 1
1985

Editor-in-Chief B. A. R Y B A K O V

CONTENTS

Formozov A. A. (Moscow) The General and the Specific in Shaping Archaeology as a Science in Russia	5
Gvozdover M. D. (Moscow) Ornamental Decorations on the Kostyonki Culture Artifacts	9
Deopik D. V., Derviz P. G. (Moscow) Morphological Analysis of Ceramics found in the Timber-Grave Culture Burials in the Lower Don	23
Kubyshev A. I., Chernyakov I. T. (Odessa) Towards the Problem of the Weight System Among the Bronze Age Tribes in East European Steppes	39
Lelekov L. A. (Moscow) Archaeological Data and the Problems of Their Interpretation (on the Materials of the Central Asian Coroplastics of the Hellenistic Period)	55
Maslenikov A. A. (Moscow) Necropolises of Asiatic Bosporus in the First Centuries A.D.	61
Kozak D. N. (Kiev) A Przeworsk-Culture Settlement at Podbereztsy Village, Lvov District	75
Oblomsky A. M. (Moscow) Classification of Pottery of the Zarubintsy Culture's Upper Dnieper Variant	90
Kyzlasov I. L. (Moscow) Tools of Tashtyk Jewellers	107
Korshikov N. S. (Rostov-on-Don) Vasily Sukhorukov's Archaeological Studies on the Don	122

Publications

Grekhova L. V. (Moscow) Late Palaeolithic Eliseyevichi II Site	131
Utkin A. V. (Ivanovo) Bone Artifacts from the Berendeyevka V and IX Sites	143
Pogorelov V. I. (Voronezh) Bronze Age Shiryaev Burial Ground on the Middle Don	151
Moruzhenko A. A. (Donetsk) Fortified Settlements of the Tribes Inhabiting the Forest-Steppe Belt of the Dnieper-Don Interfluve in the 7th-3rd Centuries B. C.	160
Mogilnikov V. A., Mednikova E. M. (Moscow) Early Iron Age Metal Artifacts From Novoobinka (Altai Territory)	179
Borisova V. V. (Moscow) A 1st-3rd-Century Vault of the Chersonesus Burial Ground	186
Abdullaev K. A., Zavyalov V. A. (Leningrad) Vessels on Zoomorphic Pedestals from Settlements of Kushanic Bactria	202
Solovyov V. S. (Dushanbe) On the Art of Early Mediaeval Tokharistan (Kafyr-kala)	212
Labutina I. K., Volochkova O. K., Labutin V. I. (Pskov) New Seal Finds in Pskov	220
Beletski S. V. (Moscow) Seals of «Prince Oleksandr»	231
Morgunov Yu. Yu. (Moscow) Popash in the Russian Chronicle	241

Notes

Bizhanov E. B. (Nukus) A Neolithic Burial on the Ustyurt	250
Myskov E. P. (Volgograd) Bronze Burials in the Volgograd Area on the Eastern Bank of the Volga	253
Belozor V. P., Skory S. A. (Kiev) An Ancient Scythian Sword from Kiev	255
Radzievskaya V. E. (Kharkov) Sixth-Century B. C. Burials Mounds at Kolomak, Kharkov Region	257

Novichenkova N. G. (Yalta) A New Chersonesus Stater	260
Islanova I. V. (Moscow) Iron-Age Settlements in the Verkhnaya Msta-Mologa Interfluve	263
Korchinsky O. M. (Lvov) A Sword from Udech	268
Nikitenko M. M. Osadchiy E. I., Polegailov A. G. (Kiev) An Old Russian Dwelling in Iziaslav, the Khmelnitsky Region	270
Shcherbov S. G. (Moscow) Unidentified Portal of the Second Half of the 12th Century from Suzdal	275

Book Reviews and Bibliography

Skory S. A. (Kiev) <i>Michael Vickers. Scythian Treasures in Oxford</i>. 1979	279
Smirnov S. V. (Kiev) <i>S. N. Bibikov. The Most Ancient Musical Set Made of Mammoth Bones. Essays on the Material and Non-Material Culture of the Palaeolithic Man</i>. Kiev, 1981	282
Vagner G. K. (Moscow) <i>P. A. Rappoport 10th-13th-Century Russian Architecture. A Catalogue</i>. CAS./Moscow, 1982	285
Chernetsov A. V. (Moscow) <i>B. Borsos. Staghorn Powder-flasks</i>. Budapest, 1982	288

Chronicle

Arkhipov N. D. (Yakutsk) The Lena Historical and Archaeological Expedition and Writing of Yakutia's Ancient History by A. Okladnikov (1940—1949)	291
Sedov V. V., Smirnov K. A. (Moscow) Soviet-Finnish Symposium on Trade, Exchange and Cultural Ties Between the Peoples of Finnish Scandinavia and Eastern Europe (Helsinki, 1983)	297
Fodor I., Khalikov A. Kh. (Budapest, Kazan) A Conference on «Ties Between Mid-European Slavs and Other Ethnoses in the 9th-10th Centuries» in Novo-Vozokany (Czechoslovakia, 1983)	300

ФОРМОЗОВ А. А.

ОБЩЕЕ И ОСОБЕННОЕ В СЛОЖЕНИИ АРХЕОЛОГИИ КАК НАУКИ В РОССИИ

В процессе сложения археологии как особой науки в нашей стране можно заметить черты, общие для всех европейских стран, и черты, специфические только для России.

Во всем мире у истоков знания о культуре наших предков стоит собирание реликвий. Известный французский этнолог Клод Леви-Стросс сопоставляет европейские музеи с хранилищами священных чуриng у австралийцев, указывая на свойственное человечеству на всех этапах его развития почтение к реликвиям [1, с. 34].

Русские летописи свидетельствуют, что в Софийском соборе в Киеве в XII в. хранились «порты (одежды.—А. Ф.) блаженных первых князей, еже бяху повещали в церквах на память собе» [2, стр. 418]. В ризнице новгородского Софийского собора находились посох и облачение епископа Никиты XII в. [3, л. 104], в Троицком соборе Пскова — мечи XIV в., приписывавшиеся князьям Довмонту и Всеволоду Мстиславичу [4, с. 57, табл. XXVI]. В Успенском соборе во Владимире была другая достопримечательность — «помогавшие от болезней» средневековый шишак и железные стрелы [5, с. 94—97].

В эпоху Ренессанса собирание реликвий в Западной Европе приобрело новое направление. Интерес вызывали не только вещи местных святых и видных исторических деятелей, но и памятники античной культуры. Уже в первой половине XV в. Чириано Анконский дал описание древностей Греции и Малой Азии. Во второй половине XVI в. в Италии увидели свет альбомы, посвященные римским памятникам (Лафрери, Кавальери). С XVII в. начинается изучение античной культуры во Франции, Германии и Голландии.

Россия, отрезанная от берегов Черного моря с их центрами античной культуры, смогла включиться в это движение значительно позже. Все же в русской жизни XV—XVII в. улавливается ряд явлений, показывающих, что увлечение античностью, характерное для этого периода в Западной Европе, частично затронуло и Московское государство.

Печатями русских воевод и дьяков в XV—XVII вв. иногда служили античные геммы, видимо попавшие в Россию с Запада [6, табл. II, 18; III, 4, 58; V, 67; VI, 89; IX, 17, 20]. В «Сказании о князьях Владимирских» конца XV—начала XVI в. делалась попытка возвести русскую правящую династию к «Августу кесарю» [7, с. 148—159]. В 1655 или 1656 г. казаки-землепроходцы, добравшись до устья Амура, нашли там развалины храма 1413 г. В описаниях Сибири этот памятник стали связывать с походами Александра Македонского [8, с. 335—344]. Легенда о гробнице Овидия в пределах России и поиски этой гробницы начались еще до присоединения к империи берегов Черного моря [9, с. 122—130].

Но хотя свойственное Ренессансу увлечение античными древностями нашло некоторое отражение на Руси, в целом надо признать значительно более позднее обращение к изучению античной культуры в России, чем в Западной Европе. Напротив, другой характерной для нашей страны чертой явилось раннее развитие восточной археологии, такой ее области, как исследование памятников прошлого в Сибири. Сведения о них многочисленны уже в русских источниках XVII в. Раскопки же научного характера начались в Сибири уже при Петре I (в 1722 г. Д. Г. Мессерш-

мидт раскопал ряд древних могил под Абаканском) [10, с. 169] и широко развернулись в середине XVIII – начале XIX в. как на Енисее, так и на Иртыше, в Забайкалье и т. д. (работы Г. Ф. Миллера, П. С. Палласа, Г. И. Спасского и др.).

У западноевропейских антиквариев никакого представления о древностях этого района тогда еще не было. Показателен такой пример. В 1716 г. были открыты и в 1718 г. обследованы руины калмыцкого города Аблайнкита, возникшего в 1654 г. В 1721 г. Петр, посылая в Париж своего библиотекаря И. Д. Шумахера, поручил ему, в частности, ознакомить с находками на Иртыше французских ученых [11, с. 214, 215]. Они высказали предположение, что русские обнаружили древнеперсидский город Кирополь. Об этом можно прочесть в лейпцигском журнале «Acta eruditorum» за 1722 г., причем там находки отнесены к берегам Каспия [12, с. 85].

И в дальнейшем материалы, добытые русскими учеными в Сибири, долгие годы служили основным источником знаний западных археологов о древностях Северной Азии. Так, копия наскальных изображений на р. Смолянке, близ Усть-Каменогорска, опубликованная Г. И. Спасским в 1822 г. [13, табл. II], воспроизвилась еще Жаком де Морганом в его «Доисторическом человечестве» в 1924 г. [14, рис. 168].

Таким образом, в XVIII в. очень резко проявилось отличие науки о древностях, складывавшейся в России, от археологии, формировавшейся в Западной Европе. У нас основным объектом исследований были сибирские курганы, а на Западе – античные памятники.

С включением в состав Российской империи Северного Причерноморья, Крыма, Тамани началось изучение античных древностей русскими учеными. Но развертывалось оно уже параллельно с поисками славяно-русских поселений и могильников в центральных районах Европейской России, тогда как на Западе интерес к отечественным памятникам проявился много позже, чем к античным. Сопоставим даты.

I. Раскопки античных памятников в Северном Причерноморье: 1) конец 1780-х – начало 1790-х годов – Г. Фан-дер-Вейде на Тамани; 2) 1811 г. – С. Г. Гангеблов в Керчи; 3) 1811–1835 гг. – П. А. Дюбрюкс в Керчи и ее окрестностях; 4) 1817 г. – Я. Л. Парокия в Керчи; 5) 1820–1832 гг. – И. А. Стемшковский в Керчи и окрестностях; 6) 1820–1821 гг. – Н. Ю. Патиниоти в Керчи; 7) 1827 г. – В. Н. Берх в Херсонесе [15, с. 53–55; 16, с. 171–175].

II. Раскопки славяно-русских памятников: 1) 1816 г. – А. А. Турчанинова в Киеве и Вышгороде [17, с. 312]; 2) 1820–1821 гг. – З. Я. Ходаковский в районе Новгорода [18, с. 72–74]; 3) 1822 г. – К. Ф. Калайдович на Микулинском городище, в Старой Рязани и ряде других городищ [19; 20, с. 232–237]; 4) 1824 г. – К. А. Лохвицкий в Киеве [17, с. 313].

И в дальнейшем исследования античных и средневековых древностей вели в России зачастую одни и те же люди. Назову А. Н. Оленина, А. С. Уварова, И. Е. Забелина. В тесной связи античной и отечественной археологии в России в XIX в. можно усмотреть еще одну специфическую черту в развитии этой науки в нашей стране.

Не так уж далеко оторвано во времени от первых раскопок античных и славянских памятников начало изучения каменного века в России. Уже в 1837 и 1845 гг. тагильские краеведы И. М. Рябов и Д. П. Шорин провели раскопки на неолитической стоянке Полуденка. Целеустремленные поиски поселений эпохи камня и бронзы развернулись у нас в 1860–1870-х годах [21, с. 8, 9, 37–102].

И это направление в развитии археологической науки не было в России столь изолировано от других направлений, как это было, например, во Франции. Там исследователи античных древностей работают вместе с филологами-классиками в полном отрыве от специалистов по первобытной археологии, объединяющихся с антропологами и геологами.

В России, как и на Западе, большой вклад в развитие первобытной археологии внесли ученые-естественноиспытатели: К. И. Грекинг, И. С. По-

ляков, К. С. Мережковский, А. А. Иностранцев. В то же время целый ряд наших археологов занимался параллельно первобытными и средневековыми, а иногда и античными древностями. Таковы А. С. Уваров, В. В. Хвойка, А. А. Спицын, В. А. Городцов. Статьи по первобытной археологии печатались в «Записках отделения русской и славянской археологии Русского археологического общества» рядом с публикациями о средневековых городищах и курганах. В этом порою видят пренебрежение к первобытным древностям со стороны дореволюционных археологов. В действительности такое положение дел свидетельствует о другом. Классическим и восточным древностям, изучавшимся в других отделениях Русского археологического общества, противопоставлялись местные, отечественные памятники культуры, в число которых включались и славянские курганы, и городища начала железного века, и стоянки первобытных людей. Точно так же, создавая в 1870–1880-х годах первую экспозицию Исторического музея в Москве, А. С. Уваров стремился показать единую линию развития культуры в пределах России от палеолита до средневековья, чего не было тогда во многих западных музеях, начиная с той же Франции.

В этом проявилась ориентировка первых русских исследователей каменного века на опыт ученых из северных стран Европы. Недаром первой переводной книгой о древнейшем прошлом человечества была у нас книга И. А. Ворсо о Датском национальном музее [22]. В дальнейшем из 14 книг по первобытной археологии, переведенных на русский язык в 1863–1913 гг., было семь немецких, четыре английских и только три французских [21, с. 18, 19, 103, 104]. Галломания была изжита русским обществом еще в начале XIX в., интерес же к германской науке с ее мощной философской школой сохранялся до XX в.

Почти одновременное сложение античной, славяно-русской и первобытной археологии в России и последующее развитие их в тесной связи составляют бесспорную специфику в процессе оформления археологии как особой науки в нашей стране по сравнению с другими странами. Это обстоятельство способствовало объединению всех специалистов по археологии уже в годы Советской власти.

ЛИТЕРАТУРА

1. Levi-Strauss C. *La penseé sauvage*. Р., 1962.
2. Полное собрание русских летописей. Л., 1927, т. I, вып. 2.
3. Погодин М. П. Древняя русская история до монгольского ига. Т. III, отд. 1. М., 1971.
4. Киричников А. Н. Древнерусское оружие. Вып. 1.– САИ, 1966, вып. Е1-36.
5. Добровотов В. И. Памятники древности во Владимире Клязьменском. М., 1849.
6. Иванов П. И. Сборник снимков с древних печатей, приложенных к грамотам и другим юридическим актам, хранящимся в Московском архиве Министерства юстиции. М., 1858.
7. Зимин А. А. Россия на рубеже XV–XVI столетий. М.: Наука, 1982.
8. Окладников А. П. Первые известия об археологических памятниках Нижнего Амура.– ИВГО, 1955, вып. 4.
9. Формозов А. А. Легенда о гробнице Овидия в русской литературе.– ВДИ, 1976, № 4.
10. Messerschmidt D. G. *Forschungsreise durch Sibirien 1720–1727*. В. I. В., 1962.
11. Формозов А. А. Из истории кунсткамеры.– ВИ, 1968, № 5.
12. Переписка митрополита Киевского Евгения с государственным канцлером графом Н. П. Румянцевым. Вып. 2. Воронеж, 1885.
13. Spassky G. *Inscriptiones Sibiricae. De antiquis, quibusdam sculpturis et inscriptionibus in Sibiria repertis*. Петрополи, 1822.
14. Morgan J., de. *L'Humanité préhistorique*. Р., 1924.
15. Марти Ю. Ю. Сто лет Керченского музея. Керчь, 1926.
16. Формозов А. А. К летописи археологических исследований в Северном Причерноморье в первой половине XIX в.– СА, 1975, № 1.
17. Формозов А. А. К истории археологических раскопок в Киеве в начале XIX в.– СА, 1981, № 1.
18. Формозов А. А. Пушкин и древности. М.: Наука, 1979.
19. Калайдович К. Ф. Письмо к А. Ф. Малиновскому об археологических исследованиях в Рязанской губернии. М., 1823.
20. Переписка государственного канцлера гр. Н. П. Румянцева с московскими учеными. (Письмо К. Ф. Калайдовича от 7.IX.1822 г.).– ЧОИДР, 1882, кн. I.

21. Формозов А. А. Начало изучения каменного века в России. Первые книги. М.: Наука, 1983.
22. Ворсо И. И. А. Северные древности Королевского музея в Копенгагене. Спб., 1861.

A. A. Formozov

THE GENERAL AND THE SPECIFIC IN SHAPING ARCHAEOLOGY AS
A SCIENCE IN RUSSIA

S u m m a r y

The features shared by archaeology as a scientific discipline in the making in Russia and in the West were: 1. collecting of antiquities as the first stage of their study; 2. the participation of natural scientists in elaborating Stone Age problems. Archaeology in Russia was initiated by the studies of Siberian burial mounds, rather than towns and burial grounds of antiquity. Individual archaeological branches (antique, Russian-Slavonic, prehistoric) emerged in Russia almost simultaneously, in the first half and mid-19th century, which caused their closer interrelation than was the case in the West.

ГВОЗДОВЕР М. Д.

ОРНАМЕНТ НА ПОДЕЛКАХ КОСТЕНКОВСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Орнамент на костяных поделках палеолитического времени является важным источником для суждения об идеологии и других сторонах жизни палеолитического человека. Изучением орнамента в различных аспектах занимался ряд отечественных исследователей [1–4]. Однако все эти работы, к сожалению, были сделаны без детального анализа массового материала.

В настоящее время мы располагаем достаточной серией орнаментированных предметов с трех памятников костенковской культуры, которая и легла в основу данной статьи. Работа строилась на изучении орнамента на оригиналах поделок из Авдеева, раскопок 1946–1949 гг. (АВСТ) и раскопок 1972–1980 гг. (АВН) (коллекции НИИ и Музея антропологии МГУ). Поделки из Костенок I (КI) (раскопки П. П. Ефименко) мы изучали по публикациям [5] и частично по коллекциям, хранящимся в МАЭ. Орнамент на фрагментах костей нами не учитывался. При описании поделок мы применяли существующую в литературе терминологию, возможно не всегда удачную.

Рассматривая как единое целое коллекции этих трех стоянок, мы исходили из близкого сходства материала, что подтверждало ранее высказанное нами предположение о том [6, с. 224], что орнаменты характеризуют общественные структуры палеолита.

Орнамент костенковской культуры геометрический, прямолинейный. Такие геометрические фигуры, как четырехугольники, треугольники и др., для него не характерны. Не характерны и криволинейные узоры. В орнаменте чаще всего встречаются такие элементы, как черточка, косой крест, угол, образующие более сложные узоры (елочка, зигзаг). По технике исполнения орнамент обычно неглубок, выполнен нарезками; орнаментация глубокой и широкой врезанной линией относительно редка.

Мы обращали внимание на следующие моменты: 1) расположение орнаментального поля на предмете; 2) тип организации элементов орнамента в поле; 3) простые и сложные элементы орнамента, образующие узор. Из сочетания этих признаков мы и рассчитывали получить характеристику орнамента костенковской культуры.

Для изучаемых поделок характерна частичная орнаментация. Орнамент никогда не покрывает всей поверхности предмета, а ограничивается лишь участком на одной из сторон. Орнаментальное поле часто выделяется линиями или углами. Форма поля соответствует форме какой-то части поделки или представляет собой узкий изолированный поперечный поясок.

Мы выделили несколько типов расположения элементов в орнаментальном поле. Первый — приуроченность элементов к краям поля поделки. Всю площадь поля в этих случаях пересекают лишь линии-ограничители или разделители, разбивающие узор на части. Роль разделителей выполняли либо прямые линии, либо углы. Второй — равномерное распределение элементов орнамента внутри поля. Третий — орнаментальное поле представляет собой лишь один поперечный поясок или ленту. Иногда внутри такого пояска имеется орнамент, в других случаях неорнаментированный поясок может быть единственным узором на поделке. Четвертый — типичный (стандартный) узор иногда дополняется включением других элементов. Для удобства описания мы называем его «дополнением».

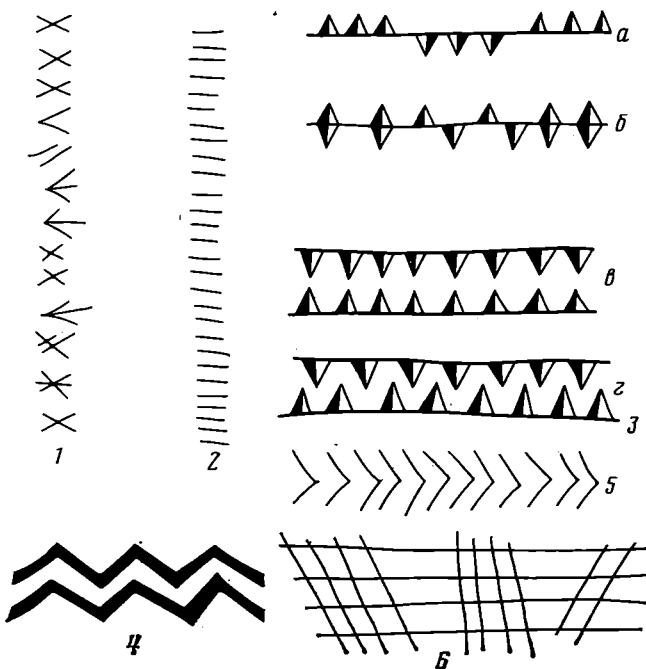


Рис. 1. Элементы орнамента. 1 — косой крестик и его заменяющие; 2 — поперечная короткая черточка; 3 — варианты клиновидной насечки (*a* — *г*; *г* — со сдвинутым интервалом, фоновый зигзаг); 4 — прорезной зигзаг; 5 — елочка; 6 — косая и прямая клетка

Для костенковской культуры известно относительно небольшое количество как простых, так и более сложных элементов орнамента¹.

1. *Прямая поперечная линия*: *a* — тонкие короткие линии, черточки, обычно нанесенные рядами и приуроченные к краям предмета (рис. 1, 2); *b* — длинная линия, пересекающая поперек поле. Такие линии чаще бывают разделительными или образуют пояски. Иногда ими заптрихованы отдельные участки внутри орнаментальной композиции.

2. *Косой крестик* — образован двумя пересекающимися прямыми черточками. Всегда наносится рядами по краям поделок. Иногда в рядах крестиков встречаются уголок («галочка») или наклонная черточка. Встречаются и усложненные крестики или уголки: в середине угла или крестика прочерчена вертикальная черточка, в результате чего получается трезубец (т. е. три штриха различного наклона, выходящие из одной точки). Все эти варианты не являются самостоятельными элементами, а связаны с косым крестиком и являются как бы его заменяющими (рис. 1, 1).

3. *Клиновидная зубчатая насечка*. Этот сложный элемент состоит из прорезанной линии, с которой наносились последовательно короткие и глубокие насечки более или менее правильной треугольной формы. Более глубокое основание насечки лежит на линии, с которой насечка производилась².

Орнамент клиновидной насечкой в целом представляет собой сочетание различно расположенных линий или поясков и отходящих от них клиновидных насечек. Насечки могут идти вверх или вниз от линии равномерно или со сдвинутым интервалом. В случае пояска (двух парал-

¹ Наши определения элементов орнамента иногда несколько отличаются от тех, которые предлагает З. А. Абрамова [1]. Нам кажется необходимым различать нарезку и насечку. Короткие прямые черточки и крестик выполнены в одной технике, которую, как мы считаем, правильным будет называть «нарезкой».

² З. А. Абрамова [1] не придала значения тому, что клиновидная насечка всегда связана с линией, с которой она наносилась, и поэтому должна рассматриваться как сложный элемент орнамента. Собственно говоря, этот элемент близок к «линии со широками» [7, с. 175, 176, 179, 180].

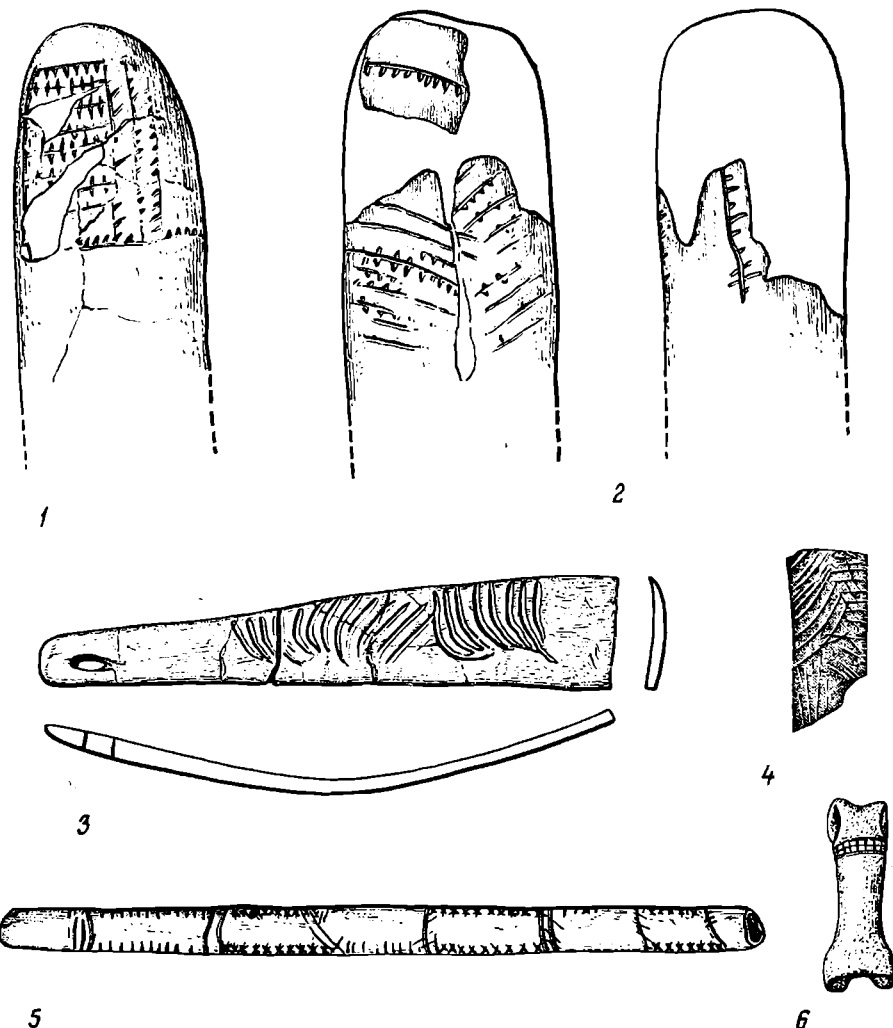


Рис. 2: Орнаментированные поделки. 1 — тесло (ABH); 2 — тесло (ABCT); 3, 4 — обломки диадем с криволинейным орнаментом (ABCT); 5 — игольник (ABH); 6 — фаланга с орнаментированным пояском (ABH)

лельных линий) насечки могут идти как внутрь него, так и наружу, на равном расстоянии по обеим линиям со сдвинутым интервалом (рис. 1, 3). Когда клиновидная насечка дается в виде изолированного пояска, насечки чаще идут внутрь и располагаются со сдвинутым интервалом (рис. 1, 3, 2). При таком варианте комбинация насечек как бы выделяет внутри пояска фоновый зигзаг. При глубоких линиях и насечках он оказывается выполненным в невысоком рельефе. Это особенно ярко видно на остриях Хотылева II [8, рис. 4]. Клиновидная насечка выполняется или внутри изолированного пояска (70%), или равномерными рядами (поясками) по всему орнаментальному полю (30%).

4. *Зигзаг* — непрерывная ломаная линия, образованная соединением углов и делящая поверхность, на которую она нанесена, на два ряда фоновых углов. В костенковской культуре ряды зигзагов равномерно заполняют поле (рис. 1, 4).

5. *Елочка или шеврон* — ряды углов, обращенные вершинами в одну сторону и ориентированные по одной оси³ (рис. 1, 5).

6. *Косая и прямая клетка* — пересечение под разными углами прямых линий. Встречается как по площади, так и внутри пояска, а также в виде изолированных дополнений (рис. 1, 6).

³ По отношению к длинной оси поделки зигзаг и елочка могут быть как горизонтальными, так и вертикальными.

Таблица

Поделка	Памятник			Общее количество
	КІ	АВСТ	АВН	
Игольники	—	1	8	9
Тесла	3	2	2	7
Диадемы	5	13	1	19
Лопаточки	10	4	14	28
Острия со шляпкой	2	4	2	8
Зооморфные подтреугольные поделки	1	2	1	4
Метаподии и фаланги	—	6	7	13
Детали на фигурках женщин	12	—	10	22
Индивидуальные поделки	5	4	2	11
Всего:	38	36	47	121

7. Криволинейный орнамент очень редок и представлен лишь пучками изогнутых линий (рис. 2, 3, 4).

Следует отметить, что зигзаг, елочка и клетка обычно прорезаны глубже, чем крестик и прямая черточка.

Всего нами использовано 121 орнаментированных предметов, следующим образом распределяющихся по видам поделок и памятникам (таблица). Рассмотрим материал по каждой из девяти выбранных категорий в отдельности⁴.

Игольники (манки?) изготовлены из трубчатых костей птиц. Из 20 игольников 9 были орнаментированы. Орнамент состоял из коротких прямых черточек или косых крестиков, или же их сочетания (чередования). Иногда короткие поперечные черточки шли параллельно линии обреза, никогда, однако, не образуя кольца, а ограничиваясь лишь частью поверхности предмета. На других имелись лишь отдельные группы коротких поперечных черточек, располагающихся в различных местах.

На трех фрагментах, по двум или трем граням — гребням кости идут ряды из косых крестиков или поперечных горизонтальных черточек. В одном случае их дополняет косая клетка. Особый интерес представляют два игольника, на которых имеется сложная композиция, составленная из сходных элементов и почти полностью повторяющаяся. Орнаментированное поле расположено на более выпуклой стороне предмета, несколько отступая от его концов. Оно ограничено от концов поделки поперечными линиями или поясками. По двум гребням идут ряды из косых крестиков или коротких поперечных черточек. Ряды разбиты на участки поясками — разделителями. Игольник из АВСТ опубликован [6, рис. 4].

Игольник из АВН (рис. 2, 5) сохранился полностью. Поле разбито поперечными поясками на шесть участков, примерно равной длины, и на каждом участке по двум гребням кости нанесены ряды ритмично расположенных элементов. На каждом участке в обоих рядах элементы одинаковые. Так, на первом — это два ряда косых крестиков, на втором — верхний ряд не орнаментирован, а на нижнем нанесено лишь несколько черточек. На третьем участке — два ряда косых крестиков, на четвертом — в верхнем ряду идут прямые черточки, а нижний пустой; пятый участок орнаментирован двумя рядами усложненных крестиков-трезубцев, а шестой — двумя рядами черточек. Интересно, что число элементов в рядах каждого участка одинаково (± 1). Некоторые из поясков-разделителей пересечены хаотически короткими прямыми линиями (клетка?).

Различие с орнаментальной схемой на игольнике из АВСТ несущественно: на нем ряды образованы только косым крестиком, выделено всего четыре участка, разделительные линии (пояски) более длинные, выходят за пределы рядов и их всегда по четыре. У концов композиции — несколь-

⁴ К индивидуальным поделкам нами отнесены: из КІ — «яйцевидный предмет», наконечник, три стерженька; из АВСТ — «дубинка», метаподий из бивня, два браслета; из АВН — поделка из рога, фигурная булавка.

ко небольших подчетырехугольных участков, заштрихованных косой клеткой.

Тесла или мотыги. Крупные орудия из бивня мамонта. Из общего количества орнаментировано всего семь предметов. У всех орнамент расположен на нижней поверхности обушной части. Орнаментальное поле отделено линией снизу, а иногда со всех сторон. На трех теслах из Авдеева четко прослеживается орнамент (клиновидная насечка), равномерно располагающийся по полю в виде поперечных, слегка округленных рядов линий с насечками (рис. 2, 1, 2). В КI, по нашему мнению, клиновидной насечкой орнаментированы два тесла. Орнамент на одном тесле [5, с. 292] сохранился особенно плохо. В монографии П. П. Ефименко [5] художник изобразил его в виде прямой клетки. Однако в своем описании этого орнамента П. П. Ефименко говорит лишь о «глубоких поперечных рубцах». В книге П. П. Ефименко [9, с. 401, табл. XI] имеется хорошая фотография этого же тесла, на которой отчетливо видны параллельные поперечные линии орнамента и полностью отсутствуют продольные. Вместе с тем края у этих линий выношенные и очень неровные. Возможно, что с них были нанесены несохранившиеся к настоящему моменту клиновидные насечки. Они вместе с частично разрушенной поверхностью поля и были приняты художником за вертикальные линии. Следует отметить, что на всех теслах как АВ, так и КI орнамент довольно сильно затерт и выделение элементов достаточно затруднительно.

Второе — долотообразное орудие из КI орнаментировано на том же участке слегка скосенными рядами с клиновидной зубчатой насечкой [5, с. 295].

На двух теслах из АВН и КI нанесен орнамент другого типа. Тесло из АВН (рис. 3) орнаментировано рядами вертикальных зигзагов (углы, нанесенные вершинами по длиной оси орудия). Орнамент на тесле из КI сохранился хуже. На нем изображены либо елочки (?), либо горизонтально (углы вершинами поперек поля) помещенные ряды зигзагов. П. П. Ефименко пишет «о двух поясах, образованных повторением широко расставленной в своем начертании буквы М» [5, с. 296]. Большинство исследователей описывают этот орнаментальный узор как зигзаг.

Хотелось бы упомянуть, что на трех теслах вне основного орнаментального поля имеется ряд поперечных черточек или линия со «шпорами». Эти дополнения выполнены более грубо, чем остальной орнамент на предмете, и едва ли сюжетно и композиционно связаны с ним.

Таким образом, на теслах встречаются орнамент в виде линии с клиновидной зубчатой насечкой или рядов зигзагов. И те и другие элементы равномерно размещались по площади поля. Относительная малочисленность серии тесел с орнаментом, спорность определения орнамента на двух теслах из КI делают этот вывод предположительным.



Рис. 3. Тесло, орнаментированное рядами прорезных зигзагов (АВН)

Головные обручи (диадемы). Мы включили в анализ 19 орнаментированных тонких пластин из бивня мамонта (в основном фрагментов). Между собой поделки этой группы различаются по толщине, ширине, сечением и формой в плане. У одних края параллельные, у других сужаются к концам.

На диадемах представлены почти все известные нам элементы орнамента и способы их организации. На двух фрагментах — криволинейный орнамент, в целом почти неизвестный в Авдееве и Костенках I (рис. 2, 3, 4). Локализация орнаментального поля на поделке остается неясной. Иногда элементы располагались по площади равномерно, в других случаях — по краям поля. Орнамент «елочка» встречен только на диадемах. Иногда орнамент, равномерно заполняющий поле, дополнялся орнаментальным рядом по краю или разбивался поясками с другими элементами.

Нам не удалось выделить орнамента, свойственного именно головным обручам. Следует либо предположить, что диадемам в отличие от других поделок была свойственна большая вариабельность в орнаментации и выбор орнамента не регламентировался, либо признать, что в эту группу были ошибочно включены фрагменты других поделок.

Перейдем к описанию орнамента на предметах с фигурной головкой.

Лопаточки. Хорошей серией в наших материалах представлены лопаточки из расколотых вдоль ребер мамонта. В этой работе нас они интересуют лишь как художественно оформленные поделки. Лопаточки имеют вырезанное навершие в виде плоской, слегка смытой округлой головки. Тело орудия, узкое у основания головки, плавно расширяется к противоположному (рабочему?) концу. Именно головка и суженная часть орудия (пока края оставались почти параллельными) являлись полем, на которое наносился орнамент.

Всего нами было просмотрено 28 предметов. Из них на 11 предметах орнаментальное поле сохранилось полностью, у 12 — отсутствует верхняя часть, у трех — нижняя, у двух — сохранилась лишь середина. Сопоставляя целые орудия и фрагменты, нам удалось представить общую схему оформления рукояти и определить место почти каждого из фрагментов в ней (рис. 4, 1).

Форма навершия оказалась очень устойчивой, из 15 головок лишь 2 не круглые. Форма рукояти (плавно расширяющаяся книзу) также лишь 2 раза отклоняется от нормы. Остальные рукояти различаются лишь по размерам. Головки обычно неправильно-круглые, плоско-выпуклые в сечении. Внутри них имеются две пары симметрично расположенных, косопоставленных коротких и глубоких врезок. Иногда они сквозные, чаще же лишь намечены с обеих сторон. В 80% случаев обрез головки орнаментирован. Орнамент приурочен к краям поделки (редко к боковым граням, но и тогда он обязательно заходит на лицевую сторону).

Элементы орнамента — косой крестик и его заменяющие — образуют ритмичные ряды по краям рукояти в 73% случаев, ряды прямых попечечных черточек — в 27% случаев. Нередко по краям поделки идут ряды различных орнаментальных элементов — по одному косые крестики и их заменяющие, по второму — ряд попечечных черточек; иногда эти элементы чередуются и в одном ряду.

В ритмичные ряды включаются разделители — прямые попечечные линии (25%) или «пояски»⁵ (40%). Как разделитель используются и острые углы (35%), которые равным образом могут быть ориентированы вершиной вверх или вниз (разделители-углы особенно часты в АВН).

Разделители приурочены к определенным участкам орнаментального поля: у 90% лопаточек таким способом ограничено поле снизу; у 75% — разделитель подчеркивает (отделяет) головку лопаточки, и у 64% лопаточек он проходит еще в верхней трети или середине поля.

Мы видим, что оформление лопаточек как по форме, так и по орна-

⁵ Интересно, что разделитель в виде «пояска» чаще подчеркивает головку..

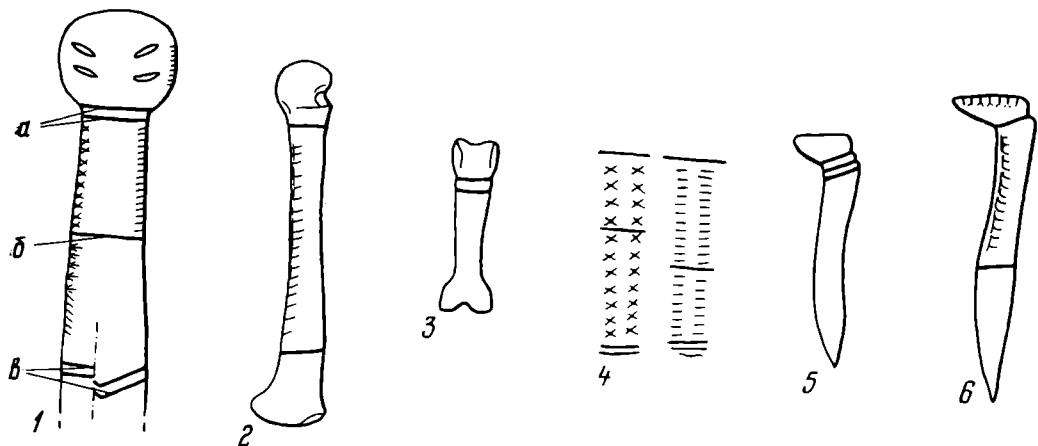


Рис. 4. Варианты взаимозаменяющегося оформления предметов с фигурной головкой (схемы). 1 — головка лопаточки, разделители: а — поясок, б — линия, в — угол; 2, 3 — оформление метаподий и фаланг; 4 — орнаменты; 5, 6 — оформление острий со шляпкой

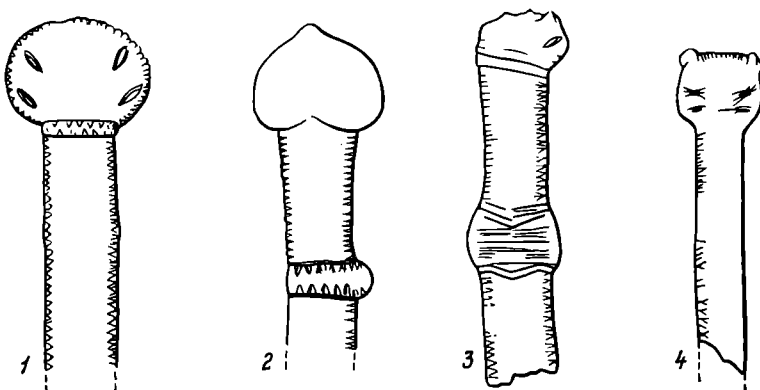


Рис. 5. Нестандартнооформленные рукояти лопаточек. 1, 2 — КИ; 3, 4 — АВСТ

ментальной композиции очень устойчиво. Очевидно, в данном случае мы имеем дело с правилом, по которому исполняется форма предмета и достаточно сложный его орнамент. Это правило касалось как композиции орнамента, так и составляющих ее элементов. Степень выполнения этого правила очень велика (90–60%), что свидетельствует о высокой степени стандартизации, причем орнаментальный узор и форма предмета устойчиво связаны между собой. Все детали оформления (причем не рабочих лезвий, сходство которых могло быть задано рабочим назначением) почти не варьируют. Отклонений от описанного нами стандарта очень мало. Они следующие.

1. Лопаточка из КИ [5, с. 116] (рис. 5, 2) имеет ряд своеобразных особенностей. Головка не округлая, а сердцевидная. На лицевой стороне головки прорезей нет. На обратной стороне намечена лишь верхняя пара. Головка не орнаментирована. Рукоять поделки имеет параллельные края. В ее верхней трети справа выдается небольшой округлый выступ, являющийся продолжением орнаментированного пояска, проходящего на этом месте. Орнамент на этом пояске — клиновидная зубчатая насечка со сдвинутым интервалом (фоновый зигзаг).

2. Такой же орнамент на пояске, отделяющем головку на лопаточке из КИ [5, с. 114]. По остальным признакам эта лопаточка обычна (рис. 5, 1).

3. Обломок головки из АВСТ [6, с. 206] (рис. 5, 4). Головка имеет спрямленный верхний обрез, по краям которого выдаются небольшие округлые ушки, две пары несквозных прорезей, орнамент обреза и краев. Головка лопаточки напоминает морду животного.

4. АВСТ [6, с. 205]. Головка обычной формы с прорезями внутри, подчеркнута пояском. Примерно в середине рукоятки имеется овальное расширение, ниже ширина лопаточки становилась обычной. Рукоять была орнаментирована в обычной манере. Овал по краям не орнаментирован. Сверху и снизу он ограничен несколькими углами, обращенными вершиной вниз, а внутри сплошь заптрихован прямыми параллельными линиями (рис. 5, 3).

Острия со шляпкой или фигурно оформленные шилья. В наших материалах их всего 8 экз., как целых, так и фрагментов. Форма фигурного навершия, нам кажется, подсказана формой суставной поверхности. Чуть подработанная, она передает шляпку-головку. Плоская или чуть вогнутая шляпка поставлена слегка наклонно и козырьком выдается вперед. Стержень рукоятки уплощен и переходит в утолщенный перегиб, за которым следует округлое в сечении острие.

В оформлении этих поделок некоторые исследователи находили сходство с «ножкой животного» [6, с. 205–207; 10, с. 12], другие [5, с. 318] – с условным изображением женской фигуры. Орнамент на поделке нанесен в большинстве случаев только на участке от шляпки до верха выступа-перегиба, по одной стороне поделки, и состоит из ритмичных рядов крестиков или черточек или из неправильного чередования этих элементов по ребрам (граням) поделки. Иногда орнаментируется и обрез шляпки. Орнаментальное поле ограничено сверху и еще чаще снизу одной или несколькими поперечными линиями или углами. Иногда имеется орнаментированный участок и на противоположной стороне предмета [6, с. 206, 207]. В КI [5, рис. 124, 12] у одного острия орнамента по граням нет и лишь почти сразу под шляпкой изображен поясок из трех поперечных линий. Следует отметить, что и в этом случае орнамент – поясок проходит как раз по перегибу изделия (рис. 4, 5). Мы видим, что здесь достаточно устойчивы как сама форма поделки, так и орнаментальная композиция. Характерно, что, как и на лопаточках, здесь допускается три элемента оформления – ряды крестиков, ряды черточек и, наконец, поясок; иногда все элементы совмещены на одном предмете.

Зооморфные подтреугольные поделки. Известно всего 4 экз., три из них орнаментированы. Это фрагменты плоских подтреугольных поделок из бивня мамонта⁶. Верхняя часть представляет собой слегка выпуклый обрез, с небольшими округлыми ушками, расположенными по его краям. Сам предмет постепенно сужается книзу. В АВСТ ушки поделок снабжены сквозными прорезями [6, с. 210], в КI [5, рис. 124, 1] прорезей нет. По верхнему обрезу и краям поделки в типичной для костенковской культуры манере нанесены ряды косых крестиков, уголков или зубчиков. В целом форма поделки напоминает схематизированное изображение вытянутой морды животного. Верхняя часть предмета (обрез с ушками) похожа на одну из форм головок лопаточек из АВСТ и Хотылева [11, с. 156]. На одном экземпляре поделки из АВСТ имеются орнаментальные дополнения, отличающиеся по технике исполнения от основного орнамента. Создается впечатление, что они были нанесены позднее.

Орнаментированные метаподии и фаланги. В коллекции имеется шесть метаподий волка и других животных, орнаментированных ритмичными рядами крестиков либо коротких поперечных черточек [6, с. 209]. Иногда, как это обычно принято было в костенковской культуре, крестик и черточка в ряду нерегулярно чередуются. Орнамент располагается по двум гребням кости. На лицевой стороне кости наносились лишь разделительные линии, отделяющие блок метаподия и ограничивающие орнаментальное поле. Орнаментальная схема и элементы, ее составляющие, полностью

⁶ В 1981 г. в АВН была найдена целая поделка этой группы. Нижняя часть предмета (отсутствующая на фрагментах) представляет собой очень плоское, узкое, овальное в плане острие. В целом форма поделки напоминает схематически изображенную спереди вытянутую морду животного. Эта находка позволяет рассматривать всю группу аналогичных поделок как еще один вариант предметов с фигурной головкой.

совпадают с теми, которые мы отмечали на остриях с с шляпкой и навершиях лопаточек (рис. 4, 2, 3).

Все орнаментированные фаланги (семь) происходят из АВН. Орнамент состоит из пояска, с лицевой стороны подчеркивающего головку сустава. В одном случае внутри пояска имеется орнамент «клетка» (рис. 2, б).

Хотя описанные предметы и не являются «поделками», рассмотрению которых посвящена данная работа, мы включили их в анализ на основании ряда соображений. Во-первых, они достаточно серийны, что говорит о неслучайности выбора именно этих костей для орнаментации; во-вторых, орнамент на них по схеме расположения и композиции не отличается от орнамента на других предметах, имеющих фигурную головку; в-третьих, блок метаподия несколько напоминает (и, вероятно, напоминал палеолитическому человеку) лицо человека («личину»). С этим сходством, вероятно, и связана имитация метаподий животных, исполненная в бивне и обнаруженная в АВСТ и АВН [12].

Нам кажется, что изображая метаподий, человек передавал не метаподий как таковой, а, вероятно, некий устойчивый образ, который в его сознании ассоциировался с формой предмета «с фигурной головкой» вообще, частным случаем которого и являлся метаподий, служивший лишь одной из форм выражения этого символа-головки. В этой связи следует упомянуть еще один тип антропоморфных изображений «фигурок сидящего человека», изготовленных из метаподиев мамонта [6, с. 218].

Такое отношение к метаподиям не было свойственно лишь авдеевцам, о чем свидетельствует серия подобных «сидящих людей» со стоянки Пшедмост. Не исключено, что подобно тому, как палеолитический художник видел в скальном выступе пещеры контур животного и выявлял его несколькими точными штрихами, так же и в метаподии мамонта он видел какое-то сходство со знакомым и привычным ему образом и соответствующей обработкой уточнял и выявлял его. Эти наблюдения позволили нам отнести орнаментированные метаподии и фаланги в группу поделок с фигурной головкой.

Перейдем к анализу орнаментальных деталей на фигурках женщин. Нами были учтены 22 случая орнаментированных деталей на женских статуэтках. Пояски на талии – 4 раза: КI-1923; КI-1931; КI-1936; АВН-1977, № 1 [5]. Пояски на груди (перевязи) – 9 раз⁷: КI-1923 (два); КI-1951 (два) [13]; КI – статуэтка из мергеля № 20 (два); АВН-1976 (два); АВН-1978. Пояски на руках (браслеты) – 4 раза: КI-1923; АВН-1976; АВН-1977, № 1 и 2. Орнамент на голове (прическа? головной убор?) – 5 раз: КI-1936; КI-1972 [14, с. 59, рис. 1, 1]; АВН-1976; АВН-1977, № 1 и 2.

Почти все перевязи и пояски на женских фигурках орнаментированы клиновидной зубчатой насечкой, выполненной по типу «внутрь пояска со сдвинутым интервалом»⁸. У статуэтки КI-1931 плохо сохранившийся пояс как будто состоит из нескольких таких лент и клиновидные насечки спускаются также вниз от пояска [15, с. 129, рис. 1, 5]. Только у статуэтки КI-1923 перевязь спереди орнаментирована косой клеткой [15, с. 129, рис. 1, 1].

Орнамент на головках статуэток достаточно разнообразен. Трудно было определить характер орнамента на голове статуэтки (АВН-77, № 1). Единственные регулярные штрихи – это прямые попеченные черточки, образующие несколько вертикальных рядов. По сути это различные штрихи (горизонтальные, вертикальные, вытянутые вмятины), но они не упорядочены и расположены не ритмично (чего мы вправе ожидать от орнамента), а бессистемно. Они создают не геометрический, ритмично

⁷ То, что мы учитывали орнамент на перевязях с обеих сторон, объясняется тем обстоятельством, что орнамент перевязи спереди и сзади различен. «Два» – указывалось при сохранности орнамента с обеих сторон.

⁸ На некоторых статуэтках орнамент на поясах и перевязях в силу плохой сохранности или не определялся (КI-1951), или трактовался произвольно. Имея перед собой серию предметов, мы посчитали возможным определить его как клиновидную насечку.

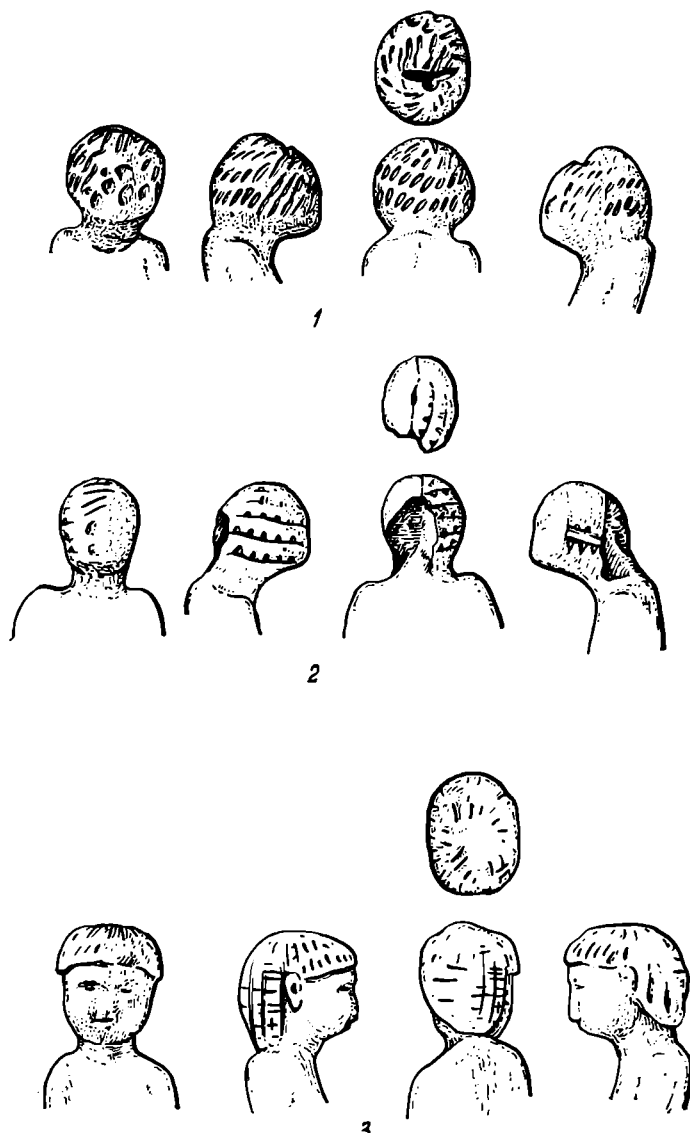


Рис. 6. Орнамент на голове статуэток. 1 — АВН-77,
№ 2; 2 — АВН-76; 3 — АВН-77, № 1

построенный узор, а лишь подчеркивают детали скульптурно переданной асимметричной головки (прическа?) (рис. 6, 3).

На двух головках (КІ-1936⁹, и АВН-1976) орнамент выполнен клиновидной зубчатой насечкой. У первой переданы концентрически расположенные ряды клиновидных насечек. На статуэтке из АВН орнамент сложней [16]. Ряды его расположены несимметрично и состоят из нескольких линий с клиновидной насечкой (рис. 6, 2). Интересно отметить, что орнамент клиновидной насечкой имеется на головке у одной статуэтки из Гагарина (№ 1) (?) и у Виллендорфской Венеры.

У статуэтки из АВН-77 № 2 голова орнаментирована концентрически расположенными рядами наклонных черточек (рис. 6, 1). Наконец, орнамент на головке мергелевой статуэтки из КІ (новый объект) [14] оценивается нами как «клетка». Следует упомянуть, что «клетка» использована для орнаментации головок еще нескольких статуэток Западной Европы (Брассемпуи, Ментона).

⁹ П. П. Ефименко, описывая этот орнамент, говорит лишь о рядах мелких зубчатых насечек, сплошь покрывающих головку [5, с. 350]. При просмотре оригинала мы отметили ряд плохо сохранившихся линий, с которых эти насечки были сделаны. Очевидно, таким же был и орнамент на головке статуэтки из мергеля [5, с. 370].

В результате анализа элементов орнамента на женских фигурах выясняется, что ленты-пояски на груди и талии в подавляющем большинстве были орнаментированы клиновидной насечкой со сдвинутым интервалом и лишь в одном случае — косой клеткой. Орнамент на голове в двух случаях включал клиновидную насечку, в двух — был образован рядами черточек и один раз клеткой. «Браслеты» на руках во всех четырех случаях представляли собой поперечные пояски без орнамента.

Таким образом, из 22 деталей на женских статуэтках 14 выполнены клиновидной насечкой, что составляет свыше 63% всех деталей. В то же время по материалу коллекции в целом количество предметов с этим орнаментом не превышает 17%. Другими словами, клиновидная насечка встречается на женских статуэтках в 3 раза чаще, чем на других поделках. Нам кажется, это свидетельствует об известной приуроченности этого варианта клиновидной насечки к изображениям женщин. Вторым вариантом, возможно связанным с ними, следует считать клетку.

К каким же выводам можно прийти в результате анализа орнамента костяных поделок костенковской культуры?

1. Из элементов орнамента наиболее часто встречается косой крестик (36,6% всех орнаментированных поделок), из девяти типов поделок он отсутствует лишь на двух. Очевидно, этот орнамент следует считать наиболее характерным для костенковской культуры, тем более что в других палеолитических культурах ряды из косых крестиков почти неизвестны, а в виллендорфской и павловской культурах единичны. Второй элемент орнамента — короткие поперечные линии — составляет 21,6%. Этот элемент широко распространен в верхнем палеолите, однако не всегда он располагается так же, как в Авдееве,— по краям поделки и нередко имеет другую ритмику. Клиновидная насечка по нашим материалам составляет около 17%, остальные элементы орнамента немногочисленны.

2. Выясняется некоторая связь между элементами орнамента и характером их размещения. Так, ряды коротких черточек и крестиков всегда приурочены к краям поделки и никогда не занимают сплошь поверхности орнаментального поля и не встречены внутри поясков. Зигзаг, елочка всегда равномерно располагаются по полю. Клиновидная насечка расположена или равномерно по полю (30%), или внутри пояска (70%) и обычно в этих случаях в варианте со сдвинутым интервалом (фоновый зигзаг). «Клетка» изображается по площади поля, внутри пояска или в виде дополнения.

3. Выбор орнамента и его расположения на предмете не вызваны технологическими причинами или материалом. Например, «клиновидная насечка» равным образом выполнялась на плоской или выпуклой поверхности, на бивне, кости и мергеле. Так же и клетка, и зигзаг. Вместе с тем, рассматривая орнамент других культур или эпох, мы встречаем другие типы размещения тех же элементов (елочка на гранях поделки, крестик на плоскости, а не у краев, ряды черточек или поясков, опоясывающие весь предмет и т. д.). Это дает нам основание предполагать, что характер размещения элементов орнамента и их выбор вызваны не технологическими причинами, а культурной традицией. На этом основании можно сделать вывод, что археологическую культуру характеризуют как сами элементы орнамента, так и тип их расположения на орнаментальном поле и группировка элементов.

4. Выявляется довольно устойчивая связь между типом поделки и ее орнаментацией. Почти каждому виду поделки свойствен определенный орнаментальный узор (элементы орнамента и схема их расположения в орнаментальном поле), расположенный на определенном участке предмета. Иногда таких узоров не один, а два. Так, для тесел характерны ряды с клиновидной насечкой или ряды прорезных зигзагов; для игольников — орнаментальная схема из рядов крестиков и черточек, перебитых разделителями, или группы черточек по гребням; для лопаточек — ряды крестиков или черточек по краям, пояски-разделители в определенных местах. Близкая схема из тех же элементов орнамента встречается на остриях со шляпкой, метаподиях и фалангах. Зооморфные поделки орнаментируют-

ся по краям рядами крестиков и черточек без разделителей. На деталях женских статуэток преобладают пояски, орнаментированные клиновидной насечкой со сдвинутым интервалом, реже клеткой. Таким образом, выявляется четкая тенденция регламентации орнамента для каждого вида поделок¹⁰.

Нам хотелось бы остановиться более подробно еще на одном наблюдении, возможность интерпретации которого строится на предшествующем анализе. Среди поделок костенковской культуры выявились большая группа сходно орнаментированных вещей: лопаточки, острия со шляпкой, метаподии и фаланги, зооморфные поделки. Кроме орнамента все эти предметы объединяет наличие фигурной головки: окружной у лопаточек, в виде личины у метаподий и фаланг, вытянутой морды у зооморфных поделок, легка наклонной и уплощенной сверху — у острий со шляпкой¹¹.

Можно ли считать случайностью, что одинаково орнаментированы именно предметы с головкой? Мало того, что все они орнаментированы одними элементами, орнамент имеет общую схему и одинаково расположено орнаментальное поле, орнаментация идет на всех поделках в трех вариантах: ряды крестиков или черточек по краям плюс разделители (линии, пояски, углы) на определенных участках или только разделитель-поясок под головкой, или только ряды черточек или крестиков (рис. 4, 1–6).

Исходя из нашего наблюдения, что каждый тип поделки имеет определенную орнаментику, нам кажется, мы вправе объединить в одну группу все предметы с фигурной головкой и считать, что для них характерен именно такой тип орнаментации. Известно, что орнамент был не только декоративным элементом, но и нес какую-то смысловую нагрузку и был до известной степени сюжетным.

Наиболее многочисленны среди поделок с фигурной головкой лопаточки. Выше мы уже говорили о том, что навершия лопаточек были изготовлены по устойчивому стандарту. Стандартность их настолько высока, что, нам кажется, ее нельзя объяснить лишь традиционностью. Справедливым будет предположить, что этот стандарт объясняется тем, что в орнаментике были выражены сюжетно связанные моменты. По нашему мнению, это обстоятельство и было причиной строгого совпадения схемы и элементов орнамента на этих предметах. Другими словами, мы предполагаем, что форма рукояти и орнамент на ней представляют запись какого-то сюжета.

Тогда нам придется обратить внимание и на вариации орнаментальных деталей на этих предметах и считать их семантически однозначными и взаимозаменяемыми в орнаментальной схеме. Такими оказываются ряды крестиков и черточек по краям поля: на некоторых предметах оба ряда образованы одним из элементов, на других — один из рядов состоит из крестиков, второй — из черточек; иногда ряд образован комбинацией обоих элементов.

То же можно сказать и о разделителях — любой вид разделителя может быть помещен на любом из трех постоянных участков поля. Отсюда следует, что сам знак, изображающий разделитель, в данном контексте безразличен и что, таким образом, разделитель-линия равен разделителю-пояску и равен разделителю-углу. Интересно, что разделителей на одном предмете могло быть от трех до одного. В последнем случае он помещен под головкой или внизу орнаментального поля. Мы видим, что на однотипном предмете, в одной орнаментальной схеме эти элементы могут присутствовать все вместе, или каждый в отдельности, или чередоваться.

Нельзя ли расшифровать сюжет, который закодирован на лопаточках? Известным образом подсказку к выявлению этого сюжета дают нам

¹⁰ Как мы уже говорили, орнамента, который был бы приурочен именно к диадемам, выявить не удалось.

¹¹ Близким к орнаменту на предметах с головкой является орнамент на игольниках. Можно предположить, что и у игольников была пробка — головка, сделанная из хрупкого, не дошедшего до нас материала.

рукояти лопаточек с нестандартными деталями. Так, у двух лопаточек пояски орнаментированы. В одном случае поясок помещен сразу под головкой, во втором — в верхней трети поля (рис. 5, 1, 2). Орнамент внутри обоих поясков — клиновидная насечка со сдвинутым интервалом (фоновый зигзаг).

Как мы уже говорили выше, пояски с таким орнаментом характерны для женских статуэток. Это наблюдение подтверждают новые находки, сделанные в 1983 г. в КI. На обеих статуэтках, с которыми нам любезно позволил ознакомиться Н. Д. Прасолов, — пояски на груди и талии, браслеты у локтя, орнаментированные той же клиновидной насечкой со сдвинутым интервалом. На головке статуэтки мы также видим глубокие нарезки (но не клиновидные), размещенные также со сдвинутым интервалом. Как место пояска, так и орнамент позволяют воспринимать эту деталь на лопаточках как перевязь на статуэтках женщин. Верхние пояски лопаточек, не имеющие орнамента, также могут быть поняты как перевязь (см., например, перевязь на изображении из КI [5, с. 380]).

Еще более отчетливо это сближение с женским изображением простирается на фрагменте лопаточки из АВСТ (рис. 5, 3). Форма рукояти этого предмета соответствует условному изображению женского тела (ср., например, с изображением женщины из Межиричской стоянки [17, с. 204, рис. 80]). Роль разделительных линий на этой лопаточке играют параллельные углы, ориентированные вершиной вниз. Подобные углы обычно интерпретируют как женскую символику.

Таким образом, отступления от стандарта, менее абстрактные или выполненные в более привычной для нас символике, позволяют предположить, что орнамент на лопаточках передает образ женщин, подчеркнутый в ряде случаев и формой — предмет с фигурной головкой.

Лишь одно навершие лопаточки (рис. 5, 4) оформлено по-другому — с выступающими ушками — и в целом напоминает голову зверя, что сближает ее с зооморфными треугольными поделками. Но для палеолита вообще неоднократно указывалось на сложное переплетение двух центральных образов в искусстве — женщины и зверя. Не вдаваясь в изложение этой проблемы, мы только укажем, что в данном случае возможно увидеть тождественность и взаимозаменяемость образа женщины и зверя, их ассоциативную взаимосвязь, отразившую в наличии на однотипных предметах двух вариантов головок — человека и зверя. Следовательно, наличие двух типов головок лопаточек не противоречит нашему предположению о том, что предметы с фигурной головкой тождественны женскому образу.

Если принять наше предположение о том, что форма и орнамент рукояток лопаточек соответствуют женскому образу, то придется идти в этом направлении дальше и признать, что организованное по этому же принципу оформление остальных поделок «с фигурной головкой» передает тот же образ. Об этом свидетельствуют как общность схемы и элементов орнамента, в некоторых случаях и форма поделки (острие со шляпкой), так и общие принципы взаимозаменяемости и чередования отдельных орнаментальных деталей (рис. 4, 1–6).

Интересно, что на стоянке Пшедмост, для которой в первую очередь характерен криволинейный орнамент, известно схематическое изображение женщины, выполненное при помощи концентрических линий. В костенковской культуре еще более абстрактное изображение передано через такие характерные для этой культуры элементы орнамента, как ряды косых крестиков и черточек.

Таким образом, мы видим, что в костенковской культуре образ женщины нашел свое отображение как в скульптуре, так и в орнаментальных композициях на различных «предметах с фигурной головкой». Наши выводы, основанные на конкретном анализе орнамента на костяных поделках костенковской культуры, не противоречат ранее высказывавшимся предположениям ряда советских исследователей о связи предметов с фигурной головкой с женским образом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамова З. А. Палеолитическое искусство.— МИА, 1970, № 166.
2. Столляр А. Д. К вопросу о социально-исторической дешифровке женских знаков верхнего палеолита.— МИА, 1972, № 185.
3. Фролов Б. А. Числа в графике палеолита. Новосибирск: Наука, 1974.
4. Фролов Б. А. Изучение палеолитических жилищ на Русской равнине и проблемы содержания палеолитического искусства.— В кн.: Проблемы палеолита восточной и центральной Европы. Л.: Наука, 1977.
5. Ефименко П. П. Костенки I. Л.: Наука, 1958.
6. Гвоздовер М. Д. Обработка кости и костяные изделия Авдеевской стоянки.— МИА, 1953, № 39.
7. Иванов С. В. Орнамент народов Сибири как исторический источник. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1963.
8. Заверняев Ф. М. Гравировка на кости и камне Хотылевкой верхнепалеолитической стоянки.— СА, 1981, № 4.
9. Ефименко П. П. Первобытное общество. Л.: Соцэкиз, 1938.
10. Воеводский М. В., Алихова А. Е. Авдеевская палеолитическая стоянка.— КСИИМК, 1950, вып. XXXI.
11. Заверняев Ф. М. Антропоморфная скульптура Хотылевской верхнепалеолитической стоянки (Хотылево II).— СА, 1978, № 4.
12. Гвоздовер М. Д. Новые находки из Авдеева.— Вопр. антропологии, 1983, вып. 71.
13. Абрамова З. А. Палеолитическое искусство на территории СССР.— САИ, 1962, вып. А4-3.
14. Рогачев А. Н., Праслов Н. Д., Аникиович М. В., Беляева В. И., Дмитриева Т. Н. Костенки I (стоянка Полякова, верхний слой).— В кн.: Палеолит Костенковско-Борщевского района на Дону 1879—1979. Л.: Наука, 1982.
15. Абрамова З. А. Элементы одежды и украшений на скульптурных изображениях эпохи верхнего палеолита в Европе и Сибири.— МИА, 1960, № 79.
16. Гвоздовер М. Д. Новые изображения человека из Авдеевской палеолитической стоянки и их место среди статуэток костенковской культуры.— Вопр. антропологии, 1977, вып. 57.
17. Пидопличко И. Г. Межирические жилища из костей мамонта. Киев: Наук. думка, 1976.

M. D. Gvozdover

ORNAMENTAL DECORATIONS ON THE KOSTYONKI CULTURE ARTIFACTS

Summary

The article deals with an analysis of ornaments found on bone and tusk artifacts from the upper layer of two Palaeolithic sites, Avdeyovo and Kostyonki I. The author forwards her methods of their study and comes to the following conclusions: 1. ornamental designs, that is, ornamental elements and their spacial distribution is an identifying feature of the archaeological culture; 2. any given type of an artifact is characterised by one or two definite types of ornaments; 3. a group of similarly ornamented artifacts has been identified—«artifacts with irregularly shaped heads» («shovels», pins with heads, zoomorphic roughly triangular artifacts, ornamented metapodia and phalanges). According to the author the ornamentation of this group conveys the female image; 4 from this it follows that both sculpture and ornamental designs on artifacts with irregularly shaped heads convey the female image.

ДЕОПИК Д. В., ДЕРВИЗ П. Г.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЕРАМИКИ ИЗ ПОГРЕБЕНИЙ СРУБНОЙ КУЛЬТУРЫ НИЖНЕГО ПОДОНЬЯ

При публикации памятников срубной культуры, а также в исследовательских работах немалое внимание уделяется характеристике керамического материала. Но принципы различения керамических форм (т. е. опыты их классификации), как правило, слишком общи или построены на основании нечетко сформулированных признаков.

Предлагаемая работа представляет попытку детализированного и обоснованного разделения керамики срубной культуры из погребений Нижнего Подонья на основе списка строго определенных морфологических признаков. Исследование параметров форм керамики, выделившихся в результате разделения ее массива, вносит в классификацию некоторые корректиры и уточнения.

Классификация построена на массиве из 391 сосуда — материал из погребений 52 курганных и 4 грунтовых могильников Нижнего Дона и его притоков от г. Калача на севере до дельты Дона на юге (рис. 1). Весь керамический материал происходит из раскопок с середины 30-х годов по 1972 г. включительно и частично из раскопок 1973—1974 гг.¹ Количество сосудов представляется достаточным для выработки схемы их расчленения. Весь материал укладывается в традиционные хронологические рамки срубной культуры — вторая половина II тысячелетия до н. э. Сосуды классифицировались и измерялись по рисункам или фотографиям, приложенным к полевым отчетам.

Помимо выработки морфологической классификации авторами на основании исследования параметров сосудов делается попытка выявить взаимосвязанность или близость выделяемых форм, выяснить традиции керамического производства региона, а также некоторые вопросы формирования и развития отдельных форм.

Работа над материалом проводилась по следующим разделам: процедура разделения керамического массива на устойчивые разновидности форм (далее везде сокращено УРФ) [1 с. 4] по качественным признакам; общий обзор средних параметров и орнаментации сосудов по УРФ; выделение групп УРФ по значениям абсолютных параметров; выделение групп УРФ по значениям отношений параметров; существование и контакты двух керамических традиций. Процессы формообразования, наблюдаемые в Нижнем Подонье в конце бронзового века.

В основу классификации керамики положен морфологический анализ, а не различия функционального назначения, которые иногда также используются при создании типологии и классификации материала этой категории [2].

Глиняные сосуды при всем разнообразии конкретных форм имеют одни и те же составные части профиля: придонная часть, плечо и венчик (рис. 2). Придонная часть — нижняя часть туловы от дна до его максимального диаметра; плечо — верхняя часть туловы от его максимального диаметра до устья; венчик — верхняя, отогнутая наружу или вертикальная, но выделенная относительно плеча, часть сосуда. Венчик и плечо могут и отсутствовать у сосуда. Рассмотрение венчика как способа завершения стенки сосуда и, следовательно, присутствие его на любом сосуде [3] представляется неверным. Верхний обрез венчикового со-

¹ Этот материал собран и любезно предоставлен для работы Э. С. Шарафутдиновой, за что выражаем ей глубокую признательность.

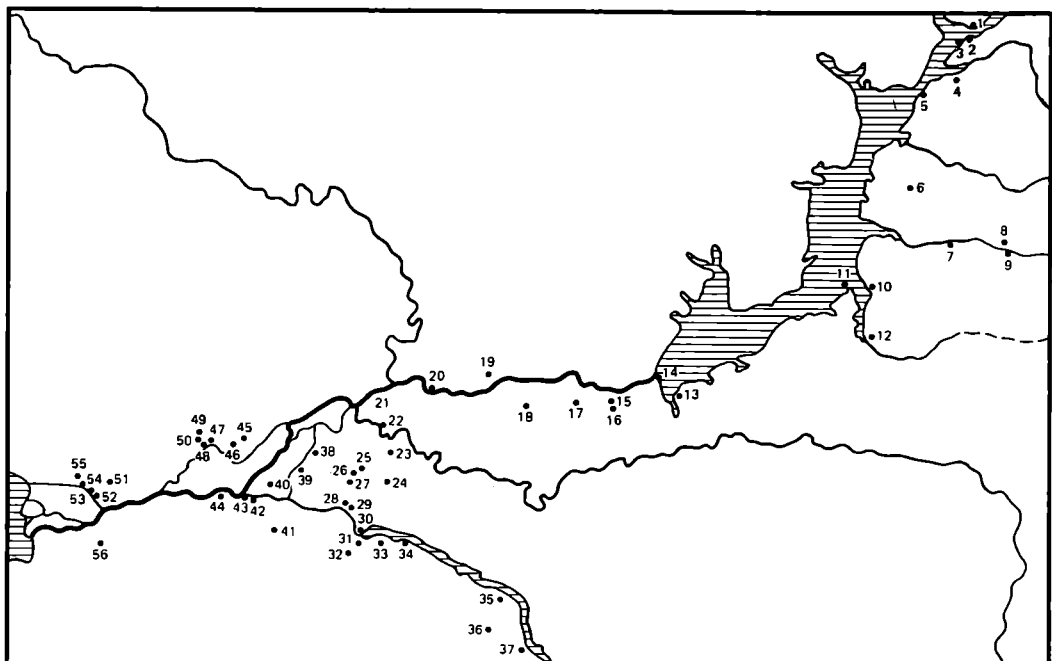


Рис. 1. Могильники Нижнего Подонья, из которых происходят сосуды исследуемого массива керамики. 1 — Ильевский; 2 — Пятигорский; 3 — Колшаки; 4 — Ляпичев; 5 — Ложки; 6 — Кирпичный бугор; 7 — Заливки; 8 — Жутово; 9 — МТФ; 10 — Верхне-Яблочный; 11 — Веселый; 12 — Захаровский; 13 — Соленый; 14 — Попов; 15 — Язырев I; 16 — Язырев III; 17 — Большовский холодный; 18 — Дубенцовский; 19 — Богоявленский; 20 — Константиновский; 21 — Романовский I; 22 — Романовский II; 23 — Слободская группа; 24 — Четыре брата II; 25 — Восход II; 26 — Восход I; 27 — Веселовская группа I; 28 — Шахаевский I; 29 — Шахаевский II; 30 — Спорный; 31 — Веселый I; 32 — Веселый II; 33 — Каракашев; 34 — Соленка; 35 — Северный II; 36 — Северный I; 37 — Южный; 38 — Ажинов; 39 — Верхне-Янчейков; 40 — Лысый; 41 — Устьман; 42 — Крепинский I; 43 — Крепинский II; 44 — Алитуб; 45 — Донской; 46 — Кривянский; 47 — Новочеркасский; 48 — Кировский; 49 — Шибельный; 50 — Соколовский; 51 — окраина Ростова; 52 — Ливенцовский I; 53 — Ливенцовский IV; 54 — Хапры; 55 — Мокрый Чалтырь; 56 — Койсуг

суда с выраженным плечом или без него (т. е. представленного только придонной частью) рассматривается нами как устье.

Для классификационного расчленения керамического массива составляется список качественных признаков. Он считается завершенным и соответствующим задаче тогда, когда применение новых признаков приводит к дроблению массива на немассовые группы сосудов (численностью меньше 2% от всего массива) [1, с. 4]. В данном случае список составлен шестью признаками (см. приложение 1). Для контроля в него включен седьмой признак — профиль плечика сосуда. Список признаков нестатичен и, представляя собой открытую систему, всегда может быть расширен с увеличением комплекса исследуемых предметов [4, с. 60–96].

Классификационное разделение керамических форм проводится путем последовательного применения одного за другим признаков списка ко всему массиву керамики (схема на рис. 3). По первому признаку (место наибольшего расширения туловы сосуда) весь керамический массив делится на две части: 1 — сосуды с открытым устьем, состоящие только из придонной части — баночные формы. Обозначаем их индексом Б²

² Все индексы, фигурирующие в работе для обозначения групп керамики, а в дальнейшем УРФ — это первая буква названия формы сосуда: банки — Б, горшки — Г, острореберные безвенчиковые сосуды — О, промежуточная форма между баночными и острореберными формами — П. В этом авторы придерживаются принципа индексации типов керамики с поселения у с. Кирово [4]. Двойным индексом обозначаем морфологически переходные между основными категориями посуды формы (баночно-горшечная форма — БГ) и формы керамики, соединяющие в себе два ярких конструктивных элемента (например, острореберная форма с горшечным венчиком — ГО).

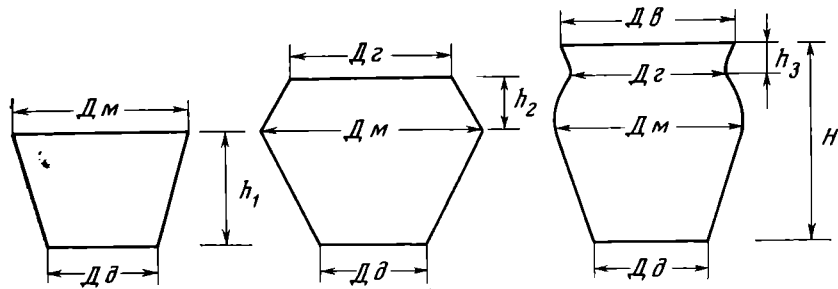


Рис. 2. Параметры сосудов

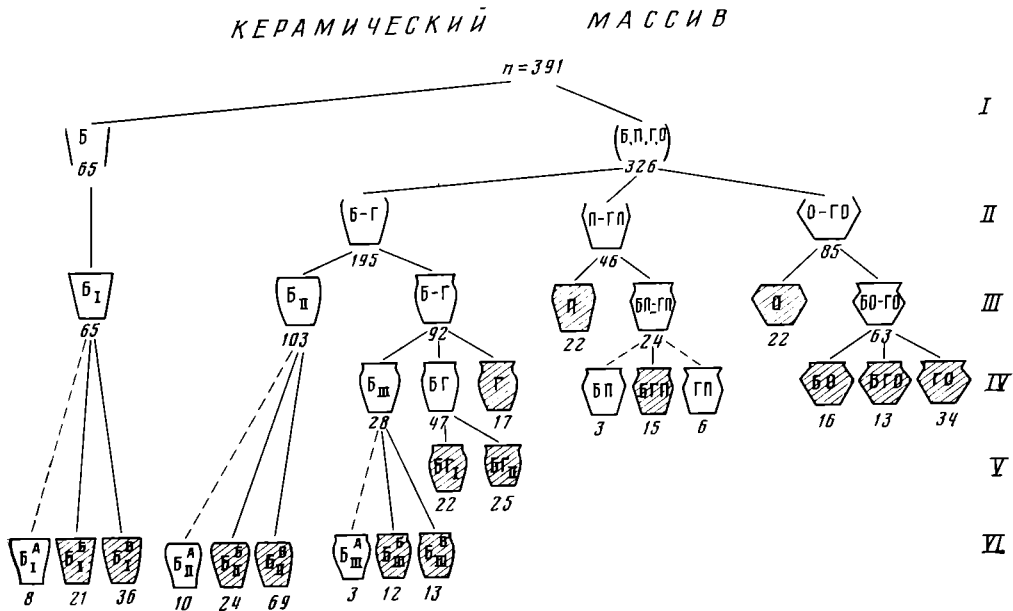


Рис. 3. Схема выработки морфологической классификации

($n=65$). 2 – сосуды со стянутым устьем – не только баночкой формы. Обозначаем их индексом Б, П, Г, О ($n=326$).

Второй признак (характер перегиба стенок от придонной части к плечику сосуда) из всего массива реализуется только на группе со стянутым устьем (Б, П, Г, О). По этому признаку данная часть керамического комплекса распадается по количеству возможных значений на три группы: 1 – сосуды с плавным перегибом стенок от придонной части к плечику. В дальнейшем именуем их сосудами с плавным перегибом стенок. В эту группу входят и баночные и горшечные сосуды. Обозначаем их индексом Б–Г ($n=195$); 2 – сосуды с перегибом стенок от придонной части к плечику через грань (угол перегиба более 145°) ³. В дальнейшем именуем их сосудами с гранью. Это сосуды промежуточной формы между сосудами, выделенными первым и третьим вариантами применяемого признака. Обозначаем их индексом П–ГП ($n=46$); 3 – сосуды с перегибом стенок от придонной части к плечику через ребро (угол перегиба менее 145°) ⁴. В дальнейшем именуем их сосудами с ребром. Обозначаем их индексом О–ГО ($n=85$).

По третьему признаку (наличие венчика) часть массива, представленная сосудами с открытым устьем (группа Б), остается нерасчлененной (на них венчика быть не может по определению). Уточняя положение

³ На сосуде с несколько склоненным перегибом стенок от придонной части к плечику наличие грани констатируется при угле перегиба более 145° и прямизне стенок как придонной части, так и плечика сосуда.

⁴ На сосуде с несколько склоненным перегибом стенок от придонной части к плечику наличие ребра констатируется при угле перегиба менее 145° и прямизне стенок придонной части сосуда.

этой группы сосудов в классификации, обозначаем ее индексом Б₁. Применив рассматриваемый признак к трем группам сосудов со стянутым устьем (группы Б—Г, П—ГП, О—ГО), получаем шесть новых групп: 1 — безвенчиковые группы сосудов — негоршечные формы. Группу сосудов с плавным перегибом стенок обозначаем индексом Б_{II} ($n=103$), группу с гранью — индексом П ($n=22$), группу с ребром — индексом О ($n=32$); 2 — группы сосудов с венчиком — горшечные группы, содержащие, впрочем, и некоторые баночные формы. В том же порядке, что и в предыдущем пункте, обозначаем группы индексами: Б—Г ($n=92$), БП—ГП ($n=24$), БО—ГО ($n=63$).

Часть из вновь выделившихся групп (П и О) имеют критические по массовости n , и следующие по списку признаки (признаки IV—VI) к этим группам не применяются, чтобы они не потеряли массовость, хотя в принципе могут быть применены (признак VI, например).

По четвертому признаку (степень профилизированности венчика) все три венчиковые группы, выделенные при оценке по третьему признаку (Б—Г, БП—ГП, БО—ГО), распадаются каждая еще на три группы.

В итоге получаем девять новых групп: 1 — группы сосудов со слабо-профилизированным венчиком (венчик высотой 0,8 см и ниже, отогнутый или вертикальный). В работе он называется баночным венчиком. Группа сосудов с плавным перегибом стенок обозначается индексом Б_{III} ($n=28$), группа с гранью — индексом БП ($n=3$), группа с ребром — индексом БО ($n=16$); 2 — группы сосудов со среднепрофилизированным венчиком (венчик высокий, больше 0,8 см⁵, отогнутый или вертикальный, но всегда слабо выраженный относительно плечика сосуда — угол отгиба относительно линии плечика меньше 30°⁶). В работе он называется баночно-горшечным венчиком. В том же порядке, что в предыдущем пункте, обозначаем группы индексами БГ ($n=47$), БГП ($n=15$) и БГО ($n=13$); 3 — группы сосудов с сильно профилизированным венчиком (венчик высокий, больше 0,8 см, всегда отогнутый и сильно выраженный относительно плечика сосуда — угол отгиба относительно линии плечика больше 30°). В работе он называется горшечным венчиком. В том же порядке, что в предыдущих двух пунктах, обозначаем группы индексами Г ($n=17$), ГП ($n=6$) и ГО ($n=34$).

Две из вновь выделенных девяти групп оказываются малочисленными: группа БП представлена тремя экземплярами, группа ГП — шестью экземплярами. Это редкие разновидности формы, образованные значениями признака, которые в других группах этого уровня дали достаточно большое число реализаций (группы Б_{III}, Г, БО, ГО). Они имеют право на самостоятельное существование в создаваемой классификации и не могут быть слиты с родственной массовой группой БГП. Но они не могут быть включены в список УРФ (подробнее об этом см. ниже), так как не обладают свойством массовости.

На пятом уровне классификационного деления⁷ происходит сокращение широты применения списочных признаков — следующие признаки списка применяются только к одной или нескольким группам керамики всего массива.

Пятый признак (степень отогнутости среднепрофилизированного венчика) из трех групп сосудов со среднепрофилизированным венчиком изученного комплекса имеет смысл применить только к группе сосудов с плавным перегибом стенок (группа БГ), так как с применением его к группам БГП и БГО и их дроблением теряется свойство массовости вновь

⁵ Деление венчиков на высокие и низкие несколько условно, но необходимо. Граница между высокими и низкими венчиками была определена путем ранжирования высот венчиков в отдельности для каждой из трех групп сосудов со стянутым устьем, выделенных после оценки по второму признаку (группы Б—Г, П—ГП, О—ГО).

⁶ Для сосудов с ребром (группа БО—ГО) имеются в виду вертикальные венчики (допускается отклонение от вертикали на 10°). Угол их отгиба относительно линии плечика допускается и больше 30° — до 40°.

⁷ Применение нового признака (от первого до седьмого) каждый раз подразумевает переход на новый уровень классификационного деления.

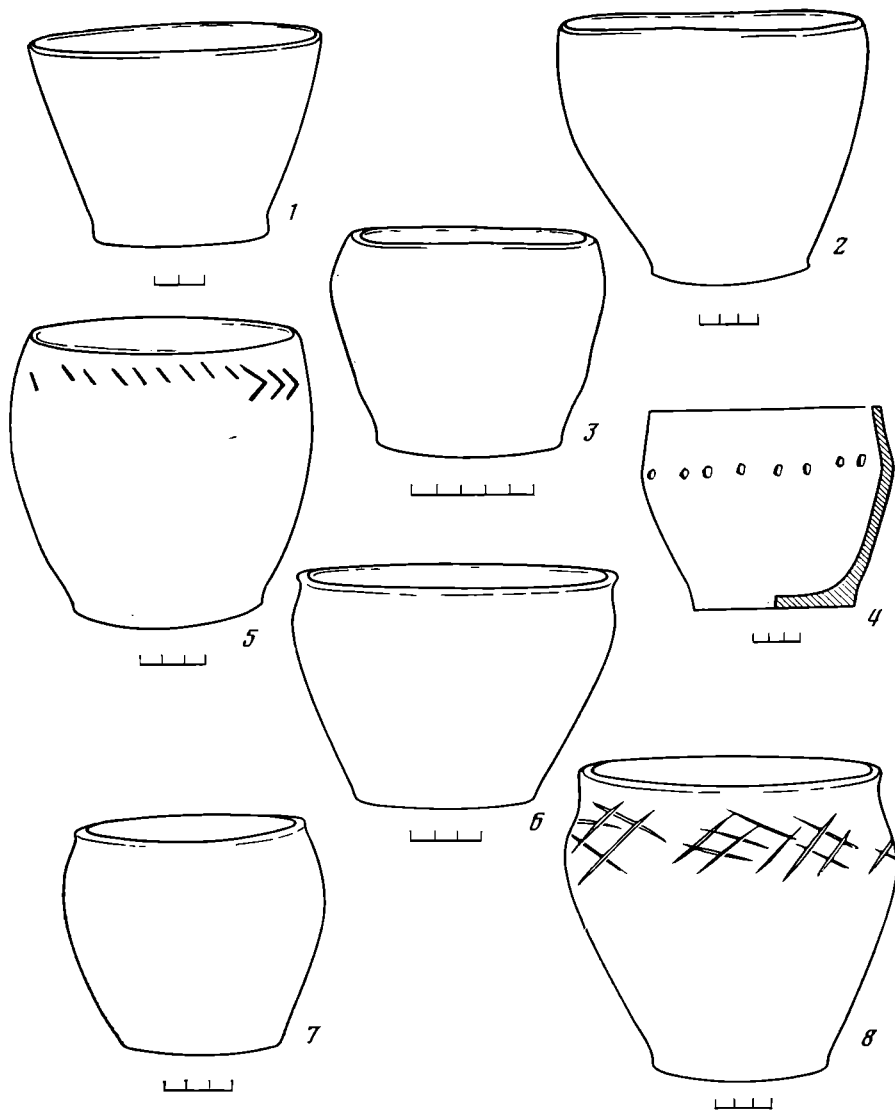


Рис. 4. Образцы сосудов выделенных УРФ керамического массива. 1 — Б_I^б (Ливенцовский I, п. 44); 2 — Б_I^в (Богоявленский, к. 26, п. 22); 3 — Б_I^б (Язырев I, к. 9, п. 28); 4 — П (Крепинский I, к. 22, п. 15); 5 — Б_{II}^в (Устьман, к. 4, п. 3); 6 — Б_{III}^б (Мокрый Чалтырь, к. 1, п. 4); 7 — Б_{II}^в (Язырев I, к. 9, п. 26); 8 — Б_I (Слободская группа, к. 1, п. 2)

образуемых групп (численность каждой из них становится менее десятка).

Выделяются две группы: 1 — сосуды с вертикальным среднепрофилированным венчиком (допускается отклонение венчика от вертикали до 10°) на выраженным плечике. Обозначаем их индексом Б_I ($n=22$); 2 — сосуды с отогнутым среднепрофилированным венчиком на невыраженном плечике. Обозначаем их индексом Б_{II} ($n=25$).

Шестой признак (профиль придонной части сосуда) из всего массива керамики применяется только к баночным формам (т. е. к группам Б_I, Б_{II}, Б_{III}), так как при применении его к остальным группам сосудов они с образованием более дробных групп теряют массовость.

Каждая баночная форма делится на три группы: 1 — сосуды с вогнутыми внутрь стенками придонной части. Обозначаем их последовательно индексами Б_I^а ($n=8$), Б_{II}^а ($n=10$), Б_{III}^а ($n=3$); 2 — сосуды с прямыми стенками придонной части. Обозначаем их в последовательности применения признака индексами Б_I^б ($n=2$), Б_{II}^б ($n=24$), Б_{III}^б ($n=12$); 3 — сосуды с выгнутыми наружу стенками придонной части. Обозначаем их последовательно индексами Б_I^в ($n=36$), Б_{II}^в ($n=69$), Б_{III}^в ($n=13$).

В итоге получено девять баночных групп. Три из них, образованные реализацией первого варианта признака (вогнутые внутрь стенки при-

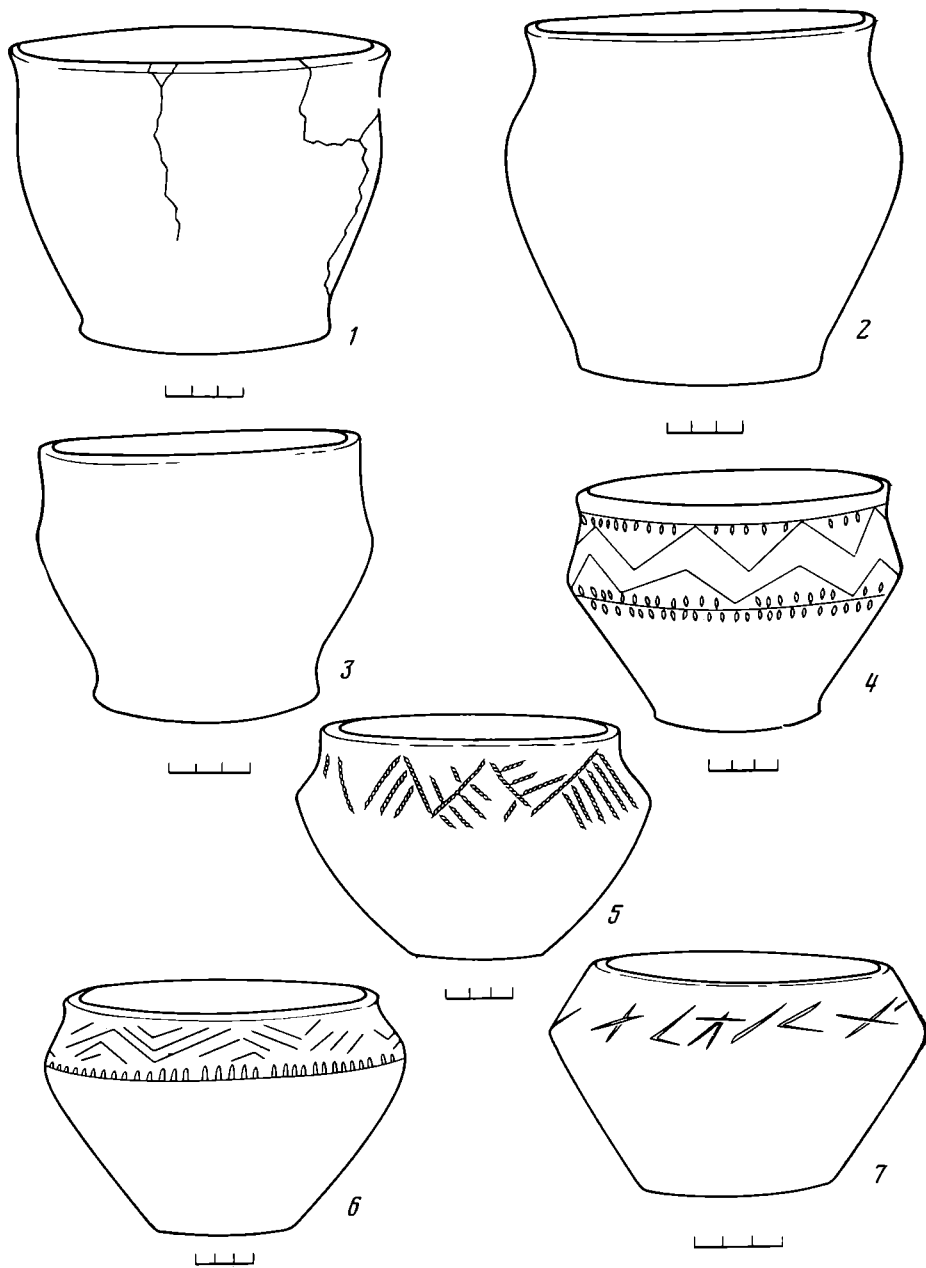


Рис. 5. Образцы сосудов выделенных УРФ керамического массива. 1 — БГ₁₁ (Четыре брата II, к. 12, п. 7); 2 — Г (Дубенцовский, группа III, к. 3, п. 5); 3 — БГП (Богоявленский, к. 26, п. 32); 4 — ГО (Дубенцовский, группа VI, к. 3, п. 3); 5 — БГО (Донской, к. 2, п. 14); 6 — БО (Верхне-Янченков, к. 11, п. 18); 7 — О (Романовский I, к. 3, п. 4)

донной части туловса), свойством массовости не обладают: группа Б₁₁^a представлена 8 экз., группа Б₁₁^a — 10 экз., группа Б_{III}^a — 3 экз. Эти разновидности оказались нетипичными, редкими. Право на существование в данной классификации они имеют, но в список УРФ включены быть не могут (подробнее см. об этом ниже).

Была сделана попытка дальнейшего деления самой массовой группы из всех выделенных по массиву — группы Б_{II}["] (банка с выгнутыми наружу стенками придонной части). Для этого был применен контрольный, седьмой признак — форма профиля плечика сосуда: прямой или выгнутый наружу. К другим группам керамического комплекса признак не применялся, так как сопровождающим применение признака делением групп они теряют массовость — необходимое условие типичности. Полученные новые две группы оказались достаточно массовыми ($n_1=23$, $n_2=46$), но они не подтвердились параметрами: почти не дали различий по средним

Средние значения параметров УРФ керамического массива

Индекс УРФ	Число обмерявшихся сосудов УРФ	Параметры (с точностью до 0,1 см)								
		H	$h_1 + h_2$	h_1	h_2	h_3	$D_{\text{д}}$	$D_{\text{м}}$	$D_{\text{г}}$	$D_{\text{в}}$
Б ₁ ^б	18	—	—	9,3	—	—	8,5	12,9	—	—
Б ₁ ^в	32	—	—	10,3	—	—	8,3	13,7	—	—
Б _{II} ^б	18	—	11,5	9,1	2,3	—	8,7	14	13,1	—
Б _{II} ^в	62	—	11,3	8,6	2,6	—	8,9	14,4	13,4	—
Б _{III} ^б	11	13,7	13,1	10,1	3	0,6	9,1	16,2	14,9	15,1
Б _{III} ^в	11	11	10,5	7,5	3	0,5	8,4	14,2	13,1	13,3
БГ _I	16	15,2	13,9	10,6	3,3	1,3	9,3	16,5	15	15,1
БГ _{II}	24	12,2	10,9	8,3	2,6	1,3	8,9	14,5	14	14,4
Г	12	13,7	12,3	8,9	3,4	1,4	8,7	15,5	13,7	14,3
П	19	—	12,1	8,7	3,4	—	9,2	14,6	13,5	—
БГП	13	11,3	9,6	7,4	2,2	1,7	9,5	14,6	14,2	14,4
ГО	29	11	9,7	7	2,7	1,3	8,3	15,1	13,4	13,9
БГО	12	10,5	9,3	6,8	2,5	1,2	7,7	15,4	13,8	13,8
БО	12	10,9	10,3	6,9	3,4	0,6	8,8	16,1	14	14,2
О	18	—	10,8	7,2	3,6	—	8,7	15,4	13,3	—

абсолютных размеров и средним их отношении. К тому же качественный признак, по которому выделены эти группы сосудов, невыразителен. Поэтому целесообразнее остановиться на применении для классификационного деления данного керамического массива шести вышеуказанных признаков.

В результате получен некий набор разновидностей форм керамики срубной культуры территории Нижнего Подонья, причем набор иерархизированный, так как различные разновидности формы выделяются на разных уровнях классификации (группы П и О выделились на третьем уровне, группы Г, БГП, БО и др. на четвертом уровне классификации и т. д.). За разновидностями формы, выделившимися на более высоких уровнях (третьем, четвертом или пятом), сохраняется возможность последующего деления, в чем может возникнуть необходимость, например при накоплении нового материала.

Из полученного набора разновидностей форм выделяются УРФ, их 15 (рис. 4, 5). На схеме (рис. 3) они выделены тонкой штриховкой. Выделение УРФ зависит от их численности. Очевидно, что между формой изделия, встречающейся редко, и формой, достаточно частой и в комплексе заметной, существует значительная разница, идентичная разнице между типичным и нетипичным. Разновидность формы какого-либо изделия становится устойчивой разновидностью из-за ее типичности в комплексе, что связано с высокой частотой употребления. Таким образом, немассовые группы БП, ГП, Б₁^а, Б_{II}^а, Б_{III}^а в список УРФ керамики не входят и в последующих рассуждениях фигурировать не будут.

Прежде чем приступить к анализу параметров и отношений параметров УРФ, дадим общий обзор средних параметров УРФ по массиву (измерявшиеся параметры сосудов показаны на рис. 2), а также обзор орнаментации сосудов всех УРФ.

Самым чувствительным, сильнее всех меняющимся средним параметром является общая высота сосуда, которая изменяется прежде всего с изменением высоты придонной части сосуда (табл. 1). Только для УРФ с ребром (О–ГО) общая высота и высота придонной части сосуда от УРФ к УРФ почти не колеблются. Средние максимальный диаметр туловища, диаметры горла и венчика сосудов с ребром не настолько постоянны, как общая высота, но более устойчивы, чем эти же средние параметры у сосудов с открытым устьем (Б₁^б и Б₁^в) и с плавным перегибом стенок (Б_{II}–Г) (табл. 1). Из УРФ с плавным перегибом стенок только две близкие между собой по качественным признакам формы показывают большое сходство и по количественным признакам: Б_{II}^б и Б_{II}^в. Постоянны или мало

колеблются средние значения максимального диаметра туловища и диаметра горла для обеих УРФ с гранью (П и БГП – табл. 1).

Таким образом, формы с ребром (О, БО, БГО и ГО), а также формы с гранью (П и БГП) связаны каждые между собой по параметрам больше, чем с другими УРФ или чем те между собой.

Самым устойчивым по всему массиву керамики оказывается диаметр дна (табл. 1). Видимо, независимо от формы сосуда дно лепилось более или менее стандартное. Единственная прослеживаемая в этом плане тенденция – увеличение ширины дна при увеличении высоты сосуда: при формовке более высоких сосудов дно лепилось пошире.

Сосудов с орнаментом в сумме по массиву почти вдвое меньше, чем неорнаментированных (табл. 2). Доля орнаментированных сосудов для каждой УРФ показывает противостояние, с одной стороны, баночных (Б₁–Б_{III}) и баночно-горшечных УРФ (БГ₁ и БГ_{II}) и, с другой стороны, УРФ с ребром (О–ГО). Первым свойственен малый процент (16–46) орнаментированных сосудов или даже их отсутствие (Б₁⁶), преобладание простых видов орнамента (один или два ряда вдавлений или насечек, зигзаг, параллельные горизонтальные линии и др.) и разнообразие его видов, но каждый вид орнаментации представлен только одним-двумя экземплярами. Для вторых характерен большой процент (70–80) орнаментированных сосудов и абсолютное преобладание (кроме ГО) орнаментации сложных видов регулярного, реже хаотического геометрического орнамента. В этом проявляется уже отмечавшаяся по параметрам монолитность всех УРФ с ребром и их положение несколько особняком от других УРФ.

УРФ с гранью (П и БГП) по незначительности процента орнаментированных сосудов (27 для П и 14 для БГП – табл. 2) и характерности для них простых видов орнаментации (один-два ряда вдавлений или насечек, зигзаг) тяготеют к баночным и баночно-горшечным разновидностям формы. Особенно малым процентом орнаментированных сосудов (14) выделяются УРФ БГП. Все остальные УРФ со средне- и сильно профилированным венчиком содержат не меньше трети, а то и более двух третей сосудов с орнаментом. Этот факт подтверждает правильность выделения формы БГП в самостоятельную УРФ.

Горшечная УРФ Г по доле орнаментированных сосудов (60%) приближается к формам с ребром (60% орнаментированных сосудов имеют геометрический орнамент, на остальных – простые виды орнамента, свойственные формам с плавным перегибом). Отметим, что у баночно-горшечных УРФ и баночных УРФ с венчиком процент сосудов, украшенных геометрическим орнаментом, достаточно большой – от 25 до 46. Любопытно, что на горшечной УРФ с ребром (ГО) процент сосудов, украшенных простыми видами орнаментации, достигает 30, тогда как для баночно-горшечной УРФ БГО нет ни одного случая орнаментации иного вида, кроме сложного геометрического, в УРФ БО и О простые виды орнамента представлены по 1 экз. Объяснение этих фактов будет высказано в конце работы при подведении итогов.

Несомненно интересным представляется связать выделенные формы керамики с конкретными видами орнаментов. Однако только что проведенный общий обзор орнаментации сосудов массива показывает, что эта связь сложнее, чем кажется на первый взгляд. Выяснение ее требует создания детальной классификации орнаментов срубной керамики Нижнего Подонья, что представляет собой задачу самостоятельного исследования.

Тем не менее уже сейчас можно привести ряд характеристик. Из изложенного выше явствует, что баночным формам с плавным перегибом свойственны простые виды орнаментации разнообразных видов: один или два ряда вдавлений, насечек, ноггевых отпечатков, оттисков углового штампа, треугольных ромбических вдавлений, прочерченный зигзаг, параллельные горизонтальные, вертикальные, наклонные линии и др. (табл. 2). Для острореберных УРФ характерны композиции из регулярного или хаотического геометрического орнамента, выполненного прочер-

Таблица 2

Представленаность видов орнаментации сосудов по УРФ керамического массива, %

Номер вида	Номер вида	Форма сосудов УРФ	Вид орнаментации	% орнаментированности	
				сочетания	сочетаний
B ₁ ⁶	21	-	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
B ₁ ^a	35	25	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
B ₁₁ ⁶	23	-	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
B ₁₁ ^a	69	9	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
B ₁₁₁ ⁶	12	-	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
B ₁₁₁ ^a	13	16,7	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
BГ ₁	18	33,3	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
BГ ₁₁	28	30	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
Г	15	10	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
П	22	33,3	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
БГП	14	-	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
Г0	34	4,4	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
БГО	13	-	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
БО	15	-	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
О	23	-	ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	-	-
			ПАБЛАКОЧИХИКИИ НАСЕЧЕНИИ	82	6

чиванием, веревочным и зубчатым штампами. Из острореберных форм выделяется УРФ ГО, 30% орнаментированных сосудов которой украшены простыми видами орнаментации: рядом вдавлений, вертикальных насечек, рядом прочерченных наклонных линий, парных вертикальных линий, отдельными вдавлениями.

Связывание определенных видов орнамента с конкретными формами керамики усложнено для некоторых УРФ с плавным перегибом: горшечной (Γ), баночно-горшечной (БГ_1 и БГ_{11}) и баночной формы с венчиком (Б_{111}^b). Только половина орнаментированных сосудов этих УРФ украшена простыми видами орнаментации, другая половина покрыта геометрическими композициями. Встречаются геометрические композиции и на формах Б_{11}^b и Б_{111}^b . Видимо, «противоестественное» сочетание форм керамики, имеющих плавный перегиб, и геометрической орнаментации связано с функциональной нагрузкой, которую, вероятно, выполняли сосуды этого профиля параллельно с острореберными формами или после их исчезновения.

Двум формам с гранью (Π и БГП) свойственны простые виды орнамента: один или два ряда вдавлений, ряд косых насечек, прочерченный горизонтальный зигзаг. Геометрические композиции орнамента менее характерны для этих УРФ. Безусловно, это не случайный факт, подчеркивающий различие этих форм и форм с ребром, хотя визуально по профилю они достаточно близки. Дальнейшее параметрическое исследование подтвердит и несколько прояснит различие этих форм.

Наметившееся при первом ознакомлении со средними параметрами УРФ разделение на формы с ребром, гранью и с плавным перегибом стенок уточняется анализом этих средних и окончательно формулируется на основании исследования распределений значений отношений параметров сосудов каждой УРФ.

Анализ абсолютных значений параметров. Корреляция средней общей высоты сосуда (параметры H , или h_1+h_2 , или h_1) со средним максимальным диаметром его туловы (параметр D_m) показывает два рода зависимостей (рис. 6): 1 – увеличение максимального диаметра туловы с возрастанием общей высоты сосуда для УРФ с плавным перегибом стенок и с открытым устьем; 2 – увеличение максимального диаметра туловы с уменьшением общей высоты сосуда для УРФ с ребром и гранью.

Корреляция средних высоты туловы (параметр h_1+h_2) и высоты венчика (параметр h_3) венчиковых УРФ также демонстрирует для них два рода зависимостей (рис. 6): 1 – высота венчика с увеличением высоты туловы практически не меняется для УРФ с плавным перегибом стенок; 2 – высота венчика с увеличением высоты туловы уменьшается для УРФ с ребром и гранью.

Корреляция средних высоты венчика (параметр h_3) с высотой придонной части сосуда (параметр h_1) и с высотой плечика (параметр h_2) всех венчиковых УРФ уточняет зависимость высот венчика и туловы (рис. 7). У форм с плавным перегибом стенок с увеличением высоты придонной части и плечика сосуда высота венчика практически не меняется. Появление же венчика сопровождается в некоторых случаях даже увеличением высоты плечика (Б_{11}^b , Б_{111}^b см. табл. 2). У форм с ребром и гранью высота придонной части сосуда остается практически неизмененной, а высота венчика увеличивается с уменьшением высоты плечика, т. е. у этих УРФ венчик появляется и увеличивается за счет уменьшения высоты плечика. На УРФ же с плавным переходом венчик формовался не за счет плечика сосуда, а самостоятельно.

Итак, различие венчиковых форм двух выделяющихся совокупностей УРФ строится на различной взаимозависимости венчика и туловы, что зависит от разных технологических подходов к формировке венчика.

Корреляция средней общей высоты (параметр H) сосуда со средней высотой придонной части (параметр h_1) УРФ подтверждает выделение двух совокупностей формы в керамическом комплексе. УРФ с плавным перегибом стенок (формы первой совокупности) показали увеличение высоты придонной части с ростом общей высоты сосуда (рис. 7). Эта же

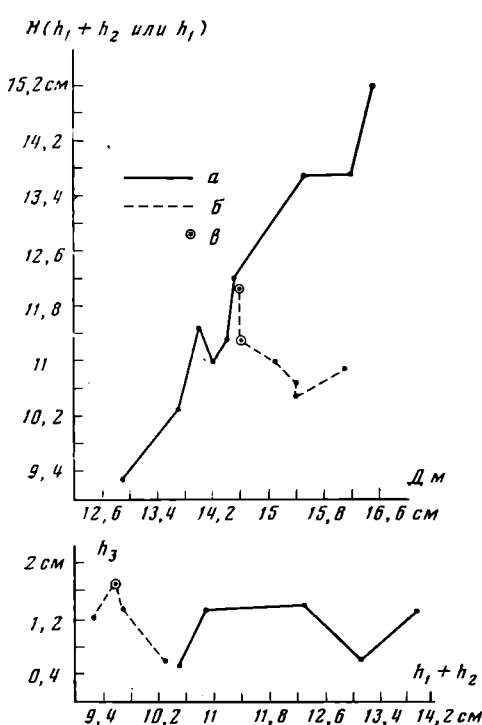


Рис. 6. Корреляция средних параметров УРФ. *a* — УРФ с плавным перегибом стенок и УРФ с открытым устьем; *b* — УРФ с ребром и гранью; *c* — УРФ с гранью

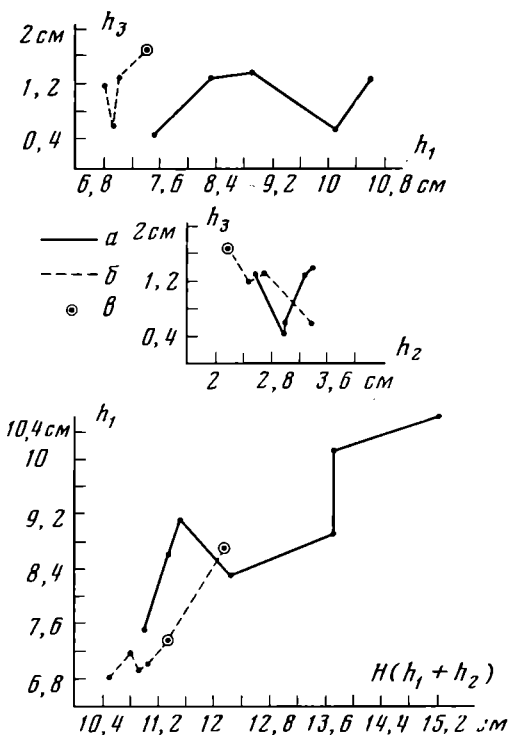


Рис. 7. Корреляция средних параметров УРФ. *a* — УРФ с плавным перегибом стенок и УРФ с открытым устьем; *b* — УРФ с ребром и гранью; *c* — УРФ с гранью

зависимость демонстрируется двумя УРФ (часть форм второй совокупности), чем они и тяготеют к формам с плавным перегибом стенок. У остальных форм второй совокупности (УРФ с ребром) при незначительном росте общей высоты высота придонной части практически не меняется (рис. 7).

Итог анализа абсолютных параметров: весь исследуемый керамический комплекс создан по двум моделям — сосуд с плавным перегибом стенок и сосуд с ребром. Сосуд, сформованный по первой модели, в размерах основных составных частей от УРФ к УРФ изменчив и неустойчив, но изменение высотных параметров прямо пропорционально изменениям широтных. Сосуд, сформованный по второй модели, состоит из двух мало зависимых частей (придонная часть и плечико с венчиком или без него). Обе части сосуда этой модели от УРФ к УРФ в размерах почти не меняются: появление венчика практически не сопровождается изменением общих размеров сосуда, и его увеличение от формы к форме происходит с участием только верхней части туловы (плечика) сосуда и за счет нее.

По принципу второй модели формуется венчик и у сосудов с гранью. Но на сосудах УРФ этого профиля не соблюдаются неизменность параметров придонной части сосуда и плечика, свойственная сосудам с ребром: происходит вытягивание пропорций этих частей. Это позволяет считать сосуды с гранью (УРФ П и БГП) морфологически переходной формой между сосудами с плавным перегибом стенок и сосудами с ребром — между первой и второй совокупностями УРФ.

Общее для обеих совокупностей и промежуточной между ними формы — удлинение пропорций горшечных форм, что свойственно даже для горшечной формы с ребром (УРФ ГО — табл. 3).

Анализ значений отношений параметров. Для каждой УРФ были проработаны значения целого ряда отношений параметров каждого сосуда (список этих отношений см. приложение 2). По полученным значениям каждого отношения для каждой УРФ был построен график, на оси абсцисс которого откладывались числовые значения отношения, а на оси орди-

Таблица 3

Средние значения отношений параметров УРФ керамического массива

Индекс УРФ	Число обмерявшихся сосудов УРФ	Отношения параметров					
		$\frac{D_m}{H}$	$\frac{D_m}{h_1 + h_2}$	$\frac{D_m}{h_1}$	$\frac{D_b}{D_d}$	$\frac{D_m}{D_d}$	$\frac{D_g}{D_d}$
Б ₁ ⁶	18	—	—	1,39	—	1,52	—
Б ₁ ⁸	32	—	—	1,33	—	1,65	—
Б ₁₁ ⁶	18	—	1,25	—	—	1,61	1,52
Б ₁₁ ⁸	62	—	1,27	—	—	1,62	1,51
Б ₁₁₁ ⁶	11	1,18	—	—	1,66	1,78	1,64
Б ₁₁₁ ⁸	11	1,29	—	—	1,58	1,69	1,56
БГ ₁	16	1,09	—	—	1,62	1,77	1,61
БГ ₁₁	24	1,19	—	—	1,62	1,63	1,57
Г	12	1,13	—	—	1,64	1,78	1,58
П	19	—	1,21	—	—	1,59	1,47
БГП	13	1,29	—	—	1,52	1,54	1,5
ГО	29	1,37	—	—	1,68	1,82	1,62
БГО	12	1,47	—	—	1,79	2	1,79
БО	12	1,48	—	—	1,61	1,83	1,59
О	18	—	1,43	—	—	1,77	1,53

нат — количество в данной УРФ каждого значения этого отношения. В итоге были получены графические изображения распределений значений всех отношений. Графы распределения значений одних отношений оказались однотипными для всех УРФ. Графы других отношений — различные для разных УРФ (возможные их виды приведены на рис. 8). Графы последних отношений анализируются в качестве второго параметрического критерия выяснения взаимосвязанности и близости УРФ керамического массива. Анализируемые отношения составляют шапку табл. 3. Схожесть видов графов распределения значений одного и того же отношения разных УРФ рассматривается как признак близости этих УРФ. По этому признаку происходит дальнейшее деление и частичная перегруппировка двух совокупностей форм сосудов и переходной между ними формы — выделяется четыре группы форм.

Первую группу форм по схожему виду распределения значений отношения D_m/D_d составила УРФ Б₁⁶ и Б₁⁸, обе состоящие только из придонной части сосуда.

Вторую группу форм, объединенную видами распределения значений отношений D_m/H и D_m/D_d , составили УРФ Б₁₁⁶, Б₁₁⁸ и П, переходная по абсолютным параметрам между формами с ребром и баночными формами. Наибольшая морфологическая близость УРФ П УРФ Б₁₁⁶ (банка с прямой стенкой придонной части) из всех баночных УРФ подтверждается средними их основных отношений параметров, которые практически совпадают (табл. 3). Единственное отличие этих форм — высота расположения максимального диаметра туловы: средняя высота для П ниже, чем для Б₁₁⁶, на 8 мм (табл. 2). Отличие этих форм по качественным признакам списка состоит в слаженности перегиба стенок от придонной части к плечику для Б₁₁⁶ и выраженности этого перегиба для П. Но по сравнению с другими безвенчиковыми УРФ с плавным перегибом стенок перегиб формы Б₁₁⁶ более оформлен за счет обязательной прямизны стенки придонной части туловы. Говоря о принадлежности УРФ П к баночным формам, напомним, что об этом же свидетельствует характер орнаментации сосудов этой формы.

Третью группу форм составили баночно-горшечные и горшечные УРФ, объединенные видами распределения значений отношений D_m/H и D_m/D_d . УРФ этой группы форм представляют различные переходные стадии от баночных форм до выработанного горшка: УРФ Б₁₁₁⁶ и Б₁₁₁⁸, БГ₁ и БГ₁₁, Г. К этой же группе форм отошла УРФ БГП, переходная по абсолютным параметрам между формами с ребром и формами с плавным переходом. В эту же группу форм по видам распределения значений отношений вошла горшечная УРФ с ребром ГО.

Четвертая группа форм составлена по схожим видам распределения

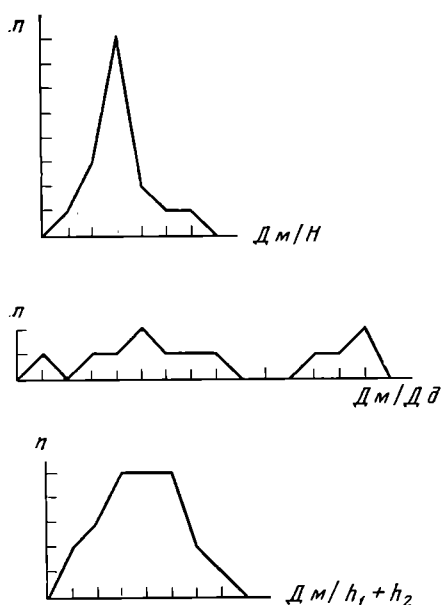


Рис. 8

Рис. 8. Виды графов распределения значений отношений параметров

Рис. 9. Сосуды УРФ БГП: 1 — Богоявленский, к. 26, п. 32; 2 — Четыре брата II, к. 12, п. 5; 3 — Ясырев I, к. 6, п. 15; 4 — Ливенцовский I, п. 30; 5 — Ливенцовский IV; п. 15; 6 — Ильевский, к. 10, п. 3; 7 — Веселый (р-н Цимлянского водохранилища), разрушенный курган; 8 — Донской, к. 2, п. 9

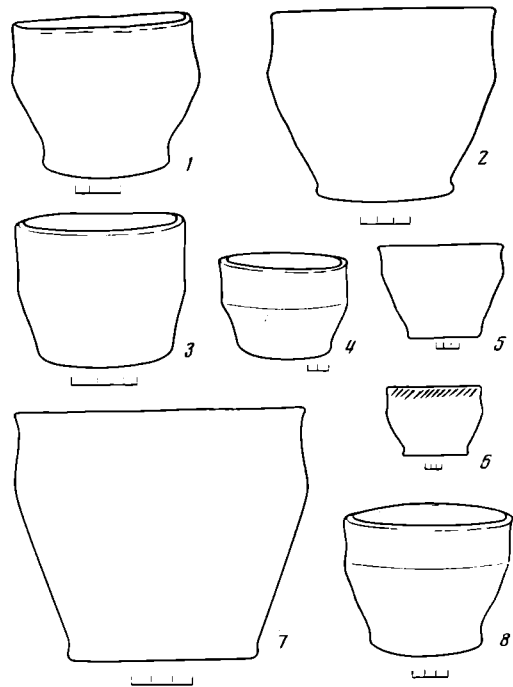


Рис. 9

значений отношений Δ_m/H , Δ_v/D_d и Δ_m/D_d УРФ с ребром: безвенчиковой УРФ О и УРФ с формирующимся венчиком БО и БГО.

Выделившиеся четыре группы форм не замкнуты каждая в себе и не обособлены, а имеют переходные УРФ. УРФ B_1^o , включенная нами в первую группу форм, по средним параметров (табл. 2) и отношений параметров (табл. 3) располагается между УРФ B_1^b первой и формами второй группы форм. УРФ ГО и БГП третьей группы форм — переходные формы между третьей и четвертой группами форм. ГО по средним отношений основных параметров ближе к формам с ребром, чем к формам с плавным перегибом стенок. БГП по этим же средним располагается между УРФ Г и ГО (табл. 3).

Близость УРФ второй (B_{II}^b и B_{II}^o) и третьей (B_{III}^b и B_{III}^o , БГ_I, БГ_{II}) групп форм показывают средние параметров и отношений параметров баночных и баночно-горшечных форм, которые дают две линии связи обеих групп форм: B_{II}^b — B_{III}^b —БГ_I и B_{II}^o — B_{III}^o —БГ_{II} (табл. 2 и 3). Для форм первой линии свойственны более крупные размеры и вытянутые пропорции, чем для форм второй линии. Морфологическое отличие первой и второй линий форм состоит в прямизне стенок придонной части банок без венчиков и с венчиками для первой линии и в их выгнутости для тех же банок второй линии. Иначе говоря, прямая стенка придонной части сосуда скоррелирована с относительно высоким туловом, а выгнутая стенка придонной части — с относительно низким туловом. Эта закономерность прослеживается и на баночно-горшечных формах БГ_I и БГ_{II} обеих линий форм. Горшечная форма Г занимает по средним параметров и их отношений промежуточное положение между формами БГ_I и БГ_{II}.

Суммируя результаты анализа абсолютных параметров и их отношений, заключаем, что керамический комплекс погребений срубной культуры бассейна Нижнего Дона состоит из четырех групп керамики: 1 — банка без плечика — УРФ B_1^b и B_1^o ; 2 — банка с плечиком — УРФ B_{II}^b и B_{II}^o и П; 3 — горшковидная банка — УРФ B_{III}^b и B_{III}^o , баночно-горшечные

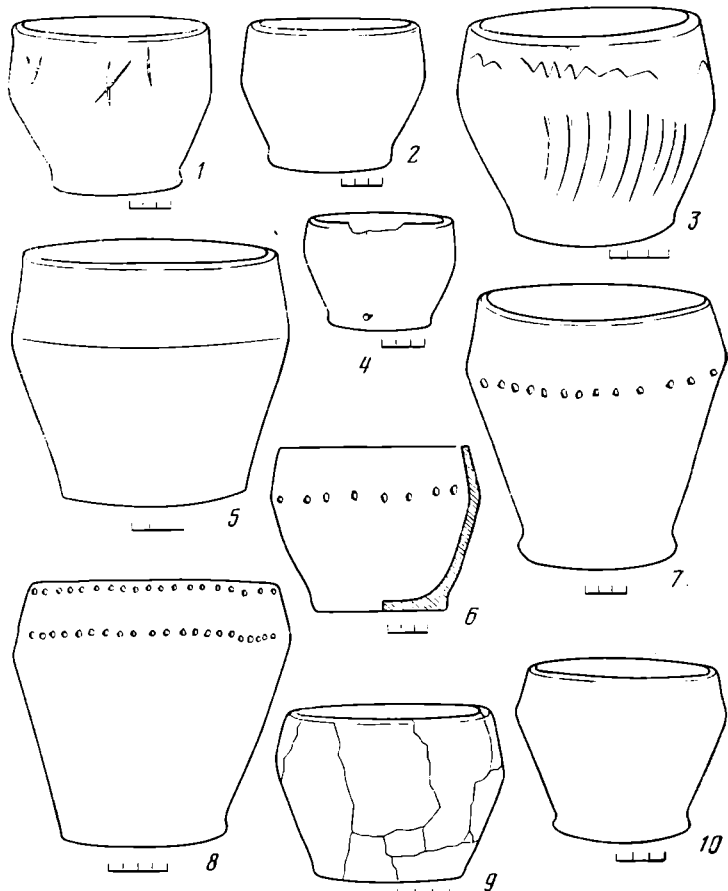


Рис. 10. Сосуды УРФ. 1 — Верхне-Янченков, к. 11, п. 7; 2 — Константиновский, к. 3, п. 16; 3 — Захаровский, п. 5; 4 — Константиновский, к. 3, насыпь; 5 — Шибельный, к. 3, п. 2; 6 — Крепинский I, к. 22, п. 15; 7 — Крепинский II, к. 5, п. 3; 8 — Четыре брата II, к. 13, п. 3; 9 — Северный II, к. 1, п. 3; 10 — Веселый — 1934 г. к. 1, п. 3

формы — УРФ БГ_I и БГ_{II} и горшок — УРФ Г; 4 — острореберные сосуды⁸ безвенчиковые — УРФ О, с формирующимся венчиком — УРФ БО и БГО и острореберные горшечные сосуды — УРФ ГО (причем УРФ ГО стоит в этой группе несколько особняком, приближаясь к УРФ третьей группы, что является следствием наличия высокого отогнутого венчика, свойственного сосудам УРФ Г) и переходной между горшками с плавным перегибом стенок и острореберными горшками формы с гранью — УРФ БГП.

Все четыре группы имеют переходные формы или морфологически близкие УРФ, что сообщает всему керамическому комплексу единство и взаимосвязанность — следствие длительного развития в рамках одной археологической, срубной культуры. Но это не исключает возможности существования различных традиций керамического производства, что отражается в наличии различных закономерностей изменения формы сосуда.

Как выяснилось, таких закономерностей две: для сосудов с плавным перегибом стенок (вторая — третья группы) и для острореберных сосудов (четвертая группа) — они и соответствуют двум керамическим традициям, нивелируемым единым для них общим процессом выработки венчика и вытягивания пропорций (горшковидность). Продуктом нивелировки и сближения двух традиций является промежуточная, контактная горшечная форма с гранью (УРФ БГП — рис. 9).

В среде двух контактирующих традиций вырабатывается еще одна

⁸ Термин «острореберный сосуд» тождествен термину «сосуд с ребром». Далее употребляем термин «острореберный сосуд» как общепринятый в литературе по срубной культуре.

форма — баночное подражание острореберному сосуду (УРФ П — рис. 10). Конкретной баночной формой, на основании которой произошло формирование «баночного двойника» острореберной формы, явилась наиболее близкая с морфологической точки зрения банка с плечиком и с прямой стенкой придонной части (УРФ Б_{II}⁶). Формирование двойника произошло с общим незначительным укрупнением абсолютных размеров этой УРФ и с выделением перегиба придонной части в плечико. При этом относительные размеры сосуда остались практически теми же. Это баночное «истолкование» острореберного сосуда говорит о большей жизнеспособности традиции плавного перегиба стенок. Отмирание острореберной формы, характерное для позднесрубной культуры, происходит через ее переработку в традиции сосудов с плавным перегибом стенок в новую баночную форму. Перерождение острореберной формы в баночную и появление формы БГП — процессы не узколокальные, свойственные только бассейну Нижнего Дона, а, по-видимому, общекультурные. Те же формы представлены на Нижней Волге⁹, Нижнем Днепре и в соседних районах [5—7].

Изживание острореберных форм происходило и путем сглаживания ребра. Такие сосуды по классификационному делению оказались в баночно-горшечных (БГ_I и БГ_{II}) и горшечной (Г) УРФ. Но на них сохраняется геометрический орнамент, характерный для острореберных форм, что было отмечено при обзоре орнаментации УРФ (хотя орнамент порой уже и распадающийся, нерегулярный). Эти сосуды и по форме приближаются к сосудам с ребром: широкие и приземистые, а если высокие, то имеют выраженные плечики с хорошо читающимся сглаженным перегибом. По-видимому, с отмиранием собственно острореберных форм их функцию еще некоторое время выполняли близкие по форме и пропорциям сосуды с плавным перегибом, часто украшавшиеся геометрическими композициями, ассоциируемыми древними с острореберными формами. Они, безусловно, должны быть отделены в классификации от других сосудов с плавным перегибом. Выделяющими их признаками могут стать пропорции и вид орнаментации. На рассматриваемом массиве отделение не проводится из-за малого количества подобных экземпляров.

Пока трудно сказать, существовали ли острореберные модификации вместе с настоящими острореберными сосудами или сменили их. Важно отметить, что острореберные сосуды без венчиков (О), со слабо- (БО) и среднепрофилированными (БГО) венчиками украшены практически только геометрической орнаментацией. Сосуды же с высоким отогнутым венчиком (ГО) более чем в трети случаев покрыты орнаментацией простых видов, т. е. УРФ ГО, содержащая уже значительный процент простых видов орнаментации, сравнительно поздняя форма или во всяком случае существует более длительное время. УРФ О, БО и БГО — более ранние формы, несут сложный геометрический орнамент. Такая общность трех острореберных форм (О, БО и БГО) в плане орнаментального их решения, а главное, выявленное почти полное тождество средних их параметрических характеристик позволяет объединить их в одну УРФ — О.

Орнамент на сосудах срубной культуры со временем упрощался и обеднялся. С отмиранием острореберных форм горшки (УРФ Г), по-видимому, имеют орнамент только простых видов. Горшечная УРФ БГП, включающая лишь единичные орнаментированные сосуды, является, по всей вероятности, поздней формой посуды срубной культуры. То же, исходя из происхождения формы и степени орнаментированности сосудов, можно сказать об УРФ П. Но зародилась эта форма, конечно, еще при существовании острореберных УРФ.

В заключении необходимо сказать, что проделанная работа подтверждает возможность морфологического и параметрического исследования керамики по рисункам и прорисям фотографий, воспроизведенным в масштабе (т. е. по отчетам и публикациям), в случаях затруднительности обращения к самим образцам или их утраты.

⁹ Доклад Н. К. Качаловой «Периодизация срубных памятников Нижнего Поволжья», прочитанный на Втором куйбышевском совещании по проблемам срубной общности в 1982 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Список признаков для выработки классификации исследуемого массива керамики

I Место наибольшего расширения туловы сосуда: 1 — наибольшее расширение совпадает с устьем сосуда; 2 — наибольшее расширение расположено на протяженности стенки туловы.

II Характер перегиба стенок от придонной части к плечику сосуда: 1 — плавный перегиб; 2 — перегиб через грань; 3 — перегиб через ребро.

III Наличие венчика: 1 — есть; 2 — нет.

IV Степень профилярованности венчика: 1 — слабопрофицированный; 2 — средне-профилярованный; 3 — сильно профилярованный.

V Степень отогнутости среднепрофиляированного венчика: 1 — вертикальный на выраженным плечике; 2 — отогнутый на невыраженном плечике.

VI Профиль придонной части сосуда: 1 — стенки вогнутые; 2 — стенки прямые; 3 — стенки выпуклые.

VII Профиль плечика сосуда: 1 — плечико вогнутое; 2 — плечико прямое; 3 — плечико выпуклое.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Список рассчитывавшихся отношений параметров сосудов

1. D_m/H ; 2. $h_1/(h_2+h_3)$; 3. h_1/h_2 ; 4. D_v/D_r ; 5. D_v/D_m ; 6. D_v/D_d ; 7. D_m/D_d ;
8. $(D_v - D_r)/2h_3$ — котангент угла отгиба венчика; 9. $(D_m - D_r)/2h_2$ — котангент угла наклона плечика; 10. $(D_m - D_d)/2h_1$ — котангент угла наклона стенки придонной части сосуда.

ЛИТЕРАТУРА

1. Деопик Д. В. Соотношение статистических методов классификаций и культурно-стратиграфических характеристик в археологическом исследовании. — КСИА, 1977, вып. 148.
2. Шарафутдинова И. Н. К вопросу о сабатиновской культуре. — СА, 1968, № 3.
3. Gardes J. C. Code pour la recherche des formes de poteries. Р., 1976.
4. Деопик Д. В. Классификация и статистический анализ керамического комплекса поселения у с. Кирово. — В кн.: Древности Восточного Крыма. Киев. Наук. думка, 1970.
5. Телегин Д. Я., Круц В. А., Братченко С. Н., Смирнов С. В., Корпусова В. Н. Вильняанская курганская группа. — В кн.: Вильнянские курганы в Днепровском Надпорожье. Киев: Наук. думка, 1977.
6. Ковалева И. Ф., Волкобой С. С., Марина З. П., Лихачев В. А., Попцов В. А. Исследование курганных могильников у с. Верхняя Маевка в степном междуречье Орели и Самары. — В кн.: Курганные древности степного Поднепровья III—I тыс. до н. э. Изд-во Днепропетровск. ун-та, 1978.
7. Деопик Д. В., Лесков А. М. Кировское поселение. В кн.: Древности Восточного Крыма. Киев: Наук. думка, 1970.

Deopik D. V., Derviz P. G.

MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF CERAMICS FOUND IN THE TIMBER-GRAVE CULTURE BURIALS IN THE LOWER DON

Summary

The authors offer their classification of a great number (391 objects) of pottery from burials of the timber-grave culture of the lower Don. They have identified 15 most typical forms (Figs. 3-5) combined, through their parametric analysis, into four groups: 1. Shoulderless jars with straight (B_1^{I}) or curved (B_1^{II}) sides of the lower part. 2. Jars characterised by the smoothly curved lower part which forms their shoulders and with either straight (B_{II}^{I}) or curved (B_{II}^{II}) sides of the lower part and jars in which the lower part forms a shoulder first forming a rib (II). 3. Pot-like jars with a straight (B_{III}^{I}) or curved (B_{III}^{II}) side of the lower part, mixed pot-jar forms with a vertical rim crowning a well-defined shoulder ($B\Gamma_1$) and with a curved rim crowning a poorly defined shoulder ($B\Gamma_{II}$), and also a pot (Г). 4. Forms with sharp ribs: without rims (О), with a low rim (БО), with a high vertical (БГО) and a curved rim (ГО). The classification reflects the existence of two tradition in ceramic production, namely, two patterns of changes of vessel forms: groups 2 and 3 — the 1st tradition, group 4 — the 2nd tradition. Both groups are drawn somewhat closer by a shared process of rim-making and lengthened proportions, the result of which is the transitional pot form with a rib (БГП—Fig. 9) combining the features of both traditions. In the border area of the two interacting traditions there emerged one more form — a jar-like imitation of a vessel with sharp ribs (II — Fig. 10) — a jar with a rib. The research conducted by the authors has shown that this form was based on the jar with the smoothly curved and straight sides of the lower part (B_1^{I}). The gradual disappearance of the form with sharp ribs occurred through its transition into a new jar form according to the tradition of the smoothly curved vessels.

КУБЫШЕВ А. И., ЧЕРНЯКОВ И. Т.

**К ПРОБЛЕМЕ СУЩЕСТВОВАНИЯ ВЕСОВОЙ СИСТЕМЫ
У ПЛЕМЕН БРОНЗОВОГО ВЕКА СТЕПЕЙ
ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ**

**(на материалах погребения литейщика
катакомбной культуры)**

Археологические исследования последних десятилетий в степях юга СССР, связанные в основном с охранными раскопками в зонах оросительных систем, позволили не только во много раз увеличить фонд археологических источников по истории древнейших степных племен Евразии, но и создать новые представления о культурно-исторических процессах, уровне экономического и социального развития степного скотоводческого населения, характере связей с передовыми цивилизациями Передней Азии, Восточного Средиземноморья, древними культурами Балкан, Подунавья и Центральной Европы [1, с. 73–102]. Среди археологических источников особое место заняли материалы, характеризующие развитие древней металлургии, сыгравшей одну из ведущих ролей в прогрессе степных культур, установлении далеких связей с передовыми центрами древнего мира. Изучение изделий древней металлургии показало, что степные мастера бронзолитейного производства добились весьма значительных успехов и технический уровень развития этой древнейшей отрасли ремесла был таким же, как и в высоко развитых древних цивилизациях первых рабовладельческих государств Передней Азии и Восточного Средиземноморья. Металлургическое производство бронзового века юга Восточной Европы развивалось в тесном взаимодействии с центрами металлургии Анатолии, Кавказа, Балкан, Дунайско-Карпатского региона [2, с. 53–82]. В эпоху ранней и средней бронзы металлургические очаги указанных областей объединялись в единую Циркумпонтийскую металлургическую провинцию с довольно одинаковым набором металлических изделий и сходным уровнем производства, технических навыков и достижений. Любые нововведения в области металлургии и технические открытия, вероятно, сравнительно быстро становились достоянием многих даже удаленных центров металлообработки.

Спектральный анализ металлических изделий бронзового века, успешно разрабатываемый в последние годы советскими исследователями [3–11], показал, что с самого начала развития бронзолитейного производства древние мастера знали точную дозировку веса лигатур для получения бронзы, количественные показатели которой удивительно совпадают в изделиях различных металлургических центров и тем более многих мастерских одного региона. Сосредоточение разработок для добычи меди, мышьяковистых и оловянистых руд в сравнительно ограниченных местах, неравномерное распределение рудных источников вообще способствовали успешному развитию обмена между удаленными районами и центрами металлообработки. Для получения бронзы, состоящей из сплавов нескольких металлов, происходящих из различных рудных источников, часто удаленных друг от друга, обмен является просто необходимым для производства. Он становится важнейшим фактором культурно-исторического развития и прогресса древних народов и племен в эпоху металла [12, с. 317–336].

Развитие металлургического производства и обмена металлом, безусловно, предполагает наличие каких-то весовых систем для точной дози-

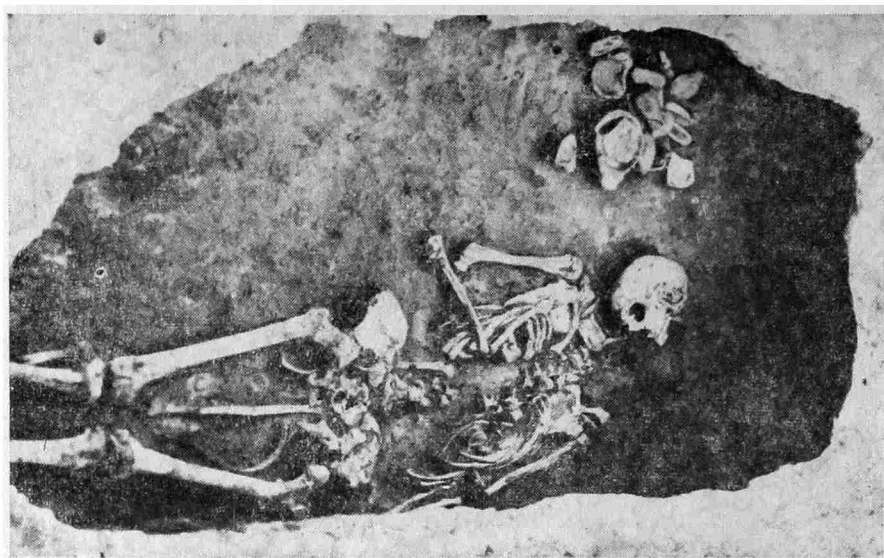


Рис. 1. Погр. 7 литейщика катакомбной культуры из кург. № 2 у с. Малая Терновка

ровки лигатур, разливки металла, определения его количества для каждого вида изделий, торговли ими и слитками металла. К сожалению, никаких археологических источников, прямо свидетельствующих о применении в бронзовом веке Восточной Европы этой категории измерения, пока не обнаружено, хотя вряд ли кто-либо из исследователей, занимающихся проблемами древней металлургии, сомневался в ее существовании.

В 1981 г. при раскопках курганов в зоне строительства оросительной системы у с. Малая Терновка Акимовского р-на Запорожской обл. Херсонской экспедицией Института археологии АН УССР обнаружено погребение литейщика катакомбной культуры с большим набором принадлежностей металлургического производства, позволяющих, на наш взгляд, начать разработку проблемы существования весовой системы у племен бронзового века степной зоны Восточной Европы.

Курганская группа находилась в 2 км к северу от с. Малая Терновка, на вершине водораздельной возвышенности между р. Малый Утлюк и лиманом у устья р. Молочной, впадающих в Азовское море. В группе насчитывалось 30 курганов, расположенных неровной цепью с востока на запад на расстоянии 2 км, в 20–130 м один от другого. Курганы небольшие, до 1 м высотой. На западном и восточном концах, в центре курганной группы находились большие курганы, высота которых достигала 2 м и более. Раскопками исследована западная и центральная части курганного могильника (кург. № 1–18). Создание курганной группы началось еще в энеолите (кург. № 1, 2, 14), продолжалось в эпоху бронзы, скифское время и эпоху поздних кочевников. В наиболее древних курганах ямного времени находились впускные погребения катакомбной культуры. Интересующий нас курган № 2 входит в восточную часть группы – в 20 м к северу от кург. № 4 и восточнее (100 м) кург. № 15. Его высота – 1,1, диаметр – 30 м. В кургане открыто 11 погребений: одно ямное, пять катакомбных, одно срубное, одно половецкое и три неопределенных. Основным в кургане было ямное погр. 2. Среди катакомбных впускных погребений наиболее интересными оказались погр. 3 (пятеро детей) и 7 – с набором принадлежностей древнего литейщика.

Погребение 7 обнаружено в 2 м к югу и 11,5 м к востоку от репера в центральной части кургана. Катаомба имела входной колодец круглой формы диаметром 0,9 м, дно которого находилось на глубине 1,7 м. К сожалению, колодец по всей глубине проследить не удалось, поскольку он сооружен в черноземной насыпи кургана и заполнен черноземом. Камера располагалась к западу от входного колодца в сторону к центру

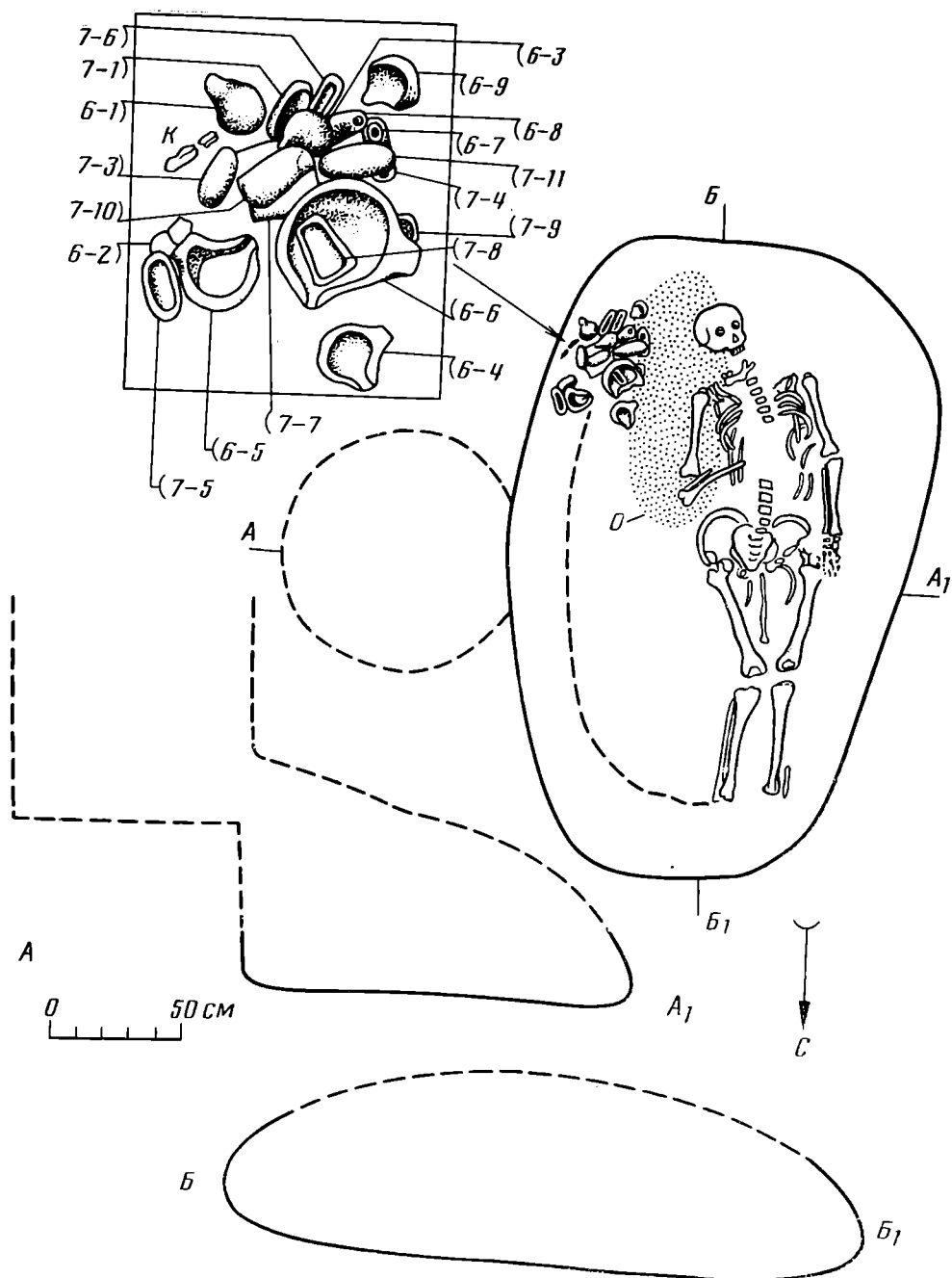


Рис. 2. Погр. 7 из кург. № 2. *A, A₁, B, B₁* — план и разрез катакомбы и дромоса; *K* — кость, *O* — пятно охры. На врезке номера предметов (6—9; 7—11 и т. д.) соответствуют их номерам на рис. 6 и 7 (6—9=рис. 6, 9)

кургана. Она имела неправильную овальную форму и эллипсоидный свод. Размеры камеры: длина — 2,4, ширина южной части — 1,5, северной — 1,1 м; высота свода — около 0,7 м. Камера ориентирована длинной осью по линии север — юг, дно находилось на глубине 2,3 м.

На дне камеры лежал в вытянутом положении на спине скелет мужчины, головой на юг-юго-восток. Погребенный лежал почти посередине камеры, немножко ближе к западной стенке, противоположной входу. Лицевая часть черепа слегка повернута ко входу в камеру. Левая рука вытянута вдоль туловища, правая, вероятно, была согнута в локте и кистью положена на живот (рис. 1). С правой стороны от головы до тазовых костей прослежено овальное скопление охры (длина — 1, ширина — 0,4 м). Четкие контуры пятна охры, возможно, свидетельствуют о



Рис. 3

Рис. 3. Расположение набора литьевника в катакомбном погр. 7 кург. № 2 у с. Малая Терновка

Рис. 4. Набор льячек, литьевых форм и сопел из катакомбного погр. 7 кург. № 2 у с. Малая Терновка (на внутренней поверхности литьевых форм видны оставшиеся слои обмазки мелом и глиной)

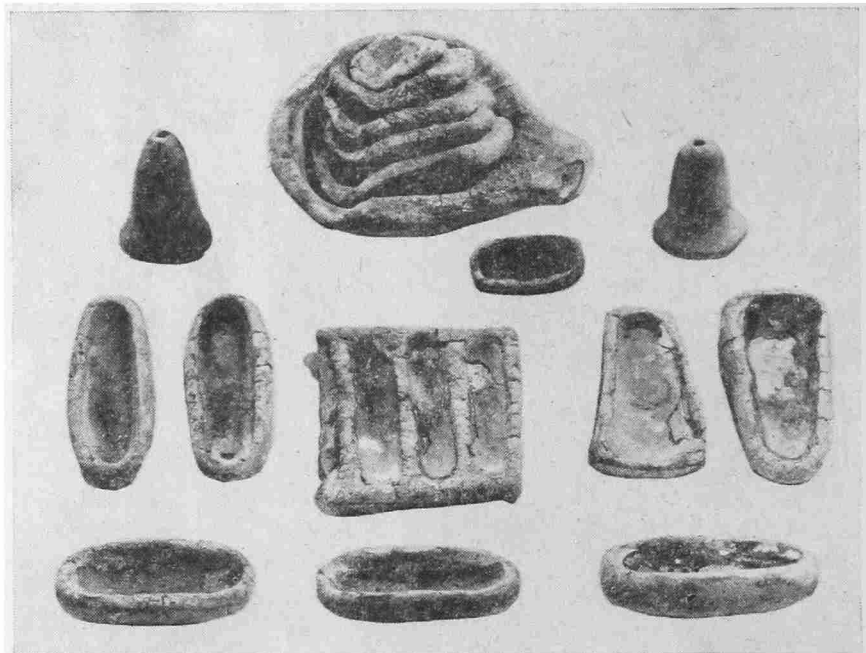
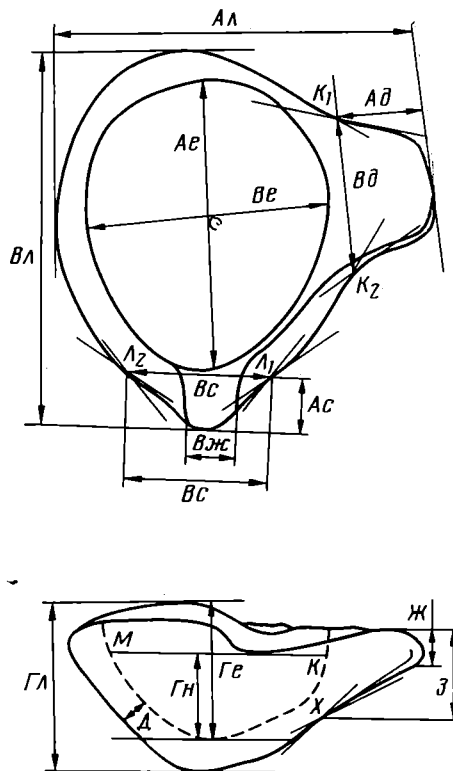


Рис. 4

том, что она находилась на каком-то предмете органического происхождения (подстилка, одежда?).

Напротив головы и правого плеча справа на расстоянии 20 см до стенки камеры находились предметы, представляющие собой набор принадлежностей древнего литьевника: 2 глиняных сопла, 6 разновеликих льячек, 9 глиняных литьевых форм с 13 негативами, 2 глиняные модели, поделка из мела и плохо сохранившийся рог животного (рис. 2; рис. 3). Все предметы лежали на небольшом пространстве (50×40 см), занимающем место от края пятна охры до стенки камеры. В центре находилась большая льячка, под которой и в ней самой были две литьевые формы для отливки пирамидальных предметов (рис. 3). Севернее, на небольшом расстоянии, лежала еще одна льячка, восточнее — одна льячка и литьев-

Рис. 5. Схема обмеров основных частей льячки. $A_{л}$ — длина льячки; $B_{л}$ — ширина льячки; $A_{д}$ — длина держателя; $B_{д}$ — ширина держателя; A_e — длина емкости; B_e — ширина емкости; K_1 — K_2 — точки для определения линии, отделяющей держатель от тела льячки; L_1 — L_2 — точки для определения линии, отделяющей слив от туловища льячки; A_s — длина слива; B_s — ширина слива; $B_{жс}$ — ширина желоба слива; $G_{л}$ — высота льячки; G_e — глубина емкости; G_n — глубина палива металла; M , K — верхняя линия налива металла; X — точка для определения границы держателя и тела льячки; J , Z — толщина держателя; Δ — толщина степок



ная форма с негативом овальной формы. Южнее впритык друг к другу, часто перекрывая друг друга, лежали остальные предметы этого набора (рис. 3). Какой-либо порядок в их размещении заметить трудно. По своей многочисленности и многообразию открытый набор принадлежностей литейщика уникален для этой категории находок бронзового века степей Восточной Европы (рис. 4).

Все льячки однотипны. Они представляют собой овальной формы неглубокую ложкообразную плошку, имеющую небольшой пирамидальный держатель (ручку) и вытянутый с одной стороны носик для слива металла, расположенный перпендикулярно к линии расположения держателя (рис. 5; рис. 6, 1—6). Все льячки изготовлены из серой глины со значительными примесями. Внешняя поверхность их заглажена, а у некоторых обработана зубчатым штампом (рис. 6, 4—6). Все льячки использовались: внутренняя поверхность зашлакована, покрыта пятнами «глазури» от шлаков, у некоторых зашлакованы края (рис. 6, 3, 5). Во многих льячках остались капли от расплавленной бронзы. Основным отличием льячек в наборе являются их различные размеры: самая маленькая имеет длину — 5,2, ширину — 5, высоту — 2,2 см; самая большая в длину — 17, ширину — 16,5, высоту — 4,6 см. (табл. 1). Схема обмеров льячек представлена на рис. 5. Длина льячки принимается по оси расположения держателя, во всех случаях она не больше ширины, принимаемой по оси расположения слива. Длина емкости льячки принимается по оси расположения слива, перпендикулярной оси держателя. Точки, определяющие разделяющую линию держателя и тела льячки, а также слива, определены при помощи пересечения касательных к линиям называемых деталей и линии тела льячки. Глубина емкости выражена двумя цифрами: верхняя — общая глубина от верхнего края до дна, нижняя — от уровня глубины слива, совпадающего с линией наибольшего налива металла, до дна. Ширина держателя и слива также даны двумя цифрами: верхняя — наибольшая ширина у тела льячки, нижняя — ширина конца. Все номера льячек в таблице соответствуют номерам на рис. 6, размеры даны в миллиметрах.

Два конусовидных глиняных сопла, на широком конце которых имеется валик для надежного присоединения мехов путем привязывания их соединительной части к соплу. Сопла изготовлены из более однород-

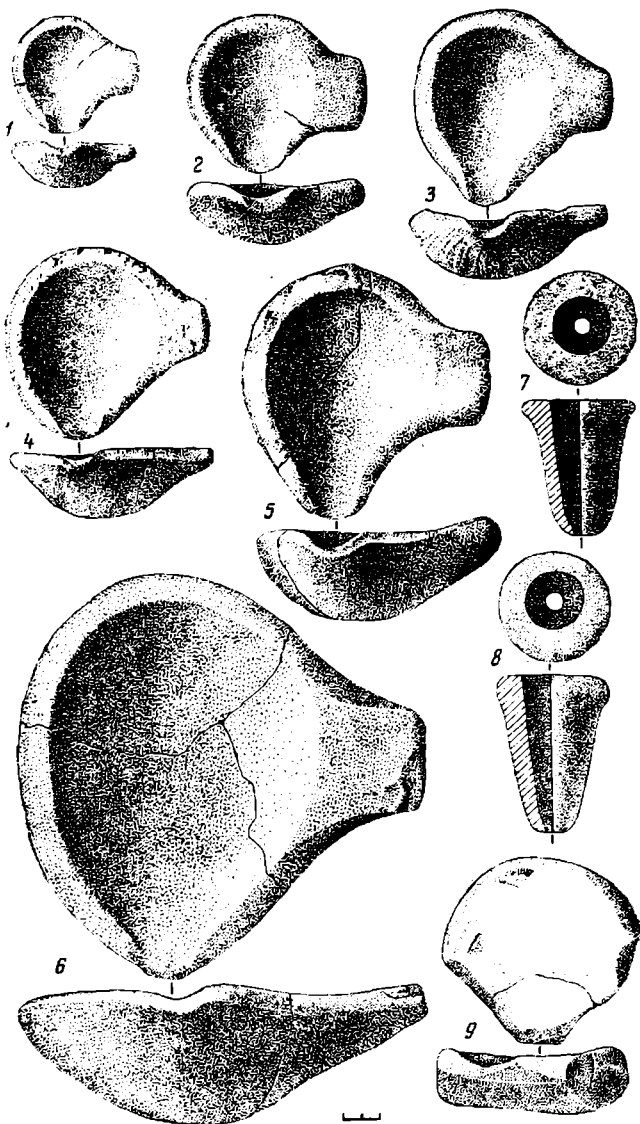


Рис. 6. Глиняные льячки (1—6), сопла (7, 8) и заготовка из мела (9) из погр. 7 кург. № 2 у с. Малая Терновка

ной глины и хорошо обожжены (рис. 6, 7, 8). Размеры первого: длина — 6,6 см, диаметр валика — 5, диаметр нижней части конуса — 2, диаметр отверстия — 2,5—0,7 см. Отверстие по длине конусом расширяется к валику (рис. 6, 8). Второе сопло имеет длину 6 см, диаметр валика — 4,5 см, нижней части — 2,5 см, отверстия — 2,0—0,6 см (рис. 6, 7).

Поделка из мела по форме похожа на глиняные льячки. Внутренняя ее часть имеет следы стачивания для получения порошка мела (рис. 6. 9). Ее размеры: длина — 9,1 см, ширина — 8,4, высота — 3,1, глубина — 2 см.

Глиняные литейные формы по их контурным очертаниям и негативам можно разбить на две группы: 1) литейные формы овально-продолговатых очертаний с таким же негативом; 2) литейные формы пирамидальных очертаний с таким же негативом (рис. 8, 1—6, 8, 9). Выделяется литейная форма прямоугольных очертаний с несколькими продольно-овальными негативами, аналогичными негативам первой группы (рис. 7, 7). На ней сделано сразу четыре негатива, один край формы обломан, и не исключено, что негативов было хотя бы на один больше.

Глина литейных форм, как и льячек, имеет значительные примеси. Все литейные формы использовались для отливок: на многих сохранились

Таблица 1

Размеры льячек и их деталей, мм

№	Общая длина	Общая ширина	Высота	Емкость			Держатель			Слив		
				длина	ширина	глубина	длина	ширина	толщина	длина	ширина	толщина стенок
1	52	50	22	35	32	14/10	15	21/16	6	12	22/10	6
2	75	70	34	50	45	26/20	20	33/30	12	15	35/10	8
3	84	82	30	65	55	25/20	21	37/25	10	15	35/10	7
4	83	88	30	64	60	25/15	22	35/24	8	14	27/12	7
5	108	102	32	80	69	28/20	23	53/43	17	20	45/15	11
6	170	165	46	140	112	40/32	46	80/45	28	20	50/17	12

следы шлаков и даже капли металла. На внутренней поверхности хорошо видна линия, до которой заливался металл, не доходивший до края на 0,4–0,6 см. Внутри литейных форм видны отслоившиеся следы многократной обмазки внутренней поверхности из чередующихся слоев черной угольной массы и беловато-желтого прокаленного мела (рис. 4). Таким образом, становится ясным назначение меловой поделки среди предметов набора литейщика. Она служила для получения порошка мела, использовавшегося для обмазывания негативов литейных форм. Судя по наличию не менее четырех слоев из черной (2) и белой (2) массы, в литейных формах было сделано не менее двух отливок. Прием обмазки даже огнеупорных глин с целью предотвращения зашлаковывания при высоких температурах хорошо известен и в современной металлургии [13, с. 561–574]. При изготовлении литейные формочки обработаны по поверхности плоским инструментом и заглажены сырой глиной. На некоторых из них на внешней поверхности видны следы обработки зубчатым орудием — прием, прослеженный и на поверхности льячек. Техника окончательной обработки внешней поверхности косыми расчесами зубчатого орудия хорошо известна на глиняных сосудах ямной и катакомбной культур степной зоны Восточной Европы [14, с. 277, рис. 80, 22; 15, с. 327, рис. 91, 7]. Основные данные о размерах литейных форм и их негативов приведены в табл. 2.

Как видно из приведенных данных, размеры литейных форм и их негативов разновелики, причем наблюдается определенное соотношение увеличения размеров некоторых из них.

В состав набора литейщика входят также два глиняных необожженных предмета, повторяющих по своей конфигурации два типа негативов на литейных формах (рис. 7, 10, 11). Один из них имеет овально-удлиненную форму (рис. 7, 11). Он сформован из зеленоватой глины, не имеющей каких-либо заметных примесей. На одной стороне его поперечная риска, возможно нанесенная нарочно или образовавшаяся при отслоении необожженной глины от корней растений, проникших в погребение. Размеры этого предмета: длина — 9,2, ширина — 5, толщина — 2,6 см, вес 95 г. Другой экземпляр, имеющий пирамидально-усеченную форму (рис. 7, 10), сформован из серой глины. Его размеры: длина — 10, ширина — 5, толщина — 1,8 см, вес — 117 г. Детальное сравнение глиняных необожженных поделок с негативами литейных форм, а также отличие состава глины свидетельствуют о том, что они не могли применяться в качестве крышек, закрывавших матрицу сверху, а представляют, возможно, глиняные модели металлических предметов, отливавшихся в формах.

Культурно-хронологическое место погр. 7 из кург. № 2 у с. Малая Терновка довольно четко определяется стратиграфией курганной насыпи, погребальным обрядом и сооружением, входящими в целую серию катакомбных погребений этого кургана, расположенных по краю насыпи. Погребения в овальных камерах катакомб с круглыми колодцами и вытянутым положением скелета на спине с южной ориентировкой известны

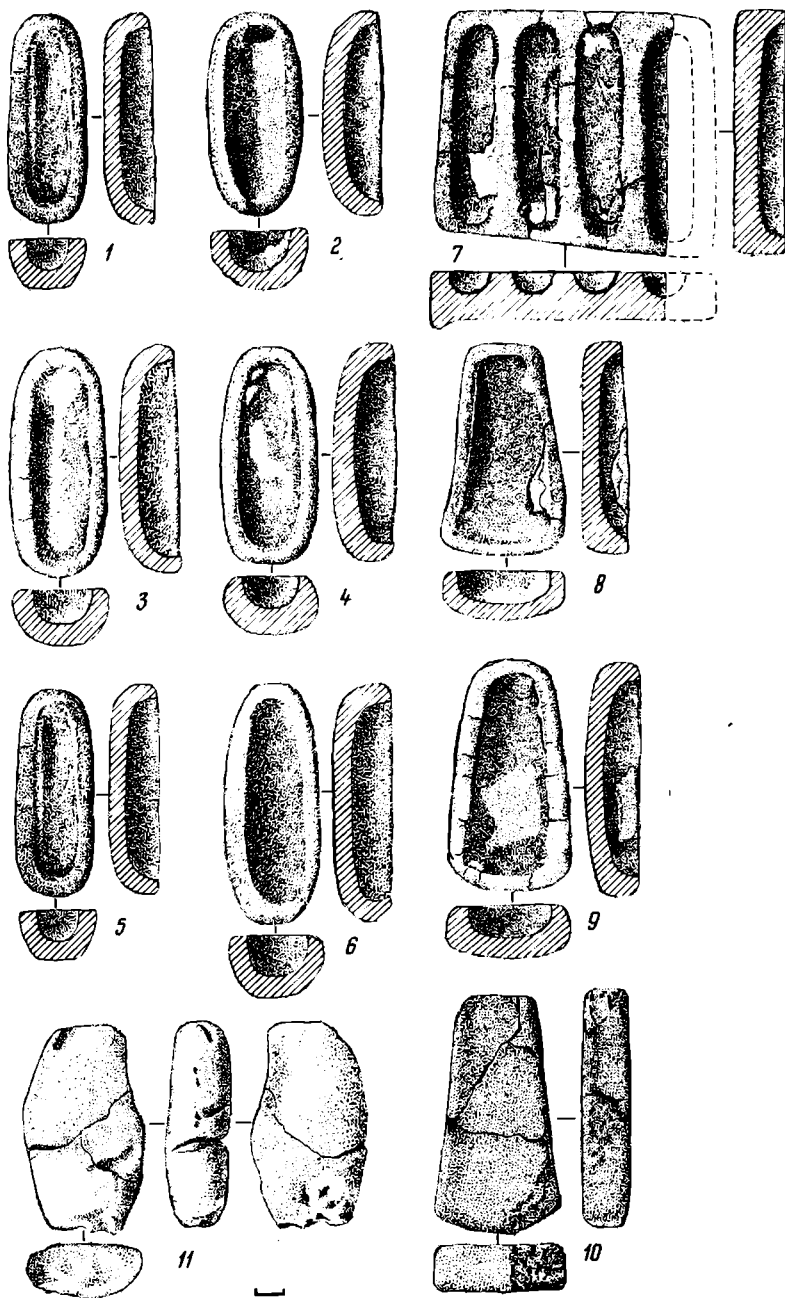


Рис. 7. Глиняные литейные формы (1—9) и «модельки» отливок (10, 11) из погр. 7 кург. № 2 у с. Малая Терновка

среди группы позднекатаомных смешанных памятников бахмутского типа [16, с. 60–62], приазовско-крымской группы катаомной культуры [15, с. 326]. Не вдаваясь в подробный анализ аспекта синхронизации катаомных вытянутых погребений в овальных камерах, отметим, что некоторые исследователи пытаются их связать с самым поздним общим позднекатаомным горизонтом в Северном Причерноморье [16, с. 15; 17; 18, с. 47; 19, с. 10]. Установлению хронологии этих погребений в определенной степени помогает наличие в наборе литейщика литейных форм для отливки овально-удлиненных и пирамидальных предметов, которые обнаружены и в полтавкинском погр. 42 кург. № 8 Калиновского могильника в Поволжье вместе с лячками, аналогичных малотерновским [20, с. 18, рис. 6, 1–3]. Синхронизация и связь полтавкинских и позднекатаомных памятников отмечалась многими исследователями и стала даже предметом специального исследования [21, с. 53]. Наиболее

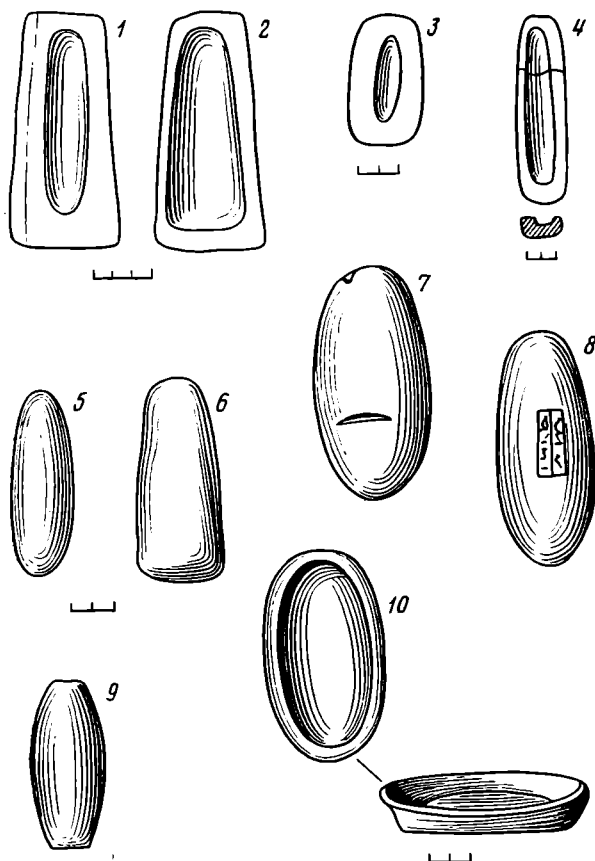


Рис. 8. Литейные формы и «гиры» бронзового века. 1, 2 — погр. 42, кург. № 8 Калиновского могильника; 3 — погр. 13 кург. № 55 Калиновского могильника; 4 — Кременчук; 5—6 — реконструкции по литейным формам и глиняная модель (7) гири из погр. 7 кург. № 2 у с. Малая Терновка; 8, 9 — Передний Восток; 10 — Черновна Гребля

распространенной для позднекатаомбных и полтавкинских комплексов можно принять дату в пределах XVII в. до н. э., хотя хронология у различных исследователей и отличается некоторыми вариантами.

В. П. Шилов, публикуя литейные формы из Калиновского могильника дает и объяснение их назначения. По его мнению, овально-удлиненные негативы служили для отливки заготовок для клиновидных орудий, а пирамидально-усеченные — для заготовок долот [20, с. 18]. Калиновские негативы не только по форме, но и по размерам близки к малотерновским. Размеры первого негатива: длина — 12,3, ширина — 4,8, толщина — 2,4 см. Размеры второго: длина — 11,4, ширина — 2,3, толщина — 0,8 см. Самые большие из малотерновских негативов достигают длины 8,8 см и имеют значительную толщину, не уступающую негативам из Калиновского могильника. Гипотезу В. П. Шилова трудно принять по следующим соображениям. Хотя негатив пирамидальной формы и напоминает очертания ранних долот или тесловидных орудий, однако его размеры, особенно толщина лезвийной части, довольно значительно и вряд ли возможно такой толщины лезвие отковать в бронзе, отличающейся особой трудностью и сложностью обработки при помощи этого вида техники. Бронза предназначена для отливки уже готовых изделий, нуждающихся в незначительной отковке и заточке. Для указанной эпохи известны довольно разработанные литейные формы с более сложными даже негативами для отливки, например проушных топоров, не требующие столь значительной доработки после их отливки, тем более трудоемкой и сложной расковки бронзовых изделий, изменяющей сколько-нибудь значительно их размеры. В том же Калиновском могильнике находился целый набор глиняных литейных форм для отливки вислообушных

Размеры литейных форм и их негативов, мм

№	Литейные формы				Негативы			Группа
	длина	ширина	высота	глубина	длина	ширина	толщина	
1	58	29	21	14	50	19	12	I
2	85	40	29	20	72	22	18	I
3	88	32	22	17	80	22	15	I
4	95	40	30	18	80	26	16	I
5	104	43	27	22	88	25	20	I
6	100	43	25	16	84	27	14	I
7а	100	100	20	12	85	18	10	I
7б	100	100	20	12	84	20	10	I
7в	100	100	20	12	85	22	10	I
7г	100	100	20	12	85	20	10	I
7д	100	100	20	12	85	20	10	I
8	100	55	24	18	87	40	15	II
9	94	52	20	12	82	38	10	II

Примечание. Номера литейных форм на табл. 2 соответствуют номерам на рис. 7. Ввиду простоты литейных форм и негативов обмер их не представляет особых сложностей. За высоту литейных форм, как и льячек, принимается действительная их высота в горизонтальном рабочем положении. Глубина замерялась от уровня верхнего края формы до дна. Длина и ширина негативов замерялись от внутреннего края у углубления литейных форм, а толщина — от линии налива металла в форме до дна.

топоров [20, с. 17, рис. 5]. Известны такие матрицы и в погребениях катаомной культуры [22, с. 250, рис. 3]. Большой набор матриц для отливки разновеликих, но однотипных овально-удлиненных и пирамидальных предметов из катаомного погребения у с. Малая Терновка заставляет искать им объяснения в другой области, отбросив попытку принимать их как заготовки для орудий труда (клиновидные орудия, долота). На это указывает и тот факт, что негативы не имеют четко выраженного рабочего края, их торцевые стороны совершенно одинаковы, что в общем противоречит закономерностям построения конструкций орудий труда, предназначенных для использования какой-либо одной из длинных сторон в качестве рабочей части.

Анализ размеров льячек и литейных форм свидетельствует о том, что они представляют собой определенный набор, составляющий ряд какой-то размерной системы, в которой имеются необходимые соотношения больших и малых размеров, как выплавляемого металла в льячках, так и отливок из него в матрицах. Ввиду сложности прямых сравнений размеров литейных форм и льячек в линейных размерах (поскольку негативы и емкости литейных приспособлений имеют не идеальную геометрическую форму и поверхность) авторы попытались установить объем тех и других, а затем перевести его в весовые единицы количества металла, который плавился в льячках, а также вес отливаемых бронзовых слитков, получавшихся из негативов матриц. Для установления объема и весовых значений каждой из льячек и литейных форм был применен метод засыпки в них сыпучих материалов с их последующим взвешиванием и определением удельного веса. В данном случае нами была использована мелко помолотая поваренная соль. Засыпка ее в льячки и литейные формы производилась до уровня кипения металла в льячках и уровня заливки его в литейную форму, хорошо обозначенных следами шлакирования и воздействия высоких температур. Каждая порция соли, входящая в льячки и литейные формы, была взвешена на лабораторных весах, определен удельный вес данной партии соли, который затем был использован для расчета веса металла, входившего в льячки, а также веса отливок в матрицах. Удельный вес мышьяковистой бронзы, изделия из которой были распространены среди катаомных племен, был определен также лабораторным путем на нескольких экземплярах бронзовых изделий этого времени из погребений катаомной культуры Северного Причерноморья и Приазовья. Взвешивание производилось с точностью

Объем и вес металла, входившего в ляччики и матрицы

№	Вес соли, г	Объем, см ³	Вес металла, г
---	-------------	------------------------	----------------

I. Ляччики

1	7,0	5,28	42,0
2	17,5	13,20	105,0
3	31,0	23,39	186,0
4	38,0	28,67	228,0
5	55,0	41,51	330,0
6	237,0	178,86	1512,0

II. Литейные формы

1	7,0	5,28	42,0
2	17,0	12,83	102,0
3	12,0	9,05	72,0
4	17,0	12,83	102,0
5	22,0	16,60	132,0
6	21,0	15,84	126,0
7а	8,0	6,03	48,0
7б	7,0	5,28	42,0
7в	8,0	6,03	48,0
8	30,0	22,64	180,0
9	24,0	18,11	144,0

Примечание. Номера лячек и литейных форм соответствуют номерам на рис. 6 и 7.

до 1 г вследствие неизбежной ошибки при проведении данного эксперимента путем засыпки порций взвешиваемой соли. Проведенные подряд пять — шесть раз опыты засыпки и взвешивания соли в одну и ту же ляччу или литейную форму до определенного уровня свидетельствуют о том, что отклонения каждого нового насыпания и взвешивания обычно не превышают 1 г. Опытный образец соли имел удельный вес 1,325 г на 1 см³, а бронзовые изделия катакомбной культуры имели металлы с удельным весом 7,93 г на 1 см³. Соотношение между удельным весом соли и бронзы в эксперименте примерно равно 1/6.

В результате изучения веса и объема металла, входившего в ляччики и литейные формы, выясняется следующее. 1. Объем и вес ряда разновеликих лячек до определенной степени соответствует примерно такому же объему и весу ряда разновеликих негативов литейных форм. При этом наименьшие представители этих двух рядов находят соответствие друг с другом с точностью до 1 г, а большие выпадают из него. Так, ляччики с весовыми значениями металла 42, 105, 186 г (табл. 3, I, 1—3) предназначались для определенных негативов с примерно такими же весовыми значениями (см. табл. 3, II, 1, 2, 8). 2. Получен ряд весовых значений отливок из негативов, соответствующих следующим данным (в г): 42, 42, 48, 72, 102, 102, 126, 132, 144, 180. Глиняные модели добавляют еще два весовых значения: 95 и 117 г. Характер источника связан с неизбежными ошибками рассеивания не только при определении веса, но и при изготовлении лячек, литейных форм в древности. Это позволяет для дальнейшего исследования объединить близкие по значению весовые категории в пять средних групп: I — 44; II — 72; III — 102; IV — 134; V — 180 (в г). 3. Расчеты показывают определенное соотношение меньших значений с большим и с самым большим, которые выражаются как: 1/4; 2/5; 2/3; 4/5 и т. д.

Невозможность связать ни один из типов негативов с каким-либо разрядом орудий труда или украшений, имеющих бытовое или хозяйственное назначение, многочисленность однотипных негативов, наконец, разновеликий характер лячек и литейных форм, находящихся в некоторой

пропорциональной весовой зависимости, заставляет весь комплекс литейщика катакомбной культуры у с. Малая Терновка рассматривать как законсервированную в своеобразных археологических источниках весовую систему, в которой определенным способом закодированы соотношения каких-то весовых единиц.

Поскольку никаких данных о весовых системах в бронзовом веке на территории Восточной Европы до сих пор не обнаружено, то авторы вынуждены обратиться к древнейшим весовым системам Месопотамии и Древнего Египта. Общеизвестно, что древнейшие линейные и весовые меры, зависимые друг от друга, впервые появились на территории Двуречья [23, с. 125]. С территории Месопотамии они распространились в древнем мире на Египет, Малую Азию, Восточное Средиземноморье, заложив основу для развития в дальнейшем систем мер и весов на различных территориях Старого Света [24, с. 249–256; 25, с. 313–328].

Древнейшие гири по имеющимся археологическим источникам были изготовлены из глины, металла и камня. На Ближнем Востоке они имели форму овалоида, конуса, трапеции, усеченной пирамиды. В Британском музее хранится гиря из обожженной глины времени Урукагины, а также каменные гири овально-вытянутой формы и типа усеченной пирамиды [26]. На некоторых гирах есть обозначение в виде насечек, надписей, однако большинство их, особенно разновески, никаких обозначений не имели. Многие древневосточные гири по форме сходны с глиняными моделями и негативами матриц из погребения у с. Малая Терновка (рис. 8).

В Восточной Европе самой древней весовой системой, известной до сих пор, были весовые меры античных городов Северного Причерноморья [27, с. 14–20; 28], восходящие к древнегреческим системам. Поэтому использование какой-либо экстраполяции исторической связи для решения вопросов о конкретном содержании предполагаемой весовой системы из погребения у с. Малая Терновка не представляется возможным. Не открыты пока какие-либо следы весовых систем в синхронных культурах бронзового века центральной и юго-восточной части Европейского континента.

В основу наидревнейшей вавилонской весовой системы были взяты меры шумеро-аккадской десятичной системы линейных мер, которые затем были переведены в шестидесятичную [24, с. 249]. Нас в данном случае интересуют мелкие весовые единицы. Такой была легкая вавилонская мина, весившая 505 г., а ее 1/60 часть — сикль — равнялась 8,4 г. В Древнем Египте наиболее подходящим по весу является дебен, весивший 91 г, а его 1/10 часть — кедет(кет) — равнялся 9,1 г. Эти наиболее ходовые для мелких весовых категорий меры имели широкое распространение и послужили основой для создания мер весов и денежных единиц в Восточном Средиземноморье.

В древневавилонской и древнеегипетской весовых системах найденные нами весовые значения предметов из погребения у с. Малая Терновка могут быть выражены следующими цифровыми значениями: 5(44 г), 8(72 г), 12(102 г), 18(134 г), 29(180 г) вавилонских сиклей, или 5,8 египетских кет, 1 $\frac{1}{2}$, 2 дебена. Вес металла самой большой лячки (1512 г) соответствует 3 вавилонским минам, или 16 древнеегипетским дебенам. Наличие значительного количества разновеликих лячек и негативов одинаковой формы предметов, проведенное исследование их весовых категорий, а также аналогии с весовыми единицами Древнего Вавилона и Египта позволяют, кроме того, воссоздать процесс разливки, разделения металла по весовым порциям в следующем порядке: а) плавка определенного большого веса металла в самой большой лячке; б) разливка его из большой лячки в меньшие, объем которых соответствовал определенному весу; в) плавка уже разлитого в меньшие лячки металла и разлив его по соответствующим матрицам, объем негативов которых был равен определенным лячкам; г) после остывания металла в матрицах получение слитков соответствующих необходимых весовых категорий. Такая последовательность может объяснить значительное количество

льячек и литейных форм, имеющих часто одинаковые объемы и разные размеры, предназначенных, в целом, для получения разновеликих слитков металла определенной формы с заранее заданным весом.

Остается пока неясным назначение слитков металла с определенным весом, которые изготавливали мастер-литейщик катаомбной культуры. Можно предполагать, что слитки должны были служить в качестве весовых гирь, сходные типы которых известны на Древнем Востоке. Такие гири-разновесы использовались, прежде всего, в бронзовитейных мастерских. Однако наличие литейной формы с четырьмя негативами, матриц с негативами для отливки нескольких бронзовых слитков примерно одинакового веса дает основание предполагать, что они изготавливались в довольно значительном количестве и их производство носило более широкий характер. Не лишено основания в таком случае предположение, что эти слитки изготавливались для торговли ими. Слитки металла определенного веса могли предназначаться для снабжения металлом других мастерских, где из них после переплавки изготавливали орудия труда, оружие, украшения. И наконец, такие слитки могли иметь функции денег. Археологические источники пока не позволяют сделать этот вывод в утвердительной форме. Необходимо провести исследование весовых значений всех бронзовых предметов этой эпохи, чтобы уловить в них какие-то закономерности, связанные с применением весовых систем. Найдок металлических слитков, подобных негативам из малотерновского погребения, в памятниках катаомбной культуры пока не обнаружено. Однако следует иметь в виду односторонний характер археологических источников этой культуры, представленных почти исключительно погребальными памятниками и лишь незначительным количеством исследованных поселений. Вряд ли бы мы имели такое полное представление о бронзовитейном производстве, например, эпохи поздней бронзы, если бы наши представления базировались только на сведениях, почерпнутых из погребений. Круглые «лепешки» металла, известные в кладах литейщиков главным образом позднебронзового века, на наш взгляд, носят иной характер: это не специально изготовленные весовые слитки, а остатки расплавленного металла в круглом плавильном горне древней мастерской. Они требуют отдельного изучения и не исключено их употребление в качестве «торговых» слитков с последующим разделением на более мелкие весовые единицы, имеющие не четко выраженный характер.

Конкретный вывод о зависимости предложенной нами весовой системы катаомбной культуры, связанной по весовым значениям и аналогиям форм гирь с Древним Востоком, на первый взгляд может показаться малоубедительным в связи с удаленностью степных районов Восточной Европы от древнейших центров цивилизации, имевшими развитые весовые системы. Однако такому предубеждению противоречат другие археологические материалы, свидетельствующие об активных торговых или других связях катаомбных племен с Передней Азией, Восточным Средиземноморьем и даже Египтом, где были развиты указанные весовые системы. Речь идет о находках фаянсовых («пастовых») бус в катаомбных погребениях, попадавших в степи, вероятно, через Кавказ [16, с. 97, 98, 152; 29, с. 68, 69]. Даже простой обзор таких находок свидетельствует о широком их распространении не только в археологических памятниках Кавказа, но и всей степной зоны Восточной Европы в катаомбной и многоваликовой культурах [30, с. 295; 31, с. 158; 32, с. 257; 33, с. 26; 34, с. 97, рис. 2, 6; 35, с. 310, 311; 36, с. 124, 125; 37, с. 278, 279; 38, с. 142]. Такое распространение фаянсовых бус (рис. 9) позволило С. Н. Братченко даже высказать гипотезу об их местном производстве [16, с. 147, 152]. Предположение это вполне правдоподобно, если учесть их раннее появление на указанной территории. Среди погребального инвентаря Усатовского могильника обнаружены древнейшие в Северном Причерноморье стекловидные бусы, сходные по составу с древнеегипетскими. Связи степей Восточной Европы с Древним Востоком подтверждаются и находкой египетского скарабея в катаомбном погребении XVIII–XVII вв. до н. э. у с. Вознесенка на р. Молочной недалеко от

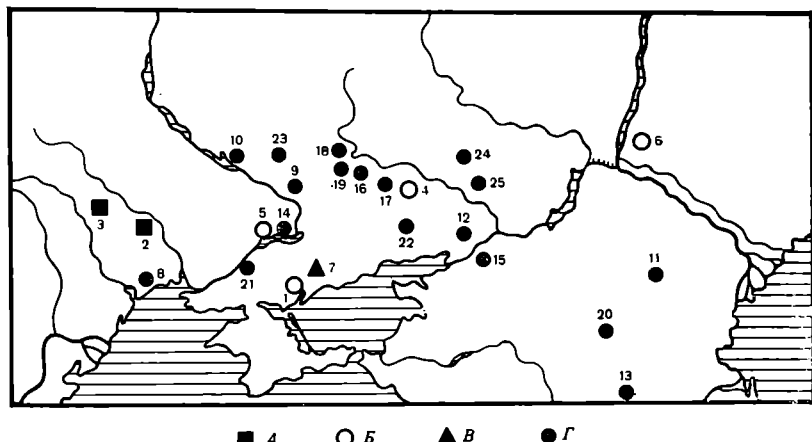


Рис. 9. Распространение литейных форм для отливки металлических гирь, находок фаянсовых бус и скарабеев в Восточной Европе в эпоху ранней и средней бронзы. *А* — находки литейных форм на поселениях; *Б* — находки литейных форм в погребениях; *Г* — находки фаянсовых бус. 1 — Малая Терновка; 2 — Кременчук; 3 — Червона Гребля; 4 — Приволье; 5 — Первомаевка; 6 — Калиновка; 7 — Вознесенка; 8 — Усатово; 9 — Соколово; 10 — Кампанийцы; 11 — Элиста; 12 — Новочеркасск; 13 — Пятигорск; 14 — Бабино; 15 — хут. Ажинов; 16 — М. Камышеваха; 17 — Луганск; 18 — Каменка; 19 — Александровск; 20 — Веселая Роща; 21 — Любимовка; 22 — Шахтерск; 23 — Бузовое; 24 — Баранниковка; 25 — хут. Скадковский

с. Малая Терновка [39, с. 308]. Эта находка пополняет список древнеегипетских вещей на территории СССР [40].

Найдены литейные формы для отливки весовых слитков из металла в катакомбном погребении у с. Малая Терновка наряду с литейными матрицами из Калиновского могильника не являются одиночными в Восточной Европе. Подобные матрицы (правда, единичные находки) найдены также в катакомбных погребениях у с. Приволье — С. Н. Братченко, у с. Первомаевка — Г. Л. Евдокимовым (рис. 9). Песчаниковая литейная форма с негативом предмета овально-удлиненной формы происходит из слоя поселения Кременчук культуры многоваликовой керамики на Южном Буге (рис. 8, 4). В этом же районе на поселении Червона Гребля вместе с керамикой культуры многоваликовой керамики найдена глиняная матрица (рис. 8, 10) с негативом овально-удлиненной формы [41, с. 120, рис. 1, 6]. Этот, хотя и небольшой, список находок свидетельствует о возможности изучения распространения весовой системы у племен степной зоны Восточной Европы в бронзовом веке.

В связи с открытием погребения у с. Малая Терновка возникает еще один аспект, связанный с проблемой изучения погребений литейщиков [42, с. 48–53; 43, с. 55–57; 22, с. 243–255; 44, с. 88; 45, с. 183–189; 46, с. 22–26; 47, с. 88–91]. Особый состав литейных форм малотерновского литейщика, тесно связанный с обменом и торговлей металлом в эпоху бронзы, позволяет видеть в среде древних металлургов лиц с различной узкопрофессиональной направленностью, и возможно, особым статусом и ролью в мастерских по обработке металла.

Развитие наиболее прогрессивной отрасли древнего ремесла, каким по настоящему является бронзолитейная металлургия, оказывало активное воздействие не только на развитие хозяйства скотоводческих племен, изготовления эффективных типов металлических орудий труда, оружия, но и в значительной степени способствовало расширению обмена, торговли, культурно-хозяйственных связей далеких территорий, распространению передовой технологии, знаний, весовых систем и мер измерения вообще. Унифицированные типы металлических орудий в рамках Циркумпонтийской металлургической провинции предполагают и унификацию технологических процессов, линейных и весовых мер.

Дальнейшее изучение проблемы существования весовой системы у племен бронзового века Восточной Европы составляет отдельную область

исследований с разработкой методики поиска и решений весьма специфического и часто скрытого от нас, но важного инструмента измерения древних людей, каким является весовая система. Надежная основа для уверенного решения вопроса, поставленного в нашей статье, вероятно, появится только с открытием в будущем металлических весовых слитков, хотя бы частично повторяющих богатый и уникальный набор литейщика катаомбной культуры у с. Малая Терновка.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кузьмина Е. Е., Мернерт Н. Я., Шилов В. П. Новое в изучении бронзового века Евразийских степей (Советский период).—In: *Studia Praehistorica*. София, 1981, № 5—6.
2. Черных Е. Н. Металлургические провинции и периодизация эпохи раннего металла на территории СССР.—СА, 1978, № 4.
3. Селимханов И. Р. Историко-химическое и аналитическое исследование древних предметов из медных сплавов. Баку, 1960.
4. Черных Е. Н. История древнейшей металлургии Восточной Европы. М.: Наука, 1966.
5. Рындина Н. В. Древнейшее металлообрабатывающее производство Восточной Европы. М.: Изд-во МГУ, 1971.
6. Черных Е. Н. Древнейшая металлургия Урала и Поволжья. М.: Наука, 1970.
7. Черных Е. Н. Древняя металлообработка на Юго-Западе СССР. М.: Наука, 1976.
8. Кореневский С. Н. Металлические втульчатые топоры Уральской горно-металлургической области.—СА, 1973, № 1.
9. Кореневский С. Н. О металлических ножах ямной, полтавкинской и катаомбной культур.—СА, 1978, № 2.
10. Кореневский С. Н. О металлических топорах Северного Причерноморья, Среднего и Нижнего Поволжья эпохи средней бронзы.—СА, 1976, № 4.
11. Рындина Н. В., Конькова Л. В. О происхождении больших усатовских кипжалов.—СА, 1982, № 2.
12. Chertnich E. N. Metallurgical provinces of the 5th — 2nd millennia in Eastern Europe in Relation to the Process of Indo-Europeanisation.—JIES, 1980, t. 8, № 3—4.
13. Мамыкин П. С. Физико-химические процессы, протекающие в оgneупорах в условиях службы в цветной металлургии.—В кн.: Физико-химические основы керамики. М., 1976.
14. Шапошникова О. Г. Ямна культура.—В кн.: Археология Української РСР. У 3-х т. Київ: Наук. думка, 1971.
15. Шапошникова О. Г. Катаомбна культурна область.—В кн.: Археология Української РСР. У 3-х т. Київ: Наук. думка, 1971.
16. Братченко С. Н. Нижнее Подонье в эпоху средней бронзы (периодизация и хронология памятников). Киев: Наук. думка, 1976.
17. Сафронов В. А. Хронологическая система энеолита и бронзового века Юга Восточной Европы.—В кн.: Проблемы эпохи бронзы Юга Восточной Европы (тезисы докладов конференции). Донецк, 1979.
18. Шаталин Ю. А. К вопросу классификации погребений катаомбной культуры Нижнего Поднепровья.—В кн.: Проблемы эпохи бронзы Юга Восточной Европы (тезисы докладов конференции). Донецк, 1979.
19. Тощев Г. Н. Средний период бронзового века Северо-Западного Причерноморья: Автореф. канд. дис. Киев: ИА АН УССР, 1982.
20. Шилов В. П. О древней металлургии и металлообработке в Нижнем Поволжье.—МИА, 1959, № 60.
21. Мельник В. И. К вопросу о культурно-типологическом соотношении катаомбных и полтавкинских комплексов.—В кн.: Проблемы эпохи бронзы Юга Восточной Европы (тезисы докладов конференции). Донецк, 1979.
22. Березанская С. С. Первые мастера-металлурги на территории Украины.—В кн.: Первобытная археология. Поиски и находки. Киев: Наук. думка, 1980.
23. Пиотровский Б. Б., Флэттер Н. Д. История техники древнего Двуречья.—В кн.: Очерки по истории техники Древнего Востока. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1940.
24. Болотин Н. И. Латентные зависимости между линейными и денежно-весовыми единицами мер у древних народов.—Klio 1975, т. 57, ч. 1.
25. Болотин Н. И. Закономерности в истории развития древних мер длины, применявшиеся в строительстве, землемерии, ремесла и торговле.—Klio, 1967, т. 49.
26. Airy V. On the Ancient trade Weights of the East. L., 1918.
27. Чистова Л. И. Античные и средневековые весовые системы, имевшие хождение в Северном Причерноморье.—В кн.: Археология и история Боспора. Т. II. Симферополь: Крымиздат, 1962.
28. Блаватский В. Д. О пантикопейской весовой системе.—СА, 1955, т. XXIII.
29. Махно Е. В., Братченко С. Н. Пастове намисто з катаомбного поховання на Кам'яніївському могильнику.—Археологія, 1977, № 24.
30. Балонов Ф. Р., Братченко С. Н., Дубовская О. Р. и др. Исследования курганов у с. Н. Барановка.—АО — 1978. М., 1979.
31. Банников В. А., Нигматуллин Р. А., Роднов М. И. Работы Уфимского дворца пионеров.—АО — 1978. М., 1979.

32. Ковалева И. Ф. Работы экспедиции Днепропетровского университета.— АО — 1980. М., 1981.
33. Ковалева И. Ф. Север Степного Поднепровья в среднем бронзовом веке. Днепропетровск, 1981.
34. Чернявская Н. В. Погребение культуры многоваликовой керамики в Днепровском левобережье.— В кн.: Курганные древности Степного Поднепровья III—I тыс. до н. э. вып. 3. Днепропетровск, 1979.
35. Моруженко А. А. Раскопки в Донецкой области.— АО — 1979. М., 1980.
36. Романовская М. А. Раскопки курганов у с. Веселая Роща.— АО — 1979. М., 1980.
37. Ковалева И. Ф. Исследования в Степном Поднепровье.— АО — 1979. М., 1980.
38. Смирнов К. Ф., Максименко В. Е. Раскопки курганов в междуречье Дона и Северского Донца.— АО — 1977. М., 1978.
39. Михайлов Б. Д. Раскопки на р. Молочной.— АО — 1973. М., 1974.
40. Пиогровский Б. Б. Древнеегипетские предметы, найденные на территории СССР.— СА, 1958, № 1.
41. Ванчугов В. П., Кушнир В. Г. Новые памятники эпохи поздней бронзы и раннего железа в междуречье Южного Буга и Днестра.— В кн.: Северо-Западное Причерноморье в эпоху первобытнообщинного строя. Киев: Наук. думка, 1980.
42. Бочкарёв В. С. Погребения литейщиков эпохи бронзы (методологический пересмотр).— В кн.: Проблемы археологии. Вып. 2. (Сб. статей в память проф. М. И. Артамонова). Л.: Изд-во ЛГУ, 1978.
43. Бочкарёв В. С. Погребения литейщиков эпохи бронзы.— В кн.: 150 лет Одесского археологического музея АН УССР (тезисы докладов). Киев, 1975.
44. Бианки А. И., Бочкарёв В. С., Державин В. Л., Самоторкин Н. Н., Тихонов Б. Г. Раскопки курганного могильника Веселая Роща I.— АО — 1976. М., 1977.
45. Авалишвили Г. Б. Погребение литейщика из могильника села Гантиади (Южная Грузия).— СА, 1970, № 4.
46. Шапошникова О. Г. До питания про металообработку у племен донецької катакомбної культури.— Археологія, 1971, № 1.
47. Шилов В. П. Погребение литейщика катакомбной культуры в Нижнем Поволжье.— КСИА, 1966. вып. 106.

A. I. Kubyshev, I. T. Chernyakov

TOWARDS THE PROBLEM OF THE WEIGHT SYSTEM AMONG
THE BRONZE AGE TRIBES IN EAST EUROPEAN STEPPES

(according to the materials from a metalmaker's burial
of the Catacomb culture)

S u m m a r y

Soviet studies of the East European Bronze Age metallurgy centres showed that there existed stable ties between them and the Caucasus, Hither Asia, Eastern Mediterranean and the Balkan and Danube region [1–12]. They also revealed a high technological level of metallurgical production and the fact that the bronze components were strictly measured before smelting. In 1981, a burial of a 17th-century B. C. metalmaker of the Catacomb culture was discovered at Malaya Ternovka village of Akimovka District, Zaporozhie Region (to the north-west along the Azov Sea coast). In the burial there were found six teeming spoons, nine moulds with 13 negatives, two nozzles, two clay models of bronze castings (Figs. 1-7). The spoons (Fig. 6) and mould negatives (Fig. 7) differed in sizes, making up a set. The weight of metal each teeming spoon contained and that of bronze ingots made in the mould negatives was established with the help of dry substances (salt) put into them and the re-computation of their specific weight in terms of the specific weight of arsenic bronze. It made it possible to determine their weight values: 42, 42, 48, 48, 72, 102, 102, 126, 132, 144, 180, 1512 (in grammes). They can also be expressed in ancient Babylonian (5, 8, 12, 18, 29 shekels, 3 minae) and ancient Egyptian weight measures (5, 8 qedets, 1½, 2, 16 debens). The connection between the open weight system decoded by the authors according to archaeological sources and ancient Oriental systems is indirectly supported by ancient Oriental imported objects found in East European steppes [29, 40]. Moulds for making metallic weights were found in other steppe sites dated to the Middle Bronze Age (Figs. 8, 9).

ЛЕЛЕКОВ Л. А.

ВОПРОСЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СРЕДНЕАЗИАТСКОЙ КОРОПЛАСТИКИ ЭЛЛИНИСТИЧЕСКОГО ВРЕМЕНИ

Мелкие терракоты с иконографическими вариантами образа так называемой Великой богини-матери довольно обычны среди полевых находок, иногда подъемных, во многих культурно-исторических зонах Средней Азии, таких, как Хорезм, Маргiana, Бактрия, Согд. Широкое распространение таких терракотов начинается после IV в. до н. э. Материал этот массовый, исчисляется сотнями единиц, хотя опубликовано гораздо меньше. Уже сам факт массовости этих находок свидетельствует о массовых же общинных верованиях. На это указывает также широкий ареал их распространения.

Женское божество Средней Азии, как правило, связывалось со стихией животворной воды, тематикой плодородия, поддержания и возобновления жизни, на что указывают разнообразные иконографические признаки и типологические аналогии извне, например из Передней Азии.

К. В. Тревер и вслед за нею С. П. Толстов усматривали в этом женском божестве авестийскую Анахиту [1, с. 21; 2, с. 196–210]. Так или иначе, их интерпретация в определенной мере вытекала из концепции Х.-С. Нюберга [3, с. 261]. По Х.-С. Нюбергу, то была поначалу богиня вод Сырдарьи, местная нимфа. Впоследствии она попала вместе с иранской экспанссией на запад, успев за это время вырасти в фигуру поистине космических масштабов, повелительницу мировых вод. По этой причине почти любая среднеазиатская женская терракотовая фигурка и сейчас называется «Анахитой». Правда, Г. А. Пугаченкова еще в 1959 г. указала на несоответствие иконографии среднеазиатских «Анахит» известному описанию богини в Абан-яште Авесты [4, с. 137, 138; 5, с. 183]. К тому же в доисламской топонимике Средней Азии почти нет производных от имени Анахиты, что странно при широчайшем распространении ее предполагаемых статуэток. Усугубляет ситуацию и кушанская нумизматика. Среди ее персонажей изображают Митра, Атар, Фарро, Вадо, Мах и прочие соседи Анахиты по авестийскому пантеону вплоть до узкоспецифического Шахревара, но ее самой нет и в помине. Следовательно, еще одна категория источников, казалось бы, обязанная удостоверить факт преобладания Анахиты в местных верованиях, не содержит никаких данных и внушает уверенность в том, что молчание топонимики об Анахите отнюдь не лакуна фактографии.

Однако в историко-археологической литературе Анахита остается местной богиней воды и плодородия, объектом культа оседлых земледельцев [6, с. 184–194]. Хорезмийское или согдийское происхождение Анахиты трактуется как очевидный факт, как эмпирически достоверная реальность и незыблемая основа для широких историко-культурных выводов.

Дело в том, что за отсутствием других бесспорных археологических признаков среднеазиатского происхождения Авесты и зороастризма не-притязательные терракоты призваны нести основное бремя аргументации в пользу данной теории. Тем тщательнее надо всмотреться в методику интерпретации. Поскольку, невзирая на доводы Г. А. Пугаченковой, последователи К. В. Тревера и С. П. Толстова продолжают ссылаться на исходные для любых рассуждений источники, т. е. на Авесту, клинописные тексты Ахеменидов, сведения греческих, сирийских, армянских и прочих авторов [7–10], необходимо вернуться к ним еще раз.

Абан-яшт [11, с. 57–71] в так называемой Младшей Авесте рисует

сложный, временами противоречивый культовый образ вполне антропоморфного облика, якобы навеянный храмовым изваянием богини, твердых доказательств чему, конечно, нет. Пользуясь больше для удобства, чем по какой-либо иной причине, терминами Ж. Дюмезиля, подчеркнем, что гимн присваивает богине признаки всех трех индоевропейских социальных функций [12, с. 90–104]. В частности, нет недостатка в мотивах третьей функции. Налицо красочные описания водной стихии, плодородия, процветания всего живущего. Наряду с этим автор гимна видит Анахиту «в образе девушки прекрасной» (строфа 126), отнюдь не той зрелой матроны, какую в большинстве воплощают среднеазиатские терракоты, не богини-матери. Как раз на это обстоятельство вполне резонно указывала Г. А. Пугаченкова. Затем, третья функция богини не единственная и в данном конкретном тексте совсем не главная. В качестве носительницы первой, сакральной функции, т. е. патронессы жреческого сословия, Анахита держит «в руках барсман должной меры» (ст. 127), приемлет поклонение от самого Ахура-Мазды (ст. 17–19), у нее испрашивают знания и святости жрецы (ст. 86), она наставляет Заратушту в тонкостях ритуала (ст. 91–95). Впрочем, и это не основное занятие богини.

Больше половины всего Абан-яшта уделено мотивам второй функции, качествам Анахиты как богини войны и военной победы [13, с. 52]. Из 132 строф гимна на эту тематику, включая обращения и поклонения сил тьмы, ранее тоже пользовавшихся расположением богини, отведено около 70. Нет никаких сомнений, что военный и династийный аспект культа Анахиты на взгляд составителей Абан-яшта казался более важным, чем все прочие. Поэтому-то она и дева-воительница, как это подобало в древней мифологии всем ее коллегам по специализации, Афине-Беллоне или угаритской Анат, одновременно тоже жрице и богине любви. Сам термин «Анахита», т. е. Непорочная, подчеркивает девственность божества, а следовательно, и некоторое противостояние бесчисленным разновидностям пышнотелой богини-матери. Полный семантический параллелизм между Анахитой и переднеазиатскими трехфункциональными богинями типа Иштар или Анат давно наводил исследователей на мысль о происхождении первой из какого-то очага ближневосточного синкретизма. К этому же заключению склоняет и топонимика Абан-яшта с упоминаниями Вавилона (ст. 29), Кангавара (ст. 54), оронимов Хукарья (ст. 25) и Эрзифья (ст. 45), оз. Чайчаста (ст. 49), истоков Апам-Напата (ст. 72) и иных западных координат легендарной географии Авесты.

Итак, Абан-яшт противоречит традиционной интерпретации К. В. Тревер – С. П. Толстова, поскольку девы-воительницы среди персонажей среднеазиатской коропластики не видно. До ее бесспорного появления точка зрения Г. А. Пугаченковой будет предпочтительнее.

Правда, трактовка образа Анахиты следует за ближневосточными моделями только в Абан-яште, но не в остальной Авесте. Яшты, будучи апокрифической литературой, не входили в собственно литургическую Авесту [14, с. 320–323; 15, с. 47] и подчас противостояли ей идеологически, настолько, что лично Заратуштра считал нужным клеймить их героев, будь то эпических персонаж Йима (Ясна 32.8) или вполне реальная военная аристократия (Ясна 46.1), которой, как и самому Йимсу, покровительствовала Анахита из Абан-яшта. Уже на одном этом основании нельзя никоим образом выводить происхождение Авесты и зороастризма из культа богини по этому тексту, даже если бы корни такого культа действительно уходили бы в пласт среднеазиатских верований. К происхождению зороастризма может иметь отношение только женское божество водных стихий из литургической, а не из апокрифической Авесты.

Но в литургической Авесте совсем нет антропоморфной богини, облеченней «в роскошную мантию» и бобровую шубу, с ожерельем «на прекрасной шее», «величием своим красующейся». Даже эпитет «Анахита» нехарактерен, поскольку он приложим только к человекоподобному существу. Литургическая Авеста (Ясна 65.1–2, 12 и пр.) изображает

нечто иное, неантропоморфную космическую стихию по имени Вода Ардвисура, межзвездную реку, протекающую в небесах. Эту трудную для нашего излишне грецизированного восприятия древних мифологических образов абстракцию удерживает даже поздний пехлевийский перевод Ясны [16, с. 825]. Вот этот действительно зороастрийский, а не синкретический, как в Абан-яште, образ только и должен бы учитываться традиционной интерпретацией, если она претендует на методическую правомочность.

Если же со всей строгостью учесть акценты Абан-яшта на теме второй функции и Ясны на мотивах межзвездной воды без ее антропоморфной объективации (вспомним, что начиная с Эсхила и Геродота до авторов эпохи Юстиниана античные наблюдатели дивились отсутствию культовых образов в зороастризме [17]), то всю среднеазиатскую пластику, монументальную и мелкие терракоты одинаково, надо из схемы рассуждений вообще изъять. Вода Ардвисура не жрица, не дева-воительница, но и не богиня-мать с гипертрофированными признаками пола. Изобразительного, да еще иконографически стабильного эквивалента словесному образу Ясны указать нельзя. Как в каноне, так и в апокрифе Анахите усвоены определенные черты и характеристики. Сам факт расхождения таковых многозначителен и требует как будто осторожности. Но в литературе у одних авторов иранская Анахита принимает облик шумеро-эlamской Наны с четырьмя руками и подседельным львом, у других она пляшет обнаженной, у третьих ее иконографическими атрибутами, тоже вопреки исходным текстам, оказываются то шарф, то птичка, то трилистник. Стойкость немотивированных характеристик, отягощающих историографию культа Анахиты, вынуждает привлечь для относительной полноты анализа часть остальных источников. Из соображений удобства и краткости сведения излагаются в предельно сжатом виде.

Кир Великий якобы основал храмы Анахиты в будущей Иероцезарее и в Зеле (Tacitus, Ann., III, 62). При переходе из Азии в Европу Ксеркс принес в жертву «Афине Илионской» 1000 голов крупного рогатого скота (Негод., VII, 43) в строгом соответствии с нормами оплаты услуг военной богини из Абан-яшта, в чем ряд исследователей, начиная с Л. Грэя, Ф. Кюмона [7] и вплоть до Р. Тюркана [12], усматривали явное свидетельство синкретического тождества обеих дев-воительниц. Артаксеркс II приказал установить культовые изваяния Анахиты в главных центрах державы, включая Бактрии, и научить персов и бактрийцев, т. е. подданных на западе и на востоке, читать эту богиню [17], как если бы они не знали ее ранее. Наконец, Александр Македонский после высадки в Азии посвятил той же самой «Афине Илионской» или «Троянской» полный доспех в ее храме (Aaggian, I, 11.7; Diod., XVII. 18.1). Как и в Абан-яште, враги Ирана и зороастризма, оказывается, могли рассчитывать на милости богини. Пока что все эти сведения до одного подтверждают версию Абан-яшта о преимущественно военных и аристократически-династийных аспектах культа Анахиты. Это отнюдь не богиня оседлых земледельцев, которых еще надо учесть почитанию божества, покровительствовавшего царям и завоевателям.

Картина меняется в сасанидскую и аршакидскую эпоху. На первый план выходят сообщения о локальных общинах при храмах Анахиты в Малой Азии, Армении, Элимаиде, Парсе, но почему-то не в Средней Азии. В столице Бактрии якобы еще держался установленный Ахеменидами культ богини [18, с. 115], хотя бактрийские греки, если судить по совокупности данных, как будто бы совершенно ничего не знали о зороастризме. Археологически ничего похожего на западноиранские храмы Анахиты пока тоже не обнаружено.

Но с воцарением Сасанидов, наследственных жрецов Анахиты в Истахре, вновь воскресают мотивы ахеменидской поры. Она снова богиня войны и победы, у нее получают инвеституру на власть, что увековечено в нумизматике и рельефах Так-и Бостана. Ее храм в Истахре даже украшали отрубленными головами врагов (Табари, I.814; цит. по [19]), т. е. богиня не чуралась человеческих жертвоприношений. Ее продолжали

уважать враги Ирана. Армянский царь Трдат принес ей богатые вотивные дары после успешного сражения с Ардаширом [20, с. 20].

Очевидно, что в моменты торжества староиранских культур и местных династий Анахита во все времена упивалась кровью жертвенных животных и даже поверженных врагов. Мотивы третьей функции были не в чести у Ахеменидов и Сасанидов, но в иных, менее благоприятных социально-политических условиях могли временно получать преобладание. Так было в период военного и культурного господства эллинизма при Селевкидах. Но уже парфянская Анахита вновь облачилась в панцирь, шлем и оперлась на копье [21, с. 346, 347].

Итак, большинство дошедших источников видит Анахиту как бы сошедшей со страниц Абан-яшта. Подлинно зороастрийский образ Ясны нигде не просматривается. Анахита — божество династов Парса, гарант божественной власти Ахеменидов и Сасанидов, в ее культе они искали и находили оправдания своим экспансионистским покушениям. Такую Анахиту в Средней Азии едва ли могли беззмятежно чтить оседлые земледельцы. Скорее, ее приходилось опасаться. Не потому ли ее нет в кушанском пантеоне? В роковом противоборстве двух династий Анахита явно покровительствовала одной, той, что издавна числилась в рядах ее жречества. Кушанским царям не приходилось уповать на благосклонность западного божества, и потому мало вероятно, чтобы они спокойно взирали на всеобщее, если следовать за К. В. Тревер и С. П. Толстовым, его почитание народом.

Как видим, образ Анахиты ни с какой стороны не совпадает с тем, что дают среднеазиатские терракоты. Иконографически они не отвечают ни воинствующей западной Анахите, ни Воде Ардвисуре из литургической Ясны, т. е. полной совокупности всех сведений о рассматриваемом божестве. У иранской Анахиты, и тем более у зороастрийской, не может быть четырех рук и зооморфного трона.

Между тем примеры методически правильного опознания Анахиты в литературе известны. Так, Р. Дюссо определил как изображение Анахиты луристанскую женскую фигурку с побегом растения в каждой руке [22, с. 197]. Это и есть «барсман должностной меры», надежный иконографический ориентир из Абан-яшта. Еще красноречивее бронзовая фигула IX—VII вв. тоже из Луристана. На ней в верхнем регистре орнаментальные пояски изображают стихию космических вод и звездное небо, сакральную сферу обитания богини, кстати единственно совпадающий момент в каноне и в апокрифе. Уровнем ниже Анахита непосредственно показана в аспектах второй и третьей функций [23, с. 221–228].

Луристанская иконография Анахиты показательно четко отвечает тематике и географии Абан-яшта, а ее дата — эпоха Дейокидов, чьи имена все до одного окрашены словоупотреблением Младшей Авесты. Статья Р. Дюссо была опубликована лишь годом позже «Древнего Хорезма».

Для последних лет характерна общая переоценка устоявшихся десятилетиями методических критериев в части интерпретации и атрибуции археологических находок. Так или иначе, вне зависимости от личных позиций сторонников и противников традиционных толкований, она побуждает к ревизии вчера еще самых канонических взглядов. Особенно широкое поприще для такой переоценки открывается в среднеазиатской археологии, где следы горения, зола и угли нередко отождествляются с остатками храмов огня, неизвестные Авесте оссуарии — с атрибутами погребального обряда по Видевдату, а синкетические полиморфные персонажи местных росписей — с божествами зороастризма, хотя для последнего полиморфы — Ажи Даҳака, Снавидка и пр.— принадлежали к лагерю сил зла.

Одной из действительно заметных черт среднеазиатских верований было обилие женских божеств и даже их весьма высокий ранг вопреки подчеркнуто патриархальной организации архаического индоиранского и авестийского пантеонов, где богини плодородия не смели притязать на особый почет. Множество терракотовых статуэток на территориях Средней Азии если и не доказывает однозначно господства женских божеств

в народных верованиях, то все же делает его вероятным, а в поздних Согда, Хорезме и Хотане уже определено пантеон будет строиться во-круг четырехрукой богини [24, с. 537–541] вопреки индоиранской и зороастриской типологии, но сообразно с развитыми пережитками дэва-ясны в том же Согда и с утверждением пехлевийского Бахман-яшта (II.49), что согдийцы вкупе с хионитами, эфталитами, кабульцами суть «враги веры». Нормативная ориентация на патриархальную структуру пантеона бегло промелькнет перед тем у кушан, но главным лицом среди небожителей окажется Митра, повелитель далекой от зороастризма иранской периферии как на западе, так и на востоке, а не Ормазд, чьи позиции были устойчивее ближе к центру, в частности Парсу. Давно замечено, что Митра и Анахита плохо уживаются в Авесте, их упоминания почти не встречаются рядом, а принадлежащие им гимны умалчивают собственно о противостоящем божестве. При неясности историко-культурных и ситуационных контекстов рано выводить Митру как покровителя кушанской династии прямым соперником сасанидской Анахиты, но предположение об этом допустимо. Ведь при засилье теофорных имен с Митр-, Михр- в древнеиранской ономастике всех времен ни один династ Парса так не назывался с VIII в. до н. э. по VII в. н. э. Это отнюдь не причуда случая, как и «карта» Михр-яшта с ее удивительным соответствием либо греко-бактрийским, либо раннекушанским границам. Из маловнятных высказываний в Пуранах тоже следует, что иранские жрецы культа Митры однажды попали в Индию с севера, по оценке Х. Хумбаха, в раннеэллинистический период [25, с. 229–253]. Следовательно, Михр-яшт, Пураны и кушанская нумизматика, похоже, имеют нечто общее между собой и документируют специфический очаг местного культа Митры где-то между Балхом, Мервом и Гератом. Но культ Анахиты в этой зоне был идеологическим импортом с запада, если верить Бероссу, и его надо было насаждать почти принудительно. Таким образом, даже при фрагментарности источников можно с уверенностью судить, что Митру на юге Средней Азии почитали издревле, широко и при разных властях, Анахиту же нет. Кстати, и местная доисламская топонимика хорошо знает Митру. Всего мы имеем четыре вида источников, с античными текстами—пять, из которых собственно археологическим является один — нумизматика, притом «говорящая», с недвусмысленными текстами. Только учет всех пяти видов письменных источников дает некоторые основания делать четкие выводы, и то не столь уж свободные от контраргументов. Тем менее допустимы однозначные заключения насчет мелкой культовой пластики, все атрибуции которой исходят лишь из очень нестрогих гипотез и не имеют поддержки в письменных текстах, в нумизматике и в топонимике.

Первым условием методически обоснованной атрибуции какого-то класса археологических находок (в нашем случае коропластики) должна быть максимально возможная полнота информации. Традиционная интерпретация нарушает данное условие. Она приписывает всей Авесте образ Анахиты из Абан-яшта, что само по себе неверно, и отказывается учитывать главную для авторов гимна функцию божества. Налицо двукратная деформация данных источника, без чего среднеазиатскую богиню-матерь невозможно выдать за Анахиту. Луристанские бронзы и кушанская нумизматика при их прямом отношении к предмету исследования, к сожалению, не учитываются. Но то и другое, хотя бы формально, тоже археологические материалы. Письменных источников помимо Авесты традиционная интерпретация не привлекает, так как и там из века в век передается образ воинственной богини династийного, но совсем не массового народного культа (Геродот, Артаксерсы I и II, Беросс, Ариан, Диодор, Плутарх, Страбон, Плиний, Агафангел, Табари и др.). Налицо деформация социально-политического фона за исследуемым явлением.

Развитие интерпретации должно вести от известного к неизвестному, от надежно установленных данных к гипотетическим построениям. Любая гипотеза допускается только при отсутствии противоречащих ей фактов.

МАСЛЕННИКОВ А. А.

**НЕКРОПОЛИ ГОРОДОВ АЗИАТСКОГО БОСПОРА
В ПЕРВЫЕ ВЕКА Н. Э.**

Некрополи античных городов, как известно, являются чрезвычайно важным источником для выяснения их этнического состава, в частности в рассматриваемое время. Хотя некрополи городов Таманского полуострова раскапываются уже давно, исследованы они все еще не одинаково полно, да и не у всех городов. Поскольку ни один некрополь не раскопан целиком, степень изученности погребений того или иного периода неравномерна. Между тем накопленные уже сведения, несмотря на отмеченные проблемы, достаточно обширны, что и позволяет взять на себя смелость их обобщения. Разумеется, все сделанные ниже выводы и наблюдения будут уточняться как результатами новых раскопок, так и вообще по мере роста знаний в этой области.

Уже давно было отмечено, и это подтверждают работы последних десятилетий, что сооружение курганов для первых веков н. э. в целом было нехарактерно, лишь отдельные могилы или склепы вспускались, как правило, в более древнюю насыпь. Поэтому речь пойдет главным образом о грунтовых некрополях, в которых среди очень большого числа погребений к I в. до н. э. — IV в. н. э. относится ок. 500 надежно датированных гробниц¹. Трудно сказать, насколько соотношение численности гробниц в отдельных некрополях по векам отражает реальную динамику населения городов Азиатского Боспора в это время. Вероятно, не случайно наибольшее количество погребений приходится на периоды экономического благополучия и политической стабильности: конец I в. до н. э.—II в. н. э. Смутные, полные неурядиц и потрясений I в. до н. э. и III—IV вв. н. э. оставили «отрицательный» след в демографических показателях. Картина эта в принципе одинакова и для каждого некрополя в отдельности.

Вероятно, результаты раскопок некрополей городов можно привлекать и для определения примерной половозрастной структуры их населения. Естественно, эти выводы будут весьма относительны. Антропологическое определение подавляющей части костяков по разным причинам не проводилось, поэтому судить о половой принадлежности покойного в известной мере помогает набор погребального инвентаря, но при этом приходится делать целый ряд оговорок самого разного характера.

Весьма приблизительные результаты распределения захоронений по полу и возрасту свидетельствуют, что предположительно мужских погребений в целом больше, чем женских, хотя в наиболее изученных некрополях в хронологических периодах с наибольшей численностью погребений количество тех и других имеет тенденцию к выравниванию. Для сравнения обратимся к другому источнику — боспорским эпитафиям, в частности на Пантикеапейских надгробиях, ввиду своей многочисленности более подходящих для статистики². В целом процент соотношения полов здесь схож с картиной, полученной на материале некрополей, причем близость особенно разительна для периодов, «богатых» как погребениями, так и эпитафиями. Отмеченное совпадение, возможно, отра-

¹ В силу целого ряда причин в работу не вошли материалы раскопок после 1978—1980 гг.

² К ним примыкают стихотворные тексты и некоторые надписи фиасов, но мы ограничимся лишь простыми эпитафиями.

жает реальную демографическую ситуацию в городах Боспора. При этом несколько меньшая доля женщин не должна удивлять, поскольку это вообще было характерно для многих древних обществ, да и для современных государств Востока.

Касаясь детских захоронений в рассматриваемых некрополях, отметим принесенный греками обычай погребения младенцев в амфорах или больших кувшинах. Такие погребения изредка встречались в предшествовавшие столетия. Немного их и в рассматриваемое время (21), больше половины найдено в некрополе Кеп, остальные — в Фанагории и Горгиппии. В основном они датируются I—II вв. н. э. Продолжением этой традиции можно считать одно погребение в глиняной кастрюле (Кепы, II—III вв. н. э.) и в пифосе (Горгиппия, I—II вв. н. э.).

В облике погребальных сооружений по сравнению с эпохой эллинизма ничего принципиально нового не появилось, сократилось лишь число так называемых черепичных могил.

В подавляющей массе захоронения были одиночными и совершались в простых грунтовых могилах, большей частью без перекрытий. Самый распространенный заклад — доски или деревянные плахи, причем чаще всего они встречаются в некрополе Горгиппии над могилами I—II вв. н. э. В некрополе Фанагории и Кеп их — единицы. Общепринятым является положение о том, что перекрытие и материал, из которого оно сделано, не могут быть отнесены к этническим признакам. Относительно же большой процент (21%) погребений с деревянными закладами в некрополе Горгиппии скорее всего объясняется лучшей обеспеченностью города дре-весиной.

Еще более редки плитовые гробницы и каменные перекрытия, что тоже скорее всего вызвано нехваткой камня на Таманском полуострове. Впрочем, массивные каменные саркофаги первых веков, обнаруженные в Горгиппии, привозились по заказу богатых горожан скорее всего из Малой Азии.

Примечательны гробницы с «заплечиками». Их немного: по три в некрополе Кеп и Фанагории и несколько в Горгиппии. Относятся они к I в. до н. э. — I—II вв. н. э. Обычно этот тип гробниц связывают с сарматами или сармато-аланами [1, с. 15; 2, с. 142; 3, с. 16]. Мнение это трудно поколебать, однако во всем Прикубанье, т. е. на ближайшей к Азиатскому Боспору варварской территории, известно лишь две гробницы с заплечиками I—II вв. н. э. [4, с. 61–65; 3, с. 72]. Правда, они встречаются в большом числе в курганных могильниках прохоровской культуры [5, с. 11], но и территориально, и хронологически это удаленные от Боспора памятники.

Среди гробниц с заплечиками в некрополях городов Таманского полуострова в двух было совершено трупосожжение, в одной покойник находился в гробу, и в большинстве на заплечиках сохранились следы деревянных и сырцово-деревянных перекрытий. Ориентация костяков западная, северо-западная, восточная, юго-восточная и северная. Инвентарь малочислен. Сарматские могилы с заплечиками — довольно узкие ямы, чего не скажешь об аналогичных гробницах городских некрополей. Создается впечатление, что здесь заплечики если не всех, то многих могил были просто уступами для укладки перекрытий. Не отрицая полностью возможности сарматского влияния (гробницы с погребениями с северной ориентацией), воздержимся пока от окончательного вывода об их принадлежности.

Довольно заметную группу составляют подбояные могилы. Их 35, или ок. 6,9% всех датированных погребений. Они присутствуют во всех некрополях, кроме Горгиппийского и Гермонасского (последний изучен плохо). Больше всего их в некрополе Кеп (19%). Основная масса подбояных могил датируется I в. до н. э.—I—II вв. н. э., встречаются они и во II—III вв. н. э. Устройство подбоев в основном схоже и неоднократно описывалось. Глубина их 1,5–2,5 м, дно ямы и пол подбоя могут быть на одном или на разных уровнях. Заклад подбоя: доски, сырцовые кирпичи, куски соленов, камни и старые надгробия.

Большинство исследователей склонны связывать этот тип могил с сарматским влиянием. Подбои были распространены уже с IV в. до н. э. у носителей прохоровской культуры. Встречаются они с IV—III вв. до н. э. и в Прикубанье [6, с. 164], причем к I в. до н. э.—I в. н. э. их число возрастает. Лишь Н. В. Анфимов считал эту форму гробниц местной меотской [7, с. 46], все остальные исследователи рассматривают их как сарматские погребения или даже как присущие аорсам [8, с. 101].

В некрополях боспорских городов подбои, как известно, встречаются с IV—III вв. до н. э. [9, с. 41; 10, с. 61, 62; 11, с. 73]. Есть они и в некрополях других античных городов Северного Причерноморья как в эпоху эллинизма, так и в первые века н. э. Поэтому решать однозначно вопрос о принадлежности захоронений в подбойных могилах городов Азиатского Боспора нельзя. Нужен более детальный анализ или выделение отличительных черт, например ориентация подбоя относительно стен входной ямы и некоторые особенности погребального обряда.

В подбойных могилах Прикубанья (Усть-Лабинский могильник) подбои в I—II вв. н. э. делались чаще всего в северной стенке ямы (пять случаев из девяти), а также в западной и южной [6, с. 191]. Их отличительной чертой были сопутствующие захоронения целых туш коров или лошадей [6, 191]. Для собственно сарматских подбоев I—III вв. н. э. были характерны узкие глубокие ямы,— камеры размером 2×0; 7×0; 9 м в юго-восточной или восточной стене с дном на уровне или ниже пола ямы. Ориентация костяков южная или северная [12, с. 54 и сл.; 13, с. 43, 44].

В подбоях-некрополях азиатских городов Боспора, как правило, находилось по одному костяку взрослого или ребенка, но иногда два и даже три покойника. В двух гробницах среди прочего инвентаря найдены боспорские монеты; в одной погребение совершено в деревянном гробу. В западной стене ямы подбои были в семи могилах, в южной — в двух; в северной — в десяти; в восточной — в девяти; в юго-западной — в трех; и по одной могиле имели подбои в юго-восточной, северо-восточной и северо-западной стене. В I в. до н. э.—I в. н. э. несколько чаще встречаются подбои в западной стене — шесть, в северной — четыре, южной — две, восточной — четыре, все со смешанным направлением. Во II—III вв. н. э. почти все подбои делались в северной стене.

Поскольку меото-сарматские подбойные могилы Прикубанья изучены и опубликованы еще недостаточно, определить закономерность перемен в расположении подбоев на протяжении I в. до н. э.—III в. н. э. для сравнения этих показателей с гробницами городских некрополей пока нельзя.

Несколько подбойных могил с большей или меньшей долей вероятности можно связать с представителями меото-сарматского мира. В одной из двух гробниц I в. н. э. некрополя Кеп покойник лежал головой на юг, с перекрещенными в голенях ногами [14, № 378]; в другой, с северной ориентацией, найдены железные наконечники стрел [15, к. 15 № 3]. Явно меотские традиции оказались в облике захоронения I в. до н. э.—I в. н. э. с миской под черепом в некрополе предполагаемой Тирамбы [16, № 80]. Там же среди могил I в. н. э. имелась подбойная гробница с подстилкой из камки и меловой подсыпкой [17, № 111]. Прямые аналогии погребению I в. до н. э.—I в. н. э. некрополя Кеп с северо-восточной ориентацией, сопровождавшемуся частью тушки лошади, имеются среди подбойных гробниц этого же времени в Усть-Лабинском могильнике [18, № 191].

Что касается остальных подбойных захоронений, то, возможно, часть их, с невосточной ориентацией покойников (особенно с северной и южной), могла принадлежать выходцам из меото-сарматской среды. При этом, однако, надо оговориться, что неустойчивая ориентировка погребенных вообще характерна для собственно боспорского погребального обряда первых веков н. э.

Самым сложным и запутанным является вопрос о происхождении и этнической атрибуции грунтовых склепов Боспора, в том числе и в некрополях городов его азиатской части. Им уделено немало места в соответствующих исследованиях и посвящена специальная статья автора [19, с. 33 и сл.]. Избегая здесь повторения аргументов и сравнений, остановимся лишь на отдельных моментах. Грунтовых склепов этого времени в некрополях городов Таманского полуострова 31 (ок. 6%). Датировка их в узких хронологических рамках как в силу специфики этих гробниц, так и вследствие ряда других причин далеко не всегда возможна. В среднем в них находилось от двух до пяти костяков. Почти всегда это трупоположение, очень редко кремация. В некоторых случаях покойники лежали в деревянных гробах. Больше всего земляных склепов в некрополе Кеп и Фанагории. Не обнаружено их пока в Гермонассе и Горгиппии.

Грунтовые склепы встречались в некрополях городов Азиатского Боспора и в эллинистическое время, их число сократилось к I в. до н. э. и вновь выросло на рубеже I в. до н. э.—I в. н. э. Это согласуется с общей динамикой численности погребений. В целом их процент меньше, чем в некрополях европейских городов Боспора. Рассмотрение грунтовых склепов этой части Боспора важно и в свете их сравнения с подобными могилами у меото-сарматских соседей. Собственно, меотскому погребальному обряду они были не свойственны. Камерные могилы — «катакомбы», как бескурганные, так и под насыпью, появляются в Прикубанье и в Предкавказье в основном в I в. до н. э., одновременно с дошедшими до нас первыми сведениями античных авторов об аланах [3, с. 148]. Эти гробницы неодинаковы по конструкции и по погребальному обряду, но черт сходства у них больше, чем различий. Общим, по-видимому, можно считать устройство камер (овальные, овально-вытянутые, изредка подпрямоугольные с купольным сводом относительно небольшого размера), которые чаще всего делали в северной стене могильной ямы — колодца на глубине 1,6—2 м и содержали, как правило, одиночное захоронение. Пол камеры был глубже дна колодца на 0,4—0,7 м. В могильную яму клади туши коров и лошадей [6, с. 191; 20, с. 69 и сл.]. Дромос и коридор из него в камеру отсутствовали. Вообще сармато-аланские камерные гробницы выглядят как развитие подбойных могил.

Почти во всех рассматриваемых боспорских склепах камеры были четырехугольной или трапециевидной формы (средние их размеры — 2; 3×2; 4×2 м), с плоскими, сводчатыми или полуцилиндрическими сводами. Камеры имели неширокие дромосы длиной 2,5—4 м и узкие недлинные (до 1,5 м) коридоры к ним. В пяти склепах были лежанки для гробов. Число захоронений больше, чем в сарматских камерных могилах. Прототипом грунтовых склепов были, вероятно, каменные гробницы с дромосом, купольным, плоским или иным сводом квадратных камер.

Исключения составляют два склепа из некрополя Кеп с камерами овальной и грушевидной формы. Первый склеп I в. н. э. был почти полностью ограблен [18, № 200]; второй, содержащий всего одно довольно бедное захоронение с южной ориентацией, относился к III—IV вв. н. э. [21, № 270]. Эти гробницы, вполне возможно, принадлежали выходцам из сармато-аланской среды.

Направление входа в камеру, видимо, не имело решающего значения, хотя в склепах I в. до н. э.—I в. н. э. он находился чаще в западной стене камеры; в ряде случаев вход расположен в восточной, южной и северо-западной стенах. В полу склепа некрополя так называемой Тирамбы была яма, куда помещали кости предшествующих захоронений. Такие ямы уже отмечались в ряде склепов городов Европейского Таманского полуострова. За исключением одного Фанагорийского, нет среди них и двухкамерных. Вообще фанагорийские склепы стоят как бы Боспора. Зато ниш для светильников и приношений, рисунков или надписей на стенах не зафиксировано ни в одном грунтовом склепе городов несколько особняком. В них совсем нет лежанок, хотя часть захоронений совершена в гробах; число костяков невелико (один-два); встречается оружие; в одном из склепов у погребенного был деформирован череп.

Вертикальные ямы-колодцы, от стен которых отходили недлинные коридоры к камерам, сближают их с сармато-аланскими камерными гробницами. Наконец, все они датируются III—IV вв. н. э., находятся рядом, составляя как бы одну группу (участок некрополя С), и справедливо связываются исследователями с сарматизированными (а вернее, аланизированными) жителями города [9, с. 94].

Напротив, земляные склепы Кепского некрополя и часть гробниц предполагаемой Корокондамы (мыс Тузла) свидетельствуют о проникновении восточно-средиземноморских и малоазийских традиций. Не исключено, что на рубеже н. э. здесь обосновались несколько семей из городов Южного Причерноморья (Амис, Синона). Итак, в целом по набору инвентаря и обряду погребения подавляющее большинство склепов рассматриваемого времени служило для захоронений боспорских горожан.

Каменные склепы первых веков встречаются очень редко и только в некрополе Горгиппии. Примерно каждое десятое захоронение этого времени находилось в деревянном гробу, чаще это простой ящик, изредка саркофаг. Господствует трупоположение, кремация встречается чрезвычайно редко (ок. 3%), причем в основном в I в. до н. э.—I в. н. э. Трупосожжение большей частью совершалось на стороне, но иногда и непосредственно в могиле. В таком случае костяк полностью или частично сохранялся.

Обряд неполного сожжения трупа встречался и у сарматов, правда в более раннее время [22, с. 97–100], но у соседних с Боспором варваров в первые века н. э. не зафиксирован. В этой связи обращает на себя внимание одно погребение I в. до н. э. некрополя Фанагории и одно—I-II вв. н. э.—Кеп (могила с заплечниками) с обгоревшими, но уцелевшими костяками, лежавшими головой на север [23, № 18; 18, № 193].

В качестве местной, варварской черты погребального обряда выделяют подчас подстилку дна могил сухой морской травой — камкой. Таких случаев отмечено 13, из них 11 в Фанагорийском некрополе. Камка встречена в могилах всех типов и разного времени, большей частью в погребениях с невосточной ориентацией. Других специфических черт в них нет. Поскольку сухой морской травы, естественно, нет в глубинных степных и предгорных районах, это конечно, местная, т. е. присущая населению морского побережья, черта. Но связывать ее с влиянием варварских традиций пока нет убедительных оснований. Во всяком случае, если она и заимствована боспорянами, то не у сарматов, а у каких-то меотских племен.

Изредка среди могил I в. до н. э.—I-II вв. н. э. встречается подсыпка дна морскими раковинами или песком. Этот обычай зафиксирован в первые века н. э. и в прибрежных могильниках Восточного Крыма, но значительно чаще. В пяти погребениях покойник был уложен скорее всего на войлочную подстилку. Причем в двух захоронениях I-II вв. н. э.—с северной ориентацией [23, № 192] и с железным мечом справа от костяка [23, № 43] — она определенно была войлочной. Аналогии им встречаются в сарматских могильниках [24, с. 225].

Старой меотской традицией, сохранившейся отчасти и в меото-сарматских могильниках первых веков н. э., было наличие в погребениях гальки [3, с. 65]. Отолоском ее, видимо, можно считать погребение I в. н. э. из некрополя Кеп, где около лежавшего на левом боку с согнутыми ногами головой на северо-запад взрослого костяка (женщины?) находились скорченный детский скелет, лепной горшок, бусы и мелкая галька [25, № 339]. Погребение с галькой I в. до н. э.—I в. н. э. имеется и в некрополе Фанагории [9, с. 118].

Чертой сармато-аланского обряда считается обмазка стен и dna могил светлой глиной [3, с. 15–16]. Подстилка из глины зафиксирована в десяти могилах I в. до н. э.—II в. н. э. и в четырех — III—IV вв. н. э. некрополя Фанагории. Видимо, далеко не случайно почти все эти захоронения имели северную ориентацию, а в одном у черепа лежало два крупных камня. Большинство этих могил имело очень небогатый инвен-

тарь. Любопытно, что в соседнем некрополе Кеп такие погребения пока не известны.

Нет полной уверенности в том, что угольки, найденные в трех могилах I в. до н. э.—I в. н. э., III—IV в. н. э. некрополя Кеп и I в. н. э. Тирамбы, играли ту же ритуальную роль, что в савромато-сарматских захоронениях более раннего периода и отдельных меото-сарматских могилах Прикубанья первых в. н. э. [26, с. 41–43]. Некоторые особенности их обряда — северо-восточная, северная и южная ориентация, скорченная поза одного из покойников — делают их варварскую принадлежность весьма вероятной. В уже упоминавшейся подбойной могиле I в. н. э. некрополя Тирамбы возле лежавшего на подстилке женского костяка были обнаружены следы мела [17, № 111].

Более выразительно захоронение I в. до н. э.—I в. н. э. Фанагорийского некрополя. Здесь костяк с юго-западной ориентацией, перекрещенными в голенях ногами и кистями рук на костях таза сопровождался помимо ойнохой кольцом, бронзовым колокольчиком, браслетом, куском мела и красного вещества (риальгар?) [27, № 248]. Мел в обоих погребениях свидетельствует о влиянии сарматских обычая [22, с. 95, 96]. Куски мела и меловая подсыпка дна могил встречаются и в меото-сарматских захоронениях Прикубанья [6, с. 191, 192], что считается чертой сармато-аланского погребального обряда [3, с. 16].

Далеко не всегда ясно, служил ли обнаруженный в могиле комок красного вещества ритуальным целям или был принадлежностью косметики. Широкое же использование охры и риальгара в заупокойном культе многих ираноязычных народов, в том числе савроматов и сармат, хорошо известно. Следы проникновения этих древних традиций в среду боспорских горожан отмечались и в предшествующую эпоху, заметны они и в первые века н. э.

Из 11 погребений с охрой, риальгаром или красной краской 9 обнаружено в Фанагорийском некрополе и по одному — в некрополях Кеп и Горгиппии, причем четыре датируются I в. до н. э.—I в. н. э., остальные — III—IV вв. н. э. Все погребения более раннего времени и по крайней мере половина поздних — женские, это заставляет осторожнее относиться к оценке самого присутствия в них красящего вещества. И все же обращает на себя внимание невосточная ориентация всех погребений. Уверенно с сармато-меотскими можно связать уже рассмотренное выше захоронение 248 из Фанагорийского некрополя. Более варварскими выглядят погребения III—IV вв. н. э. Здесь и красящее вещество — определенно охра; в одном случае череп покойного был деформирован, в другом весь костяк посыпан охрой, в третьем у черепа лежала белая галька. Ориентация погребений дважды северная и северо-восточная и по одному разу западная, юго-западная, юго-восточная. Со значительной долей вероятности можно предположить, что большинство этих могил оставлено сармато-аланами, хотя в двух из них найдены боспорские монеты.

Заслуживают внимания и погребения, в которых костяки имели различную степень скорченности. Таких захоронений выявлено 11, что составляет 2%. В основном они происходят из некрополя Кеп (восемь), по одному — из Тирамбы, Фанагории, Горгиппии. Четыре относятся к I в. до н. э.—I в. н. э., три — ко II в. н. э. и по два — к II—III и III—IV вв. н. э. Костяки лежали на левом боку — четыре случая, на правом — шесть. В одном захоронении покойник лежал на животе с согнутыми руками и ногами, кисти рук подведены к лицу [18, № 203]. В головах этого погребения стояла амфора с захоронением младенца. Анализ инвентаря показывает, что положение на правом или левом боку не зависело от пола покойного. В семи могилах были, по-видимому, захоронены женщины. Впрочем, ярко выраженных мужских (с оружием и т. п.) и относительно богатых среди них нет вообще, что, возможно, не случайно. Череп одного костяка был деформирован [17, № 104]. Ориентация этих погребений самая различная, но южное с отклонениями направление несколько преобладает. Положение на левом или правом боку не зависело от ориентации. Степень скорченности у всех костяков различна; за исключением

трех (два с детскими костяками, одно со взрослым вытянутым), все погребения одиночные, и, кроме одного в подбойной могиле (некрополь Кеп), все они совершены в простых грунтовых могилах без перекрытий.

Скорченные погребения редки и в грунтовых, и в курганных меото-сарматских могильниках первых веков н. э. [3, с. 65]. Есть среди них и погребение на животе, аналогичное погребению из некрополя Кеп [28, 288 сл.]. Так же как и в городских некрополях, большинство этих захоронений, строго говоря, не скорченные, а лежащие на боку, близки они и по другим показателям. Таким образом, в данном случае влияние меото-сарматских традиций в некрополях городов Азиатского Боспора бесспорно.

И совсем определенно о присутствии в них варварского населения свидетельствуют погребения с деформированными черепами, совершенно отсутствовавшие прежде. Таких захоронений выявлено десять: восемь в некрополе Фанагории и по одному — Тирамбы и Горгиппии. Почти все они были совершены в простых грунтовых могилах и, за исключением одного, из некрополя Тирамбы, погребенные лежали вытянуто. Ориентировка их различна: северная, восточная, северо-восточная, юго-восточная (по одному погребению), северо-западная и юго-западная (по два). Судя по инвентарю, по крайней мере четыре погребения женские, одно мужское, о прочих с уверенностью судить трудно. Эти, правда, весьма относительные выводы наряду с данными антропологов [29, с. 556 сл.] говорят о том, что обычай деформации вовсе не был присущ лишь мужчинам.

Обращает на себя внимание датировка этой группы захоронений: все они относятся к III—IV вв. н. э. Обычай деформации черепов отмечен в Поволжье уже в погребениях I в. н. э., но массовым он становится во II—IV вв. н. э. Самая ранняя группа сарматских погребений с деформированными черепами в Северном Прикаспии датируется II в. н. э. [30, с. 112]. С III в. н. э. такие погребения встречаются в могильниках Прикубанья [3, с. 131, 132] и связываются исследователями с ранними алантами [31, с. 492—494, 3, с. 16; 131, 132, 140]. Где-то к III в. н. э. эти племена появились у восточных рубежей Боспора, что подтверждается и известной надписью 208 г. н. э. из станицы Таманской, упоминающей о главном аланском переводчике [32, с. 613, 614]. К концу III—IV вв. н. э. аланы, отдельные семьи или отряды воинов, селились в некоторых городах, возможно, предпочитая Фанагорию. Однако М. М. Ко-былина считает эти погребения просто сарматскими [9, с. 87, 94].

Весьма часто к числу варварских, точнее сарматских, признаков относят обычай положения одной или обеих рук кистями на кости таза и перекрещивание ног в голенях. Действительно, эти черты зафиксированы в савроматских могильниках [22, с. 92], позднее отмечены в различных сарматских захоронениях, но встречаются в киммерийских и скифских погребениях [33, с. 148, 149; 34, с. 148]. Е. П. Алексеева считает их признаком сармато-аланского обряда [3, с. 16]. Вместе с тем такое положение рук и ног выявлено и в ряде погребений античных некрополей Греции [35, с. 53; рис. 9; табл. XIII, рис. 73; табл. XVIII, рис. 463].

Общий анализ всех погребений городских некрополей показывает, что как положение кистей рук на таз, так и перекрещивание ног встречается повсеместно в самых различных могилах. Все это убеждает нас в том, что взятые в отдельности эти черты не дают оснований для вывода о воздействии сарматских традиций или непосредственном присутствии сармат в городах Таманского полуострова. Но некоторые предположения иного порядка сделать все же, как представляется, можно.

Всего таких погребений учтено 49 (ок. 10%), и процент их приблизительно одинаков и на протяжении I в. до н. э.—IV в. н. э. Ориентация этих захоронений различна, и ее изменения соответствуют общей динамике этого показателя. Есть среди них, правда, и погребения с деформированными черепами (два), с куском мела (одно), с оружием (три) и костями животных (три), но прочие, как уже говорилось, ничем не примечательны.

Из 20 захоронений с перекрещенными ногами, судя по инвентарю (за исключением двух могил с бусами), почти все погребения скорее мужские. Обратная картина как будто бы наблюдается в группе могил с положением обеих рук покойного кистями на таз. Их 12, и в 8 скорее всего захоронены женщины, в прочих, судя по инвентарю, могли быть захоронены мужчины. Погребений с положением правой руки на таз – 12. Из них 9, вероятно, мужские, 3 – женские. Погребений с кистью левой руки на костях таза 13. Здесь, наоборот, 9 могил женские, 2 могли быть мужскими, в остальных инвентарь крайне невыразителен.

Примечательны погребения в подбойной могиле из некрополя Кеп [36, № 317], где лежало два костяка, судя по инвентарю, мужской и женский, с юго-восточной ориентацией. У женского кисть левой руки лежала на тазовых костях, у мужского в таком же положении кисть правой. Таким образом, хотя полного совпадения нет, положение двух или левой руки кистями на область таза более характерно для погребений женщин, а скрещенные в голенях ноги или кисти правой руки на тазу скорее типичны для мужских захоронений. Эти элементы обряда, видимо, связаны с полом покойного и вряд ли отражают какие-либо этнические особенности. Все эти выводы, однако, ввиду относительности определения пола по инвентарю захоронений в достаточной мере условны.

Определенное значение в погребальном обряде имела ориентировка погребений. Вне сомнения, любой сложившийся погребальный ритуал предполагает либо твердо установленное направление в положении покойного, отражавшее какие-то представления, связанные с потусторонним миром, либо опять-таки в связи с этими представлениями (или их изменением, неконкретностью) не отличается постоянством и определенностью. Не раз отмечалось, что в некрополях городов Боспора в VI–II в. до н. э. в той или иной степени доминирует восточная ориентация, в целом присущая грекам (ионянам). Более или менее устойчивой была в то время ориентировка и в могильниках сопредельных с Боспором варварских племен.

Положение заметно меняется в первые века н. э. Уже к I в. до н. э. преобладание восточной ориентировки в городских некрополях Таманского полуострова становится незначительным. В дальнейшем картина стала совсем пестрой. Из всех погребений I–IV вв. н. э. с выявленной ориентацией восточная составляла ок. 20%. Правда, в I–II вв. н. э. этот показатель несколько больше (26%), зато в II–IV вв. н. э. – всего 7,8%. Западную ориентацию имело 9,7% всех захоронений. Ок. 10% – в I в. до н. э.–II в. н. э., меньше – в III–IV вв. н. э. и несколько выше 10% – в I в. н. э. Северная ориентация отмечена в 16% погребений. Чуть больше – 11% – в I в. до н. э.–II в. н. э. и 26% в последовавший период. Случай погребений с этой ориентировкой стали чаще в I в. н. э. и особенно к III в. н. э. Южная встречалась приблизительно в 9% гробниц, ок. 11% – в I в. до н. э.–II в. н. э. В дальнейшем их количество снижается до 5,6%. Число погребений с этой ориентацией несколько увеличилось в I в. н. э., а в прочее время оставалось небольшим.

Погребения с промежуточной ориентировкой в целом подчиняются той же динамике численности, что и ориентированные по частям света. Таким образом, ни одно из направлений не являлось в рассматриваемое время господствующим. Значительно выросла доля могил с невосточной, особенно северной, ориентацией, прежде почти не встречавшейся (в III–II вв. до н. э. северная ориентация составляла всего 1%, южная – 5%, западная – 2,1%). Выделяются как бы два «пика» роста невосточной ориентации: рубеж I в. до н. э.–I в. н. э. и III в. н. э.

Такая перемена в ориентировке захоронений в первые века н. э. отчасти объясняется общим угасанием чисто греческих традиций в погребальном обряде. Не меньшее значение имели и воздействие обычая и представлений соседнего варварского населения и его проникновение в города Азиатского Боспора.

Ориентировка погребенных в меото-сарматских могильниках этого времени очень неустойчивая. Если в IV–II вв. до н. э. в меотских по-

гребениях господствует южная и восточная ориентировка, то в I в. до н. э.—III в. н. э. усиливается западная и северная, что справедливо связывают с сарматским влиянием [3, с. 67, 128]. При этом не во всех известных меото-сарматских могильниках картина полностью идентична. Так, в погребениях I—III вв. н. э. у аула Октябрьского 80% захоронений было ориентировано головой на запад [28, с. 288—297]. В Усть-Лабинском могильнике в III—I вв. до н. э. южное и восточное направление составляет более 50%, а в погребениях I—II вв. н. э. преобладает западная ориентировка (57%) [6, с. 169, 192]. Доминирует эта ориентировка и в других могильниках I—III вв. н. э. [37, с. 129, 131, 139—148].

Довольно разнообразна ориентировка и в подкурганных гробницах Прикубанья I в. до н. э.—III в. н. э. В катакомбах «Золотого кладбища» (I—II вв. н. э.) покойники лежали, как правило, головой на юг или запад [38, с. 570—575]. Для собственно сармат в первые века н. э., особенно во II—III вв. н. э., более характерна северная ориентация [12, с. 39; 39, с. 204].

Итак, южная, северная и западная ориентировка в некрополях азиатских городов Боспора, если не полностью, то в какой-то степени, видимо, объясняется влиянием меото-сарматских и позднесарматских обрядов. Если западная и южная (с отклонениями) ориентировка погребенных чаще встречается в гробницах I—II вв. н. э., то северная — III—IV вв. н. э.

Несмотря на все исключения, в целом захоронения горожан Таманского полуострова в I—IV вв. н. э. как будто бы находились на большей глубине, чем прежде. В меото-сарматских могильниках этого же времени также увеличивается глубина гробниц, что отмечается всеми исследователями. Не делая из этого какие-либо выводы, ограничимся констатацией факта.

Остановимся теперь кратко на анализе погребального инвентаря. Прежде всего бросается в глаза как бы общая «нивелировка», «усреднение» могил с точки зрения богатства их инвентаря. В гробницах рассматриваемого периода вещей в целом немного. Исключения встречаются редко. Наряду с увеличением числа безинвентарных погребений на участках некрополей первых веков н. э. это свидетельствует не столько об относительном обнищании горожан, хотя и это, видимо, имело место, сколько об общей тенденции — сокращении количества вещей, сопутствующих захоронению. Она отчетливо наблюдается во всех более или менее изученных античных некрополях. Связано ли это с распространением христианства, или христианские нормы были подготовлены естественным процессом отмирания прежних традиций, сказать трудно. Скорее всего, здесь действовали все причины. По общепринятому мнению, наличие каких-либо предметов в могиле далеко не всегда позволяет судить об этнической принадлежности покойного. Оружие, украшения, предметы конского убora очень быстро заимствовались соседними народами. Керамика более консервативна, но у меотов в ее облике уже издавна сильно сказывалось влияние античных образцов. Сарматы же, прия в Прикубанье, быстро усвоили местные меотские формы посуды, и чисто сарматской керамики в первых веках здесь исследователи не выделяют [3, с. 17]. Лишь с утверждением алан появляются характерные новые элементы в форме и орнаментации сосудов.

Среди инвентаря обычно всегда подчеркивают оружие, видя в этом варварское влияние и так называемую сарматизацию населения Боспора. Бытует мнение, что таких погребений в первые века становится больше, чем прежде. В действительности же в некрополях I—IV вв. н. э. их не так уж и много — 22 (ок. 4%). Для сравнения отметим, что в VI—V вв. до н. э. этот процент был много выше — 31% [40, с. 27], в IV в. до н. э.—ок. 16, а в III—II вв. до н. э.—всего 3,5%. В пределах рассматриваемого времени они распределены неравномерно. Их процент очень мал в I в. до н. э.—I (1,5%) и III—IV вв. н. э. (5%), но заметен на рубеже I—II вв. н. э. (ок. 14%). Погребения с оружием встречаются во всех некрополях, но чаще всего в Фанагорийском, в основном в простых грун-

товых могилах, но есть и в четырех земляных склепах, одной подбойной могиле и каменном саркофаге.

Железные наконечники стрел в количестве от одного до десяти имелись в семи могилах I в. до н. э.—II в. н. э.; наконечники копий — в двух, мечи — в 14 гробницах. Строгой закономерности в расположении оружия в могиле нет. Не отмечено довольно часто встречавшееся прежде положение меча поперек костяка от правой (или левой) руки к ноге. Это объясняется изменением длины мечей, а следовательно, и способа их ношения. Лишь в одном погребении Фанагорийского некрополя найден полный набор наступательного оружия (меч, наконечники копий и стрел) [41, № 38]. В VI—IV вв. до н. э. таких могил было много.

Все эти погребения с оружием (за исключением двух) не выделяются богатством среди прочих могил. Ориентация их различна. Погребения с восточной (с отклонением) ориентировкой относятся к I—II вв. н. э.

Разумеется, не все эти захоронения варварские, тем более сарматские. Обычай ношения оружия давно вошел в быт боспорян. В «римское время», не отличавшееся миром и спокойствием, с ним иной раз вообще не расставались, вспомним хотя бы юного ольвиополита — собеседника Диона Хрисостома. Оружие стало отчасти и чертой погребального обряда боспорян еще в предшествовавшие столетия. Поэтому нет ничего необычного в его присутствии в гробницах коренных горожан первых веков н. э.

Встречаются предметы вооружения и в могильниках Прикубанья этого времени, где процент погребений с ними довольно велик (Усть-Лабинский могильник — 37%). Мечи и там — самое распространенное оружие. Формы же их, как и везде, в этом районе Причерноморья были общими.

Разумеется, учитывая всю обстановку того времени и некоторые варварские черты обряда в ряде могил этой группы в городских некрополях, можно допустить, что некоторые из них оставлены выходцами из Среднего Прикубанья — меото-сарматами и сармато-аланами. Четко разграничить все их на боспорские и варварские нельзя.

Погребений с костями или полными и частичными костяками животных в могилах I в. до н. э.—IV в. н. э. всего девять: четыре в погребении I в. н. э., две — I—II, три — II—IV вв. н. э. В шести гробницах это кости части лошадиных скелетов, в двух — крупного рогатого скота, в одной — барана. Все могилы, кроме одной подбойной из Кеп, простые грунтовые.

Погребения с костями животных встречались в некрополях Азиатского Боспора и раньше, но кости лошадей появляются в них лишь со II—I вв. до н. э. В дальнейшем, как мы видим, они преобладают, что объясняется прежде всего возрастанием роли коневодства в связи с переменами в сельском хозяйстве и отчасти в военном деле. Все это, как известно, нашло отражение в искусстве и мировоззрении боспорян (образ конного воина в надгробиях, конный бог и т. п.).

Всегда в почете был конь у соседей Боспора: скифов, синдов и сарматов. В Усть-Лабинском могильнике кости лошадей и коров сопровождали 28% захоронений I—II вв. н. э. [6, с. 191]. В могильных ямах «Золотого кладбища» часто находили кости лошадей и удила [38, с. 570—573; 3, с. 73]. Все это говорит о том, что появление рассматриваемых погребений в городских некрополях объясняется как внутренними, так и внешними причинами. Так, в духе старых меотских традиций выглядит погребение I в. до н. э.—I в. н. э. некрополя Тирамбы, где возле костяка, лежавшего головой на запад, стояла миска с костями барана [42, № 59]. Бронзовые колокольчики-обереги подчеркивают варварский облик этого захоронения. В подбойной могиле I в. до н. э.—I в. н. э. некрополя Кеп скорее всего был погребен сармат головой на северо-восток, вместе с костями задней части туши лошади [18, № 191/38]. Гробница IV в. н. э. из Горгиппии с лежавшим слева от погребения с деформированным черепом костяком лошади и железной сбруей принадлежала, видимо, аланскому воину [43, № 5]. Еще в двух могилах с костями лошадей из Кепского и Фанагорийского некрополей можно проследить варварские черты. О принадлежности прочих гробниц определенно судить трудно.

Вряд ли варварским для рассматриваемого времени являлся обычай ношения лицами обоего пола шейных гривен. Когда-то это была привилегия скифских царьков и синдо-меотской знати. Очень быстро этот обычай был перенят греко-варварской боспорской аристократией, а затем всеми мало-мальски богатыми и влиятельными боспорянами. От II в. н. э. до нас дошла статуя отца горгиппийского наместника Неокла с массивной гривной, увенчанной змеиными головками на концах [44, с. 172, рис. 1, 2]. Несколько погребений I—III вв. н. э. с гривнами обнаружено в некрополях Кеп, Фанагории, Горгиппии.

В трех погребениях некрополя Горгиппии, относящихся ко второй половине II — началу III в. н. э. и отличавшихся богатством инвентаря и присутствием оружия, зафиксирован крайне редкий для Боспора обычай закрывать золотыми пластинками глаза и рот покойного [45, № 64; 46, склеп II]. Такой обычай бытовал у различных народов в разное время. На Боспоре он еще отмечен лишь в отдельных могилах Кызы-Аульского некрополя [47, с. 203]. Встречаются погребения с нагубниками и наглазниками в некрополе Херсонеса первых веков н. э. [48, с. 110—112]. В ближайшем к Боспору варварском окружении этот обряд, за редким исключением, неизвестен. Возможно, он был принесен выходцами из городов Малой Азии или Восточного Средиземноморья и практиковался при захоронении людей с высоким социальным положением.

Черной чисто греческого обряда принято считать и так называемый «обол Харона». В боспорских некрополях он встречается с IV в. до н. э., в первое время, действительно, лишь в погребениях, совершенных по нормам эллинского ритуала. Но скоро он получил не только широкое распространение на Боспоре, но, возможно, был занесен и к меотам. Среди могил III—II вв. до н. э., раскопанных у ст. Елизаветинской, было несколько погребений с монетами [49, с. 39] (хотя, возможно, здесь были похоронены приезжие греки). Во II—I вв. до н. э. «обол Харона» встречается в различных как по конструкции, так и по обряду гробницах и погребениях горожан и населения хоры государства, становясь одним из элементов общебоспорского обряда. Перестав быть критерием эллинского происхождения покойного, обряд этот просуществовал до конца античной эпохи. В рассматриваемых некрополях монеты найдены в 53 (11%) могилах первых веков н. э. (по отдельным некрополям 9,2—13,5%). В тех же пределах колеблется он по векам, но наиболее часто монеты встречаются в погребениях I в. н. э. Они были найдены в захоронениях с различной ориентировкой, ничем особым не выделявшихся, в пяти земляных склепах, двух подбойных могилах и одной с заплечиками, каменном склепе и 33 простых грунтовых гробницах. За исключением двух погребений со следами охры VI в. н. э., в других могилах с монетами не было отмечено каких-либо ярко выраженных варварских черт.

В 41 погребении находилась среди прочего инвентаря лепная посуда. Неорнаментированные сероглиняные горшки, миски, кувшины встречены в шести могилах I в. до н. э.—I в. н. э., причем ориентировка костяков была северной, южной и юго-западной (два из них лежали на боку с согнутыми руками и ногами). Столько же погребений с лепной посудой (горшки и кувшин с зооморфной ручкой) относится ко II—III вв. н. э. Ориентировка костяков также невосточная. В III—IV вв. н. э. лепная керамика присутствует в 36% всех гробниц. Теперь это в основном темнолощенные горшки и кувшины, сероглиняные кувшины с зооморфными ручками, кружки с орнаментом из полос лощения. В 11 погребениях из 29 покойники имели северную ориентацию, в пяти — северо-восточную, в четырех — северо-западную, в остальных — все прочие направления. Черепа трех костяков были деформированы. В одной могиле были кости лошади, в другой — кусок охры.

Столь значительное увеличение числа погребений с лепной посудой в III—IV вв. н. э., конечно, можно объяснить, общим ростом ее доли в быту населения боспорских городов, что, кстати, подтверждается и раскопками городских слоев. Но обращает на себя внимание невосточная в подавляющем большинстве случаев (даже в I в. до н. э.—I в. н. э.)

ориентировка в могилах. Господствует, особенно в позднее время, северная, характерная для сарматов ориентировка. Показательна и форма этой посуды, именуемой обычно «сарматской» (находящей многочисленные аналогии в современной ей и более поздней аланская керамике). Поэтому, видимо, надо признать, что присутствие лепной посуды в погребениях чаще всего не случайно и связано, пусть и не всегда, с варварским этносом покойного.

В 11 могилах, причем чаще всего в гробницах I в. до н. э.—I в. н. э., среди инвентаря были прежде не попадавшиеся бронзовые колокольчики, игравшие роль оберегов или имевшие иное магическое значение. Они встречаются в меото-сарматских могилах первых веков н. э. [6, с. 203]. Анализ погребений с колокольчиками показывает, что они более характерны для обряда негреческого населения городов и были заимствованы у соседей из Прикубанья.

В рассматриваемый период еще труднее, чем прежде, выявить среди общей массы погребений те, которые с большей долей вероятности можно считать варварскими. Это объясняется тем, что за прошедшие столетия изменился погребальный обряд самих боспорских греков как в силу развития собственно греческих традиций, так и в результате постоянных контактов, заимствований и проникновения представителей соседних, прежде всего сменявших друг друга меото-сарматских племен, а также еще слабо выявленных традиций, пришедших из Малой Азии и Восточного Средиземноморья. Сказывалось, видимо, и начало распространения христианства.

Далеко не все черты варварского обряда были восприняты боспорянами. Шел и обратный процесс — эллинизация сопредельных территорий, протекавший менее ярко, чем прежде, и нарушавшийся перемещениями внутри варварского мира. Племена более дикие доходили до границ Боспора, а с середины III в. н. э. на какое-то время и заняли его, сметая и отесняя население, воспринявшее в определенной мере более высокую позднеантичную культуру.

В силу этого к определению условно варварских погребений приходится подходить особо осторожно, относя сюда лишь захоронения с несколькими явно негреческими признаками, не вошедшими прежде в погребальный обряд боспорян. Таких гробниц выделено примерно 10% от общего числа. Соответственно в рамках I в. до н. э.—I в. н. э.; I в. н. э.; I—II вв. н. э.; II в. н. э.; II—III вв. н. э.; III в. н. э.; III—IV вв. н. э.; IV в. н. э. этот процент выглядит так: 5,5; 6,6; 5,9; 5,7; 12,5; 17,2; 30,8; 29. По всей видимости, количество этих погребений (и соответственно процент) было большим. Мы исходили из самых осторожных оценок.

При всей относительности этих цифр они скорее всего верно отражают общую тенденцию роста числа варваров в городах Азиатского Боспора. При этом до III в. н. э. их процент был и невелик и относительно стабилен (вспомним, что в III—II вв. до н. э. он был равен 13,2%), затем — значительно вырос; 38% этих погребений определенно женские и детские, 15% — мужские. Об остальных с уверенностью судить трудно. В целом создается впечатление, что среди захоронений с отдельными или несколькими варварскими чертами обряда доля женских — выше. Это или следствие реального соотношения полов среди представителей варварской среды в городах, или давно отмеченная этнографами особенность: женщина вообще в большей степени, чем мужчина, является носителем этнических традиций.

Судя по небогатому инвентарю, в целом эти гробницы, видимо, оставлены в основном людьми среднего и небольшого достатка. Общий процент этих захоронений во всех достаточно изученных некрополях примерно одинаков (ок. 11%), за исключением Горгиппии, где он самый низкий (2,3%).

При анализе различных черт варварского обряда и ориентировки в погребениях некрополей азиатских городов Боспора выясняется, что для I в. до н. э.—I—II вв. н. э. более характерны одни, а для III—IV вв. н. э.— другие. Количественный подсчет показывает, что увеличение как отдель-

ных элементов, так и предположительно варварских захоронений происходит дважды. Создается впечатление, что первая «волна» усиления варварского влияния и проникновения имела место где-то во второй половине I в. до н. э.—I в. н. э. Она не изменила существенно облика некрополей городов этой части государства и этнического состава их населения, хотя и была ощутима.

Вторая «волна» относится ко второй половине III—IV в. н. э. Возможно, количественно она была и не больше первой, но население самих городов оказалось, по-видимому, сильно ослабленным и сократилось вследствие готских походов. Не исключено, что часть варваров, входивших в этот племенной союз, состав которого археологически мало известен, осела в боспорских городах. Сравнение более поздних варварских признаков в городских некрополях с могильниками Прикубанья и Северного Кавказа показывает, что эта вторая «волна» в основном представляла собой продвижение части аланских племен к берегам Боспора Киммерийского и далее в Крым.

Сложнее этнически интерпретировать первую «волну», влившуюся в боспорские города Таманского полуострова, ослабленные всевозможными потрясениями бурной Митридатовой эпохи. В ней заметно присутствие элементов, свидетельствующих о влиянии меотских обрядов, но главным образом сарматских и сармато-меотских племен Прикубанья и нижнего Дона. Вероятно, это были и давние соседи боспорских греков — данари, тореты, синды, псессы и недавно появившиеся загадочные аспургиане, т. е. все те, кого Страбон перечислял среди ближайших к Боспору на востоке варварских народов (Strab., XI, 2, 11).

В заключение необходимо оговориться, что ограниченные рамки статьи диктовали неизбежные сокращения и опущения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Смирнов К. Ф. Основные пути развития меото-сарматской культуры Прикубанья.—КСИА, 1952, вып. 46.
2. Ефанов Ю. П. Кобяковский грунтовой могильник и вопрос об его этнической принадлежности.—В кн.: Античная история и культура Северного Причерноморья. Л.: Наука, 1968.
3. Алексеева Е. П. Этнические связи сарматов и ранних алан с местным населением Северо-Западного Кавказа. Черкесск: Ставроп. кн. изд-во, Черкес. отд-ние, 1976.
4. ОАК, за 1903 г. Спб., 1905.
5. Мошкова М. Г. Происхождение раннесарматской, прохоровской культуры. М.: Наука, 1974.
6. Анфимов Н. В. Меото-сарматский могильник у ст. Усть-Лабинской.—МИА, 1951, № 23.
7. Анфимов Н. В. Из прошлого Прикубанья. Краснодар, 1938.
8. Виноградов В. Б. Сарматы Северо-Восточного Кавказа. Грозный, 1963.
9. Кобылина М. М. Фанагория.—МИА, 1956, № 57.
10. Сорокина Н. П. Раскопки некрополя Кеп в 1961.—КСИА, 1963, вып. 95.
11. Цветаева Г. А. Грунтовой некрополь Пантикея, его история, этнический и социальный состав.—МИА, 1961, № 19.
12. Абрамова М. П. Сарматская культура II в. до н. э.—I в. н. э.—СА, 1959, № 1.
13. Гущина И. И. О сарматах в юго-западном Крыму.—СА, 1967, № 1.
14. Сокольский Н. И. Отчет о работах Таманской экспедиции в 1966. Архив ИА АН СССР, р-1, № 3262.
15. Сокольский Н. И. Отчет о работах Таманской экспедиции в 1968 г. Архив ИА АН СССР, р-1, № 3710.
16. Коровина А. К. Отчет о раскопках некрополя Тирамбы в 1967 г. Архив ИА АН СССР, р-1, № 3569.
17. Коровина А. К. Отчет о раскопках некрополя Тирамбы в 1968.—Архив ИА АН СССР, р-1, 3762.
18. Сокольский Н. И. Отчет о работах Таманской экспедиции в 1962.—Архив ИА АН СССР, р-1, № 2524.
19. Масленников А. А. Некоторые особенности некрополей городов европейского Боспора первых веков нашей эры.—СА, 1982, № 1.
20. Сокольский Н. И. Отчет о работах Таманской экспедиции в 1964 г. Архив ИА АН СССР, р-1 № 2864.
21. Веселовский Н. И.—ОАК за 1901. Спб., 1903.
22. Смирнов К. Ф. Савроматы. М.: Наука, 1964.
23. Коровина А. К. Отчет об археологических раскопках некрополя Фанагории в 1964 г.—Архив ИА АН СССР, р-1, № 2914.

24. Максименко В. Е. Сарматские погребения в дельте Дона.— СА, 1970, № 2.
25. Сокольский Н. И. Отчет о работах Таманской экспедиции в 1965 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 3134.
26. Веселовский Н. А.— ОАК за 1900. Спб., 1902.
27. Коровина А. К. Отчет о раскопках некрополей Фанагории и Тирамбы в 1965 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 3246.
28. Анфимов Н. В. Тахтамукаевский могильник.— Сб. материалов по археологии Адыгеи. Т. II. Майкоп, 1961.
29. Гинзбург В. В. Этногенетические связи древнего населения ставропольского Заволжья.— МИА, 1959, № 60.
30. Смирнов К. Ф. Сарматские племена Северного Прикаспия.— КСИА, 1950, вып. 34.
31. Шилов В. П. Калиновский курганный могильник.— МИА, 1959, № 60.
32. Корпус боспорских надписей/Под ред. Струве В. В. М.— Л.: Наука, 1965.
33. Бидзилия В. И., Яковенко Э. В. Киммерийские погребения Высокой могилы.— СА, 1974, № 1.
34. Раевский Д. С. Скифы и сарматы в Неаполе.— В кн.: Проблемы скифской археологии. М.: Наука, 1967.
35. Robinson D. M. Necrolynthia.— In: Excavation at Olynthis. T. XI. L., 1942.
36. Сокольский Н. И. Отчет о работах Таманской экспедиции в 1964 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 2864.
37. Дитлер П. А. Могильники в районе пос. Колосовка из р. Фарс.— Тр. Адыг. ИЯЛИЭ, Майкоп, 1961.
38. Ростовцев М. И. Скифия и Боспор. Л., 1925.
39. Смирнов К. Ф. Вопросы изучения сарматских племен и их культуры в советской археологии.— В кн.: Вопросы скифо-сарматской археологии. М.: Изд-во АН СССР, 1954.
40. Масленников А. А. Этнический состав населения боспорских городов в VI—V вв. до н. э.— СА, 1978, № 1.
41. Масленников А. А. Отчет о раскопках некрополя Фанагории в 1978 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 8437.
42. Коровина А. К. Отчет о раскопках некрополя Тирамбы в 1966 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 3247.
43. Поздеева И. В. Отчет о раскопках некрополя Горгиппии в 1954 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 1026.
44. Кобылина М. М. Скульптура Боспора.— МИА, 1951, № 19.
45. Поздеева И. В. Отчет о раскопках некрополя Горгиппии в 1955 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 1028.
46. Алексеева Е. М. Отчет о раскопках анапской экспедиции в 1979 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 5775.
47. Гайдукевич В. Ф. Некрополи некоторых боспорских городов.— МИА, 1959, № 69.
48. Зубарь В. М. Некрополь Херсонеса Таврического I—IV вв. н. э. Киев: Наук. думка, 1982.
49. Анфимов Н. В. Из прошлого Кубани. Краснодар, 1958.

A. A. Maslennikov

NECROPOLISES OF ASIATIC BOSPORUS
IN THE FIRST CENTURIES A. D.

Summary

Up till now there was no general analysis of the necropolises of the Asiatic Bosporan cities as regards their ethnic composition. The author pioneers such an analysis using material from more than 500 exactly dated burials. He shows that the burial rites of the townspeople underwent certain changes caused by the natural development of rites and notions of the Bosporan population proper, by ideologies of the neighbouring barbaric tribes and by alien traditions introduced by resettlers from Asia Minor. Two stages of more intensified non-Greek influences can be distinguished: the turn of the 1st century A. D. and the 3rd century A. D. The first was brought about by the Meotosarmatian population of the Kuban region, the second — by the Alans.

КОЗАК Д. Н.

ПОСЕЛЕНИЕ ПШЕВОРСКОЙ КУЛЬТУРЫ В с. ПОДБЕРЕЗЦЫ ЛЬВОВСКОЙ ОБЛАСТИ

На протяжении 1973–1975 гг. проводились раскопки поселения пшеворской культуры возле с. Подберезцы Пустомытовского р-на Львовской обл. Раскопками вскрыта площадь в 1300 м². Памятник многослойный: кроме древностей пшеворской культуры здесь обнаружены остатки неолитического поселения, поселения ранножелезного и раннеславянского времени и периода Киевской Руси. Культурный слой хорошей сохранности, мощностью в среднем от 0,3 до 0,4 м.

Четкой системы в расположении жилищ пшеворской культуры на поселении не прослежено. Они размещались обычно на расстоянии 8–10 м друг от друга. Лишь в раскопах 1 и 2 четыре жилища располагались на одной линии на расстоянии 1–4 м друг от друга и составляли одну группу.

Жилища представлены двумя типами: наземные (5) и с углубленным в землю полом (12).

Наземные жилища выделяются большим или меньшим скоплением глиняной обмазки на древней поверхности. Не во всех случаях удалось достаточно полно проследить их форму и размеры. Относительно хорошо сохранившееся жилище 3 имело прямоугольную форму – 3×5,2 м (рис. 1). Вероятно, близкими по форме и размерам были и остальные наземные сооружения. Так, жилище 8 имело ширину 4 м. Жилище 14, контуры которого прослежены по вкраплениям глиняной обмазки и ее отдельным скоплениям, также имело прямоугольную форму; размеры его 4,8×6 м. Остатков пола в жилищах этого типа проследить не удалось. В наземных жилищах очаги, когда это удается проследить, обычно выполнены мелкими камнями в северном углу. Форма очагов овальная или круглая, диаметр их 0,7–1,4 м. Более сложна конструкция очага из

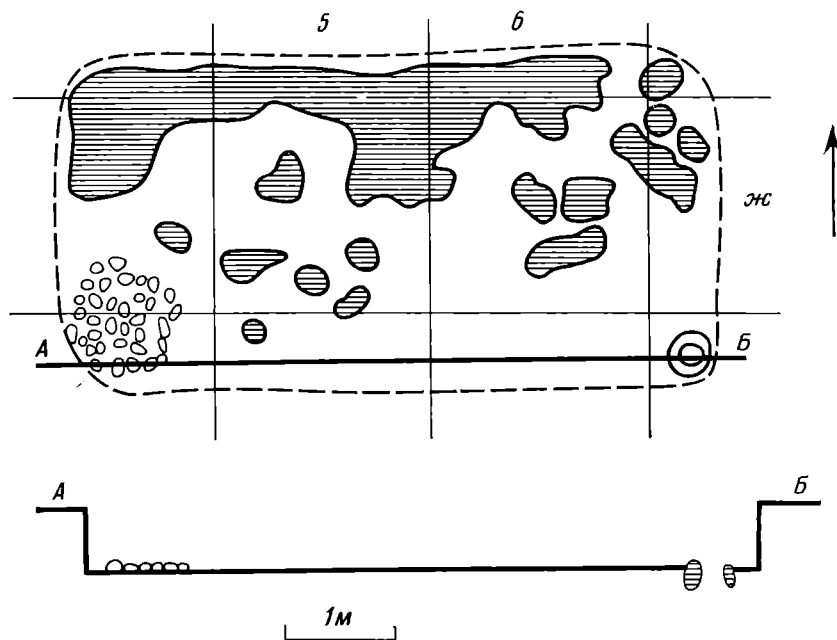


Рис. 1. План и разрез жилища 3

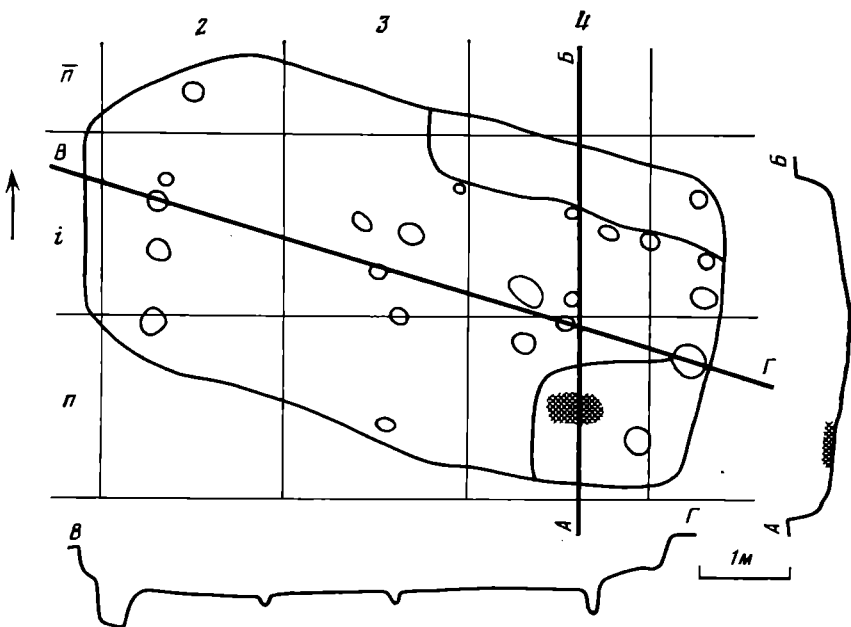


Рис. 2. План и разрезы жилища 7

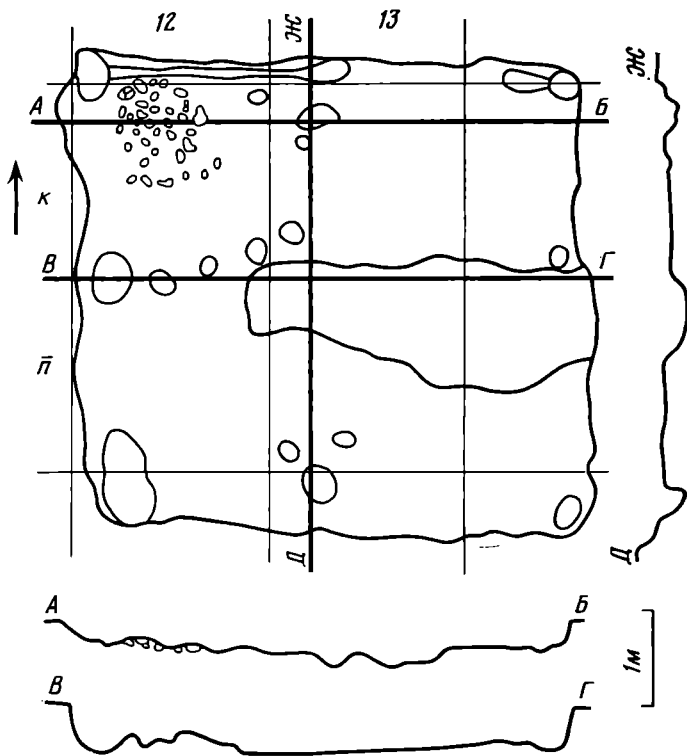


Рис. 3. План и разрезы жилища 10

жилища 8. Его основу составляла каменная вымостка, подмазанная сверху слоем глины толщиной 5–7 см.

Основное количество жилых объектов на поселении составляют сооружения с углубленным в землю полом. Среди них преобладают полуземлянки (высота земляных стенок 0,4–0,6 м). Некоторые жилища имеют лишь слегка углубленный в землю пол (высота стенок 0,2–0,3 м). Форма жилищ прямоугольная, в двух случаях квадратная (жилища 9, 10), углы закруглены. Стенки отвесные или слегка суженные к полу (рис. 2–4). Ориентация строго выдержанная: все постройки направлены длинными стенками по линии восток–запад. Пол в жилищах земляной, тщательно выровнен и хорошо утрамбован. Особенно сильно утоптана

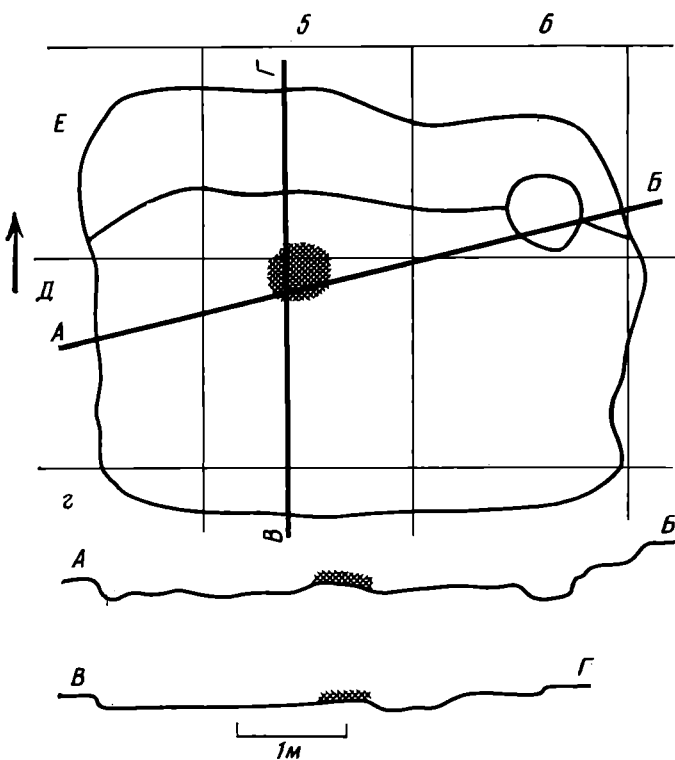


Рис. 4. План и разрезы жилища 16

средняя часть пола и вокруг очага. В жилище 1 пол был вымощен мелкими камнями и подмазан слоем глины толщиной 10 см. Это объясняется, возможно, тем, что жилище расположено в болотистой (в наши дни) долине, но уже в древности его обитатели, очевидно, принимали меры против избытка влажности. Подмазка пола глиной изредка встречается в жилищах пшеворской культуры на территории Польши, в частности, в Силезии [1, с. 385].

Размеры жилищ различны. Большини можно считать жилища 7 и 22. Их размеры составляют соответственно $3,8 \times 7,2$ и $3,8 \times 6,8$ м. Размеры остальных колеблются от $3,8 \times 3,9$ до $3,6 \times 5,7$ м. В углубленных жилищах также исследованы остатки очагов. Только в жилище 15 очаг не прослежен. Возможно, его обитатели пользовались сложенным из камня очагом 3, расположенным рядом с жилищем. Такие очаги на памятниках первой половины I тысячелетия н. э. предполагает ряд исследователей [2, с. 106]. В помещении очаги размещены на полу в небольшом углублении или на материиковом выступе. Представлены они в основном слоем пепла, угольков, иногда кусками жженого дерева. В трех жилищах (1, 9, 10) очаги выложены мелкими камнями, они имеют овальную или круглую форму; размер их $0,5-0,8 \times 0,9-1,2$ м. Очаги в виде скопления золы и пепла расположены посередине пола. Исключение составляет жилище 7, где такой очаг находился на материиковом выступе в юго-восточном углу (рис. 2). Каменные очаги размещены в северо-западном углу. Заслуживающим внимания элементом устройства очагов является ограждение их (в некоторых жилищах) от остальной площади пола. Так, в жилище 9 каменный очаг отгораживался конструкцией из шести столбов, о чем свидетельствуют ямки, расположенные в 0,8 м от него (рис. 3). Четко отделена четырьмя столбовыми ямками юго-восточная часть жилища 7 с очагом на материиковом выступе (рис. 2).

В большей части жилищ находились пристенные материиковые выступы шириной от 0,4 до 1 м и высотой 0,3–0,4 м от уровня пола. Они размещены вдоль северных, южных, иногда восточных стенок. В жилище 6 кроме пристенного выявлен еще один материиковый выступ размерами

1,7×1,34 м и высотой 0,1 м от уровня пола, занимавший юго-восточный угол. Два пристенных прилавка находились и в жилище 7. В большинстве случаев вдоль пристенных прилавков расположено три—пять столбовых ямок диаметром 0,13—0,18 м. Это свидетельствует о том, что такие прилавки обшивались с внутренней стороны деревом.

В жилище 22 возле очага находилась яма округлой формы диаметром 1,7 и глубиной 0,4 м от уровня пола. Дно ямы было заполнено пеплом. Очевидно, яма использовалась для очистки очага.

В полу всех жилищ выявлено большое количество столбовых ям. Четыре из них расположены по углам и две посередине коротких стенок, это ямки от столбов, поддерживающих крышу и стены жилища. Остальные столбовые ямки были, очевидно, основой деревянных построек внутри жилища.

Жилищные постройки из подберезецкого поселения по форме и размерам близки к жилищам из поселений пшеворской культуры на территории Польши [1, с. 383; 3, с. 7—84; 4, с. 283—327]. К сожалению, у нас мало данных для сравнения внутреннего устройства жилищ. Своебразная методика раскопок польских археологов, при которой заполнение жилища снимается по глубинам без учета возможного сохранения стенок, пола, приводит в лучшем случае к фиксации лишь столбовых ям, значительно углубленных в пол. Очень редко говорится о конструкции очага [1, с. 384]. Последние чаще всего не прослежены, поскольку в своем большинстве имели, очевидно, как и в Подберезцах, простую наземную конструкцию. Чаще фиксируются каменные очаги. Ни в одном случае не зафиксировано в жилищах пристенных прилавков, часто встречающихся на нашем поселении, и других элементов внутреннего устройства.

Хозяйственные сооружения, выявленные на поселении, овальной и неправильной формы, слегка углублены в грунт. Их размеры 2,3×2,6 и 2,4×5,6 м. Стенки ровные, пол слабо утоптан. В полу открыты столбовые ямки, размещенные вдоль длинных и посередине коротких стенок, иногда на значительном расстоянии от них. В заполнении объектов, на полу и непосредственно над ним были завалы глиняной обмазки с отпечатками прутьев на одной из сторон.

Хозяйственные ямы овальной и круглой формы. Стены, как правило, суженные книзу, иногда прямые, дно плоское или линзовидное. Размеры ям неодинаковы: глубина от 0,7 до 1,24 м, диаметр от 0,8 до 2,4 м. В яме 3 дно и нижняя часть стенок были обмазаны глиной и обожжены. На дне возле стенки лежало несколько больших камней, на которых находились кости животных. На дне ямы 6 был расположен глинобитный очаг, яма заполнена древесным углем и пеплом.

Четыре очага, расположенные вне жилищ, выложены камнем. Камни сильно обожжены. Очаги имеют круглую форму, диаметр их 0,6—0,8 м. Некоторые польские исследователи склонны рассматривать каменные очаги вне объектов как остатки уничтоженных наземных жилищ. Как показали исследования в Подберезцах, такая возможность не исключена. Об этом свидетельствует, в частности, очаг 4, расположенный возле небольшого завала глиняной обмазки. Однако около остальных очагов следы хозяйственных объектов не обнаружены. Возможно, они использовались жителями поселений как дополнительные для хозяйственных или производственных целей [2, с. 106].

В размещении хозяйственных объектов наблюдается определенная закономерность. Большинство из них расположено неподалеку от жилищ. Так, очаг 1 размещен возле жилища 3, яма 1 — возле жилища 5, ямы 2—3 и хозяйственное сооружение 1 — возле жилища 9. Недалеко от жилища 15 выявлены ямы № 4, 6 и очаг 3, возле жилища 16 — очаг 2 и яма 7, возле жилища 22 — ямы 9, 10. Эти данные позволяют говорить о единых хозяйственных комплексах, состоящих из жилищ и близлежащих хозяйственных объектов.

Основное количество вещественного материала, собранного на поселении, составляет керамика. Преобладающая часть посуды изготовлена ручным способом. Незначительное количество представлено фрагментами гон-

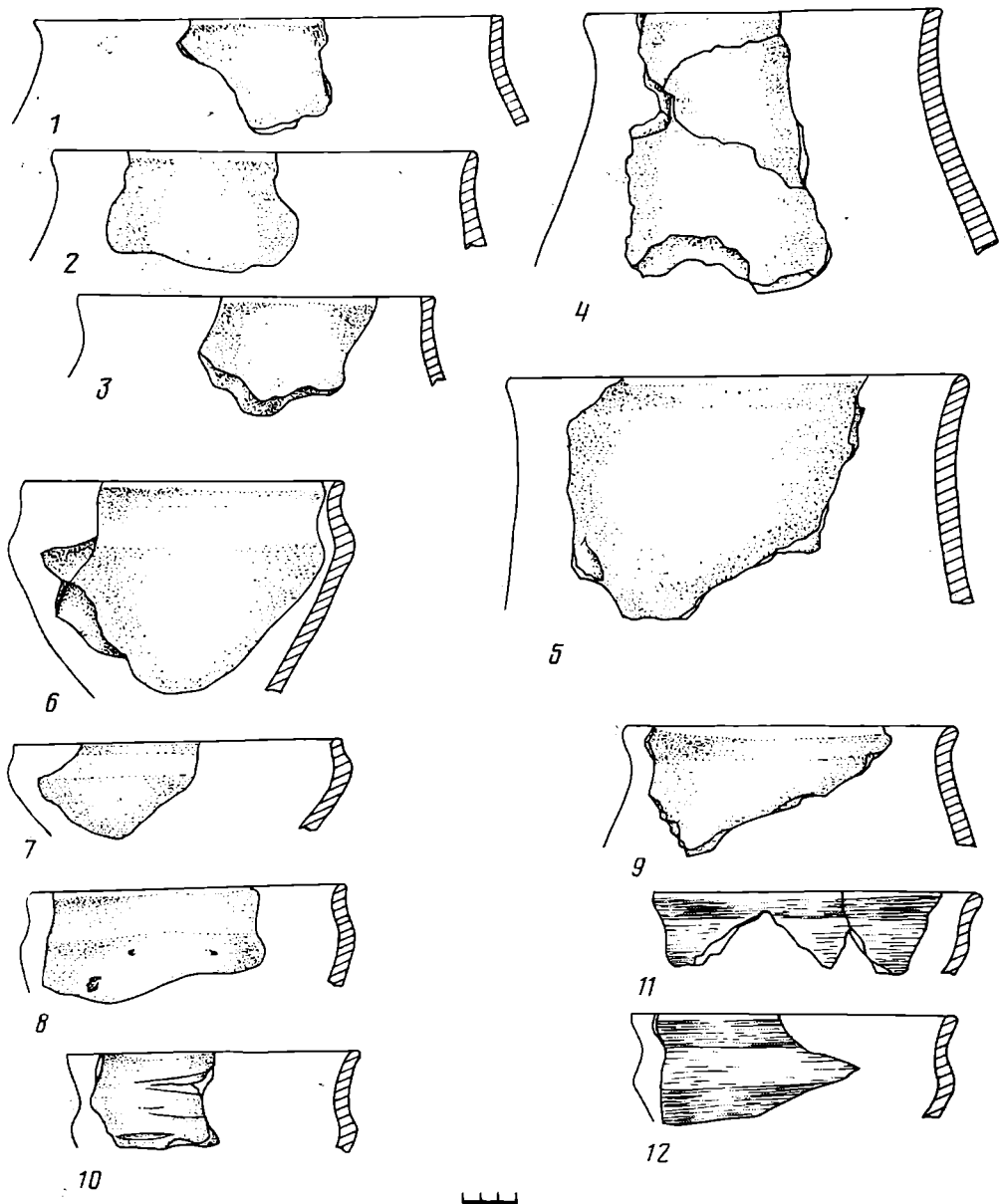


Рис. 5. Лепная керамика из жилища 7

чарных сосудов. По хозяйственному назначению лепная керамика делится на кухонную и столовую.

Кухонная керамика состоит преимущественно из горшков. Цвет черепка коричневый, темно-коричневый и темно-серый. Обжиг хороший. В тесте, из которого формировались сосуды, присутствуют примеси шамота, песка, иногда довольно крупные. Поверхность сосудов часто специально ошершавленная, шероховатая или подложенная. Горшки изредка украшены ногтевыми защипами, нерегулярными резными линиями по бокам, строчкой пальцевых вдавлений на переломе стенок, разными видами пластического орнамента (расчлененный валик, шишечки), пальцевыми вдавлениями и косыми насечками по краю венчика. Разнообразие форм позволяет разделить горшки на несколько основных типов.

Тип I представляют средней величины сосуды со слегка отогнутым венчиком, слабо выраженным плечиками и округлым туловом. Дно плоское, выделенное в профиле. Ширина горла заметно меньше наибольшей ширины сосуда (рис. 5, 1–4; рис. 6, 1, 3, 7). Ряд сосудов этого типа имеет утолщенные, профицированные несколькими гранями венчики

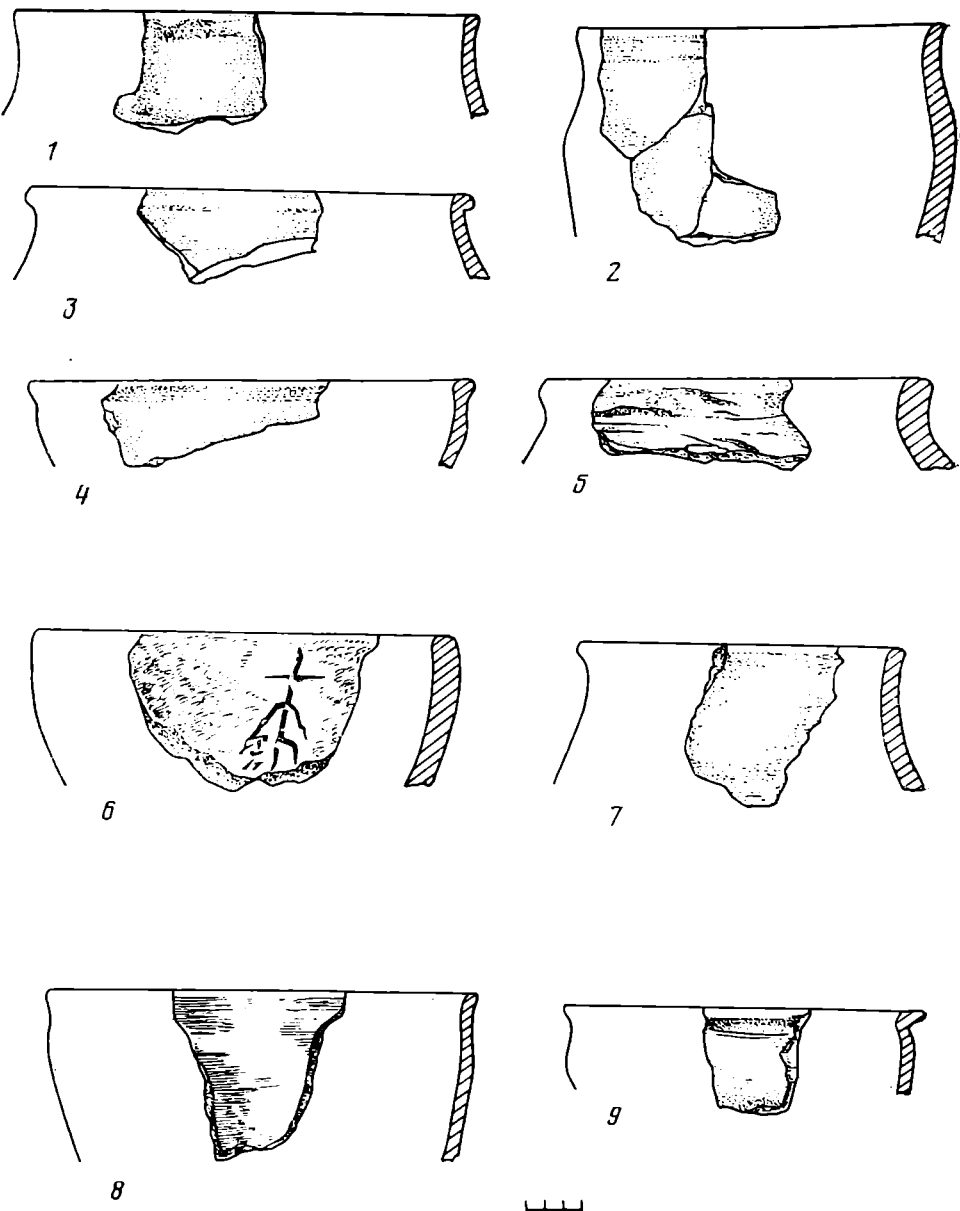


Рис. 6. Лепная керамика из жилища 10

(рис. 7, 5; рис. 8, 1). Такие горшки известны на памятниках пшеворской культуры, особенно на поселениях [1, табл. V, 3; 3, табл. II, 5].

К типу II принадлежат горшки с отогнутым, утолщенным и профилированным венчиком и высокими хорошо выраженным плечиками (рис. 8, 2). Такие горшки часто встречаются в пшеворской культуре и характерны для позднелатенского времени [4, табл. 1, 3; 5, табл. XLIII, 9].

Тип III составляют невысокие широкогорлые сосуды с загнутым внутрь невыделенным венчиком. Дно плоское, с закраиной (рис. 8, 3). Эти горшки довольно широко распространены на пшеворских памятниках, особенно в центральных областях Польши [6, рис. 27, 6]. На нашем поселении они немногочисленны и встречены лишь в четырех экземплярах в позднелатенских комплексах.

К типу IV принадлежат слабопрофилированные биконические горшки с невыделенным или малозаметно отогнутым венчиком и переломом туловища в средней или нижней части сосуда (рис. 5, 5; рис. 8, 4). Горшки этого типа не известны в пшеворской культуре на территории Польши. Близкие по форме сосуды распространены на липицких памятниках в Подднестровье [7, рис. 21, 12, 15].

В тип V объединяются горшки с хорошо выраженным, отогнутыми

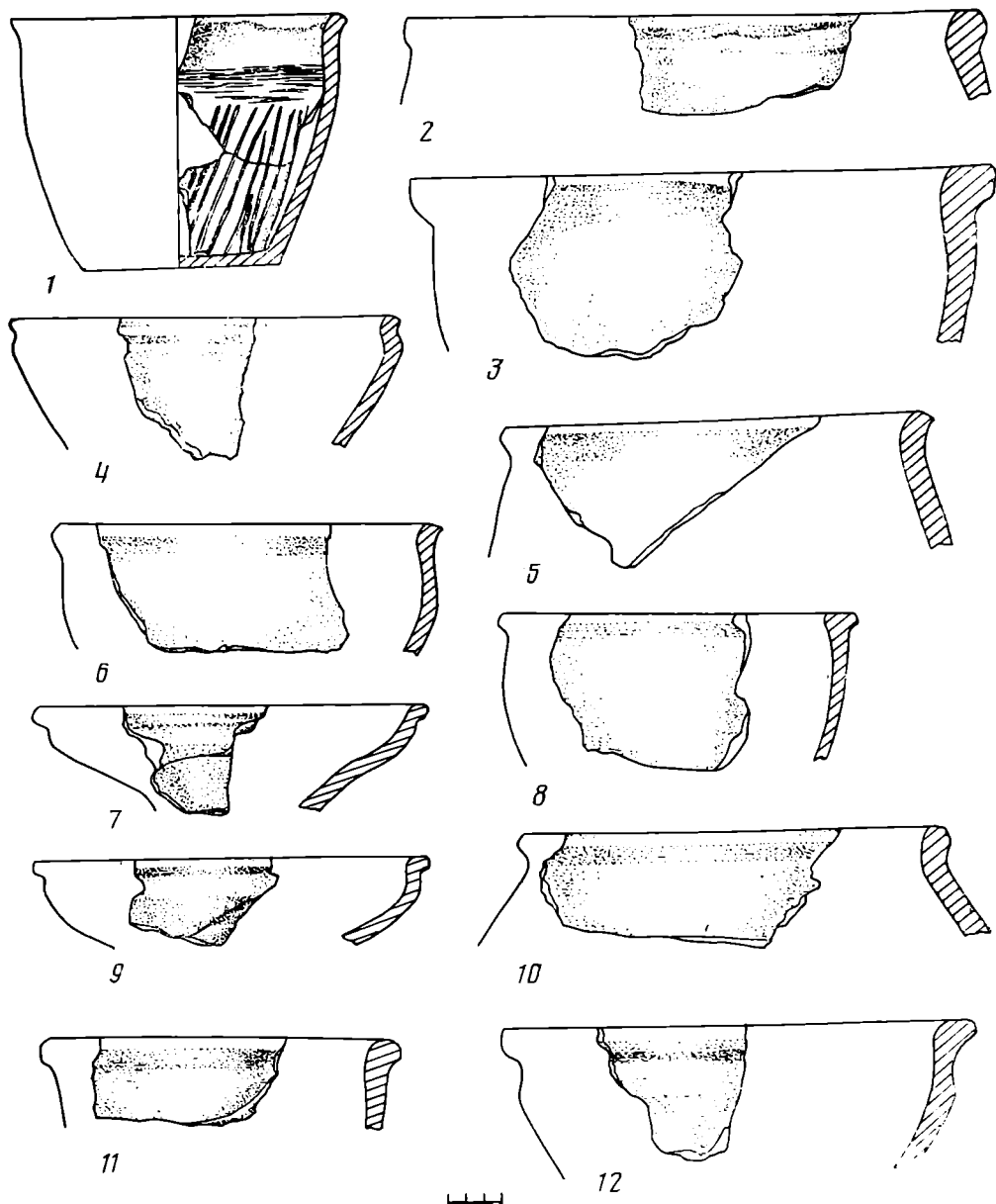


Рис. 7. Лепная керамика из жилища 16

венчиками и высоко поднятыми закругленными плечиками (рис. 6, 2, 8; рис. 8, 5, 6). Отдельным подтипов этого типа являются небольшие горшки таких же пропорций, но с ребристым переломом плечиков (рис. 8, 7, 8). Горшки типа V часто орнаментированы и наиболее распространены на поселении. В пшеворской культуре на территории Польши они имеют лишь единичные аналогии и, по-видимому, характерны для наиболее восточных пшеворских памятников.

Столовая посуда, собранная на поселении, состоит из мисок и кружек.

Миски имеют, как правило, лощеную поверхность черного и коричневого цвета. Примеси в тесте незначительные, преимущественно песок. Орнамент отсутствует. По форме выделяются три типа мисок.

В тип I объединены миски с отогнутым профилированным венчиком, высоко расположенными короткими плечиками и резко суженным ко дну туловом (рис. 7, 4; рис. 6, 7, 9). Такие миски распространены на пшеворских памятниках позднелатенского времени [5, табл. X, 11, XI, 4, XV, 10].

К типу II принадлежат реберчатые миски S-видного профиля. Их венчики легко отогнуты наружу, плечики отделены четким переломом от

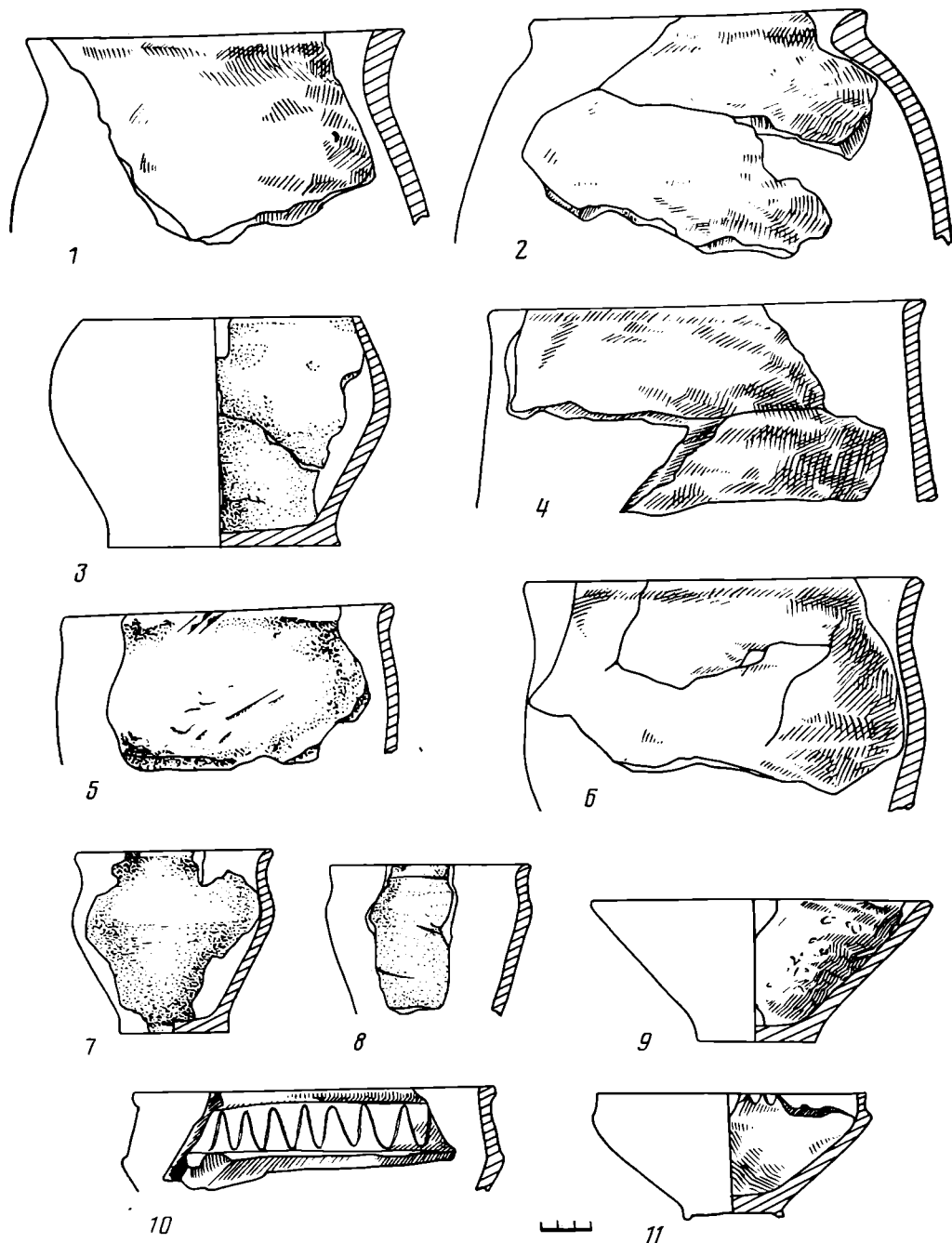


Рис. 8. Керамика из культурного слоя поселения (1—9 — лепная, 10, 11 — гончарная)

тулова, суженного книзу. Дно плоское, иногда на подставке (рис. 5, 6, 8, 10—12). Аналогичные миски широко распространены в пшеворской культуре и встречены на большинстве исследованных памятников [6, с. 68, 72, 78, 82, 88].

К типу III принадлежат миски с прямым или слегка загнутым внутрь венчиком и четко выделенным, утолщенным с внешней стороны ребром при переходе к сужающемуся тулову. Края венчиков закруглены или горизонтально срезаны (рис. 5, 7). Большое количество таких мисок выявлено на пшеворском могильнике в Младзикове и других памятниках на территории Польши [8, рис. 327, 1, 368, 2, 375, 4, 412, 5].

К кружкам причислены сосуды, которые использовались для питья. Некоторые из них снабжались ушком, но у большинства сосудов оно отсутствует, что, возможно, объясняется их фрагментарным состоянием. Последнее затрудняет также их точную классификацию. Некоторые со-

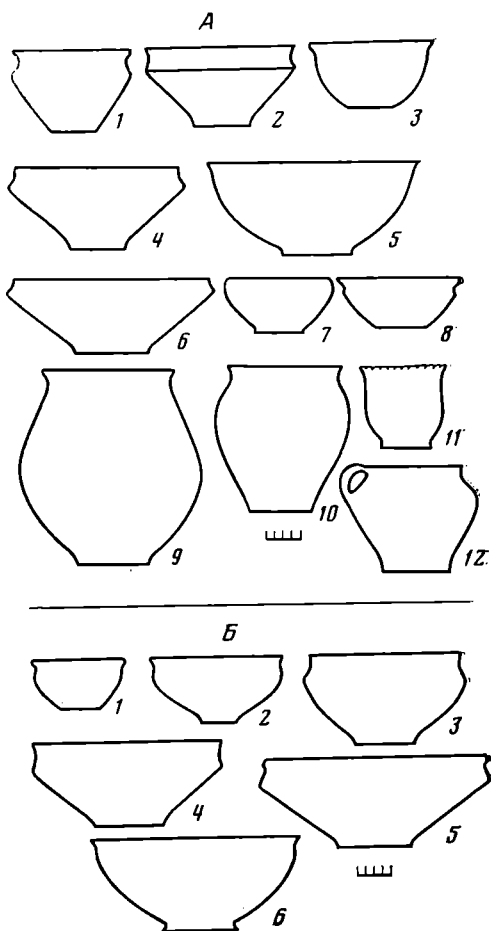


Рис. 9. А — образцы сосудов различных типов и вариантов пропорций. (1—8 — миски, 9—12 — горшки) 1 — тип I, вар. «а», 2 — тип II, вар. «а»; 3 — тип II, вар. «б», 4 — тип III, вар. «а», 5 — тип III, вар. «б», 6 — тип IV, вар. «а»; 7 — тип V, вар. «а»; 8 — тип IV, вар. «б», 9 — тип I, вар. «а»; 10 — тип II, вар. «а», 11 — тип II, вар. «б», 12 — тип III, вар. «а». Б — образцы мисок различных типов объема. 1 — тип I; 2 — тип II; 3 — тип III; 4 — тип IV; 5 — тип VII; 6 — тип VI

носятся к варианту «а», открытые — к варианту «б». Варианты выделяются внутри типов пропорций. В Чаплинском могильнике имеются миски обоих вариантов. Однако миски варианта «а» шире распространены (табл. 5). Почти все горшки могильника, кроме одного, относятся к варианту «а». Образцы сосудов различных типов и вариантов пропорций приведены на рис. 9, А.

Классификация сосудов по объему. Объем сосудов является наиболее полной характеристикой его размера. При расчете объемов сосудов Чаплинского могильника применяется методика М. Г. Гусакова, разработанная для зарубинецких могильников Припятского Полесья¹. Суть ее сводится к следующему. В приближенном виде объем сосуда представляет собой сумму трех объемов усеченных конусов. Первым из них является участок «тела» сосуда от венчика до шейки, вторым — от шейки до наибольшего расширения туловища, третьим — от наибольшего расширения туловища до дна сосуда (рис. 1). На основании наблюдений М. Г. Гусаков заключил, что полость венчика (первый усеченный конус) не заполняется при наполнении сосуда. Следовательно, наиболее существенной характеристикой объема сосуда является его полезный объем: сумма объемов второго и третьего усеченных конусов ($V_1 + V_2$). На основании данных

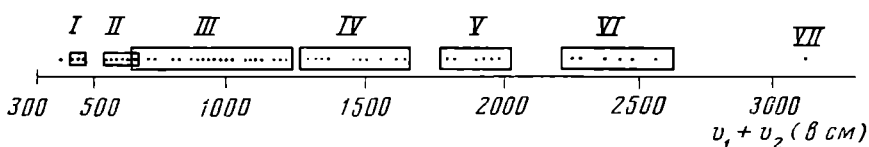


Рис. 10. График ранжира полезного объема мисок

¹ Доклад М. Г. Гусакова «Гончарная метрология по материалам зарубинецких могильников Припятского Полесья», прочитанный на конференции секции археологии МОИП в апреле 1981 г.

Таблица 6

Группы на графиках ранжира полезного объема мисок

Группа	Пределы по крайним точкам	Пределы по доверительным интервалам	Максимальное расстояние между точками внутри группы	Расстояние между крайними точками соседних групп
I	392–462	407–484,5	25	I и II–90
II	552–650	548–672	18	II и III–74
III	724–1212	642,5–1240	59	III и IV–90
IV	1302–1663	1254–1666	56	IV и V–148
V	1811–1936	1769–2043	88	V и VI–283
VI	2269–2584	2216–2648	93	—
VII	3230	—	—	—

Таблица 7

Типы объема мисок (состав)

Тип объема	№ погребений
I	16, 20, 94, 110
II	7, 190, 221, 259, 103, 205, 203, 237
III	251, 31, 23, 10, 256, 207, 14, 39, 62, 243, 130, 9, 76, 83, 184, 40, 128, 34, 1, 123, 99, 84, 4, 277, 125, 25
IV	33, 234, 121, 111, 19, 210, 28, 151, 56, 27, 38, 189, 35, 41, 43
V	89, 265, 24, 196, 218, 5, 143, 147
VI	36, 17, 169, 32, 30, 250
VII	18

Примечание. В таблицу включены только те сосуды, которые удалось измерить автору статьи непосредственно.

расчетов построен график ранжира значений V полезного для мисок (рис. 10). На графике выделилось шесть основных групп точек (седьмая группа представлена лишь одной миской из погр. 18).

Группы выделены по тому же принципу, что и группы на графиках ранжира пропорций, т. е. расстояние между крайними точками соседних групп на графике превышает максимальное расстояние между точками внутри групп (табл. 6). Группы соответствуют типам объема мисок (табл. 7). Пределы групп, уточненные при помощи доверительных интервалов, указаны в табл. 6, а также на графике (рис. 10) в виде прямоугольников.

К сожалению, стандартизировать объем горшков верхнеднепровского варианта только по материалам могильника не удалось. Величины полезного объема горшков чрезвычайно разнообразны: от 450 до более 8000 см³. Сравнительно небольшое количество горшков в могильнике (40) и большой разброс значений их полезных объемов не позволяет пока выявить какие-либо закономерности. Возможно, это удастся сделать с привлечением сосудов с поселений. Образцы мисок различного объема показаны на рис. 9 Б.

Классификация горшков и мисок по декору. В понятие «декор» входят орнаментация сосуда и обработка его поверхности, причем имеется в виду не технология обработки, а сам тип поверхности, создающий эстетический образ сосуда. Для сосудов Чаплинского могильника выделено четыре типа декора. К первому типу относятся сосуды с лощеной поверхностью без орнамента. Ко второму — сосуды с нелощеной поверхностью без орнамента (поверхность часто носит следы заглаживания пальцами или пучком травы), к третьему — сосуды с нелощеной поверхностью и орнаментированным венчиком. Венчики сосудов могут быть орнаментированы двояко: насечкой (первый вариант) или вдавлениями, нанесенными пальцами или округлой палочкой (второй вариант). К четвертому типу относится единственный горшок из погребения 30, лощеная поверхность которого ниже ребра дополнительно орнаментирована группами из трех

Таблица 8

Типы и варианты декора сосудов (состав)

Тип и вариант декора	№ погребений и сосудов (в скобках)
Миски 1	1, 4, 6, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 36, 38, 40, 41, 44а, 48, 50, 56, 58(1), 62, 63, 70, 76, 83, 86, 88, 89, 90, 91, 95, 96, 97, 99, 101, 104, 118, 119, 120, 121, 123, 125, 130, 131, 132, 137, 141, 142, 143, 146, 147, 148, 150, 151, 152(1), 152(2), 153, 156, 159, 163, 165, 168, 169, 184, 189, 192, 196, 201, 207, 210, 211, 213, 214, 218, 226, 228, 230, 231, 236, 237, 240, 241, 242, 243, 249, 250, 252, 256, 263, 264, 265, 266, 267, 276, 277, 278, 280
2	7, 9, 10, 16, 20, 34, 39, 43, 60, 63(2), 65, 72, 73, 75, 84, 85, 94(2), 100, 103, 105, 109(1), 109(2), 110(1), 110(2), 110(3), 112, 111, 113, 114, 128, 144, 145, 190, 191, 193, 194, 203, 204, 205, 208, 209, 212, 216, 220, 221, 234, 244, 248, 251, 252, 259, 268, 271
3 вар. I	93
Горшки 1	6, 12, 14, 15, 26, 29, 36, 37, 43, 56(1.2), 86, 89, 101, 124, 133, 132, 142, 143, 144, 155, 156, 163, 166, 168, 179, 197, 200, 210, 211, 214, 226, 227, 232, 245, 246, 260
2	8(1), 18(2), 25, 147, 159, 199
3 вар. I	8(2), 115
3 вар. II	18(1)
4	30

Таблица 9

Типологическое сопоставление четырех классификаций сосудов Чаплинского могильника

Форма (вариант)	Пропорции (тип)	Объем (тип)	Декор (тип и вариант)
Миски А	2, 3	3, 5	Типы 1, 2
Б	1, 2, 3	1, 3	Типы 1, 2; тип 3, вар. 1
В	5	2	Тип 2
Г	1, 2, 3	1, 2, 3	»
Д	1, 2, 3	2, 3, 4	Типы 1, 2
Е	3	4, 5, 6	»
Ж	3	6	Тип 1
З	—	2, 4	Типы 1, 2
И	2, 3	1, 3, 4	»
К	2, 3	3	»
Л	3, 4	1, 3	»
М	2, 3	3, 5	»
Н	1, 3, 4	2, 3, 4, 5, 6	»
О	1, 2, 3	4, 5, 6	Тип 1
П	1, 2, 3	3, 4	Типы 1, 2
Р	5	3	Тип 1
С	2, 3	2, 3, 4	Типы 1, 2
Т	3	3, 6	»
У	2	3	Тип 1
Ф	2, 3, 4	2, 3, 4, 5, 6	Тип 1, 2
Х	2, 3	4, 5, 7	»
Горшки А	1	—	Тип 1
Б	3	—	»
В	1, 2, 3	—	Типы 1, 2; тип 3, вар. 2
Г	1, 2, 3	—	Типы 1, 2; тип 3, вар. 1
Д	1, 2	—	Тип 1
Е	1, 3	—	»

параллельных сильно проложенных линий. Распределение сосудов Чаплинского могильника по типам декора показано в табл. 8

Сопоставление классификаций. Сопоставление четырех схем классификации сосудов Чаплина приведено в табл. 9. Случаи, когда сосуды одного варианта формы имеют один и тот же тип пропорций и декора, достаточно редки. Среди более-менее массовых по составу вариантов формы мисок можно назвать лишь вариант «е» (все сосуды относятся к III типу

пропорций) и вариант «о» (все сосуды относятся к первому типу декора), кроме того, все горшки варианта «а» формы имеют пропорции типа 1 и декор первого типа, варианта «д», «е» — декор только первого типа. Все варианты формы мисок имеют различные типы объема.

Таким образом, по данным табл. 9 можно сделать вывод, что прямого типологического соответствия четырех классификаций нет. Случай их совпадения редки, да и то обычно совпадают конечные типологические разряды лишь двух классификаций из четырех. Можно сделать предположение, что связь между формой, декором, объемом и пропорциями сосудов не прямая типологическая, а хронологическая. Иными словами, возможно, что деление формы, пропорций, объема и декора на конечные типологические разряды отражают изменение сосудов во времени. Однако решение этой проблемы зависит от разработки схемы периодизации керамики, которая является темой самостоятельного исследования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кухаренко Ю. В. Зарубинецкая культура.— САИ, 1964, вып. Д1-19.
2. Поболь Л. Д. Славянские древности Белоруссии. Т. I. Минск: Наука и техника, 1971.
3. Максимов С. В. Кераміка зарубинецької культури.— Археологія, 1982, № 39.
4. Кухаренко Ю. В. Чаплинский могильник.— МИА, 1959, № 70.
5. Поболь Л. Д. Славянские древности Белоруссии. Т. II. Минск: Наука и техника, 1973.
6. Русанова И. П. Славянские древности VI—VII вв. М.: Наука, 1976.
7. Каменецкий И. С. Опыт изучения массового керамического материала из Танаиса.— В кн.: Античные древности Подонья и Приазовья. М.: Наука, 1969.

A. M. Oblomsky

CLASSIFICATION OF POTTERY OF THE ZARUBINTSY CULTURE'S UPPER DNIEPER VARIANT

(On the Materials from the Chaplin Burial Ground)

Summary

The article offers a classification pattern with the purpose of using it for pottery periodisation. Such classification, in general, must be based on most dynamic features though it is impossible to identify them beforehand. It is necessary, therefore, to trace changes in all main feature groups and to establish their mobility. With this aim in view the author has elaborated four classification systems: according to vessel shapes, proportions, sizes and ornaments. Pots and bowls were classified separately. These features are quite independent of each other, that is, vessels of similar shapes can be of different proportions, sizes and bear different ornaments; vessels of similar proportions can have dissimilar forms, and so on. The proposed pottery classification is based on the following principles: 1. types are to be established through comparable features; 2. classification of unbroken objects from the Chaplin burial ground should provide the possibility of comparing with them vessels reconstructed by their fragments found on settlements. These principles have made it possible to identify three types and 21 variants of bowls according to their forms and two types and six variants of pots; the comparison of proportions has led to identification of five bowl types and three pot types; the comparison of sizes has yielded six bowl types, of decoration—four bowl and pot types. The scarcity of pots found in the burial ground precluded the establishment of their standard sizes.

КЫЗЛАСОВ И. Л.
ОРУДИЯ ТАШТЫКСКИХ ЮВЕЛИРОВ
(к истории ремесленного производства в Южной Сибири)

В истории Южной Сибири таштыкская культура изучена сравнительно хорошо. До сих пор это единственная древняя эпоха, все многообразие проблем которой освещено в монографии [1]. После выхода в свет книги Л. Р. Кызласова «Таштыкская эпоха в истории Хакасско-Минусинской котловины» интерес исследователей к древностям периода I в. до н. э.—V в. н. э. значительно возрос. Раскопками в долинах Абакана и Енисея добыты многочисленные новые материалы, позволяющие углубить имеющиеся знания. Выявлены новые лесостепные районы распространения таштыкских памятников в долинах левых притоков р. Чулыма. Однако и теперь не теряет значения изучение случайных находок, хранящихся в музейных собраниях. В сопоставлении с вещевыми комплексами они подчас способны прояснить некоторые неизвестные особенности жизни и производства древнего населения.

Каковы, например, наши знания о столь важной области материальной культуры, как орудия ремесленного производства? Имеющиеся в литературе данные основаны преимущественно на изучении следов работы тех или иных предполагаемых орудий. Так, наблюдения над следами обработки найденных в могилах деревянных изделий I-II вв. н. э. позволили установить использование топора, тесла и стамески (с шириной рабочей части 11 мм, при длине 8 см) [2, с. 42, рис. 3]. Обследование крациологических материалов выявило применение для трепанации черепов долот с шириной лезвия 12 мм и, возможно, топорика [3, с. 115—116]. Характер обработки поверхности каменной скульптуры предполагает применение шпунта [1, с. 160]. Использование циркуля со стальными иглами для получения кружкового узора на металле фиксируют находки в разрушенном погребении у дер. Молино Тигрицкого р-на (Минусинский музей, инв. № 10008/14). В целом, многообразные результаты разносторонней деятельности таштыкских мастеров еще никем не анализировались с целью выяснения состава и особенностей применявшимися ими инструментов. И самих орудий той эпохи, за исключением, пожалуй, бытовых ножей, шильев, пряслиц и частей зернотерок, непосредственно в таштыкских памятниках еще не обнаружено. Наиболее целенаправленному и комплексному изучению подверглась лишь деятельность металлургов: проведено исследование технологии производства, выявлены сырьедутные горны. Однако и здесь известный инструментарий представлен лишь остатками деталей воздуходувных мехов горнов и дробильных молотов [4—6].

В коллекции Минусинского музея хранится маленькой железный молоточек (инв. № 10037/74), случайно найденный близ дер. Саянской на правом берегу Енисея. Его цельнометаллическая ручка заканчивается напильником, конец которого был обломан еще в древности (рис. 1). Общая длина инструмента 14,3 см (рис. 1, 2). Квадратная в сечении ручка ($0,6 \times 0,6$ см) слегка уплощается ($0,7 \times 0,5$ см) в той части, которая превращена в напильник и отделена от лишенного насечки участка едва заметными плавными плечиками. Длина участка с насечкой 7,7 см. Двухсторонний боек молоточка представляет собой прямой железный брусочек со слегка округленными углами (длиной 2,3 см, шириной 0,8 см и высотой 0,8 см). Он насажен на рукоять благодаря специальному сквозному пазу и прокован. На одной из боковых поверхностей молоточка у его

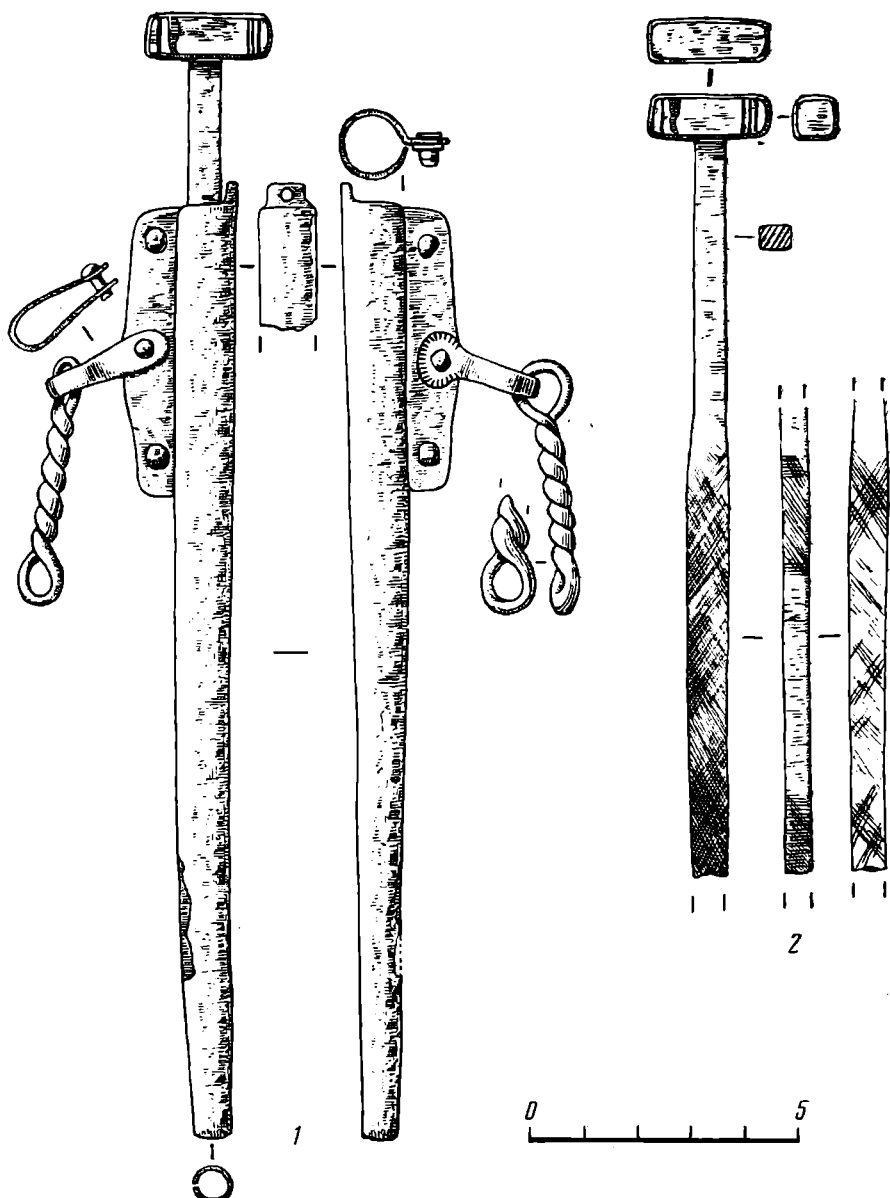


Рис. 1. Таштыкский молоток-напильник, найденный у дер. Саянской. Минусинский музей, инв. № 10037/74. 1 — молоток в футляре; 2 — без футляра. Железо

бойков неглубоко прорезаны шесть линий — по три с каждой стороны. Все четыре грани рукояти-напильничка имеют рабочую насечку. Насечка тонка, и из-за того, что инструмент когда-то побывал в огне и приобрел местами значительную окалину, она частично осыпалась и трудно различима. Широкие грани напильничка (соответствующие щечкам молоточка) несут косую крестовидную насечку, образованную длинными, как бы прочерченными «линиями» (в среднем по 2 см, но местами до 2,5 см длины), нижние из которых в верхней части инструмента насечены под углом около 65° , в нижней — до 73° , а верхние бороздки — в среднем под углом в 24° (по отношению к осям напильника). Насечка очень частая — три борозды на 1 мм. На одной из широких граней в верхней части у одного из плечиков напильника крестовидная насечка дополнена несколькими короткими горизонтальными рядами бороздок, нанесенных на протяжении 0,7 см ударами зубильца шириной около 3 мм.

Хотя одна из узких боковых граней напильника почти полностью по-

крыта окалиной, но и на ней заметна частая косая насечка из длинных параллельных рядов (особенно отчетливо — у плечика и обломанного конца). На другой грани характер насечки выявляется яснее. Она имеет три борозды на 1 мм, длина борозд составляет около 1,2 мм, угол насечки 63° — 65° . Таким образом, борозды на боковых гранях расположены более полого, чем на широких. Кроме того, на боковой грани косая насечка дополнена горизонтальными бороздками (три на 1 мм). Последние, вероятно, были более мелкими, так как они заметны хуже, чем косые; ясно различимы поперечные бороздки лишь на краях рабочей части — у боковых граней. Для насекания здесь также применено трехмиллиметровое зубильце, однако основные косые борозды по-прежнему создают впечатление прочерченности.

Подробное описание этого молотка-напильника дано для того, чтобы в деталях представить первый ремесленный таштыкский инструмент, оказавшийся в руках исследователей. Принадлежность его к таштыкской эпохе несомненна. Определить возраст инструмента позволяет небольшой железный футляр, в котором молоток-напильник был найден. Он изготовлен из свернутого в трубку железного листка (рис. 1, 1), общая длина его (включая выступающую петельку) 17,7 см, устье диаметром 1,2 см и конец — 0,6 см. Футляр сквозной. Его конец слегка расплощен. Длинная петля ($5,3 \times 0,8$ —1 см) для прикрепления футляра к поясу образована загнутой частью самой трубки-футляра с накладной пластинкой, крепящейся к ней двумя заклепками с крупными головками ромбовидными в плане. Третья заклепка крепила к петле подвижную скобку с расплощенным, украшенным мелкой радиальной насечкой концом. В этой скобе сохранилось одно звено (перевитое в семь оборотов — длина 4,7 см) от железной цепочки для подвешивания. Футляр с инструментом, очевидно, крепился к поясу в вертикальном положении — против петли с цепочкой на футляре сделан маленький выступ (4 мм) с отверстием для привязывания. С учетом размеров футляра первоначальная длина молотка-напильника определяется в 20,8 см.

Железные цепочки с витыми звенями для подвешивания к поясу ножен и футляров или отдельных предметов найдены в склепах изыхского и сырского этапов таштыкской культуры (середины I в. до н. э.—II в. н. э.) [1, с. 88, 129, рис. 30, 2, 47, 6, 7]. Подобные железные цепочки обнаружены и в памятниках первого этапа шурмакской культуры Тувы (II в. до н. э.—I в. н. э.) [7, с. 110; 8, табл. XI, 48, 49, XII, 36—43]. Ножны, снабженные длинными петлями, аналогичными описываемому экземпляру, найдены в синхронных могилах Верхней Оби [9, табл. XXXII, 1, 22]. Связь этих петель с перевитыми звенями железных цепочек в обских материалах [9, табл. XXXII, 22, XLI, 10] — хорошее свидетельство такого оформления их именно в таштыкское время. В Томском Приобье они есть в курганах I Тимирязевского могильника, содержащих и таштыкские бронзовые пряжки (материалы Л. М. Плетневой, ср.: [10, рис. 19, 10]). Ножи с ножнами из памятников одинцовского этапа верхнеобской культуры относятся к периоду I в. до н. э.—II в. н. э. [1, с. 172]. Ножны с длинными гребенчатыми петлями и витыми цепочками в это время бытовали и на Алтае [11, рис. 3, 5, 7]. У скобы одной такой петли расплощенный конец насечен так же, как и у нашего экземпляра [11, рис. 3, 6]. Так насечена и петля ножен из курга 1 Тимирязевского могильника.

Принадлежность аналогичных изделий с витыми цепочками к таштыкскому времени подтверждает и еще одна случайная находка. В Музее антропологии и этнографии в Ленинграде в коллекции П. Е. Островских хранится железный пинцет, найденный на Енисее у дер. Анаш (инв. № 252/162). Он снабжен бронзовым зажимчиком, а профицированная ложновитая ручка — бронзовой дужкой (рис. 2, 1). К дужке присоединено одно перевитое железное звено, к которому подвешена рамчатая пряжка кеглевидных очертаний. Пряжка имеет перемычку, некогда на нее крепился ныне утраченный подвижной язычок. Подобная застежка найдена на таштыкском поселении Ах-Тастар в Хакасии [5, с. 68]. Аналогич-

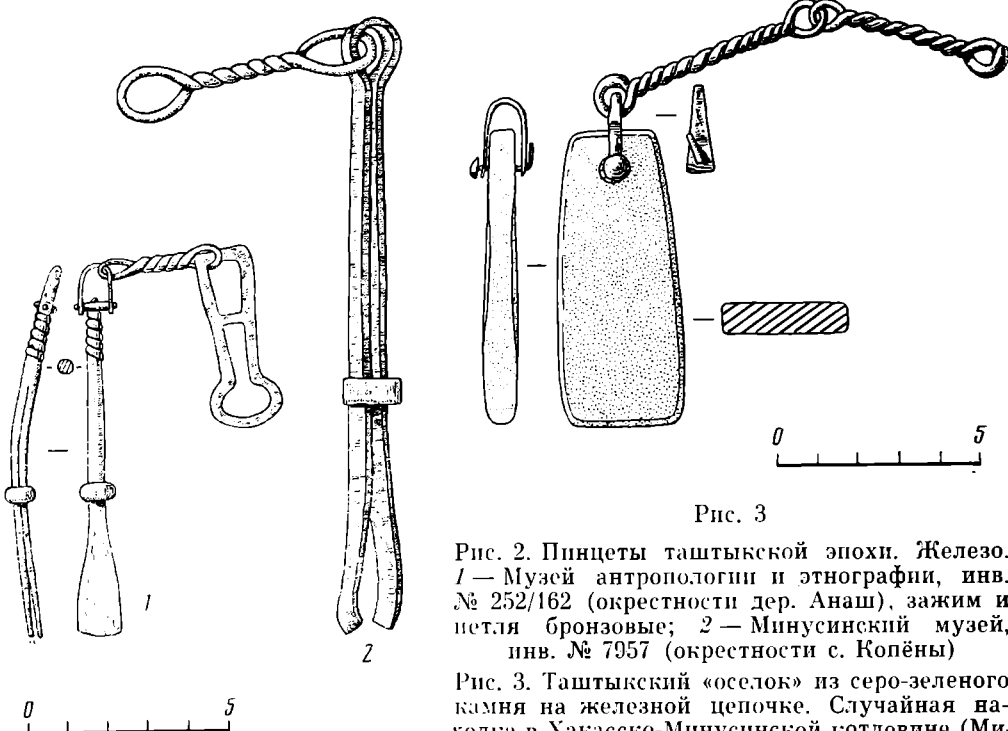


Рис. 2

Рис. 3

Рис. 2. Пинцеты таштыкской эпохи. Железо.
1 — Музей антропологии и этнографии, инв.-
№ 252/162 (окрестности дер. Анаш), зажим и
петля бронзовые; 2 — Минусинский музей,
инв. № 7957 (окрестности с. Копёны)

Рис. 3. Таштыкский «оселок» из серо-зеленого
камня на железной цепочке. Случайная на-
ходка в Хакасско-Минусинской котловине (Ми-
нусинский музей, инв. № 9530/2236)

ные пряжки с сохранившимися язычками встречены и в раннешурмакских могилах в бассейне Верхнего Енисея [7, с. 111; 8, табл. XII, 33, 34, 47], и в одновременных таштыкской культуре погребениях на Алтае (там известны и пряжки с перемычкой и язычком, и пряжки-рамки без перемычки [12, рис. 6, 6–8]). Обломок такой же пряжки найден в явно «таштыкском» погребении в Алтайском крае [13, рис. 3, 3]. С. С. Сорокин относит алтайские находки к периоду позднее II в. н. э., полагая, что ярусные наконечники стрел, входящие в вещевой комплекс, появляются не ранее этого времени [12, с. 60–63]. Однако это не так. На резных пластинах таштыкского склепа I в могильнике Тепсей III такие наконечники стрел изображены в действии (например, фигура, произенная тремя стрелами [3, рис. 61, 3, фиг. 4 и 8; 14, рис. 4, 2; 5]). Склеп относится к I в. н. э. [15, с. 40, 41]¹. Таким образом, отнесение Л. Р. Кызласовым ярусных наконечников к изыхскому этапу (I в. до н. э.–I в. н. э.) остается в силе ([1, с. 110]; см. также [7, с. 108, 109]). Оно подкрепляется новыми находками в гуннских памятниках [16, табл. I, 12–16, II]² и в верхнеобских комплексах рубежа нашей эры ([13, рис. 1, 3, 4]; представляется, что датировка А. П. Уманского несколько завышена).

На западе, в сарматских курганах Нижнего Поволжья и в Западной Европе, аналогичные пряжки кеглевидных очертаний находят в памятниках, имеющих дату от рубежа нашей эры до II в. н. э. Учитывая все приведенные соображения, оба алтайских погребения, видимо, следует относить ко времени, близкому I в. н. э. ([12, с. 64; 18, рис. 25, 2]; ср. [19, рис. 19, с. 355]). К этому же времени, очевидно, должен быть отнесен и публикуемый нами пинцет из собрания П. Е. Островских (рис. 2, 1). Тем самым получает подтверждение и бытование витых цепочек на раннем изыхском этапе таштыкской культуры³.

¹ Возражения М. П. Грязнова [3, с. 90] основаны на абсолютизации значения топографии могильника, на современном понимании «удобства» размещения погребальных памятников. Предположения автора раскопок необоснованы, ибо обряд и инвентарь склепов совсем не привлечены для решения хронологических вопросов.

² Обоснование датировки см. [17, с. 118].

³ Возможно, что витые цепочки с несколько более длинными звеньями суще-

Труднее найти аналогии самому пинцету. Подобные простые щипчики с окружной головкой известны и в раннешурмакских [23, табл. 1, 5], и в ханьских памятниках [24, с. 195, рис. 5, 3]. Типологически близкие изделия с профилированной головкой удалось обнаружить среди танских материалов [25, рис. 7, *i*, *j*, с. 44]. Особо примечательно, что здесь пинцеты также снабжены аналогичной петлей для крепления цепочки [25, рис. 7, *e*]. В книге Б. Гилленсвёрда они помещены в разделе «традиционных форм». Вполне вероятно, что близкие к анашскому по оформлению и способу ношения танские пинцеты не являются датирующей аналогией к публикуемым щипчикам, а указывают на ханьскую культурную традицию, с которой связана наша находка. Однако употребление анашского пинцета представителями местных енисейских племен хорошо устанавливается по перевитому звену цепочки — детали, как мы видели, характерной именно для культур Южной Сибири. Однотипно оформленный железный пинцет с петлей для цепочки найден и в окрестностях с. Батени (Минусинский музей, инв. № 7942). В Минусинске хранится (инв. № 7957) и другой таштыкский, судя по остаткам железной цепочки из витого звена, железный пинцет, найденный близ с. Копёны. Его оформление значительно проще (рис. 2, 2).

Цепочка из двух железных витых звеньев закреплена в петле сходного с оселком полированного предмета (рис. 3), сделанного из серо-зеленого камня (Минусинский музей, инв. № 9530/2236, случайная находка в Хакасско-Минусинской котловине). Весь облик этого изделия, не имеющего никаких следов точки, позволяет отнести его к известной серии «так называемых оселков скифо-сарматского времени». Этот экземпляр не только демонстрирует не учтенный в литературе способ ношения таких «оселков» [26]⁴, но и при учете витых звеньев железной цепочки и характерной манеры радиального насекания круглого края петли под декоративно крупной заклепкой (ср. с футляром молотка-напильника), несомненно, должен быть отнесен к выявленной группе раннеташтыкских изделий, носившихся на поясе.

Итак, особенности оформления футляра, публикуемого молоточканаильника, как видим, не оставляют сомнений в отнесении его к раннеташтыкскому времени. Описанный инструмент не единичен в музейных собраниях, однако у остальных аналогичных изделий футляры не сохранились. Однотипность всей серии подобных молотков-напильников позволяет с уверенностью отнести их к таштыкской культуре в целом (I в. до н. э.—V в. н. э.).

Таким образом, нами впервые выделена серия инструментов таштыкских мастеров.

Приводим имеющиеся у нас данные о шести экземплярах молотков-напильников, позволяющих составить определенное представление об этой категории таштыкских инструментов (рис. 4 и 5). В Минусинском музее кроме молотка-напильника в футляре хранится еще три аналогичных инструмента. Целиком сохранившийся железный экземпляр (инв. № 7837) найден на горе Изых (рис. 5, 2). Его общая длина 16,7 см (рукоять несколько изогнута); размеры молоточка $2,5 \times 0,8 \times 0,7$ см (посередине он слегка прогнут, бойки округлых очертаний); рукоять со скругленными углами чуть уплощена ($0,6 \times 0,5$ см), напильничек (общей длиной 10 см) также имеет подквадратное сечение ($0,7 \times 0,6$ см). Ни на одной из граней этого экземпляра насечек не сохранилось.

Другой цельножелезный полностью сохранившийся инструмент (инв. № 8221) снабжен прогнутым и более массивным молоточком (2×1 см) с подквадратными обушками ($0,7 \times 0,8$ см). Он найден где-то в пределах Хакасско-Минусинской котловины (рис. 4, 1). Из 15,8 см его общей

ствали и позднее, в целом не выходя, впрочем, за хронологические рамки таштыкской культуры [20, табл. II, 11, 25]. Мы здесь не учитываем витые звенья других типов и с других территорий. См., например, для III—II вв. до н. э. [21, табл. XXIX; 22, с. 41, 42].

⁴ В раннем железном веке такие «оселки» бытовали не только в Сибири. См., например, [27, рис. 4 и 36].

Рис. 5

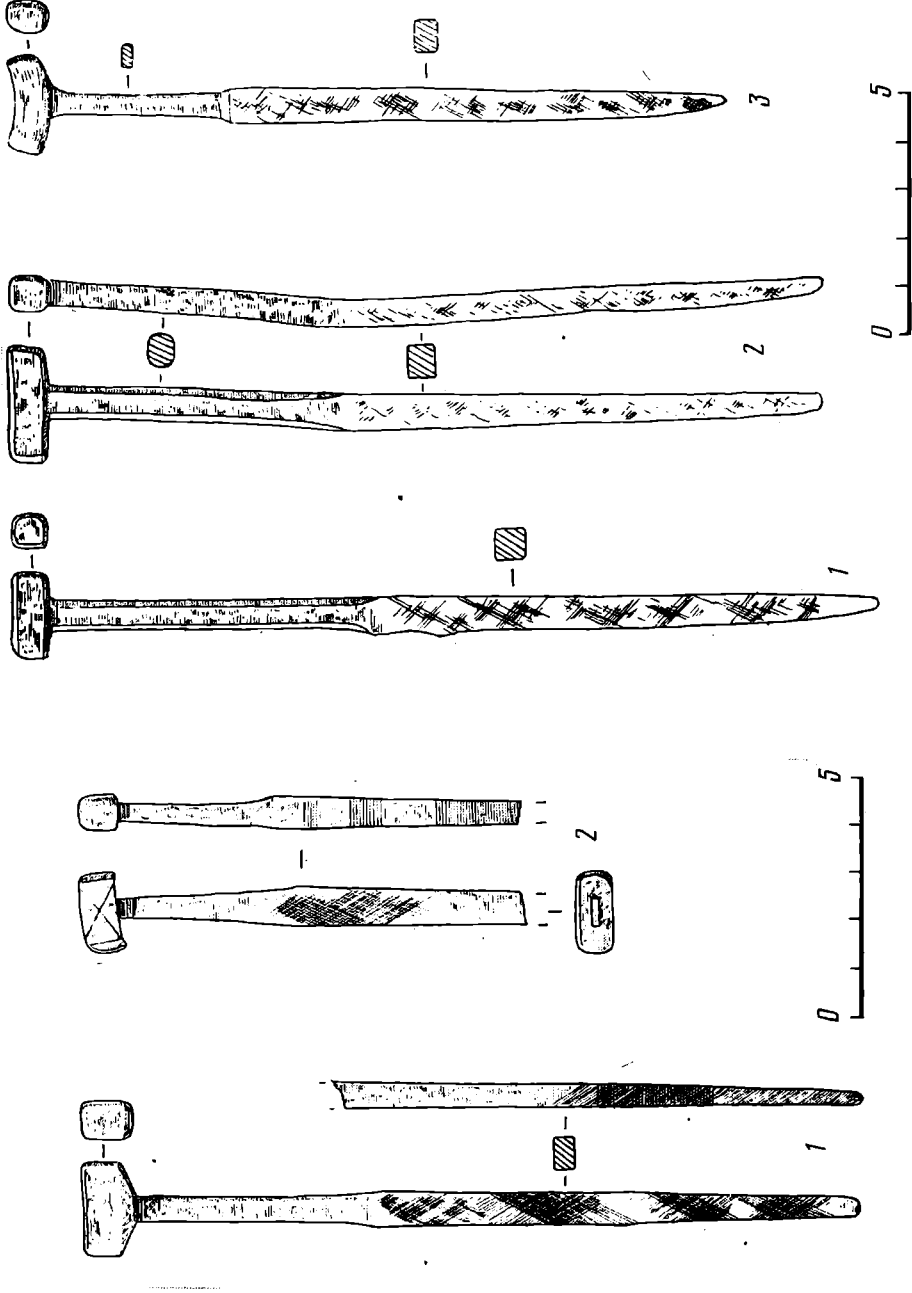


Рис. 4

Рис. 4. Ташлыкские молотки-нацелитники из Минусинского музея. Железо. 1 — инв. № 8221, Хакасско-Минусинская котловина; 2 — инв. № 10037/75, гора Изык, головка молотка бронзовая

Рис. 5. Железные инструменты ташлыкских ювелиров из собрания Гос. Эрмитажа (1 — инв. № 1133/64, место находки не установлено; 2 — инв. № 3975/1007, Хакасско-Минусинская котловина, головка молотка бронзовая) и собрания Минусинского музея (2 — инв. № 7837, гора Изык)

длины 4,9 см приходится на квадратную в сечении ручку ($0,5 \times 0,5$ см; углы скруглены) и 9,7 см — на уплощенный напильничек ($0,6 \times 0,4$ см). Все грани последнего покрыты насечкой. На широких гранях крестовидная (длина борозд в верхней части полосы 1,2 см, углы насекания нижних линий от 65 до 73° , верхних — $27-30^\circ$; ближе к концу рабочей части они короче ($0,7-0,8$ см) и круче (верхние до 53°). Борозды здесь не взаимно перпендикулярны, а сходятся под острым углом, их частота — три на 1 мм. Насечка нанесена зубильцем с рабочей частью около 3 мм шириной. Столь же частая и тонкая насечка покрывает и узкие грани напильника. Но здесь косые параллельные бороздки (три на 1 мм, длина от 0,8 до 0,5 см, угол насекания около 60°) сочетаются с менее аккуратной, но более глубокой горизонтальной поперечной насечкой, в которой борозды располагаются реже (2 на 1 мм). Нижний конец узкой грани на протяжении 3,1 см имеет только косую насечку.

Четвертый таштыкский молоток-напильник из Минусинского музея тоже был найден на горе Изых (инв. № 10037/75). Конец его обломан (рис. 4, 2) и общая длина составляет 9 см (из них 5 см приходится на напильник). Это орудие отличается тем, что головка молоточка изготовлена из желтой бронзы (ее размеры $1,6 \times 0,8 \times 0,7$ см; бойки подквадратной формы). Боковины молоточка украшены резным узором: косым крестом и вертикальными черточками (на одной щечке у левого края таких полосок две). Головка молоточка имеет специальный паз, хорошо заметный с нижней стороны ($0,6 \times 0,2$ см), с помощью которого она крепилась к верхней черешковой части ручки. Выходящий насквозь конец черешка слегка расклепан на поверхности молоточка. Ручка ниже молоточка имеет длину 3,1 см, она постепенно расширяется от 0,3 до 0,6 см, сохраняя подквадратное сечение и плавно переходя в рабочую часть напильника. Полотно напильника в свою очередь сужается от 0,8 см в плечиках и до 0,6 см у обломанного конца (толщина соответственно — от 0,6 до 0,5 см). На широких гранях нанесена перекрещивающаяся под острым углом косая насечка, длина тонких бороздок которой достигает 1,5 см (угол насекания верхних — около 24° , нижних — приблизительно 73°). Хорошо заметно, что борозды мастер прочерчивал сверху и поэтому книзу они не так глубоки. Эта особенность при взгляде на насечку создает впечатление «елочки», впрочем, на разных гранях перекрестность борозд различима по-разному. Подобное «линование» насечки привело к разной густоте борозд. В начале (в верхней части полосы) их частота составляет три на 1 мм, а к концу утончающихся линий доходит местами до четырех борозд на 1 мм. На обоих узких боковых гранях инструмента нанесена только параллельно расположенная поперечная насечка. Борозды наносились при помощи зубильца с рабочей частью шириной около 3 мм, — они глубже, чем насечка широких граней этого напильника. Насечка узких граней производилась менее тщательно, чем на других описанных молотках-напильниках. Здесь почти нет сплошных поперечных борозд, а есть сплошная насеченная зона, полученная двойными ударами зубильца. Борозды насекались вертикальной лесенкой с двух сторон вдоль граней напильника. Это привело к тому, что частота борозд у самих граней составляет две (иногда три) на 1 мм, а в центре, где встречаются два противоположных ряда, насечка более частая.

Два таштыкских молоточка-напильника хранятся в собрании Государственного Эрмитажа. Один из них (собрание Крестовниковых, инв. № 1133/64) не имеет точного «адреса» (место сборов коллекции — Сибирь), но, судя по сопутствующим предметам, по крайней мере часть сборов произведена в Хакасско-Минусинской котловине (ср., например, удила № 1133/136, 137, стрелы № 1133/58, 59, 81 и др.). Цельножелезный молоточек сохранился полностью, хотя и покрыт слоем ржавчины (рис. 5, 1). Общая длина инструмента 17,7 см; размеры прямого брусковидного молоточка $1,8 \times 0,8 \times 0,8$ см (боек округлых очертаний); округлая в сечении ручка (квадрат со срезанными углами) имеет длину 6,2 см; подквадратная ($0,6 \times 0,5$ см) в сечении полоса напильника — 10,2 см.

Конец напильничка плавно скруглен. Все четыре грани покрыты мелкой крестовидной насечкой.

Второй молоток-напильник из Эрмитажа (инв. № 3975/1007) найден в долине Среднего Енисея. Он немного короче — 14,6 см (ручка 3,7 см; напильник 10 см). Прогнутая бронзовая головка молоточка имеет размеры $2 \times 0,8 \times 0,7$ см, бойки овальной формы. Этот инструмент имеет наиболее изящные очертания. Прямоугольная в сечении тонкая ручка ($0,3 \times 0,2$ см) плавными плечиками переходит в подквадратный брусочек напильника ($0,6 \times 0,5$ см). Последний покрыт перекрецивающейся тонкой насечкой и завершается плавным сужением (рис. 5, 3).

Как видим, первые выделенные инструменты таштыкских ремесленников предстают перед нами универсальными комбинированными орудиями, совмещающими в себе и молоточек, и напильник. Размеры их стандартны. Сами молоточки невелики (длиною до 2 см). Их бойки подквадратны и округлы, реже овальны по очертаниям (обычна ширина около 0,7 см) и плоские по форме. В серии выделяются три вида молоточков: прямые брусковидные (Минусинский музей — № 10037/74, 75, 7837 и Эрмитаж — № 1133/64, рис. 1; 4, 2; 5, 1, 2); с прогнутой головкой (Эрмитаж — № 3975/1007, рис. 5, 3) и близкие к ним — с «провисающим» бруском (Минусинский музей — № 8221, рис. 4, 1). Головки двух молоточков украшены резными линиями, расположеными вертикальными зонами (№ 10037/74, рис. 1) или крестообразно (№ 10037/75, рис. 4, 2). У двух молоточков головки бронзовые (№ 10037/75 и 3975/1007, рис. 4, 2 и 5, 3). Рукояти молоточков узкие (около 0,5 см), подквадратного, реже прямоугольного сечения, при переходе в напильники они слегка расширяются, образуя едва уловимые плавные плечики. Напильниками служила нижняя часть цельнометаллических рукояток, составляющая до 2/3 общей их длины и имеющая подквадратное сечение (обычно размерами $0,6 \times 0,5$ см). Насечка, как правило, покрывала все четыре грани инструментов. Всюду эта насечка очень частая (обычно три борозды на 1 мм), тонкая, нанесена с помощью зубильца с рабочей частью шириной около 3 мм или прочерчена резцом. Широкие грани насечены крест-накрест (нижние бороздки под углом от 24 до 30°, а верхние — от 53—60 до 73°). Боковые грани покрыты такими же насечками или сочетанием косых (угол насекания — от 60 до 63—65°) и горизонтальных борозд, в одном случае — однорядной горизонтальной насечкой. У всех экземпляров полотна напильничков затерты, бойки молоточков замяты — все инструменты долгое время находились в работе.

Размеры инструментов, форма бойков молоточков, характер насечки и ширина полос напильников, все это свидетельствует о том, что их применяли для тонкой работы. Это подтверждают и бронзовые головки двух молоточков. Относящиеся к рубежу нашей эры публикуемые южносибирские орудия в целом весьма близки по облику и размерам к современным инструментам для правки и опиливания ювелирных изделий [28, рис. 40, б, с. 73, 84; 29, с. 150—151]⁵. Нет сомнения, что мы имеем здесь дело с орудиями труда знаменитых таштыкских ювелиров, которые в большом количестве изготавливали, например, тончайшие листочки плющенного золота и серебра. (При проведении этой операции необходимо и применение пинцетов (переноска листиков фольги, их удержание и т. д.), возможно, таких типов, как на рис. 2). В этом отношении искусство таштыкских ювелиров значительно превосходило умение мастеров Алтая пазырыкского времени. «Толщина листков,— пишет об этом Л. Р. Кызласов,— оказалась не более 4—5 микрон, в то время как в пазырыкских курганах она составляет 15—30 микрон. И если учесть, что современные золотобиты получают листки в 0,1 микрона, то все же следует признать большое совершенство таштыкской техники плющения

⁵ Согласно современной классификации ювелирных молотков, «классическим инструментом для обработки металла является молоток с плоским и клиновидным скругленными бойками» [29, с. 150]. Плоские бойки молоточков «не подходят для значительного изменения формы заготовки, однако они не заменимы при отделке и сглаживании поверхностей изделий» [29, с. 150, 151].

золота, достигавшей равномерной толщины листка и придерживающейся этого стандарта. Последнее установлено измерением листочеков из разновременных склепов» [1, с. 84]. Добавим для сравнения сведения о мастерстве ювелиров Древнего Египта, приводимые А. Лукасом. «Толщина измеренных мною образчиков листового золота (фольги) колеблется от 0,17 мм до 0,54 мм, а толщина самых тонких листков для позолоты — от 0,01 до 0,09 мм. Петри утверждает, что фольга часто имеет толщину около 0,0051 мм [30, с. 360]. Эти величины соответственно составляют 170, 540, 10, 90 и 5,1 микрон.

Как известно, уровень развития того или иного общества, его культуры подчас с большей достоверностью, чем что-либо иное, отражают сами орудия труда: «Такую же важность, какую строение останков костей имеет для изучения организации исчезнувших животных видов, останки средств труда имеют для изучения исчезнувших общественно-экономических формаций» (Маркс К., Энгельс Ф. Соч. 2-е изд., т. 23, с. 191). Публикуемые вами инструменты свидетельствуют о высоком уровне развития таштыкского ремесла. Нет сомнения, что подобные стандартизованные орудия труда ювелиров имели распространение по всей территории Хакасско-Минусинской котловины. Даже в описанной немногочисленной серии экземпляры их найдены на обоих берегах Енисея. Этот факт хорошо согласуется с приведенными свидетельствами о повсеместном распространении на Среднем Енисее и в высокой степени нормированных ювелирных изделий — плющенной золотой фольги. Первые ремесленные инструменты таштыкской культуры, которые, наконец, стало возможным изучить, раскрывают высокий уровень профессионализма мастеров того далекого времени. Универсальный инструмент, сочетающий в себе различные производственные функции, во все времена представлял собой не только редкое, но и ценнейшее достижение технической мысли. Таштыкские ювелиры, как мы видели, всегда носили на поясе свой инструмент в особых футлярах, с тем, что бы сберечь его тонкую насечку и всегда иметь его под рукой.

Нет сомнения, что одновременно с универсальным в таштыкскую эпоху бытовал и обычный инструмент. Прежде чем соединить воедино молоточек и напильник, необходимо было, чтобы оба эти орудия применялись в ремесленном инструментарии порознь. Косвенным подтверждением этого в области художественной обработки металлов является факт распространения на Среднем Енисее уже в тагарско-таштыкский переходный этап (II—I вв. до н. э.) так называемой поверхностной таушировки (аппликации) по железу [31]. Типологическая последовательность появления таштыкских комбинированных орудий представляется следующим образом. Первоначальное существование ювелирных молоточков с миниатюрными бойками было неизбежно связано с маленьким и узким проухом. Стремление избавиться от частых поломок тонкой деревянной шейки рукояти таких молоточков привело к появлению своеобразной переходной детали — железного черешка, один конец которого крепился в проушинке, другой — в деревянной рукояти (технический этот прием применялся широко и позднее; ср., например, [32, рис. 58, 4, 6]. Соединение такого молоточка с аналогичным черешком напильника — третий, новаторский, шаг, совершенный южносибирскими умельцами.

Вернемся к молоткам-напильникам как показателям уровня развития ремесла таштыкской эпохи. Самого пристального внимания заслуживает такая черта этих инструментов, как перекрещивающаяся насечка рабочих поверхностей напильников. В наши дни эта форма насечки воспринимается как явление обычное и естественное, чуть ли не изначальное. Но все не так просто.

В крупнейших трудах по истории ремесленного производства проблема применения напильников мастерами металлообработки неизменно выделяется как «очень важный вопрос» [33, с. 214, 215]. Оказывается перекрестная насечка не всегда была известна: «Римский напильник характерен однорядной насечкой... А из труда Теофилия Пресбitera, относящегося к XI в. (имеется в виду его «Введение к различным искусств-

вам» — «*Schedula diversarum artium* — *I. K.*), мы узнаем, что и в XI в. точно так же знали только однорядную насечку. Перекрестная насечка в то время была еще совершенно неизвестна». Эти строки написаны в середине 30-х годов XX в. [34, с. 121]. С тех пор удалось опровергнуть основанное на западноевропейских письменных материалах мнение, что «первые точные сведения о перекрестной насечке» относятся ко времени около 1400 г. Археологическая наука предоставила не менее точные свидетельства применения напильников с такой насечкой не позднее XII в. как на территории Восточной Европы, так и Советского Дальнего Востока, а в Южной Сибири — с IX—X вв. [35, с. 69; 36, с. 148; 37, с. 105, рис. 38, 5, табл. III, 46].

Мы не можем здесь вдаваться в подробности проблемы происхождения и первого появления перекрестной насечки в истории мировой металлообработки. Вполне достаточно, что публикуемые материалы отмечают ее употребление (к тому же в двух разновидностях: крест-накрест и в сочетании косой и горизонтальной) в Южной Сибири уже в конце раннего железного века — на заре средневековья. Ввиду слабой изученности ремесленного инструментария в целом в настоящее время нельзя указать одновременные аналогии таштыкским напильникам. Существует ряд работ, посвященных металлообработке Греции и Рима. Все они отмечают использование однорядной (горизонтальной или косой) насечки, подчеркивая имеющийся здесь пробел в наших знаниях [38; 39, с. 205 (ср. с. 196); 40, с. 46; 41, с. 60 сл.]. Такие же напильники были распространены и на границах античного мира [42, рис. 18, 4]. Но что было восточнее этих границ? Таштыкский материал в настоящее время — единственная точка на карте Евразии от Дуная до Тихого океана⁶.

Отсутствие связи таштыкских напильников с инструментарием античного мира не удивительно. Куда важнее другое. В цитированной работе Э. Кореневского (все еще единственном в нашей литературе обобщающем труде по истории напильника) о появлении перекрестной насечки сказано так: «Это, казалось бы, мелкое усовершенствование на самом деле имело большое значение в развитии инструмента, а для развития напильника его следует считать историческим» [34, с. 124]. Причины изобретения такой насечки автор связывает с более частой обработкой стали, а не мягкого железа, как раньше, а также с постоянной работой с этим инструментом, т. е. со специализацией ремесла, сменившей широкую производственную деятельность, заставлявшую мастера обращаться к напильнику лишь для исполнения отдельных операций [34, с. 123]. Такая прямая связь формы насечки инструмента с определенным уровнем социально-экономического развития общества объясняется авторами трудов по истории металлообработки тем, что при перекрестной насечке зуб мельче, чем при однорядной. То есть в процессе работы снимается более мелкая стружка, что не только дает более качественную обработку (поверхность изделия ровнее), но и значительно снижает сопротивление материала, тем самым повышая производительность труда [35, с. 69].

Технические различия действительно очевидны. А вот обязательная связь появления перекрестной насечки с выделением обособленных слесарных профессий, так же как и с переходом на обработку стали, а не более мягкого железа, выглядит менее убедительно. Конечно, возможно, все это и верно по отношению к конкретным историческим условиям, сложившимся в Европе. Однако имеющиеся работы посвящены более широким проблемам, выявлению общих закономерностей. Как видим, конкретный материал таштыкской культуры Енисея не соответствует упомянутым выводам. Прежде всего, здесь орудия имеют перекрестную насечку, которая на тысячу лет древнее известной европейской и дальневосточной. Пока, следовательно, это самое раннее известное нам свиде-

⁶ После сдачи этой статьи в печать нами в собрании случайных находок Кяхтинского краеведческого музея был выявлен гуннский напильник II—I вв. до н. э., имеющий, как и античные инструменты, однорядную насечку (см.: КСИА, вып. 184).

тельство применения такой насечки. Особенно важно, что она выводит решение проблемы за хронологические рамки развитого средневековья. Кроме того, перекрестная насечка встречена не на слесарном, а на ювелирном инструменте. И наконец, она вряд ли связана с повышением твердости обрабатываемого материала (вспомним частоту насекания борозд и бронзовые головки миниатюрных молоточков). Конечно, нельзя не учитывать и того, что на Саяно-Алтайском нагорье массовое использование стали известно издревле [6].

Сказанное не снимает важности наблюдений над техническими условиями появления перекрестной насечки, крупных ее отличий в этом плане от однорядной. Нет сомнения, что это эмпирически осознавалось таштыкскими мастерами. Упоминавшиеся два вида перекрестной насечки, встречающиеся на их инструментах, имели, судя по расположению на разных участках рабочей части напильников, различное назначение. Так, сочетание косых и горизонтальных бороздок обычно отличает узкие боковые грани инструментов. Большая глубина насечек на этих участках и употребление здесь иногда однорядной насечки указывают и на более сильный по сравнению с широкими гранями элемент пиления, функционально закрепленного за этими частями инструмента. Обращают на себя внимание и участки полос, сочетающие однорядную насечку начала с перекрестной насечкой последующих участков, а также «усиленные» дополнительной горизонтальной насечкой и т. п. (рис. 4, 1).

В целом появление на напильниках перекрестной насечки, вероятно, действительно явилось результатом дифференциации ремесла. Ювелирное дело, о котором приходится говорить в данном случае, обособилось раньше других металлообрабатывающих профессий. Для таштыкской культуры это, как говорилось выше, уже вполне возможно. Осознавая важность высказываемого положения, применим здесь еще один способ его проверки: сопоставим изучаемые орудия с современным высокоспециализированным ювелирным инструментарием во всех возможных деталях. О полном сходстве размеров и формы молоточков рубежа нашей эры с современными текстолитовыми и железными молоточками для правки мы уже говорили. Присмотримся к напильникам. Любая работа, выполняемая с применением этого инструмента в ювелирном деле, называется опиливанием. Как отмечалось, историки выделяют распространение постоянной работы с напильником, как с одним из основных инструментов специализированного ремесла, в качестве причины появления перекрестной насечки [34, с. 123]. Проверяя это положение на нашем материале, следует подчеркнуть, что «опиливание — одна из основных операций, которая применяется *на протяжении всего процесса изготовления ювелирных изделий*» (курсив наш.—И.К.) (28, с. 84). Иными словами, ювелирные работы не проводятся без напильника, следовательно, этот инструмент — одно из основных орудий ювелира. Он постоянно должен быть под руками у мастера. Вот почему таштыкские напильники в специальных футлярах висели на поясах южносибирских умельцев. Любой специализированный инструмент воплощает собой ту производственную операцию, для которой он предназначен. В этом смысле правка и опиливание — две важнейшие операции ювелирного дела — нашли свое яркое воплощение в изучаемых таштыкских инструментах. Однако этого мало, в молоточках-напильниках они предстают уже как две части, составляющие основу единого производственного процесса. Публикуемые инструменты следуют не просто причислить к ювелирным орудиям, в них воплотилась своеобразная технологическая характеристика самого ювелирного дела. Таштыкские комбинированные орудия вполне можно рассматривать в этом плане как своеобразный отличительный знак ювелирного ремесла именно в качестве характерной, обособившейся, специализированной отрасли металлообработки. Только уже выделившееся из остального ремесла ювелирное дело могло создать такие инструменты.

Подтверждает сказанное и формальное сопоставление таштыкских и современных напильников для ювелирных работ. Эти инструменты отличаются от слесарных своей остроконечностью [28, с. 85]. Именно эту

особенность формы мы видим на рис. 4 и 5. Размеры бытующих ювелирных напильников равны 200–270 мм (из них черешок – 70–90 мм) [28, с. 84, 85]. Длина одного из таштыкских инструментов реконструируется как 208 мм (рис. 1, 1), других уцелевших экземпляров – 167 (самого напильничка 100 мм, – рис. 5, 2), 158 (напильничка – 97 мм, – рис. 4, 1), 177 (и 102 мм – рис. 5, 1) и 146 мм (и 100 мм – рис. 5, 3). Все это в большей степени соотносимо с современными ювелирными надфилиями – инструментом, применяемым для более тонкого опиливания. Надфили бывают двух размеров – 140 и 200 мм [28, с. 85]. Добавим, что сторона профиля надфilia достигает 2,5 – 4,5 мм длины, у плоского – до 7 мм, (напильников 10–14 мм, у плоских – до 22 мм). Как мы видим, и здесь практически полное совпадение: у таштыкских этот параметр равен 7–6 мм.

При перекрестной насечке у современного ювелирного напильника «наилучшую форму зубьев получают в том случае, если нижняя насечка располагается под углом 71°, а верхняя – под углом 54° к оси напильника» [29, с. 186]. Соответствующие показатели насечки таштыкских напильников составляют 65–73° и 24–53°.

Завершая сравнение, отметим еще одну существенную особенность ювелирных работ. «Ювелирное опиливание в принципе отличается от всех видов слесарного опиливания. Специфика производства ювелирных изделий – размеры, формы, конструкция изделий и деталей, используемые материалы, сохранность и сбор металлических отходов – полностью исключает возможность применения стационарных тисков» [28, с. 89]. Точность работы определяется на глаз, обрабатываемая деталь держится в пальцах, применяются деревянные тисочки [28, с. 89, 90]. Кроме еще одного указания на специализацию производственного процесса в приведенных словах отыскивается и еще одно объяснение такой особенности таштыкского ювелирного инструментария для правки и опиливания, как ношение его на поясе.

Нельзя не отметить, что художественная обработка металла в таштыкскую эпоху развивалась на обширном фоне процветавшего горного дела, металлургии, кузнецкого мастерства. В изученных специализированных поселениях железоплавильщиков одновременно работало не менее 10–15 горнов. Многие из подобных обособленных металлургических центров функционировали в течение всего таштыкского периода. Выплавка и обработка цветных металлов производились в других производственных комплексах. Сопоставим эти данные и с появлением в таштыкское время глиняных гончарных печей, обнаруживаемых территориально обособленными скоплениями. В позднеташтыкскую эпоху (камешковский этап IV–V вв.) распространяется ручной гончарный круг [1, с. 187; 5, с. 77–80; 6]. Вспомним о массовом производстве высококачественных погребальных гипсовых масок (подчеркнем их индивидуальность и портретность), об удивительном стилистическом единстве таштыкских рисунков, о первых, но отнюдь не единичных монументальных образцах скульптурно обработанного камня и т. д. Случайно ли все перечисленные явления производственной жизни таштыкского общества совпадают по времени с появлением на Среднем Енисее иноземных денежных знаков? В средневековье именно они служили здесь единицей внутреннего денежного обращения [43].

Все сказанное наводит на мысль об определенной производственной специализации, уже существовавшей в таштыкском обществе, о том, что наши представления об уровне развития производительных сил в этот период, возможно, пока еще являются заниженными.

Изучая уровень металлообработки таштыкских мастеров на основании вновь полученного археологического источника, остановимся на еще одной особенности публикуемых изделий. Употребление перекрестной насечки в общем соответствует очень высокому уровню добычи и обработки металлов, зафиксированному для таштыкского населения. Однако такая тончайшая насечка (вспомним, что на 1 мм приходится обычно три бороздки, т. е. шаг насечки достигает 0,3 мм, в ряде случаев встречается четы-

ре и более насечек на 1 мм — шаг насечки 0,25 мм и менее; ни один из публикуемых нами рисунков не в состоянии передать эту насечку) подтверждает не только высокий профессиональный уровень ювелира, применявшего этот инструмент, но и мастера-производителя таких орудий. Отсутствие необходимого материала не позволяет поставить здесь вопрос о том, кто занимался изготовлением подобного инструментария — кузнец с деятельностью широкого профиля или кузнец, специализировавшийся на особо тонкой работе. Это не мешает отметить ряд особенностей производства публикуемых орудий труда.

Нет никакого сомнения, что для производства такого таштыкского напильника применялся не насекальный молоток, как это фиксируется по наиболее ранним европейским источникам, а какие-то острые инструменты типа зубила и резца. В ряде случаев, как отмечалось, следы зубильца хорошо прослеживаются на полотне напильников, что дает возможность установить ширину его рабочей части, близкую к 3 мм. Для сравнения напомним здесь, что по западноевропейским материалам применение зубила для совершения операции насекания напильников традиционно относится только к XVI в. [34, с. 124].

Таким образом, таштыкские ювелирные инструменты отражают очень высокий для своего времени уровень развития ремесла как в производстве, так и в использовании инструментов. Применение перекрестной насечки — важный шаг в повышении производительности и качества труда мастеров металлообработки, свидетельствующий о специализации ремесла. Не случайно мы встречаем такую насечку на молотках-напильниках таштыкской культуры — специализированных орудиях труда ювелиров. Предназначенные для выполнения нескольких качественно различных операций, характерных для ювелирного дела, эти комбинированные инструменты являются яркой иллюстрацией к наблюдению К. Маркса о том, что «производительность труда зависит не только от виртуозности работника, но также и от совершенства его орудий. Орудия одного и того же рода, например, инструменты режущие, сверлильные, долбежные, ударные и т. д. употребляются в различных процессах труда, и, с другой стороны, в одном и том же процессе труда один и тот же инструмент служит для различных действий» (Маркс К., Энгельс Ф. Соч. 2-е изд., т. 23, с. 353).

Таштыкские молотки-напильники — наиболее ранние из известных в настоящее время инструментов с перекрестной насечкой — вносят некоторые уточнения в представления о времени появления этого, несомненно, важного усовершенствования. Его массовое использование и повсеместное изготовление связано с отмечавшимися исследователями процессами дальнейшей глубокой дифференциации ремесленного производства. Таштыкские молотки-напильники предоставляют и новые возможности для понимания особенностей более позднего ремесленного инструментария населения Хакасско-Минусинской котловины. Возникшая в начале нашей эры традиция совмещения в одном орудии двух различных инструментов ювелирного дела дожила на Саяно-Алтайском нагорье по крайней мере до XIII—XIV вв., о чем свидетельствуют часовенниковский молоток-напильник [11, рис. 13, 7; 44, с. 204, рис. 74, 46; 45, табл. XVII, 11] и многочисленные случайные находки. Выявление промежуточных звеньев и всех особенностей развития этой местной традиции — предмет особого исследования. Специальному изучению должны быть подвергнуты и довольно многочисленные комбинированные орудия древних хакасов. Среди них молотки-напильники — обычная, но далеко не единственная категория инструментов. Сейчас важно отметить те глубокие преемственные связи культуры средневековых хакасов с предшествующими культурами Хакасско-Минусинской котловины, которые столь интересно и убедительно выявляются в различных областях материальной культуры, и в том числе в важнейшей области — ремесленном производстве и техническом творчестве.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кызласов Л. Р. Таштыкская эпоха в истории Хакасско-Минусинской котловины. М.: Изд-во МГУ, 1960.
2. Кызласов Л. Р. Древнейшее свидетельство об оленеводстве.— СЭ, 1952, № 2.
3. Грязнов М. П. Таштыкская культура.— В кн.: Комплекс археологических памятников у горы Тепсей на Енисее. Новосибирск: Наука, 1979.
4. Сунчугашев Я. И. Древнейшие рудники и памятники ранней металлургии в Хакасско-Минусинской котловине. М.: Наука, 1975.
5. Сунчугашев Я. И. Древняя металлургия Хакасии. Эпоха железа. Новосибирск: Наука, 1979.
6. Хоанг Ван Кхоан. Технология изготовления железных и стальных орудий труда Южной Сибири (VII в. до н. э.— XII в. н. э.).— СА, 1974, № 4.
7. Кызласов Л. Р. Древняя Тува. М.: Изд-во МГУ, 1980.
8. Дьяконова В. П. Большие курганы-кладбища на могильнике Кокэль.— Тр. ТКАЭ, 1970, т. III.
9. Грязнов М. П. История древних племен Верхней Оби.— МИА, 1956, № 48.
10. Чиндина Л. А. Могильник Рёлка на Средней Оби. Томск: Изд-во Томск. ун-та, 1977.
11. Гаврилова А. А. Могильник Кудыргэ как источник по истории алтайских племен. М.— Л.: Наука, 1965.
12. Сорокин С. С. Погребения эпохи великого переселения народов в районе Пазырыка.— АСб. ГЭ, 1977, вып. 18.
13. Уманский А. П. Могильники верхнеобской культуры на Верхнем Чарыше.— В кн.: Бронзовый и железный век Сибири. Новосибирск: Наука, 1974.
14. Грязнов М. П. Миниатюры таштыкской культуры.— АСб. ГЭ, 1971, вып. 13.
15. Кызласов И. Л. Поминальные памятники таштыкской эпохи.— СА, 1975, № 2.
16. Коновалов П. Б. Хунну в Забайкалье. Улан-Удэ: Бурятск. книжн. изд-во, 1976.
17. Кызласов Л. Р. О памятниках ранних гуннов.— В кн.: Древности Восточной Европы. М.: Наука, 1969.
18. Синицын И. В. К материалам по сарматской культуре.— СА, 1946, т. VIII.
19. Монгайт А. Л. Археология Западной Европы. Бронзовый и железный века. М.: Наука, 1974.
20. Троицкая Т. Н. К вопросу о взаимосвязях населения Новосибирского Приобья с уральскими племенами в эпоху раннего железа.— В кн.: Археология и этнография Башкирии. Т. IV. Уфа: Башкирск. книжн. изд-во, 1971.
21. Ростовцев М. Античная живопись на юге России. Атлас, Спб., 1913.
22. Ростовцев М. Античная живопись на юге России. Т. I. Спб., 1914.
23. Дьяконова В. П. Археологические раскопки на могильнике Кокэль в 1966 г.— Тр. ТКАЭ, 1970, т. III.
24. Каогу, 1966, № 4.
25. Gyllensvård B. T'ang Gold and Silver. Stockholm, 1957.
26. Грязнов М. П. Так называемые оселки скифо-сарматского времени.— В кн.: Исследования по археологии СССР. Л.: Изд-во ЛГУ, 1961.
27. Zirra Vlad. Un cimitir celtic in Nord-Vestul Românică. [Baia Mare, 196—].
28. Марченков В. И. Ювелирное дело. М., 1975.
29. Бреполь Э. Теория и практика ювелирного дела. Л.: Машиностроение, 1982.
30. Лукас А. Материалы и ремесленные производства древнего Египта. М., 1958.
31. Кызласов И. Л. К истории художественной обработки металла в Южной Сибири. Насечка по железу.— В кн.: Средневековая городская культура Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата: Наука, 1983.
32. Гуревич Ф. Д. Древний Новогрудок. Л.: Наука, 1981.
33. Рыбаков Б. А. Ремесло древней Руси. М.: Изд-во АН СССР, 1948.
34. Кореневский Э. Из истории инструмента.— В кн.: История техники. Вып. II. Л., 1934.
35. Колчин Б. А. Черная металлургия и металлообработка в Древней Руси (домонгольский период).— МИА, 1953, № 32.
36. Леньков В. Д. Металлургия и металлообработка у чжурчжэней в XII веке. Новосибирск: Наука, 1974.
37. Кызласов Л. Р. История Тувы в средние века. М.: Изд-во МГУ, 1969.
38. Шмидт Р. В. Очерки по истории горного дела и металлообрабатывающего производства в античной Греции.— ИГАИМК, 1935, вып. 108.
39. Максимова М. И. Металлообработка.— В кн.: Эллинистическая техника. М.— Л.: Изд-во АН СССР, 1948.
40. Блаватский В. Д. Античная археология. М.: Изд-во АН СССР, 1961.
41. Финогенова С. И. Металлообрабатывающее производство в античном мире.— Вестн. МГУ. История, 1968, № 4.
42. Pleiner R. Základy slovanského železářského hutnictví v českých zemích. Praha, 1958.
43. Кызласов И. Л. Монеты с тюркоязычными енисейскими надписями (К вопросу о денежном обращении в древнехакасском государстве).— НЭ, 1984, вып. XIV.
44. Кызласов И. Л. Аскизская культура (средневековые хакасы X—XIV вв.).— В кн.: Археология СССР. Степи Евразии в эпоху средневековья. М.: Наука, 1981.
45. Левашева В. П. Из далекого прошлого южной части Красноярского края. Красноярск. книжн. изд-во, 1939.

I. L. Kyzlasov

TOOLS OF TASHTYK JEWELLERS
(On the History of Crafts in Southern Siberia)

S u m m a r y

A new source for the study of craft and the socio-economic development of the Sayany-Altai society is represented by tools of Tashtyk jewellers of the Middle Yenisei (1st century B.C.-5th century A.D.) found among random finds in the Minusinsk Museum and the State Hermitage. They are universal, all-purpose implements, combining a hammer and a file, used for two basic jeweller's operations—the dressing and the filing—thus being a sort of the jewelry symbol. The fact that such complicated, all-purpose tools were used testifies to the high skill of Tashtyk jewellers. A comparison between the hammer-and-file tools of ancient Yenisei jewellers and highly specialised tools used by modern jewellers reveals their amazing closeness and indicates that in that remote epoch specialised instruments were used as well. Another important feature of Tashtyk implements is the files' double cut. Judging from literary sources, it appeared in Western Europe in about 1400, while in ancient Greece and Rome single-cut files had been in use. Archaeological sources date the double-cut file in Eastern Europe and the Amur Region to the period not later than the 12th century, in Southern Siberia up to this time the date was considered to be not later than the 9th-10th centuries. Historians of metalworking associate the appearance of double cut with the singling of metalworking out of a broader range of forging crafts. The published tools permit a conclusion that the double cut appeared together with the singling out of jewelry as a craft on its own right. Judging by South Siberian materials it happened at the turn of the Middle Ages. The tools of Tashtyk jewellers studied against the backdrop of the contemporaneous production development indicate that there was clear-cut differentiation and high level of specialisation of crafts.

КОРШИКОВ Н. С.

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ДОНУ ДЕКАБРИСТА В. Д. СУХОРУКОВА

В начале 20-х годов XIX в. на Дону были впервые проведены широкие археологические исследования. Связаны они с именем В. Д. Сухорукова, впоследствии известного общественного деятеля, историка, декабриста [1, 2]. Во время поездок по округам области войска Донского В. Д. Сухоруков и его помощники составили описания наиболее значимых, с их точки зрения, археологических местонахождений, сделали планы и провели ряд раскопок. С течением времени многие из этих памятников подверглись значительному разрушению, а некоторые исчезли во все. Поэтому изучение результатов археологических исследований тех лет и сегодня имеет для археологии практическое значение. Интерес В. Д. Сухорукова и его товарищей к историческим и археологическим исследованиям на Дону явился отражением общего интереса передовых людей России после «грозы двенадцатого года» к прошлому своей родины. Это было время, по замечанию писателя-декабриста А. А. Бестужева, когда «русские стали ревностнее заниматься археологией и критикою историческою, сими основными камнями истории» [3, с. 406].

В 1821 г. офицеру особых поручений при войсковом атамане В. Д. Сухорукову, незадолго до этого успешно окончившему Харьковский университет, поручили приступить к собиранию материалов, необходимых для написания военной истории донских казаков. «Для исполнения сделанного мне поручения,— писал он по этому поводу генерал-майору И. Богдановичу,— я употреблю все способы и не оставлю ни малейшего источника без рачительного и точного исследования» [4, л. 4]. Действительно, В. Д. Сухоруков был одним из первых русских историков, который при написании своего труда привлек самые разнообразные и многочисленные исторические источники. По замечанию А. С. Пушкина, «Сухоруков пересмотрел все архивы присутственных мест и станиц Донской земли, также архивы: Азовской, Саратовской, Царицынской, Астраханской, на конец и Московской» [5, с. 315]. Он также собрал устные предания, повести, поэмы, рассказы старожилов, записки некоторых донских старшин, военные песни. Примечательно, что из поля зрения начинающего исследователя не ускользнули и такие важные источники по истории Дона, как древние укрепления, городища и старые казачьи городки.

Впоследствии В. Д. Сухоруков пришел к выводу, что виденные им остатки прежних поселений, или «древних жилищ», как он их называл, «по всему пространству от реки Сала до Медведицы» и особенно по рекам Иловле, Шеряю, Чиру, Цуцкану, Куртлаку, Царице и другим по своему внешнему виду имеют много общих черт. В связи с этим он классифицировал их на три «разряда»: «1) большие пространства, так как аулом занять можно, с рыхлою землею и маленьками ямками, на поверхности коих рассеяно множество черепков от различных глиняных сосудов; 2) так называемые здесь мечети — остатки разрушенных зданий, известных только по рассказам жителей...; 3) кладовые или гробницы, сделанные в земле. Внутренние стены их состояли из поливанных разноцветных кахлей, с особенным искусством и странным вкусом подобранных и сохранивших доныне яркий цвет свой» [6, с. 39]. Все эти памятники исследователь относил к золотоордынскому времени.

Свои первые исследования В. Д. Сухоруков начал проводить в апреле 1824 г. в Хоперском округе, где он выявил ряд памятников. В бассей-

не речки Тишанки, впадающей в Хопер, В. Д. Сухоруков нашел несколько поселений и городищ, относящихся, по его мнению, к золотоордынскому периоду. На левом берегу Тишанки на границе юрта станицы Правоторовской «у подошвы горы» его привлекала «большая глыба земли наподобие шатра», вершина ее была «плоской» и в окружности имела около «двухсот саженей». На вершине, писал В. Д. Сухоруков в своем донесении в Новочеркасск, были видны «ямы с рыхлою землею и каменьями — остатки каких-либо жилищ. Место сие называется городищем и ныне все поросло лесом». Напротив городища, на противоположном берегу речки, жители ранее находили «во множестве железные накипи...», какие остаются в горнах кузниц после каления железа». Ниже города «в верстах 9-ти на левом скате горы» В. Д. Сухоруков нашел «следы каких-то окопов», в народе называемых «шанцами». Он отметил, что в «шанцах» не было «ничего правильного», а ямы и насыпи внутри были разбросаны «без всякого порядка». Черновой рисунок «вида шанцов», сделанный землемером Заханевичем, был отправлен в Новочеркасск [7].

В устье Тишанки В. Д. Сухорукова заинтересовал «небольшой плоский курган (возвышенность в виде бугра.—Н. К.)», который жители издавна называют «Мечетью». Исследователь установил, что лет 30 тому назад «курган» случайно разрыли и нашли там кирпич, который длительное время брали «оттуда во множестве возами». Здесь же находили «остатки правильных стен». Кирпич, писал Сухоруков, был «гораздо более нашего в длину и ширину и весь одной формы».

На левом берегу Бузулука, «ниже Дурновской ст. в версту», В. Д. Сухоруков нашел какие-то ямы, простиравшиеся в длину «более 400 саженей, а в ширину на полверсты». На всем этом пространстве было «рассеяно множество изгари». Это место, по словам В. Д. Сухорукова, «стоит самого внимательного исследования» [7, л. 12, 13].

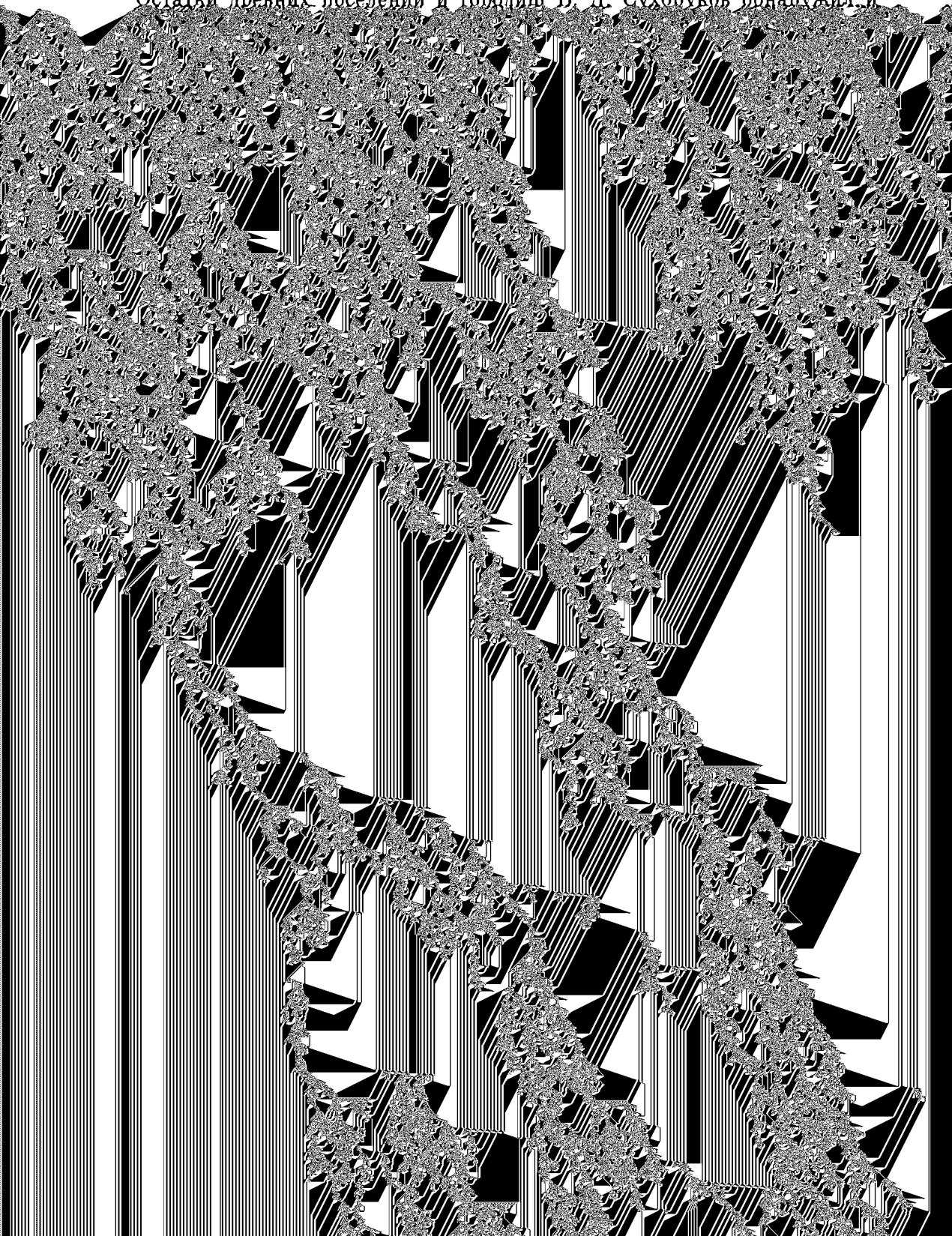
Во время поездок по округу В. Д. Сухоруков собрал у местных жителей найденные ими в земле вещи. Один крестьянин передал ему панцирь, найденный при вспашке поля «на речке Карагичке, впадающей в Кардайл». Панцирь был «совершенно цел, только в некоторых местах разорван плугом». Он был отправлен в Новочеркасск «как памятник древности»¹. Позже в этом же районе был «выпахан отломок меча, который имел серпообразную форму». В других местах округа жители находили в земле «бердыши, мечи, остатки панцирей и некоторые другие вещи, доказывающие,— по мнению В. Д. Сухорукова,— давнюю бытность здесь народа азиатского» [7, л. 13].

Полстолетия спустя местный краевед в Хоперском станичном архиве обнаружил донесение В. Сухорукова об исследовании Тишанского городища и решил вновь осмотреть его. В опубликованной затем статье, подписанный Я. А., он дал более подробное описание памятника [9]. Городища, писал Я. А., находится пониже устья Тишанки при впадении боерака Мечетного в Хопер, «где ныне х. Красный». Ранее на этом месте «лежали большим курганом или бугром развалины кирпичного здания, называемого в народе „Мечетью“, вокруг которой «находятся развалины небольших также кирпичных зданий». В 20-х годах «развалины около самой мечети разрыты и разобраны все без остатка». После этого кирпич стали добывать из-под земли, где жители находили «выложенные на извести кирпичные погреба, из коих некоторые попадались аршин по 6 в длину и от 3-х до 4-х в ширину». Кирпичи имели «квадратную форму, вершков по 6 в стороне и несколько толще нынешнего обыкновенного...». Во время осмотра городища краеведом его «главная часть» была занята хут. Красным. Я. А. в статье дал описание и «менее значительных» «старинных поселений», находящихся в районе Тишанки, а также погребальных обрядов и могильного инвентаря погребений, найденных в 30—70-е годы в станице Тишанской и ее юрту при земляных работах. Несмотря на то, что описания сделаны дилетантом, в них дана достаточно полная

¹ Один из панцирей, найденный в районе Тишанки, был отправлен на выставку к VIII Археологическому съезду [8, л. 71, 83].

информация для датировки погребений. Так, в захоронении «остова человека... вместе с оседланым конем» с юго-западной ориентировкой «остова» и набором железных деталей упряжи (стремена и удила) угадывается средневековая кочевничья могила, в обнаруженных при рытье погреба «семи человек, зарытых в сидячем положении» с глиняными сосудами — погребения эпохи бронзы, а найденные «при костях» кинжал, таз медный, серебряный браслет и три глиняных горшка,— вероятнее всего, инвентарь сарматского погребения первых веков нашей эры [9]. В 1893 г. для обследования Тишанского городища был командирован сотрудник Донского музея И. М. Сулин, которому местные жители передали плоский кинжал и две косы, найденные ими на городище². В 1902 г. там же были найдены удила [10, с. 561, 562; 11, с. 170, 171].

Остатки древних поселений и городищ В. Д. Сухоруков обнаружил и



Впоследствии на основании этих данных им была подготовлена карта памятников старины Донской земли [21, с. 271; 27, с. 398].

Эта группа донских энтузиастов-исследователей, как видно из письма В. Д. Сухорукова к Х. П. Кирсанову от 2 августа 1824 г. [28], ревниво восприняла путевые заметки И. А. Стемповского о Танаисе. Автор этого письма делился своими мыслями по ряду спорных и недостаточно изученных проблем «древней истории» Дона, которые в равной мере интересовали и Х. П. Кирсанова. Касаясь Танаиса, В. Д. Сухоруков писал: «От г. Кучерова... я имею сведения, что вы, милостивый государь, принимаете равное участие и в изысканиях о местоположении древнего города Танаиса. Совершением сего дела вы отвратите от нас стыд, который в противном случае мы неминуемо понесем, когда чужие люди проездом станут описывать то (явный намек на письмо Стемпковского в «Вестнике Европы». — Н. К.), чего мы не могли познать, владея оными многие десятки лет. Ваши обширные познания обещают совершенный успех предприятия, и я заранее радуюсь, видя в вас благороднейшее соревнование» [28].

Сам автор письма к тому времени уже предпринял меры для «предотвращения» стыда. Под предлогом, что ему для написания истории донских казаков необходимы сведения о Танаисе, он обратился к войсковому атаману А. В. Иловайскому с просьбой направить А. К. Кушнарева в с. Недвиговку и станицу Елисаветовскую для определения местоположения Танаиса. Атаман, неоднократно покровительствовавший молодому исследователю, 4 августа 1824 г. направил «предложение» Войсковой канцелярии. «Населяемая ныне земля донскими казаками,— писал атаман,— в древнее время была жилищем многих народов, из коих память некоторых уже исчезла, других же сохранилась только в одних безмолвных памятниках. Просвещенный народ греки, обладая Черным и Азовским морями, имели с сими народами торговые сношения, выгодные для их промышленности. Сии причины были поводом к построению на устье Дона г. Танаиса, сделавшегося впоследствии времени одним из богатейших торговых городов. Через несколько столетий он был разрушен и никогда уже не достигал допрежнего величия. Ныне,— писал далее атаман,— известно нам два городища: одно близ д. Недвиговки, а другое подле Елисаветовской ст. между Донцом и Доном, на коих... находили древние монеты и другие вещи. Доселе в ученом свете неизвестно, на каком именно месте из сих городищ построен был г. Танаис. А как таковой предмет должен входить в состав статистики и истории войска Донского, то поэтому и предписал... сотнику Кушнареву, имеющему о сем предмете достаточные сведения, исследовать те городища со всею точностью и определить местоположение древнего г. Танаиса» [29, л. 758, 759]. После рассмотрения этого «предложения» Войсковая канцелярия строжайше предписала всем ближайшим станицам «для воспомоществования» А. Кушнареву в проведении раскопок выделять по его требованию «нужное число рабочих людей без малейшей медленности» [29, л. 759].

А. К. Кушнарев произвел раскопки на Недвиговском и Елисаветовском городищах. Раскопки, по-видимому, были значительными, так их следы в 1853 г. видел П. М. Леонтьев. Известно, что во время раскопок на Недвиговском городище было найдено 23 монеты и «несколько греческих» на Елисаветовском, которые А. К. Кушнарев по его словам, представил А. В. Иловайскому, вместе с «Описанием Недвиговского городища» [30, с. 172; 27, с. 409, 512]. Вероятнее всего, атаман эти монеты передал в войсковую гимназию, где была собрана большая коллекция монет и различных древностей, но она погибла в 1826 г. во время пожара. Не удалось нам отыскать и каких-либо следов «Описания Недвиговского городища», сделанного А. К. Кушнаревым в 1824 г. Видимо, только исчезновением этого «Описания» можно объяснить тот факт, что позднейшие исследователи Танаиса историю его первоначальных исследований связывают только с именами И. А. Стемпковского и П. М. Леонтьева⁶ [31,

⁶ В ЦГВИА (ф. 400) хранится дело о раскопках Недвиговского городища в 1853 г., материалы которого не введены еще в научный оборот.

с. 17; 32, с. 7, 8]. Это тем более досадно, что сам факт проведения археологических раскопок на Недвиговском и Елисаветинском городищах в 1824 г. исследователям Танаиса известен из работы П. М. Леонтьева [27, с. 409, 512; 32, с. 91].

Археологические изыскания по определению местоположения Танаиса были последними известными нам исследованиями, связанными с именем талантливого историка, декабриста В. Д. Сухорукова. Вскоре после восстания декабристов у него были отобраны его труды — более 5 тыс. листов выписок из исторических актов, «объемлющих, по словам А. С. Пушкина, историю донских казаков» [5, с. 315, 316], и ему было запрещено заниматься всякого рода историческими изысканиями. Исторические труды опального историка по указанию палача декабристов А. Чернышева подверглись переработке, а их автор «за одно из величайших преступлений (т. е. за участие в тайных обществах.—Н. К.)» был «командирован» в Отдельный Кавказский корпус, войска которого принимали участие в военных действиях с Персией. Впереди В. Д. Сухорукова ожидали новые подобные «командировки», но, несмотря на постоянные гонения и преследования, он навсегда сохранил интерес к прошлому и будущему своей родины. В 1835 г. В. Д. Сухоруков писал П. М. Строеву из ссылки: «Вы первый раскрыли мне историю моей родины, заставили полюбить изыскания о ней; теперь это сделалось потребностью моей души, я прилепился к этому делу всем существом моим» [33, с. 46].

Археологические исследования В. Д. Сухорукова на Дону, его журнальные публикации по донской истории и археологии, участие в работе Вольного общества российской словесности, а также общение с видными исследователями российских древностей, несомненно, способствовали дальнейшему развитию археологических исследований в России.

ЛИТЕРАТУРА

1. Линин А. А. С. Пушкин на Дону. Ростов н/Д: Ростиздат, 1941.
2. Коршиков Н. С. Общественно-политическая деятельность декабриста В. Д. Сухорукова на Кавказе (1827—1830 гг.) — Изв. СКНЦ ВШ. Обществ. науки, 1975, № 4.
3. Бестужев А. Взгляд на русскую словесность в течение 1824 и начале 1825 годов. Соч. в 2-х тт. Т. 2. М.: Худ. лит., 1981.
4. О собирании сведений для военной истории Донского войска.— ЦГВИА, ф. 331, оп. 1, д. 116.
5. Пушкин А. С. О сотнике Сухорукове.— Собр. соч. Т. 7. М.: Худ. лит., 1976.
6. Сухоруков В. Д. Записка о достопримечательностях в Донской области.— Северный архив, 1825, ч. 17.
7. Рапорта В. Сухорукова ген.-майору И. Ф. Богдановичу о поездках по области войска Донского.— ГАРО, ф. 344, оп. 1, д. 759.
8. Список предметов, посланных на выставку в г. Москву к VIII АС.— ГАРО, ф. 55, оп. 1, д. 881.
9. Я. А. Археологические замечательности, старинные предания и настоящий быт Тишанской станицы.— ДВВ, 1873, № 27, от 10 июля.
10. Сулин Ив. Тишанская станица.— ДЕВ, 1895, № 19.
11. Попов Х. И. Описание археологического отдела Донского музея. Новочеркасск, 6/г.
12. Ляпушкин И. И. Памятники салтово-маяцкой культуры в бассейне р. Дона.— МИА, 1958, № 62.
13. Плетнева С. А. От кочевий к городам.— МИА, 1967, № 142.
14. Тимошенков Ив. Отчет об археологическом обследовании городища при балке Рыгиной.— Тр. XII АС. Т. 2. М., 1905.
15. Сухоруков В. Д. Историческое описание земли войска Донского. Новочеркасск, 1903.
16. Сулин Ив. Глазуновская станица.— ДЕВ, 1894, № 4.
17. Дело о раскопках каменной постройки на берегу р. Дона под ст. Цимлой.— ЦГАДА, ф. 248, д. 463.
18. Журнал Войсковой канцелярии, № 2, от 21.IX.1823 г.— ГАРО, ф. 341, оп. 1, д. 368.
19. Кушнарев А. К. Описание городища, находящегося... в юрту Цимлянской станицы.— ДВВ, 1965, № 6 от 9 февраля.
20. Пудавов В. М. История войска Донского и старобытность начал казачества. Вып. I. Новочеркасск, 1890.
21. Попов Х. И. Где находилась хазарская крепость Саркел.— Тр. IX АС. Т. 1. М., 1895.
22. Артамонов М. И. Средневековые поселения на Нижнем Дону.— ИГАИМК, 1935, вып. 131.
23. Артамонов М. И. История хазар. Л.: Изд-во Гос. Эрмитажа, 1962.

24. Два письма И. Стемпковского к И. Бларамбергу о местонахождении древнего города Танаиса.— Пропилеи. Кн. IV. М., 1854.
25. Письма К. Калайдовича к графу Н. П. Румянцеву.— ЧОИДР, июль — сентябрь. Кн. III. М., 1862.
26. *Мартынов А. А.* Записки о войске Донском.— Дон. Новочеркасск, 1887, № 9—12.
27. *Леонтьев П. М.* Археологические разыскания на месте древнего Танаиса и в его окрестностях.— Пропилеи. Кн. IV. М., 1854.
28. Письмо В. Сухорукова Х. Кирсанову от 2 августа 1824 г.— ОР ГПБ, ф. 679, № 129.
29. Журнал Войсковой канцелярии от 8.VIII.1824 г.— ГАРО, ф. 341, оп. 1, д. 421.
30. *Попов Х. И.* Сведения о древних памятниках, находящихся в земле войска Донского.— Тр. I АС. Т. 1. М., 1871.
31. *Книпович Т. Н.* Танаис. Историко-археологическое исследование. М.— Л.: Изд-во АН СССР, 1949.
32. *Шелов Д. Б.* Танаис и Нижний Дон в III—I вв. до н. э. М.: Наука, 1970.
33. Письма В. Сухорукова к П. М. Строеву.— СОВДСК. Вып. 1. Новочеркасск, 1901.

N. S. Korshikov

VASILY SUKHOGRUKOV'S ARCHAEOLOGICAL STUDIES ON THE DON

Summary

In early 1820s the Decembrist Vasili Sukhorukov conducted wide-scale archaeological investigations on the Don. He studied sites in the Khoper and Medveditsa basins, a fortified settlement at the Rygina balka near the village of Kamenskaya, the Levoberezhnoe and Pravoberezhnoe settlements at Tsimlyanskaya. On Sukhorukov's initiative A. Kushnarev conducted excavations of the Levoberezhnoe settlement and the settlements at the villages of Elisavetovskaya and Negvigovka with the aim of locating Sar-kel and Tanais. These investigations initiated the studies of Don antiquities.

Публикации

ГРЕХОВА Л. В.

ПОЗДНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЯНКА ЕЛИСЕЕВИЧИ II

В 1979 г. при прокладке водопроводной траншеи по Нагорной улице д. Елисеевичи Брянского района Брянской области было вскрыто скопление культурных остатков палеолитического времени. Второй пункт находок расположен на расстоянии около 300 м к северо-западу от первого. Водопроводная траншея длиной около 1 км проходила с севера на юг, параллельно р. Судость, почти по краю обрыва правого берега. Ширина траншеи 1,2–1,3, глубина 2,5 м. Культурный слой прослеживался как в восточной, так и в западной стенке на протяжении 15 м с севера на юг. Культурные остатки располагались непосредственно под шлаком дороги, с востока были ограничены домом № 12, а с запада — погребами соседнего дома. Расстояние в направлении восток — запад между домом и отсыпкой погреба — около 6 м.

Стратиграфическое положение культурного слоя этого пункта осложняется тем, что из 15 м вскрытого в разрезе траншеи палеолитического слоя 5 м по западной и 6 м по восточной стенке занимает псевдоморфоза по повторно-жильному льду. Этот участок нарушенных палеокриогенным геологических слоев выпадает из общей характеристики нормального залегания культурных остатков палеолитической стоянки¹.

На ненарушенном участке полного почвенного профиля не сохранилось.

Верхние слои представлены пачкой чередующихся прослоек палевой лёссовой супеси с прослойками бурого суглинка (горизонт ортзандов) — сохранившаяся мощность 30–40 см. Ниже прослежен горизонт неоднородной лёссовой супеси, рыхлой, желтого цвета с марганцовистыми вкраплениями; контакт с нижним слоем волнистый — мощность 20–40 см. Еще ниже идет горизонт однородной лёссовой супеси, плотный, палевого цвета — видимая мощность 140 см.

Культурные остатки представлены структурными элементами — частью лёссовой супеси и в верхней части горизонта палево-серой супеси. Он заlegen на различной глубине от поверхности (от 30 до 80 см), так как перекрывающие его горизонты разрушены. Культурный слой сохранился фрагментарно, на площади немногого более 20 м².

Культурные остатки представлены структурными элементами — частью очажной линзы, скоплением костей и элементарными остатками — расщепленными мелкими костями, кремнем, отдельными угольками, краской. На вскрытой площади элементарные остатки залегали горизонтом до 20 см по мощности вмещающей супеси, но небольшой концентрации на 1 м². По реперным отметкам² наблюдается наклон слоя с севера на юг. Если на южных участках глубина залегания кремня и расщепленных костей 65–82 см, ниже 85 их нет, то на крайних северных участках глубина залегания кремня 13–30 см. Ниже 35 см найдены отдельные экземпляры в мелких трещинах.

На крайнем южном участке сохранилась небольшая часть очажной линзы, разрушенной водопроводной траншееей. В восточной стенке траншеи линза не прослеживается. В западной — зольная масса имела мощность 7–8 и протяженность 75 см. На расстоянии 35 см от края траншеи к западу зольник выклинивается. Глубина поверхности зольника

¹ Геолого-геоморфологические работы и инструментальную съемку проводил отряд Института географии АН СССР под руководством В. П. Ударцева.

² Все цифры в тексте даются от единого репера.

82–85 см. Состав — крупные костные угли, до 5 см в поперечнике, обугленные ячеистые черепные кости, на краю несколько обгоревших пластин зуба мамонта. Сверху на зольной массе лежала полуобгоревшая плечевая кость песца. В зольно-углистой массе кремня не было. Кремень на южных участках представлен единицами.

В распределении элементарных культурных остатков по вскрытой площади на глубине 65–80 см отмечен перерыв (отсутствие находок) полосой около 1,4–1,5 м. Это явление связано с разрушением и провалом участка культурного слоя при вытаивании мерзлотной структуры. Псевдоморфоза по повторно-жильному льду делит исследованный участок на две части южную и северную. В северной части глубина залегания культурных остатков гораздо меньше, сохранность их хуже, но здесь было вскрыто скопление крупных костей мамонтов.

Восточная часть этого скопления костей была целиком разрушена водопроводной траншееей (до 1 м шириной). Протяженность его по западной стенке траншеи с севера на юг около 4 м. Раскопками было установлено, что западная и центральная части скопления разрушены погребом и огромной хозяйственной ямой. Для исследования сохранилась очень небольшая часть интереснейшего объекта. По площади сохранившиеся участки составляют 4 м² вдоль траншеи и около 2 м² в западном направлении от нее.

Верхний горизонт костей оказался перекрыт только перекопанной землей или шлаком дороги на всем пространстве от траншеи до погреба. О сохранности кости в таких условиях говорить не приходится: это спрессованная крошка бивней, труха от трубчатых и плоских костей. Однако под ними обнаружились кости лучшей сохранности. Заполнение между костями составляла рыхлая желтая лёссовая супесь. Можно предполагать, что верхний ряд костей до разрушения перекрывающей почвы находился в рыхлой лёссовой супеси.

Среди бесформенных костей верхнего уровня можно было определить: обломки лопаток (+1, -10)³, обломки трубчатых (-12), трубчатая, уходящая вниз (-6). Самой верхней костью был, очевидно, очень крупный бивень, лежащий наклонно с запада на восток (+10, -8). Под бивнем находилась часть плоскости тазовой кости (0, -7). К западу от крупного бивня наблюдалась на различных уровнях (+4, -10) и в различных направлениях крошка от бивней. У самого обреза траншеи оказались остатки черепных костей на глубине 7 см. Здесь же остатки раслоившихся бивней на глубине 5–15 см. Реперные отметки верхнего горизонта свидетельствуют о высоком уровне залегания костей этого скопления, особенно по отношению к уровню культурных остатков на южных участках. Если учесть, что эти кости разрушены и спрессованы дорогой, то первоначальное, даже исконочное, их положение было на 15–20 см выше обнаруженного.

После удаления костей или того, что от них осталось в верхнем горизонте, выявилось все скопление, кости которого, несмотря на плохую сохранность, могли быть расчищены и определено их положение. Заполнение между костями составляла рыхлая, желтая, лёссовая супесь. Подстилающим горизонтом являлась плотная палево-серая лёссовая супесь.

Сохранившаяся часть скопления костей представляет собой сегмент какой-то крупной окружной конструкции. Дуга сегмента обращена на юго-восток, хорда (около 4 м) имеет направление северо-восток — юго-запад, высота сегмента около 2 м. Выкладка из костей сохранилась по южной и юго-восточной части сегмента, с востока она частично уничтожена траншееей. Вся северо-западная часть скопления (по хорде) уничтожена хозяйственной ямой. Во вскрытой выкладке из костей можно выделить несколько групп (рис. 1).

Первая — южная краевая часть ограждения (кв. V, VI—12), единственный сохранившийся участок, где можно сравнивать структуру слоя

³ В скобках реперные отметки в см.

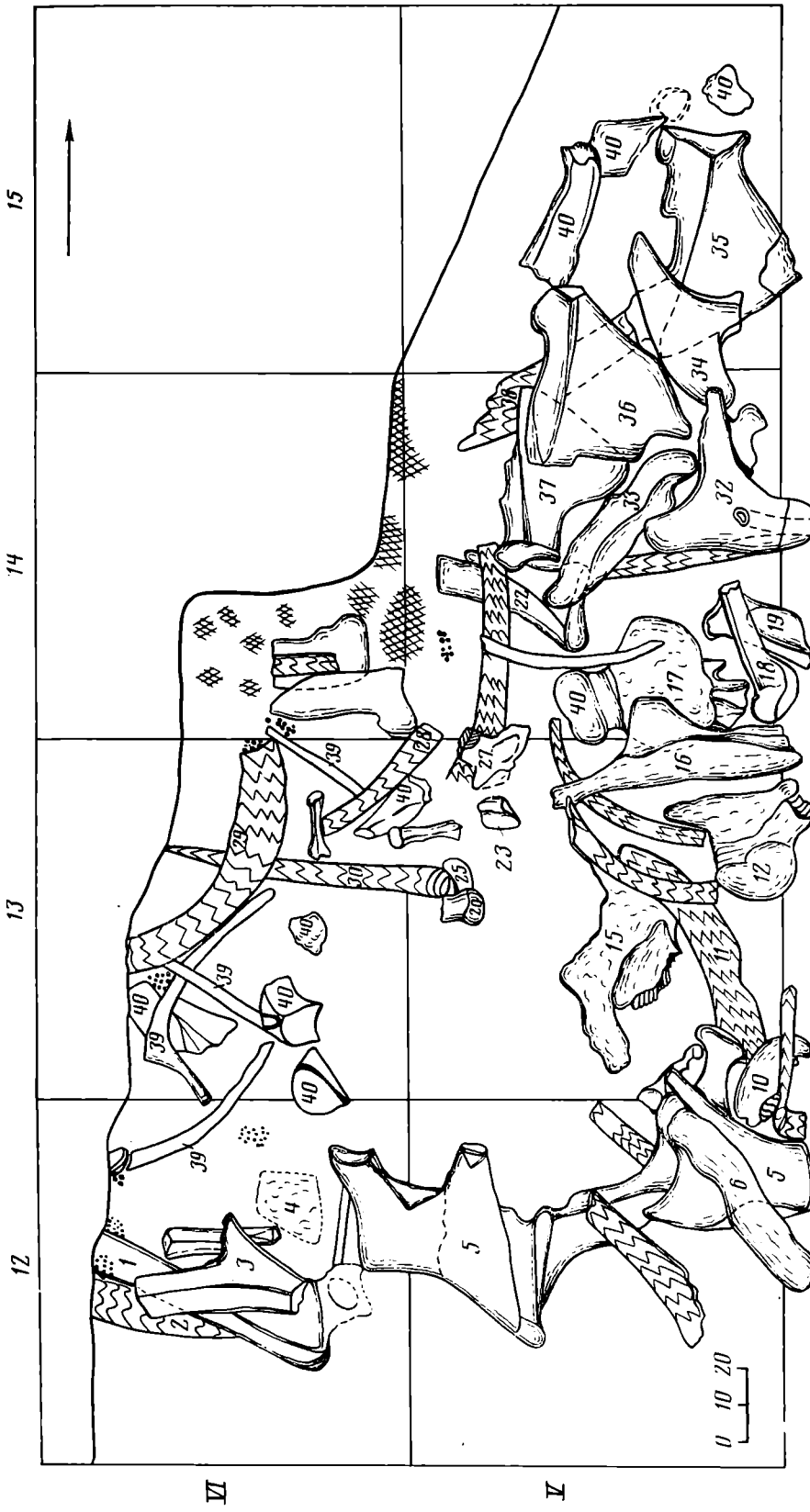
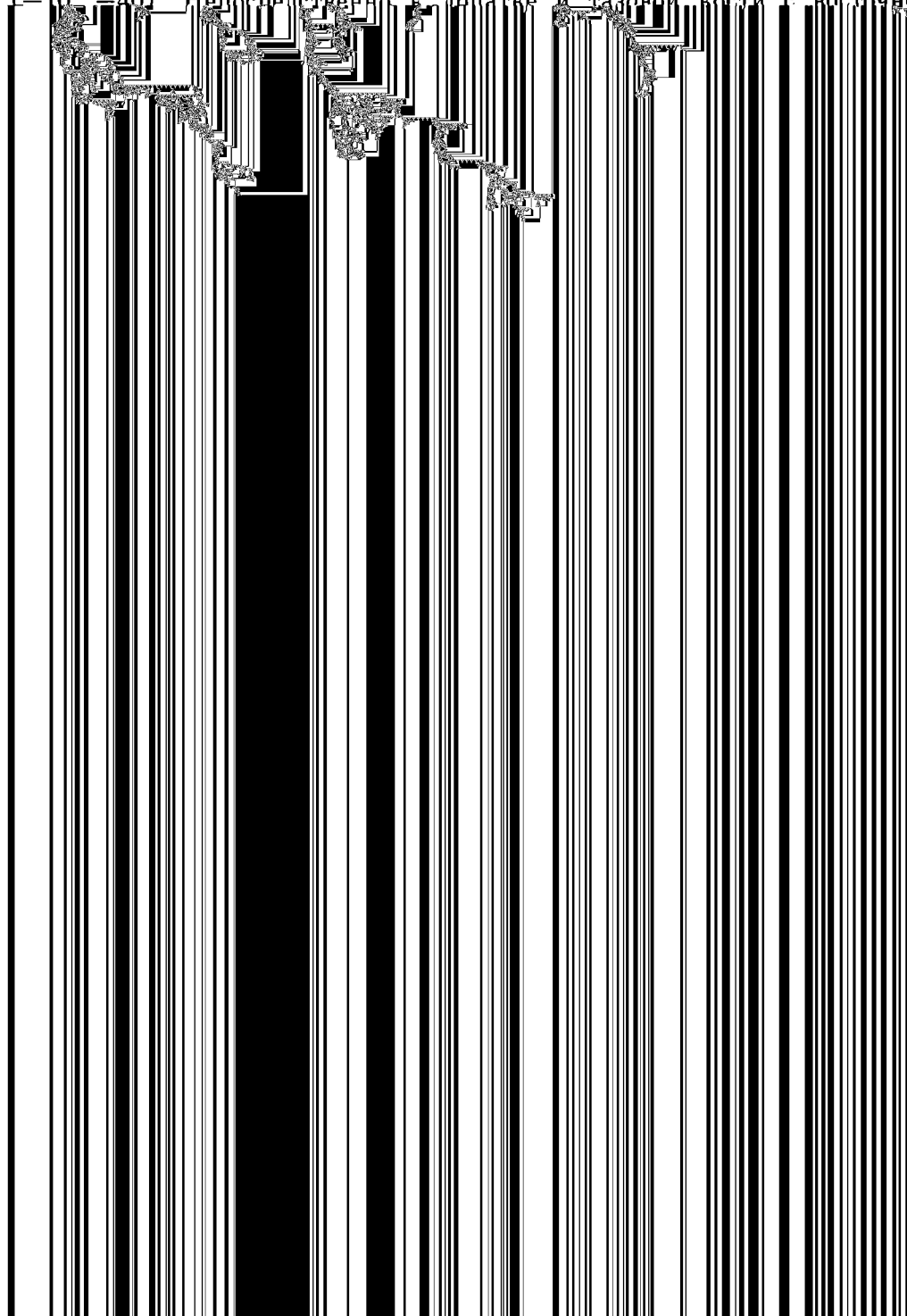


Рис. 1. Схема расположения кружных костей скопления. 1—38 — номера костей по тексту; 39 — ребра; 40 — неопределенные кости.
 а — костный тлен; б — краска; в — зольные пятна; г — гранница перекопа

вне скопления и внутри его. Вторая – восточная группа (кв. V–13, 14), состоящая в основном из черепов, бивней и трубчатых костей, частично разрушена траншеей. Третья – центральная группа (кв. V, VI–13, VI–14), состоящая из бивней и трубчатых костей, сильно нарушена хозяйственной ямой. Четвертая – северная (кв. V–14, 15), состоящая в основном из плоских костей, разрушена ямой и траншеей.

В конструкции южной краевой части выкладки преобладают плоские кости мамонта (рис. 1). Одна из них (№ 1) ⁴ по толщине и протяженности тазовая, обрезана хозяйственной ямой с западной стороны. Кость более 70 см длины имеет направление восток–запад и лежит с небольшим наклоном с запада (-15) на восток ($-30, -34$). Непосредственно к ней с южной стороны примыкает крупный, диаметром около 12 см, раздавленный бивень (№ 2). Он также находится в наклонном положении с запада (-27) на восток (-55). Западный конец срезан ямой. Можно предположить, что с западной стороны под костями № 1 и 2 находилась крупная кость, которая к моменту раскопок уничтожена. На бивне и тазовой кости лежат крупный обломок лопатки (№ 3) с тем же наклоном ($-10, -40$). Непосредственно к лопатке и тазовой кости с восточной



части конструкции очень мало мелких костей: обломков ребер, позвонков, стопных. Практически нет нижних челюстей. Обнаружена только половина нижней челюсти, которая, очевидно, входила во внешнее кольцевое ограждение. Перечисленные особенности описанного скопления характерны для сооружений, которые исследователи рассматривают как жилища из костей мамонта [1–6]. К ним относятся детали конструкции внешнего кольцевого ограждения, характер завала внутренней части, заглубленные, вкопанные трубчатые кости. Наиболее четко эти элементы представлены на Мезинской и Межирической стоянках. Однако ограниченный материал стоянки Елисеевичи II позволяет только констатировать отдельные признаки, присущие жилым конструкциям.

Кроме перечисленных выше признаков следует отметить особый характер культурного слоя под завалом костей. Плоские кости северной части скопления лежали непосредственно на ровной поверхности лёссовой супеси на глубине 25–30 см. Эта поверхность условно была названа полом, так как ниже 30 см ни одной крупной кости в этой части скопления не обнаружено. Вкопанные или уходящие вниз кости в северной части тоже нет. Кремень встречен между костями и под ними в значительном количестве. В северо-западной части под костями, на глубине 25–32 см, обнаружены зольные пятна диаметром до 10 см, отдельные угольки, вкрапления сурика. Как уже говорилось, наблюдался небольшой наклон скопления с севера на юг (к борту мерзлотной деформации). В южной части поверхность, на которой лежали кости, находилась на глубине 37–43 см от нулевой. Соответственно и следы краски, угольки, зольные пятна обнаружены здесь на этой глубине.

Поверхность под костями в северной части скопления оказалась пестрой по окраске и различной по структуре. Она представляет собой чередование пятен плотной палево-серой лёссовой супеси (материковая порода) с пятнами желтой рыхлой супеси (перекрывающий горизонт). Это более рыхлая супесь медальонами проникает в подстилающий горизонт на 20–25 см ниже пола. В некоторых медальонах рыхлой супеси обнаружены отдельные кремни и мелкие обломки костей.

В южной и восточной частях скопления под костями внешнего кольцевого ограждения поверхность была более однородная по цвету и структуре – это палево-серая лёссовая супесь. Разница в структуре поверхности пола северной и южной части скопления может быть рассмотрена с учетом условий ее консервации после того, как стоянка была оставлена людьми. Северная часть представляет собой площадь внутри кольцевого ограждения, близкую к центру, поверхность свободную в древности от костей. Южная – поверхность, непосредственно примыкающую к внешнему кольцевому ограждению, т. е. закрытую частично костями. В зависимости от этих условий характер процессов, происходящих на поверхности лёссовой супеси, будет различным. На свободном пространстве легче происходит механическое нарушение поверхности, легче проникает перекрывающий горизонт. На открытом пространстве активнее происходит сезонное подмерзание и оттаивание грунта, что приводит к образованию небольших трещин-медальонов, по которым культурные остатки вместе с заполняющей породой проникают на глубину 20–25 см ниже уровня открытой поверхности. Характер поверхности северной части подтверждает существование какое-то время свободного пространства внутри плотного кольцевого ограждения из костей мамонта. Перечисленные особенности конструкции из костей мамонта и поверхности под ними на стоянке Елисеевичи II могут свидетельствовать о жилом назначении этого сооружения.

Основная масса обработанного кремня была найдена между костями и под костями скопления. Наиболее насыщенными оказались участки восточной части. В центральной части кремня мало, а за пределами скопления количество кремня на 1 м² резко падает.

Коллекция кремневых предметов со стоянки Елисеевичи II составляет 1350 экз. Для обработки использовался черный меловой желвачный кремень с пачкающейся белой коркой. Значительным количеством представ-

лены краевые отщепы и пластины с остатками такой корки. Весь кремень из культурного слоя покрыт бело-голубой патиной. Исключение, как всегда, составляют кремни из мерзлотной деформации, которые не имеют патины и сохраняют темный цвет. Весь процесс обработки кремня проходил на стоянке: обнаружены материалы всех стадий обработки от расколотых желваков до законченных орудий (рис. 2).

Орудий и предметов со вторичной обработкой — 52 экз., 3,8% от всего расщепленного кремня. Собственно орудий — 34 экз. (2,51%). Орудия представлены скребками, резцами, пластинами с притупленным краем, имеются обломки орудий. Кремень концентрируется в основном в краевой части под костями.

Исходное сырье — желвак имеет цилиндрическую форму. Начальная стадия обработки заключается в расщеплении его вдоль. Дальнейшая работа проводилась с полуцилиндрами. Как правило, в центре цилиндра имеются значительные известковые включения. Для получения заготовки использовался весь периметр полуцилиндра. В результате скальвания пластин с узкой части получались нуклеусы торцевого типа (рис. 2, 16). Нуклеусы, за единственным исключением, одноплощадные, форма предопределена заготовкой, тип скальвания или торцевой, или фронтальный. На фронте скальвания иногда остаются участки желвачной корки. Размеры нуклеусов: высота 43–45 мм, при ширине площадки от 19 до 30 мм. Имеются нуклеусы вторичного использования в качестве отжимников.

Орудия представлены резцами (8 экз.) на пластинах, укороченных пластинах, сколах нуклеусов (рис. 2). При описании резцов мы следуем классификации, предложенной М. В. Воеводским для этой категории орудий [2].

М. В. Воеводский выделяет четыре типа резцов: боковые (ретушные), угловые, на углу сломанной пластинки, супоневского типа. Выделение типа основано на технике оформления конца пластины — плоскости, с которой делается резцовый скол, так как техника резцового скола у всех типов будет одинакова — скол под углом к плоскости удара. Этот угол варьирует от 90 до 30°. По технике оформления верхнего конца пластины выделяются боковые (ретушные), угловые и на углу сломанной пластины резцы. У боковых резцов (прямо или косоретушных) плоскость, с которой делается резцовый скол (конец пластины), оформлена ретушью, у угловых — сколом под углом к оси пластины и у резцов на углу сломанной пластины — сломом пластины перпендикулярно оси пластины. Для памятников Деснинского бассейна, где преобладающим орудием являются резцы, эта классификация представляется наиболее удобной как при описании индустрии отдельной стоянки, так и при сопоставлении ее с другими памятниками. Все варианты выделенных типов характеризуют в основном специфические черты кремневого инвентаря каждого памятника, но не меняют сути технологии изготовления этого орудия. Мы целиком присоединяемся к мнению М. В. Воеводского о нецелесообразности выделения среднего типа резца. Во-первых, как указывал М. В. Воеводский, четко срединных резцов, у которых режущая кромка расположена точно на оси пластины, в коллекциях очень мало, а во-вторых, нарушается сам принцип выделения типа. В трех типах в основу выделения положена техника оформления площадки резцового скола, а срединные резцы выделяются на основе положения режущей кромки. Срединные резцы могут быть и ретушными, если в результате многократных поправок режущей кромки она оказалась на продольной оси пластин.

Боковых ретушных 5 экз. (рис. 2, 12–15), из них один двойной (рис. 2, 13) и один на сколе нуклеуса. Угловых резцов два, из них один срединный; один резец на углу сломанной пластины. Скребков целых 8 экз. (рис. 2, 1–5): на пластинах (3 экз.), на обломанной пластине (1 экз.), на отщепах (3 экз.) и сколе нуклеуса (1 экз.). Кроме того, есть один обломок скребка, тип заготовки которого определить трудно. Обломков пластин с притупленным краем 8 экз. (рис. 2, 6–9)

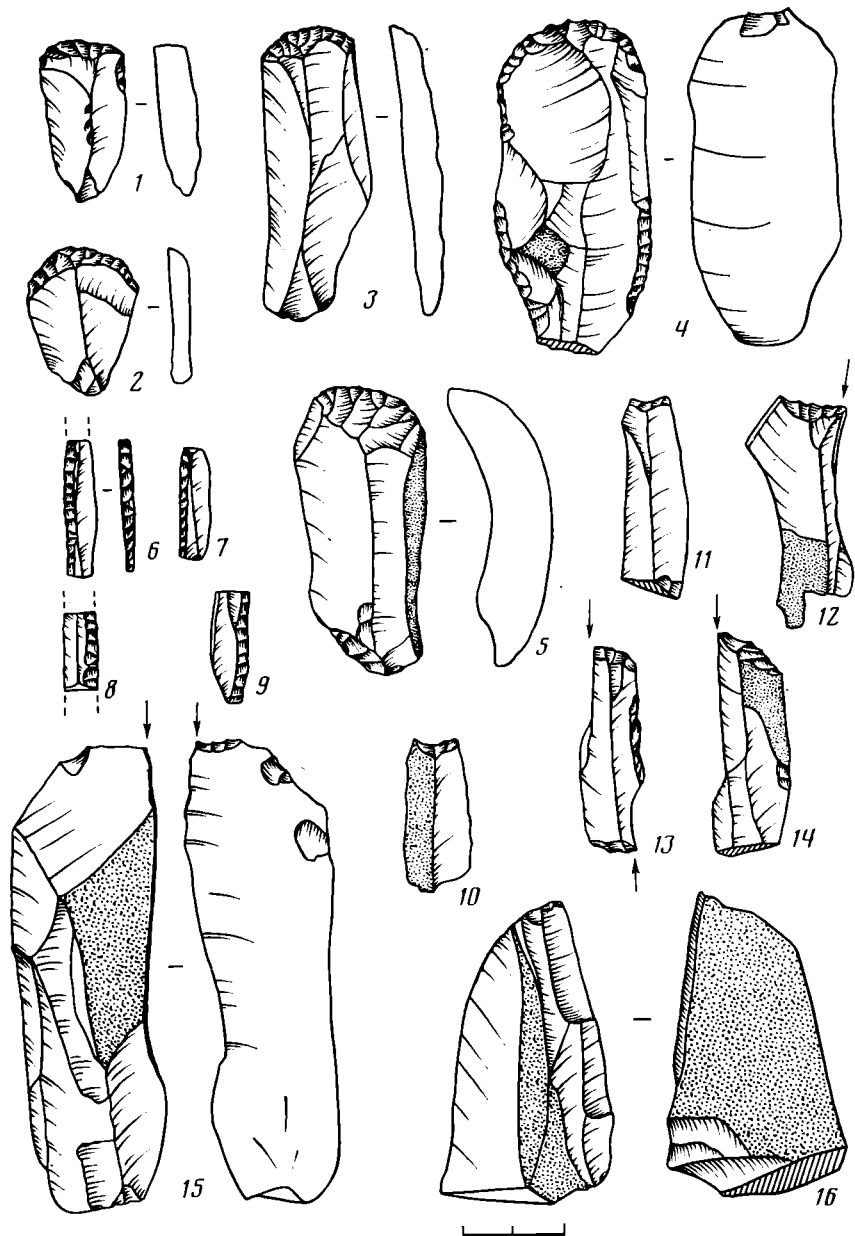


Рис. 2. Кремневый инвентарь стоянки. 1—5 — скребки; 6—9 — пластины с притупленным краем; 10, 11 — пластины с выемкой; 12—15 — резцы; 16 — нуклеусы

и одна микропластина с притупленным ретушью концом. Найдена одна пластина со скосенным ретушью концом и три пластины с усеченным концом, у которых ретушь формирует на конце небольшую выемку (рис. 2, 10, 11). К категории единичных форм нужно отнести два крупных осколка кремня, обработанных по периметру ретушью с нижней поверхности и три грубых осколка с резцовыми сколами. Сколы нанесены с ретушированной площадки прямой или вогнутой, но они не формируют правильной режущей кромки.

Особенности индустрии этого небольшого комплекса в категории резцов не прослеживается, так как она представлена широко распространенными невыразительными типами и небольшим количеством экземпляров. Категория скребков представлена также широко распространенными типами, но они более выразительны (рис. 2, 1—5). Один из скребков (рис. 2, 4) сделан на пластине, которая имеет по двум краям ретушированные участки. Рабочий край скребка дугообразный, в центре рабочего края, со стороны нижней поверхности, выщербина, возможно, от

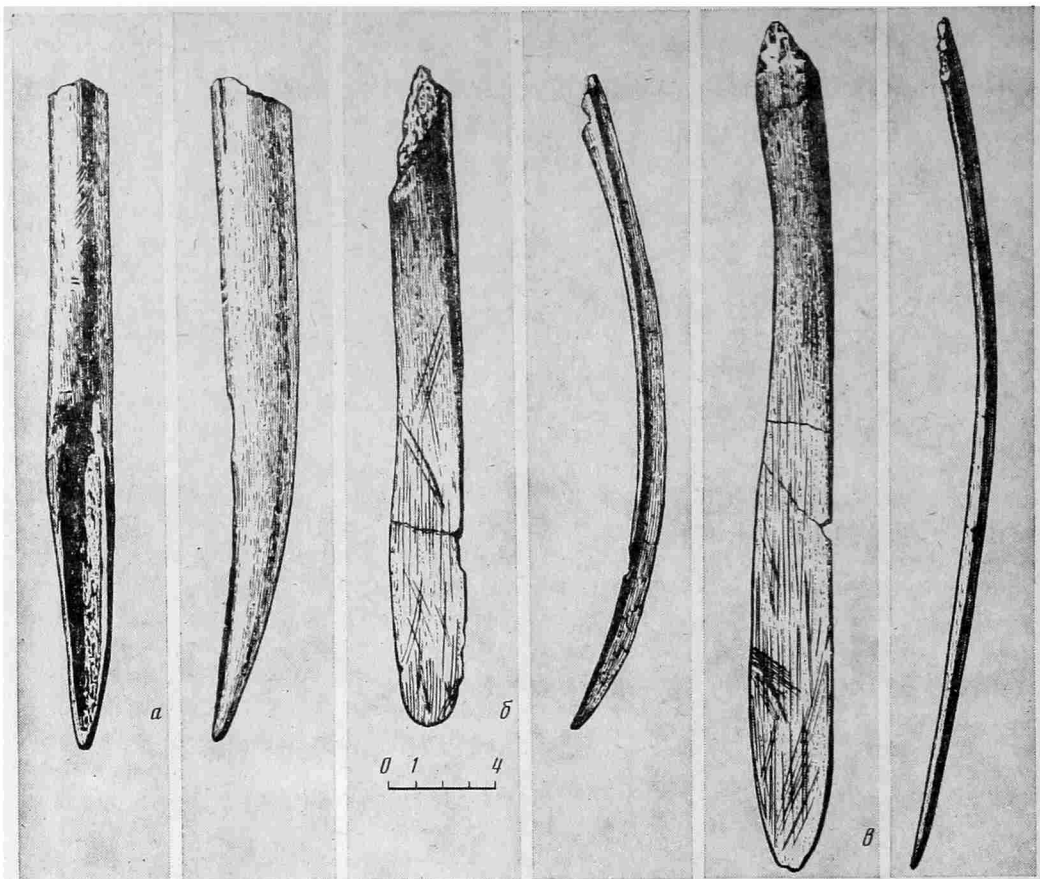


Рис. 3. Обработанная кость. *а* — копалка; *б* — лощило из ребра; *в* — кинжал из ребра

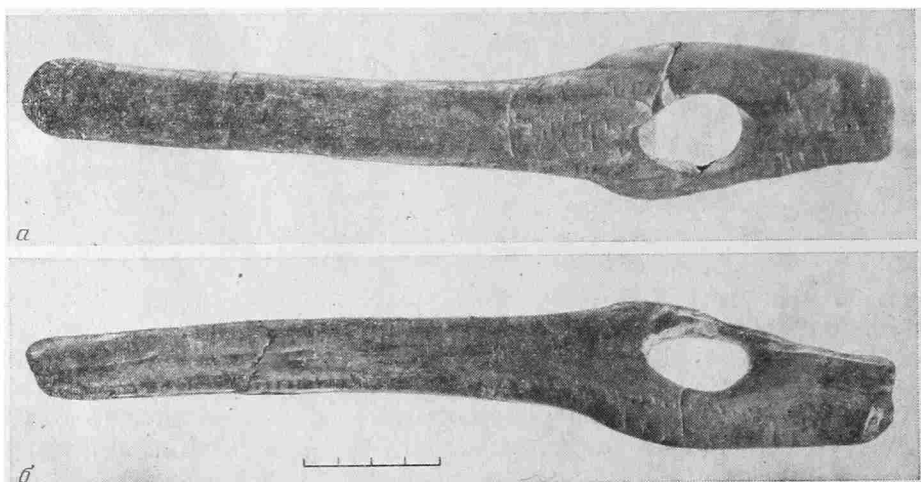


Рис. 4. Поделка с орнаментом (*а*, *б*)

работы. На спинке заготовки сохраняется участок желвачной корки. Размеры орудия: $67 \times 30 \times 8$ мм. Другой скребок (рис. 2, 5) сделан на широкой пластине, одна грань которой сохраняет корку. Ударный бугорок снят несколькими сколами. Рабочий край сформирован высокой ретушью с дополнительной мелкой подработкой, но слегка скошен на правый край пластины. Размеры (58 \times 26 \times 12 мм). Третий скребок сделан на конце более узкой пластины. Края пластины не обработаны. Рабочий край дугообразный, сформирован крутой невысокой ретушью. Размеры: 58 \times 20 \times 6 мм. Подобные скребки по типу заготовки и по технике оформления рабочего края найдены не во всех позднепалеолитических памят-

никах Деснинского бассейна, в частности их нет в материалах стоянки Елисеевичи I.

Особенностью пластин с притупленным краем (обломков) этого комплекса является то, что для притупления края во всех случаях использовалась высокая притупляющая ретушь. О размерах этой категории орудий говорить невозможно, так как она представлена в обломках.

Небольшое количество орудий и их типов в кремневой индустрии стоянки Елисеевичи II не позволяет проводить широкие и далекие аналогии. Ближайшим памятником является, естественно, стоянка Елисеевичи I (около 300 м к юго-востоку). Сопоставление кремневой индустрии этих двух пунктов показывает их сходство и различие. Полное сходство этих пунктов находок палеолитических остатков прослеживается в использованном сырье и технике первичного расщепления кремня, в категории резцов и серий предметов с ретушированной выемкой на конце пластины. Различия выступают в некоторых типах скребков. Использование широкой, достаточно правильной пластины и формирование рабочего края высокой ретушью у скребков со стоянки Елисеевичи II не характерно для этой категории орудий на стоянке Елисеевичи I. Техника притупления края высокой ретушью у пластин с притупленным краем в индустрии стоянки Елисеевичи II составляет менее 50% в аналогичной категории орудий со стоянки Елисеевичи I. Эти признаки, которые разделяют кремневые комплексы Елисеевичей II и I, сближают стоянку Елисеевичи II с кремневой индустрией Тимоновских памятников. Хронологически стоянка Елисеевичи II может быть немного моложе стоянки Елисеевичи I⁵.

Если кремень и краска находились как между костями, так и под ними, то предметы из кости обнаружены только на поверхности пола под костями скопления.

В южной части скопления под костью № 1 на глубине 55 см обнаружена миниатюрная костяная лопаточка длиной 49 мм, выполненная техникой строгания. Под костью № 3 (лопаткой) на глубине 43 см находилась копалка из ребра мамонта, раздавленная на три части, общей длины 448 и шириной 40 мм в широкой части (рис. 3, а). На расстоянии 40 см к востоку от нее под костью № 5 на глубине 44 см найдена вторая такая же копалка, от которой сохранился только заостренный конец, остальная часть разрушена ямой. Обе копалки имеют на поверхности пятна ожелезнения. Под центральной группой костей обнаружены лощила (рис. 3, б): одно на глубине 39 см, сделано из ребра мамонта, имеет длину 263 мм; второе под бивнем № 30, на той же глубине, но меньших размеров — 175 мм длины. В северной части под лопаткой № 36 на глубине 30 см обнаружено шило из метоподии хищника (волка?) длиной 95 мм, самый кончик обломан. Под костью № 32 (таз) находилась игла с обломанным ушком длиной 54 мм. Два обломка кончиков игл были обнаружены в промывке слоя из северной части скопления. В северной части под плоскими костями находились еще два лощила. Одно, на глубине 28 см, сделано из тонкой части ребра длиной 223 мм, имело древние выщербины на конце. Другое, на глубине 30 см, имело меньший размер — 131 мм и было сделано из расщепленного ребра, сохранилось в трех частях. Под лопаткой № 35 на полу на глубине 22—25 см было обнаружено несколько костяных предметов. С восточной стороны плоскости лопатки обнаружено шило из целой метоподии волка длиной 110 мм хорошей сохранности. С западной стороны под плоскостью лопатки находился кинжал из ребра длиной 330 мм, с правильным овальным концом (рис. 3, в). Под южным краем лопатки найдена поделка из бивня мамонта в виде стержня длиной 255 мм, расширяющаяся в одной трети длины, с отверстием в расширенной части. Эту поделку можно отнести к предметам, получившим название «жезл начальника». Вся поделка орнаментирована по краям и плоскостям продольными и поперечными линиями. Есть на предмете и крестообразные нарезки (рис. 4).

Все предметы из кости находились в горизонтальном положении, в од-

⁵ Материалы для получения абсолютных дат находятся в работе.

ной плоскости, на поверхности, на которой возводилась конструкция из крупных костей, и были погребены при ее разрушении. Все костяные поделки найдены внутри кольцевого ограждения, т. е. внутри конструкции.

Описанный выше небольшой материал — это все, что осталось от интереснейшего памятника. К сожалению, он целиком разрушен современными перекопами. Оставлена площадь около 6 м² перед воротами дома № 12, где можно заложить контрольный геологический шурф.

ЛИТЕРАТУРА

1. Леонова И. Б. Некоторые аспекты исследования кремневого материала на стоянках верхнего палеолита.— Вопр. антропологии, 1976, вып. 54.
2. Воеводский М. В. Палеолитическая стоянка Рабочий Ров (Чулатово II).— Уч. зап. МГУ, 1952, вып. 158.
3. Пидопличко И. Г. Позднепалеолитические жилища из костей мамонта на Украине. Киев: Наук. думка, 1969.
4. Поликарпович К. М. Палеолит верхнего Поднепровья. Минск, 1968.
5. Рогачев А. Н. Об аносовско-мезинском типе палеолитических жилищ на Русской равнине.— КСИА, 1962, вып. 92.
6. Шевкопляс И. Г. Мезинская стоянка. Киев: Наук. думка, 1965.

L. V. Grekhova

LATE PALAEOLITHIC ELISEYEVICHI II SITE

Summary

The site is found on the right bank of the Sudost River, in the centre of the village Eliseyevichi, Bryansk District, Bryansk Region, 300 metres up the river from the well-known Eliseyevichi camp. The cultural remains were discovered either immediately under the roadway covering or at an insignificant depth. The cultural layer is considerably damaged by contemporary soil disturbances and its undamaged fragment cover the space of about 20 sq. m. Flints, splint bones, paint and coals are sparsely distributed in a layer of inhomogeneous loess loamy sand up to 20 cm thick.

The diggings revealed an assemblage of mammoth bones. It proved to be a 4-metre long fragment of a ring fence around some big construction. Its greater part was destroyed by contemporary soil disturbances. Among the bones there were: ossa coxa, shield bones, skulls, tubular bones and tusks.

The greater part of processed flint was found between the bones and under them. The collection comprises 1350 objects, of which there are only 34 implements belonging to the categories of scrapers, burins, blades with blunted edges (Fig. 2).

Under the bone assemblage, on the plane surface of the floor, the archaeologists found horizontally placed bone objects mainly made of mammoth ribs. They were digging sticks, burnishing implements, awls, a needle with a broken eye, a dagger, an ornamented stick with a hole in its wider part (a «chief's rod») made of a tusk. According to the entire set of features the site can be dated to the later half of the Late Palaeolithic of the Russian Plane.

УТКИН А. В.

КОСТЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТОЯНКИ БЕРЕНДЕЕВО V И IX

Берендеево болото в палеогеографической и археологической литературе хорошо известно по многочисленным публикациям, статьям и ссылкам [1–10]. Правда, планомерных раскопок на торфянике до лета 1979 г. не производилось [8–10], хотя первые находки известны еще с 1954 г.¹

В середине 60-х годов в западном секторе болота при фрезерной добыче торфа одновременно было вскрыто и уничтожено несколько памятников эпохи мезолита и неолита. Некоторые из них (Берендеево I, II, III, IV) частично удалось изучить, остальные же в настоящее время полностью разрушены. От них осталась только небольшая коллекция, собранная на торфополях местным энтузиастом А. М. Бакаевым².

Судя по этим находкам, на палеоозере было около 10 древних поселений, кроме того, в 7 пунктах найдены единичные орудия труда и фрагменты неолитической керамики (рис. 1)³.

Уникальность и ценность этих сборов представляют костяные предметы, прекрасно сохранившиеся в торфяной залежи болота и свидетельствующие о высоком костерезном мастерстве древних «поселян». Большинство вещей найдено на территории первой стоянки, инвентарь которой уже частично освещен в литературе, в данной заметке анализируются материалы двух других не менее интересных памятников.

Поселение Берендеево V, как и большинство берендеевских стоянок, относится к типу болотных. Расположено оно в периферийной северо-западной зоне торфяника, интенсивное заболачивание которой началось во время первого этапа сокращения праозера, т. е. где-то около 6000 лет назад [4, с. 133].

В разрушенном культурном слое собрано 52 различных костяных предмета. Большинство из них изготовлено из костей лося, реже использовались кости медведя и других животных. Самую большую группу находок составляют наконечники стрел и обломки (19 экз.). Шесть наконечников сделаны в форме простого длинного стержня, круглого или эллипсовидного в сечении. Боевая часть имеет слабовыраженное утолщение и заканчивается заостренным конусом. Основания же оформлены двояко: из трех полностью сохранившихся наконечников два имеют косой односторонний срез (рис. 2, 1–2), а насад третьяго подточен с двух сторон (рис. 2, 3). Эти наконечники близки игловидным (стелевидным) и являются одним из древних типов, который был широко распространен в неолите.

Три обломка наконечников имеют форму, близкую биконическим, но отличаются от последних удлиненными пропорциями и сильно уплощенными головками. На одной из них в самой расширенной части сделана кольцевая нарезка (рис. 2, 6).

По одному экземпляру в коллекции представлены наконечники стрел — один с копьевидным концом и многогранным насадом (рис. 2,

¹ В Переславль-Залесском историко-художественном музее хранится костяной биконический наконечник стрелы (инв. № 5296), поступивший осенью 1954 г. от рабочего Берендеевского торфопредприятия Н. А. Сычева.

² Автор выражает признательность А. М. Бакаеву за предоставленное право работать над коллекцией и частично ее опубликовать.

³ Часть из них, по всей вероятности, результат механического перемещения во время добычи торфа, строительства узкоколейных железных дорог и лесопосадок.

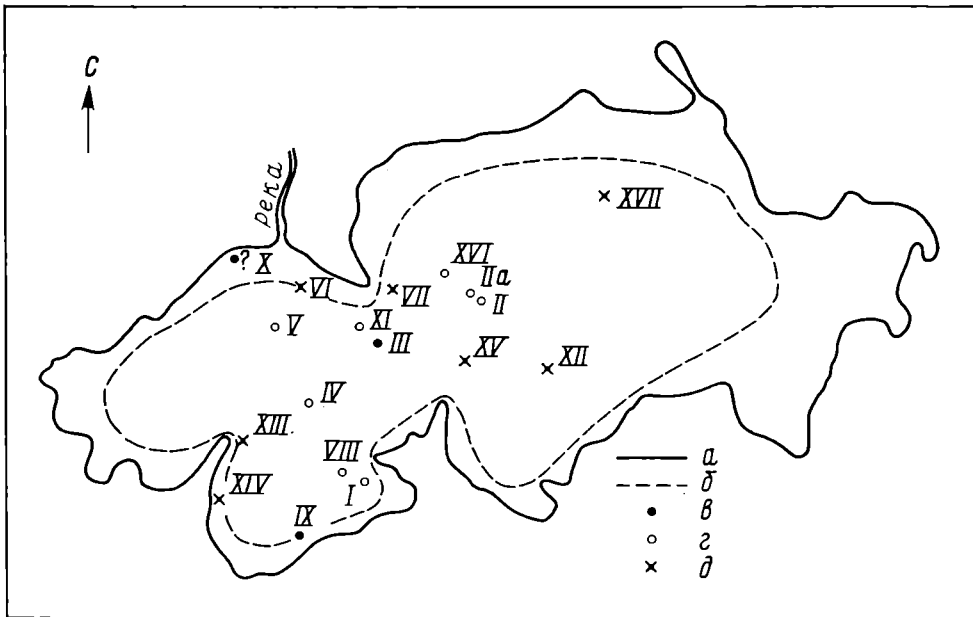


Рис. 1. Археологическая карта Берендеева болота. *a* — граница болота; *b* — граница палеоозера (по М. И. Нейштадту и Н. А. Хотинскому); *в* — мезолитические стоянки; *г* — неолитические стоянки; *д* — места случайных находок

4), другой с коническим острием и утолщенным основанием (рис. 2, 5).

Последнюю, самую многочисленную и интересную серию составляют фигурные наконечники; три из них сохранились полностью (рис. 2, 9, 12, 13), а пять — в обломках (рис. 2, 7, 8, 10, 11). Они тщательно изготовлены, слегка уплощены и имеют по три утолщения, которые непропорциональны и неравномерно смешены относительно друг друга, что придает наконечникам особую выразительность и форму фигура-силуэтов. Подобные наконечники стрел на других берендеевских стоянках отсутствуют, но абсолютно аналогичные найдены на соседнем ивановском торфянике в прекрасно стратифицированных ранненеолитических слоях III и VII поселений и относятся к верхневолжской культуре [11, с. 59, рис. 11, 9, 12].

Следующая группа костяных орудий состоит из наконечников гарпунов, обломков (9 экз.) и одной заготовки. Единственным экземпляром представлен однозубый гарпун, имеющий форму простого, круглого в сечении стержня с остро заточенными концами. В древности он был частично поврежден, а затем подправлен, о чем свидетельствует тщательно срезанная на несколько миллиметров поверхность острия. В результате этой «операции» единственный зубец уменьшился до минимальных размеров (рис. 3, 10). Все остальные наконечники гарпунов относятся к типу мелкозубчатых, с различными вариациями в размерах и формах зубцов.

Один гарпун изготовлен на массивном трехгранным стержне (рис. 3, 1). По одной грани у него вырезаны через минимальные интервалы мелкие косые зубцы. Острие и основание обломаны, но форма их хорошо угадывается — это клинки правильной огранки. Ему близок другой наконечник, отличающийся только малыми размерами и оформлением концов в виде остро заточенных коротких конусов (рис. 3, 7). Особо нужно отметить крупный обломок. По форме он примыкает к этим гарпунам, но у него на одной плоскости узким резцом нанесен примитивный орнамент в виде частых коротких насечек, параллельных строю зубцов, и вырезан новый насад взамен ранее отломившегося (рис. 3, 2). Аналогичные гарпуны найдены в верхневолжском слое стоянки Ивановское VII [11, с. 60, рис. 12, 8].

Следующие три гарпуна (рис. 3, 3, 4, 9) в сечении подреугольные

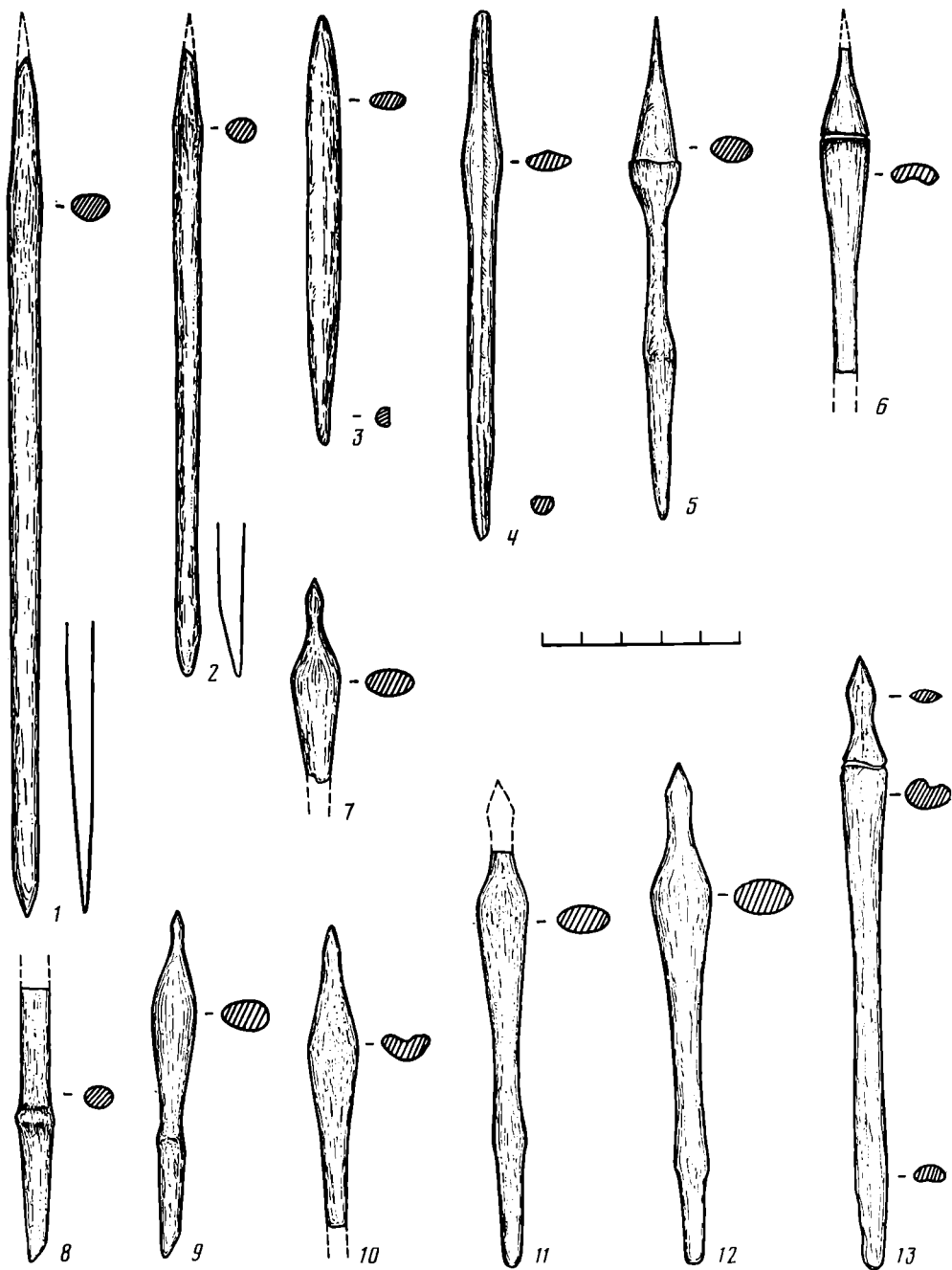


Рис. 2. Берендеево V. Костяные наконечники стрел и обломки

и линзовидные. Зубцы средних размеров, вырезаны очень искусно и на каждом имеется по одному надрезу. Такими же надрезами покрыты и грани насадов. У одного гарпуна на черном фоне основания хорошо «отпечаталась» семь светлых полос — следы древней обмотки, крепившей наконечник к древку (рис. 3, 4). В точности такие же гарпуны встречены в ранненеолитических горизонтах Ивановского III [11, с. 60, рис. 12, 10], соседнего Берендеева IIa (рис. 3, 8)⁴ и второго Сахтышского поселения [12, с. 34, рис. 12, 11].

Несколько особый вариант мелкоузубчатых гарпунов представляют два других наконечника (рис. 3, 5, 6). Они изготовлены из больших костей лося с частичным сохранением естественной структуры. Количество зубцов не превышает десятка, интервал между ними увеличен, их размеры чуть больше средних и каждый зубец помечен одним—тремя над-

⁴ Коллекция А. М. Бакаева.

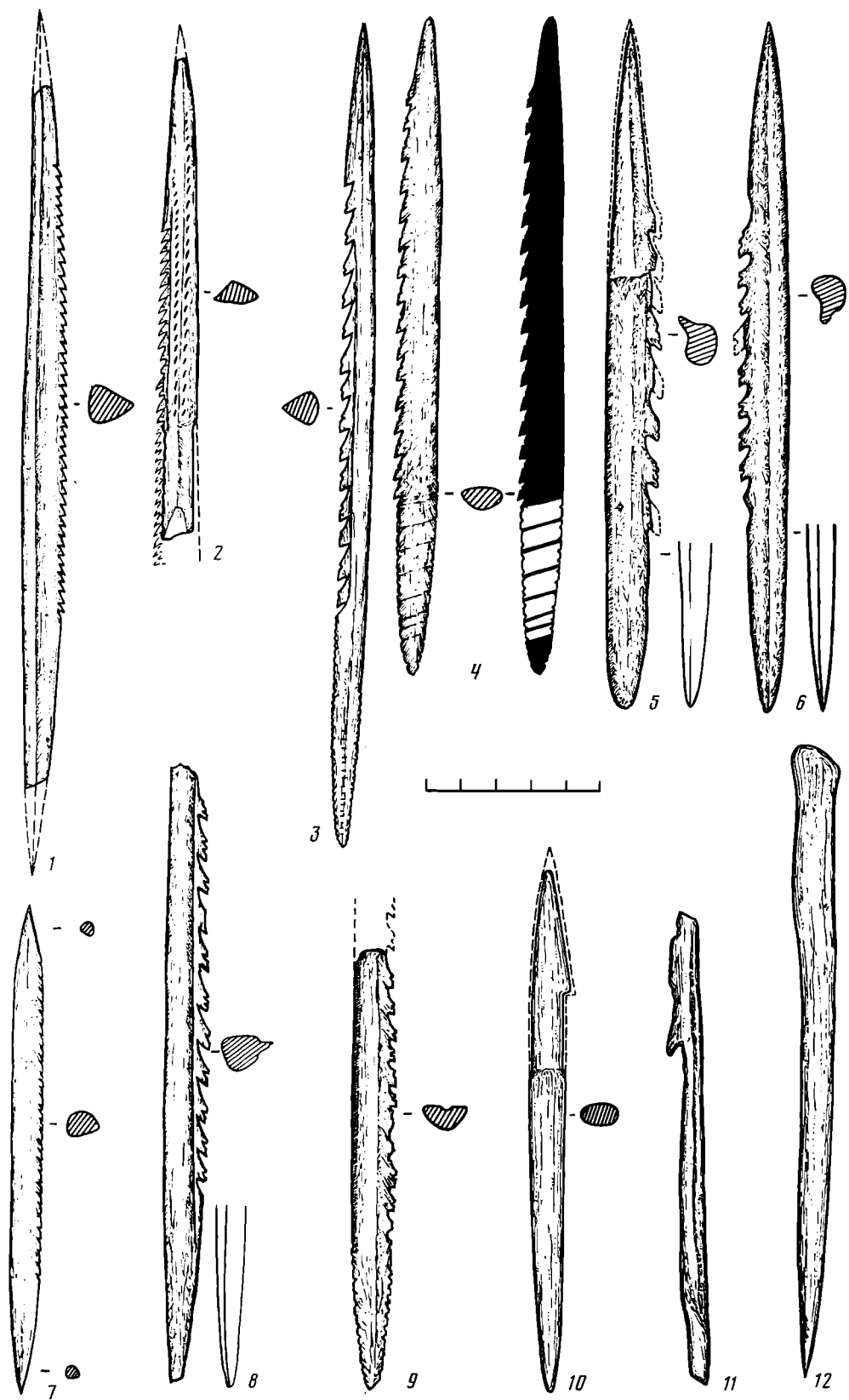


Рис. 3. Берендеево V (1—7, 9—12) и Берендеево IIа (8). Костяные наконечники гарпунов и обломки (1—10); заготовка (11) и кочедык (12)

резами. Острие одного орудия имеет следы вторичной подправки, в результате которой три зубца полностью срезаны. Эти наконечники не имеют широких аналогий и являются, по-видимому, узколокальным, даже, может быть, местным вариантом.

Замыкает коллекцию наконечников гарпунов заготовка (рис. 3, 11). Она не завершена и явно брошена из-за неудачно выбранной древним мастером кости.

Последнюю группу находок составляют костяные орудия, которые обычно исследователями объединяются в тип с растяжимым понятием «заострения под углом 45°» (12 экз.). Все они в той или иной степени фрагментированы. Единственно целым следует признать только «заострение» крупных размеров, сделанное из трубчатой кости лося (рис. 4, 1). По всей его наклонной плоскости невооруженным глазом видны мелкие густые штрихи, идущие от острия вертикально вверх. Они способны образовываться только при соприкосновении с мягкими кристаллическими породами типа льда, т. е. «заострение» выполняло функцию наконечника (навершия) пешни. Это подтверждает и сохранившийся в естественном ложе кости кусок сосновой палки — обломок древка. Близкие по форме и аналогичные три других «заострения» (рис. 4, 2—4).

Следующие два «заострения» нужно отнести к типу узколезвийных долот. Одно из них сделано из естественной плоской кости (рис. 4, 8), а другое — на преднамеренно подтесанной (рис. 4, 7). Рабочие концы заполированы до блеска, а верхушки, по всей вероятности, сбиты в результате ударов деревянной колотушки-киянки. К этому же типу относится и один маленький осколок рабочего края (рис. 4, 6).

Особняком в группе «заострений» стоит обломок орудия, связанного с процессом обработки кож или сдирания лыка (рис. 4, 5). По двум большим плоскостям у него нанесен нехитрый орнамент в виде трех полных и трех неполных строчек, состоящих из коротких косых насечек. Этот орнамент абсолютно идентичен орнаменту на обломке наконечника гарпуна (рис. 3, 2) и перекликается с рядами тычковых наколов на верхневолжской посуде. Другие обломки «заострений» (4 экз.) из-за сильной фрагментированности и слабой выразительности функционально разделить не представляется возможным.

Из орудий плетения найден всего лишь один кочедык удлиненных пропорций.

Прочие находки со стоянки Берендеево V состоят из девяти обломков неясных костяных орудий, большого числа кухонных отбросов, нескольких кремневых осколков, нуклевидных кусков и одного небольшого обломка стенки сосуда. Он орнаментирован мелкозубчатыми вертикальными линиями, тыльная сторона покрыта частыми «расчесами», а в тесте отмечено очень много крупнозернистой дресвы. Подобная керамика широко распространена в ранненеолитических верхневолжских слоях Волгоградья и особенно схожа с керамикой поселения Берендеево IIa [10].

Необходимо упомянуть о находках более десятка поплавков от древних рыболовных сетей. Правда, к настоящему времени часть их полностью разрушилась, оставшиеся же все вырезаны из толстой сосновой коры в форме, близкой к треугольной, и на каждом имеется отверстие (на одном даже три).

Касаясь датировки и культурной принадлежности, стоянку Берендеево V, несмотря на малочисленность и недокументированность материалов, следует уверенно отнести к кругу памятников ранненеолитической верхневолжской культуры. Об этом, во-первых, свидетельствует само возникновение поселения в период начальной фазы усыхания древнего озера, для которого палеогеографы отводят рубеж V—IV тысячелетий до н. э. [4, с. 133].

Вторым аргументом являются находки обломка верхневолжской керамики, костяных наконечников стрел и гарпунов простых форм — своеобразных индикаторов древности и отсутствие развитых типов биконических наконечников стрел и плоских гарпунов с редкими клювовидными зубцами.

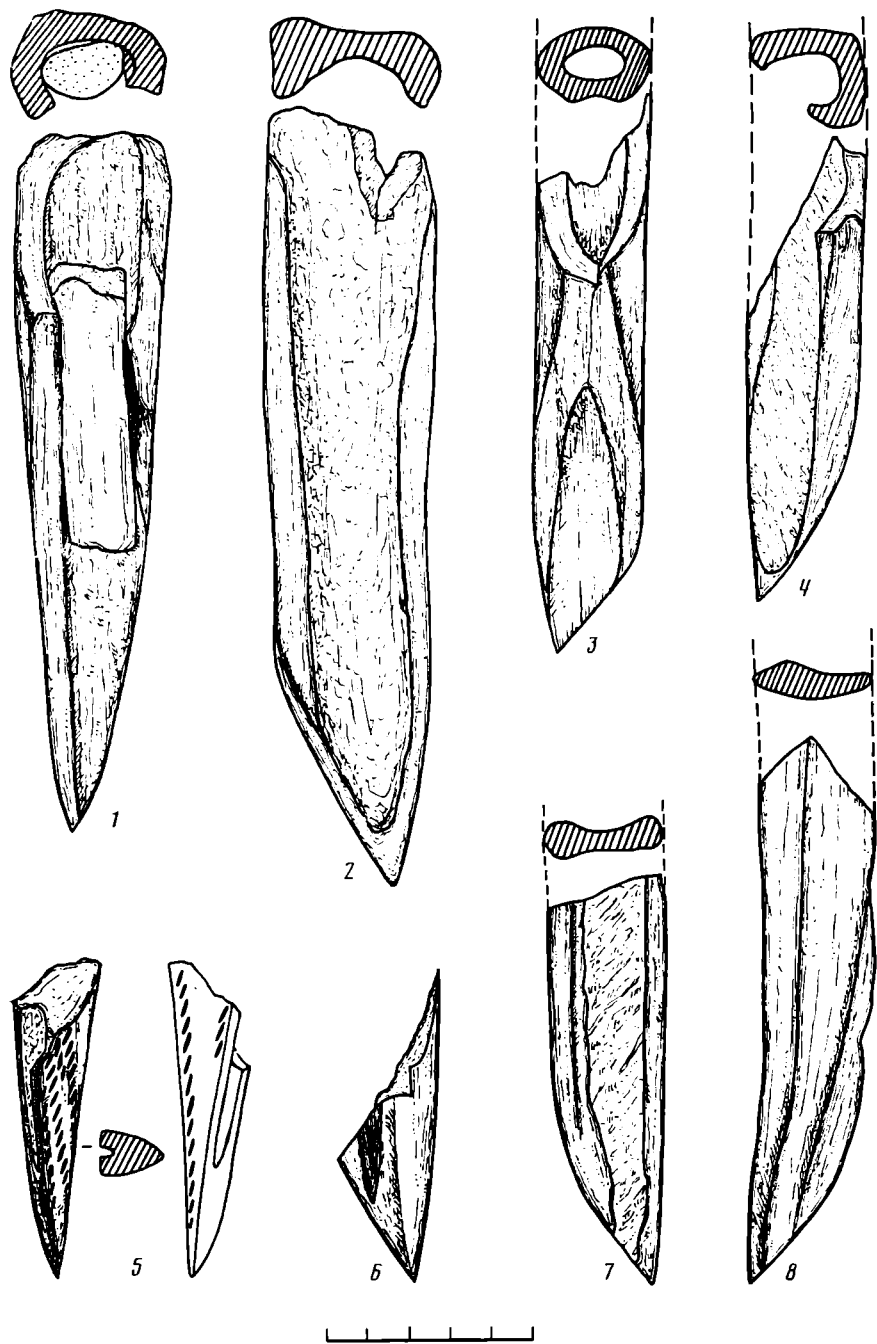


Рис. 4. Берендеево V. Костяные «заострения под углом 45°». Пешни (1—4); орнаментированное «заострение» (5) и узколезвийные долота (6—8)

И, наконец, в-третьих, среди костяных поделок стоянки Берендеево V количественно доминируют серии фигурных наконечников стрел, искусно сделанных мелкозубчатых гарпунов и «заострений» типа навершия пешни, которые аналогичны орудиям из надежно стратифицированных и точно датированных ранненеолитических слоев стоянок Ивановское III, VII [11, с. 46; 13, с. 59] и Берендеево IIa [10], и эти формы костяных орудий, по-видимому, следует наряду с керамикой и микролитами признать руководящими для верхневолжской культуры.

Поселение Берендеево IX расположено в юго-западной зоне торфяника, примерно в 250 м от края болотной котловины, на линии распространения сапропелей, которую принято считать границей палеозера [4, с. 131, рис. 1], т. е. стоянка в отличие от прочих находилась не на болоте, а на заторфованном ныне берегу древнего водоема (рис. 1).

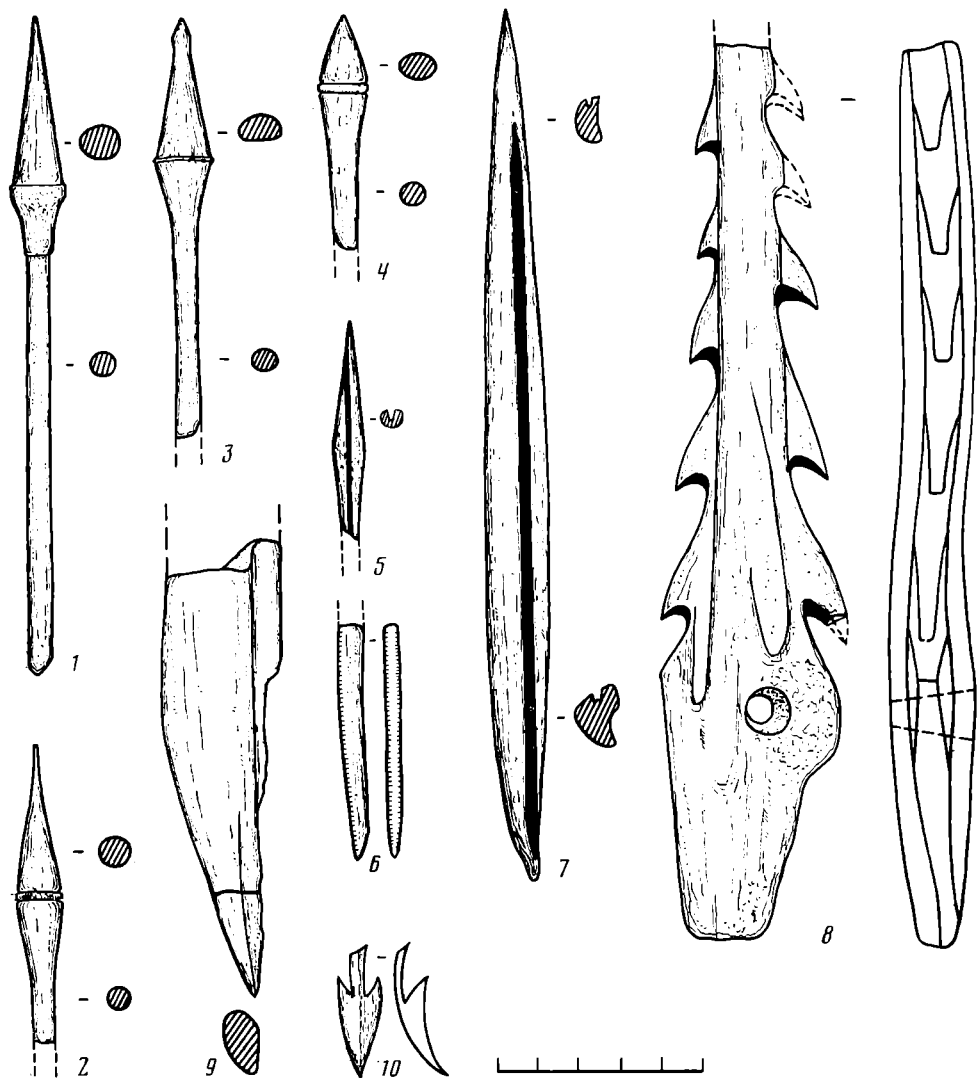


Рис. 5. Берендеево IX. Костяные наконечники стрел и обломки (1—6); наконечник копья (7); обломок гарпиона (8); киркообразное «заострение» (9); рыболовный крючок (10)

Костяной инвентарь малочислен, всего 12 экз., но он очень резко отличается от костяных орудий остальных стоянок берендеевского микрорайона. Из пяти наконечников стрел четыре имеют правильную биконическую с ободком-«ограничителем» головку, переходящую в длинный, круглый в сечении насад (рис. 5, 1—4). Они идентичны веретенообразным наконечникам из мезолитического слоя стоянки Ивановское III⁵ и Нижнего Веретье [14, 15]. От пятого наконечника сохранилось только слабоутолщенное острье, на котором асимметрично вертикальной оси прорезан паз для оснащения орудия вкладышами (рис. 5, 5). К охотничьему снаряжению следует также отнести маленький костяной обломок с мелкими нарезками по двум граням, который, судя по форме, служил насадом небольшого наконечника стрелы или гарпиона (рис. 5, 6).

Особого внимания в коллекции заслуживают два орудия: большой наконечник копья, имеющий на одной из трех плоскостей длинный глубокий паз (рис. 5, 7), и обломок уникального массивного гарпиона с пропущенным отверстием на основании и крупными клювовидными зубцами, тщательно вырезанными с двух сторон (рис. 5, 8). Подобных гарпун-

⁵ Материалы раскопок стоянки Ивановское III в 1972—1974 и 1981 гг. Автор выражает признательность Д. А. Крайнову за разрешение работать с неопубликованными материалами.

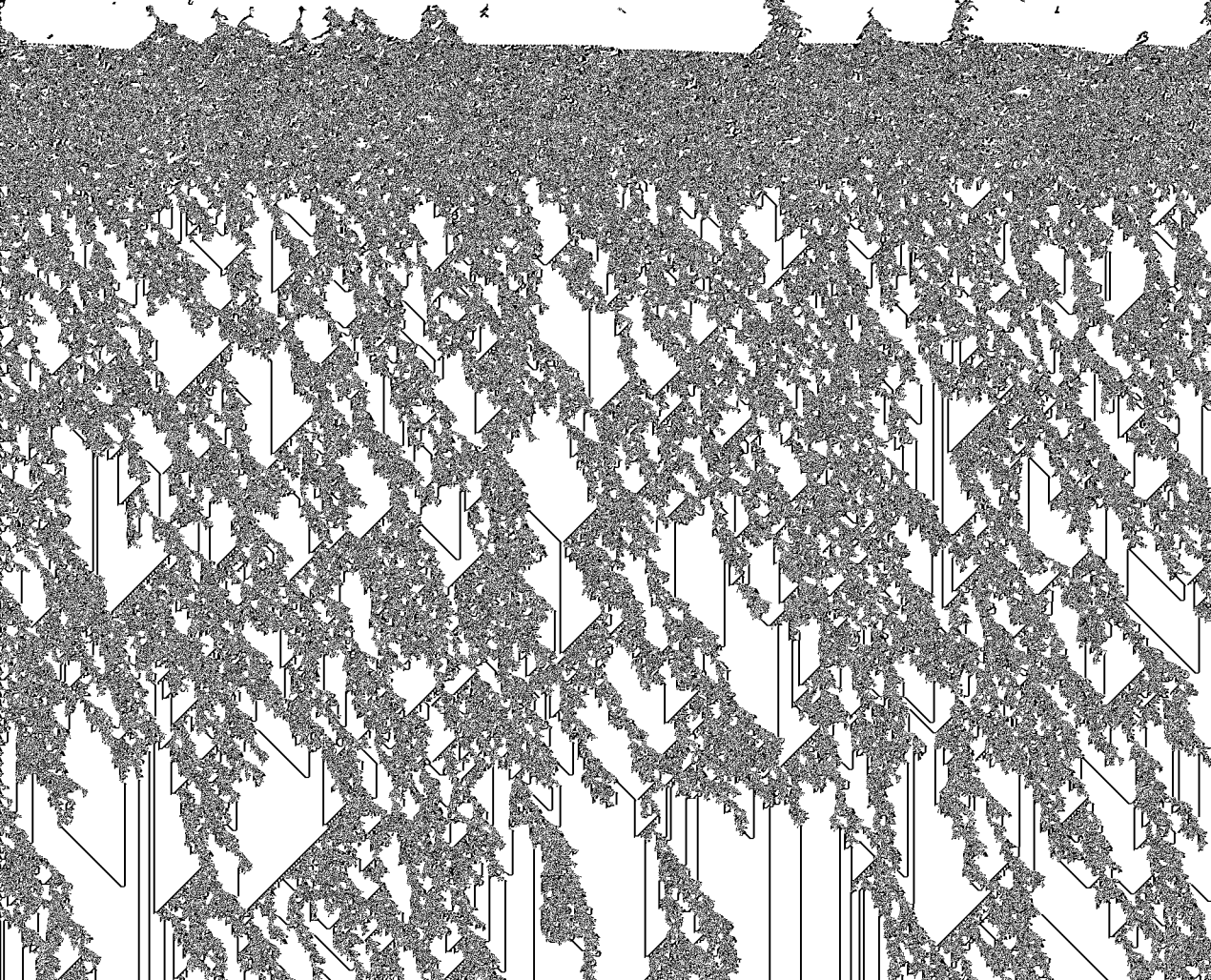
нов на других стоянках лесной зоны Северо-Восточной Европы не найдено⁶.

Остальные четыре костяных предмета представлены двумя мелкими осколками со следами обработки, обломком киркообразного «заострения» (рис. 5, 9) и миниатюрным рыболовным крючком с двусторонними жалами (рис. 5, 10). Последний сделан из тонкой жаберной крышки крупной рыбы.

На вопрос, к какому времени относится стоянка Берендеево IX, из-за скучности материала ответить трудно. Однако учитывая несколько иную топографию месторасположения памятника по сравнению с другими поселениями болота и находки наконечников стрел, аналогичных наконечникам из нижнего слоя стоянки Ивановское III, поселение Берендеево IX следует, по-видимому, датировать временем позднего мезолита.

ЛИТЕРАТУРА

1. Никитин А. Л., Хотинский Н. А. Свайное поселение на болоте Берендеево Ярославской области.— В кн.: Значение палинологического анализа для стратиграфии и палеофлористики. М.: Наука, 1966.
2. Хотинский Н. А. Неолитическая стоянка на Берендеевском болоте.— Торф. пром-сть, 1967, № 1.
3. Кац Н. Я., Кац С. В. Естественная и антропохорная растительность местообитания неолитического человека на болоте Берендеево.— В кн.: Голоцен. М.: Наука, 1969.
4. Нейштадт М. И., Завельский Ф. С., Микляев А. М., Хотинский Н. А. Комплекс стоянок мезолита и неолита на болотах Берендеево и Ивановское в Ярославской области.— В кн.: Голоцен. М.: Наука, 1969.
5. Мамонова Н. Н. Новая палеоантропологическая находка на болоте Берендеево.— В кн.: Голоцен. М.: Наука, 1969.
6. Никитин А. Л. Неолитическое поселение Берендеево I.— СА, 1976, № 3.
7. Хотинский Н. А. Голоцен Северной Евразии. М.: Наука, 1977.
8. Крайнов Д. А. Результаты работ Верхневолжской экспедиции.— АО — 1979. М., 1980.
9. Кольцов Л. В. Раскопки памятников мезолита в Калининской и Ярославской областях.— АО — 1979. М., 1980.
10. Жилин М. Г., Крайнов Д. А. Стоянка Берендеево IIa.— КСИА, 1981, вып. 169.
11. Крайнов Д. А., Хотинский Н. А. Верхневолжская ранненеолитическая культура.—



моугольная яма ($3,6 \times 2,3$ м) ориентирована длинными сторонами по линии северо-северо-запад — юго-юго-восток, углублена в материк на 1,7 м (рис. 3, 16). Сохранились остатки деревянного перекрытия вдоль ямы. В центре ее на органической подстилке находился скелет взрослого человека, скорченно на левом боку, с северной ориентировкой. Левая рука вытянута вдоль тела и положена между колен, правая согнута в локте, располагалась на тазе. У головы и ног погребенного зафиксирована посыпка охрой, в юго-западном углу ямы — меловой крошкой. У южной стенки положена жаровня из боковины крупного глиняного сосуда, орнаментированной расчлененными налепными валиками. В юго-восточной части на перекрытии находилась нижняя челюсть быка (коровы). Погребение относится к среднедонской катакомбной культуре.

Таким образом, в трех курганах исследовано 15 погребений, из которых: 3 — срубной культуры, (1/1, 1/2, 2/2)¹, 10 — среднедонской катакомбной культуры (2/1, 2/4, 2/5, 3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6, 3/7), одно — ямной культуры (1/3), культурная принадлежность одного не определяется (2/3). Существенным является то обстоятельство, что удалось получить дополнительные стратиграфические данные о хронологическом соотношении захоронений местной катакомбной культуры, среди которых более ранними оказались погребения с положением умерших на правом боку и преимущественной южной ориентировкой (2/5, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6), более поздними — на левом боку и северной ориентировкой (2/1, 2/4, 3/1, 3/7). Безусловно, эти две группы погребений характеризуют разные этапы в развитии среднедонской катакомбной культуры, ибо изменение обрядовости могло быть вызвано только серьезными переменами в идеологических представлениях, для чего требовалось достаточно длительное время. Обрядовые признаки и инвентарь первой, более ранней группы погребений (устройство могильных сооружений, положение умерших на правом боку скорченно, преобладающая ориентировка их в южную половину, наличие органической подстилки и охры, шнуровая орнаментация сосудов, бронзовые подвески в полтора оборота) характерны для среднедонской катакомбной культуры [8, с. 82—110; 9, с. 145—160; 10, с. 139—148; 11, с. 124—144 и др.] и находят аналогии прежде всего в материалах Павловского могильника [12—15]. Ряд обрядовых признаков (органическая подстилка, охра, мел, астрагалы) и инвентарь поздних погребений аналогичны предшествующим, что не позволяет признать их разнокультурными. Для датировки последних важное значение имеет сопутствующий инвентарь погр. 1 кург. 3. Близайшими аналогами своеобразному реповидному сосуду являются два сосуда из Павловского могильника (49/1) [16, с. 52—53]. Бронзовые сферические серьги и пастовые рифлевые пронизки также известны на Среднем Дону (Павловский могильник — 24/3, 27/2, 38/1, 38/2, 38/3, 56/7, [17, с. 32—33, 43—44, 16, с. 24—27, 64]; с. Карапшник — 3/7 [11, с. 126, рис. 2, 9]), но в силу значительной хронологической распространенности датирующими вещами признаны быть не могут. Большой интерес представляют впервые обнаруженные в среднем Подонье пастовые «бородавчатые» бусы, которые находят аналогии в древностях II этапа северокавказской культуры (ст. Мипутка у Кисловодска [4, рис. 9, 45]), на Донетчине и Нижнем Дону (погр. 1 кург. 1 из группы «Хохлач» [18, с. 147—148, прил. 3, табл. IV, 1]). С. Н. Братченко датировал этот тип бус второй четвертью II тысячелетия до н. э. [18, с. 148]. Представляется возможным определить время совершенствования погребений поздней группы Ширяевского могильника ближе к середине II тысячелетия до н. э. и относить их к самому концу бытования среднедонской катакомбной культуры, когда наметилось определенное влияние со стороны раннесрубных традиций.

¹ Здесь и далее числитель — номер кургана, знаменатель — номер погребения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Синюк А. Т. Отчет о проведении археологических работ в Павловском и Калачевском районах Воронежской области в 1979 году.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 7427.
2. Синюк А. Т. Раскопки экспедиции Воронежского педагогического института.— АО — 1979. М., 1980.
3. Синюк А. Т. Отчет к Открытым листу № 175 об охранных раскопках курганов у с. Ширяево Калачеевского района Воронежской области в 1980 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 7647.
4. Марковин В. И. Культура племен Северного Кавказа в эпоху бронзы (II тыс. до н. э.).— МИА, 1960, № 93.
5. Моргунова Н. Л. Ивановская дюна на р. Ток в Оренбургской области.— В кн.: Древняя история Поволжья. Куйбышев, 1979.
6. Васильев И. Б. Энеолит лесостепного Поволжья.— В кн.: Энеолит Восточной Европы. Куйбышев, 1980.
7. Синюк А. Т. Энеолит лесостепного Дона.— В кн.: Энеолит Восточной Европы. Куйбышев, 1980.
8. Либеров П. Д. Племена Среднего Дона в эпоху бронзы. М.: Наука, 1964.
9. Пряхин А. Д. К вопросу о памятниках раннекатаомного типа на Верхнем и Среднем Дону.— В кн.: Вопросы истории славян. Вып. 2. Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1966.
10. Матвеев Ю. П., Синюк А. Т. Новые материалы к изучению бронзового века на Среднем Дону.— СА, 1977, № 1.
11. Матвеев Ю. П., Медведев А. П. Курганы у с. Карайашник на территории Воронежской области.— В кн.: Археология Восточноевропейской лесостепи. Воронеж: Изд-во Воронеж. ун-та, 1979.
12. Синюк А. Т., Кильеников В. В., Погорелов В. И. Раскопки на Среднем Дону.— АО — 1975. М., 1976.
13. Синюк А. Т., Погорелов В. И. Раскопки экспедиции Воронежского педагогического института.— АО — 1976. М., 1977.
14. Либеров П. Д., Синюк А. Т. Раскопки Воронежской новостроечной экспедиции.— АО — 1977. М., 1978.
15. Синюк А. Т., Кильеников В. В., Погорелов В. И. Раскопки в Воронежской области.— АО — 1978. М., 1979.
16. Синюк А. Т. Отчет о раскопках курганов в Павловском и Кантемировском районах Воронежской области в 1978 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 7286.
17. Синюк А. Т. Отчет о раскопках курганов близ г. Павловска Воронежской области в 1977 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 6612.
18. Братченко С. Н. Нижнее Подонье в эпоху средней бронзы. Киев: Наук. думка, 1976.

V. I. Pogorelov

BRONZE AGE SHIRYAEVO BURIAL GROUND ON THE MIDDLE DON

S u m m a r y

An expedition of the Voronezh Pedagogical Institute led by A. Sinyuk investigated, in 1979 and 1980, three mounds of the burial ground at the village of Shiryaev, on the left bank of the Don. It found 15 burials. One of them belonged to the pit-grave culture, ten—to the catacomb-grave culture, three—to the timber-grave culture. The cultural affiliation of one of them was not established. The pit-grave culture burial is dated to the third quarter of the third millennium B.C. It was made in spacious rectangular pit into which a wooden construction had been fitted, oriented to the north-northeast. The burial was accompanied by a porphyry pear-shaped mace and a bone ring. The burial rites and grave goods of the catacomb burials refer them to different periods of the middle Don catacomb-grave culture. Stratigraphically, burials with the northern orientation and placing of the dead on their left sides are later than the others. They can be referred to the final stage of the local catacomb-grave culture and dated to the mid-second millennium B.C.

МОРУЖЕНКО А. А.

ГОРОДИЩА ЛЕСОСТЕПНЫХ ПЛЕМЕН ДНЕПРО-ДОНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ VII—III ВВ. ДО Н. Э.

Одним из районов, представлявших благоприятные условия для жизнедеятельности людей, было в раннем железном веке лесостепное междуречье Днепра и Дона — южный участок Восточно-Европейской равнины. Эта территория, площадью около 135 тыс. км², покрыта разветвленной речной системой. Наиболее крупные реки: Сейм, Сула, Псел, Ворскла, Мерла — в бассейне Днепра и Северский Донец, Тихая Сосна, Потудань, Усердец — в бассейне Дона. Как тип ландшафта лесостепь сформировалась еще в доледниковое время [1, с. 153]. Располагаясь севернее полосы высокого давления, большая часть лесостепи находится в зоне преобладания западных ветров — влажных и теплых зимой и относительно прохладных летом [2, с. 38]. Лёссы и лёссовидные породы, присущие этой зоне, способствуют развитию здесь овражно-балочной сети [2, с. 45]. Гидротермический режим и богатые черноземные почвы обеспечили высокую биологическую продуктивность природных условий [3, с. 4], особенно благоприятных для развития раннего земледелия [4, с. 83]. Это обстоятельство явилось одной из причин активного освоения лесостепных районов Днепро-Донского междуречья в раннем железном веке.

В настоящее время здесь в результате исследований Б. А. Шрамко [5–7], И. И. Ляпушкина [8], Г. Т. Ковпаненко [9] на Ворскле, В. А. Ильинской на Пселе [10] и в Посулье [11, 12], Б. А. Шрамко в бассейне Донца [13–17], П. Д. Либерова [18] на Дону, А. И. Пузиковой на Дону [19] и в Посеймье [20], экспедиций Донецкого государственного университета в бассейне Ворсклы [21–25] известно 365 поселений, среди них 99 городищ (рис. 1).

Данная статья посвящена анализу городищ, их топографии и особенностям устройства оборонительных сооружений.

Городища, как правило, располагались по берегам небольших рек на мысах и останцах коренного берега, ограниченных оврагами. В большинстве случаев укрепленные поселения занимали участки правого берега. Форма их разнообразна и определяется формой самого мыса или возвышенностей, но можно все-таки отметить тяготение к округлым очертаниям, связанным, очевидно, с желанием по возможности сократить территорию, окруженную системой укреплений, возведение которых требовало больших усилий. На выбор места каждого отдельного поселения оказывала, видимо, влияние необходимость использования определенного рельефа в хозяйственных и военных целях, учитывались также особенности грунта и расположение источников воды. В некоторых случаях они были внутри укрепленной территории. Так, родниковые колодцы открыты на Восточном Бельском и Коломакском городищах [26, с. 306]. Однако основным источником воды были реки. Примечательно, что городища не особенно охотно устраивали на берегах крупных рек. Так, из 99 только 3 расположены на Дону, 4 — на Северском Донце, 3 — на Суле. Большая же их часть находится в бассейнах мелких речек, притоков Дона, Донца, Ворсклы или же в верховьях Псла, Ворсклы, Сейма (рис. 1).

Почти все городища находятся в зоне крупных лесных массивов, которые во многих случаях сохранились и по настоящее время. Среди лесов и небольших речушек, вдали от основных водных путей, они были менее заметны и более недоступны. Лес был дополнительной хорошей защитой от врагов и давал необходимый строительный материал.

Для выявления общих и специфических признаков все известные в настоящее время городища¹ можно подразделить на два класса: мысовые (рис. 2; 3; 4, 1—9) и расположенные на краю плато (рис. 4, 10—19).

В 1-й класс входят городища, находящиеся на мысах, образованных оврагами и долинами реки. Это самая многочисленная группа, составляющая 88,5% от общего количества. В большинстве случаев для поселений выбирались высокие мысы с крутыми, обрывистыми склонами, которые представляли серьезное препятствие. Так, Восточное укрепление Бельского городища расположено на высоте 106 м над долиной реки, причем на него можно попасть, преодолев 625-метровый подъем под углом в среднем 15—20°. Аналогичная картина характерна и для других городищ. Довольно часто склоны мыса усиливали эскарпами (18,6%).

Внутри 1-го класса в зависимости от характера оборонительных устройств и наличия предградий выделяется 10 типов.

Городища I—V типов в настоящее время имеют видимые остатки укреплений только с напольной стороны. Однако вполне возможно, что в древности были деревоземляные сооружения по всему периметру, так как естественной защиты, как бы склоны мыса ни были круты, явно недостаточно. На это обстоятельство обратил внимание А. И. Тереножкин при изучении городищ пред斯基фского периода на Правобережье [27, с. 14, 21, 22]. Оказалось, что так называемые мысовые городища, имеющие ярко выраженные укрепления с напольной стороны, в древности имели защиту и в мысовой части, но более легкую. Проследить эти укрепления можно только путем раскопок. Подобные исследования начали проводиться на лесостепных городищах. Так, А. И. Пузикова на городищах Марица и Переярзево I обнаружила канавки от частоколов, ограничивавших мысовую часть поселений [20, с. 13—14; 28, с. 71].

I тип (рис. 2, 1—30) представлен городищами без предградий, защищенными валом и рвом со стороны плато. Это самая многочисленная группа, включающая 39 поселений (40,6%). Они расположены равномерно по всему междуречью Днепра и Дона. Большое их количество сосредоточено в бассейне Сейма.

Ко II типу относятся городища, укрепления которых состоят из нескольких валов и рвов, обеспечивающих дополнительную защиту со стороны плато (рис. 3, 1—11). В мысовой части визуально укрепления не прослеживаются. Наиболее полно этот тип представлен на Дону (Волошино I, Лесное, Русская Тростянка, Большое Сторожевое, Шубное) и на Сейме (Шатохинское, Тураевское I, Юрьевское, Нартово, Комаровское). В бассейне Северского Донца к этому типу следует отнести Северское городище у с. Меловая, а на Псле — Корочка и Битица.

III тип представлен мысовыми городищами, защищенными валом и рвом с напольной стороны и состоящими из основного укрепления и предградья (рис. 3, 12—20). Чаще всего последнее располагалось со стороны плато и прикрывало подступы к городищу в наиболее уязвимом месте, как это прослеживается на поселениях Караван, Хорошево, Дмитровское в бассейне Северского Донца, Борисовка на Ворскле, Свиридовка на Суле, Воргол на Сейме, Наволочки и Гочево на Псле. Изредка предградье устраивали и на стрелке мыса, если последний представлял собой покатый спуск к реке, как, например, на городище у с. Мостище в бассейне Дона.

IV тип отличается от III наличием дополнительных укреплений и представлен Донецким городищем в бассейне Северского Донца (рис. 3, 21).

К V типу относятся городища, состоящие из главного двора, двух-трех предградий, имеющих дополнительные укрепления. Это городища Архангельское на Дону, Басовское в Посулье, у хут. Городище в бассейне Донца (рис. 3, 22—24).

VI—X типы характеризуют поселения, вся площадь которых охваче-

¹ Пользуясь случаем, выражаем глубокую признательность Б. А. Шрамко, А. И. Пузиковой и В. Е. Радзиевской за разрешение опубликовать снятые ими планы городиц.

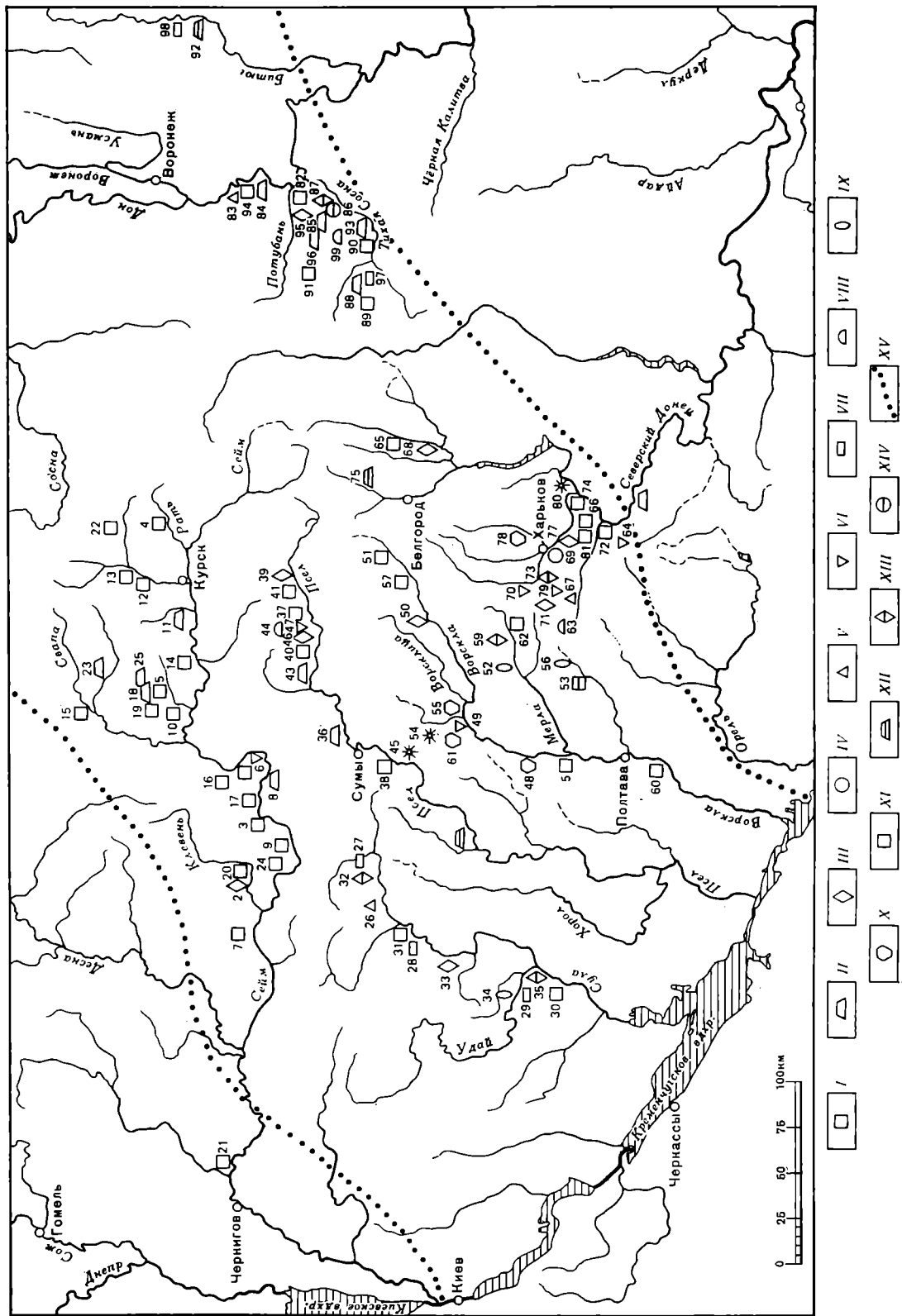


Рис. 1. Карта распространения городищ: 1 — Артюшково; 2 — Воргол; 3 — Горки; 4 — Городище; 5 — Дремово-Черепопшинское; 6 — Иштино; 7 — Красное Утро; 8 — Комаровское; 9 — Липово; 10 — Марица; 11 — Нартово; 12 — Переверзево I; 13 — Переверзево II; 14 — Погорловское; 15 — Ратманское; 16 — Рыльское; 17 — Сухая; 18 — Тураево I; 19 — Тураево II; 20 — Ховзовка; 21 — Шабалиново; 22 — Шестопаловское; 23 — Шатохинское; 24 — Ширяево; 25 — Юрьевское; 26 — Басовское; 27 — Большие Будки; 28 — Глинское; 29 — Клепачи; 30 — Малый Вязиков; 31 — Роменское; 32 — Сечь; 33 — Свиридовское; 34 — Сухоносовское; 35 — Хитцы; 36 — Битица; 37 — Бушмини; 38 — Ворожба; 39 — Гочево; 40 — Долгий Колодязь; 41 — Картамышево-Городок; 42 — Кнышевка; 43 — Корочка; 44 — Кривицкие Буды; 45 — Малый Истороп; 46 — Наволочки; 47 — Чернецкое; 48 — Бельское; 49 — Боголюбовское; 50 — Борисовское; 51 — Высокое; 52 — Городное; 53 — Грашков; 54 — Зубовка; 55 — Каменское; 56 — Коломак; 57 — Мощеное; 58 — Опошия; 59 — Полковая Никитовка; 60 — Решетники; 61 — Сосонка; 62 — Хрущева Никитовка; 63 — Барановское; 64 — Большая Гомольша; 65 — Большое Городище; 66 — Водяное; 67 — Городище; 68 — Дмитровское; 69 — Донецкое; 70 — Заказаровка; 71 — Караван; 72 — Коробовы Хутора; 73 — Люботинское; 74 — Мокнаж, 75 — Сабынино; 76 — Северское; 77 — Хорошево; 78 — Циркуны; 79 — Чернечий Яр; 80 — Чугуевское; 81 — Яковлевское; 82 — Аверино; 83 — Архангельское; 84 — Большое Сторожевое; 85 — Волошино I; 86 — Волошино II; 87 — Волошино III; 88 — Верхнепокровское I; 89 — Верхнепокровское II; 90 — Кировское; 91 — Круглое; 92 — Кудеярово; 93 — Лесное; 94 — Малое Сторожевое; 95 — Мостище; 96 — Русская Тростянка; 97 — Стрелецкое; 98 — Трамбаки; 99 — Шубное. I—X — типы городищ 1 класса; XI—XIV — городища 2 класса (I—IV типы); XV — граница лесостепи. Знаком в виде звездочки обозначены городища, о которых отсутствуют детальные сведения

на оборонительными сооружениями. В одних случаях это связано с недостаточной естественной защитой, как, например, на городище Большая Гомольша, расположенном на невысоком мысу, со сравнительно пологими склонами, в других — со стремлением превратить поселение в сильную крепость. Последнее особенно ощущается на Каменском и Сосонском городищах, занимающих высокие мысы с довольно крутыми склонами. Так, на городище у с. Сосонка ведет подъем более чем в 100 м под углом в среднем около 25° . Городищ с круговой обороной сравнительно немногого, всего 20,8% от общего количества.

VI тип (рис. 3, 25—28) представлен поселениями простой схемы (один главный двор) — Заказаровка, Большая Гомольша, Чернечий Яр в бассейне Донца, Боголюбовское на Ворскле, Чернечкое на Псле, Иштино на Сейме.

К VII типу относятся городища, также состоящие из одного главного двора, однако вход у них защищен дополнительными валами и рвами (рис. 3, 29—33). Известны такие поселения в бассейне Сулы (Большие Будки, Глинистое, Клепачи) и Дона (Стрелецкое и Трамбаки).

К VIII типу относятся городища более сложной схемы, состоящие из главного двора и предградья, — Барановское в бассейне Донца и Кривицкие Буды на Псле (рис. 4, 1, 2).

IX тип отличается от предыдущего наличием дополнительных укреплений входа (рис. 4, 3—5) и представлен городищами Городное, Коломак в Поворсклье и Сухоносовским в Посулье.

X тип (рис. 4, 6—9) составляют городища с двумя и более предградьями — это Циркуны на Донце, Каменское и Сосонка на Ворскле.

2-й класс составляют городища, расположенные на плато, преимущественно на краю его. Их сравнительно мало (11,5%), и распределяются они равномерно по бассейнам всех рек, кроме Сейма. По характеру оборонительных сооружений представлены четырьмя типами.

К I типу (рис. 4, 10 — вал и ров только с напольной стороны) относятся два городища — Круглое в бассейне Дона и Грашков в Поворсклье.

II тип — городища с одним предградьем, защищенным валом и рвом с напольной стороны (рис. 4, 11—13), представлен тремя поселениями: Сабынино на Донце, Кнышевка на Псле и Кудеярово на Дону.

III тип (рис. 4, 14—18), с круговой обороной, характеризуют городища Люботин в бассейне Донца, Полковая Никитовка в Поворсклье, Сечь и Хитцы в Посулье и Волошино III на Дону.

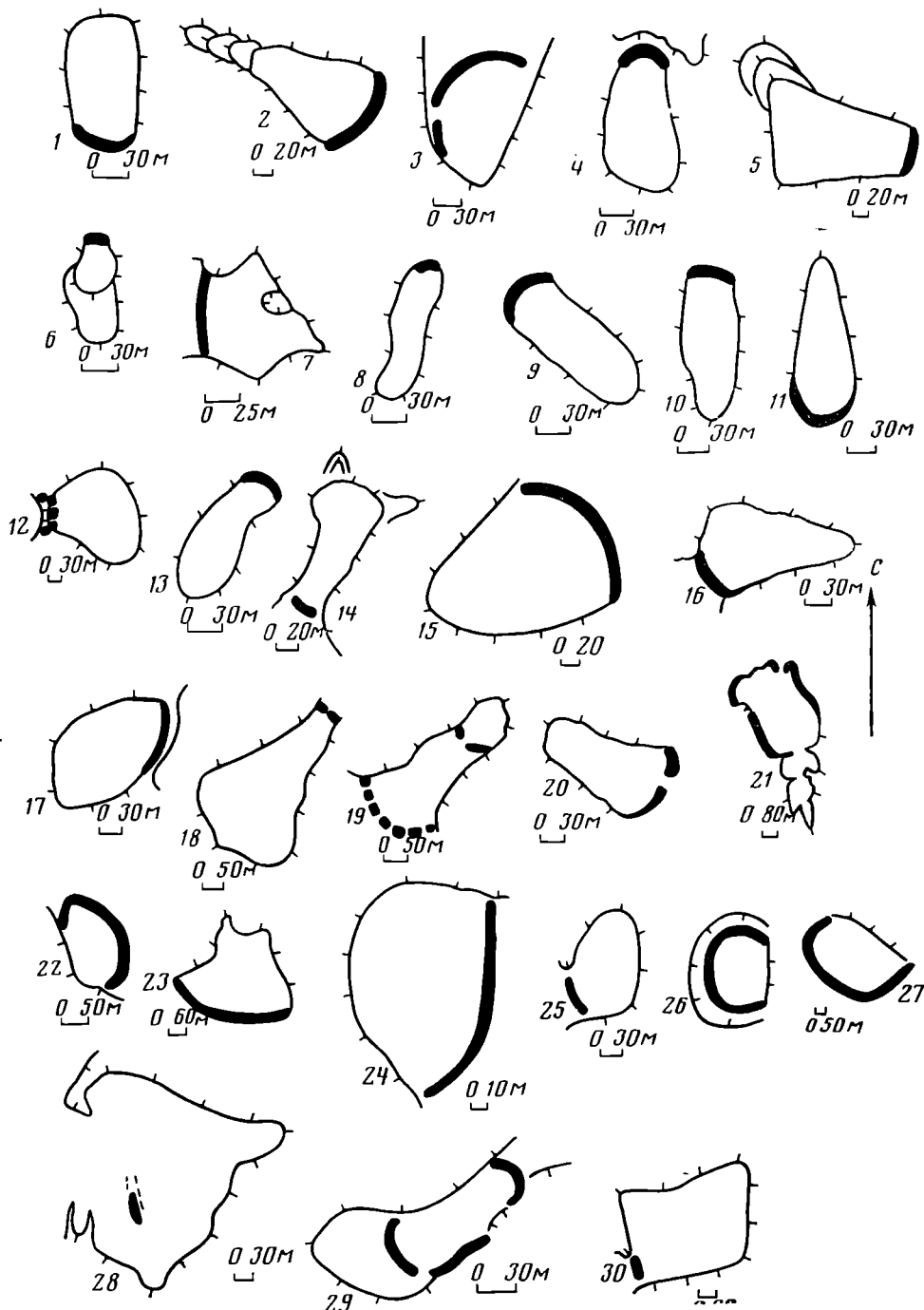


Рис. 2. Схематические планы городищ. 1-й класс (мысовые), тип I: 1 — Артюшково; 2 — Горки; 3 — Городище; 4 — Красное Утро; 5 — Линово; 6 — Марица; 7 — Переверзево I; 8 — Переверзево II; 9 — Погореловское; 10 — Ратманское; 11 — Рыльское; 12 — Сухая; 13 — Тураево II; 14 — Ховзовая; 15 — Шабалиново; 16 — Ширяево; 17 — Высокое; 18 — Большое Городище; 19 — Водяное (городище многослойное, к скифскому времени относится только внешний вал); 20 — Хрущева Никитовка; 21 — Мохнач; 22 — Яковлевское; 23 — Ворожба; 24 — Бушмино; 25 — Долгий Колодязь; 26 — Картамышево; 27 — Аверино; 28 — Верхнепокровское II; 29 — Верхнепокровское I; 30 — Кировское

К IV типу, с круговой обороной и предградьем, можно отнести одно поселение — Волошино II на Дону. Здесь главный двор охвачен предградьем со всех сторон.

Общее представление о распространении городищ различных типов по бассейнам отдельных рек дает табл. 1.

Таким образом, основной категорией укрепленных поселений являются

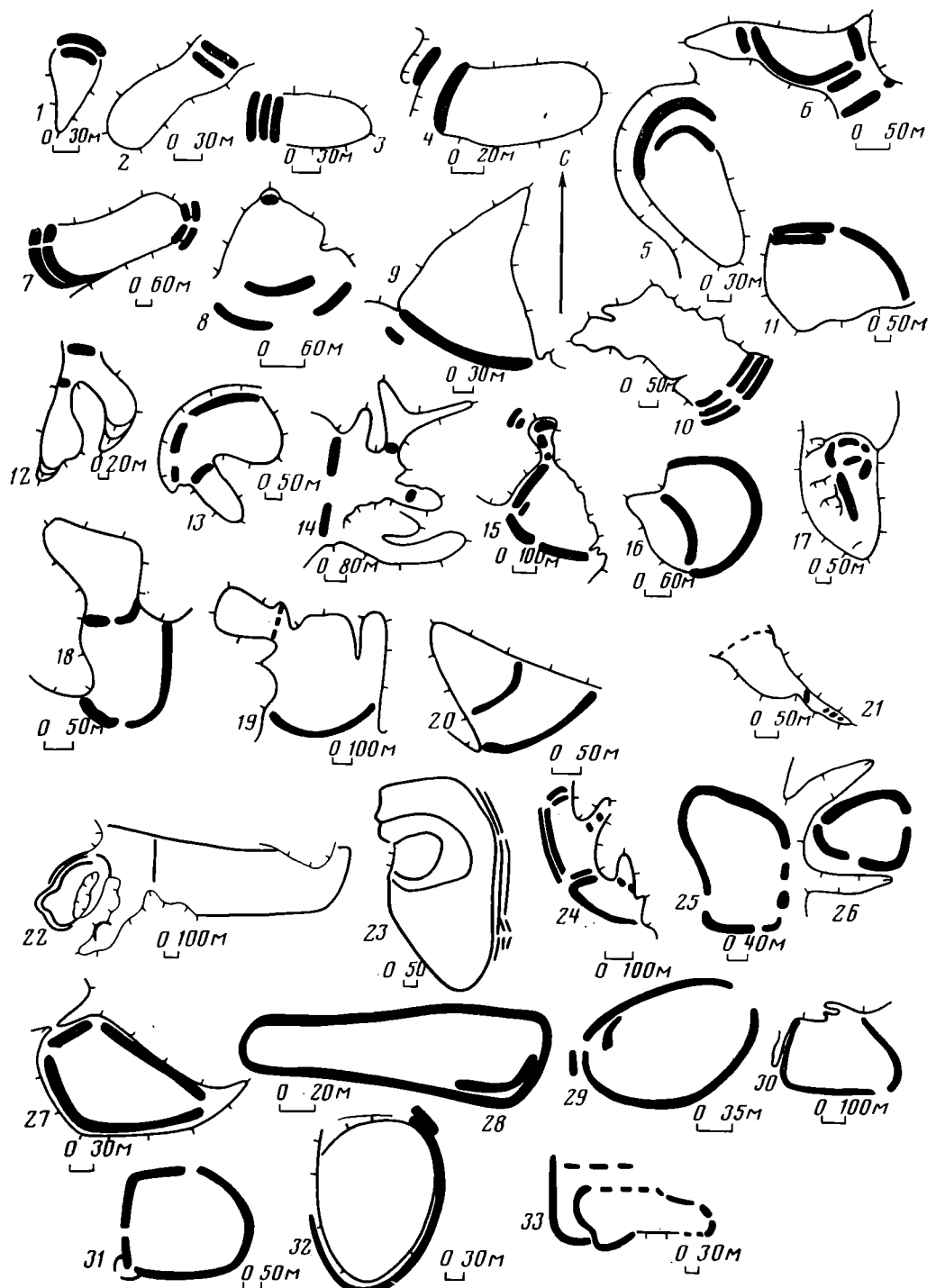


Рис. 3. Схематические планы городищ. 1-й класс. (мысовые), тип II: 1 — Шатохинское; 2 — Тураево I; 3 — Юрьевское; 4 — Нартово; 5 — Корочка; 6 — Северское; 7 — Волошино I; 8 — Лесное; 9 — Русская Тростянка; 10 — Большое Сторожевое; 11 — Шубное. Тип III: 12 — Воргол; 13 — Наволочки; 14 — Гочево; 15 — Свиридовское; 16 — Борисовское; 17 — Дмитровское; 18 — Караван; 19 — Хорошево; 20 — Мостище. Тип IV: 21 — Донецкое городище. Тип V: 22 — Басовское; 23 — Городище у хут. Городище; 24 — Архангельское. Тип VI: 25 — Большая Гомольша; 26 — Заказаровка; 27 — Боголюбовское; 28 — Чернецкое. Тип VII: 29 — Большие Будки; 30 — Глипское; 31 —

Черногородка; 32 — Трехстепенное; 33 — Трехступенчатое.

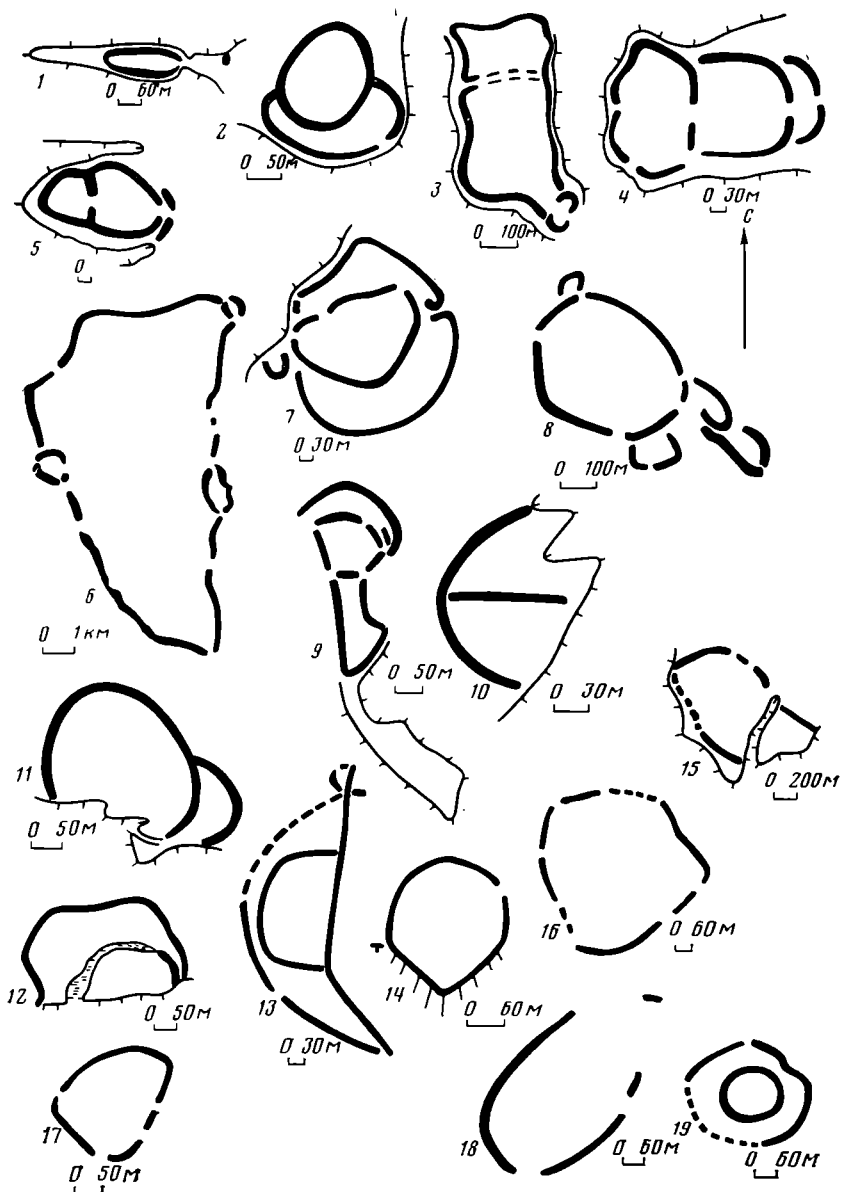


Рис. 4. Схематические планы городищ. 1-й класс (мысовые), тип VIII: 1 — Кривицкие Буды; 2 — Барановское. Тип IX: 3 — Сухоносовское; 4 — Городное; 5 — Коломак. Тип X: 6 — Бельское; 7 — Каменское; 8 — Сосонка; 9 — Циркуны. 2-й класс (на плато), тип I: 10 — Круглое. Тип II: 11 — Кнышевка; 12 — Сабынино; 13 — Кудеярово. Тип III: 14 — Хитцы; 15 — Сечь; 16 — Полковая Никитовка; 17 — Люботинское; 18 — Волошино IП. Тип IV: 19 — Волошино II

мером могут служить поселения у сел Большая Даниловка (Циркуны) и Городище. Главный двор Циркуновского городища занимает часть узкого и длинного мыса, южный конец которого перерезан двумя валами и рвами. С севера к главному двору примыкает первое предградье, второе же с севера и северо-востока охватывает площадь первого, создавая, таким образом, двойную линию укреплений, надежно защищающую главный двор с напольной стороны. Такую же приблизительно картину наблюдаем и в системе укреплений городища у с. Городище. Здесь первое и второе предградья, также примыкая одно к другому, прикрывают главный двор со стороны плато.

В бассейне Ворсклы находятся два городища (Каменское и Сосонка), для которых характерно расположение предградий вокруг центрального укрепления. Интересна система оборонительных сооружений, прикрывающих спуск к реке. На Каменском городище вход в главный двор со стороны реки прикрывается северным и юго-западным предградьями. Неболь-

Таблица 1

Бассейны рек	1-й класс (мысовые)										2-класс (на плато)			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I	II	III	IV
Сейма	18	5	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Сулы	2	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	2	—
Псела	4	2	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Ворсклы	5	—	1	—	—	1	—	—	1	3	1	—	1	—
Северского Донца	5	1	3	1	1	3	—	2	—	1	—	1	1	—
Дона	4	6	1	—	1	—	2	—	—	—	1	1	1	1

шие размеры последнего (0,2 га) и отсутствие здесь культурного слоя свидетельствуют об использовании данной территории лишь в оборонительных целях. Вал, которым обнесено предградье, имеет в плане ромбовидную форму, и самая западная точка его выступает по отношению к линии входа на городище на 75 м. Хорошо могла обстреливаться местность и с обширного северного предградья. Таким образом, население городища и во время осады могло пользоваться водой из реки. На городище у с. Сосонка три предградья защищают спуск к реке: два юго-западных и одно южное, обеспечивающие надежное прикрытие входа в главный двор со стороны реки. В ворсклинской группе поселений особенно следует отметить своеобразие Бельского городища или, вернее, целой системы городищ. Это три самостоятельных укрепления, связанных между собой общей оградой, охватывающей находящуюся между ними внутреннюю территорию. Исследования Б. А. Шрамко показали, что последовательность возникновения и значение частей Бельского городища иные по сравнению с Каменским и Сосонским [7, с. 67]. Но, несмотря на своеобразие, все-таки в основной схеме Бельского городища есть общие черты, внешне сближающие его с более мелкими городищами ворсклинской группы. Это, прежде всего, наличие нескольких меньших по размерам укреплений, окружающих большее. Таким образом, типологически оно относится к X типу 1-го класса. Примечательно, что только городища V и X типов этого класса имеют более одного предградья, поселения же всех остальных типов 1-го и 2-го классов состоят только из главного двора или имеют одно предградье. Городища VI–X типов 1-го класса, т. е. мысовые с кольцевыми укреплениями, не известны лишь на Сейме.

Несмотря на некоторые особенности, городища лесостепного междуречья Днепра и Дона объединяют сходные топографические признаки и типологические особенности общего плана оборонительных сооружений. Весьма характерно для них разумное сочетание естественных и искусственных укреплений. Большинство городищ прикрыто валами и рвами только с напольной, естественно не защищенной стороны (I тип 1-го класса). Если склоны мыса, занятого поселением, достаточно круты, то они вполне удовлетворяли потребностям защиты. Так, где была надобность в более существенных укреплениях, вся площадь городища со всех сторон обводилась валами и рвами – VI–X типы 1-го класса по нашей классификации. Например, городище Циркуны у с. Большая Даниловка занимает мыс, полого спускающийся в долину реки. Естественная крутизна склонов здесь явно недостаточна. Поэтому вся территория главного двора окружена валом, а с южной, наиболее низкой стороны мыс перекрыт даже двумя валами и рвами [29, с. 106]. На краю плато, имеющем пологие склоны, расположено и Люботинское городище. Вся площадь его также обнесена валом и рвом. Довольно сложная система укреплений характерна для городища у с. Городище (Харьковская обл.), особенно в восточной части, где оборонительная линия выходит на господствующую над местностью возвышенность. Здесь сооружена целая система из трех, а на одном участке даже из четырех валов и рвов. Это ключевая позиция обороны. С захватом ее враг получил бы возможность беспрепятственно обстреливать сверху всю территорию поселения. Поэтому укрепления здесь и были наиболее мощными [16, с. 190].

Значительную роль в фортификационной системе играли предградья, которые пристраивались к главному, центральному укреплению и были дополнительными сооружениями, прикрывающими входы в основную часть поселения. Более всего эти городища представлены в бассейне Дона и Ворсклы. Наиболее выразителен прием прикрытия предградьями входов в центральное укрепление на городищах Сосонка и Каменское.

Система укреплений городищ несколькими предградьями появляется в лесостепи в предскифское время [27, с. 27, рис. 16] и получает широкое распространение. Вне пределов лесостепи Восточной Европы она встречается в милоградской культуре [30, с. 8], в Дакии [31, с. 143, рис. 130], у ряда кельтских oppidumов [31, с. 149, рис. 136; 32, с. 124, 126]. В более позднее время, уже в эпоху раннего средневековья, система окружения главного двора предградьями встречается также в славянских и раннегерманских городищах [33, с. 301, рис. 4]. Такое широкое распространение и длительное существование городищ с предградьями, видимо, не случайно. Предградья давали определенные преимущества, так как противник вынужден был несколько раз штурмовать укрепления. Увеличивалась глубина обороны. Так, на городище у с. Городище она составляла 55–132 м, на Караванском – 57–145, на Каменском – 90–135 м.

Для своих городищ лесостепные племена междууречья Днепра и Дона выбирали мысы наиболее удобной формы. И конфигурация поселений, естественно, соответствовала в основных чертах форме мыса. Вал, расположенный с напольной стороны, как правило, был дугообразной формы. Если же валы охватывают всю площадь городища, то они имеют в плане округлые очертания, так как с такого вала удобнее всего вести наблюдение и защиту [34, кн. I, V, 2].

Таким образом, рассматриваемые городища, имея определенные особенности в деталях, подчинены единым требованиям в основных топографических признаках и главных принципах фортификации.

Несмотря на многолетние исследования, мы знаем в настоящее время не очень много укрепленных поселений скифской эпохи, оборонительные сооружения которых были бы всесторонне изучены путем раскопок. Из 99 известных в междууречье Днепра и Дона городищ подобные исследования проводились лишь на 20. Наиболее полно изучены оборонительные сооружения в бассейне Донца и Ворсклы. Рассмотрим основные приемы сооружения валов, рвов и входов.

Долгое время в археологической литературе существовало мнение, что большинство валов представляют собой либо простые земляные насыпи (Д. Я. Самоквасов [35, с. 229], В. А. Городцов [36, с. 49]), либо насыпи, подвергавшиеся обжигу (В. В. Хвойка [37, с. 39], В. А. Ильинская [38, с. 110], И. В. Фабрициус [39, с. 87, 88] и др.). Однако последние работы [5, с. 95–100; 6, с. 100–116; 13, с. 73; 15; 20, с. 12; 21, с. 138–141] позволяют в значительной мере пересмотреть это положение. Уже сейчас можно сказать, что большинство валов, если не все, имело деревянные конструкции. Изредка встречаются и каменные [5, с. 139]. Деревянные конструкции гибли от пожаров. Следы их зафиксированы в валах многих городищ (Полковая Никитовка, Городное, Сосонка, Каменка), и в тех случаях, когда их можно датировать, относятся к VI в. до н. э., ко второй его половине или даже к концу. Следы нападения в конце VI в. до н. э., пожар и восстановление оборонительных сооружений прослежены Б. А. Шрамко на Бельском городище [6, с. 103, 116]. Б. А. Рыбаков связывает возможность сожжения Гелона (Бельского городища) с походом Дария [40, с. 180]. Анализ географии персидского похода 512 г. позволил ему реконструировать маршрут конного рейда персов в район Среднего Донца и Ворсклы [40, с. 173, 178–183], где известно большое количество городищ. Это согласуется с сообщением Геродота о вторжении в землю будинов и сожжении здесь деревянного укрепления (Геродот, IV, 123). Подобные разрушения отмечены в землях меланхленов и андрофагов (Геродот, IV, 125). Вполне вероятно, что разрушения некоторых городищ могли быть связаны с походом Дария I. Однако в дальнейшем борьба лесостепных племен со скифами продол-

жается. Видимо, следствием этого является восстановление укреплений в пограничных со степью районах. Именно здесь, в бассейнах Дона, Донца и Ворсклы, в разрезах городищенских валов удалось проследить два, иногда и три строительных периода. Два периода в устройстве укреплений выявлены на городищах: Восточное Бельское, Каменское, Люботинское, Большое Сторожевое, Полковая Никитовка и Городнянское, три периода зафиксированы на Большом и Западном Бельских городищах, а также на поселениях у сел Сосонка и Русская Тростянка.

Наблюдения показывают, что одних поперечных разрезов валов для выяснения их структуры недостаточно. Необходимы продольные вскрытия на большой площади [6, с. 94]. Только таким образом можно выявить особенности устройства древних оборонительных сооружений и наличие деревянных конструкций в верхней части вала. Почти все подвергавшиеся раскопкам валы сохранили следы деревоземляных конструкций (остатки обуглившегося дерева, столбовые ямки, канавки для крепления деревянных стен). По характеру этих конструкций можно выделить два типа городищ: I – городища с деревоземляными сооружениями, устроеными на уровне дневной поверхности; II – городища с деревоземляными конструкциями, основой для которых были земляные насыпи (валы).

Городища I типа представлены Люботинским, Большим Сторожевым (I строительный период), Каменским (I строительный период), Хорошевским, Большим Гомольшанским поселениями. Так, на Люботине на уровне погребенной почвы была построена крепостная стена шириной 1,8 м. Она состояла из двух соединенных поперечными стяжками параллельных деревянных стенок: внутренней, высотой 2,70 м, и внешней, более высокой. Пространство между ними было забутовано глиной. Стенки сделаны из расколотых пополам и уложенных горизонтально вдоль оборонительной линии бревен толщиной 20 см, закрепленных вкопанными в землю столбами. Расстояние между вертикальными столбами не превышало 3 м. С обеих сторон к крепостной стене примыкала высокая земляная насыпь [41, с. 12]. В верхней части вала Б. А. Шрамко проследил столбовые ямки от оборонительной стены II строительного периода, которая по своему устройству мало чем отличается от более древней [13, с. 73–74].

Основу укреплений городища у с. Большая Гомольша также составляла деревянная стена. Первопачально здесь было деревянное сооружение на столбовой конструкции, которое, вероятно, сгорело. От него осталось три канавки, расстояние между которыми 1,30 и 2,20 м. В них стояли столбы. Позже здесь был насыпан вал [15, с. 140, рис. 4].

Остатки угля и золы, свидетельствующие о сгоревших деревянных конструкциях, прослеживаются в валах городищ у сел Водяное, Караван, Хорошево [42, 43], Большая Гомольша [15, с. 139; 16, с. 191], Сосонка [44, с. 276], Кнышевка [10, с. 243] и др. Такого же типа оборонительные сооружения были и на Восточном Бельском городище. Раскопками Б. А. Шрамко выявлены остатки стены из горизонтально расположенных бревен, крепившихся при помощи вертикальных столбов. Самая верхняя ее часть, образующая бойницы, была сделана из плетня [6, с. 94]. С внутренней стороны поселения к ней примыкала земляная насыпь шириной 7,20 м с площадкой. В верхней части насыпи находились деревянные стяжки, удерживавшие концы вертикальных бревен. Разновидностью этого типа являются оборонительные сооружения Западного Бельского городища. Здесь в валу были устроены помещения для хранения припасов или для гарнизона [6, с. 114]. Деревянные перекрытия их провалились, и на этих местах возникли впадины.

II тип составляют укрепления, основой которых были земляные насыпи с деревянной конструкцией вдоль гребня, крепившейся на вкопанных в землю столбах. Остатки обуглившегося дерева и столбовые ямки зафиксированы в валах Каменского городища, Сосонки, Полковой Никитовки (II строительный период), Городного (II строительный период).

Деревянные оборонительные конструкции с использованием плетня

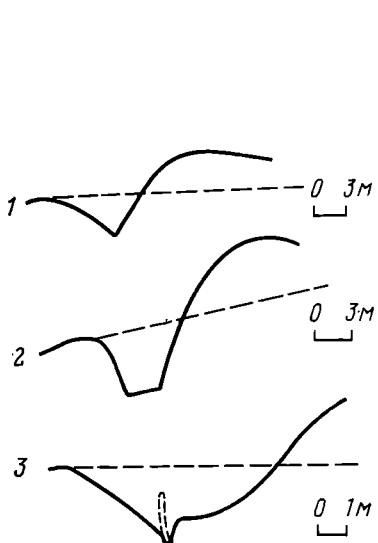


Рис. 5.

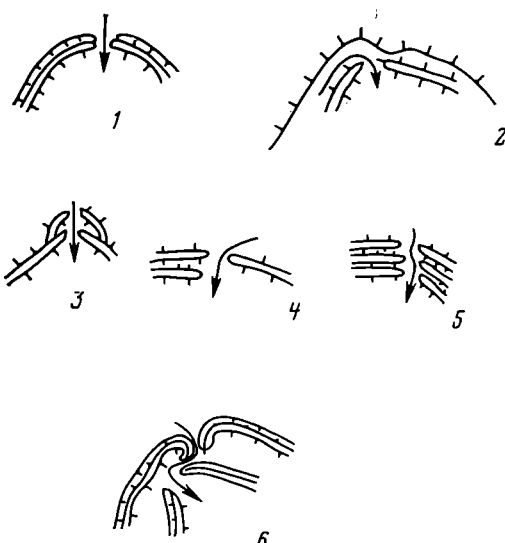


Рис. 6.

Рис. 5. Типы рвов. 1 — ров с конусоидным дном; 2 — ров с плоским дном; 3 — ров с надолбами

Рис. 6. Типы входов. 1, 2 — простой вход; 3—5 — вход с дополнительной защитой; 6 — защита входа предградьями

известны и на соседних территориях лесостепи в Правобережье Днепра [45, с. 68; 46, с. 68], у даков и гетов [47, с. 73, табл. IV; 48, с. 221], в памятниках городецкой культуры [49, с. 11].

Камень в качестве строительного материала при возведении укреплений практически не использовался. Исключение составляет городище у с. Большая Гомольша, где обнаружен участок вала, внутренняя сторона которого облицована камнем. В других местах этого же городища такой обкладки нет. Возможно, это связано с попыткой не допустить размывания входа и спуска к ручью [15, с. 139]. Каменные укрепления у спуска к реке известны на городищах соседней территории, например на Любимовском (III в. до н. э.—III в. н. э.) в Херсонской обл. [50, с. 99]. Камни были обнаружены в валу Немировского городища [46]. Они, видимо, использовались здесь для закрепления нижней части деревянной конструкции I строительного периода. Валы Григоровского городища сооружены из земли с большим количеством камней, а в некоторых местах сплошь состоят из камня [51, с. 181; 52, с. 194; 53, с. 100]. На городище у с. Поливанов Яр камнем был облицован внешний склон вала [54, с. 32]. Следует отметить, что на западе в раннем железном веке каменные конструкции встречаются чаще [31, с. 151; 32, с. 28, 35; 55, с. 447; 56, с. 104, 106]. Видимо, это связано с меньшим количеством лесных массивов на этой территории. Определенное влияние, возможно, оказали гальштатские и латенские традиции широкого использования камня при сооружении укреплений.

Неотъемлемой частью оборонительных устройств являются рвы, обычно связанные с валами. При возведении укреплений всегда требовалось большое количество земли (для насыпи вала, подсыпки к деревянной стене или заполнения пространства между двумя деревянными стенами), и эту землю брали здесь же, у строящегося укрепления, с его внешней, а иногда и с внутренней стороны. Это хорошо прослеживается визуально и в стратиграфических разрезах, особенно на Восточном Бельском городище. В результате выемки земли перед валом возникло искусственное углубление, иногда значительных размеров, которое способствовало усилению всей оборонительной системы в целом. Однако раскопки показывают, что ров был не просто углублением, которое получалось при сооружении вала. Строители скифской эпохи уже умели придавать ему весьма целесообразную форму и использовали рвы даже там, где валы не насыпались.

Городище	Угол наклона стенки рва, °	
	в сторону вала (эскарп)	во внешнюю сторону (контрэскарп)
Большое Сторожевое	65	70
Волошино I	35	45
Русская Тростянка	34	49
Караван	15	20
Большая Гомольша	20	40

Разрезы рвов сделаны на 10 городищах. Несмотря на малое количество проведенных в этом отношении археологических исследований, все же можно выделить два типа рвов.

I тип — рвы, имеющие в разрезе треугольные очертания с более или менее заостренным дном (рис. 5, 1), представлен материалами городищ у сел Караван, Большая Гомольша [43], Волошино [18, табл. 4], Большое Сторожевое [18, табл. 5], Русская Тростянка [18, табл. 4] и т. д. Все они имеют очень простое устройство. Ширина их в верхней части колеблется от 3 (1-й ров городища у с. Русская Тростянка) до 24 м (Западное Бельское), книзу они сужаются и сходят на нет. Глубина — от 1,55 (Караван) до 9,50 м от уровня погребенной почвы. В большинстве случаев внешний склон более крутой, чем внутренний. Это, возможно, объясняется тем, что по внутреннему склону выносили землю из рва при возведении вала. На Большом Сторожевом городище для этой цели, как считает П. Д. Либеров, были даже сделаны ступени [57]. Наглядное представление дает табл. 2.

II тип — рвы с уплощенным дном (рис. 5, 2), представлен материалами городищ у сел Водяное [42] и Бельск — Восточное и Большое городища [5, с. 97, 99; 6, с. 102, 104, 114]. Два последних иллюстрируют один строительный прием, оба строились по единому замыслу. Ширина уплощенного dna колеблется от 0,85 (Водяное) до 2,60 м (Большое Бельское). Стенки рвов устроены по такому же принципу, как и во рвах I типа, т. е. контрэскарп имеет больший угол наклона по сравнению с эскарпом.

Плоское дно рвов имело, возможно, определенное назначение. По нему удобнее было скрытно передвигаться защитникам крепости во время осады. К этому же типу следует отнести и ров Люботинского городища, особенностью которого являются следы надолбов в дне [58]. Площадка на дне рва со стороны, противоположной городищу, заканчивалась конусовидной ямой глубиной 0,8 м и диаметром внизу 0,35 м. В таких ямах, расположенных, очевидно, по всему дну рва, были укреплены, как предполагает Б. А. Шрамко, заостренные деревянные колья (рис. 5, 3).

Иногда склоны рва обмазывали глиной. Это делалось, как полагает П. Д. Либеров [59, с. 162—163], для затруднения их преодоления (Волошино I) или в тех случаях, когда ров вырыт в песчаном грунте. Так, глиной были обмазаны стенки рва Люботинского городища, толщина обмазки здесь от 15—20 до 40—45 см [58].

Стенки рвов постепенно разрушались и оползали, поэтому периодически производили ремонт, заключавшийся в очистке рва от оплавившей земли, а иногда вместо заплывшего рва отрывали новый. Стратиграфический ремонт прослеживается на городище у с. Большое Сторожевое [18, табл. 5] и особенно четко на городище у с. Русская Тростянка [18, табл. 4], а также на Большом Бельском городище [6, с. 114, рис. 9; с. 116].

При сооружении лесостепных городищ скифского времени междуречья Днепра и Дона широко использовался прием эскарпирования склонов мыса, на котором устраивалось поселение. Хорошо выражены вертикальные срезы в верхней части склонов на городище у с. Городище [42, 60], где крутизна склона на протяжении 10 м с 27° была увеличена до 40° . Этот вертикальный срез упирается нижним концом в горизонталь-

Таблица 3

Городище	Размеры рвов, м		Размеры валов, м		Общие размеры, м (вал + ров)	
	ширина	глубина	ширина	высота	ширина	глубина
Большое	13,75	7,10	12,15	3,00	25,90	10,10
Бельское						
Восточное	12,80	3,50	20,00	3,30	32,80	6,80
Бельское						
Западное	24,00	4,00	32,00	8,00	56,00	12,00
Бельское						
Водяное	4,50	1,80	7,00	1,10	11,50	2,90
Караван	10,80	1,55	14,00	1,60	24,80	3,15
Сосонка (II строительный период)	-3,90	1,35	13,35	2,60	17,25	3,95

ную площадку шириной 4–5 м, далее вниз идет естественный склон. Подобный прием прослеживается на многих городищах в бассейне Дона, Северского Донца, Ворсклы, Сулы, Псла и Сейма. В целом городища с эскарпами составляют 26,6 %. По бассейнам отдельных рек они распределяются следующим образом: на Дону – 6,3 %, на Донце – 66,7 %, на Ворскле – 21,4, на Псле – 36,4, на Суле – 10, на Сейме – 14,3 %.

Хотя приемы, использовавшиеся при строительстве лесостепных городищ, сложились в местных условиях, однако отдельные детали и даже принципы строительства античных укреплений и лесостепных являются общими. Так, Вегеций обращает внимание на необходимость укрепления города очень широкими и глубокими рвами, «так, чтобы осаждающие враги нелегко могли их сровнять или засыпать» (Вегеций, IV, 5). По правилам римской фортификации ширина рва временного лагеря должна быть около 3,65 м, а глубина от вершины – 4 м (Вегеций, I, 24). Мощность же оборонительных сооружений рассматриваемой территории гораздо больше. Это связано, вероятно, с тем, что городища были в основном местами постоянной жизни мирного населения, а не временными лагерями воинов. Глубина рва от вершины вала здесь колеблется в пределах от 3 (Караван, Северское, Сабынино) до 12 м (Западное Бельское), а ширина – от 5 (Водяное) до 24 м (Западное Бельское). О мощности оборонительных устройств рассматриваемых городищ можно судить по данным табл. 3.

Как правило, укрепления состояли из вала и рва, расположенного перед ним. Иногда сооружалась целая система рвов и валов (два рва и вала на Архангельском, Большом Сторожевом и других городищах), но самый высокий вал – внутренний, с которого хорошо просматривалась окрестность.

Вход на городище был наиболее уязвимым местом во всей фортификационной системе. Поэтому устройство и защита его требовали большого мастерства и хорошего знания военного дела. Так как большинство городищ расположено на мысах, то входы чаще всего устраивались с напольной стороны. Иногда городища имеют по нескольку входов. Строители стремились максимально защитить их, сооружая дополнительную систему валов и рвов или же умело располагая предградья, окружавшие главный двор, для достижения тактики фланкирующего обстрела.

Исходя из анализа конкретного материала рассматриваемых городищ, можно дать следующую классификацию входов.

I тип – вход представляет собой перерыв в системе укреплений. Различаются два вида: 1) расположен с напольной стороны (Борисовское [8, с. 57], Караван [61], Яковлевское [16, с. 186], Заказаровское [8, с. 74], Свиридовское [12, с. 146], Полковая Никитовка [21, с. 136], Воргол [62, с. 52], Горки [63] и др.) (рис. 6, 1); 2) находится со стороны склона мыса (Циркуны [29, с. 106], Барановское [64], Большая Гомольша [15, с. 139]) (рис. 6, 2).

II тип – входы дополнительно защищены валами и рвами. Учитывая различия в устройстве дополнительных укреплений, мы выделяем в

этом типе четыре вида. Для первого характерно сооружение напротив входа дополнительного вала, который огибает небольшое пространство и примыкает своими концами к основному валу, образуя небольшой дворик у входа (рис. 6, 3). К этому виду следует отнести Сухоносовское [12, с. 146], Клепачевское [12, с. 142] и Городнянское [21, с. 136] городища. Площадь дворика — от 0,1 (Клепачи) до 0,64 га (Городное).

Городища со входами второго вида имеют дополнительный вал у входа, идущий параллельно основному (рис. 6, 4). К этому виду следует отнести один из трех входов на городище Циркуны, а также входы на городище Шубное [57] и Лесное [18, табл. 5].

Третий вид составляют городища со входами, имеющими более сложную систему дополнительных укреплений из нескольких валов и рвов, идущих параллельно основному (рис. 6, 5). Такое устройство прослеживается на городищах у сел Меловая [16, с. 186], Архангельское [65, 85], Большое Сторожевое [18, табл. 5], Большие Будки [12, с. 142], и др. Так, вход на Архангельское городище защищен валом и двумя рвами, на Большом Сторожевом — тремя валами и двумя рвами, на Северском — тремя валами и рвами, на городище у хут. Городище [16, с. 186] — четырьмя валами и рвами. Однако ценность дополнительных сооружений всех этих городищ несколько снижается тем, что перерывы для входа в их сложных системах укреплений были расположены на одной линии.

Четвертый вид — надежная защита входов достигалась продуманным расположением других частей линии обороны, в частности предградий. В результате получалась первоклассная по тем временам крепость с широкой возможностью для обороняющихся применять тактику фланкирующего обстрела. К этому виду относятся южный и северный входы Восточного Бельского городища [6, с. 99], вход на главный двор урочища Башта Басовского городища [11, с. 49], входы Кнышевского [10, с. 24] и Сосонского городищ. Наиболее ярко этот принцип выражен на Каменском городище [21, с. 136]. С напольной стороны главный двор здесь защищен двумя предградьями (рис. 6, 6).

Античные градостроители большое внимание уделяли расположению входов, так как необходимость фланкирования подступов была основным требованием защиты крепостей [66, с. 479]. «Главным же образом следует заботиться о том,— писал Витрувий,— чтобы подход к стене при нападении был нелегким, для чего обводить ее по краю кручи с таким расчетом, чтобы дороги к воротам вели не прямо, а слева» (Витрувий, кн. I, V, 2). В таком случае нападающие окажутся обращенными к стене правым боком, не прикрытым щитом. Принцип фланкирования входов широко представлен на городищах Днепро-Донского междуречья.

Сооружение различных дополнительных конструкций у входа известно также и на многих городищах Западной Европы [67, табл. 93]. Цель их — максимально защитить вход на поселение и сделать его неприступным. Однако сравнение этих сооружений с лесостепными городищами раннего железного века междуречья Днепра и Дона свидетельствуют о более удачных конструкциях последних. На западноевропейских городищах I тысячелетия до н. э. встречаются входы, прикрытые несколькими рядами рвов и валов [31, с. 133, 149], но зачастую без системы фланкирования [31, с. 133].

Устройство входов в настоящее время еще мало изучено путем раскопок. Соответствующие исследования были проведены только Б. А. Шрамко на Люботинском [13, с. 73] и Восточном Бельском [6, с. 106] городищах. На Люботинском ширина входа в древности составляла 9,5 м. Большое количество мелких кусочков древесного угля, насыщающих слой на месте входа, говорит о том, что он во время военной опасности был закрыт какой-то деревянной конструкцией, опиравшейся на центральный столб, яма от которого зафиксирована посреди входа. Возможно, здесь была перегородка коридорообразного входа, как на городище Römerschanze лужицкой культуры [31, с. 121].

На Восточном Бельском городище в результате исследования южного

входа установлено, что ширина его была 7,30–8 м (расширяется в сторону городища). Б. А. Шрамко предполагает существование сооружения типа надвратной башни, опиравшейся на деревянные столбы, вкопанные по бокам входа. Сложная деревоземляная конструкция входа усиливалась в нижней части каменной облицовкой или вымосткой [6, с. 106].

Пока нигде не удалось обнаружить никаких ясно выраженных остатков ворот. Очевидно, они были целиком деревянными, и поэтому их трудно выявить. Этнографические материалы дают возможность проследить в лесостепной полосе Украины встречающиеся в виде пережитка ворота, сделанные без единой металлической детали. Створки образуют доски, скрепленные поперечинами при помощи деревянных колышков. Во вкопанных в землю столбах, образующих проем для ворот, вырезаются продольные пазы, в которые вставляется створка и прикрепляется петлями из лозы, кожи или какого-либо иного материала. Нечто подобное могло применяться и в скифское время.

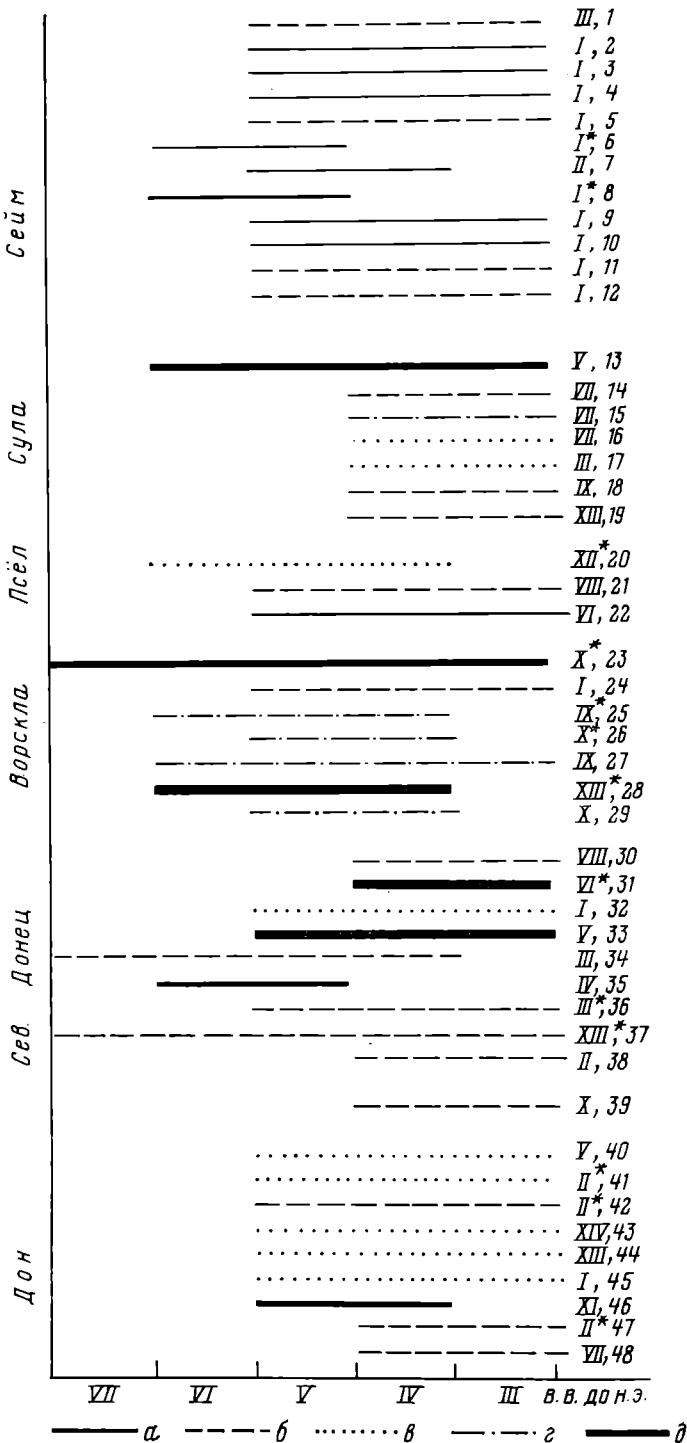
Анализ топографических признаков, а также характер оборонительных сооружений дают возможность говорить о том, что значительная часть городищ лесостепного междуречья Днепра и Дона, имеющих сложную систему оборонительных устройств, была построена по единому замыслу, с учетом местных особенностей рельефа, т. е. главный двор и предградья строились, видимо, одновременно, а не являлись результатом увеличения количества населения. Примером целесообразности расположения различных частей городища (главный двор, предградья) могут служить Циркуновское, Бараповское, Каменское и другие поселения. Особенno четко выражено единство замысла строителей в системе укреплений Каменского городища. Об этом свидетельствует отсутствие на предградьях культурного слоя, расположение северного из них на склоне, а также продуманное устройство входов. Однако, возможно, некоторые городища, у которых на предградьях есть культурный слой (Городище [68], Караван [16], Коломак [69] и др.), являются результатом расширения первоначального укрепления.

Площадь городищ различна. Представляется возможным выделить пять категорий: I – до 1 га, II – от 1 до 5 га, III – от 5 до 10 га, IV – от 10 до 30 га, V – свыше 30 га. Поселения I категории наиболее широко представлены на Сейме (рис. 7) и составляют 58,3%, на Псле – 28,6, на Дону – 8% от всех известных здесь городищ. Городища V категории – Басовское и Сечь в Посулье, Большая Гомольша, Хорошево и Городище в бассейне Донца, Полковая Никитовка и Бельск в Поворсклье. Последнее является самым большим из всех известных в Восточной Европе поселений. Площадь его 4021 га.

К сожалению, исследования, проведенные на большинстве городищ рассматриваемого региона, ограничивались осмотром памятников, их описанием и сбором подъемного материала. Работы разведочного характера, включающие разрезы валов и рвов, шурфование или небольшие раскопы, проведены на 15 из 99 городищ, и только 12 подвергались систематическим раскопкам. В связи с этим точные хронологические рамки существования многих городищ не ясны. Как видно из корреляционной таблицы (рис. 7), на которой представлено соотношение типов городищ, их размеров, времени существования, наличия сгоревших деревянных конструкций в валах, наиболее рано укрепленные поселения возникают в бассейне Ворсклы (Бельское) и Северского Донца (Люботинское, Дмитровское), начало существования их относится к VII в. до н. э. В VI в. до н. э. количество городищ увеличивается. Больше всего их находится в Поворсклье (наряду с Бельским возникают Полковая Никитовка, Городное и Коломакское), есть они на Донце (Донецкое), Псле (Кнышевка), Суле (Басовское) и Сейме (Марица, Ширяево, Пере-верзево I). К V–III вв. до н. э. относится время существования большинства укрепленных поселений лесостепного междуречья Днепра и Дона. Наибольшее количество городищ функционировало в V–IV вв. до н. э.

В раннем железном веке городища были широко распространены у

Рис. 7. Корреляционная таблица. Соотношение типов городищ, их размеров, времени существования, наличия деревянных конструкций в валах (обозначены звездочкой). а — городища, имеющие площадь до 1 га; б — от 1 до 5 га; в — от 5 до 10 га; г — от 10 до 30 га; д — свыше 30 га. I—X — типы городищ 1 класса; XI—XIV — городища 2 класса (I—IV типы). 1 — Воргол; 2 — Горки; 3 — Городище; 4 — Красное Утро; 5 — Линово; 6 — Марица; 7 — Нартово; 8 — Переверзево I; 9 — Погореловское; 10 — Рыльское; 11 — Сухая; 12 — Шабалиново; 13 — Басовское; 14 — Большие Будки; 15 — Глинское; 16 — Клепачи; 17 — Свиридовское; 18 — Сухоносовское; 19 — Хитцы; 20 — Кышевка; 21 — Кривицкие Буды; 22 — Чернекое; 23 — Бельск; 24 — Высокое; 25 — Городное; 26 — Каменское; 27 — Коломак; 28 — Полковая Никитовка; 29 — Сосонка; 30 — Барановское; 31 — Большая Гомольша; 32 — Большое Городище; 33 — Городище; 34 — Дмитровское; 35 — Донецкое; 36 — Караван; 37 — Люботин; 38 — Северское; 39 — Циркуны; 40 — Архангельское; 41 — Большое Сторожевое; 42 — Волошино I; 43 — Волошино II; 44 — Волошино III; 45 — Кировское; 46 — Круглое; 47 — Русская Тростянка; 48 — Стрелецкое



различных племен и на соседних территориях. В их устройстве много общего: наличие валов, рвов, деление на основное укрепление и предградье и т. д. Б. Н. Греков, исследуя степное Каменское городище, отмечает, что по своему плану оно совпадает с самыми большими городищами лесостепи [70, с. 54—55]. Действительно, можно говорить об общей идее, лежавшей в основе строительства крупных оборонительных сооружений степи и лесостепи.

Обитаемая часть городища находилась на определенном расстоянии от внешних укреплений, достаточном для того, чтобы постройки не подвергались обстрелу в случае осады врагами. Причем эта заселенная территория находилась не в центре городища, а ближе к его краю. Такая планировка характерна как для степного Каменского городища, так и для городищ Днепро-Донского междуречья (Бельского, Люботинского,

Полковой Никитовки и др.) и Днепровского Правобережья (Немировское, Пастирское, Трахтемировское и др.). Однако в их устройстве есть определенные различия. Особенностью городищ правобережной лесостепи является расположение крупных источников воды в виде речек на территории самих поселений (Немировское, Плискачевское, Трахтемировское, Грубское, Пастирское, Матронинское, Матерское, Переорка), тогда как население Днепро-Донского междуречья преимущественно пользовалось водой, находящейся за пределами поселений, или копало колодцы, как это выявлено на Восточном Бельском поселении и Коломаке. Для городищ Правобережья характерны также детинцы, расположенные внутри поселений (Грубское, Немировское и др.). Следует подчеркнуть, что в раннее время в степной Скифии городищ не было, а поздние отличаются от лесостепных в устройстве укреплений. Так, при строительстве укреплений степных скифских городищ широко использовался камень, а иногда и кирпич-сырец [70, с. 151; 71, с. 109, 175 и др.], тогда как основная часть валов лесостепных городищ сооружена из земли.

Ряд особенностей вырисовывается и при сравнении лесостепных городищ Днепро-Донского междуречья с укрепленными поселениями милоградской, юхновской и городецкой культур. Как правило, городища устраивались на мысах. Но милоградские часто имеют форму, близкую к прямоугольной [30, с. 15], тогда как на рассматриваемой территории они под треугольных или округлых очертаний. Свообразием милоградских поселений является использование болот [30, с. 26]. Среди лесостепных городищ можно назвать только одно болотное поселение — Сабынинское. Определенные отличия существуют и в устройстве укреплений. Валы и рвы милоградских городищ расположены на уровне площадки поселения [30, с. 29]. В лесостепи же рвы часто устраивались на склоне мыса, т. е. ниже площадки самого поселения.

Юхновские городища, расположенные в лесной полосе, отличаются, прежде всего, небольшими размерами. Это мысовые поселения, ограниченные со стороны плато валом и рвом [72, с. 82]. На вершине вала стояли деревянные укрепления [73, с. 32] — стены, тогда как в лесостепи сооружались деревоземляные.

Городища городецкой культуры также устраивались на мысах. Как правило, они имеют треугольную в плане форму. С напольной стороны были защищены валом и рвом, а иногда и несколькими валами и рвами. Вдоль вала, основу которого составляли пласти обожженной глины, сооружалась ограда в виде двойного плетня, укрепленного столбами. Пространство между плетнями было засыпано землей [46, с. 11]. Такой тип деревоземляных стен часто встречается и в Днепро-Донском междуречье (Люботин, Каменское и др.).

Таким образом, сопоставление городищ лесостепного междуречья Днепра и Дона с соседними областями дает возможность выявить общие принципы расположения и укрепления поселений и подчеркнуть те особенности, которые сложились у близких по быту и хозяйству племен в сходных естественно-географических условиях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мильков Ф. Н. Природные зоны СССР. М.: Мысль, 1977.
2. Мильков Ф. Н. Лесостепь Русской равнины: Опыт ландшафтной характеристики. М.: Изд-во АН СССР, 1950.
3. Исаков Ю. А. От редактора.— В кн.: Кириков С. В. Человек и природа восточно-европейской лесостепи в X — нач. XIX вв. М.: Наука, 1979.
4. Прасолов Л. И. Земельные богатства СССР.— Сов. наука, 1941, № 3.
5. Шрамко Б. А. Восточное укрепление Бельского городища.— В кн.: Скифские древности. Киев: Наук. думка, 1973.
6. Шрамко Б. А. Крепость скифской эпохи у с. Бельск — город Гелон.— В кн.: Скифский мир. Киев: Наук. думка, 1975.
7. Шрамко Б. А. Некоторые итоги раскопок Бельского городища и гелонобудинская проблема.— СА, 1975, № 1.
8. Ляпушкин И. И. Днепровское лесостепное Левобережье в эпоху железа.— МИА, 1961, № 104.
9. Ковпаненко Г. Т. Племена скіфського часу на Ворсклі. Київ: Наук. думка, 1967.

10. Ильинская В. А. Памятники скифского времени в бассейне р. Псла.— СА, 1957, т. 27.
11. Іллінська В. А. Басівське городище.— Археологія, 1965, т. XVIII.
12. Іллінська В. А. Розвідка пам'яток скіфського часу на Посуллі (1946).— АП, 1949, т. II.
13. Шрамко Б. А. Нові дані про господарство скіфської епохи.— Вісн. ХДУ, 1966, № 17. Історична сер., вип. 1.
14. Шрамко Б. А. Новые поселения и жилища скіфского времени в бассейне Северского Донца.— КСИИМК, 1954, вып. 54.
15. Шрамко Б. А. Поселення скіфського часу в басейні Дінця.— Археологія, 1962, т. XIV.
16. Шрамко Б. А. Древности Северского Донца. Харьков: Изд-во ХГУ, 1962.
17. Шрамко Б. А., Михеев В. К., Грубник-Буйнова Л. П. Справочник по археологии Украины: Харьковская область. Киев: Наук. думка, 1977.
18. Либеров П. Д. Памятники скифского времени на Среднем Дону.— САИ, 1965. вып. Д1-31.
19. Пузикова А. И. Поселения Среднего Дона.— МИА, 1969, № 151.
20. Пузикова А. И. Марицкое городище в Посеймье. М.: Наука, 1981.
21. Моруженко А. А. Оборонительные сооружения городищ Поворскля в скіфскую эпоху.— В кн.: Скифский мир. Киев: Наук. думка, 1975.
22. Моруженко А. А. Исследования в бассейне Ворсклы.— АО — 1976, М., 1977.
23. Моруженко А. А. Исследования в Харьковской и Донецкой областях.— АО — 1974, М., 1975.
24. Андриенко В. П. Раскопки поселения у с. Олефирщина.— АО — 1974, М., 1975.
25. Андриенко В. П. Раскопки поселения у с. Пожарная Балка.— АО — 1976, М., 1977.
26. Радзивельская В. Е. Раскопки Коломакского городища.— АО — 1980, М., 1981.
27. Тереножкин Л. И. Предскифский период на Днепровском Правобережье. Киев: Наук. думка, 1961.
28. Пузикова А. И. Раскопки Переяславского I городища.— АО — 1979, М., 1980.
29. Шрамко Б. А. Курган и городище у с. Циркуны.— КСИИМК, 1956, вып. 63.
30. Мельниковская О. И. Племена Южной Белоруссии в раннем железном веке. М.: Наука, 1967.
31. Schuchhardt C. Die Burg im Wandel der Weltgeschichte. Lpz., 1931.
32. Филипп Ян. Кельтская цивилизация и ее наследие. Прага, 1961.
33. Hermann J., Hoffman R. Neue Forschungen zum slawischen und fruhdeutschen Burgenwall «Räuberberg» bei Phöben. Kr. Potsdam — Land.— Ausgrabungen und Funde, 1959. В. 4, Н. 6.
34. Витруций. Десять книг об архитектуре. М., 1936.
35. Самоквасов Д. Я. Историческое значение городищ.— Тр. III АС. Т. I. Киев, 1878.
36. Городцов В. А. Археология. Т. I, М.— Л., 1925.
37. Хвойка В. В. Древние обитатели Среднего Приднепровья и их культура в доисторические времена. Киев, 1913.
38. Іллінська В. А. Городище скіфського часу на р. Сеймі.— Археологія, 1953, т. VIII.
39. Фибрциус I. В. Тясминська експедиція.— АП, 1949, т. II.
40. Рыбаков Б. А. Геродотова Скифия. М.: Наука, 1979.
41. Шрамко Б. А. Отчет о работе скифской археологической экспедиции Харьковского госуниверситета в 1961 г.— Архив ИА АН УССР, ф. эксп. 3696, № 1961/24.
42. Шрамко Б. А. Отчет об археологических исследованиях Харьковского госуниверситета в 1952 г.— Архив ИА АН УССР, ф. эксп. 1622, № 1952/24.
43. Шрамко Б. А. Отчет о разведках и раскопках археологической экспедиции ХГУ в 1958 г.— Архив ИА АН УССР, ф. эксп. 3182, № 1968/31.
44. Моруженко А. А. Раскопки городищ у сел Каменка и Сосенка.— АО — 1968, М., 1969.
45. Тереножкин А. И. Поселения и городища в бассейне р. Тясмина.— КСИИМК, 1952, вып. 43.
46. Моруженко А. О. Оборонні споруди Немирівського городища.— Археологія, 1975, № 15.
47. Daicoviciu C. Cetatea Dacica de la Piatra Rosie. Buc., 1954.
48. Златковская Т. Д. Городище Матеуцы.— В кн.: Новое в советской археологии.— МИА, 1965, № 130.
49. Смирнов А. П., Трубникова Н. В. Городецкая культура.— САИ, 1965, выш. Д1-14.
50. Дмитров Л. Д., Зуц В. Л., Копилов Ф. Б. Любимівське городище рубежу нашей ери.— АП, 1961, т. X.
51. Артамонов М. И. Археологические исследования в Южной Подолии в 1948 г.— Вестн. ЛГУ, 1948, № 11.
52. Артамонов М. И. Археологічні дослідження на Південному Поділлі в 1948 р.— АП, 1952, т. IV.
53. Артамонов М. И. Археологические исследования в Южной Подолии в 1952—1953 гг.— КСИИМК, 1955, вып. 59.
54. Мельюкова А. И. Памятники скифского времени лесостепного Среднего Поднепровья.— МИА, 1958, № 64.
55. Нидерле Л. Человечество в доисторические времена: Доисторическая археология Европы и в частности славянских земель. Спб., 1898.
56. Horakova-Jansova L. Keltske oppidum u Hrazan na Vltave.— AR, 1952, т. IV, N 1.
57. Либеров П. Д. Отчет о результатах работы Воронежского отряда лесостепной

- скифской экспедиции ИА АН СССР в 1962 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 2489, 2489а.
58. Шрамко Б. А. Отчет 1962 г. о работе скифо-славянской археологической экспедиции ХГУ.— Архив ИА АН УССР. ф. эксп. 3931, № 1962/36.
 59. Либеров П. Д. Мастюгинские курганы и Волошинские городища.— СА, 1960, № 3.
 60. Шрамко Б. А. Отчет о работе Северо-Донецкой археологической экспедиции ХГУ в 1951 г.— Архив ИА АН УССР, ф. эксп. 1212, № 1951/20.
 61. Шрамко Б. А. Городище скифского времени у с. Караван на Харьковщине.— КСИА АН УССР, 1957, вып. 7.
 62. Ляпушкин И. И. Поселения зольничной культуры («скифов-пахарей») в северной полосе Днепровского лесостепного Левобережья.— СА, 1950, т. XII.
 63. Ляпушкин И. И. Отчет о работе Днепровской левобережной археологической экспедиции ИИМК АН СССР и ИА АН УССР в 1947 г.— Архив ИА АН УССР, № 1947/29.
 64. Спицын А. А. Корочки.— Архив ЛОИА АН СССР, № 351.
 65. Москаленко А. Н. Раскопки Архангельского городища в 1952—1953 гг.— КСИИМК, 1956, вып. 62.
 66. Разин Е. А. История военного искусства. Т. 1: Военное искусство рабовладельческого периода войны. М., 1955.
 67. Jakimowicz R. Okres wezesłohistoryczny.— Prehistoria ziem Polskich, 1939—1948, т. IV, сг. 1.
 68. Либеров П. Д. Памятники скифского времени бассейна Северного Донца.— МИА, 1962, № 113.
 69. Радзивская В. Е., Шрамко Б. А. Раскопки в бассейнах Северского Донца и Ворсклы.— АО — 1976. М., 1977.
 70. Граков Б. Н. Каменское городище на Днепре.— МИА, 1954, № 36.
 71. Погребова Н. П. Позднескифские городища на Нижнем Днепре.— МИА, 1958, № 64.
 72. Левенок В. П. Юхновская культура (ее происхождение и развитие).— СА, 1963, № 3.
 73. Алихова А. Е. К вопросу о датировке двух городищ у села Юхнова.— КСИИМК, 1956, вып. 65.

A. A. Moruzhenko

FORTIFIED SETTLEMENTS OF THE TRIBES INHABITING
THE FOREST-STEPPE BELT OF THE DNIEPER-DON INTERFLUVE
IN THE 7th-3rd CENTURIES B. C.

S u m m a r y

Settlements are rather prominent among the sites of the Early Iron Age in the forest-steppe Dnieper-Don interfluve. The article offers their topographical characteristic and describes some specific features of their defence constructions. The ramparts mostly had wooden constructions on the earth level or on earthen embankments. Two, or even three, construction periods, witnesses of the prolonged struggle against the Scythians, were traced at the settlements in the Vorskla, Seversky Donets and Don basins.

The construction of moats, ramparts and entrances was investigated and they were typologically classified. One of the most commonly used device was the slope escarpment found in the settlements in the Don, Seversky Donets, Vorskla, Psel, Sula and Seim rivers.

The earliest fortified settlements are found in the Vorskla (the Belsk settlement) and the Donets (the Lyubotin and Dmitrovka settlements) basins. They were founded in the 7th century B. C. In the 6th century B. C. more settlements were built. Most of the discovered fortified settlements had already existed by the 5th-3rd centuries B. C., their greatest number in the region was registered for the period between the 5th and 4th centuries B. C.

МОГИЛЬНИКОВ В. А., МЕДНИКОВА Э. М.

НАХОДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА ИЗ НОВООБИНКИ
(Алтайский край)

В Алтайском краевом краеведческом музее, в г. Барнауле, хранится коллекция вещей (инв. № 15093), найденных местным жителем в 1972 г. в разрушенном кургане у д. Новообинка Петропавловского района Алтайского края, на левобережье Оби. В состав коллекции входит длинный железный меч с брусковидным навершием и почковидным перекрестием, 11 бронзовых литых втульчатых наконечников стрел, 2 крючка (железный и бронзовый), 2 бронзовых однокольчатых удил, железный двудырчатый Г-образный псалий, бронзовый нож с кольчатой рукояткой, фрагмент железной оковки (возможно, от ножен) и часть железной трубочки (рис. 1–3).

Данные находки особенно интересны по двум причинам. Во-первых, они происходят из той части Алтайского края (предгорные районы к юго-западу от Оби), которая почти совершенно не изучена в археологическом отношении. Во-вторых, рассматриваемый комплекс находок относится к началу железного века — периоду, вообще плохо исследованному на Алтае. К этому надо добавить, что представленные вещи демонстрируют разнообразные связи населения предгорий Алтая в эпоху около середины I тысячелетия до н. э.

Описываемые вещи найдены в воронке одного из курганов, стоящих в окрестностях д. Новообинки. Совместное их местонахождение позволяет рассматривать находку как единый комплекс. Состав входящих в него вещей не противоречит такому заключению.

Меч железный, с брусковидным навершием и почковидным перекрестием (рис. 1). Общая длина — 1,06 м, длина клинка — 91,5 см, ширина в основании — 4 см. Лезвия клинка идут от перекрестья почти параллельно друг другу и суживаются к острию в нижней трети клинка. Клинок изогнут в древности, очевидно, в соответствии с канонами погребального ритуала. Длина рукоятки меча вместе с перекрестием и навершием — 15,5, ширина — 2,5 см. Ширина перекрестья — 7,6 см, высота — 6,6, длина навершия — 5,5, высота — 2,3, толщина — 1,8 см. Толщина рукояти и перекрестья соответственно 8, 11 мм. В сечении клинок лизовидный, рукоятка между перекрестьем и навершием профилирована в виде трех валиков. Перекрестье в виде прямого бруска с закругленными концами, овального в сечении. На рукояти и перекрестьи имеются следы золотой инкрустации в виде тонких нитей золота.

Такой меч на Алтае обнаружен впервые. Наиболее близкую аналогию описываемому мечу представляет меч из кург. 1 в урочище Лапасина у с. Любимовка на Бузулуке, в Приуралье, датированный К. Ф. Смирновым VI в. до н. э. [1, с. 10, рис. 1, 2]. Правда, меч из Лапасина значительно короче, перекрестье его несколько ниже, рукоятка имеет два валика и на нем нет золотой инкрустации. Следует отметить, что манера украшения железных предметов золотой инкрустацией имеет аналогии у западных соседей алтайского степного населения — племен тасмолинской культуры Центрального Казахстана, в комплексах VII—VI вв. до н. э. [2, с. 324–325, 388].

Все наконечники стрел бронзовые, литые, втульчатые, со сводчатой головкой (рис. 2). По форме они делятся на четыре типа. Два трехло-

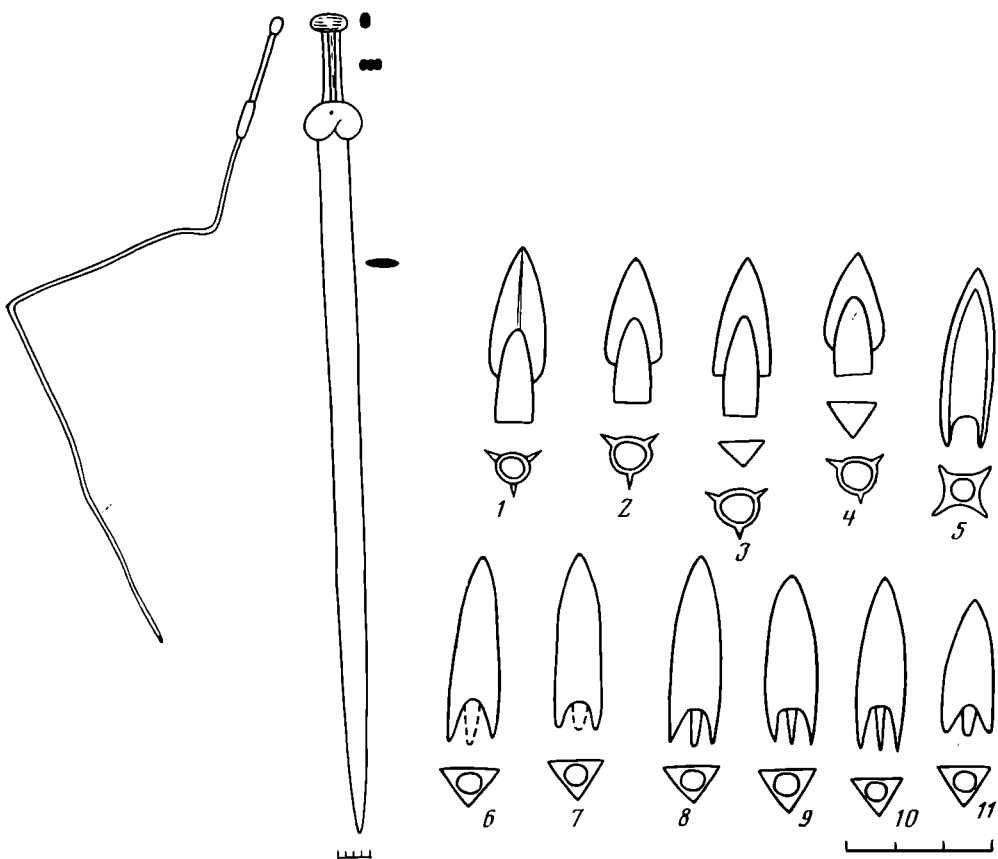


Рис. 1. Железный меч с остатками золотой инкрустации на навершии и рукояти

Рис. 2. Бронзовые наконечники стрел

пастных наконечника стрел с выступающей втулкой с лопастями, близкими по форме листовидным (рис. 2, 1, 2). Подобные наконечники стрел известны в савроматских комплексах VI в. до н. э. (тип I по классификации К. Ф. Смирнова) с переходом в V в. до н. э. [1, табл. II, Б, 5, В, 9].

С другой стороны, два описываемых наконечника по форме лопастей приближаются к типу наконечников стрел с косо срезанными внизу лопастями, сводчатой головкой и выступающей втулкой (тип VI-A, по К. Ф. Смирнову), относящихся также к VI в. до н. э. [1, табл. II, Б, 24, 34]. Рассматриваемые стрелы по форме как бы занимают промежуточное место между названными типами.

Два трехгранных наконечника с выступающей втулкой, пирамидальным острием, переходящим в лопасти (рис. 2, 3, 4), близки по форме савроматским наконечникам типа V-A, по К. Ф. Смирнову, датируемым VI в. до н. э. [1, табл. IV, В, 13, 16].

Оба описанных выше типа наконечников стрел представлены также в сакских памятниках конца VII—V вв. до н. э. [3, с. 117, рис. 7, 8, 16; 4, табл. XXV, 4, 5, 9, 10], в тагарских памятниках VI—V вв. до н. э. [5, табл. 12, 33, 34].

Шесть бронзовых трехгранных наконечников стрел со скрытой втулкой и гранями, переходящими в длинные оттянутые назад шипы (рис. 2, 6—11). Подобные наконечники стрел известны у савроматов Приуралья VI—V вв. до н. э. (тип XIV по классификации К. Ф. Смирнова) [1, с. 56, табл. V, 13, 14, 67, 68], у саков Казахстана того же времени [3, с. 117, рис. 4], в Туве и на Алтае в VII—V вв. до н. э. [6, вкладка III, табл. I, 26; 7, табл. II, 62; 8, рис. 7, 6, 8].

Приведенные аналогии свидетельствуют о том, что вышеперечисленные типы наконечников стрел были распространены в основном в VI в.

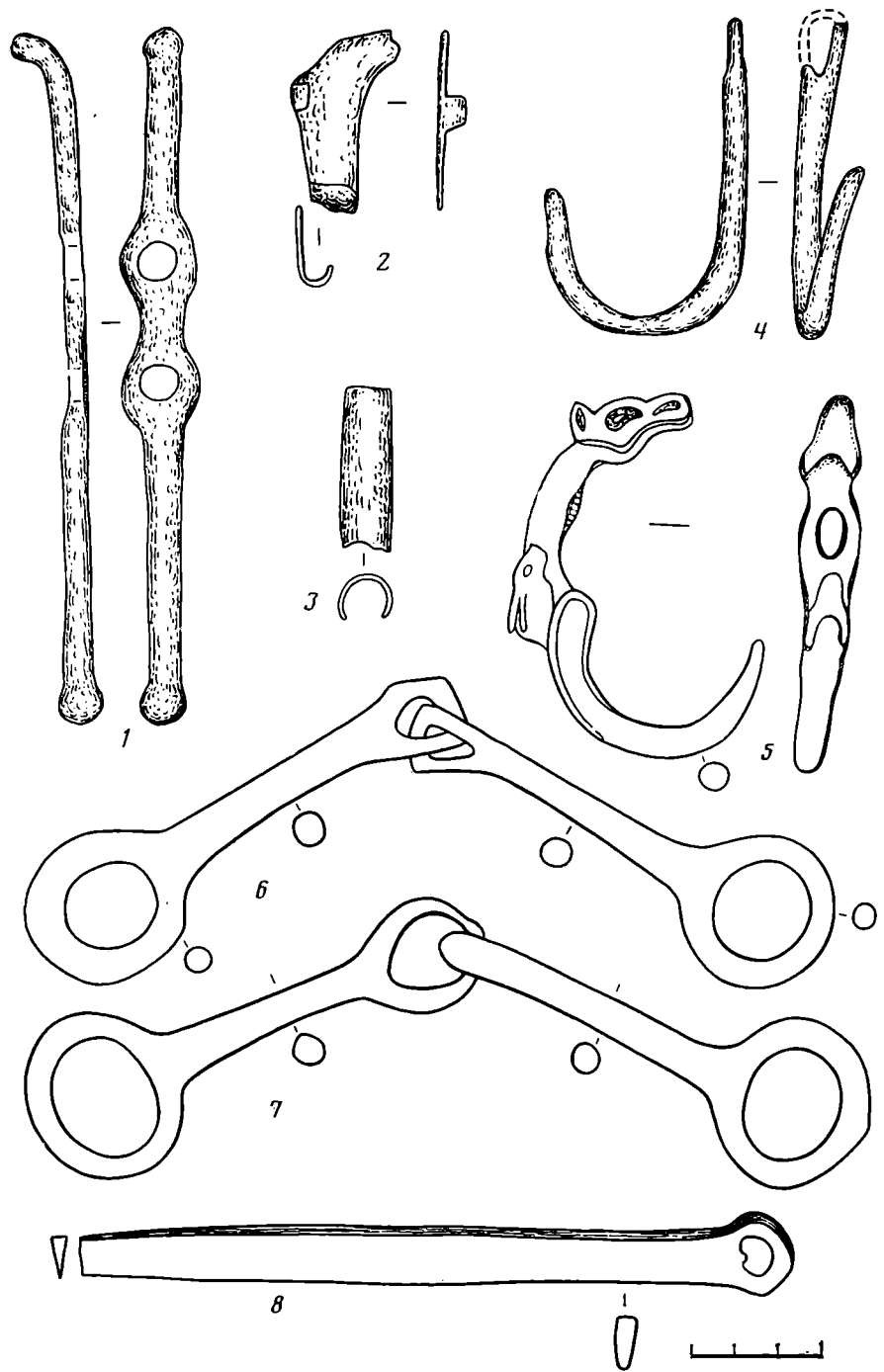


Рис. 3. Найдены: 1—4 — железо; 5—8 — бронза

до н. э., хотя появляются они еще в VII в. и встречаются в V в. до н. э.

Четырехгранный втульчатый наконечник с ложчатыми гранями, переходящими в длинные шипы (рис. 2, 5). Подобные наконечники сравнительно немногочисленны и известны в VI—V вв. до н. э. Аналогии известны в комплексах рубежа VI—V вв. до н. э. у савроматов [1, с. 59, рис. 39, 3], у саков Семиречья [3, с. 117, рис. 23] и Приаралья [4, табл. XXV, 13], в Туве VII—VI вв. до н. э. [6, вкладка III, табл. I, 26], в Персеполе [9, табл. 76, 18].

Приведенные аналогии позволяют отнести рассматриваемый комплекс наконечников стрел (рис. 2, 1—11) ко второй половине VI — началу V в. до н. э.

В коллекции из Новообинки представлены два крючка, бронзовый и железный (рис. 3, 4, 5). Не исключено, что один из них был колчанным, а второй поясным. Железный крючок (рис. 3, 4) выкован из стержня, в расплющенной верхней части которого пробита петля, частично утраченная. Подобные крючки известны в рассматриваемое время на широкой территории степей Евразии, в том числе у савроматов [1, с. 35, рис. 10, 10].

Второй крючок — бронзовый литой, с ушком для прикрепления к ремню — декорирован зооморфными изображениями (рис. 3, 5). В верхней части его помещена голова лошади, в середине — голова животного с длинными ушами, скорее всего зайца, но, может быть, козы или сайги (рис. 3, 5). Загнутый конец крючка трактован в виде вытянутого стилизованного клюва с подчеркнутым по краям подобием восковицы. Крючок оригинален и не имеет полных аналогий, хотя бронзовые крючки, украшенные зооморфными изображениями, известны в основном в памятниках середины I тысячелетия до н. э. Саяно-Алтая [10, рис. 7, 8 и 10, 6; 6, рис. 113, 4], в ананынской культуре Прикамья [11, табл. XVII, 3, 4; XXXI, 1–10], на Среднем Дону [12, табл. 31] и других местах.

Все приведенные аналогии несколько отличаются формой крючка и его декором. Эти обстоятельства говорят, скорее всего, о местном, возможно, горноалтайском производстве описываемого экземпляра. Это тем более вероятно в связи с тем, что изображенные на крючке зооморфные сюжеты в виде головы коня, зайца и клюва грифона представлены в искусстве племен Алтая образцами из Пазырыка и Туэкты [8, рис. 9, 142, б, в].

Конское снаряжение в Новообинском комплексе характеризуют двойные литые бронзовые удилы и железный Г-образный псалий (рис. 3, 1, 6, 7). Удила однокольчатые, с круглыми внешними кольцами и круглыми же в сечении стержнями. Один экземпляр их в месте сочленения звеньев имеет сильные следы стертости от длительного употребления (рис. 3, 7). У второго экземпляра петли в месте соединения звеньев имеют подтреугольную форму (рис. 3, 6) типа стремевидной, что, очевидно, является ранним признаком, возможно напоминающим удила со стремечковидными окончаниями. Бронзовые удила с петлей такой формы для сочленения звеньев представлены в тасмолинских комплексах VII–VI вв. до н. э. [2, рис. 15, 5]. В этих же памятниках находят аналогии бронзовые литые удила с круглыми кольчатыми окончаниями, существовавшие параллельно с удилами со стремечковидными окончаниями [2, рис. 15]. На Саяно-Алтае бронзовые удила с круглыми кольцами использовались длительное время, начиная с VIII–VII вв. до н. э. [6, вкладка III, табл. 1, 3; 13, рис. 20, 4, 8] и кончая IV–III вв. до н. э. [8, табл. XXIII, 1–3].

Вследствие этого бронзовые кольчатые удила не имеют узкой хронологической даты. Для уточнения времени использования рассматриваемых экземпляров существенное значение имеет найденный вместе с ними железный двудырчатый Г-образный псалий (рис. 3, 1), с загнутым концом и небольшим утолщением вроде шишечки с другого конца. Утолщение на загнутом конце незначительно. По мнению К. Ф. Смирнова, железные псалии такого типа являются наиболее ранними и происходят непосредственно от трехдырчатых. В савроматских комплексах они датируются с конца VI до начала IV в. до н. э. [1, с. 83, 84]. На Алтае подобные псалии со слабоизогнутым верхним концом происходят из Туэктинского кургана [14, с. 295, табл. XXVIII, 18], датируемого серединой VI в. [8, с. 336]. Правда, этот туэктинский псалий бронзовый.

Из орудий труда в рассматриваемом комплексе найден литой бронзовый нож с кольчатой рукояткой (рис. 3, 8). Конец клинка обломан. Длина сохранившейся части — 16,5, ширина — 1,3 см. Подобные бронзовые ножи с кольчатым навершием рукояти были довольно широко распространены в памятниках тасмолинской культуры VII–VI вв. до н. э. [2, рис. 38, 5 и 43, 1, 11, 12], у саков Приаралья [4, табл. VI, 5; XXI, 11]. В Туве они использовались до V–IV вв. до н. э. [6, рис. 67, 109, 3, вкладка III, табл. I, 50].

На Алтае бронзовые ножи с круглым отверстием в рукояти существовали до IV–III вв. до н. э. [8, табл. XXII, 7].

Назначение железной оковки и трубочки (рис. 3, 2, 3) не совсем понятно. Возможно, первая была частью оковки ножен.

Поскольку вещи описываемого комплекса найдены в кургане, можно думать, что они происходят из погребения. Наличие здесь двух удил позволяет предполагать, что погребенный был захоронен с двумя лошадьми. Это предположение представляется тем более вероятным, что захоронения с конем в предгорьях Алтая скифского времени хорошо известны как к востоку, так и к западу от Новообинки [15], а также в Горном Алтае.

Суммируя приведенные аналогии и взяв за основу хронологию наконечников стрел, меча и железного псалия, комплекс из Новообинки можно датировать второй половиной VI–V в. до н. э., а наиболее вероятно – концом VI – началом V в. до н. э.

Изложенный материал поднимает два важных вопроса: о характере культуры и взаимоотношениях населения степной части Алтайского края с соседями, а также о времени распространения здесь железных орудий и металлургии железа. Решить эти вопросы на имеющемся пока ограниченном материале трудно. Можно высказать только некоторые предварительные соображения.

Облик инвентаря Новообинского комплекса синкетичен. С одной стороны, здесь имеются бронзовые вещи – удила, крючок и нож, характерные для культуры населения Горного Алтая, а удила и нож – в то же время и для тасмолинской культуры Казахстана. С другой стороны, тут найдены свойственные для сарматов Приуралья и саков Приаралья железные предметы: меч с прямым навершием и почковидным перекрестьем, Г-образный псалий, крючок. Набор бронзовых наконечников стрел также имеет основные аналогии на западе, хотя параллели им представлены и на Саяно-Алтае, и в Минусинской котловине. Особенно показателен в этом плане меч. Мечи как оружие ближнего боя были распространены у кочевников степей Восточной Европы, Приуралья, саков Приаралья, Казахстана и Средней Азии. С V в. до н. э. у сарматов Приуралья и саков Приаралья распространяются длинные мечи [1, с. 18, 23; 16, с. 171]. В это же время на Саяно-Алтае основным оружием ближнего боя был чекан [8, с. 171]. Правда, чеканы были известны в Казахстане, но в очень ограниченном количестве.

В свете сказанного на основании новообинских находок можно предполагать, что население степной части Алтайского края, междуречья Оби и Иртыша, уже в VI–V вв. до н. э. находилось в контакте с более западными областями, с саками Казахстана и савроматами, а возможно, было и родственным им. Думается, что черты их культурной, а вероятно, языческой близости восходят еще к эпохе поздней бронзы, когда в

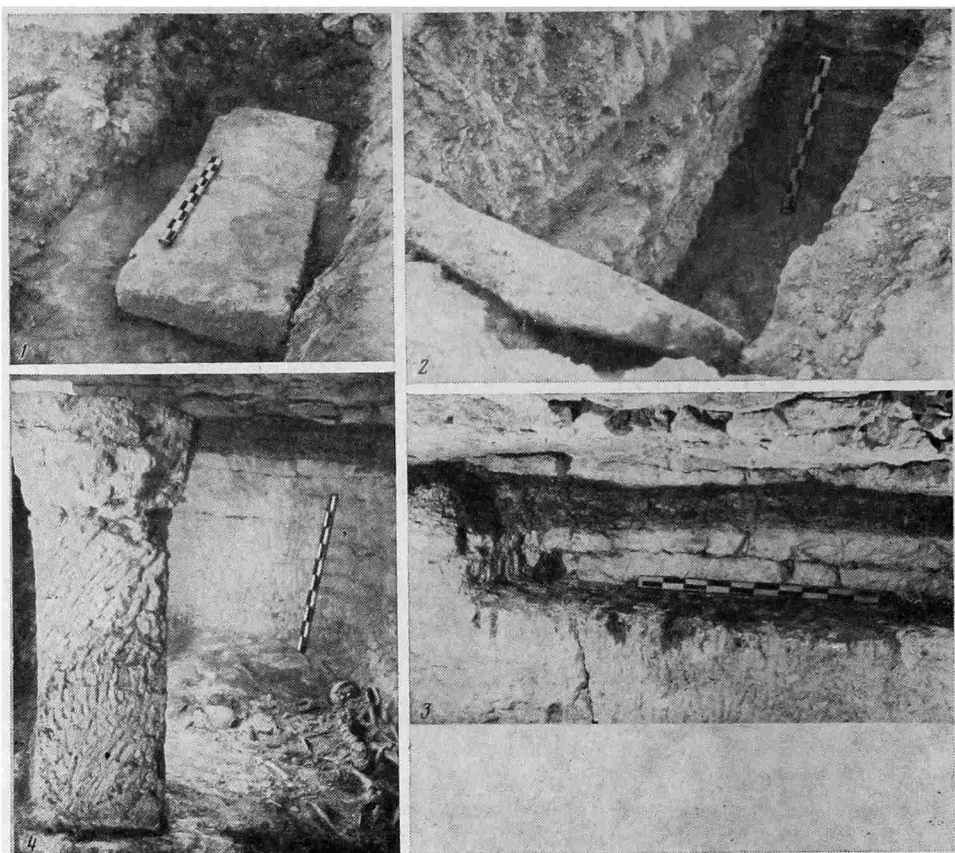


Рис. 2. Склеп. 1 — заклад дромоса; 2 — дромос и заклад погребальной камеры; 3 — первая лежанка с кувшинчиком в восточном углу и геологический разрез материка; темный цвет — прослойка глины, светлый — известняк; 4 — погребальная камера, колонна и погребения на полу

[12, с. 180, 181], и склеп, открытый М. И. Скубетовым в 1907 г. [13, с. 38, сл.; 14, с. 465, табл. CXI, 1].

Описываемый склеп был ограблен через лаз, пробитый в северном углу потолка. Снаружи лаз был заложен крупными камнями. Потолок обвалился в этой части. Через лаз в склеп попали жернова и большое количество черной натечной земли с раннесредневековой керамикой, так, что насыпь здесь доходила до потолка. Ограбленными оказались все три лежанки. Кости и не представлявшие для грабителей ценности вещи были сброшены вниз. Беспорядочно лежавшие кости найдены главным образом в восточном углу склепа под второй лежанкой. Погребения на полу у северо-западной стены были засыпаны обвалом потолка, и это спасло их от разграбления.

На первой лежанке в восточном углу найден краснолаковый кувшинчик. Венчик его сильно отогнут, горло широкое, резко переходит в округлое тулово. Ручка небольшая, плоско-овальная в сечении, прикреплена к венчику. Высота 0,13, наибольший диаметр туловища 0,11 м. Нижняя часть кувшинчика лаком не покрыта (рис. 3, 4). Аналогичные кувшинчики, найденные в Херсонесе [4, с. 27] и в Юго-Западном Крыму [8, рис. 6, 15; 15, рис. VII, 1], датируются II—III вв. н. э.

Здесь же найдена римская серебряная монета Тита⁴ (79–81 гг.) и подвеска — медальон в ободке, сделанный из серебряной монеты.

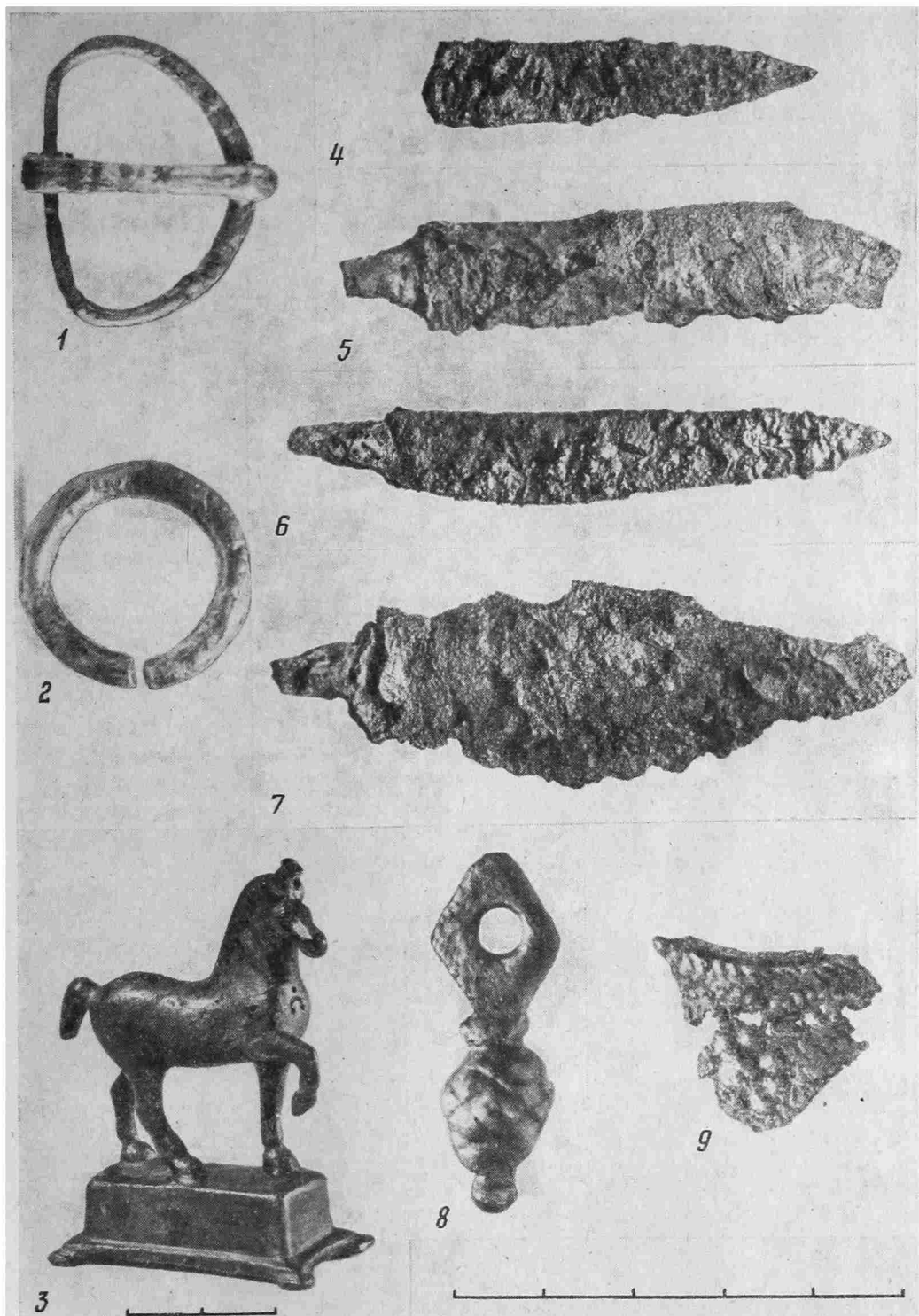


Рис. 5. Изделия из металла. 1 — бронзовая пряжка; 2 — бронзовое кольцо; 3 — бронзовая статуэтка коня; 4—7 — железные ножи; 8 — бронзовая подвеска; 9 — фрагмент свинцового предмета

утрачена. Высота 20,5, наибольший диаметр туловы 13 см (рис. 1б, 4; 3, 5). Аналогичные сосуды находили в погребениях II—III вв. н. э. в Херсонесе [4, с. 35], в могильниках Юго-Западного Крыма [8, рис. 2, 12; 3, 19, 34; 5, 40 и др.], в могильниках боспорских городов [17, с. 189, рис. 57], Танаиса [9, с. 86, табл. XXIII, 5], Ольвии [18, рис. 12, 5; 19, с. 302].

Погребальный инвентарь, происходящий из смешанного слоя, размещается следующим образом. У изголовья погребения у стены, справа от

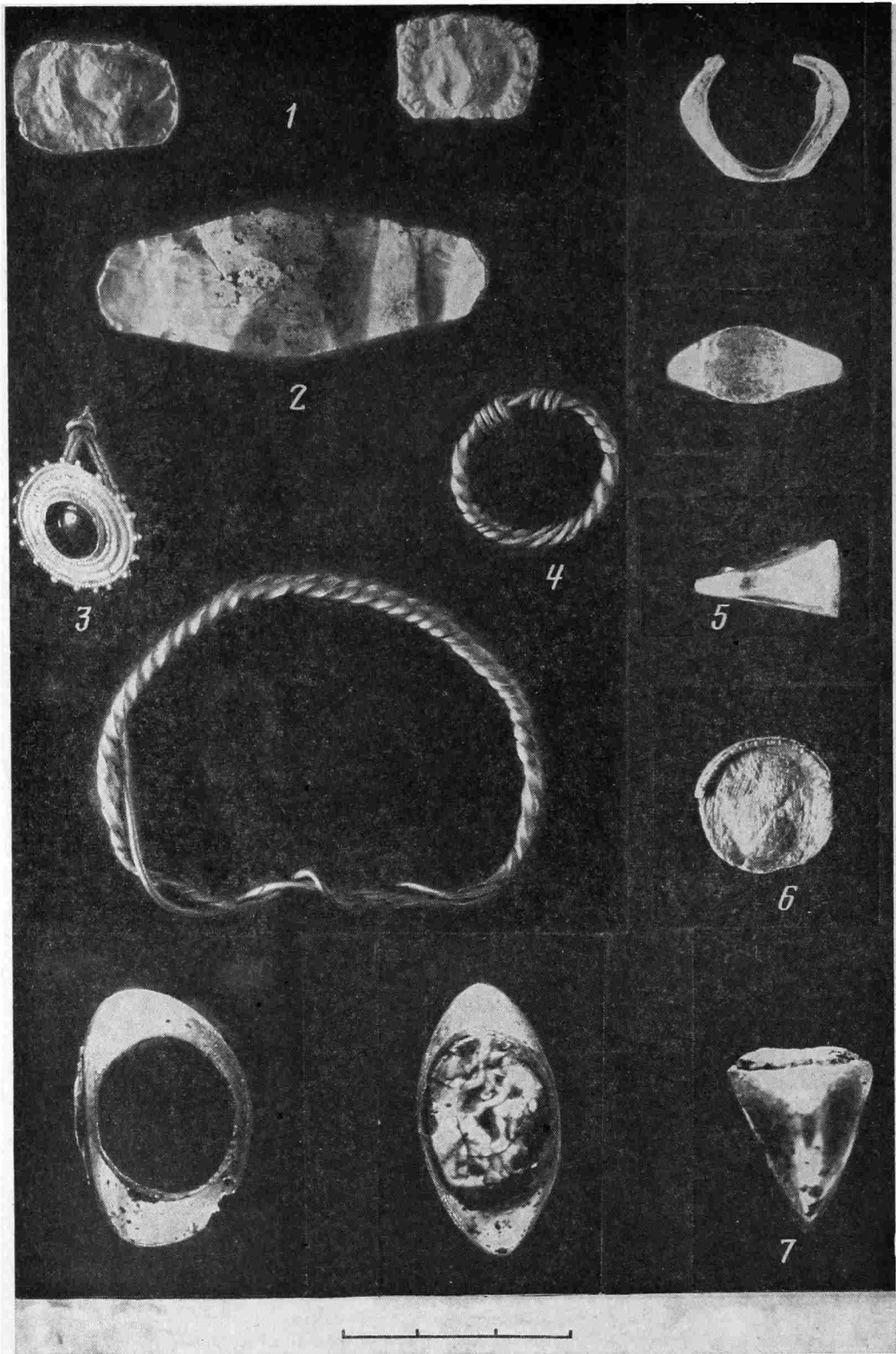


Рис. 6. Изделия из золота и серебра. 1 — наглазники; 2 — нагубник; 3 — серьга с гранатом; 4 — кольцо и браслет; 5 — серебряное кольцо; 6 — подвеска из серебряной монеты; 7 — перстень с камеей

черепа, находился разбитый кувшин. Его цилиндическое горло резко переходит в округлое приземистое туловище, ручка реберчатая. Высота 16,7, наибольший диаметр 15,2 см (рис. 16, 3; рис. 3, 8). Рядом находился другой кувшин, у которого не сохранились венчик и часть горла, туловище округлое, приземистое, ручка реберчатая. Сохранившаяся высота кувшина 12,5, наибольший диаметр туловища 11,3 см (рис. 16, 26; рис. 3, 7).

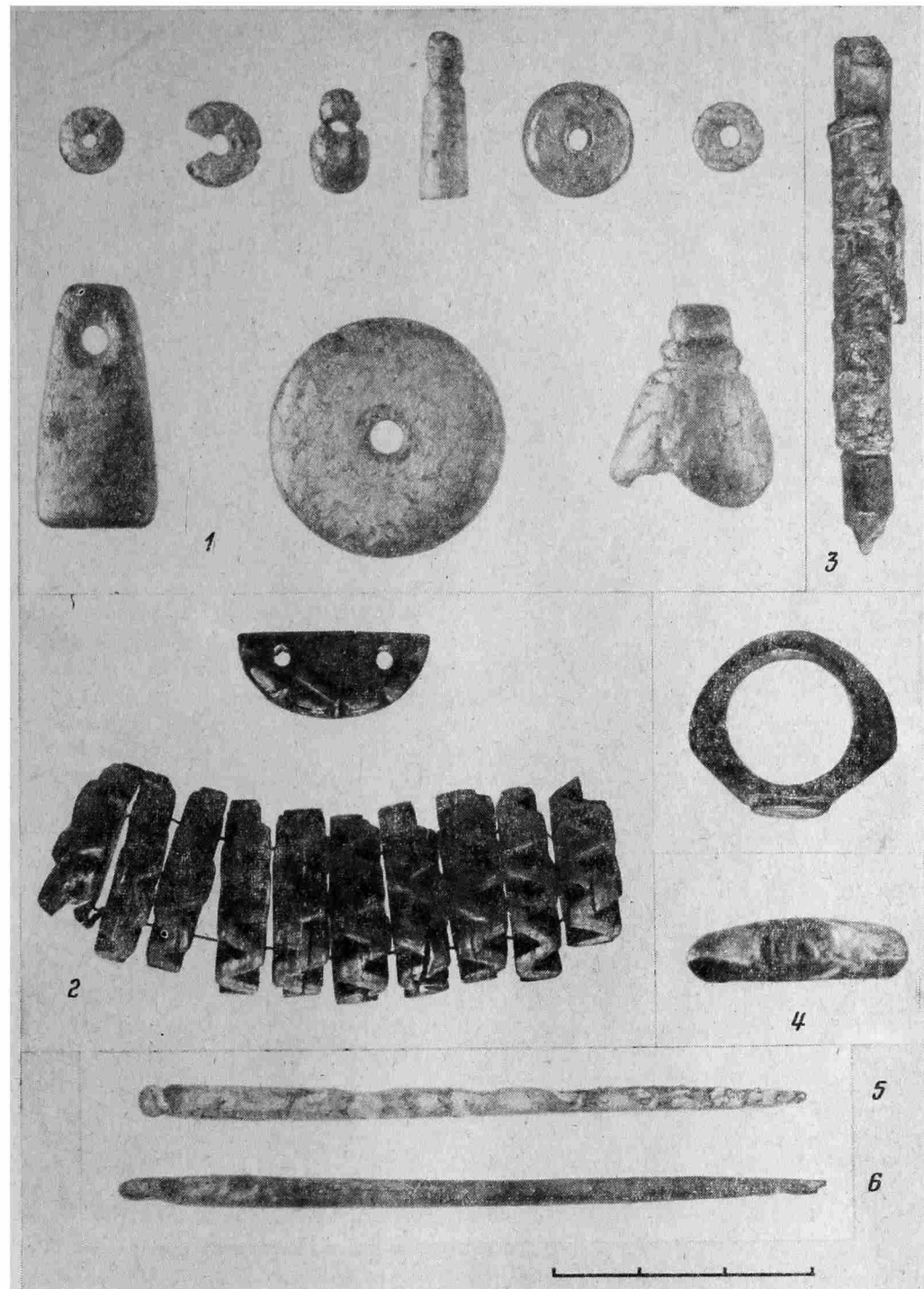


Рис. 7. Украшения из янтаря, гагата, костяные проколки. 1 — бусы и подвески из янтаря; 2, 4 — браслет и перстень из гагата; 3 — костяной предмет с бронзой; 5, 6 — костяные проколки

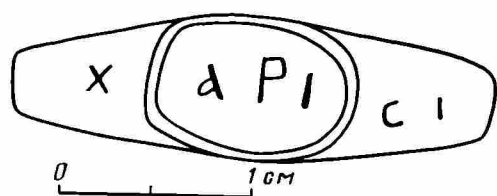


Рис. 7а. Прорись на гагатовом перстне

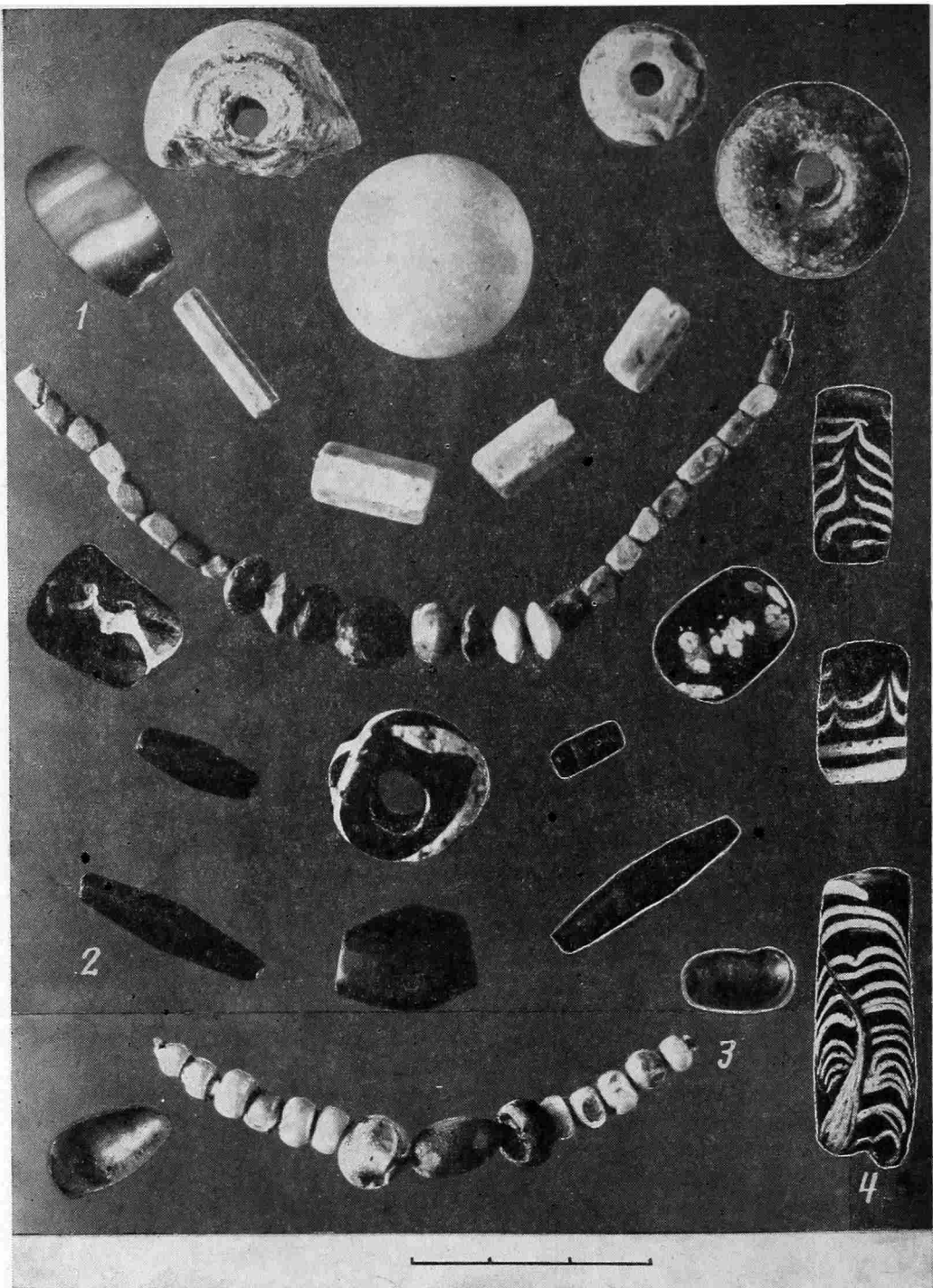


Рис. 8. Бусы из стекла, кости, гагата. 1 — пронизь из оникса; 2 — бусы из гагата; 3 — пронизь из сердолика; 4 — паственные бусы

На уровне рук между костяками находились три одноручных кубка с округлыми стенками, слегка склоненным венчиком и плоским дном. Две из них краснолаковые, один высотой 8,8, другой — 8,2 см. Третий кубок красноглиняный. По его тусклой поверхности белым ангобом нанесен растительный орнамент в виде ветки аканфа, а по низу — точечный орнамент. Низ и дно кубка покрыты красным лаком. Высота кубка 8,9 см (рис. 16, 6, 31, 32; рис. 3, 6, 9, 15). Подобные кубки с гладкими стенками, с орнаментами или надписями разного содержания были широко распространены в Северном Причерноморье в римское время и, как считается, являются разновидностью типа, известного в Чандарли [20, табл. V, 16; 21, с. 390; 22, с. 60; 23, с. 344 сл.].

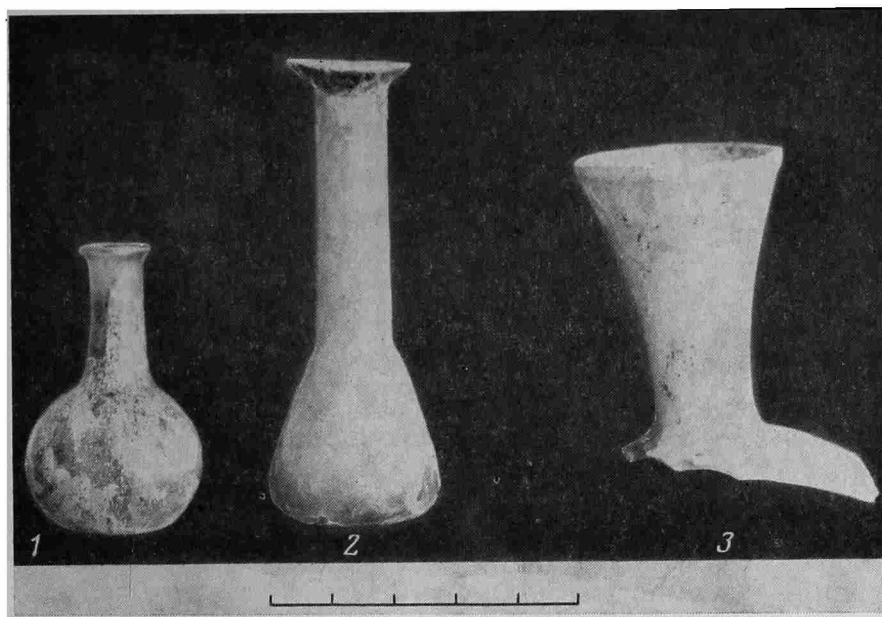


Рис. 9. Стеклянные сосуды. 1, 2 — бальзамарии; 3 — горло колбообразного сосуда

Рядом с кубками найдены два светлоглиняных светильника круглой формы с гладким щитком и круглым отверстием посередине щитка. Ручка в виде небольшого выступа (рис. 1б, 5, 8; рис. 4, 1, 2).

На уровне ног верхних погребений в разных местах найдены различные предметы. Это краснолаковые кувшины, кубки, чашечка, железные ножи, костяные проколки, пряжка, светильники, монеты. Один узкогорлый кувшин с отогнутым венчиком, грушевидным туловом и овальной ручкой, прикрепленной к венцу. Высота 15,7, наибольший диаметр тулов 10,3 см (рис. 1б, 13; рис. 3, 11). Другой кувшин — с широким, расширяющимся сверху горлом, переходящим в приземистое грушевидное туло, ручка овальная с желобком посередине. Высота кувшина 11,7, наибольший диаметр тулов 11 см (рис. 1б, 12; рис. 3, 10). Аналогичные формы кувшинов широко распространены в памятниках римского времени. На этом же уровне найдены два краснолаковых одноручных кубка (рис. 1б, 11, 20; рис. 3, 12, 17). Их форма и размеры близки вышеописанным.

У стены, почти под левым коленным суставом верхнего костяка, найдена тонкостенная чашечка, покрытая тусклым красным лаком, высотой 7,3, диаметр по краю 9,5 см (рис. 1б, 10; рис. 3, 14). Близкая по форме чашечка найдена в могильнике Бельбек IV [15, с. 38, рис. XIV, 48]. Считается, что подобные сосуды имеют малоазийское происхождение.

В ногах у каждого верхнего погребения находилось по одному железному ножу и по одной костяной проколке. Один нож имеет узкое лезвие (длина 12,5 см), черенок не сохранился. С одной стороны к лезвию прилипли остатки ткани (может быть, от одежды). Другой нож лучше сохранился, длина 11,6 см, прослеживаются следы кожаного чехла (рис. 1б, 19, 33; рис. 5, 6, 7). Обе проколки сильно испорчены. У одной позеленела средняя часть от соприкосновения с бронзовым предметом, у другой выщерблена верхняя часть, украшенная двумя парезками и круглым навершием. Длина первой — 8,5, второй — 8,1 см (рис. 1б, 17, 33; рис. 7, 5, 6). Недалеко найдена бронзовая пряжка с подвижным язычком (рис. 1, 18; рис. 5, 1).

У стены, около коленного сустава правой ноги погребенного, находился красноглиняный светильник со следами красного лака, плечики украшены рубчиками, ручка ленточная (рис. 1б, 9; рис. 4, 6). Подобных светильников в склепе обнаружено еще пять (рис. 4, 7, 8, 12—14). В большом количестве аналогичные светильники встречаются в погребениях

херсонесского некрополя позднеантичного времени, а также в городских слоях [4, с. 27, 35; 7, с. 178, 192]. Два светильника найдены в ногах у погребенных. Один — светлоглиняный округлой формы, ручка в виде небольшого выступа, рожок небольшой. Плечики светильника украшены кружочками, щиток — изображением человека в рост и птицы (может быть, мальчика и гуся). Лицо человека и контуры птицы прорисованы острым предметом до обжига (рис. 16, 16; рис. 4, 4). Другой светильник формы, подобной рис. 4, 1, помещен на высокую, увенчанную спиралью подставку, высотой 10 см, диаметр подставки 9,5 см (рис. 16, 14; рис. 4, 11). Подобные светильники известны в Херсонесе. Они встречались в погребении с монетами II—III вв. н. э. [24, с. 64, № 529].

Интересным можно считать находку 12 бронзовых монет херсонесской чеканки времени второй половины III в. н. э. Монеты найдены у левого коленного сустава второго погребения лежащими вместе, и это заставляет предположить, что они находились или в кошельке, или в мешочке (рис. 16, 27). Судя по дате, их можно было бы отнести к верхнему слою погребений.

К нижним погребениям, а их четыре, относятся главным образом украшения и другие мелкие предметы. Так называемые лицевые пластины, составляющие комплект, состоящий из двух золотых наглазников и нагубника, хотя и найдены в разных местах, но могут быть отнесены к погребению у стены. Нагубник, как самый тяжелый предмет, найден *in situ*, а наглазники, возможно, растищены грызунами (рис. 16, 1, 28, 30; рис. 6, 1, 2). Все три пластины представляют собой очень тонкие, слегка помятые листики. Нагубник вытянутой овальной формы (дл. 5 см, вес 1,05 г). Наглазники прямоугольной формы, со следами имитации ресниц. Золото всех изделий светлого цвета, проба 950—980°.

В погребальных комплексах Херсонеса первых веков нашей эры золотые пластины, закрывающие глаза и рот умерших, встречаются довольно часто [16, с. 29—41]. В разные исторические отрезки времени распространены они были на значительной территории — от Средиземноморья до Закавказья, населенной различными племенами и народами. Родиной этого обряда считаются средиземноморские культуры и Передняя Азия. Самые ранние лицевые пластины обнаружены были на о. Кипр и датированы второй половиной II тысячелетия до н. э. В Северном Причерноморье они встречаются начиная со II в. до н. э. как в могильниках крупных античных городов [17, с. 203, рис. 77, 3, 4], так и в могильниках местного населения [25, с. 157 сл.; 26, с. 329].

К этому же погребению могут быть отнесены украшения. Это два комплекта, состоящие из браслетов и перстней, набор разных бус.

Золотые браслет и перстень сделаны из массивной ложновитой проволоки, концы закручены, золото светлое, проба 950°. Наибольший диаметр браслета 5,5 см, вес 10,40 г; диаметр кольца 2,0 см, вес 2,50 г (рис. 16, 29, 29а; рис. 6, 4). Подобный тип браслетов и перстней принято считать латенскими, получившими широкое распространение [27, с. 163, рис. 32, 10]. Известны они в Дакии и других местах римского мира. Иногда это простейшие украшения, типа найденных в склепе [3, с. 245; 16, табл. IX, 8; XI, 11, 11а], а иногда ложновитая проволока служит составной частью изделия, как, например, серьги с камеей из халцедона, гнездо которой окружено жгутиком из такой проволоки, или серьга с гранатом, вставленном в похожее гнездо [16, с. 50, табл. X, 4, 5].

Другой комплект состоит из гагатовых браслета и кольца (рис. 16, 21, 21а; рис. 7, 2, 4). Браслет составляют 11 секций, каждая из которых сделана из полукруглой пластины с рельефными зигзагами на выпуклой поверхности и имеет по два поперечных отверстия для нанизывания их на шнурок. Резьба в целом образует стилизованный узор спинки змеи. Подобный браслет был найден в одной из подбойных могил этого же района херсонесского некрополя с херсонесской монетой времени второй элевтерии [4, с. 29]. Гагатовое кольцо круглой формы с выдающимися плечиками. Щиток кольца эллиптической формы с греческой надписью *χάρις*. Буквы размещены таким образом: *χ* — на левом плечике коль-

ца; *αρτ* — на щитке; *στ* — на правом плечике кольца (рис. 7, а). Подобная форма перстней известна и датируется III в. н. э. [28, № 201; 29, № 441, 442]. Аналогичный гагатовый перстень найден на этом же участке херсонесского некрополя с материалом II—III вв. н. э. [3, с. 210]⁵, но надпись другая. Золотые перстни с надписью *χάρα* часто встречаются в детских погребениях Боспора и датируются первыми веками нашей эры [30, табл. XVIII, 21—23, 25]. В Приене найден штамп со словом *χάρις*, предназначенный, по-видимому, для изготовления каких-то изделий массового спроса [31, с. 433, рис. 551, 148]. М. И. Максимова писала: «на камнях и перстнях V в. отразился в мелких пределах возвышенный стиль эпохи, благодаря идеализации форм природы, проникнутый особой чисто греческой прелестью и нежностью, тем, что греки выражали непередаваемым словом *χάρις*» [32, с. 38]. На перстне надпись исполнена в дательном падеже множественного числа от *χάρις* и могла означать пожелание дарившего носить «ко многим радостям».

По всей вероятности, с этим погребением можно связать бусы, найденные в области грудной клетки. Это пять бусин из гагата разной формы и размеров, из непрозрачного стекла, гладкие и с инкрустацией белого, желтого, голубого цвета, цилиндрической, круглой, дисковидной формы, одна крупная пронизь темного янтаря и полусферическая вставка для медальона из белого стекла (рис. 16, 24, 25; рис. 7, 1; рис. 8, 2). Здесь же найдена бронзовая херсонесская монета времени второй элевтерии (рис. 1, 35).

Как считается, гагатовые изделия ввозились из Закавказья, изделия из янтаря — с побережья Балтийского моря, что же касается украшений из стекла, то они широко распространены повсеместно.

Ко второму, рядом лежавшему погребению относятся бронзовое массивное кольцо с несомкнутыми концами внутренним диаметром 2,0 см и бронзовая массивная подвеска (рис. 16, 22, 23; рис. 5, 2, 8). Верхняя часть подвески имеет ромбовидную форму с отверстием посередине, низ украшен изображением в виде шишки.

На фаланге кольца правой руки костяка найден массивный литой бронзовый с позолотой перстень с камеей-литиком [33, с. 272]. Форма перстня эллиптическая, с очень толстыми выдающимися плечиками. Такая форма перстней была широко распространена на территории Римской империи и датируется II—III вв. н. э. [28, № 188; 29, № 424, 427, 1384]. Встречаются они в Северном Причерноморье и в Закавказье [34, с. 258, рис. 9].

Особый интерес представляет камея, изображающая сатира и менаду в профиль. Камея выполнена из непрозрачного стекла, имитирующего двуслойный сардоникс. Фон камеи темный, матовый, рельеф молочно-белый (рис. 6, 7). Двухцветность присуща камеям Рима, где наряду с подлинниками получили распространение копии лучших камей, отлитых из стекла [35, с. 19, 21]. По всей вероятности, найденная камея является копией с резного античного камня. Изготовление копий с резных камней известно давно. Прибегать к изготовлению имитаций заставляла сложная камнерезная техника, а сами имитации делались весьма искусно. В эрмитажной коллекции гемм имеется камея, также выполненная из двуслойного стекла [36, с. 235].

В ногах у нижнего ряда погребений в северном углу склепа найдена покрытая бурым, частично облупившимся лаком чашка высотой 6,5 см. Здесь же находились римская серебряная монета Каракаллы (211—217 гг.; рис. 16, 15, 34; рис. 3, 13). По всей площади около погребений найдено много железных гвоздей с остатками дерева у шляпок.

Много вещей обнаружено на полу склепа, лежащих в полном беспорядке, вперемешку с костями и землей. Среди них одноручный красноглиняный кубок. Тулово кубка покрыто тусклой коричневой краской, поверх которой белым ангобом нанесен орнамент в виде ромбов и точек

⁵ Фонды ГХМ, инв. № 5238.

внизу. Низ сосуда и его дно краской не закрашены, высота 9,0 см (рис. 3, 16).

Найдено 10 светильников. Шесть краснолаковых светильников с разным оттенком лака, от яркого до бурого. Щитки украшены одним или двумя кольцами, плечики — рубчиками, ручки широкие ленточные, у трех светильников дно украшено 16-лучевой розеткой. Форма светильников вытянутая, грушевидная (рис. 4, 6—8; 12—14).

Один светильник аналогичен предыдущим, но ручка у него в виде небольшого выступа и форма круглая (рис. 4, 5). Два светильника сделаны из светлой глины без покрытия, щитки украшены выпуклым кольцом, плечики плоские с рубчиками, ручки в виде небольшого выступа, носик слабо выдается. Форма светильников овальная, работа очень грубая (рис. 4, 9, 10). Один светильник, светлой глины, аналогичен тем светильникам, которые были найдены в смешанном слое погребений (рис. 4, 3). Три фрагмента от светлоглиняного тонкостенного, слабо обожженного светильника, щиток которого украшен 24-лепестковой розеткой, а плечики в виде стилизованной ветки в елочку (рис. 4, 15). Подобные светильники получили распространение в Херсонесе [24, табл. XV, 433] и других городах Северного Причерноморья и датируются III — началом IV в. н. э. Местом же производства их считается одна из мастерских Аттики [37, с. 24; 38, с. 167].

Стеклянных сосудов немного, но они разных форм (рис. 9). Небольшой бальзамарий голубоватого стекла, с отогнутым наружу венчиком, узким горлом, шаровидным туловом, со слегка вогнутым основанием, высотой 5,8 см. Такая форма бальзамариев известна в античном мире. Находят их главным образом в детских погребениях I—II вв. [17, с. 217, рис. 83, 1; 39, с. 86, рис. 138].

Бальзамарий голубоватого стекла, горло узкое, высокое с сильным отогнутым венчиком, тулоно конусовидное, высотой 9,4 см. Эта форма бальзамариев с разными вариантами также широко распространена в античном мире и датируется первой половиной II в. н. э. [17, с. 193, рис. 62, 2; 39, с. 108; 40, рис. 8, 1, 2г; 41, с. 78]. Найдено также высокое раструбом горло от колбообразного сосуда из белого стекла. Высота горла 6,0 см. Датируются такие сосуды обычно III—IV вв. н. э.

Среди находок из склепа выделяется бронзовая литая статуэтка коня на постаменте, высота 5,5 см [42, с. 232 сл.]. Грифа и украшения сбруи исполнены гравировкой (рис. 5, 3). Для фигурного литья в римское время использовались бронзы сложного сплава, обладающие высокими антикоррозионными свойствами. Статуэтка выполнена из такого рода бронзы. По всей вероятности, она изображала коня-призера и находилась при одном из погребений, размещенном на центральной лежанке. Аналогичных статуэток, происходящих с территории СССР, известно еще две: одна была найдена в Пантике, другая — в с. Кринички, расположенным в лесостепной полосе Побужья. Точное местонахождение этих статуэток неизвестно, но исследователи датируют их III в. н. э. С. С. Гамченко усматривает фракийское происхождение статуэтки из с. Криничек. Не исключено, что и херсонесская статуэтка имеет фракийское происхождение. Связи Херсонеса с Фракией прослеживаются с IV в. до н. э. [43, с. 22], а в первые века они известны по ряду эпиграфических памятников, свидетельствующих о пребывании в Херсонесе отрядов римских легионов, часть из которых формировалась из фракийцев, например отряды I Италийского и XI Клавдиева легионов [44, с. 109]. Может быть, с этим погребением нужно связать и находку бронзовой монеты г. Андрианополя времени Гордиана III (238—244 гг.).

Золотая серьга круглой формы с гранатовой вставкой, щиток которой состоит из пяти спаянных ободков, причем внутренний ободок украшен насечкой, а внешний зерниью. Вставка выпуклая, гладко отшлифована. К обратной стороне щитка прикреплена петля с крючком из золотой проволоки. Серьга сделана из светлого золота пробы 750—800°, вес с камнем 2,99 г (рис. 6, 3).

Ювелирные изделия первых веков нашей эры часто украшались кам-

нями. Самыми распространенными были гранаты, халцедон, сердолик, реже бирюза. В Херсонесе и раньше встречались украшения с гранатами сирийского происхождения [16, с. 51]. Связи Херсонеса с малоазийскими центрами известны и продолжались в позднеантичное время.

Серебряный перстень имеет несомкнутые концы, тонкой граненый обруч, плоский щиток (рис. 6, 5). Перстни такой формы датируются III в. н. э. [28, № 201].

Обнаружено два железных ножа. От одного сохранилась только часть лезвия длиной 7,6 см, у другого верхняя часть лезвия обломана, но сохранилась часть черенка длиной 10,8 см (рис. 5, 4, 5). Видны остатки прилипшей ткани.

Найдены также костяной предмет, обернутый листовой бронзой (рис. 7, 3), фрагмент свинцового сосуда (?) (рис. 5, 9), 27 разных бусин, четыре янтарных подвески, монеты.

Две подвески небольшие (рис. 7, 1, первый ряд в центре), две крупные — одна в форме усеченной пирамиды, другая — в виде мушеки (рис. 7, 1), четыре бусины из янтаря круглой уплощенной формы. Янтарь на всех изделиях темного цвета. Одна пронизь из многослойного оникса (очень нарядная), одна — сердоликовая (рис. 8, 1, 3). Остальные бусы из разноцветного стекла и пасты, бусы в виде мелкого и крупного бисера из белого и голубого стекла, крупная пронизь зеленого стекла. Пастовые бусы разных форм и размеров инкрустированы пятнышками, орнаментами в виде волны, елочки светлых тонов (рис. 8, 4). Подобные наборы бус были широко распространены и долго бытовали [27, рис. 14, 9; рис. 15, 10; 45, табл. 3, 2, 4, 6, и др.].

Монеты разнообразны. Среди них пять бронзовых, херсонесской чеканки времени второй элевтерии, четыре монеты римские императорские серебряные Адриана (117–138 гг.), Веспасиана (69–79 гг.), Геты (211–212 гг.), Максимиана (235–238 гг.).

Приведенный материал свидетельствует о том, что склеп является семейной усыпальницей богатой семьи и функционировал с конца I в. н. э. до конца III в. Все 10 погребений совершены в деревянных гробах, причем основное количество погребенных ориентировано головой на юго-запад. Такая ориентировка отмечена в могильниках Юго-Западного Крыма, т. е. территории, близко расположенной к Херсонесу и связываемой с местными племенами [15, с. 34].

Инвентарь склепа разнообразен, это керамические и стеклянные сосуды, изделия из металла, орудия труда, украшения, монеты. Большая часть керамики местного производства, обычных для Северного Причерноморья форм. Небольшие сосудики (рис. 2, 6, 9, 12, 15–17) восходят к малоазийским образцам, широко распространенным в Северном Причерноморье. В Херсонесе они изготавливались из местных материалов. Две найденные чашечки, изящные по форме и тонкостенные, скорее всего привезены в Херсонес из Малой Азии. Интересно, что в склепе не найдено крупных керамических сосудов — амфор, кувшинов, нет и лепной керамики. Светильники (рис. 4) являются необходимой принадлежностью почти всех погребений этого времени. Однако их нет в могильниках Юго-Западного Крыма и Танаиса. Основная масса светильников изготавливалась на месте. Стеклянных сосудов в склепе мало: всего два бальзамария и горло колбообразного сосуда (рис. 9). Найдено четыре железных ножа без рукояток, но только два из них находились *in situ* (у бедра погребенных).

К художественным произведениям из бронзы следует отнести статуэтку коня, связанную с агонами. Об участии херсонеситов в спортивных состязаниях свидетельствуют эпиграфические памятники [46, № 433–437; 47, с. 57 сл.]. Статуэтка коня и монета г. Андрианополя, возможно, сопровождали умершего в Херсонесе человека фракийского происхождения: им мог быть один из легионеров, входивший в состав римских войск, дислоцированных в Херсонесе.

На принадлежность погребенных в склепе к классу имущих указывают изделия из золота (лицевые пластины, связанные с широко распро-

страненным обрядом закрытия глаз и рта погребенных, браслет и кольцо из ложновитой проволоки, сделанные, может быть, специально для погребальных целей, серьга с гранатом). Среди ювелирных изделий выделим перстень с камеей. Эти вещи указывают на связи Херсонеса с Фракией, Дакией, Малой Азией.

Бус в склепе обнаружено много, и они разнообразны по материалу и форме. Большинство бус пастовые. Они белые, голубые, зеленые, коричневые, гладкие и украшенные пятнышками, поясками, зигзагами. Большинство из них окружной формы, но встречены граненые, дисковидные, цилиндрические. Бусы из гагата разной формы и размеров. Бус из полу-драгоценных камней (оникса и сердолика) найдено очень мало, хотя сердоликовых бус в погребениях Херсонеса первых веков найдено много. Разнообразную группу украшений составляют изделия из темного янтаря (бусы и подвески).

Большую группу находок составляют монеты, присутствие которых в могилах является характерным для некрополя Херсонеса этого времени. Всего найдено 26 шт., из них 17 — бронзовые, херсонесской чеканки. Три серебряные римские монеты связаны с погребениями на лежанках, причем монета Тита, одна из двух ранних монет, найдена на первой лежанке. Из смешанного слоя происходят 12 бронзовых монет херсонесской чеканки времени второй элевтерии, найденные вместе. В нижнем слое найдены бронзовая монета херсонесской чеканки у черепа костяка первого ряда погребений и монета серебряная Каракаллы в ногах костяка второго ряда погребений. Остальные девять монет найдены при просеивании земли в выбросе, из них четыре монеты херсонесской чеканки, четыре монеты римские, одна адианопольская. Данные нумизматики будут еще изучаться специалистами, однако уже теперь можно на ее основе вполне определенно датировать усыпальницу концом I—III в. н. э., при этом большая часть инвентаря склепа относится ко II—III вв. н. э.

Материал склепа подтверждает сохранение в погребальном обряде эллинских черт, хотя прослеживаются отдельные влияния как западно-понтийских и малоазийских центров, так и традиций местного населения Крыма и степей Причерноморья.

ЛИТЕРАТУРА

1. ОАК за 1897 г. Спб., 1900.
2. ОАК за 1913—1915 гг. Спб., 1918.
3. Лепер Р. Х. Дневник раскопок херсонесского некрополя в 1908, 1909, 1910 гг.—ХСб. Вып. II. Севастополь, 1927.
4. Тахтай А. К. Раскопки херсонесского некрополя в 1937 г.—ХСб. Вып. IV. Симферополь, 1948.
5. Борисова В. В. Отчет о раскопках гончарных печей и склепа за юго-восточным участком оборонительных стен Херсонеса в 1955 г.—Архив ГХМ, д. № 710.
6. Антонова И. А., Глазунов В. В. Геолого-геофизическое изучение херсонесского некрополя.—В кн.: Новое в применении физико-математических методов в археологии. М.: Наука, 1979.
7. Белов Г. Д., Стрежелецкий С. Ф., Якобсон А. Л. Квартал XVIII (раскопки 1941, 1947 и 1948 гг.).—МИА, 1953, № 34.
8. Богданова Н. А., Гущина И. И., Лобода И. И. Могильник Скалистое III в юго-западном Крыму (I—III вв.).—СА, 1976, № 4.
9. Арсеньева Т. М. Некрополь Танаиса. М.: Наука, 1977.
10. Косилюшко-Валюжинич К. К. Отчет Археологической комиссии за 1902 г.—ИАК, 1904, вып. 9.
11. Косилюшко-Валюжинич К. К. Отчет Археологической комиссии за 1906 г.—ИАК, 1911, вып. 33.
12. Репников Н. И. Дневник раскопок херсонесского некрополя в 1908 г.—ХСб. Вып. II. Севастополь, 1927.
13. Скубетов М. И. Римский фамильный склеп II—IV вв. по Р. Хр., открытый в Херсонесе в 1907 г.—ИТУАК, 1911, № 45.
14. Ростовцев М. И. Античная декоративная живопись на юге России. Спб., 1914.
15. Гущина И. И. Население сарматского времени в долине реки Бельбек в Крыму (по материалам могильников).—В кн.: Археологические исследования на юге Восточной Европы. М., 1974.
16. Пятышева Н. В. Ювелирные изделия Херсонеса.—Тр. ГИМ, 1956, вып. XVII.
17. Гайдукевич В. Ф. Некрополи некоторых боспорских городов.—МИА, 1959, № 69.
18. Knipowitzsch T. Untersuchungen zur Keramik römischer Zeit aus den Griechenstädten an der Nordküste des Schwarzen Meeres. T. 1. Die Keramik römischer Zei

- aus Olbia in der Sammlung der Ermitage. Materialien zur römisch-germanischen Keramik. B. 4. Frankfurt a. M. 1929.
19. Книпович Т. Н. Краснолаковая керамика первых веков нашей эры. — МИА, 1952, № 25.
 20. Штерн Э. Р. К вопросу об эллинистической керамике. — ЗООИД, 1910, т. XXVIII.
 21. Книпович Т. Н. Художественная керамика в городах Северного Причерноморья. — В кн.: Античные города Северного Причерноморья. М. — Л.: Изд-во АН СССР, 1955.
 22. Соломоник Э. И. Из истории религиозной жизни в северопонтийских городах позднеантичного времени (по эпиграфическим данным). — ВДИ, 1973, № 1.
 23. Loeschke S. Sigillata-Töpfereien in Tschandarli. — AM, 1912, XXXVII.
 24. Вальдгаузер О. Античные глиняные светильники. Спб., 1914.
 25. Погребова Н. Н. Золотые лицевые пластины из погребений мавзолея Неаполя Скифского. — В кн.: История и археология древнего Крыма. Киев: Изд-во АН СССР, 1957.
 26. Богданова Н. А., Гущина И. И. Раскопки могильников первых веков нашей эры в Юго-Западном Крыму в 1960-1961 гг. — СА, 1964, № 1.
 27. Погребова Н. Н. Погребения в мавзолее Неаполя Скифского. — МИА, 1961, № 96.
 28. Marschall M. Catalogue of the Finger Rings in the Department of Antiquities. L., 1907.
 29. Henkel F. Die Römischen Fingerringe der Reinlande und der benachbarten Gebiete. B., 1913.
 30. Древности Боспора Киммерийского. Спб., 1854.
 31. Wiegand T., Schrader H. Priene. B., 1904.
 32. Максимова М. И. Античные резные камни Эрмитажа. Л., 1926.
 33. Борисова В. В. Камея с изображением сатира и менады. — СА, 1960, № 1.
 34. Максимова М. И. Геммы из некрополя Мцхеты-Самтавро (раскопки 1938—1939). — Вестн. Гос. музея Грузии. Т. XVI-В. Тбилиси, 1950.
 35. Неверов О. Античные камеи в собрании Государственного Эрмитажа. Л.: Аврора, 1971.
 36. Ваулина М. П. Классические и раннеэллинистические элементы в античных камеях Государственного Эрмитажа. — Тр. ГЭ, 1962, т. VII.
 37. Perlweig J. Lamps of the Roman Period. — Athenian Agora, Princeton, 1961, t. VII.
 38. Кацоев В. И. Импортные светильники из Херсонеса I — IV вв. н. э. — СА, 1969, № 3.
 39. Viscovalā M. Vase antica de sticla la Tomis. Constanta, 1968.
 40. Кунина Н. З., Сорокина Н. П. Стеклянные бальзамарии. — Тр. ГЭ, 1972, т. XIII.
 41. Кобылина М. М. Раскопки некрополя Тиритаки в 1934 г. — МИА, 1941, № 4.
 42. Борисова В. В. Бронзовая статуэтка коня из Херсонеса. — СА, 1977, № 2.
 43. Гриневич К. Э. Стены Херсонеса Таврического. Ч. I. Подстенный склеп № 1012 и ворота Херсонеса, открытые в 1899 г. — ХСб. Вып. I. Севастополь, 1926.
 44. Белов Т. Д. Херсонес Таврический. Л., 1948.
 45. Алексеева Е. М. Античные бусы Северного Причерноморья. — САИ, 1975, вып. Г1-12.
 46. Latyshev B. Inscriptiones antiquae orae septentrionalis Ponti Euxini. V. I., edit. 2, Petropoli, 1916.
 47. Соломоник Э. И. Новые эпиграфические памятники Херсонеса. Киев: Наук. думка, 1964.

V. V. Borisova

A 1st-3rd-CENTURY VAULT OF THE CHERSONESUS BURIAL GROUND

S u m m a r y

The vault was discovered in 1955 during excavations of pottery shops. It was found behind the south-east section of the Chersonesus defense lines, on the slope of Karantinnaya Balka, at roughly 60m to the south-west of the Zenon Tower. The square burial chamber with a column in its centre and three couches was entered through a rectangular dromos. The couch burials had been robbed in antiquity while those on the floor, along the north-western wall of the vault hidden by the fallen ceiling, remained intact.

The grave goods are numerous and varied. There are small-sized ceramic jars, beakers, cups, clay lamps and glass embalmment vessels among them. Iron knives and bone awls, gold, silver and bronze objects, gageite, amber and paste jewellery, coins, among which Chersonesus coins dated to the period of the second eleutheria and Roman coins of the A. D. 1st-3rd centuries predominated, were also found. A bronze horse figurine and a signet ring with a cameo depicting a satyr and a maenad attracted much attention.

The vault's architecture and rich grave goods rank it among vaults of wealthy families. There were ten burials in wooden coffins in it. It was used in the period between A. D. late 1st century and late 3rd century, mainly between the 2nd and 3rd centuries.

АБДУЛЛАЕВ К. А., ЗАВЬЯЛОВ В. А.

**СОСУДЫ НА ЗООМОРФНЫХ ПОДСТАВКАХ
ИЗ ПОСЕЛЕНИЙ КУШАНСКОЙ БАКТРИИ**

Широко развернувшееся за последнее десятилетие изучение памятников кушанской Бактрии позволило исследователям выделить кушанский археологический комплекс, неотъемлемой частью которого является зооморфная терракота [1, с. 14–15]. Следует отметить, что специальному исследованию кушанская зооморфная терракота еще не подвергалась, хотя в археологической литературе имеются отдельные статьи и публикации, в которых затрагиваются вопросы, отражающие те или иные стороны этого вида коропластики. Накопленный к настоящему времени фактический материал позволяет выделить в особую группу терракоты, использовавшиеся как подставки для сосудов.

В процессе изучения городища Зар-Тепе с 1973 по 1982 г. на раскопах 3 и 6 в двух верхних строительных горизонтах было обнаружено: 2 фигурки коней с остатками резервуаров на спине; 7 фигурок коней со следами характерного скола от резервуара; 2 фигурки баранов; 4 фрагмента фигурок, видовую принадлежность которых трудно определить. Кроме того, найдены фрагменты двух резервуаров (рис. 1, 1–17)¹.

Все фигурки-подставки изготовлены вручную из тонко отмученной глины с незначительной примесью песка и гипса. Обжиг, как правило, ровный, качественный. Из материала того же состава изготавливались и резервуары, но, в отличие от фигурок-подставок, с помощью гончарного круга. Более того, насколько можно судить по фигуркам-подставкам 1 и 2 (рис. 2 и 3), и фигурка, и резервуар изготовлены из одной и той же глины, по-видимому, одновременно и в одной мастерской. Наблюдается также сходство в процессе окрашивания кушанской «столовой» посуды и сосудов на зооморфных подставках, осуществлявшемся путем обмакивания в раствор ангоба. Судя по остаткам ангоба, он наносился только на верхнюю часть сосудов, доходя до уровня груди фигурок-подставок. Цвет ангоба варьирует от светло-красного до темно-коричневого и полностью совпадает в оттенках с ангобами на «столовой» посуде, обнаруженной в верхних слоях городища Зар-Тепе [2, с. 144].

Данная группа терракот дает основание выделить характерные признаки, присущие только этой категории находок. За исключением двух (1, 2), все остальные фигурки имеют на спине скол овальных очертаний, охватывающий корпус терракоты от шеи до хвоста. В процессе изготовления резервуара в нижней придонной части мастер оставлял запас глины, который впоследствии им расплющивался и разглаживался по спине фигурки-подставки, образуя тонкий слой на первоначальной основе статуэтки. В результате скола, как правило, обнажается гладкая спина фигурки, но в одном случае на спине коня (рис. 1, 8) нанесены с двух сторон по бокам острым инструментом косые насечки. Этот прием служил для более прочного крепления резервуара к подставке.

В тех случаях, когда голова животного отсутствует, его видовая принадлежность может быть определена по форме скола на шее фигурки. Для подставок в виде коня характерен скол под треугольной формы, сужающийся к гриве, выделенной защипом (рис. 1, 2, 4–9). Тогда как

¹ Порядковый номер на рис. 1 соответствует порядковому номеру дальнейшего описания материала в тексте.

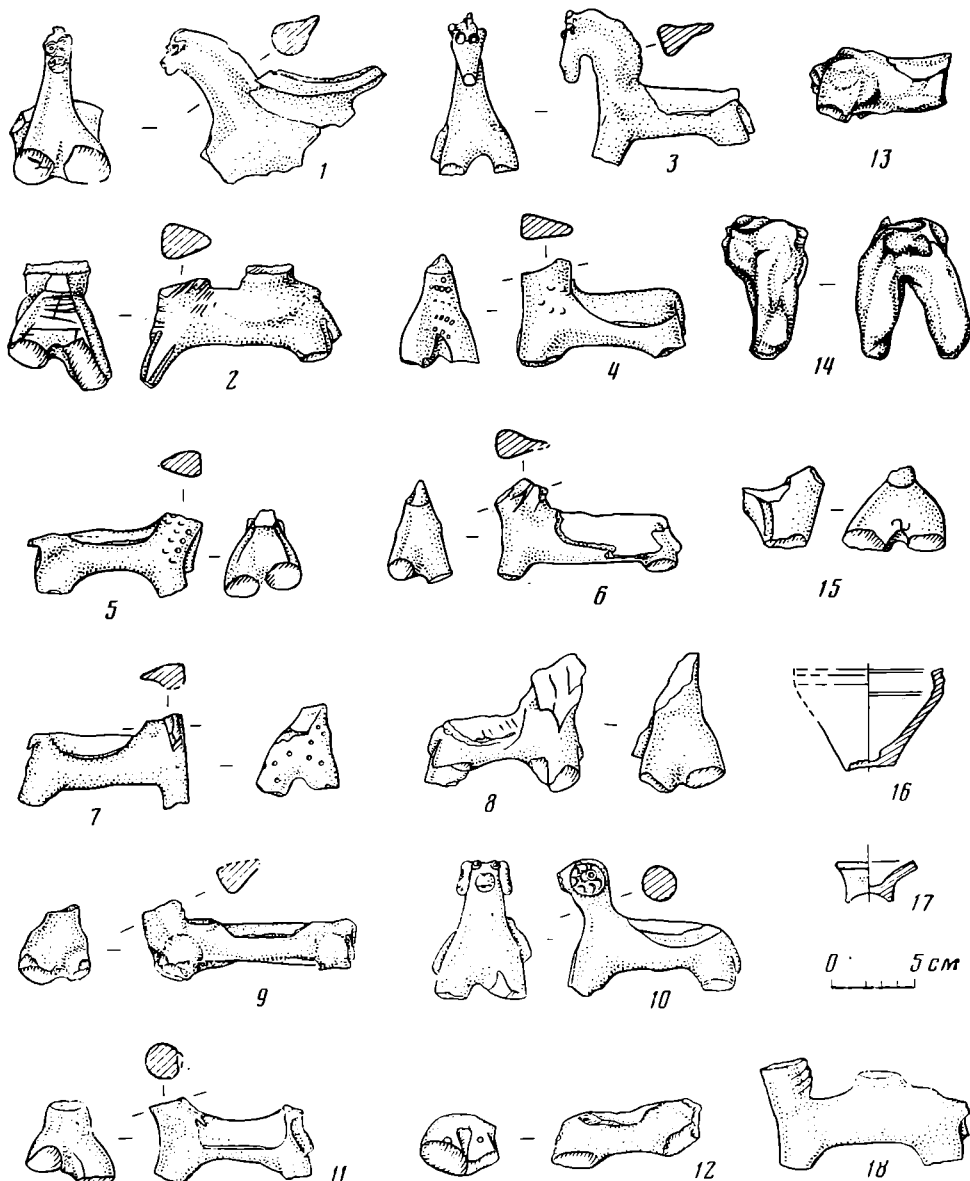


Рис. 1. Сосуды на зооморфных подставках. Зар-Тепе (1—17); Талашкан-Тепе II (18)

подставки в виде барана имеют на шее скол округлых очертаний (рис. 1, 11).

В отличие от основной массы зооморфной терракоты в виде коней и баранов данная группа фигурок-подставок имеет удлиненные пропорции корпуса, размеры которого колеблются в пределах от 9 до 12 см².

Зооморфные подставки в ряде случаев орнаментированы шансоном, а также прочерченными линиями, нанесенными острым инструментом. Приемы орнаментации достаточно характерны для зооморфной терракоты в целом и, кроме того, встречаются на «столовой» посуде, происходящей из тех же слоев.

Учитывая то обстоятельство, что данная категория находок вводится в научный оборот впервые, представляется целесообразным дать более детальное описание каждой фигурки-подставки.

1. Фигурка коня (рис. 2). Сохранность: отколоты передние ноги и вся задняя часть. Высота сохранившейся части 9,5 см. Черепок плотный, в изломе красновато-коричневого цвета. Обжиг неравномерный. Ангоб

² Размеры корпуса фигурок даны по уровню груди от выступающей ее части до задней части крупы.

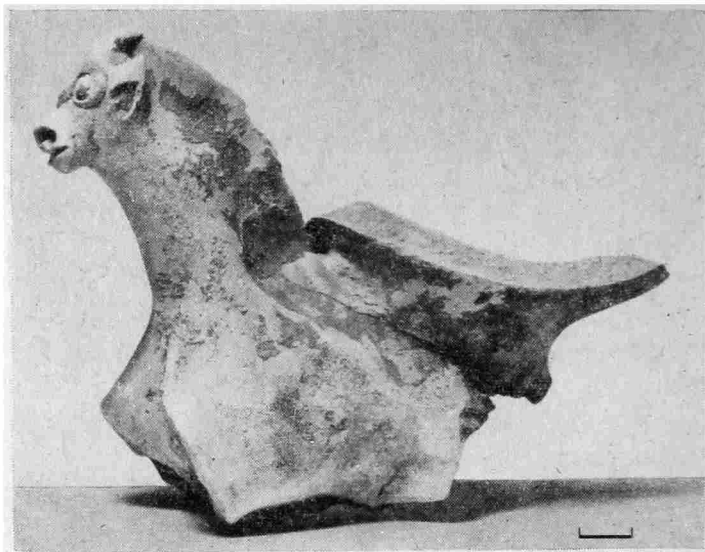


Рис. 2. Сосуд на подставке в виде коня

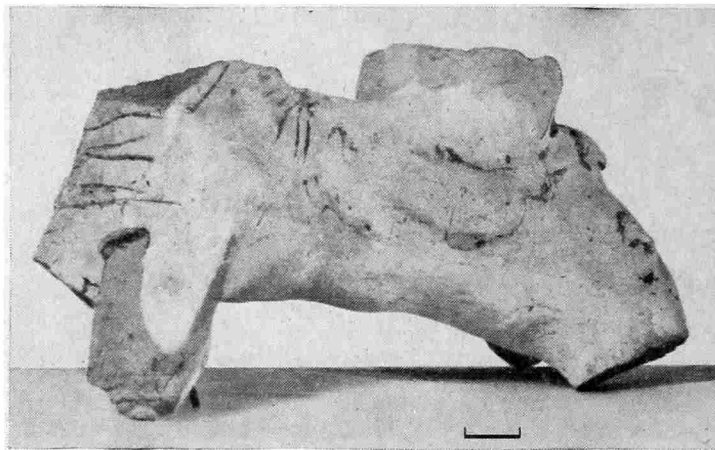


Рис. 3. Сосуд на подставке в виде коня

красного цвета местами переходит в коричневый. Высокую выгнутую шею венчает маленькая головка, трактованная в схематичной манере. Глаза переданы двумя округлыми лепешечками с выдавленными посередине кружочками. Глубоко просверлены носовые отверстия. Поперечным глубоким вдавлением обозначен рот. Уши в виде заостренных треугольных рельефов. На спине плотно закреплен фрагмент сосуда, толщина стенок которого у основания 1–1,5 см. Очертания сохранившейся части сосуда имеют полусферическую профилировку.

2. Фигурка коня. Сохранность: отколоты голова, передние и задние ноги. Длина 11, максимальная высота 7,5 см. Черепок в изломе светло-коричневого цвета, обжиг равномерный. Сохранились следы ангобного покрытия темно-коричневого цвета. Хвост вытянут из глины резервуара, кончик его отбит, но, судя по следу, опускался вертикально вниз. На спине животного, ближе к крупу, возвышаются остатки резервуара. Толщина стенки сосуда на месте излома 1 см. На самом дне резервуара осталась вмятина от пальца мастера-изготовителя, свидетельствующая о том, что для прочности крепления был выработан специальный прием — придавливание резервуара к спине фигурки-подставки пальцем. Аналогичный прием фиксируется на дне резервуара фигурки 1, на дне резервуаров 16 и 17, а также на спине фигурки 12. Сохранились обрывки косых линий, передающих гриву животного. Такие же процарапанные линии в виде сетки нанесены на груди.

3. Фигурка коня. Сохранность: отколоты ноги, отсутствует резервуар.

Длина 9, высота 9 см. Черепок плотный, в изломе красного цвета, обжиг равномерный. Вся фигурка, за исключением оконечностей ног, покрыта ангобом светло-коричневого цвета. У коня широкая выгнутая шея и голова с правильными пропорциональными очертаниями. Глаза посажены высоко в виде округлых лепешечек с оттиснутым кружочком посередине. Глубокие вдавления на обоих ушах и чешке нанесены острым инструментом, возможно, ножом. Всю спину и круп коня охватывает овальной формы скол, длина которого 5,2 см.

4. Фигурка коня. Сохранность: отколоты ноги и голова. Длина 9,5, высота сохранившейся части 6 см. Фактура черепка пористая, в изломе он светло-коричневый. Ангоб отсутствует. Фигурка орнаментирована выдавленными пуансоном кружочками диаметром 3,5 мм. Кружочки бессистемно и густо нанесены на груди животного и иногда перекрывают друг друга. Менее насыщенно орнаментирована правая сторона шеи, по-видимому, тем же инструментом, а на левой стороне шеи наблюдаются лишь два чуть заметных вдавления. На спине скол овальной формы длиной 6,5 см. Скол охватывает верхнюю половину хвоста, вытянутого из теста фигурки и опущенного вертикально вниз.

5. Фигурка коня. Сохранность: отколоты голова и ноги. Длина 10,5, высота 5,2 см. Черепок плотный, в изломе серовато-коричневого цвета, обжиг равномерный. На гриве сохранились следы черного ангоба. Хвост оттопырен, кончик его обломан. С одного бока шеи нанесен орнамент из расположенных вертикальными рядами ногтевидных вдавлений и кружочков, выполненных пуансоном диаметром 3,5 мм. Причем на всех кружочках присутствует совершенно одинаковое искажение окружности в верхней ее части, свидетельствующее о дефекте на инструменте мастера. На спине фигурки овальный скол длиной 5 см.

6. Фигурка коня. Сохранность: отколоты ноги и голова. Длина 10,5, высота сохранившейся части 5,7 см. Черепок плотный, в изломе красного цвета, обжиг равномерный. На гриве сохранились следы ангоба светло-коричневого цвета. Грива подчеркнута косыми процрапанными линиями. Туловище вытянутое, тонкое. Хвост вытянут из теста фигурки и, судя по оставленному следу, опускался вдоль правой ноги животного. На спине скол овальной формы длиной 6,5 см.

7. Фигурка коня. Сохранность: отколоты голова и ноги. Длина 9,2; высота сохранившейся части 6 см. Черепок плотный, в изломе светло-коричневого цвета, обжиг равномерный, ангоб светло-коричневый. Хвост вытянут из теста фигурки и опущен вертикально вниз, кончик его отбит. Грудь орнаментирована глубоко продавленными кружочками диаметром 3 мм, выполненными пуансоном. Один из таких же кружочков выдавлен на правой передней ноге животного. На спине скол овальной формы длиной 4,5 см.

8. Фигурка коня. Сохранность: голова и ноги отбиты, кончик хвоста отколот, но, судя по оставшемуся следу, хвост был загнут в сторону правой ноги и опускался вдоль нее. Длина 9, высота сохранившейся части 8,7 см. Черепок плотный, в изломе светло-коричневый, ангоб темно-коричневый. На спине вышеупомянутые насечки, в результате воздействия которых образовался скол с рваными краями, приближающийся по форме к овалу длиной 5 см.

9. Фигурка коня. Сохранность: отколоты голова и ноги, хвост вытянут из глины резервуара, загнут в сторону правой ноги и опускается вдоль нее, самый кончик его отбит. Черепок плотный, в изломе светло-коричневый, ангоб светло-красного цвета. Длина 12, высота сохранившейся части 5,3 см. На спине скол овальной формы длиной 8 см.

10. Фигурка барана (рис. 4). Сохранность: отбиты ноги и передняя часть морды. Длина 10,2, сохранившаяся высота 8 см. Черепок плотный, в изломе светло-коричневый, обжиг равномерный, ангоб светло-коричневый. Голова передана в условной манере. Рога изогнуты, образуют круг и орнаментированы глубокими ногтевидными вдавлениями, нанесенными пуансоном, который мастер держал под углом. Центр круга обозначен глубокой окружностью, нанесенной тем же инструментом диаметром



Рис. 4. Фигурка-подставка в виде барана

5,5 мм. Глаза, расположенные в верхней части головы, переданы двумя округлыми лепешечками с оттиснутыми окружностями посередине диаметром также 5,5 мм. На затылке след от прикосновения стенки резервуара. Широкий сплюснутый хвост сужается к концу и загнут между ног. На спине овальной формы скол длиной 5,5 см.

11. Фигурка барана. Сохранность: отбиты голова и ноги, хвост вытянут из теста фигурки, кончик его отколот, но, судя по оставшемуся следу, опускался вертикально вниз и сужался к концу. Черепок плотный, в изломе светло-коричневый, обжиг равномерный. Ангоб темно-коричневого цвета покрывает помимо верхней части также участок живота фигурки у передних ног. Длина 9 см, высота сохранившейся части 5 см. На спине скол овальной формы длиной 5,4 см.

12. Фрагмент туловища животного. Черепок плотный, в изломе светло-коричневого цвета. Обжиг равномерный, ангоб красноватого оттенка. Сохранился след зауженного книзу хвоста, слегка загнутого к правой ноге. По обеим сторонам хвоста — по одному кружочку, нанесенному пуансоном диаметром 4 мм. На спине первоначальной основы фигурки — вышеупоминавшаяся вмятина от придавливания резервуара, а также скол овальной формы длиной 5 см, располагающийся ближе к хвосту.

13. Фрагмент фигурки животного. Сохранилась лишь задняя часть туловища без ног и хвоста. Черепок плотный, в изломе светло-красный, обжиг равномерный. Ангоб темно-коричневый. Наблюдается след скола, по-видимому, овальной формы, расположенного ближе к шее животного.

14. Фрагмент фигурки животного. Сохранилась задняя часть туловища и ноги. Высота сохранившейся части 8 см. Черепок плотный, в изломе красновато-коричневый, обжиг равномерный. Следов ангоба нет. Ноги массивные. На спине наблюдается часть скола.

15. Фрагмент фигурки животного. Из-за плохой сохранности трудно определить, к какой части туловища относится этот фрагмент. Черепок плотный, в изломе светло-коричневого цвета, обжиг равномерный. Следы покраски отсутствуют. Наружная часть фигурки, а также пространство



7. Гиршман Р. Раскопки французской Археологической делегации в Беграме (Афганистан). – КСИИМК, 1946, вып. XIII.
8. Ghirshman R. Begram. – MDAFA, 1946, t. XII.
9. Пугаченкова Г. А. Новые данные о художественной культуре Бактрии. – В кн.: Из истории античной культуры Узбекистана. Ташкент: Фан, 1973.
10. Завьялов В. А., Осипов В. И. Раскопки жилого комплекса на городище Зар-Тепе в 1973 г. – В кн.: Бактрийские древности. Л.: Наука, 1976.
11. Беленицкий А. М. Конь в культурах и идеологических представлениях народов Средней Азии и евразийских степей в древности и раннем средневековье. – КСИА, 1978, вып. 154.
12. Литвинский Б. А. Кангюйско-сарматский фарн, Душанбе, Дониш, 1968.
13. Зеймаль Т. И. Вахшская долина в древности и раннем средневековье: Автореф. канд. дис. Л.: ЛОИА АН СССР, 1969.
14. Завьялов В. А. Зар-Тепинский археологический комплекс позднекушанского времени. – В кн.: Всесоюзное научное совещание «Античная культура Средней Азии и Казахстана» (тезисы докладов). Ташкент: Фан, 1979.

K. A. Abdullaev, V. A. Zavyalov

VESSELS ON ZOOMORPHIC PEDESTALS FROM SETTLEMENTS
OF KUSHANIC BACTRIA

S u m m a r y

The authors turn to a new category of finds—vessels on zoomorphic pedestals found in considerable numbers in the late Kushanic layers in Bactria and outside it, in Behram. The pedestals, shown in Figs. 1-6, represent horses, two-headed horses, elephants and rams. They were hand-made, while the vessels themselves which they supported were wheel-made. Judging from the number of finds, horses were most popular on the territory of Kushanic Bactria (11 finds), while rams were less popular (3 finds). A single elephant was found so far in the citadel of Zar-tepe. Zoomorphic pedestals representing elephants were probably more common in the southern regions of the Kushanic state, which is indicated by their numerous finds in Behram.

The fact that vessels on zoomorphic pedestals are found, as a rule, in dwellings and subsidiary buildings of the common people, and their great number and variety point to their daily use. This circumstance does not preclude a semantic connection between them and the horse and ram cults popular in Kushanic Bactria. It does exclude, however, their ritual use.

This category of finds is accompanied by finds of Kushanic-Sassanianid and Sassanianid-Kushanic coins which provide rather broad chronological limits for it: from the 3rd to mid-5th century A. D. It must be accepted, until Kushanic chronology made more exact. Unless similar vessels are found in earlier layers, they should be considered a component of the late Kushanic ceramic complex of an independent dating value.

СОЛОВЬЕВ В. С.

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ИСКУССТВА РАННЕСРЕДНЕВЕКОВОГО ТОХАРИСТАНА (КАФЫРКАЛА)

Городище Кафыркала расположено на западной окраине районного центра Колхозабад, в Вахшской долине, на юге Таджикистана. Это развалины столицы области Вахш, одного из владений раннесредневекового Тохаристана. В плане городище делится на три обособленные части: цитадель, собственно город и пригород. Город с цитаделью образуют правильный четырехугольный массив со сторонами длиной 360 м, которые ориентированы по странам света. Со всех сторон он окружен рвом и оборонительными стенами с башнями (по шесть-семь башен с каждой стороны). Городские постройки в виде холмов и впадин разной величины занимают основную часть городища — около 1,2 га. Они имеют отметки над уровнем окружающей местности 6—8 м. Через городскую территорию с запада на восток тянется главная уличная магистраль, упирающаяся своими концами в ворота западные и восточные. Она же делит город на две равные части — северную и южную.

К главной магистрали со всех сторон подходят улочки, связывающие между собой отдельные постройки или целые строительные массивы. В центре города расположена площадь (около 35×40 м), в северо-восточной части городища возвышается на 12 м цитадель, имеющая квадратную форму (70×70 м у основания). От города она отгорожена Г-образным рвом шириной 15—25 м, глубиной 3—4 м. Снаружи, у юго-западного угла цитадели, имеется насыпной выступ, далеко вдающийся в ров. Вероятно, здесь находился подвесной мост, который связывал цитадель с внешним миром. Постройки пригорода начинаются сразу за городским рвом. Остатки их прослеживаются с северной, западной и южной стороны. Застройка пригорода, видимо, была усадебной. Со стороны пригорода, напротив западных ворот, в ров вклинивается насыпная дамба. Над суженной частью рва располагался мост, ведущий в город. Некрополь находился к востоку от города, на территории, занятой современными домами.

Кафыркала впервые была обследована Вахшским отрядом во главе с А. М. Беленицким в 1947 г. [1, с. 143, табл. 70, 2]. В 1956—1957 гг. Т. И. Зеймаль произвела раскопки в центральной части города. Последовательно было вскрыто три культурных слоя, соответствующих трем периодам жизни (КФ-I—III). Самый ранний из них (КФ-III) датируется позднекушанским временем, промежуточный период (КФ-II) относится к концу VI — середине VII в., последний период (КФ-I) датируется серединой VII — серединой VIII в. [2, с. 143; 3, с. 88—92]. В 1968 г. раскопки на городище были возобновлены в несравненно более широких масштабах. Они ведутся автором под общим руководством Б. А. Литвинского. За это время практически полностью вскрыты дворцовые постройки на цитадели, два жилых дома в городе; изучалась городская фортификация [4, с. 155—163; 5, с. 60, 62]. Стратиграфическая колонка, полученная Т. И. Зеймаль для города, оказалась верной и для цитадели. Во время раскопок Кафыркалы получен многочисленный и разнообразный археологический материал. В данной статье будут рассматриваться лишь некоторые памятники искусства. Все они относятся ко второй половине VII — первой половине VIII в.¹.

¹ Пользуясь случаем, приносим благодарность Б. И. Маршаку и А. К. Амброзу за ценные замечания, высказанные при обсуждении публикуемых памятников искусства.

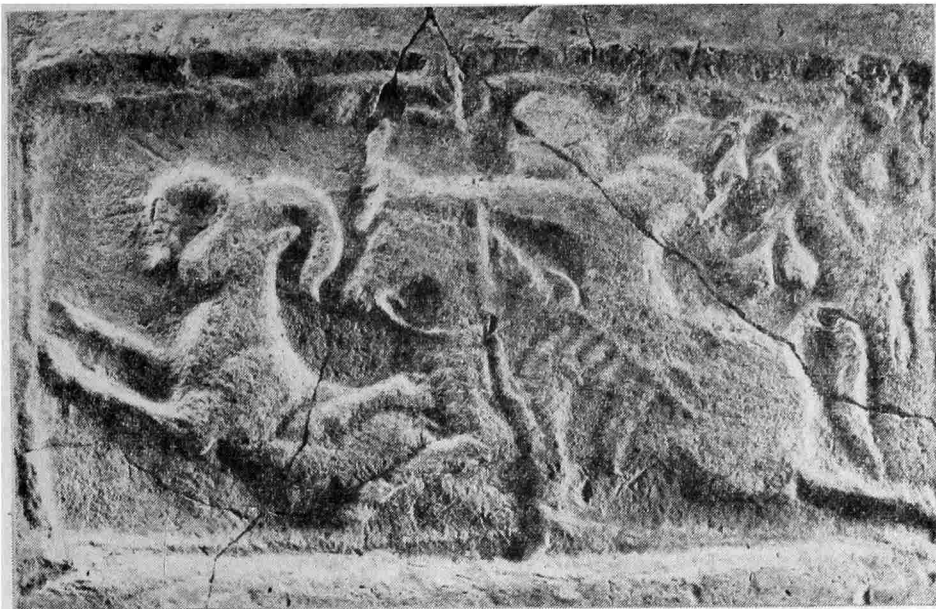


Рис. 1. Кафыркала. Керамическая плита со сценой охоты на горного барана

Керамическая плита со сценой охоты на горного барана найдена у входа в помещение 1 (квадратный зал $7,2 \times 7,2$ м) на объекте № 3 в городе. Она, очевидно, была прикреплена к стене над входом. Плита при падении разбилась на четыре куска различных размеров. Изображения на ней сильно потерты, что говорит о долгом использовании плиты (возможно, на всем протяжении периода КФ-І; рис. 1). В середине штампа, видимо, была вертикальная трещина, которая также отпечаталась на рельефе.

Плита имеет подпрямоугольную форму. Боковые ее грани немного скосены в сторону тыльной ее части, поэтому она имеет разные размеры с лицевой и тыльной сторон (лицевая сторона 45×34 , тыльная сторона — 43×33 см). Толщина плиты 4 см. Благодаря скосу граней плита, очевидно, лучше держалась на своем месте. Изготовлена она в форме. На лицевой стороне ее по сырой глине был оттиснут штампом рельеф. Длина штампа 40, ширина 22, глубина 0,8–1,3 см. Наиболее четкий

чивший сцены охоты на сасанидских чашах, выделил три модели. В данном случае нас интересует третья модель его классификации: несущийся галопом царственный охотник стреляет из лука в диких травоядных (газели и т. д.). Их несколько, они образуют полуокружность за всадником и под ним [6, с. 48, 49]. На серебряной чаше из Малой Перещепины изображен конный Шапур II, охотящийся с луком на горных баранов. Два из них убиты, они лежат в разных позах под ногами коня. Два других бегут перед лошадью, причем в одного из них стреляет всадник [7, табл. 5]. Композиционная схема этой чаши практически идентична композиционной схеме на серебряной чаше, хранящейся в музее Метрополитен [8, с. 40, табл. 7]. По композиционному построению к ним примыкает гемма из Национальной библиотеки в Париже [9, с. 256, D]. Иной вариант охоты на горных баранов представлен на серебряной чаше из Эрмитажа. В верхней части композиции изображен Хосров I в окружении своих вельмож. Внизу всадник, мчащийся в противоположную сторону от баранов, резко обернувшись назад, стреляет им вдогонку из лука [7, табл. 5]. Сходство с изображениями на сасанидских чашах проявлено в деталях. Бараны на них изображались в профиль, а их рога в развернутом виде. Очень похожи складки одежды у всадника на кафыркалинском рельефе на складки одежды у царей и вельмож на сасанидских чашах.

Характерной особенностью рельефа является присутствие минимального количества персонажей. Резчик штампа добился того, что внимание зрителей было направлено непосредственно на восприятие самого драматического момента охоты, сцене придан максимальный динамизм, хорошо видны все детали.

Сюжет охоты на диких баранов был популярен и в искусстве Средней Азии. При раскопках Варахши найдены фрагменты штукового декора, среди которых есть изображения пронзенного стрелой барана, двух охотников-всадников и дерева с крупными плодами. Эти фрагменты, видимо, входили в одну композицию и имели сходство с кафыркалинским рельефом [10, с. 135–166]. Еще большее сходство кафыркалинский рельеф имеет со сценой охоты на диких баранов, запечатленной на серебряной эфталитской чаше из Пенджаба, хранящейся в Британском музее. Всадник, охотящийся на баранов, убил одного из них, два других барана бегут перед лошадью. Сзади этой группы расположено дерево с крупными цветами [10, рис. 114, 115; 11, табл. XXIX–XXXI]. В сасанидском металле растительность присутствует для оживления пейзажа, но она изображалась иначе. Таким образом, представляется, что на кафыркалинском рельефе одновременно наличествуют местные и сасанидские черты.

Керамическая плитка с изображением единоборства всадника со львом происходит из подъемного материала с территории города. Она является частью какого-то крупного изделия. Рельеф на нем был оттиснут по сырой глине до обжига. После того как изделие разбилось, края плитки аккуратно обкололи и подшлифовали, придав ей конусовидную форму. Возможно, ее после этого вставили в какой-то паз. В правом верхнем углу — прочерченная наискось линия. Рельеф со всех сторон окружен кольцом из кружков, оттиснутых трубочкой. Плитка имеет длину 14, ширину верхнего торца 13, нижнего — 8 см; толщина ее равна 1,5–2 см (рис. 2).

Центральную часть плитки занимает сцена, изображающая нападение льва на всадника. Вся группа показана в профиль справа налево. Сцена очень динамична. Лев в прыжке, мускулы его напряжены. Передние лапы впились в конскую спину, зубастой пастью он хватает седока. На плече льва — вихревая розетка. Всадник не ожидал этого нападения, а если и ожидал, то не успел подготовиться к его отражению. Он резко отпрянул вперед, смотря при этом на льва. Резчик изобразил всадника таким образом, что верхняя и нижняя части его тела развернуты в разные стороны: грудь обращена ко льву, а ноги коленями вперед, по ходу коня. Голова его ничем не покрыта; в правом ухе — крупная серьга. На нем надет кафтан с широкими отворотами. Талия перехвачена поясом,



Рис. 2. Керамическая плитка со сценой охоты на льва

к которому двумя ремешками подвешен длинный прямой меч, видно его перекрестье. В правой руке всадник держит кинжал. На ногах у него расшиплены сапожки; носок ноги вытянут. У коня под тяжестью насышившего на него льва и съехавшего вперед седока подогнулись передние ноги. Хорошо видны части сбруи: повод, нагрудный и подхвостный ремни, султан коня. Внизу, на заднем плане,— стилизованная растительность или горы, а может быть, то и другое вместе.

Рельеф на плитке очень близок к изображениям на сасанидских чащах со сценами охоты на львов, но полного сходства между ними нет. О. Грабар выделил сцены охоты на хищников в сасанидской торевтике в первую модель своей классификации: царственный охотник едет верхом, часто обернувшись назад. В большинстве случаев он охотится с помощью лука и стрел, но у него есть и другое оружие. Зверя два, чаще всего это львы. Один из них убит всадником, он лежит под копытами коня, другой стоит на задних лапах справа. В смысле построения композиции все поле разбито на две неравные части, которые тематически теснейшим образом связаны, поэтому сцена в целом выглядит как единая, нередко даже «перенасыщенная». О. Грабар высказал предположение, что этот иконографический тип был создан сначала в другом материале, а затем уже перенесен в торевтику [6, с. 48–89].

На кафыркалинском рельефе изображена лишь часть популярного в сасанидской торевтике сюжета. Причем лев на нем не выглядит легкой добычей для охотника. Они борются на равных, победитель не определен. Всадник может отвратить свою гибель лишь в том случае, если быстро и удачно нанесет удар кинжалом. На рельефе у всадника нет головного убора, в то время как на произведениях сасанидской торевтики цари их имеют. Нужно также отметить безбородость всадника на рельефе, а также его крупные глаза — особенность отмеченная для персонажей на

ЛИТЕРАТУРА

1. Беленицкий А. М. Отчет о работе Вахшского отряда в 1947 г.– МИА, 1950, № 15.
2. Зеймаль Т. И. Раскопки на Кафыр-Кале в Колхозабаде.– АРТ – 1956. Вып. IV. Сталинабад, 1959.
3. Зеймаль Т. И. Работы Вахшской группы Хуттальского отряда в 1957 г.– АРТ – 1959. Вып. V. Сталинабад, 1959.
4. Литвинский Б. А., Зеймаль Т. И. Раскопки на Аджина-тепа и Кафыркале в 1970 г.– АРТ. Вып. X. М., 1973.
5. Соловьев В. С. Городище Кафыркала (К характеристике раннесредневекового города Северного Токхаристана).– УСА, 1979, вып. 4.
6. Grabar O. An Introduction to the Art of Sasanian Silver.– In: Sasanian Silver. Late Antique and Early Mediaeval of Luxury from Iran. Michigan, 1967.
7. Орбели И. А., Тревер К. В. Сасанидский металл. М.–Л.: Academia, 1935.
8. Harper P. O. The Royal Hunter. Art of the Sasanian Empire. N. Y., 1978.
9. A Survey of Persian Art. V. IV. L. and N. Y., 1938.
10. Шишкун В. А. Варахша. М.: Изд-во АН СССР, 1963.
11. Dalton M. A. The Treasure of the Oxus with Other Examples of Early Oriental Metalwork. L., 1964.
12. Шляхова В. И. Серебряный сосуд из с. Юлдус (Курганская область).– СА, 1977, № 4.
13. Маршак Б. И., Крикис Я. К. Чилекские чаши.– Тр.ГЭ, 1969, т. X.
14. Harper P. O. Silver vessels of the Sasanian period. V. I. Royal Imagery. N. Y., 1981.
15. Shepherd D. S. Sasanian Art in Cleveland.– Bull. Cleveland Museum of Art. V. 51, № 4. Cleveland, 1964.
16. Sarre F. Die Kunst der Alten Persien. B., 1925.
17. Беленицкий А. М. Монументальное искусство Пенджикента. М.: Искусство, 1973.
18. Альбаум Л. И. Живопись Афрасиаба. Ташкент: Фан, 1975.
19. Tarsi L. L'architecture et le décor rupestre des grottes de Bamian. 2. Plancles. P., 1977.
20. Литвинский Б. А., Зеймаль Т. И. Аджина-Тепа. Архитектура. Живопись. Скульптура. М.: Искусство, 1971.
21. Grünwedel A. Alt-Kutschcha. B., 1920.
22. Grünwedel A. Altbuddhistische Kultstätten in Chinesischturkistan. B., 1912.
23. Маршак Б. И. Согдийское серебро. М.: Наука, 1971.
24. Борисов А. Я., Луконин В. Г. Сасанидские геммы. Л.: Изд-во Гос. Эрмитажа, 1963.
25. Неразик Е. Е. Сельские поселения афригидского Хорезма. М.: Наука, 1966.
26. Brunner C. J. Sasanian Stamp Seals in the Metropolitan Museum of Art. N. Y., 1978.
27. Литвинский Б. А. Кангюйско-сарматский фарн. Душанбе: Дониш, 1963.

V. S. Solovyov

ON THE ART OF EARLY MEDIAEVAL TOKHARISTAN (KAFYRKALA)

Summary

The author publishes newly found artistic objects obtained through excavations of the Kafyrkala fortified settlement in Southern Tajikistan. In the A. D. 6th-8th centuries it was the capital of Vakhsh, a Tokharistan region. According to their origin the objects can be divided into two groups: locally made and imported. The first group comprises three ceramic reliefs, two of them presenting scenes of lion and wild ram hunting. They are variants of well known subjects found on Sassanian silver bowls, though somewhat differently treated. The third relief carries a stag with the ribbed neck and feet, framed by a floral ornament. It also imitates, to a degree, Sassanian prototypes, while the ornament is borrowed from the Guptian repertoire.

The second group includes a cornelian gem-stamp imported from Iran, made in a stroke style. It shows a victory of an equestrian king over a lion and a fawn bird heading for the king. The finds shed a new light on the early mediaeval minor arts of Tokharistan as a whole and on the Tokharistan toreutics represented by the reliefs. They broaden our knowledge of the cultural ties between this region and other countries, mainly India and Iran.

ЛАБУТИНА И. К., ВОЛОЧКОВА О. К., ЛАБУТИН В. И.
НОВЫЕ СФРАГИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ПСКОВЕ

В Пскове найдено уже более 600 булл. Большая часть из них происходит из одного комплекса, представляющего остатки архива и обнаруженного в Домонгольском городе. Среди печатей преобладают буллы XV в. [1; 2, с. 27–28]. Домонгольская сфрагистика представлена очень слабо, в то время как интерес к ней велик [1, с. 233] и, вероятно, будет увеличиваться в условиях ограниченности письменных источников по Пскову до середины XIII в.

Раскопки в Пскове являются одним из важнейших источников пополнения фонда псковской сфрагистики. В этой статье публикуются восемь печатей и одна заготовка из раскопок 1969, 1972, 1973–1974, 1976 гг. и три печати из последних поступлений в Псковский музей-заповедник. Все названные раскопы располагались в центральной части Пскова, на территории к югу от Домонгольского города, в границах стены 1309 г. Общая характеристика этих раскопов была дана руководителями работ [3–8].

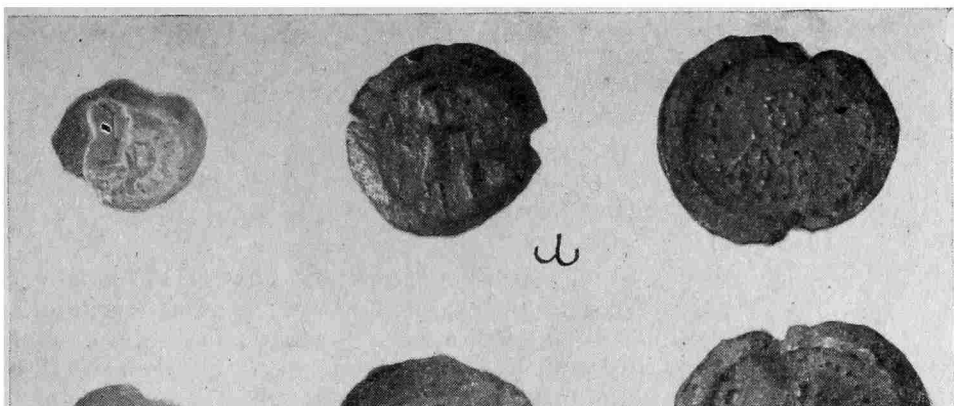
Публикуемые печати разновременны и принадлежат как к известным, так и пока не известным по публикациям типам. Хронологическая и типологическая принадлежность большинства булл определяется авторами на основе классификации, предложенной В. Л. Яниным [9, 10].

Порядок публикации хронологический, хотя точное соотношение ряда соседних печатей по времени не всегда устанавливается (см. 1, 2). Все печати свинцовые.

Печати XII — середины XIII в. В. Л. Янину мы обязаны первой сводкой псковских домонгольских печатей и дальнейшей разработкой этого сюжета в большом труде по русской сфрагистике [1, с. 239–241, рис. 1, 1–3; 10]. Среди домонгольских печатей, вошедших в его «Свод», — три псковских находки, из которых одна, до этого лишь упоминавшаяся [11, с. 316, 323, прим. 18], публиковалась впервые [10, т. 1, № 170, 1, 214, 2, 243, 2]. Сюда не были включены пломба с изображением княжеского знака и шестиконечного креста, вошедшая в публикацию 1960 г. [1, с. 232–240, рис. 1, 2], и печать-пломба из раскопок Г. П. Гроздилова у моста через р. Великую в 1956 г. [12, с. 51–52, рис. 40], по-видимому, по тем же соображениям, что и другие пломбы.

Три печати из Пскова в «Своде» принадлежат к типу булл с изображением патрональных святых на обеих сторонах и представляют княжескую сфрагистику. Одна из них, с изображением Василия Кесарийского в рост с колончатыми надписями по сторонам и архангела Михаила [10, т. 1, № 170, 1], определяется как печать Рюрика Ростиславича, княжившего в Новгороде в 1170–1171 гг. [1, с. 239; 10, т. 1, с. 116; 13, с. 75]. Многовариантность булл с изображением Василия и архангела Михаила позволяет предполагать, что псковская булла необязательно относилась к 1170–1171 гг., а могла быть связана с пребыванием Рюрика Ростиславича на другом княжении (Смоленском, Киевском и др.). На нее распространяется и предположение В. Л. Янина о возможности атрибуции части булл этой группы как принадлежавших сыну Рюрика — Ростиславу (в крещении Михаилу) Рюриковичу [10, т. 1, с. 117].

Вторая печать — с изображением св. Феодора на коне и святых Флора и Лавра [10, т. 1, № 243, 2] относится к числу редких (еще 1 экз. — из Новгорода) и точно не атрибутируется. Предположительно В. Л. Янин связывает ее с князем Владимиром Мстиславичем (период псковского княжения — между 1210 и 1225 г.) [10, т. 1, с. 120]. Несом-



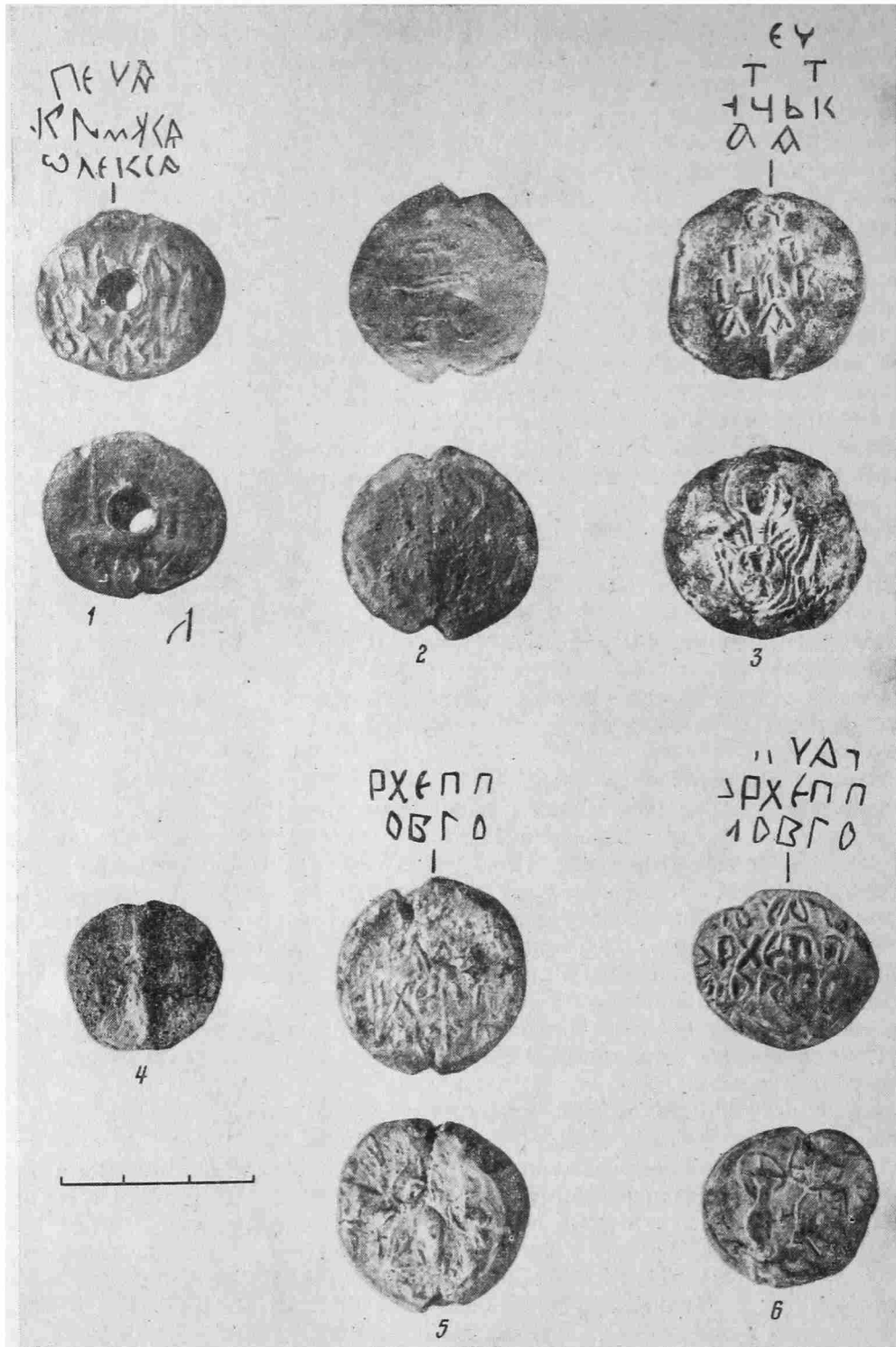


Рис. 2. Печати XIV—XV вв. 1 — «печать княжя»; 2, 3 — печати владычных наместников Пскова; 4 — заготовка печати; 5, 6 — анонимные печати новгородских архиепископов

1322 гг.) [19, с. 113; 20, с. 227—228] и «печать князя Глебова» — полоцкого князя Глеба-Нариманта Гедиминовича (ок. 1338 г.) с фигурой всадника без нимба на оборотной стороне [13, с. 53, рис. 12]³. К этому или близкому периоду относится, вероятно, и наша печать. В пользу этого говорят также размер печати [10, т. 2, с. 45], палеография текста.

³ И. А. Шляпкину была известна печать «князя Даниила», хранившаяся в 1897 г. в Киеве [13, с. 96, прим. 1].

Деталью, которая, возможно, имеет хронологическое значение, является печастый в сфрагистике пример употребления «юса малого» после непарных согласных, что встречается среди опубликованных печатей только в текстах печатей конца XIII – первой четверти XIV в. [10, т. 2, № 437, 622, 623, 705, 440, 441а, 675а; 19, с. 113].

Принадлежность печати князю выясняется благодаря исследованиям Н. П. Лихачева и В. Л. Янина. Н. П. Лихачев выделял в особый тип (V) княжеских печатей те, что несут на одной стороне имя князя, на другой – изображение всадника, и иллюстрацией к характеристике типа избрал названную «печать князя Глебова». В. Л. Янин проследил историю перерастания изображения святого конного воина – патрона князя в княжескую эмблему – ездеца, отметив случаи изображения княжеского патрона без нимба на велиокняжеских печатях XIII – начала XIV в. [10, т. 2, с. 34–38]. Несомненно, отражением этого процесса является изображение всадника без нимба на нашей печати.

Среди печатей рассматриваемой группы отсутствие нимба в изображении на оборотной стороне отмечено лишь у печати, связываемой с Наримантом Гедиминовичем. Близкие по времени и характеру текста печати княжеских тиунов всегда имеют изображения патрона великого князя в нимбе [10, т. 2, № 437–441]. Важно и последнее наблюдение В. Л. Янина, касающееся копорских князей-наместников, одному из которых, Василию Сугорскому, принадлежала, как обнаружилось, булла с формулой «печать князя» [20, с. 227–228]. Следовательно, из группы печатей, связываемых с княжеским аппаратом Новгорода [19], выделяются печати служилых князей-наместников. Вышесказанное исключает возможность отнесения нашей печати какому-либо княжескому тиуну по имени Александр и позволяет считать ее принадлежавшей князю Александру. Является ли всадник с мечом на оборотной стороне печати патроном князя Александра или старшего князя, а может быть, эмблемой княжеской власти – точно не устанавливается.

Какой же князь имеется в виду? Есть основание считать его княжившим в Пскове, так как в других местах экземпляры такой печати неизвестны.

Среди псковских князей XIV в. есть несколько носивших имя Александр. Это, прежде всего, Александр Михайлович Тверской, в течение нескольких лет (1327–1329, 1331–1337) княживший в Пскове. Продолжительный срок княжения говорит как будто в пользу принадлежности печати этому князю. Тип буллы Александра Тверского периода пребывания на велиокняжеском столе установлен достоверно по договорной грамоте князя с Новгородом 1326–1327 гг. [1, с. 241; 10, т. 2, № 405], но для последующего времени его буллы неизвестны, и трудно определить, как изменился тип печати в новом для князя положении. Нельзя не учитывать типологического сходства нашей печати с печатью литовского князя Нариманта Гедиминовича («печать князя Глебова») наряду с указанием новгородской летописи о получении Александром псковского княжения «из литовских рук» [21, с. 343; 6839 г.].

В списке псковских князей XIV в., который, к сожалению, имеет пробелы, есть еще два князя с именем Александр. Это Александр Всецеловодович, на неустановленность типа печати которого обратил внимание В. Л. Янин [1, с. 242], и князь Александр, упоминаемый в псковских летописях лишь в летописной статье 6876 (1367/1368 гг.). Первый, судя по контексту псковского и повгородского известий, в 1340/1341 гг. был новгородским наместником в Пскове, но почему-то «побеже изо Пскова» [22, вып. I, с. 18; вып. II, с. 24, 93; 21, с. 354]. Срок начала его княжения не устанавливается (не ранее 1337 г.). Со вторым князем Александром псковици ходили в Чудскую землю на Новый городок, доходили до Кирипиги. Об этом походе сообщают и псковские, и новгородская первая летописи [22, вып. II, с. 28, 104; 21, с. 370]. Срок княжения также не устанавливается, по псковским летописям и приписке на рукописной книге лишь определяется, что оно входило в период между 1357 [22, вып. I, с. 22; вып. II, с. 103] и 1369 г. [23, с. 178].

Александр Всеволодович, будучи новгородским наместником в Пскове, должен был обладать печатью, свойственной категории новгородских служилых князей. Конкретный тип этой печати для периода княжения Ивана Калиты неизвестен. Мало вероятно, однако, учитывая подчиненность разным великим князьям, сходство не обнаруженной пока печати с печатью Нариманта Гедиминовича, прослеживаемое у нашей буллы.

Что касается князя Александра, упоминаемого под 1367/1368 г., то вопрос о возможности отнесения к нему нашей печати в значительной мере определяется происхождением этого князя. Если это действительно князь полоцкого дома, как считали составители указателя к изданию псковских летописей [22, вып. II, с. 308], то очень вероятно, что имеется в виду князь Александр Нариманович [21, с. 349; 24, с. 20, прим. 7]. Он вполне мог иметь печать, сходную с отцовской (Нариманта Гедиминовича).

Предположительность ряда наблюдений не позволяет с определенностью указать владельца буллы. Мы склонны считать, что с накоплением материала этот вопрос решится либо в пользу Александра Михайловича Тверского, либо князя Александра известия 1367/1368 г.

С накоплением новых находок княжеские печати Пскова XIV в. смогут восполнить недостаток письменных источников по истории взаимоотношений Пскова и князя.

Печати владычных наместников. 5. Л. с. Изображение шестиконечного креста на подножии.

О. с. Схематическое изображение Богоматери «Знамение» (рис. 2, 2).

Д. – 30–31 мм. М. н.– Псков, ППИ-69⁴, пл. 11, кв. 9. Стратиграфическая дата – XIV в. Хр.– ПОМЗ, № 5952/61. Уп.– [3, с. 26].

Печать деформирована, вогнута по лицевой стороне. Повреждения коррозией затрудняют точное определение изображений, особенно на обратной стороне. Возможно, что печать аналогична хранящейся в Псковском музее (№ 2217). Печать относится к типу булл владычных наместников Пскова первой половины XIV в.

6. Л. с. Надпись в четыре строки: (П)еч(а)т(ъ) Т(ро)ицкая (рис. 2, 3).

О. с. Изображение Богоматери «Знамение», надписи отсутствуют.

Д. – 30–31 мм. М. н.– Псков, ПГПИ-73, пл. 10 (гл.– 193), кв. 172. Стратиграфическая дата – конец XIV–XV в. Хр.– ПОМЗ, № 8567/85. Уп.– [5, с. 17].

Печать аналогична хранящимся в ОНГЭ [1, с. 250, рис. 5, 44] и Псковском музее, № 10033 (не издавалась). Все три печати очень близки, и вероятно, оттиснуты одной парой матриц. Печать относится к типу булл владычных наместников Пскова второй половины XIV в.

7. Заготовка для вислой свинцовой печати (рис. 2, 4).

Д. – 23–24 мм. М. н.– Псков, ПГПИ-73, пл. 13, кв. 163. Стратиграфическая дата – XIV в. Хр.– ПОМЗ, № 8567/398. Уп.– [5, с. 17].

Заготовка представляет собой свинцовый кружок с утолщением по линии отверстия для продевания шнура. Заготовка обнаружена на территории длительное время существовавшей усадьбы. В пределах той же усадьбы найдены две печати владычных наместников Пскова разного времени (см. 5 и 6). По летописным сведениям, в этом районе Пскова, в Боловинском конце, располагался в середине XV в. двор владычного наместника Прокопия, от которого в 1453 г. начался пожар в Пскове [22, вып. I, с. 51; вып. II, с. 49, 110].

8. Л. с. Остатки текста: (Печать) (а)рхеп(иско)п(а) (Н)овго(родского) (рис. 2, 5).

О. с. Схематическое изображение Троицы; nimбы ангелов крестовые.

Д. – 29–31 мм. М. н.– Псков, ПЛ-76⁵, пл. 8 (гл. № 150–160), кв. 23. Стратиграфическая дата – вторая половина XIV в. Хр.– ПОМЗ, № 9642. Уп.– [8, с. 24].

⁴ Раскоп у Педагогического института, 1969 г.

⁵ Здесь и далее – раскоп на ул. Ленина, 1976 г.

Печать имеет механические повреждения, глубокая сквозная трещина почти совсем оторвала фрагмент в $\frac{1}{4}$ часть печати. Повреждения коррозией затрудняют чтение лицевой стороны. Состояние изображения на оборотной стороне, несмотря на повреждения, позволяет сделать вывод об аналогии с печатями, хранящимися в ОНГЭ [1, с. 254, рис. 7, 61] и Псковском музее — № 3542/2.

9. Л. с. Остатки текста: (Пе)чат(ъ) (а)рхеп(иско)п(а) Новго(родско-го) (рис. 2, 6).

О. с. Схематическое изображение Троицы; nimбы ангелов крестчатые.

Д.—25—26,5 мм. М. н.—Псков, ПЛ-76, пл. 7 (гл.—138), кв. 111.

Стратиграфическая дата — XV в. Хр.— ПОМЗ, № 9643. Уп.— [8, с. 24].

По расположению надписи, написанию букв лицевая сторона аналогична печати, хранящейся в ОНГЭ [1, с. 254, рис. 7, 61]. Характерной особенностью является зеркальное изображение буквы «А» в слове «печать». Оборотная сторона тождественна и печати, хранящейся в ГЭ, и печати, найденной при раскопках в Пскове в 1954 г. (рук. Г. П. Гродилов), хранящейся в ПОМЗ (№ 3542/2) [1, с. 254, рис. 7, 62]. От другого варианта подобных печатей [1, рис. 7, 63] она отличается манерой изображения фигур и понижением, по отношению к центральной фигуре, фигуры правого ангела.

Обе публикуемые буллы относятся к числу анонимных печатей новгородских архиепископов и принадлежали владычным наместникам Пскова в конце XIV — первой половине XV в.

Сходство отдельных частей изображения, начертание различных букв надписи наших печатей и печатей, хранящихся в ОНГЭ и ПОМЗ, позволяет предположить изготовление всех четырех булл одной парой матриц.

Печати псковских посадников. 10. Л. с. Текст в четыре строки в точечном ободке: печать пск(овь)ск(ых) поса(дников) (рис. 3, 1).

О. с. В центре круг; по краю, по окружности надпись: писана (в лето) 6... (рис. 3, 1).

Д.—27—32 мм. М. н.— Псковский район, поле совхоза «Металлист» у д. Тямша, июнь 1973 г. Хр.— ПОМЗ.

Надпись на лицевой стороне сдвинута вниз, вследствие чего не поместились части текста. Возможно, из-за дефекта матрицы отсутствует часть изображения по краям печати. На лицевой стороне справа нет окончания строчек; слева повреждены буквы в двух строчках. На оборотной стороне пострадала частично надпись, а от даты сохранилась лишь первая буква.

11. Л. с. Остатки текста в пять строк в точечном ободке: (пе)ча(ть) пск(овь)ск(ых) (по)садн(и)ко(в) (рис. 3, 2).

О. с. В центре круг, по краю, по окружности остатки надписи: (писана в лето) 69... (рис. 3, 2).

Д.—29 мм (обл.). М. н.— Псков, 1978. Хр.— ПОМЗ, № 10343.

Сохранилась половинка печати, сломанной по линии отверстия для шнура. Фрагмент деформирован глубокой вмятиной по оборотной стороне. Из-за сильной коррозии вторая половина даты не читается.

12. Л. с. Остатки текста в пять строк в точечном ободке: (печ)а(т)ъ (п)ск(овь)ск(ых) (по)садн(и)ко(в) (рис. 3, 3).

О. с. В центре круг; по краю, по окружности надпись: (писана в лето) 6924 (рис. 3, 3).

Д.—29 мм (обл.). М. н.— Псков, 1978. Хр.— ПОМЗ, № 10342.

Сохранилась половинка печати, сломанной по линии отверстия для шнура. Надпись на лицевой стороне сдвинута вверх, вследствие чего от верхней строчки осталась только нижняя часть. Индивидуально написание буквы «К» в дате на оборотной стороне. На обеих сторонах печати правая и левая части буквы отстоят друг от друга. Но на лицевой стороне написание правой части округло. Отгиб вправо в верхней части плавно переходит в линию, расположенную под углом к левой мачте. На оборотной стороне отгиб вправо резкий и расположен на уровне верха буквы. Вместе с тем отсутствие каких-либо соединительных линий не позволяет

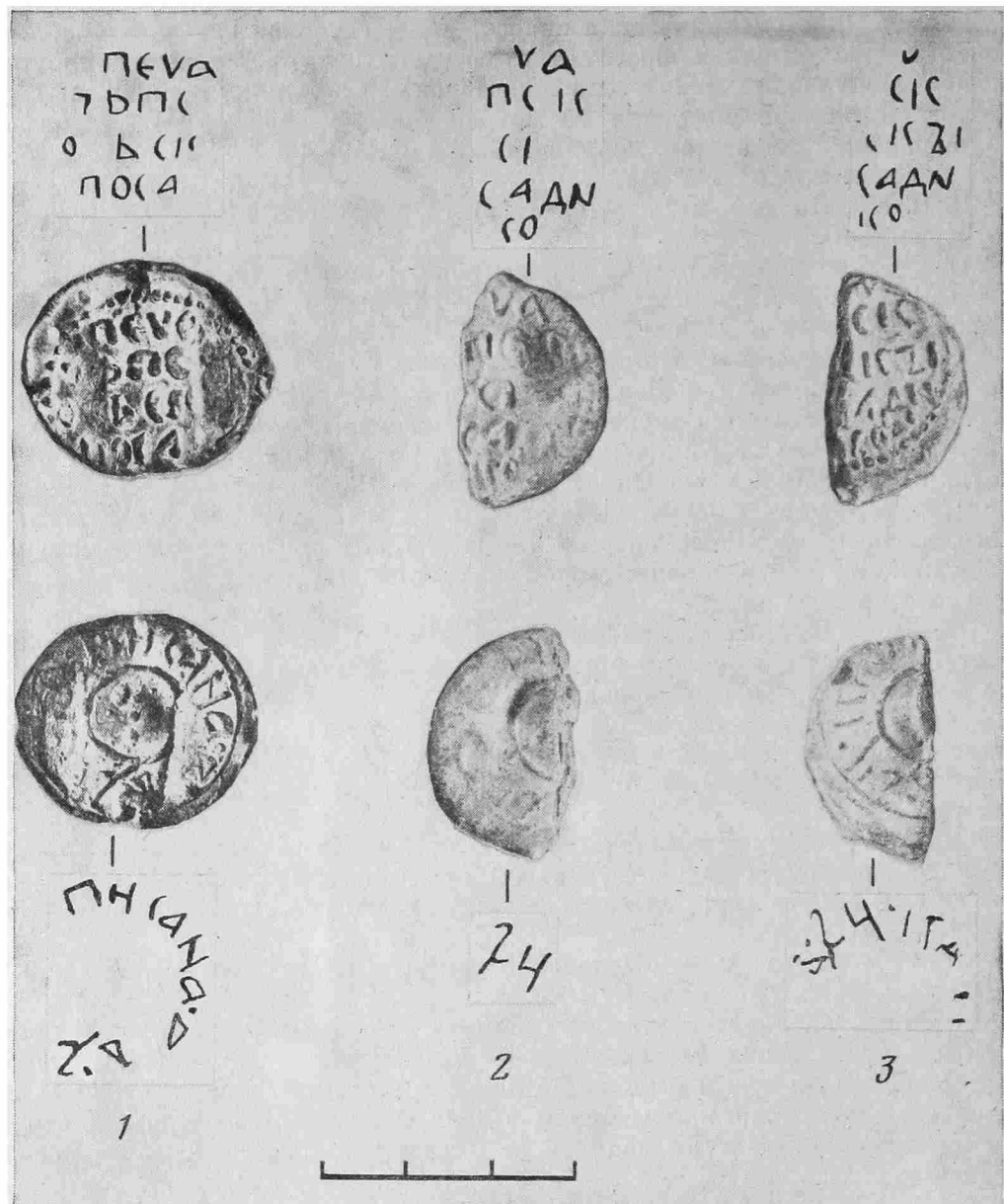


Рис. 3. Печати псковских посадников (1—3)

интерпретировать букву как «П» или «Н». Другие буквы, обозначающие десятки, не подходят по написанию. Таким образом, дата может быть прочитана как 1415/1416 г. (по сентябрьскому стилю).

Написание и расположение отдельных букв на лицевой и оборотной сторонах, общее расположение надписи и изображения на оборотной стороне позволяют считать, что все три печати изготовлены одной парой матриц. В этом случае все они должны датироваться 1415/1416 г. В летописной статье «6924» упоминаются вместе посадники псковские Ларивон Дойникович, Роман, Иоан, Федос и Микула [22, вып. II, с. 120]. Их и могла представлять данная булла.

Все публикуемые печати оттиснуты иной парой матриц, чем печать псковских посадников, найденная при раскопках в Довмонтовом городе [25, с. 28–30].

Известна еще одна печать псковских посадников, найденная в 1977 г. при раскопках в Псковском кремле [26, с. 7; 27, с. 41, с. 50, рис. 10]. Автор публикации датировал ее 1482 г. Однако он не приводит прочтения надписи с датой. Остается неясным, какая из букв принята им за букву «Ч», необходимую для получения даты «1482», и как интерпретировать

ясно видимую букву «Д», остающуюся в этом случае вне надписи. Сравнение печатей обнаруживает полное совпадение расположения надписей, написания отдельных букв. Это позволяет сделать вывод о том, что данная печать является четвертым экземпляром, изготовленным теми же матрицами, что и наши печати. В этом случае она должна быть датирована 1415/1416 г.

Печати псковских посадников представлены теперь уже пятью экземплярами двух разных типов. Публикуемые буллы являются шестым типом датированных псковских печатей. Кроме посадничих к ним относятся печати псковских пригородов Острова и Красного города, печати Пскова 1424/1425 и 1468/1469 гг. [1, 9]. Так как большинство типов датированных печатей отражает деятельность, связанную с посадничьей юрисдикцией, закономерен вопрос: не является ли обозначение даты на печатях особенностью булл псковских посадников? Н. П. Лихачев относил печати 1424/1425 и 1468/1469 гг. к атрибутам посадничьей власти [28]. В. Л. Янин отнес эти буллы к княжеской, а затем к смесной княжеско-посадничьей юрисдикции [1, с. 248; 9, с. 169]. Найдки датированных печатей псковских посадников, по нашему мнению, позволяют вновь вернуться к возможности рассмотрения этих булл в русле посадничьей юрисдикции⁶. В пользу этого свидетельствует и то, что, как и печати 1424/1425, 1468/1469 гг., изображение князя несли на себе псковские монеты, чеканка которых была делом посадников [9, с. 168; 29, с. 228–229].

ЛИТЕРАТУРА

1. Янин В. Л. Вислые печати Пскова.— СА, 1960, № 3.
2. Белецкий В. Д. Сфрагистические находки в Пскове (раскопки 1961 г.).— В кн.: Тезисы докладов научной сессии, посвященной итогам работы Гос. Эрмитажа за 1961 г. Л.: ГЭ: 1962.
3. Лабутина И. К. Раскопки в Пскове у здания педагогического института.— АО—1969, М., 1970.
4. Лабутина И. К. Охранные раскопки в Пскове.— АО—1972. М., 1973.
5. Лабутина И. К. Раскопки в Пскове.— АО—1973. М., 1974.
6. Лабутина И. К. Раскопки в Пскове.— АО—1974. М., 1975.
7. Лабутина И. К. Изучение начальных отложений культурного слоя в пределах стены 1309 года.— В кн.: Археологическое изучение Пскова. М.: Наука, 1983.
8. Лабутина И. К., Кильдишевский В. И., Щапова Ю. Л. Раскопки в Пскове на улице Ленина.— АО—1976, М., 1977.
9. Янин В. Л. Сфрагистический комментарий к псковским частным актам.— В кн.: Марасинова Л. М. Новые псковские грамоты XIV—XV вв. М.: МГУ, 1966.
10. Янин В. Л. Актовые печати Древней Руси X—XV вв. Т. 1—2. М.: Наука, 1970.
11. Янин В. Л. Из истории землевладения в Новгороде XII в.— В кн.: Культура Древней Руси. М.: Наука, 1966.
12. Гроzdилов Г. П. Раскопки древнего Пскова.— АСб. ГЭ, 1962, вып. 4.
13. Лихачев Н. П. Материалы для истории византийской и русской сфрагистики. Вып. 1.— Тр. Музея палеографии. Т. Г. Л., 1928.
14. Колотилова С. И. К вопросу о положении Пскова в составе Новгородской феодальной республики.— История СССР, 1975, № 2.
15. Ершевский Б. Д. Об атрибуции новгородских печатей и пломб XII—начала XIII в. с изображением княжеских знаков.— ВИД, 1978, X.
16. Ершевский Б. Д. Об одной группе новгородских свинцовых пломб XII—первой трети XIII в.— Вестн. МГУ, 1979, Сер. 8, история, № 4.
17. Плоткин К. М., Грач В. А., Александров А. А. Раскопки в Пскове на Запсковье.— АО—1977. М., 1978.
18. Волочкова О. К. Раскопки в Пскове у церкви Перуновского образа на Запсковье.— АО—1979. М., 1980.
19. Янин В. Л. К вопросу о структуре княжеского аппарата в Новгороде на рубеже XIII—XIV вв.— ВИД, 1973, V.
20. Янин В. Л. Новгородская феодальная вотчина. М.: Наука, 1981.
21. Новгородская первая летопись старшего и младшего изводов/Под ред. Насонова А. Н. М.—Л., Изд-во АН СССР, 1950.
22. Псковские летописи/Под ред. Насонова А. Н. Вып. I, II. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1941, 1955.
23. Покровский А. А. Древнее псковско-новгородское письменное наследие. Обзор-

⁶ Предположение о дате на печатях как характерной особенности булл псковских посадников уже было высказано И. О. Колесовой в реферате «Псковские посадники XIV—XV вв. (некоторые вопросы изучения темы)», хранящемся на кафедре археологии МГУ. Благодарим автора за разрешение ознакомиться с рефератом.

- ние церковных рукописей Типографской и Патриаршой библиотек в связи с вопросом о времени образования этих хранилищ. М., 1916.
24. Барбашев А. Витовт и его политика до Грюнвальденской битвы (1410). Спб., 1885.
 25. Белецкий В. Д. Печать посадников псковских. — СГЭ, 1974, т. XXXVIII.
 26. Белецкий С. В., Белецкая Н. А. Новые раскопки Псковского городища. — АО—1977. М., 1978.
 27. Белецкий С. В. Раскопки Псковского городища в 1977—1978 гг. — В кн.: Древнерусские города. М.: Наука, 1981.
 28. Лихачев Н. И. Печати Пскова. — СА, 1960, № 3.
 29. Мельникова А. С. Псковские монеты XV в. — НЭ, 1963, т. IV.

I. K. Labutina, O. K. Volochkova, V. I. Labutin

NEW SEAL FINDS IN PSKOV

S u m m a r y

It is a publication of the attached lead seals found in Pskov in the sixties and seventies and of those recently received by the Pskov museum-reserve. The article contains a description of eleven bulls and one seal blank. Three of them are dated from the pre-Mongol period, two of which (Fig. 1, 1, 2) are attributed to 12th-13th-century princes' seals while one defies exact attribution though it has analogies among the tentatively defined posadniks' (an elected higher town official) seals of the same period. The 14th-15th-century seals discussed in the article belonged to both secular and religious institutes of administration. There is a 14th-century «prince's seal» attributed by the authors to Alexander of Tver who twice ruled Pskov (in 1327-1329 and 1331-1337) or to Alexander, who was Pskov's ruler in 1367/68. Two seals are included among the bulls of Novgorod archbishops' representatives (Fig. 2, 5, 6). Three dated seals of the Pskov posadniks (Fig. 3, 1-3) which are of great importance for studying the institute of Pskov posadniks are made by the same matrix and resemble closely a seal found in the Pskov Kremlin [27, p. 50, Fig. 10]. The authors interpret the date on the seal as 6924, which means 1415/1416 and draw attention to the fact that all known to date and precisely dated seals found in Pskov are connected with posadniks' activities. The recent finds also indicate that all dated Pskov seals belonged to posadniks.

БЕЛЕЦКИЙ С. В.
ПЕЧАТИ «КНЯЖА ОЛЕКСАНДРОВА»

В 1962 г. при раскопках в Довмонтовом Городе Пскова была найдена вислая свинцовая печать неизвестных ранее матриц. Диаметр буллы 27 мм, вес 16,48 г. Аверс: надпись в четыре строки «Печать княжа Олекса[н]дров[а]». Реверс: светский всадник вправо, в островерхой шапке, держащий в правой руке меч¹ (рис. 1). Вторая булла, оттиснутая другой, но чрезвычайно близкой парой матриц, была найдена при раскопках в Среднем Городе Пскова в 1972 г. Она публикуется в статье И. К. Лабутиной, О. К. Волочковой и В. И. Лабутина в этом номере журнала на рис. 2, 1. Печати различаются написанием атрибутивной надписи («печать» — «печя[ть]», «княжа» — «княжя») и деталями изображения всадника, на которые обратил внимание В. И. Лабутин. Третья булла, оттиснутая иной парой матриц, была найдена на берегу р. Великой близ Кремля; она находится в частном собрании². Аверс: пятистрочная надпись «Печать княжа [О]л[е]ксанд[ра]». Реверс: светский всадник вправо с мечом в правой руке (рис. 2). Размеры свинцового кружка 28×25 мм, толщина 3 мм. Печать осталась не взвешена, но по массивности она близка печати из раскопок в Довмонтовом Городе. Все три буллы происходят из древнейшей части города (рис. 3).

Несмотря на то, что в многострочных надписях на печатях содержится указание на княжеский титул владельца, В. Л. Янин атрибутировал печати, совершенно аналогичные публикуемым, как буллы княжеских тиунов [1, № 437—441]. Среди печатей, включенных в группу «ранних



Рис. 1. «Печать княжа Олександрова». Псков, Довмонтов Город, раскопки 1962 г. (фото до реставрации)

тиунских печатей», наиболее близка «печатям княжа Олександрова» печать № 440. Аверс: четырехстрочная надпись «Печать кнєя Андреева». Реверс: поясное изображение архангела Михаила. В. Л. Янин рассматривал печать как атрибут юрисдикции тиуна Андрея, представлявшего интересы князя Михаила Ярославича. Аргументы сводились к следующему:

¹ Фонды ОИРК ГЭ, инв. № 62/5.

² Благодарю Ю. И. Шевченко (Псков), ознакомившего меня со своей коллекцией.



Рис. 2

Рис. 2. «Печать княжа Олександр(а)» из собрания Ю. И. Шевченко (прорисовка)

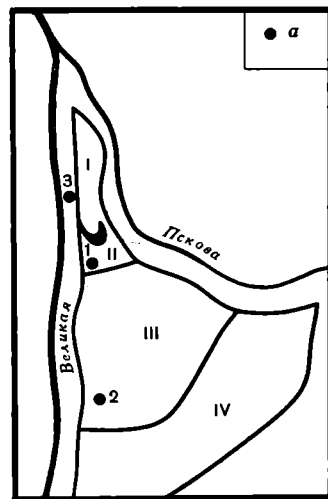


Рис. 3

Рис. 3. Топография находок печатей «княжа Олекандрова» в черте Пскова. а — печать (1, 2 — из раскопок, 3 — из собрания Ю. И. Шевченко); I — Кром, II — Довмонтов Город, III — Средний Город в черте стены 1309 г., IV — Средний Город в черте стены 1375 г.

«Если бы в надписи речь шла о князе Андрее, легенда выглядела как „Печать князя Андрея“ (здесь и далее выделено мной.—С. Б.). Здесь же слово „кнежа“ является определением к слову печать, и мы надпись в целом понимаем, как „Печать княжеская, Андреева“, т. е. „княжеская печать Михаила, принадлежащая тиуну Андрею“ [1, с. 43, 44].

В 1970 г. стала известна еще одна печать с аналогичной формулой атрибутивной надписи (Аверс: «Печать князя Васильева». Реверс: святой всадник). Атрибутируя печать как буллу тиуна Василия, представлявшего интересы князя Юрия Даниловича, В. Л. Янин адресовал ей те же соображения, что и печати «кнежа Андреева» [2, с. 116]. Одновременно этим печатям была противопоставлена печать с многострочной надписью «Афанасия князя печать» [1, № 441а-778, 783], интерпретированная как печать служилого князя Афанасия Даниловича, представлявшего интересы своего брата — великого князя Юрия Даниловича [2, с. 116].

Полагаю, что предположение о тиунской принадлежности печатей «кнежа Андреева» и «князя Васильева» не единственно возможное. Прежде всего эти печати лишены указания на должность тиуна — важного, хотя, по-видимому, не обязательного для тиунских печатей Новгорода. Такова печать с легендой «Фомина печать тиуна» [1, № 437]. Объяснять отсутствие здесь определения «князя» или «кнечя» только наличием самого указания на должность «тиун» нельзя. Печать с легендой «Фомина печать», принадлежащая, по наблюдению В. Л. Янина, тому же должностному лицу [1, № 438], содержит в формуле надписи имя владельца без указания должности.

Написание слова «князя» — «кнежя» у печатей Андрея и Василия В. Л. Янин отнес к слову «печать», а не к имени собственному. Это написание как характерное имено для тиунских печатей было противопоставлено написанию «князя» на печатях княжеской принадлежности. Но в одной из последних работ исследователь пересмотрел атрибуцию печати «князя Васильева». Находка печати с легендой «Печать Романова Михайловича», атрибутированная как печать князя Романа Белозерского, позволила В. Л. Янину приписать печать «князя Васильева» князю Василию Романовичу Сугорскому [3, с. 227, 228]. Если новая атрибуция верна, противопоставление «князя» — «князя» снимается. В равной мере оказывается возможным написание имени князя на печатях с упот-

реблением суффикса *-ова*, *-ева* (Васильева, Романова и др.)³ и без него.

Атрибуция печати Романа Белозерского, кстати, ставит под сомнение принципиальную атрибуцию всей группы «ранних тиунских печатей», поскольку отсутствие титула «князь» в формуле многострочной надписи, как оказывается, еще не препятствие для отнесения печати к юрисдикции князей.

Таким образом, печати «княжа Александрова» можно отнести к группе княжеских печатей, несущих на атрибутивной стороне многострочную надпись. Печати эти пришли на смену более древним буллам, на которых принадлежность обозначалась изображениями патрональных святых владельца печати и его отца (христианские имя и отчество князя). Н. П. Лихачев отнес появление нового княжеского сфрагистического типа к концу XIII в. [5, с. 20–24].

Прочтение легенды на атрибутивной стороне псковских печатей позволяет предполагать, что буллы принадлежали юрисдикции князя, носившего имя Александр. Учитывая, что «место находки печати в подавляющем большинстве случаев совпадает с местом применения ее при документе» [6, с. 157], можно полагать, что обнаружение всех трех булл в пределах Пскова (аналогичные печати нигде пока более не найдены) свидетельствует о принадлежности их одному из псковских князей конца XIII–XV в. В этот период на псковском столе побывало семь князей, носивших имя Александр: Александр Михайлович Тверской, Александр Всеволодович, Александр, Александр Федорович Ростовский, Александр Иванович, Александр Васильевич Чарторыйский и Александр Владимирович Ростовский.

В поисках владельца печатей внимание в первую очередь привлекает личность Александра Васильевича Чарторыйского⁴. Дело в том, что в 1442 г. король Владислав подтвердил грамотой, данной братьям Ивану, Александру и Михаилу Чарторыйским, право пользоваться «всему их роду вообще и каждому его члену в отдельности» княжеской печатью — конем, па котором сидит вооруженный муж, держащий в руке обнаженный меч, — «какую употребляли их дед и отец» [11, с. 390, 391]. Чарторыйские, владевшие гербом с изображением всадника «от деда и отца», как известно, принадлежали к одной из прямых ветвей дома Гедимины: братья Чарторыйские были правнуками Ольгерда Гедиминовича [12, с. 340]. В роду литовских князей введение герба с изображением всад-

³ Напомню также некоторые легенды на восковых печатях XIV–XV вв. На печати великого князя Симеона Гордого читается: «Печать князя великого Семенова всея Руси». На печати великого князя Василия Дмитриевича — формула надписи «Печать князя великого Васильева Дмитриева всея Руси» [4, № 21–24]. Великокняжеская принадлежность печатей зафиксирована самой формулой атрибутивной надписи. На печатях князей Константина Дмитриевича Углицкого [4, № 41, 43, 44], Андрея Дмитриевича Можайского [4, № 41] и Петра Дмитриевича Дмитровского [4, № 41] читаются следующие атрибутивные надписи: «княжа Константинова Дмитриевича», «княжа Петрова Дмитриевича» и «князя Опредева Дмитриевича». Однако из этого написания не следует, что братья великого князя Василия Дмитриевича не были удельными князьями, а лишь исполняли тиунские функции.

⁴ Александр Васильевич Чарторыйский — «авантюрист и кондотьер» [7, с. 249] — появился на Руси вскоре после убийства великого князя литовского Сигизмунда Кейстутьевича (1440 г.) [8, с. 88–90], в котором «играл главную роль» [9, с. 96]. В 1443 г., после смерти псковского князя Александра Ивановича (1442 г.), Александр Чарторыйский прибыл в Псков: «а приеха от князя великого Василья Васильевича». Вслед за ним в Псков приехал посол великого князя «и поручи ему княжение по великого князя слову, и посадиша его псковичи на княжение» [10, с. 135]. В 1447 г. Александр Чарторыйский покидает Псков и переезжает в Новгород. В 1455 г. псковичи «много бити челом князю Александру Чарторыйскому ... о княжении» [10, с. 141]. В следующем году князь прибыл в Псков «и выидоша противу его все свящество съ кресты, и приаша его псковичи с великою честию и даша ему всю князюю послушу, и целоваше честиши крест ко Пскову» [10, с. 143]. В 1461 г., после того как великий князь потребовал от Александра Чарторыйского целовать крест «ко мие к великому князю и к моим детемъ к великим княземъ, что ему зла на пасть не хотeti, ни мыслитъ», Александр Чарторыйский «пе всхоте целовати» крест («и молвил: не слуга де яз великому князю»), покинул Псков и вернулся в Литву [10, с. 146]. После возвращения он получил от короля Казимира IV привилегии на Логойск, Осташин, Споров и Каменец [9, с. 97]. Скончался он после 1477 г.

ника на коне «еже ныне наричуть погоня» принято относить ко времени Витеня [13, с. 346] или Глеба-Наримонта [8, с. 48; 14, с. 32]. При всей легендарности летописных свидетельств существование герба «погоня» сграфистически надежно зафиксировано с XIV в.: печать Глеба-Наримонта Гедиминовича при грамоте 1338 г. [5, с. 35, рис. 12], печати Витовта, Юрия Кориатовича и Льва Друцкого при грамоте 1384 г., печати Дмитрия-Корибула Ольгердовича при документах второй половины 80-х годов XIV в., печать Скригайлы при грамоте 1394 г., печать Сигизмунда Кейстутьевича при грамоте 1398 г. и др. [15, с. 239, рис. 219, с. 236, 237, прим. 1]. Н. П. Лихачев подчеркивал: «К концу XIV столетия погоня... стала окончательно официальным гербом Литвы и помещена на большой и малой печатях Ягайлы» [15, с. 236, 237, прим. 1]. Таким образом, А. В. Чарторыйский мог иметь печать рассматриваемого типа.

При всем этом связать псковские печати с деятельностью Александра Чарторыйского не удается. Печати «княжа Олександрова» для XV в. слишком массивны. Средний вес печатей «1425 г.», применявшихся в производстве псковской Господы в годы княжения в Пскове Александра Чарторыйского, составляет 6–8 г, с колебаниями от 5,5 до 10,5 г., позднее печати становятся еще менее массивными. Анализируемые же печати по своей массивности тяготеют к первой половине — середине XIV в. Кроме того, для XV в. «характерна тенденция к полному именованию князя на печатях — по имени и отчеству. В рамках этого периода (вторая треть XIV—XV в.—С. Б.) опущение отчества — признак раннего времени, характерный для первой половины — середины XIV в., но не для последующих десятилетий» [1, с. 27].

По тем же самим причинам трудно связывать печати «княжа Олександрова» с деятельностью Александра Федоровича Ростовского⁵, Александра Владимировича Ростовского⁶ и Александра Ивановича. Последний, кстати, мог иметь печать с изображением всадника с мечом, так как происходил из рода Гедиминовичей⁷.

Три князя, деятельность которых целиком относится к XIV в., теоретически в равной мере могли применять печати рассматриваемого типа. Наименее вероятным претендентом, на мой взгляд, является князь Александр, упомянутый под 1368 г. Происхождение его не ясно. Возможно, это сын Глеба-Наримонта Гедиминовича, сведений о котором дошло очень мало⁸. В принципе он мог занимать в 1368 г. псковский стол. Но тогда он был князем настолько незаметным, что из всей его деятельности в летописи оказались зафиксированы лишь два факта: отсутствие в Пскове в момент подхода немецкого войска и вслед за этим руководство не-

⁵ Александр Федорович Щепа-Ростовский происходил из старшей ветви рода князей Ростовских [16, с. 45, прим. 158]. Он был прислан великим князем Василием Дмитриевичем в Псков в 1410 г., но уже в 1412 г. был изгнан псковичами. В 1420 г. псковичи просили великого князя прислать Александра Ростовского наместником. Князь прибыл в Псков весной 1422 г., но в 1423 г. после ссоры с псковичами покинул город. В 1428 г. псковичи вновь просили великого князя дать Александра Ростовского наместником. В Псков приехал его сын Дмитрий, но вскоре уехал обратно в Москву. После повторной просьбы псковичей Александр Ростовский прибыл в Псков. В конце зимы 1434 г. он покинул город, а вскоре, по-видимому, скончался.

⁶ Александр Владимирович Ростовский, боярин великого князя московского, был прислан в Псков Иваном III в 1496 г., княжил до 1501 г. [16, с. 58; 17, с. 431].

⁷ Александр Иванович — сын княжившего в Пскове в 1389—1399 гг. Ивана Андреевича, внука известного псковского князя Андрея Ольгердовича. Приехал в Псков в 1439 г., скончался в 1442 г. [9, с. 88; 12, с. 336].

⁸ В 1338 г., после столкновения со шведами под Копорьем, новгородцы «много посылаша по него (Наримонта.—С. Б.) и не поеха нь, и сына своего выведе из Орехового, именем Александра, токмо наместники свои остави» [18, с. 349]. Следовательно, Александр Наримонтович в это время находился в Орешке, входившем в число новгородских пригородов, переданных в начале 1330-х годов под юрисдикцию Глеба-Наримонта. Считать его наместником собственного отца нет оснований: в контексте летописного сообщения Александр Наримонтович противопоставлен наместникам, оставленным в Орешке. Иных сведений о сыне Глеба-Наримонта Александре в источниках, кажется, нет.

удачным походом под Нейгаузен [10, с. 27, 28]. Для сопоставления печатей «княжа Олександрова» с деятельностью Александра Наримонтовича необходимо предположить, что он как минимум дважды занимал псковский стол и оба раза моменты вокняжения остались вне поля зрения летописи. Мне представляется это маловероятным.

Другие возможные претенденты на отождествление с князем Александром 1368 г.— Александр Константинович Ростовский⁹, Александр Константинович Углицкий¹⁰ и Александр Дмитриевич Суздальский¹¹. Приписать печати «княжа Олександрова» одному из них затруднительно по тем же причинам, что и Александру Наримонтовичу.

Совершенно загадочная личность — князь Александр Всеволодович. О нем имеется лишь одно летописное сообщение. 9 сентября 1341 г. немцы убили под Опочкой пятерых псковских послов. Псковичи ходили с князем Александром Всеволодовичем ответным походом в Латгалию. Князь Александр, «учинив розрание» с немцами, «разгневався на псковичь и побеже изо Пскова». Псковичи посыпали за ним, затем посыпали к нему послов в Новгород «и биша ему челом много, и не воротишася, и отречеся псковичем». Псковичи просили новгородцев дать князя и помочь против немцев, но получили отказ. После этого псковичи обратились за помощью к Ольгерду, и тот прислал дружину с воеводой Юрием Витовтовичем, а позднее привез своего сына Андрея на псковское княжение [10, с. 92—96]. В новгородских летописях события оценены негативно: «предашася плесковицы Литве, отвергшеся Новаграда и великого князя; приведоша собе из Литвы князя Ольгерда Гедиминова сына с Литвою, а Александра Всеволодовича прежде того выпровадили баху» [18, с. 354].

Последовательный «перебор» известных князей XIV в. для отождествления с Александром Всеволодовичем, происхождение которого остается неопределенным, результата не дал¹². Не исключено, что появлению на страницах летописных списков князя Александра Всеволодовича предшествовала ошибка переписчика или составителя протографа, при которой имя и отчество князя поменялись местами. Тогда под князем «Александром Всеволодовичем» следует понимать Всеволода Александровича, вероятнее всего Всеволода Холмского. Если изложенное справедливо, князь «Александр Всеволодович» не имеет отношения к анализируемым печатям.

Наиболее вероятна принадлежность печатей «княжа Олександрова» к атрибутам юрисдикции Александра Михайловича Тверского, дважды занимавшего псковский стол. Александр Михайлович, второй сын великого князя Михаила Ярославича, родился в самом начале XIV в. (в 1301 г., по А. В. Экземплярскому). В 1318 г. он получил свой первый удел, однако большую часть времени находился, по всей видимости, в Твери

⁹ Александр Константинович Ростовский родился ранее 1365 г., скончался в 1404 г. Его деятельность в Пскове не исключена, в 1415—1417 гг. псковским паместником является его старший сын Андрей [16, с. 53, 55]. Единственным препятствием для отождествления остается тот факт, что нам неизвестен возраст князя к 1368 г. Александр был четвертым сыном Константипа Васильевича Ростовского; старшие же его братья, судя по косвенным данным, в середине 1360-х годов были молоды.

¹⁰ Александр Константинович Углицкий родился в 1294 г., в возрасте 8 лет получил в удел Углич. Есть известие также о его женитьбе. Другие сведения о князе в источниках отсутствуют [16, с. 132]. Конечно, он мог в возрасте 82 лет занимать псковский стол, но такой факт вряд ли остался бы не замеченным летописцем.

¹¹ Александр Дмитриевич Суздальский известен лишь по родословцам. А. В. Экземплярский не был уверен в его существовании и упомянул этого князя только в примечании к основному тексту исследования [16, с. 417, прим. 1175].

¹² Единственный князь Всеволод, который мог иметь в это время сына,— Всеволод Александрович Холмский, сын Александра Михайловича Тверского. Он родился около середины 20-х годов XIV в. Даже если считать, что Всеволод женился в возрасте 15—16 лет, старшему сыну его не могло быть к 1341 г. более 2—3 лет — возраст, допустимый для княжения *de jure*, по совершенно невероятный для княжения *de facto*. Таким образом, полагать, что Александр Всеволодович — неизвестный сын Всеволода Холмского, нет оснований. Известные сыновья Всеволода Холмского — Юрий и Иван — действуют на рубеже XIV—XV вв. [16, с. 345].

МОРГУНОВ Ю. Ю.

ЛЕТОПИСНЫЙ ГОРОД ПОПАШ

Летописный г. Попаш упомянут в Ипатьевской летописи в связи с событиями августа 1147 г., когда объединенные полки Глеба Юрьевича (сына Долгорукого), черниговских Ольговичей и половцев захватили курское Посемье, тяготевшее к Переяславлю. Города Вырской области, отказавшиеся признать их власть, подверглись осаде. Вырь и Вьяхань устояли; по дороге Ольговичей к Попашу к ним присоединился Изяслав Давыдович, и Попаш был взят. Услышав об этом, киевский князь Изяслав Мстиславич собрал союзников и выступил «к Суле, идёже стояхутъ» [1, стб. 356, 357].

Район поисков летописного пункта очерчен источником однозначно — Верхняя Сула, это отметил еще И. Д. Беляев [2, с. 93]. Трудность представляла точная локализация города, название которого определяется как «пашия», «пастище» [3, с. 74]. Представители дореволюционной исторической географии решали эту задачу путем подбора созвучных топонимов в заданном районе, поэтому Филарет (Д. Г. Гумилевский), разобрав известные ему топонимы, предположил местонахождение Попаша на р. Попадье (левый приток верхней Сулы), в 10 км к югу от г. Вьяханя [4, стб. 410, 411].

В то время даже известные исследователи городища почти не привлекались при анализе местоположения летописных пунктов, и поэтому с мнением Филарета согласились Н. Я. Аристов и П. В. Голубовский [5, с. 15; 6, с. 94]. Правда, сомнения в достоверности отождествления, основанные на существовании слишком большого количества топонимов, связанных с пахотой и выпасом, выражали Н. П. Барсов и М. С. Грушевский [7, с. 164; 8, с. 603]. Однако необследованность района в археологическом отношении заставила впоследствии принять эту гипотезу К. В. Кудряшова [9, с. 141].

Аргументация отождествления сводится к двум тезисам: а) Попаш располагался на верхней Суле, б) его следует искать к юго-западу от Выря и Вьяханя. Оба тезиса соответствуют требованиям летописной статьи, поскольку существование русского города на левом, половецком, берегу Сулы мало вероятно: это было бы единственное исключение из общей системы обороны посульской границы. Вероятно, именно эти соображения позволили Б. А. Рыбакову и А. Н. Насонову в картах указать город на правом берегу реки (напротив впадения Попадьи) [10, с. 30; 11, с. 64, 229].

Посульской разведочной группой ИА АН СССР под руководством автора было обследовано Верхнее Посулье. По течению ручья Попадьи и напротив его впадения никаких следов древнерусского поселения не обнаружено. В 6 км к западу от устья Попадьи, на правом берегу Сулы, было обследовано городище Гульбище, которое полностью соответствует летописному Попашу.

Первое упоминание о памятнике содержится в актах о размежевании русских и польских границ 1638 и 1647 гг. «Старое недригайлowsкое городище на пущивльской стороне Сулы» [12, с. 885; 4, стб. 539], затем на картах Г. Боплана (1650 г.) и Г. Делиля (1703 г.) как «Drihalow ruine» [13, карта 11; 14, карта 12]. В 1928 г. на укреплении побывал М. М. Семенчик [15].

Городище размещено на мысу третьей надпойменной террасы между селами Бродок и Засулье (напротив поселка Недригайлов). Мыс обра-

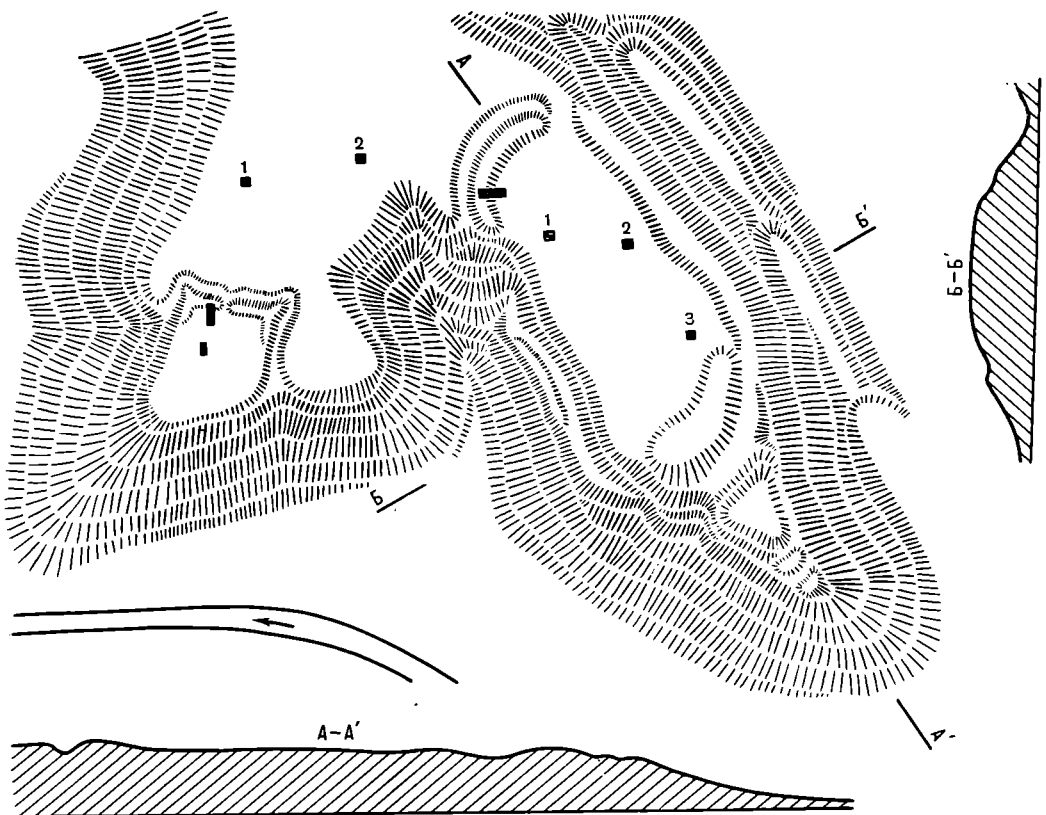


Рис. 1. План Гульбища. 1—3 — шурфы

зован крутыми склонами к пойме и к впадающему в нее оврагу, ориентирован вдоль оси СЗ—ЮВ, высота его над поймой 35—37 м (рис. 1).

Площадка поката к юго-востоку, распахивается, размеры ее 190×70—85 м (1,6 га). От плато защищена валом высотой 1,5 м и рвом шириной 8, глубиной 2 м. Въезд размещен в северном углу площадки; вдоль ее длинных сторон крутыые склоны подрезаны эскарпами.

Оборонительные сооружения защищают площадку и от пологой мысовой части. Микронивелировкой выявлены остатки дугообразного в плане вала, высотой 0,5 при ширине 20—25 м. За ним прослежены остатки запаханного рва, имеющего глубину 1—1,5 и ширину 20 м. В ров выходит один из эскарпов. За рвом на высоту 3 м поднимается никогда не пахавшаяся башнеобразная стрелка мыса, подтреугольной в плане формы со сторонами 30 м. Ниже нее, на пологом гребне склона,— отрезок одного вала высотой 1 м, еще ниже — остатки другого, такого же.

В 40—50 м от напольного рва на плато начинается обширное неукрепленное поселение, площадью около 4 га. К северо-востоку от городища, за оврагом, также на плато расположено второе равновеликое селище. Третье раскинулось у подножия мыса, на берегу реки, вдоль пологого склона первой надпойменной террасы; его площадь насчитывает до 5 га.

В 130 м к западу от Гульбища (урочище Мазепина Гора) на одном из отрогов плато устроено позднее подпрямоугольное в плане укрепление, ориентированное почти точно по сторонам света и хорошо известное по литературе [4, стб. 552; 16, с. 432—433; 17]. Площадка, густо поросшая лесом, имеет в плане форму трапеции (50—80×15 м), высота над поймой 35 м; со стороны плато она защищена П-образным валом с бастионами по углам и рвом. Длина вала 54, высота 2,5 м. Ров имеет ширину 9 и глубину 1 м. Въезд разрезает укрепления посередине. Разрез вала показал, что крепость сооружена на древнем селище, вал насыпан из материковой глины и культурного слоя.

Среди подъемного материала на Гульбище, Мазепиной Горе и первом селище повсеместно встречается скифская позднезолотничная керамика.

На площадке городища заложено три шурфа 2×2 м. Культурный слой имеет мощность 0,4 м, прослежены следы пожара. Шурфовка селищ и Мазепиной Горы также выявила следы пожара, толщина слоя здесь 0,3–0,4 м. Материк — желтая глина.

Древнерусский материал Гульбища и трех селищ синхронен. Керамика в общих чертах однообразная, но стратиграфически и типологически распадается на две группы. Первая группа объединяет фрагменты венчиков с плавным (без резких перегибов) переходом от плечика к шейке. Внешний край венчика закруглен полностью, отсутствуют следы наружного утолщения, присущие профилировке первой половины XII в. Бороздка на внутренней стороне края венчика очерчена резко. Стенки несколько более массивны. Подобная керамика встречена нами на городищах Вьяханя, Глебля и др.; везде она залегает в промежутке между лучше выделенными группами венчиков первой половины XII в. и конца XII — первой половины XIII в., поэтому эту группу можно отнести к середине XII в. (рис. 2, 6, 8, 10, 13).

Вторая группа керамики известна гораздо лучше. Черепок наиболее тонкий, лучшего обжига, из хорошо отмученной глины. Шейка в месте прикрепления к плечику имеет резкий перегиб, а выше почти вертикальна. Часто шейка сильно утолщена, а венчик наоборот утоньшается, его верхний край резко отгибается внутрь или вверх. Посуда обеих групп иногда украшалась линейным и ногтевым орнаментом, но во второй группе чаще встречается косая пасечка по верхнему краю венчика; штампованные орнаментики появляются только здесь. Керамика второй группы наиболее поздняя из домонгольской, датируется концом XII — первой половиной XIII в. [18, с. 6—8; 19, с. 83; 20, с. 89].

Кроме керамики получены следующие находки: на первом селище — черный гладкий стеклянный браслет и шиферное пряслице. На Мазепиной Горе в культурном слое насыпи вала найден перстень из тройного витого браслета с петлями на концах (XI—XIV вв.) [21, с. 222; 22, с. 94, 96], а в шурфе — наконечник плоской черешковой стрелы XIII в. [23, табл. 23, № 38].

Среди подъемного материала Гульбища встречены оселки, наконечник сулицы, два гладких пластинчатых перстня из расплощенной медной проволоки, два железных ножа (один с высокой «ступенькой» между спинкой лезвия и черенком, другой — со слабо выраженной; рыболовная блесна с крючком; ромбовидный наконечник стрелы «гнездового типа», датируемый XII—XIV вв. [23, с. 65, табл. 20, № 29]; омедненная дужка замка типа В, датируемого 30-ми — 40-ми годами XII—XIV вв. [24, с. 96]; два пластинчатых ленточных браслета XI—XIV вв., бытовавших в Новгороде преимущественно в конце XII — конце XIII в. [21, с. 235; 22, с. 113]; маленькая фиолетовая зонная бусина и обломки гладких, крученых и мелкокрученых стеклянных браслетов (рис. 3).

На внутреннем склоне напольного вала Гульбища заложена траншея (1×9 м), выявившая следующую стратиграфию: на материке, под валом, залегал культурный слой скифского времени, перекрытый тонкой лентой стерильной серой глины. В примыкающем к ленте культурном слое встречены мелкие фрагменты венчиков середины XII в. Глинистая лента и примыкающий к ней культурный слой перекрыты мощной подушкой пятнистого серо-коричневого суглинка, заключавшей в себе остатки деревянной конструкции из бревен и плах, толщиной от 10 до 25 см. Три развода продольных стен (расстояние между пими в среднем около 1,5 м) соответствуют хорошо известной на Левобережье внутривальной системе из двух рядов срубов. Вероятно, это следы пожара 1147 г. (рис. 4).

Следующий строительный период представлен подушкой серой глины, а поверх нее — мощным пластом желтой глины с истлевшими продольными бревнами новой деревянной конструкции вала. Со стороны площадки к пласту примыкала полусферическая глинобитная печь плохой сохранности (диаметр 1,3—1,4 м, толщина пода 10 см). Границы жилища установить не удалось, не исключено, что это остатки внутренней клетки трехсрубного вала, используемой под жилище.

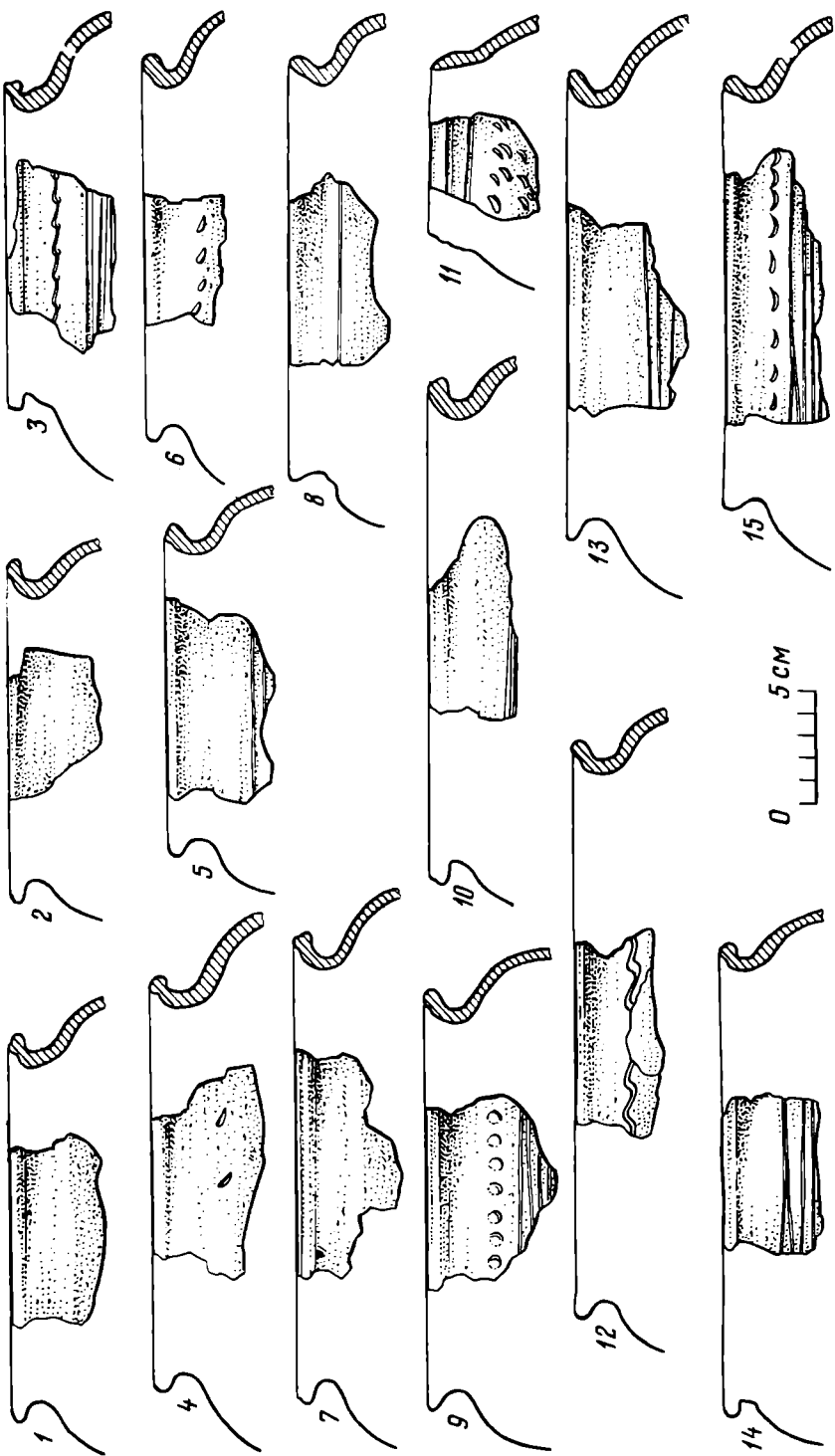


Рис. 2. Керамика 1—10, 13 — Попаш; 11, 12, 14, 15 — Кубраково

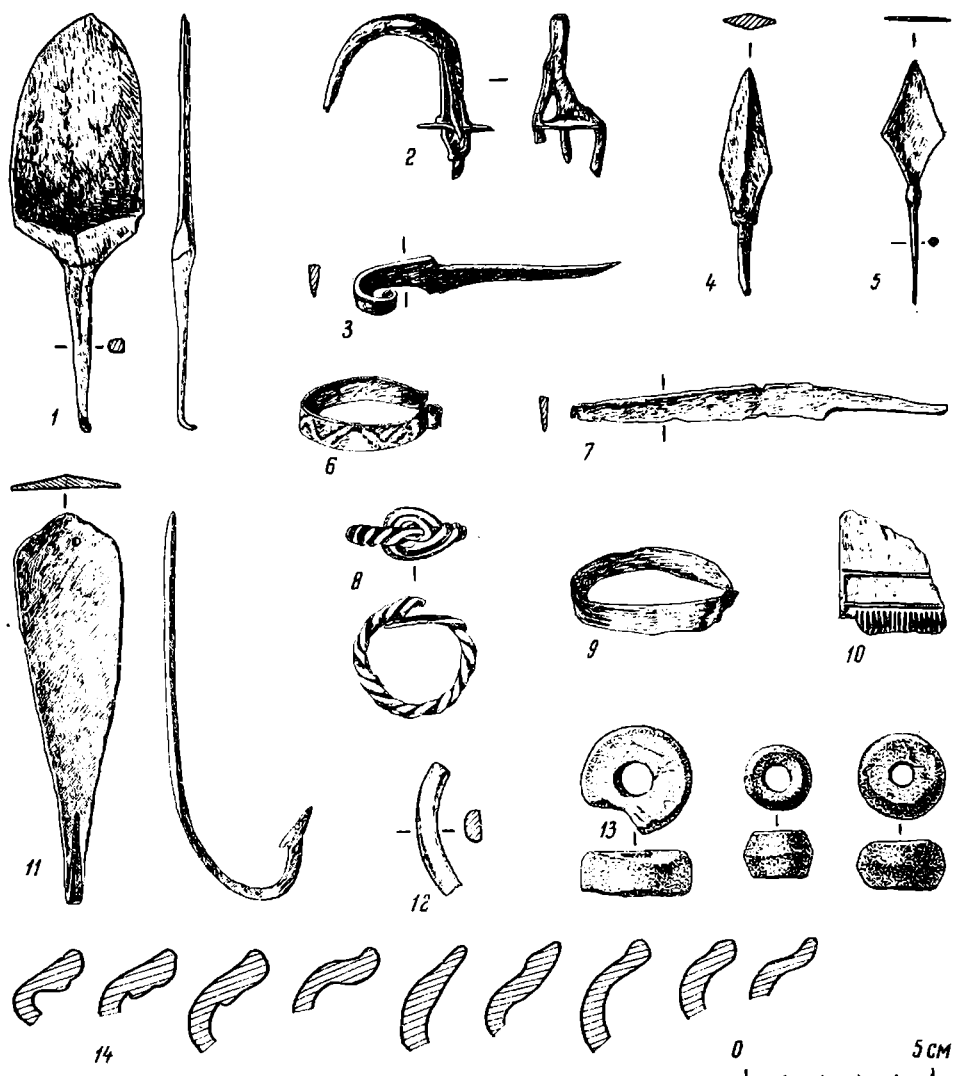


Рис. 3. Индивидуальные находки. 1—9, 11 — Попаш; 10, 12—14 — Николаевка

На заключительном этапе возведения вала он был досыпан массивом культурного слоя (с включениями камня, печины, кости и комьев глины), перекрывшим все предыдущие субструкции и печь. Здесь кроме более ранней встречена керамика конца XII — первой половины XIII в. Верхняя часть вала сильно срезана многолетней распашкой, которая ведется вплоть до гребня.

Городище Гульбище и три селища являются памятником летописного Попаша. Это достаточно крупный населенный пункт: укрепление занимает площадь 1,6 га, открытые поселения — в целом 13 га. Памятник расположен на Верхней Суле и к юго-западу от Вьяханя (от последнего его отделяет 12 км, а от Выря — 45 км; рис. 5).

Пойма Верхней Сулы в интересующем нас районе сильно заболочена, здесь известно всего два брода. Один из них, в 15 км выше по реке, хорошо известен еще по актам XVI—XVII вв. [25, № 11, 138, 163], используется и сейчас. Второй — в 1 км от Гульбища, через него шла дорога от летописного Ромена (30 км) на Попаш — Вьяхань — Вырь. Этой же прямой дорогой в мае 1113 г. намеревался проехать из Киева на Вырь («ко Ромну идохом») Владимир Мономах [26, стб. 250; 1, стб. 276]¹.

¹ Дорога могла идти от Ромена только ровным левым берегом, поскольку по правому местность сильно пересеченная, покрыта лесом и пасынчена многочисленными притоками Сулы. По левому же берегу, а затем по мосту вблизи Гульбища

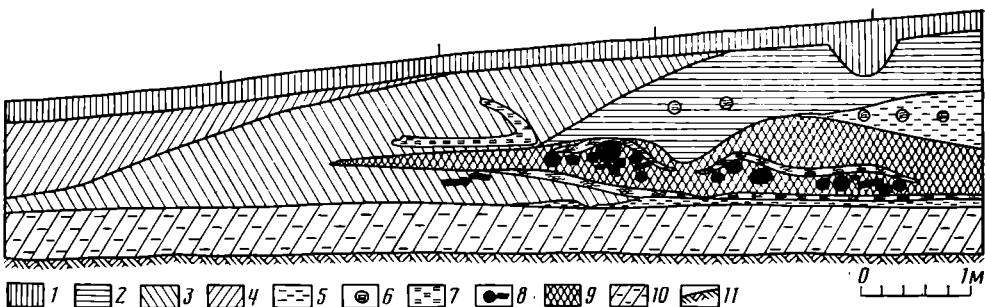


Рис. 4. Профилировка вала. 1 — перепаханный слой; 2 — желтая глина; 3 — чернозем с камнем, углем, печиной, костями и глиной; 4 — чернозем; 5 — серая глина; 6 — древесный тлен; 7 — обожженная глина; 8 — уголь; 9 — пятнистый серо-коричневый суглинок; 10 — темно-коричневый суглинок; 11 — материк

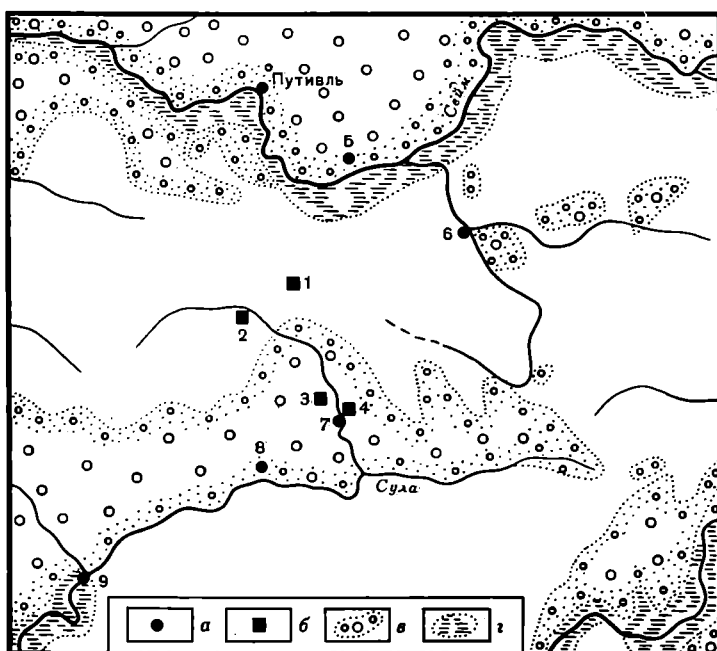


Рис. 5. Памятники Вырской волости. а — летописные города; б — городища; в — болота; г — древние леса; 1 — Юрьево городище; 2 — Кубраково; 3 — Боярское; 4 — Бабаково; 5 — Зартыш; 6 — Вырь; 7 — Вьяхань; 8 — Попаш; 9 — Ромен

И наконец, последний аргумент в пользу отождествления Гульбища с Попашем состоит в том, что это единственное древнерусское городище на Верхней Суле.

Попаш входил в Вырскую волость, состав и пределы которой в общих чертах выяснены историками [28, с. 96, 97]. Сплошное археологическое обследование дополняет, конкретизирует краткие летописные сведения.

В 12 км к северо-востоку от Попаша, на правом берегу р. Терна (с. Городище), сохранился памятник летописного Вьяханя — величественное и хорошо сохранившееся укрепление с кольцевидным пятиметровым валом, насыпанным в конце XI в. (рис. 5). Около середины XII в. в 3 км к северу построена небольшая крепость (замок ?) у нынешнего с. Бабаково, закрывавшая торную дорогу к Вьяханю со стороны Выря. В конце XII в. напротив крепости, через реку, в урочище Боярское, появилось обширное по площади убежище, с мощным оборонительным валом, но почти без культурного слоя [29].

Между Вьяханем и Путивлем, на левом притоке Терна, нами обследовано старого брода прошла «большая дорога» из Ромена на Белополье (Вырь) в новое время [27].

довано также «Юрьево городище на усть Курицы», известное по росписям сторож и актам второй половины XVI в. [24, № 8, 18], на карте Боплана оно именуется «Korcзуп» [13, карта II].

Городище округлой в плане формы (диаметр 140 м) расположено у южной окраины с. Николаевка, на невысоком пологом (берегу) мысу правого берега ручья Курицы (урочище «Валки»). Площадка, покрытая сетью селитряных отвалов, окружена валом высотой от ее уровня до 3 м и рвом шириной 11 и глубиной 2 м; площадь ее 1,7 га. Культурный слой мощностью 1 м до материка перемешан в процессе селитроварения, материал сильно измельчен.

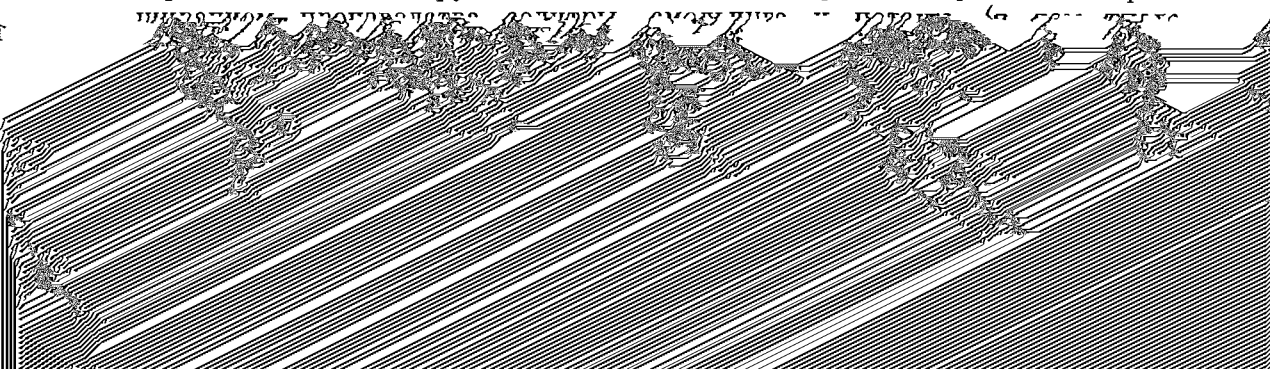
Площадь двух окружающих селищ насчитывает более 10 га. Среди подъемного материала встречаются куски шифера, железные и стекловидные шлаки, оселки, фрагменты черняховской посуды. Древнерусский материал представлен фрагментом плоско-выпуклого стеклянного браслета, шиферными прядлицами, в том числе одним ранним с широким (9 мм) отверстием [30, с. 223] и обломком костяного цельного двустороннего гребня XI–XII вв. [24, с. 102, типы Д, Л, М, Е]. Керамика датируется с середины XI в. до первой половины XIII вв. (рис. 3, 10, 12–14), но количественно преобладают венчики первой половины XII в. и конца XII – первой половины XIII в.

В 8 км к югу от Юрьева городища на правом берегу р. Тери (почти напротив впадения в него ручья Курицы) располагается еще один памятник, который в древнерусское время мог быть укрепленным пунктом. Поселение на северной окраине с. Кубраково отмечено как городище на трехверстной карте генерального штаба (ряд XXI, лист 12), восходящей к съемке 40-х годов XIX в. Также именуется памятник среди местного населения и сейчас. Оборонительные сооружения могли исчезнуть в связи с давностью распашки, но рельеф мыса позволяет поверить топонимическим данным.

Поселение занимает оконечность далеко выдающейся в пойму гряды, ориентированной с юго-востока к северо-западу и почти параллельной линии пологого коренного берега. Длина гряды около 1 км, высота 12–14, ширина 150–200 м. Склон, обращенный к реке, и мысовая часть круто обрываются в болото, а склон к коренному берегу – пологий, но отделяется от него заболоченным заливом поймы. Основание гряды покрыто плотной сельской застройкой, среди которой напольный вал был бы неизбежно уничтожен.

Подъемный материал тяготеет к оконечности гряды и распространяется на площади 300×150 м (4,5 га). Встречается скифская и черняховская керамика, а древнерусская имеет узкий хронологический диапазон – вторая половина XII – первая половина XIII в. (рис. 2, 11, 12, 14, 15). Из индивидуальных находок встречены обломки стеклянных круглых браслетов и фрагмент расслоившегося шиферного прядлица. Шурфовка и зачистка выявили слабо насыщенный синхронной керамической культурный слой мощностью от 0,2 до 0,6 м и остатки углубленных в материк жилищ.

При изучении лесостепных участков древнерусской границы необходимо учитывать не соответствующее современному состоянию соотношение лесов и степей. Оседлое население в борьбе с кочевым миром всегда использовало и заболоченные и лесные участки. Хорошо известны лесоохранительные мероприятия Московского государства на степных границах. Представление о том, что вырубка лесов в серьезных масштабах в лесостепи началась с появлением железа, видимо, устарело. На Левобережье массовая вырубка началась в XVII в. [31, с. 97] в связи с расширением земельных угодий посредством заселения степей.



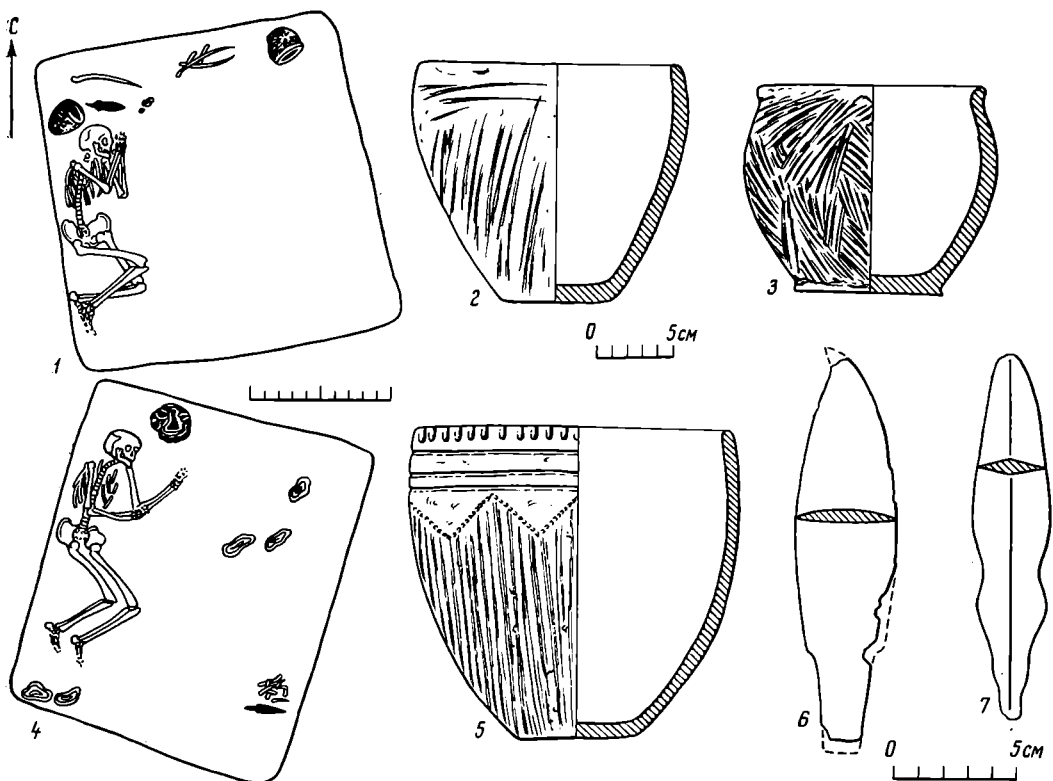


Рис. 1. Погребения эпохи бронзы Волгоградского Заволжья. 1—3, 7 — Верхний Балыклей; 4—6 — Быково

(большие размеры могильных ям с деревянным перекрытием, положение погребенных на левом боку, в слабо склоненном положении, головой на север, размещение погребения близ западной стенки могилы), позволяющих сопоставить их с погребениями Покровских курганов [1, с. 57, 58, 60]. В настоящее время большинством исследователей признан срубно-абашевский характер целого ряда Покровских захоронений [1, с. 68; 2, с. 12; 3, с. 33]. Абашевские элементы достаточно отчетливо прослеживаются и в инвентаре погребения 2 в кургане 10 у пос. Быково. Форма и орнамент сосуда из этого захоронения находят себе аналогии в керамике волгодонской абашевской культуры. Технологические признаки (уплощенное дно, расчесы поверхности, примесь ракушек в тесте) также характерны для абашевской посуды [3, с. 34]. Сосуды из погребения 4 в кургане 2 у с. Верхний Балыклей в целом имеют срубный облик, хотя состав глины и способ обработки поверхности сосудов нельзя признать характерными для срубных памятников Нижнего Поволжья. Бронзовые ножи, аналогичные найденному в погребении 4 в кургане 2 у с. Верхний Балыклей, Е. Н. Черных помещает в сейминский хронологический горизонт [4, табл. Г], что позволяет датировать это захоронение в пределах третьей четверти II тысячелетия до н. э. Аналогии бронзовому кинжалу из погребения 2 в кургане 10 у пос. Быково мне неизвестны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сагайдак В. И. О двух группах погребений Покровских могильников в Нижнем Поволжье. — В кн.: Древняя история Поволжья. Куйбышев, 1979.
2. Качалова Н. К. Абашевские элементы в срубной культуре Нижнего Поволжья. — АСб. ГЭ, 1976, вып. 17.
3. Прягин А. Д. Погребальные абашевские памятники. Воронеж: Изд-во Воронежского ун-та, 1977.
4. Черных Е. Н. Древнейшая металлургия Урала и Поволжья. М.: Наука, 1970.

АРХАИЧЕСКИЙ СКИФСКИЙ МЕЧ ИЗ КИЕВА

В марте 1981 г. в Музей исторических драгоценностей УССР был передан скифский меч, найденный в болотистой местности в районе Ветряных гор на северной окраине Киева (рис. 1)¹. Осмотр места находки не дал результатов.

Меч сохранился очень хорошо. Возможно, такая сохранность объясняется пребыванием его в болотистой почве, предохраняющей металл от коррозии. Размеры меча (в см): длина — 49, длина клинка — 36,5, ширина клинка у основания — 2,9, длина рукояти — 12,5.

Навершие брусковидное, в плане имеет форму вытянутого овала. С обеих сторон навершия хорошо видны следы проковки. Рукоять желобчатая. Боковые валики рукояти в сечении круглые, центральный валик ромбовидный. Массивное перекрестье так называемой «бабочковидной» формы. Клинок тщательно выкованный, плавно сужается к острию. С обеих сторон на нем видны слабо выраженные долы шириной до 0,5 см. Близ острия клинок имеет первюру.

Рассматриваемый меч изготовлен с соблюдением основных принципов, характерных для скифского оружия. Клинок и рукоять выкованы из одного куска металла. Навершие прикреплено к рукояти через специальный паз. Перекрестье изготовлено отдельно и затем приварено к рукояти. Возможно, оно состояло из двух отдельных пластин, соединенных между собой и рукоятью в процессе кузнецкой сварки. Тем не менее следы соединения не просматриваются. На наш взгляд, это может свидетельствовать о качественной работе мастера-оружейника.

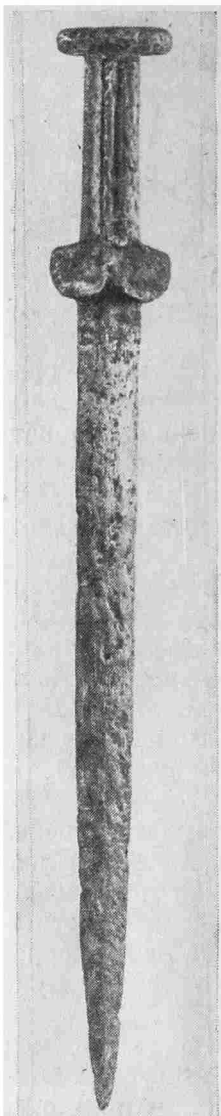
Особенностью меча является наличие под навершием муфты с небольшой петлей. Муфта была изготовлена отдельно из металлической ленты шириной до 0,2 см и затем одета на рукоять до того, как на последней было закреплено навершие. Диаметр петли 0,4 см. В верхней части она нарушена разрывом. Аналогичная муфта с петлей известна на беспаспортном скифском мече из собрания Полтавского областного краеведческого музея [1, с. 11, рис. 6, 4] (рис. 2).

Публикуемый меч пополняет крайне малочисленную серию мечей и кинжалов скифской эпохи, имеющих петли и отверстия под навершием. Высказывалось предположение, что посредством таких петель и отверстий к рукояти меча или кинжала прикреплялся темляк, который одевали в бою на руку, чтобы не потерять оружие [1, с. 13]. Недавно Е. В. Черненко привел данные о шести мечах и кинжалах с подобными приспособлениями [1, с. 12–13]. Помимо рассматриваемого меча в эту серию мы включаем также мечи скифского типа из с. Кумбулта (Северная Осетия) [2, с. 101, рис. 1, 4] и г. Камышин (Волгоградская обл.) [3, с. 28, рис. 20, 7], бронзово-железные рукояти которых имеют под навершием прямоугольное сквозное отверстие².

Несмотря на случайность находки, есть основания отнести меч к эпохе скифской архаики. В пользу этого свидетельствуют не только морфологические особенности оружия, но и наличие петли на рукояти. Петли, так же как и отверстия под навершием, зафиксированы только на древнейших мечах и кинжалах скифского типа, относящихся ко времени не позже VI в. до н. э. [1, с. 13; 3, с. 11; 4, с. 97]. Публикуемый меч можно датировать VII в. до н. э. Из трех известных ранее мечей и кинжалов с петлей на рукояти [1, с. 10, рис. 4, 5; 4, с. 97, рис. 1, 2] два первых найдены в комплексах и датируются концом VII в. до н. э. [1, с. 25]. Это обстоятельство, а также находки мечей с брусковидным навершием и «бабочковидным» перекрестьем в древнейших погребениях скифского типа Тлийского могильника на Центральном Кавказе [5, с. 25,

¹ В настоящее время меч хранится в Государственном историческом музее УССР, инв. № 67377.

² Меч, идентичный публикуемому, хранится также в собрании Государственного исторического музея УССР (инв. № 528-1870). Место находки неизвестно.



a

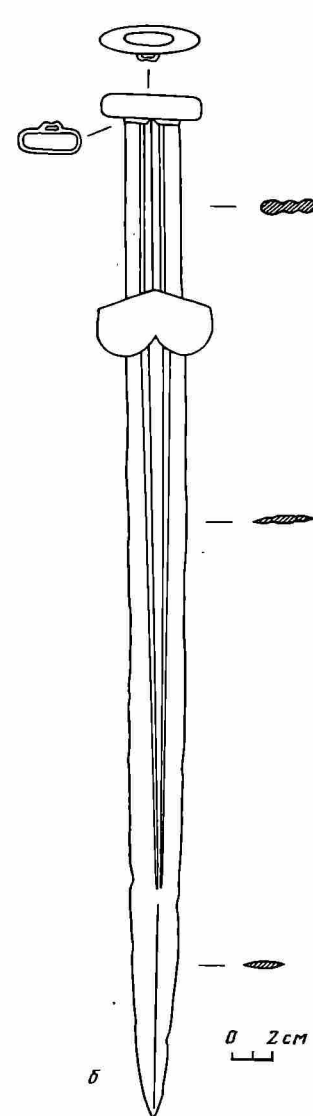


Рис. 1

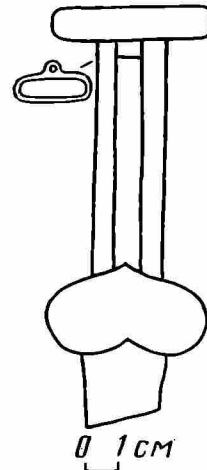


Рис. 2

Рис. 1. Скифский архаичный меч из Киева.
а — фото; б — прорисовка

Рис. 2. Меч из собрания Полтавского краеведческого музея (прорисовка)

рис. 4, 7, с. 27, рис. 8, 5] позволяют говорить о том, что тип меча с брусковидным навершием и «бабочковидным» перекрестьем был известен у скифов не с начала VI в. до н. э. [6, с. 50], а уже в VII в. до н. э., во всяком случае — в конце столетия.

Публикуемый меч является уже второй находкой данного вида скифского оружия на территории Киева [6, табл. 15, 9].

ЛИТЕРАТУРА

1. Черненко Е. В. Древнейшие скифские парадные мечи (Мельгунов и Келермес).— В кн.: Скифия и Кавказ. Киев: Наук. думка, 1980.
2. Терепожкин А. И. Киммерийские мечи и кинжалы.— В кн.: Скифский мир. Киев: Наук. думка, 1975.
3. Смирнов К. Ф. Вооружение савроматов.— МИА, 1961, № 101.
4. Шкурук А. И. Скифский кинжал из Днепропетровского музея.— В кн.: Историко-археологический сборник. М.: Изд-во МГУ, 1962.
5. Техов Б. В. Скифы и Центральный Кавказ в VII—VI вв. до н. э. М.: Наука, 1980.
6. Мелюкова А. И. Вооружение скифов.— САИ, 1964, вып. Д1-4.

КУРГАЦЫ VI В. ДО Н. Э. У ПОС. КОЛОМАК НА ХАРЬКОВЩИНЕ

В 1979 г. были проведены спасательные раскопки курганного могильника близ восточной окраины пос. Коломак (Валковский р-н, Харьковская обл.). Могильник находится на возвышенности левого берега р. Коломак (бассейн р. Ворскла), в 3 км юго-восточнее известного городища скифской эпохи [1; 2]. К моменту начала работ частично сохранились насыпи трех курганов. По сведениям местных жителей, эти курганы еще в 50-е годы имели высоту до 4 м, были задернованы и не распахивались. Вокруг них были заметны небольшие курганные насыпи, в настоящее время полностью уничтоженные распашкой. Раскопками 1979 г. были исследованы два кургана.

Курган 1. Насыпь частично срезана бульдозером. Сохранилась центральная часть (диаметр около 16, высота 1 м). В центре кургана на глубине 0,6 м обнаружен гранитный монолит с углублением в средней части (рис. 1, 1). В плане он имеет вид прямоугольника размерами 27×43 см, толщина 38 см. Не исключено, что это жертвенник. В плане он размещался непосредственно над центром могильной ямы. Рядом, к северу от жертвенника, были найдены обломки венчика и ручки чернолощеного черпака.

Могильная яма прямоугольной формы ($2,9 \times 2,6$ м) была перекрыта бревенчатым настилом, провалившимся внутрь сооружения (рис. 2, 1). Погребальная камера ориентирована длинной осью с юго-запада на северо-восток. Стены могилы в древности имели бревенчатую облицовку в виде вертикально установленных столбов, от которых в данной части ямы сохранились ямки, заполненные древесным тленом (размеры ямок от 0,15 до 0,25, глубина 0,2–0,3 м).

При расчистке северо-восточной части перекрытия были обнаружены две античные расписные амфоры, раздавленные насыпью. Первоначально они стояли рядом. Погребение было ограблено еще в древности, когда перекрытие было цело. Поэтому амфоры, находившиеся сверху, не были замечены грабителями. В самой могиле найдено всего несколько костей лошади, разбросанных в северном углу на дне могильной ямы. В юго-восточной и северо-западной частях сооружения выявлены следы двух грабительских ходов.

Курган 2 был также сильно разрушен. Остатки насыпи (диаметр около 12 м, высота – 0,9 м) скрывали погребальную камеру квадратной формы – $2,8 \times 2,8$ м (рис. 2, 2). Могилу перекрывали деревянные плахи, истлевшие части которых находились на уровне погребенной почвы (на глубине 0,8 м). На этой же глубине найден зуб лошади. По дну могилы на гл. 2 м вдоль стен проходила канавка (ширина 0,2–0,3, глубина от поверхности дна ямы до 0,4 м). В канавке крепилась деревянная обшивка стен, перегнившие остатки которых были едва заметны. Северная часть могилы оказалась поврежденной грабительским ходом. В его заполнении встречались разрозненные обломки черепной крышки, ключицы и берцовых костей человека. В юго-восточном углу погребения лежал сильно окислившийся обломок бронзового двухлопастного наконечника стрелы VI в. до н. э. с шипом на выступающей втулке (рис. 1, 2).

По своему устройству исследованные могилы типичны для лесостепи, в том числе и для бассейна Ворсклы. Деревянные склепы здесь встречаются довольно часто [3, с. 83 сл].

Особый интерес из немногочисленного сохранившегося инвентаря коломакских курганов вызывают расписные амфоры из кургана 1, которые редко встречаются в целом виде. Одна из амфор имеет закругленный в верхней части нависающий венчик (рис. 3). Диаметр устья амфоры вместе с венчиком – 16 см. Короткое по сравнению с корпусом цилиндрическое горло сосуда под венчиком имеет диаметр 15,3 см. Высота овальных в сечении ручек соответствует высоте горла – 10,5 см. Максималь-

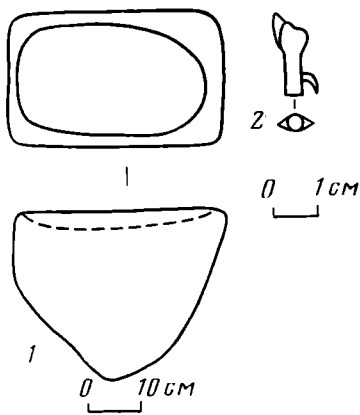


Рис. 1. Предметы из курганов у пос. Коломак. 1 — жертвеник? (кург. 1); 2 — наконечник стрелы (кург. 2)
Рис. 2. Планы могильных ям в курганах у пос. Коломак. 1 — кург. 1; 2 — кург. 2. А — погребенная почва, Б — материк, В — деревянные конструкции. а — е — топография находок в могилах (а — черпак; б — жертвеник?; в — амфоры; г — кости лошади; д — кости человека; е — наконечник стрелы)

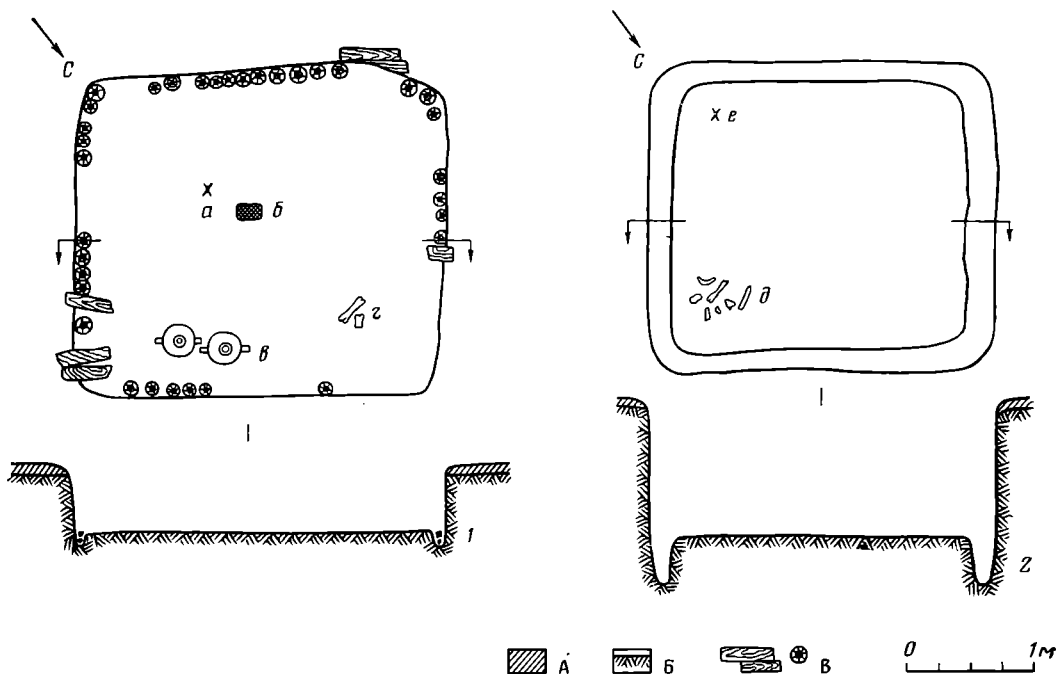


Рис. 1

ный диаметр расширенной округлой верхней части туловы — 40 см. Характерна устойчивая ножка на невысоком кольцевом поддоне (1,5 см), внешний диаметр которого равен 10,5 см. Общая высота сосуда — 56 см. Глина красноватая с редко встречающейся примесью частиц белого цвета. Серый в средней части излома черепок указывает на недостаточный обжиг изделия.

Амфора расписана широкими полосами красной краски по следующей схеме (рис. 3, а): три концентрических пояса из двух широких (1,5 см) полос каждый украшают плечи, среднюю и придонную части корпуса; полностью окрашены венчик и ножка сосуда; широкими полосами краски подчеркнуты основания ручек и горла амфоры; такие же полосы опущены по центральным осям ручек от места соединения их с горлом до пересечения с нижним поясом росписи; от нижнего основания боковых граней ручек проведены полосы, сходящиеся углом в центре между двумя нижними поясами декора; дополнительно орнаментированы горло и плечи амфоры: горло расписано с двух сторон между ручками симметрично перекрещивающимися линиями, идущими от верхнего основания ручек к основанию горла под ручками; на плечах амфоры нанесен рисунок в виде горизонтально вытянутых S-видных фигур.

Пропорции, профилировка венчика, ручек, а также элементы росписи второй амфоры иные (рис. 4). При меньшей общей высоте (54 см) эта

Рис. 2

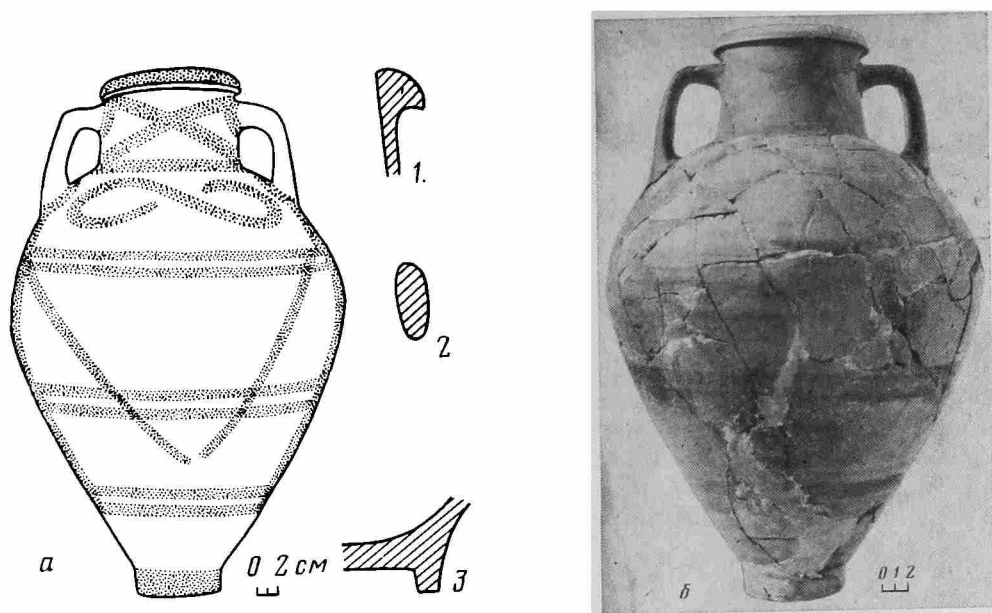


Рис. 3. Амфора 1 из кург. 1. а — прорисовка; б — фото. Сечения: 1 — венчика; 2 — ручки; 3 — поддона

амфора имеет более высокое (13,5 см) горло диаметром 14,6 см и близкий к шаровидному корпусу. Линия диаметра наиболее широкой части сосуда (37 см) проходит почти посередине высоты туловища. Заметно отличается профиль округлого валикообразного венчика. Диаметр устья 16,2 см. Глина сосуда розовато-желтая с небольшим количеством мелких блесток слюды, обжиг недостаточно качественный.

Амфора расписана красной краской. Незначительные отличия в ее декоре по сравнению с вышеописанной амфорой наблюдаются в ширине и расположению полос на корпусе и ручках (рис. 4, а). Сосуд украшен четырьмя поясами, состоящими из полос различной ширины. В верхний пояс, который проходит по плечам амфоры у основания ручек, включены три узких полосы (0,8 см), в нижние — по одной более широкой полосе (1—1,2 см). Так же как и на первой амфоре, на плечах второго сосуда нарисованы широкими мазками эсовидные знаки. Они занимают свободную поверхность корпуса между линией, обозначающей основание горла, и верхним поясом полос. Повторяются также кресты на горле амфоры и раскраска венчика и ножки. Размеры и пропорции ножки второго сосуда аналогичны вышеописанным. Ручки оформлены узкими полосками краски не только по центральной, но и по боковым осям. Декор ручек продолжен на плечах сосуда в виде трезубца, пересекающего верхний орнаментальный пояс.

Описанные амфоры относятся к кругу ионийских расписных амфор на поддоне первой половины VI в. до н. э. Центр их производства точно не известен (консультация Н. А. Онайко).

На поселениях лесостепи VI—IV вв. до н. э. встречаются фрагменты расписных архаических амфор, а в некоторых наиболее крупных центрах они даже многочисленны. Много античной керамики было найдено при раскопках городища скифской эпохи у пос. Коломак, с которым в древности был связан исследованный могильник. Наиболее раннюю группу амфор, обнаруженных на городище, составляют фрагменты венчиков, ручек и стенок с полосами красной или бурой краски. По определению Н. А. Онайко и И. Б. Брашинского, большинство из них происходит из ионийских центров, в основном из Хиоса, и датируется VI в. до н. э. К более поздним образцам античной тары относятся хиосские,protoфасосские и фасосские, типа самосских амфоры IV—V вв. до н. э. Амфоры V в. до н. э., а также V—IV вв. до н. э. представлены преимущественно хиосским импортом, но имеются также вывезенные из неизвестных средиземноморских центров, центров круга Фасоса, типа «Солоха».

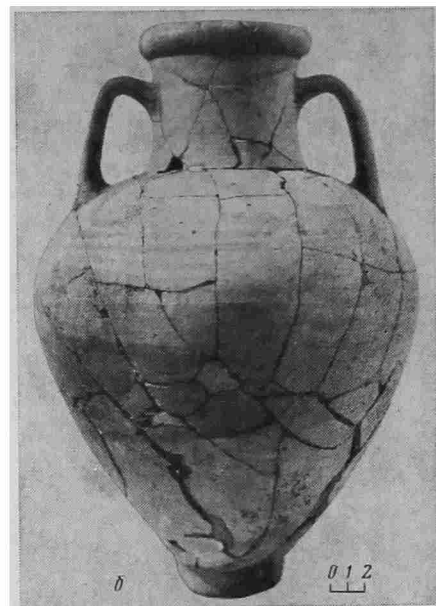
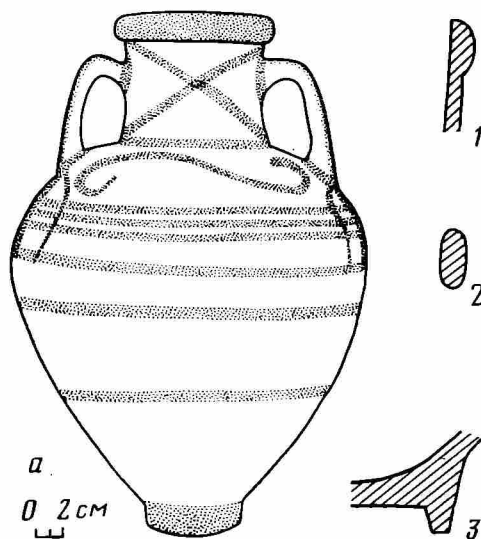


Рис. 4. Амфора 2 из кург. 1. а — прорисовка; б — фото. Сечения: 1 — венчика; 2 — ручки; 3 — поддона

Ранняя ионийская расписная керамика широко представлена также на Бельском [4, с. 72, 73] и Люботинском [5, с. 156] городищах. Отдельные экземпляры расписных амфор, по сообщению Б. А. Шрамко, найдены им во время разведок на Немировском, Шарповском, Пастырском городищах (определения И. Б. Зеест и Н. А. Онайко). Архаическая расписная керамика, античная керамика обнаружена также Г. Т. Ковпаненко при исследованиях Трахтемировского городища [6, с. 140].

Таким образом, расписные амфоры первой половины VI в. до н. э. из кургана 1 у пос. Коломак относятся к древнейшим образцам античного импорта в Скифию. Пока это единственные расписные ионийские амфоры, найденные в целом виде на этой территории. Они дают полное представление о типе и хронологии аналогичных сосудов, обнаруженных в обломках на лесостепных городищах.

ЛИТЕРАТУРА

1. Радзивская В. Е., Шрамко Б. А. Раскопки в бассейнах Северского Донца и Ворсклы.—АО—1976. М., 1977.
2. Радзивская В. Е. Раскопки городища у с. Коломак.—АО—1977. М., 1978.
3. Ковпаненко Г. Т. Племена скіфського часу на Ворсклі. Київ: Наук. думка, 1967.
4. Шрамко Б. А. Некоторые итоги раскопок Бельского городища и гелено-будинская проблема.—СА, 1975. № 1.
5. Шрамко Б. А. Походження племен раннього залізного віку на території лісостепового Лівобережжя України.—Питання історії народів СРСР. Вип. 14. Харків, 1972.
6. Ковпаненко Г. Т. Новые раскопки Трахтемировского городища.—АИУ—1968. Киев, 1971.

НОВИЧЕНКОВА Н. Г.

О НАХОДКЕ НОВОГО ХЕРСОНЕССКОГО СТАТЕРА

Во время раскопок поселения III в. до н. э.—III в. н. э. в районе перевала Гурзуфское седло на Главной гряде Крымских гор¹ был найден золотой статер (рис. 1), которому посвящена настоящая заметка².

¹ Исследования поселения проводились в 1980—1982 гг. экспедицией Ялтинского краеведческого музея под руководством автора.

² Фонды Ялтинского краеведческого музея, инв. № 24287.



Рис. 1. Херсонесский статер 120 г. х. э. (увеличение 4,25)

Описание монеты Л. с.: бюст божества влево со змеей. Легенда ΩХЕРСОНСЕИΤωΝ. О. с.: Дева в рост, в длишной развевающейся одежде, в характерной позе лучника, с упором на левую ногу. Правая нога отставлена в сторону. Голова прямо, в башенном венце. Богиня держит в опущенной и слегка отведенной в сторону левой руке лук, в поднятой правой — дротик (стрелу, вынимаемую из колчана?). В поле слева — знак, справа — монограмма и дата — РК (120 г. херсонесской эры, т. е. 95/96 г. н. э.). Тотечный ободок. Золото. Диаметр 20 мм. Вес 7,75 г. Соотношение осей ↑↓.

Лицевая сторона чеканена сильно изношенным штемпелем. Изображение божества выполнено довольно пебрежно. В атрибуте лишь по анало-

гии с херсонесскими статерами 104 и 109 гг. х.э. можно угадать очертания змеи [1, с. 101]. Оборотная сторона чеканена новым штемпелем. Знаки, а также изображение богини рельефны, имеют достаточно четкие контуры. Поза Девы не статична, а напротив, полна экспрессии. Лицевая сторона статера выпуклая, обратная слегка вогнута. Монета недолго находилась в обращении и прекрасно сохранилась. На обеих сторонах наблюдается дублирующий изображение контур (на обороте он едва заметен невооруженным глазом). Этот дефект можно было бы считать следствием двойного удара при чеканке, если бы направление смещения было бы одинаковым по всему полю монеты. В данном случае сдвиг направлен в разные стороны от вертикальной оси монеты, что могло явиться результатом неизбежной деформации штемпелей, изготовленных из недостаточно твердого металла, особенно если удар при чеканке приходился то на одну, то на другую сторону штемпеля.

Золотая чеканка Херсонеса, возникновение которой было обусловлено «причинами скорее не экономического, а политического характера» [2, с. 155], начинается в 71 г. х. э. [1, с. 101; 3, с. 61; 4, с. 109]. До настоящего времени были введены в научный оборот и получили известность 6 экз. золотых херсонесских статеров: 71, 73, 104, 109, 131 и 158 гг. х. э. [1; 2; 5–9].

Херсонесские статеры I–II вв. н. э. являются большой нумизматической редкостью и на протяжении многих лет находятся в центре внимания исследователей монетного дела античных городов Северного Причерноморья. Анализу причин редких выпусков золота в Херсонесе посвящен ряд исследований [1, с. 105; 2, с. 156; 3, с. 9, 10; 4, с. 109]. Высказанная А. Н. Зографом мысль о том, что чеканка золотых статеров в Херсонесе (как и на Боспоре) регулировалась Римом в связи с задачами восточной политики, считается общепризнанной. Статеры Херсонеса наряду с некоторыми иными категориями херсонесских монет позволили представить, как изображали жители города главное и наиболее почитаемое ими божество, и послужили важным дополнительным источником для дискуссии о начале херсонесской эры.

Для медных херсонесских монет с той же датой РК характерно необычайное разнообразие типов, что, как предполагает В. А. Анохин, было связано с усиленным и спешным выпуском херсонесской монеты, в связи с возможной угрозой запрета на автономную чеканку со стороны Рима [3, с. 12–13]. Среди меди, чеканившейся в этот год в городе, исследователь выделил 15 типов монет. Новый золотой херсонесский статер, имеющий ту же дату, чрезвычайно интересен в данном контексте. В. А. Анохин приводит доказательства в пользу того, что установление херсонесской эры относится не к 25, а к 24 г. до н. э. [3, с. 13].

Обнаружение статера 120 г. х. э. вносит уточнение в предположение о том, что все выпуски херсонесских статеров представлены в находках [1, с. 102]. Публикуемый статер не только увеличивает число известных экземпляров, но и дает новый год чеканки. Подчеркнем, что данный статер чеканен штемпелями, неизвестными по шести предыдущем монетам этого типа.

Заслуживает внимания и тот факт, что херсонесские статеры до сих пор не были обнаружены не только на значительном удалении от херсонесского городища, но и вообще за его пределами. Поэтому настоящая находка явилась большой неожиданностью. Ценность этой уникальной монеты, к тому же найденной в культурном слое конкретного археологического памятника (т. е. имеющей паспорт), не вызывает сомнений³.

ЛИТЕРАТУРА

1. Фролова Н. А. Неизданная золотая монета античного Херсонеса.— Краткие сообщения о полевых археологических исследованиях ОГУ и ОГАМ. Одесса, 1961.
2. Зограф А. Н. Античные монеты.— МИА, 1951, № 16.
3. Анохин В. А. Монетное дело Херсонеса I–III веков нашей эры.— НЭ, 1963, т. 4.

³ Пользуемся возможностью поблагодарить В. А. Сидоренко, читавшего настоящую заметку в рукописи и сделавшего ряд ценных замечаний.

4. Карышковский П. О. Об эре Херсонеса Таврического.— Краткие сообщения о полевых археологических исследованиях ОГУ и ОГАМ. Одесса, 1961.
5. Беккер П. В. О новооткрытых монетах города Херсонеса Таврического.— ЗООИД, 1860, т. IV.
6. Бурачков П. О. Общий каталог монет, принадлежащих греческим колониям, существовавшим в древности на северном берегу Черного моря, в пределах нынешней Южной России. Ч. I. Одесса, 1884.
7. Зограф А. Н. Статуарные изображения Девы в Херсонесе по данным нумизматики.— ИРАИМК, 1922, т. II.
8. Орешников А. В. Монеты Херсонеса Таврического, царей Боспора Киммерийского и Полемона Понтийского.— ИС, 1913, т. II.
9. Карышковский П. О. Еще раз о книге А. Н. Зографа «Античные монеты».— ВДИ, 1953. № 1.

ИСЛЯНОВА И. В.

ПОСЕЛЕНИЯ ЭПОХИ ЖЕЛЕЗА В МЕЖДУРЕЧЬЕ ВЕРХНЕЙ МСТЫ И МОЛОГИ

Разработка проблем происхождения и связи с другими памятниками длинных курганов и сопок во многом упирается в неизученность древностей северо-запада Восточной Европы предшествующей эпохи. Правда, до середины I тыс. н. э. бассейны Мсты и Мологи были заняты памятниками, где наряду с гладкостенной встречена сетчатая и штрихованная керамика [1, с. 277]. Однако появление сопок и длинных курганов большинство исследователей связывали с приходом нового населения¹. В районе распространения длинных курганов как будто прослеживается переход от грунтовых могильников с сожжением к курганному обряду

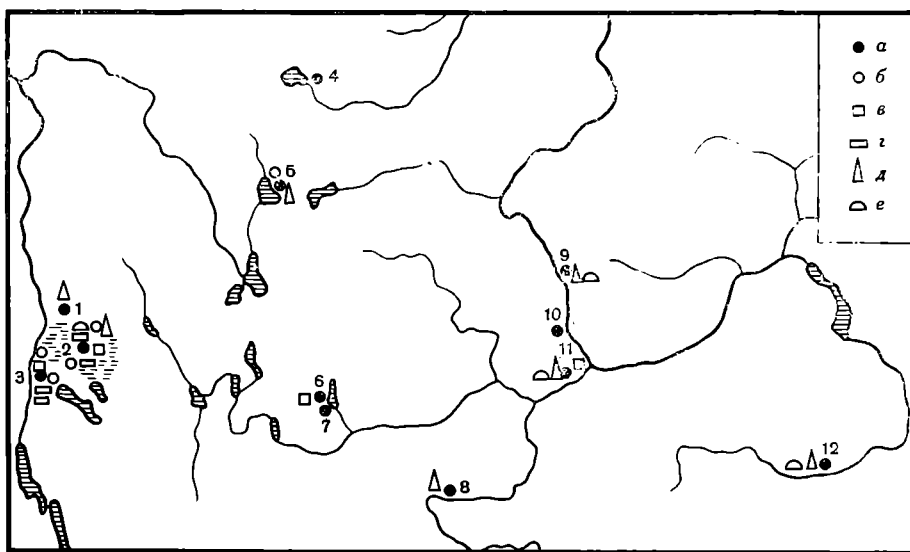


Рис. 1. Искупленные поселения железного века в Мстинско-Мологском междуречье. 1 — Млево-2; 2 — Дягилево-2; 3 — Почеп-1; 4 — Иловец-1; 5 — Курово-2; 6 — Покарпово; 7 — Михалево; 8 — Костениково; 9 — Мокшицы; 10 — Ручки; 11 — Селищи; 12 — Дрюцково. а — селища железного века; б — прочие поселения; в — городища; г — насыпи культуры длинных курганов; д — сопки, сопковидные насыпи; е — курганы конца I — начала II тыс. н. э.

[4, с. 53—55; 5, с. 64—69]. Население, насыпавшее сопки, по Е. Н. Носову, появляется позже и занимает районы, еще не освоенные культурой длинных курганов, или селится чересполосно с ними [4, с. 55]. В последнее время только Г. С. Лебедев предлагал рассматривать в качестве предшествующей для сопок и длинных курганов так называемую предкурганную культуру. В основе гипотетических построений лежит предпо-

¹ Историография вопроса достаточно полно изложена в работах В. В. Седова и Е. Н. Носова [2—4].

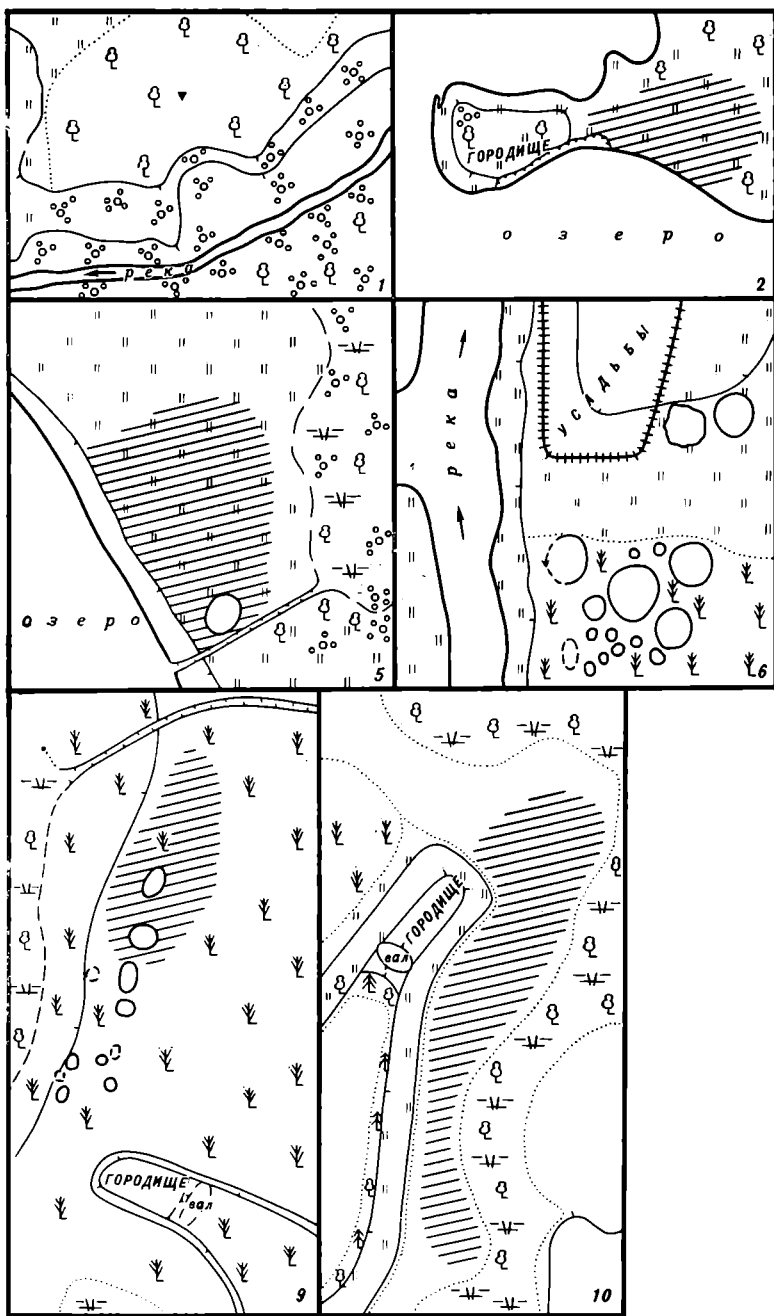


Рис. 2. Ситуационные планы поселений и местонахождений железного века. 1 — Млево-2; 2 — Полукарпово; 3 — Михалево; 4 — Костениково; 5 — Курово-2; 6 — Мокшицы; 7 — Дрюцкovo; 8 — Иловец-1; 9 — Дягилево-2; 10 — Почеп-1; 11 — Селищи. а — границы распространения культурного слоя; б — отдельные находки керамики; в — кустарник; г — лиственный лес; д — хвойный лес; е — луг; ж — заболоченная местность; з — кладбище; и — сопки, курганы, остатки курганов; к — пахота

ложение о перерастании «предкурганной» культуры в культуру длинных курганов и ранних сопок без смены населения [6, с. 33—34].

Бассейны Верхней Мсты и Мологи входят в ареал сопок [2, табл. 1]. В западной части этого района (верховья Мсты и левых притоков Мологи) известны памятники культуры длинных курганов [4]. При обследовании Мстинско-Моложского междуречья², а также при изучении археологических коллекций и архивных материалов собраны сведения о 12

² Работы проведены отрядом Волго-Окской экспедиции ИА АН СССР под руководством автора. В них принимал участие сотрудник Калининского гос. университета Е. В. Бодунов.

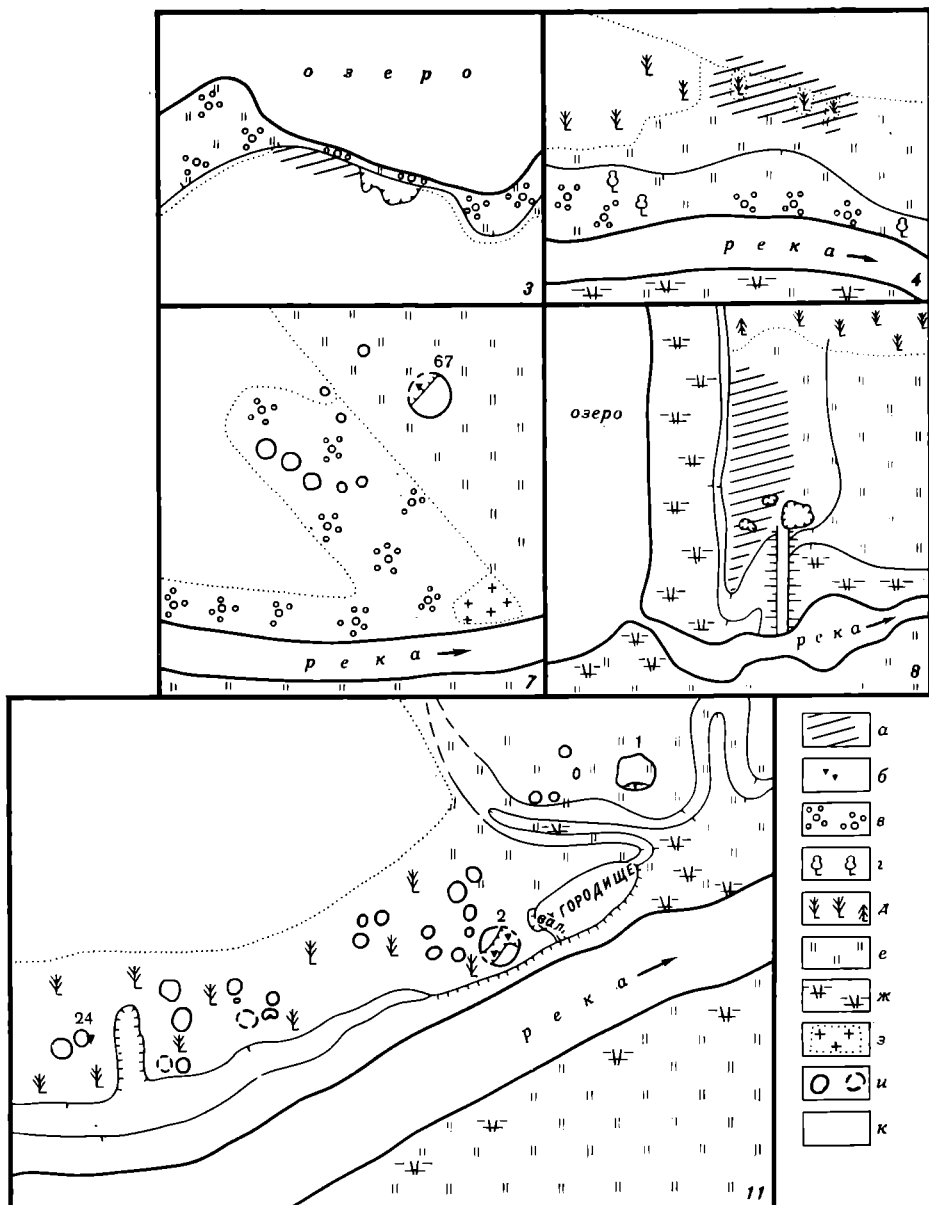


Рис. 2 (продолжение)

неукрепленных поселениях эпохи железа (рис. 1). На одном, у д. Курово, велись раскопки³.

Большинство селищ выявлено разведочными работами. По характеру культурного слоя эти поселения разделяются на три группы. 1. Слой не поврежден последующими напластованиями. 2. Слой поврежден при сооружении сопок и курганов (вблизи сопок). 3. Слой поврежден и перекрыт напластованиями поселений конца I — начала II тыс. н. э.

К группе 1 относятся пять селищ: Почеп-1, Дягилево-2, Полукарпово, Михалево, Костениково. Три первых находятся около городищ. Поселение Почеп-1 расположено на низких берегах оз. Тишадро и впадающего в него ручья у подножия озовой гряды, мысовая часть которой занята городищем «Семики» (рис. 2, 10). Площадь селища — около 10 000 м², культурный слой, мощностью 0,3 м, поврежден распашкой. На пахоте найдены обломки лепных гладкостенных и сетчатых сосудов. Керамическое тесто с примесью крупной дресвы, дресвы и песка. Близ селища известно еще два неукрепленных поселения с лепной гладкостенной

³ Благодарю А. Е. Леонтьева, предоставившего возможность использовать материалы своих раскопок.

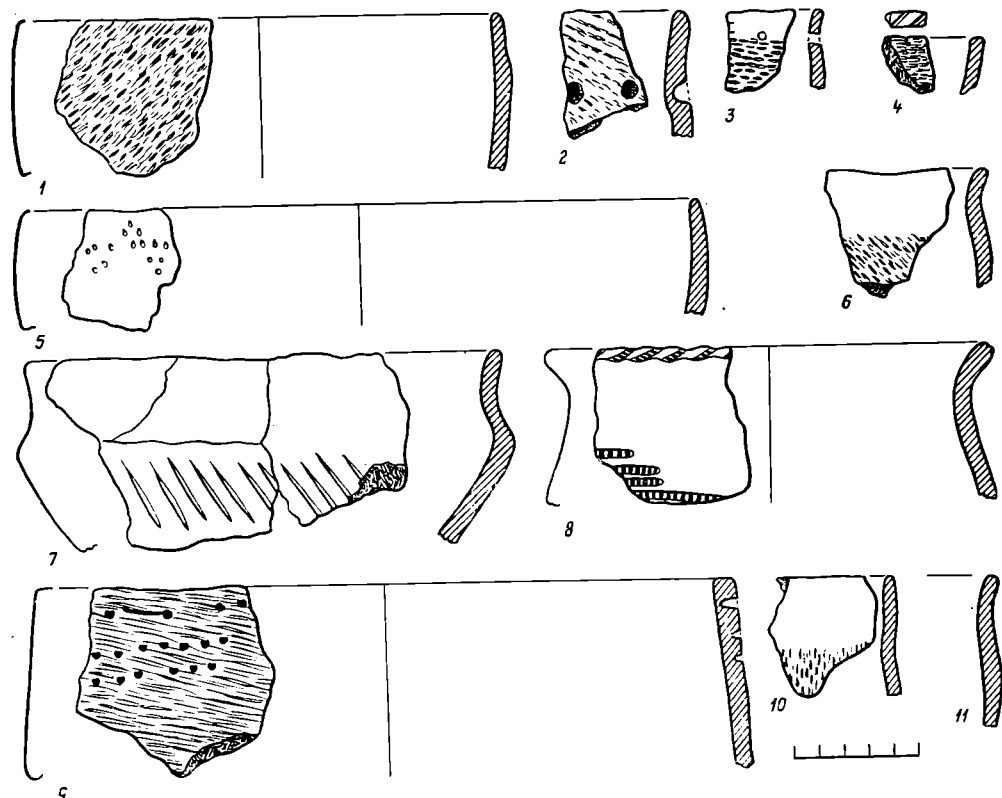


Рис. 3. Керамика с поселений железного века. 1, 5—8 — селище Курово-2; 2, 9 — селище у д. Селищи; 3 — селище Мокшицы; 4 — селище Млево-2; 10—11 — селище Дрюцково

керамикой и несколько групп насыпей культуры длинных курганов⁴ [7, л. 17—21; 8, л. 22, 23; 9]. Селище Дягилево-2 находится к северу от городища, на низком берегу ныне заболоченного древнего озера, соединенного ручьем с р. Мстой (рис. 2, 9). Поверхность задернована, площадь около 5000 м². Культурный слой уничтожен при лесопосадках. В противопожарных траншеях собрана лепная гладкостенная и сетчатая керамика, железные шлаки, глиняная обмазка. Тесто сосудов — с примесью песка, либо песка и дресвы. На днищах сосудов заметны следы подсыпки из крупнозернистого песка. На территории поселения расположены насыпи культуры длинных курганов⁵ [9; 10, л. 7—9, 16—18]. Соотношение курганной группы с поселением неясно.

В 1,1 км к югу от рассматриваемого памятника зафиксировано селище с лепной гладкостенной посудой, а в 800 м к северу — поселение с лепной и круговой керамикой X—XVI вв., близ которого находится группа сопок и курганов.

Селище Полукарпово [12] занимает невысокий берег оз. Молдино, примыкая к восточной напольной стороне городища «Сопа» (рис. 2, 2). Поверхность его задернована, площадь — около 5000 м². Мощность культурного слоя 0,4 м. В шурфе найдена лепная гладкостенная керамика. Остатки селища Михалево [12, л. 66] обнаружены на коренном берегу оз. Молдино (рис. 2, 3). Сохранившаяся площадь 500 м². Культурный слой в обрезе берега достигал 1 м. Керамика лепная, гладкостенная и штрихованная. Селище Костениково расположено на склоне первой террасы р. Тифины (рис. 2, 4). Керамика и железные шлаки собраны с площади 2400 м². Культурный слой поврежден пахотой и скотомогильником, мощность до 0,4 м. Посуда лепная, гладкостенная и сетчатая, тесто

⁴ В литературе группы известны под наименованием: Млевский Бор I, II, III, Мануйлов, Дунай.

⁵ В литературе курганы известны как группа 5 у бывшего хутора Рыжакова. Группы 1—4 расположены южнее пятой.

с дресвой и песком. В 300–400 м к западу от поселения в сосновом бору находятся три сопковидных насыпи

В группу 2 вошло четыре памятника: Курово, Селищи, Мокшицы, Дрюцково. Культурный слой этих поселений частично пошел на сооружение погребальных памятников конца I – начала II тыс. н. э.⁶ Селище Курово-2 [12, л. 79–97] занимает низкий берег оз. Наволок (рис. 2, 5). Примерная площадь 10 000 м². Культурный слой поврежден пахотой и напластованиями деревни XIV–XVI вв., а в южной части перекрыт «сопковидным» курганом. Толщина слоя под насыпью достигала 0,2 м. При раскопках найдена в основном лепная гладкостенная керамика (рис. 3, 5, 7, 8), реже сетчатая и штрихованная (рис. 3, 1, 6). Тесто с примесью песка и дресвы, иногда только песка. В 200 м к западу от селища зафиксировано поселение X–XII вв. (Курово-3) [13, с. 61; 14, с. 54], а в 200 м к югу сопка. Поселение у д. Селищи примыкало к городищу «Мельникова Гора», занимая высокий берег р. Волчины (рис. 2, 11). Возможно, еще одно селище находилось в 50 м к северо-востоку, на противоположном краю оврага. Культурный слой в основном уничтожен при возведении сопок и курганов. Сетчатая керамика найдена в осыпи сопки 1. Сетчатая (рис. 3, 2) штрихованная (?) и гладкостенная – в повреждениях сопки 2. Сетчатая и штрихованная – в осыпи кургана 24 (рис. 3, 9). Керамическое тесто с примесью песка, дресвы и песка. У д. Мокшицы в желтом песке разрушающейся сопки (?) на склоне р. Ольховец, притока р. Мологи, найден обломок сетчатого сосуда (рис. 2, 6; 3, 3). В тесте – песок и дресва. Поселение находилось на невысоком берегу реки. Площадь неопределенна. Культурный слой поврежден сопками и курганами, а в северной части, возможно, селищем конца I – начала II тыс. н. э. У д. Дрюцково в осыпи сопки (67) «на глубине, составляющей основание..., подняты три глиняных черепка сетчатого орнамента» [15, л. 5, 9] (рис. 3, 11). Насыпь расположена в 115 м от берега р. Мологи (рис. 2, 7). К сопке примыкают курганы, рядом еще несколько курганных групп. Поиски поселения здесь не проводились.

Остатки селищ группы 3 перемешаны со слоями раннесредневековых поселков. Поселение Млево-2 расположено на высоком берегу р. Млевки, правого притока Мсты (рис. 2, 1). Площадь неопределенна. При шурфовке сетчатая керамика (рис. 3, 4) встречена вместе с обломками лепных и круговых домонгольских сосудов. В 350 м от поселения находятся три сопки. Поселение Иловец-1⁷ занимало низкий берег озера при истоке р. Иловицы (рис. 2, 8). Культурный слой эпохи железа уничтожен более поздними напластованиями. К комплексу поселения можно отнести обломок грузика дьякова типа⁸ и сетчатую керамику (?).⁹

Недостаточно материала для отнесения к какой-либо группе поселения у д. Ручки. Оно находилось на невысоком берегу р. Мологи при впадении в нее ручья. Известно лишь, что местные жители собирали здесь «черепки типа дьяковских городищ»¹⁰ [16, л. 12].

На основе имеющихся керамических материалов верхняя дата рассмотренных поселений определена в пределах второй четверти I тыс. н. э. [17, с. 184–185, рис. 43; с. 187, 189]. Говорить с уверенностью о наличии слоев второй половины I тыс. н. э. можно только для селища Курово-2 [11, л. 88; 18, л. 18].

Селища группы 1 в конце I – начале II тыс. н. э. как будто бы не заселены. Однако во второй половине I тыс. н. э. вблизи двух пунктов (Почеп, Дягилево) возводятся погребальные памятники культуры длинных курганов. Местность, где находились селища групп 2 и 3, в дальнейшем была занята населением, сооружавшим сопки и «сопковидные» курганы.

⁶ Сходные по облику поселения были обследованы С. Н. Орловым [11, с. 94–98].

⁷ Благодарю Ю. Н. Урбана за предоставленный материал.

⁸ При раскопках селища X–XIII вв. у д. Узмень (Калининская обл. Бежецкий р-н) также обнаружен «дьяковский» грузик.

⁹ Старицкий филиал Калининского гос. объединенного музея, фонды, керамика селища Иловец-1.

¹⁰ Местность обследована отрядом ВОЭ в 1982 г.. Оснований полагать, что здесь было городище, нет.

ЛИТЕРАТУРА

1. Седов В. В. Жилища юго-восточной Прибалтики (I – начало II тысячелетия н. э.) – В кн.: Древнее жилище народов Восточной Европы. М.: Наука, 1975.
2. Седов В. В. Новгородские сопки.– САИ, 1970, вып. Е1-8.
3. Седов В. В. Длинные курганы кривичей.– САИ, 1974, вып. Е1-8.
4. Носов Е. Н. Некоторые общие вопросы изучения погребальных памятников второй половины I тысячелетия н. э. в Приильменье.– СА, 1981, № 1.
5. Носов Е. Н. Поселение и могильник культуры длинных курганов на озере Съезжее.– КСИА, 1981, вып. 166.
6. Лебедев Г. С. О времени появления славян на северо-западе.– В кн.: Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Изд-во ЛГУ, 1982.
7. Репман А. Х. Отчет об археологических работах в Волоцком и Удомельском районах Калининской области. 1957 г.– Архив ИА АН СССР, р-1, № 1468.
8. Репман А. Х. Отчет об археологических разведках в Вышневолоцком районе Калининской области. 1958 г.– Архив ИА АН СССР, р-1, № 1683.
9. Мальм В. А., Фехнер М. В. Об этническом составе населения Верхнего Поволжья во второй половине I тыс. н. э.– В кн.: Экспедиции Государственного Исторического музея. М., 1969.
10. Репман А. Х. Отчет об археологических работах 1954 г. в Волоцком, Удомельском и Есеновичском районах Калининской обл.– Архив ИА АН СССР, р-1, № 942.
11. Орлов С. Н. Памятники эпохи раннего железного века и средневековья в долине р. Волхова.– В кн.: Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Изд-во, ЛГУ, 1982.
12. Леонтьев А. Е. Отчет о работе Волго-Окской новостроечной экспедиции ИА АН СССР в 1979 г.– Архив ИА АН СССР, р-1, № 7442, 7442 б.
13. Леонтьев А. Е. Работы Волго-Окской новостроечной экспедиции.– АО – 1979. М., 1980.
14. Исланова И. В. Работы на северо-западе Калининской области.– АО – 1982. М., 1981.
15. Отчет Румянцева об исследовании курганной группы при селении Дрюцкого Бежецкого района Калининской обл. в 1939 г.– Архив ЛОИА АН СССР, 1939, ф. 35, № 20+162.
16. Голынский А. И., Михайлов А. И., Синицын С. Д. Материалы к составлению археологической карты бассейна верхнего течения реки Мологи. Ч. I. Отчет об археологических разведках, произведенных летом 1924 г. Дневник.– Архив ЛОИА АН СССР, 1924, ф. 2, оп. 1, № 131.
17. Розенфельдт И. Г. Керамика дьяковской культуры.– В кн.: Дьяковская культура. М.: Наука, 1974.
18. Леонтьев А. Е. Отчет о работе Волго-Окской новостроечной экспедиции ИА АН СССР в 1980 г.– Архив ИА АН СССР, р-1, № 8306.

КОРЧИНСКИЙ О. М.

МЕЧ ИЗ ЛЕТОПИСНОГО УДЕЧА

В 1982 г. во время археологической разведки в черте г. Жидачова Львовской обл., в окрестностях Жидачовского городища (детинец летописного г. Удеча) был найден меч¹ (рис. 1). Он обнаружен у подножия обрыва крутого берега р. Стрий на заливной террасе. Размеры меча (в см): длина — 105; длина клинка — 90; ширина клинка близ перекрытия — 5; в серединной части — 4,3; близ острия — от 2,2 до 0,4; высота массивного треугольного навершия — 4,4; ширина основания навершия — 5,6; длина перекрестья — 19,1; толщина сечения перекрестья — 0,8; длина стержня рукояти — 10; ширина в средней части — 2,4, толщина — 0,45. Наилучшей сохранности рукоять. Массивное треугольное навершие выковано из цельного куска металла, надетого на стержень рукояти и наварено путем горячей ковки. Удлиненное прямое перекрытие с несколько расширяющимися концами надето на верхнюю часть клинка и закреплено аналогично навершию. Клинок сохранился хуже. Прослежено большое количество трещин, одна из них дала разлом приблизительно в середине клинка. Дол клинка частично проржал и осыпался.

Удеch, как известно из летописей, был одним из крупных экономических центров и важным стратегическим пунктом Галицкой земли. Де-

¹ Работы велись Прикарпатской экспедицией ИОН АН УССР. Меч передан в фонды Отдела археологии западного региона УССР при ИОН АН УССР (Львов).

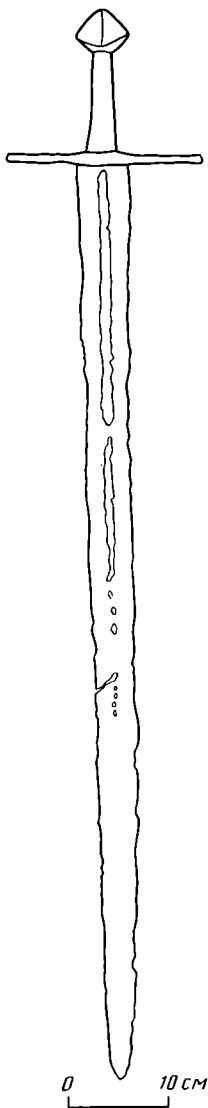


Рис. 1. Меч из летописного Удеча

тальный осмотр места находки не выявил ни культурного слоя, ни следов погребального комплекса. По-видимому, местонахождение носит случайный характер. Вероятно, меч в древности был потерян при военных действиях или во время стихийного бедствия (Ипат., 1164 г.). Опираясь на типологическую и хронологическую схемы, разработанные А. Н. Кирпичниковым, меч можно датировать второй половиной XII – первой половиной XIII в.

На территории Прикарпатья и Волыни средневековые мечи находили и раньше, но большинство находок было плохой сохранности. Меч из Жидачова является, кажется, первым полностью сохранившимся мечом с XII–XIII вв., найденным на этой территории.

НИКИТЕНКО М. М., ОСАДЧИЙ Е. И., ПОЛЕГАЙЛОВ А. Г.

ДРЕВНЕРУССКОЕ ЖИЛИЩЕ В г. ИЗЯСЛАВ ХМЕЛЬНИЦКОЙ ОБЛАСТИ

В 1980–1982 гг. во время архитектурно-археологических исследований замка князей Заславских в г. Изяслав Хмельницкой обл. открыты древнерусское жилище и фундамент оборонительной стены XIV–XV вв.¹ Замок расположен у слияния рек Горыни и Сошны на останце с обрывистыми (до 10–12 м) склонами, которые почти полностью оконтуривают его верхнюю площадку округлой формы площадью до 1 га. К западу площадка понижается, переходя в пологий спуск к р. Сошне. С трех сторон — восточной, южной и западной — к останцу примыкает надпойменная терраса. Пойма обеих рек и большой овраг с севера ограничиваю значительное по размерам и возвышающееся над остальной местностью плато. Этот район современного Изяслава местные жители называют «Старым городом» (рис. 1).

Культурный слой, очевидно переотложенный, фиксировался только с южной стороны останца на незначительном отрезке обрыва в небольшой западине. Он представлял собой рыхлый чернозем мощностью до 2 м с большим количеством угля, золы, обломков позднесредневековой керамики, костей животных и одиночными находками фрагментов сосудов XII–XIII вв. Последние (рис. 2, 14–18) поздно встречались на примыкающей к останцу надпойменной террасе.

Жилище находилось в восточной части останца, почти на краю обрыва (рис. 1). Раскопом вскрыт только восточный угол жилища, остальная его часть уходила под проходящую на останце дорогу. Контуры жилища в раскопе прослеживались по заполнению коричневого цвета, которое выделялось в черноземном окружении. Жилище относится к типу полуземлянок. Его пол находился на глубине 1,8–2 м от современной и 1,2 м от древней поверхности и представлял собой утрамбованный серозем мощностью 0,1–0,35 м, ниже которого залегала материковая глина. Под печи находился на расстоянии 2 м к югу-западу от границы коричневого слоя (от северо-восточной стенки жилища). Он размещался в 2,5–3 м от восточного угла жилища. Если предположить, что печь располагалась в центре жилища, то его форму можно представить как прямоугольник

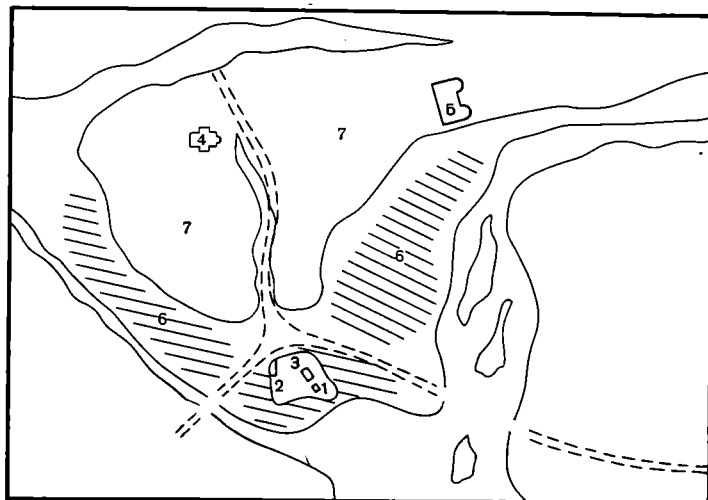


Рис. 1. План Старого города. 1 — место обнаружения жилища; 2 — место обнаружения фундамента XIV–XV вв.; 3 — местоположение замка князей Заславских; 4 — Фарный костел; 5 — Бернардинский монастырь; 6 — выходы культурного слоя на надпойменной террасе; 7 — Старый Город

¹ Раскопки проведены группой археологии института «Укрпроектреставрация».

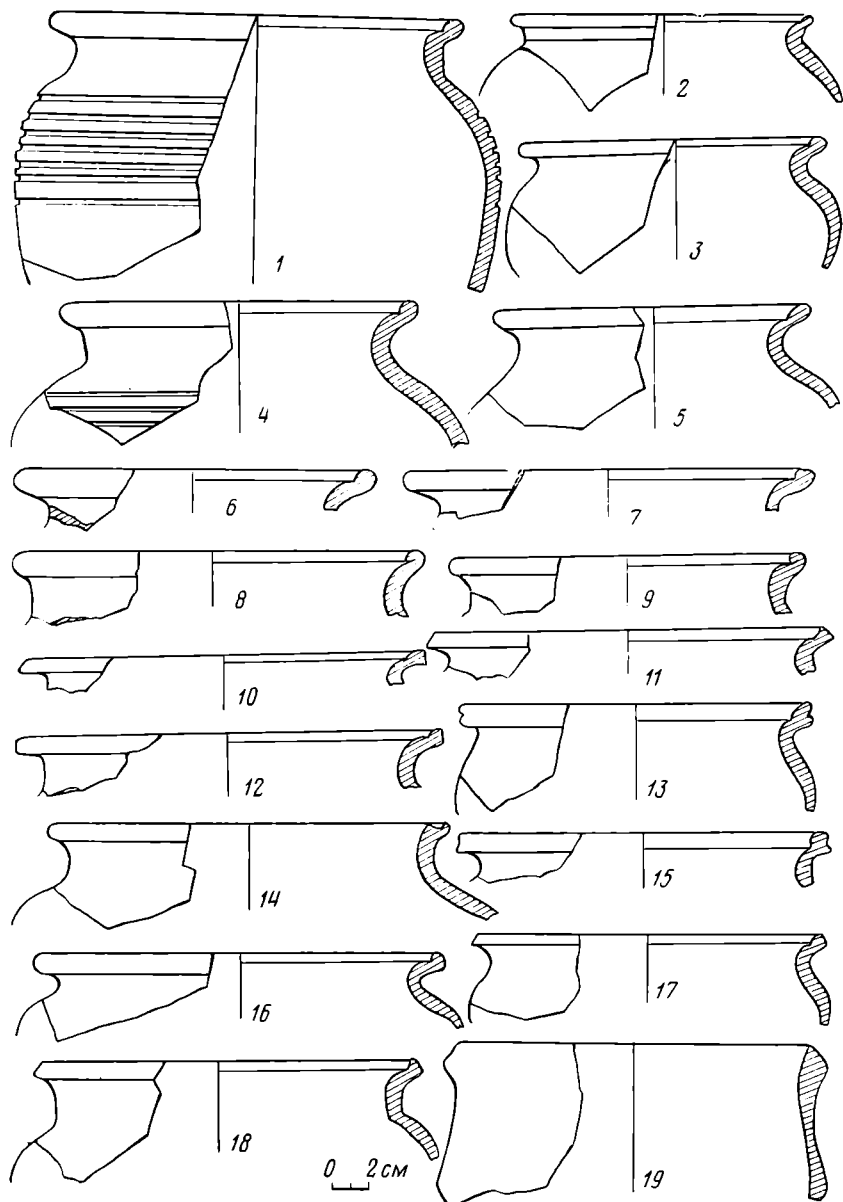


Рис. 2. Керамика. 1—13, 19 — верхний слой; 14—18 — подъемный материал

со сторонами $4 \times 5-6$ м. В разрезе под печи трехслойный: на сероземе лежали тонкие обуглившиеся прутья (2—2,5 см), на них был уложен слой глины (4 см), выше глины находился частично оплавленный песок (6,5 см) с фрагментами керамики.

На полу по всей открытой площади жилища прослеживался слой коричневого цвета (0,2 м), выше зафиксирован перемешанный грунт — чернозем с материковым глиной. Найдены древнерусского времени связаны с обоими слоями. Коричневый слой, без сомнения, принадлежит жилищу. Присутствие же в верхнем слое глины, тонких кирпичей и фрагмента лепного сосуда эпохи бронзы свидетельствует о том, что он был перемещен на место жилища после того, как последнее уже было заброшено. По-видимому, после разрушительного нашествия орд Батыя жизнь на останце вновь возрождается. На его территории, вероятно, в центральной части, велись строительные работы, которые уничтожили находившееся там еще одно заброшенное древнерусское жилище, а его заполнение и собственный строительный мусор (глина, кирпичи) были сброшены на периферию останца, где они частично попали в открытое нами жилище. О том, что такие работы велись, говорит открытый в юго-западном углу останца фундамент оборонительной стены замка XIV—XV вв. Та-

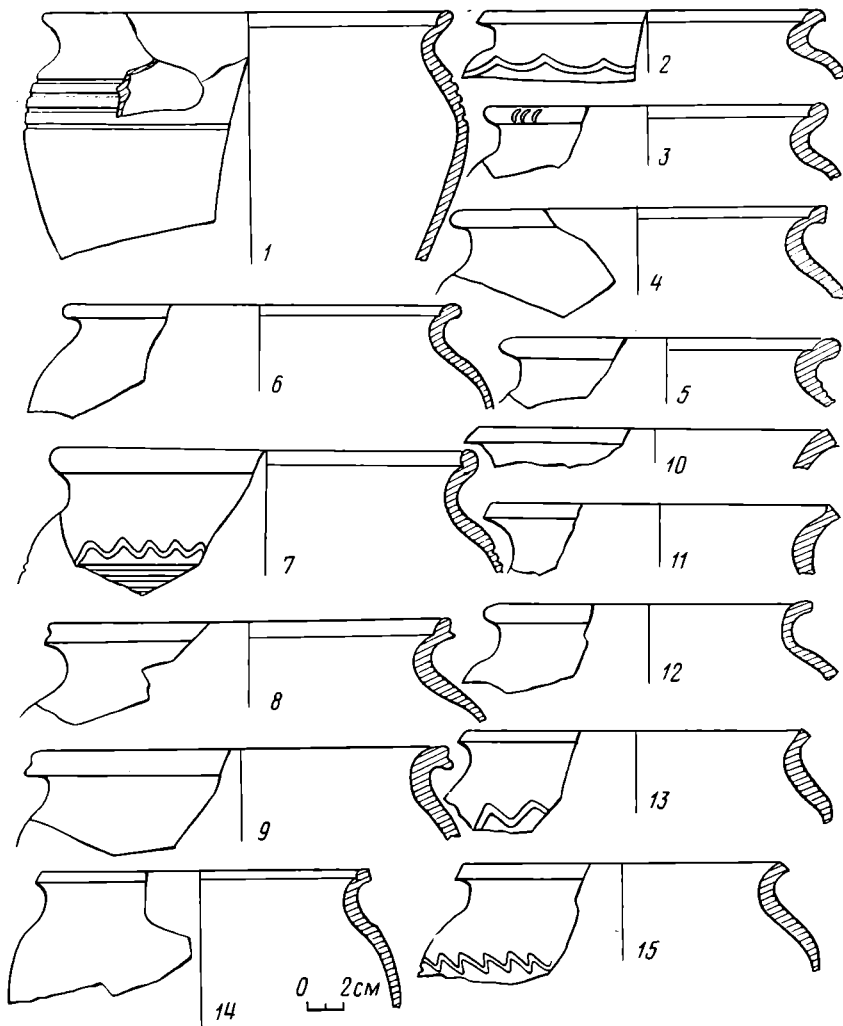


Рис. 3. Керамика. 1—15 — нижний слой

ким образом, с жилищем связан только нижний коричневый слой, в котором обнаружены фрагменты керамики², изделия из железа, стекла и кости животных (рис. 3; 4, 1—8).

Керамические изделия представлены фрагментами горшков двух типов. Чаще встречаются короткошейные сосуды с отогнутым наружу венчиком, край которого закруглен или срезан наклонно (рис. 3, 1—3, 5). Горшки второго типа имеют удлиненную, плавно отогнутую шейку и венчик, край которого, как и в предыдущем случае, закруглен или срезан наклонно (рис. 3, 4, 6—9, 14). В небольшом количестве встречены фрагменты горшков с расчлененным венчиком (рис. 3, 8, 9) и с загнутым вовнутрь краем в виде «птичьего носа» (рис. 3, 11). Сосуды изготовлены из глины с естественными примесями слюды, блестки которой заметны на их поверхности. В тесто добавляли песок с крупными зернами кварца. Черепок в изломе, как правило, монохромный, однако встречаются фрагменты двух- и трехслойные. Горшки в основном сероглиняные, однако у части сосудов цвет черепка варьирует в диапазоне коричневого и светло-красного тонов. Некоторые сосуды орнаментированы «волной» и неглубокими кольцевыми бороздками, располагавшимися в верхней части плечиков. В одном случае по внешнему краю венчика были нанесены косые вдавления (рис. 3, 3). На некоторых фрагментах сохранился ангоб белого

² Графическая реконструкция форм сосудов проведена по методике, предложенной М. П. Грязновым.

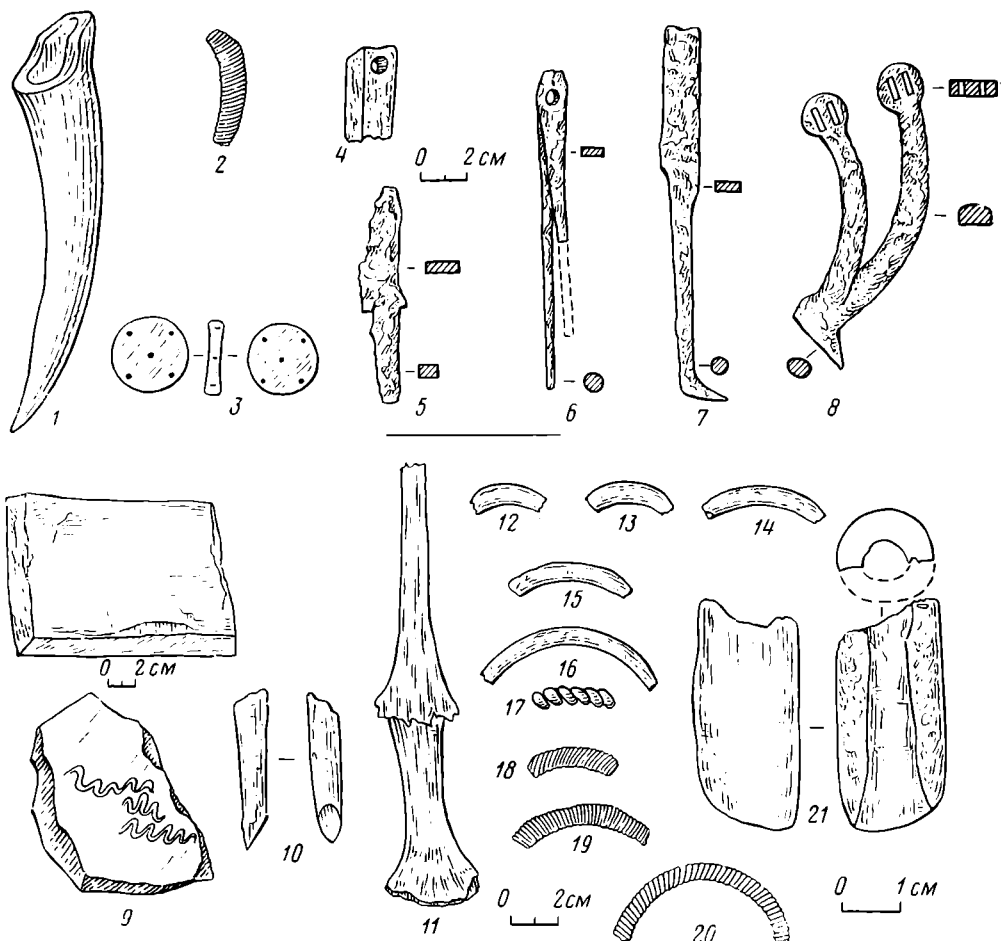


Рис. 4. Индивидуальные находки. 1—8 — нижний слой; 9—21 — верхний слой

и желтоватого цвета. В этом же слое найдены два фрагмента стенок красноглиняных толстостенных амфор.

Керамический комплекс нижнего слоя находит аналогии в материале древнерусских городищ, обычно датируемом XII — первой половиной XIII в. К этому же времени следует отнести и жилище, открытное на останце.

Железные предметы представлены шпорой, фрагментами кузнецких клемшей, ключа и ножа. Шпора имеет конический шип, изогнутые дужки и дисковидные петли с парой прорезей в каждой (рис. 4, 8). Близкие по форме шпоры встречены на древнерусском городище у с. Городище Шепетовского района [1, табл. XVIII, XIX]. Клемши представляют собой два сросшихся в результате коррозии стержня диаметром 0,5—0,7 см, длиной 18 см. В верхней части, где находится отверстие, стержни имеют прямоугольное сечение и несколько расширяются (рис. 4, 6). Фрагмент, напоминающий по форме ключ, можно отнести к типу ключей от замков-засовов с пружиной. Щиток отломан. Противоположный щитку конец стержня загнут под прямым углом. Длина стержня 14 см (рис. 4, 7).

не откроется та панорама сверкающих белизной и золотом строений, которую мы сейчас только угадываем и воображаем по приведенным в каждой главе каталога плановым схемам.

Наряду с перечислением достоинств каталога хотелось бы высказать и некоторые замечания. Распределив весь материал «по территориальному принципу» (с. 6), т. е. выделив Киевскую, Переяславльскую, Черниговскую и прочие «земли», П. А. Раппопорт почему-то перечисляет и описывает памятники не в хронологическом порядке, а тоже «по принципу их территориальной близости» (там же). Но такого принципа не существует, все зависит от того, откуда и с чего начать. Так, например, описание памятников Киева, Переяславля, Чернигова, Рязани, Владимира, Новгорода, Полоцка и Галича начинается с их центральных «кремлевских» соборов, а Смоленска и Волыни — с периферийных. Ни тот, ни другой «принцип» не достигают цели (ясности картины), так как читатель «территориальную близость» памятников не восприимает, и она для него не нужна. Восприятие усложняется еще и тем, что на таблицах планы памятников хотя и расположены по «землям», но не в порядке номеров, а в перемешку. Конечно, каталог памятников — это не история архитектуры, но когда есть возможность соблюсти исторический принцип (а он — главный!), то стоит ли поступаться им ради экономии бумаги. Этот упрек, конечно, надо адресовать издательству.

Стремясь быть объективным, П. А. Раппопорт очень осторожен в своих описаниях памятников и истории их изучения. Встречаясь с различными мнениями, он приводит как то, так и другое (с. 10, 13, 20, 22, 24, 26, 42, 46, 47, 54, 101) и лишь иногда склоняется в сторону одного из них (с. 14, 17, 18, 35, 38, 50, 78, 79). Однако допущенные в некоторых местах пропуски нарушают это правило. Так, например, при описании памятников под № 19, 70, 72, 187 не учтен ряд работ, в которых дается несколько иная или дополнительная их характеристика [1—4]. Публикуя реконструкцию Георгиевского собора в г. Юрьеве-Польском (рис. 14), П. А. Раппопорт не оговаривает, что существует еще два ее варианта, отличающихся от принятого автором. Не упоминается о первой попытке реконструировать фасадную скульптуру этого замечательного памятника. Обойден молчанием вопрос о вариантах реконструкции галерей церкви Покрова на Нерли (№ 83), хотя по этому вопросу в свое время была горячая дискуссия. Не упоминается также о гипотетической попытке определить назначение боголюбовской четырехлиной капители. В перечисленных работах много спорного, но в большинстве случаев П. А. Раппопорт не склоняется от упоминания спорных интерпретаций. Он приводит их, снабжая словами «спорно», «не бесспорно», «мало вероятно». Так можно было бы поступить и в вышеупомянутых примерах. История есть история.

Конечно, трудно ожидать второго издания каталога, в котором все это можно было бы поправить. Но, вероятно, вслед за каталогом П. А. Раппопорт предпримет создание труда по истории русской архитектуры X—XIII вв., и тогда эти замечания могут пригодиться. Добавим к сказанному более мелкие замечания. При описании сводов Киевской Софии (с. 12) текст читается так, что между голосниками и резонаторами получается разница. Между тем это одно и то же. Путинский храм (№ 65), строго говоря, представляет собой не триконх, а пентаконх, чем отличается от полоцкого триконха (рис. 26). Несогласие с мнением А. Д. Варганова о существовании второго Сузdalского собора (Юрия Долгорукого, 1148 г.) приводит к противоречию (с. 50): у первого собора (Владимира Мономаха) не было притворов, последние могли появиться именно у собора Юрия Долгорукого и перейти затем в третий собор Юрия Всеволодовича. По данным Л. В. Алексеева, большой собор Бельчицкого монастыря в Полоцке был открыт в 20-х годах XIX в. Шулакевичем и впервые издан А. М. Сементовским [5, с. 208], т. е. задолго до И. М. Хозерова. Странно выглядит более чем схематичный «чертеж» плана церкви в Тмутаракани (рис. 31) с обозначением: «по Б. А. Рыбакову» (с. 116). У Б. А. Рыбакова нет такого «чертежа», но есть довольно подробный археологический план этого храма [6, рис. 19].

В заключение следует отметить, что за время подготовки и издания каталога появились исследования, вносящие ряд уточнений в спорные вопросы. Так, Н. Г. Логвин доказала, что 25 куполов были не у Десятинной церкви, а у Киевской Софии [7, с. 85—89], а церковь Спаса на Берестове и соборы Киево-Печерского, Михайловского и Выдубицкого монастырей были пятиглавыми [8, с. 29]. Кар-

тина развития киевской архитектуры конца XI — начала XII в., таким образом, существенно меняется.

Независимо от сделанных замечаний каталог памятников русской архитектуры X—XIII вв., несомненно, будет бессменной настольной книгой всех историков древнерусского зодчества, а также исследователей древнерусских городов, для которых монументальная архитектура является одним из признаков городского статуса.

Вагнер Г. К.

ЛИТЕРАТУРА

1. Корзухина-Воронина Г. Ф. Рязань в сложении архитектурных форм XII—XIII веков.— Сборник [работ аспирантов ГАИМК]. Вып. 1, Л., 1929.
2. Вагнер Г. К. Еще раз о церкви Нового Ольгова городка.— В кн.: Средневековая Русь. М.: Наука, 1976.
3. Пуцко В. Г. Киевские рельефы святых всадников.— Стариар. Кн. XXVII/1976. Београд, 1977.
4. Воробьев Е. В. Рельеф с драконом из Галича.— СА, 1981, № 1.
5. Алексеев Л. В. Полоцкая земля. М.: Наука, 1966.
6. Рыбаков Б. А. Отчет о работе Таманской экспедиции 1955 г.— Архив ИА АН СССР, р-1, № 1418.
7. Логгин Н. Г. О завершении второго яруса внутренних галерей Софийского собора в Киеве.— В кн.: Архитектура Киева. Киев, 1982.
8. Логгин Н. Г. Церковь Спаса на Берестове в Киеве.— Строительство и архитектура, 1983, № 7.

B. Borsos. Staghorn Powder-flasks. Budapest: Corvina Kiadó, 1982. 96 м. с., 40 цв. таблиц, 31 рис.

Книга Б. Боршоша посвящена своеобразной группе изделий из рога оленя. Это резные пороховницы, которые интересны тем, что в значительной мере используют естественную форму разветвленного рога¹. Изучаемые в работе предметы подвергнуты всестороннему анализу. Автор подробно останавливается на распространении в Центральной Европе разновидностей олена, рог которого используется для изготовления пороховниц, описывает конкретные детали их устройства. Систематизация материала помогает наличие на некоторых пороховницах владельческих и иных надписей, а также дат изготовления. Последние, однако, как показывает автор, в отдельных случаях являются подделками XIX в. (с. 26, 27).

Наиболее ранние пороховницы, публикуемые в рассматриваемом издании, относятся к XVI в. Вместе с тем автор указывает, что использование сходных по форме и материалу солонок или хранилищ для каких-то мазей (по мнению автора, возможно, имевших ритуальное значение) известно на территории Венгрии с последней четверти I тысячелетия н. э. Действительно, рисунок на с. 82 покрытого циркульным и иным геометрическим орнаментом изделия аварского периода по форме вполне соответствует позднейшим пороховницам рассматриваемого типа. Этот факт интересен как пример типологического сходства (по существу — тождества) предметов, имеющих различное назначение. В данном случае оно, однако, в значительной мере диктовалось естественной формой рога оленя.

Рассматривая пороховницы, Б. Боршош выделяет среди них произведения народного искусства и произведения, изготовленные для знати. Народный орнамент на пороховницах обнаруживает свои древние корни — автор выделяет элементы, восходящие к искусству бронзового века и скифов (с. 41). Многие сюжеты, в частности солярные, имеют многочисленные аналогии в народном искусстве соседних народов, в том числе славянских. Автор полагает, что прототипы пороховниц были связаны с дохристианским культом, шаманскими обрядами (с. 63—66, 83—85). Это отразилось, по его мнению, и в их декоре. Сама раздвоенная форма рога, по мысли Б. Боршоша, могла ассоциироваться с человеческой фигурой (с. 13) и, действительно, находит себе аналогию в форме наиболее архаичных идолов, для изготовления которых использован естественно раздвоенный ствол дерева [3, с. 167, рис. 63].

¹ В этом плане с ними может быть сопоставлен целый ряд изделий из кости и рога. По существу, сюда относятся все изделия, использующие цилиндическую форму трубчатых костей. Более сложную естественную форму в значительной мере сохраняют такие изделия, как кочевнические горлышки от бурдюков [1, с. 155, рис. 42] и ритоны-олифанты из бивней слона [2].

О том, что форма пороховницы в отдельных случаях действительно ассоциировалась с человеческим обликом, свидетельствует пороховница, которой явно сознательно придан фаллический характер (табл. 1). Б. Боршош отмечает в декоре венгерских пороховниц наличие орнаментальных мотивов, связанных с влиянием турецкого прикладного искусства (с. 50, 53). Действительно, в XVI—XVII вв. мода на произведения мусульманского прикладного искусства и использование его мотивов были широко распространены не только в Венгрии [4, с. 60, илл. 14], эпачительная часть которой была захвачена турками-османами, но также в Польше, на Руси [5, 6]. Поразителен приведенный Б. Боршошем факт наличия на одной из сравнительно поздних трансильванских пороховниц пальметки, типичной для древневенгерского искусства эпохи «обретения отечества» (конец IX в., с. 53). В древностях этой эпохи, преимущественно на изделиях из металла, подобные пальметки обычны [7, с. 101—105, рис. 3—5, табл. 12, 15—20]. Известны находки с подобным декором и на территории Восточной Европы [8, с. 47, рис. 19].

Декор пороховниц, изготовленных для знати, обнаруживает значительные отличия от народной орнаментики. Для части из них характерно наличие изображений гербов владельцев — черта, с помощью которой могут быть уточнены датировка и происхождение вещи [9]. Отметим, что в резьбе по рогу, как и в других областях прикладного искусства, начиная с XVI в. обнаруживается сильное влияние гравюры (с. 73, табл. 10, 11, 31, 34, 38). Распространение гравюры и печатной книги привели в свое время к подлинному «информационному взрыву», ярко отразившемуся и в изобразительном искусстве. В XVI в. гравюры с рисунков лучших мастеров (в частности, Дюрера) воспроизводились в декоре художественного оружия [10, с. 200, рис. 122], на ювелирных изделиях [4, с. 50, 51, илл. 2, 3], керамике [11]. На Руси влияние западноевропейской гравюры может быть отмечено уже с конца XV в. [12, 13], и в XVI в. принимает развитые и весьма интересные формы [14, с. 73—75, рис. 9 и 11; 15; 16]. Отметим, что единственная западноевропейская пороховница, подобная рассматриваемым в рецензируемой книге, найденная в слоях русского средневекового города, украшена гравировкой, представляющей собой копию известной гравюры [17].

Среди книжных гравюр, сюжеты которых широко переходили в прикладное искусство, следует выделить так называемые эмблематические издания, содержащие популярные аллегорические композиции, сопровождаемые девизами. Очевидно, к подобному источнику восходит изображение на венгерской пороховнице начала XVIII в. (табл. 31), где в картушке представлен Амур, срывающий розу. Композиция сопровождается латинским девизом. В XVIII в. использование подобных эмблематических изображений обычно и в русской резьбе по кости [18, с. 7] (при этом источником обычно служило известное издание петровского времени — Эмблемат) [19]. Композиции из этой книги, сопровождаемые девизами, известны и на русских пороховых рожках (правда, не из оленевого рога, а из моржового клыка). Народная трансформация эмблематических композиций с сентенциями-девизами представлена в русском декоративном искусстве интересной серией изразцов XVIII в. [20, илл. 215].

Помимо произведений народного, фольклорного и аристократического искусства Б. Боршош выделяет также произведения переходного типа. Действительно, группа подобных изделий отчетливо выделяется в изучаемом им материале. Подобного рода памятники могут быть более или менее отчетливо вычленены и в других группах ремесленных изделий эпохи средневековья и становятся особенно заметны в ее позднейший период. По-видимому, развивая весьма плодотворную концепцию о двух культурах эпохи феодализма [21], следует учитывать существование подобной промежуточной струи материальной культуры средневековья, связанной со значительной, а главное весьма дипломатичной в социальном и культурном плане, пропласткой феодального общества.

Книгу завершает библиография, включающая 77 позиций.

Работа Б. Боршоша, основанная на изучении весьма значительного количества материала (около полутора тысяч предметов), представляет значительный интерес для изучения истории декоративного искусства. Это целое издание может оказаться полезным подспорьем в работе музеевых работников, а также археологов, раскопывающих памятники, на которых имеются папластования эпохи позднего средневековья.

Чернецов А. В.

ЛИТЕРАТУРА

1. Плетнёва С. А. От кочевий к городам. М.: Наука, 1967.
2. Kühnel E. Die Sarazenische Olifanthörner.— Jahrbuch der Berliner Museum, 1959, B. I.
3. Эдинг Д. Н. Резная скульптура Урала. Из истории звериного стиля.— Тр. ГИМ, 1940, вып. X.
4. Силиади А. Ювелирные изделия.— В кн.: Собрания Будапештского музея прикладного искусства. Будапешт, 1980.
5. Некрасов А. И. Татаризм в русской орнаментике XV–XVI вв.— Slavia, 1930, т. IV, № 1.
6. Якобсон А. Л. Художественные связи Московской Руси с Закавказьем и Ближним Востоком.— МИА, 1971, № 167.
7. Dienes I. The Hungarians at the Time of the Conquest and Their Ancient Beliefs.— In: Ancient Cultures of the Uralic Peoples. Budapest, 1976.
8. Рыбаков Б. А. Древности Чернигова.— МИА, 1949, № 11.
9. Лукомский В. К. Гербовая экспертиза.— Архивное дело, 1939, № 1 (49).
10. Müller H., Köllig H. Europäische Hieb- und Stich-waffen aus dem Sammlung des Museums für Deutsche Geschichte. Berlin, 1981.
11. Иванова Г. Н. Рейнская керамика из раскопок во Пскове.— СА, 1975, № 4.
12. Сизов В. И. Миниатюры Кенигсбергской летописи.— Изв. ОРЯС, 1905, т. X, кн. I.
13. Кучкин В. А., Допов Г. В. Государев дьяк Василий Мамырев и лицевая книга пророков 1489 г.— В кн.: Древнерусское искусство. Рукописная книга. Сб. 2. М.: Наука, 1974.
14. Лебедянская А. П. Очерки из истории пушечного производства в Московской Руси.— В кн.: Сборник исследований и материалов Артиллерийского исторического музея Красной Армии. Л.—М.: Гос. научно-техническое изд-во машиностроительной литературы, 1940.
15. Неволин Ю. А. Новое о кремлевских художниках-миниатюристах XVI в. и составе библиотеки Ивана Грозного.— Советские архивы, 1982, № 1.
16. Чернецов А. В., Данильченко В. П. Изображения обитателей моря на миниатюрах рукописи XVI в.— В кн.: Культура и искусство средневекового города. М.: Наука, 1984.
17. Кирличников А. Н. Пороховница XVI в., найденная в Порхове.— В кн.: Средневековая Русь. М.: Наука, 1976.
18. Ильин М. А. Русская резная kost'ь. М.: Сов. художник, 1960.
19. Маркушевич А. И. Об источниках амстердамского издания «Символы и емблемата» (1705).— В кн.: Книга. Исследования и материалы. Вып. VIII. М., 1963.
20. Аллатов М. В. Всеобщая история искусств. Т. III. М.: Искусство, 1955.
21. Рыбаков Б. А. О двух культурах русского феодализма.— В кн.: Ленинские идеи в изучении первобытного общества, рабовладения и феодализма. М.: Наука, 1970.

Хроника

АРХИПОВ Н. Д.

ЛЕНСКАЯ ИСТОРИКО-АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ И СОЗДАНИЕ А. П. ОКЛАДНИКОВЫМ ДРЕВНЕЙ ИСТОРИИ ЯКУТИИ (1940—1949 гг.)

В 1940 г. Институт истории материальной культуры Академии наук СССР и Институт языка и культуры при Совете Народных Комиссаров Якутской АССР приняли решение об организации Ленской историко-археологической экспедиции (ЛИАЭ). В задачи экспедиции входили полевые изыскания в бассейне р. Лены: поиски памятников археологии, сбор этнографических материалов, исследование фольклора и языка населения. Все эти исследования были подчинены основной задаче — написанию древней истории якутского народа. Руководителем экспедиции был назначен А. П. Окладников [1—6]. Комплексной задаче работ экспедиции и успешному ее выполнению в немалой степени содействовало то, что в состав экспедиции наряду с профессиональным археологом были включены лингвист И. И. Барашков (заместитель начальника экспедиции, зав. сектором языка и письменности Института языка и культуры при СНК ЯАССР), этнограф-фольклорист С. И. Боло и художник В. Д. Запорожская.

Полевые исследования экспедиция начала в 1940 г. с разведки побережья р. Лены между Олекминском и Якутском [7]. В том году на неолитической стоянке Малая Мунку близ Олекминска был заложен раскоп площадью 40 м². Осмысливая находки с этого памятника, А. П. Окладников подчеркнул их сходство с материалами неолитического времени в Прибайкалье (серовский этап) [8, с. 69]. Основанием для такого заключения послужила классификация древних культур Прибайкалья, предложенная А. П. Окладниковым в 1938 г. [9, с. 244—260]. В том же 1940 г. были получены новые данные о памятниках эпохи неолита и бронзы в регионе [8, с. 63—79; 10, с. 59—61; 11, с. 62—65; 12, с. 99—107]. Неолитом датировались захоронения, открытые близ с. Хатынг Тумул и в с. Покровске. К «карасукскому» кругу предметов были отнесены меч, найденный на оз. Сильгумдже, и бронзовые наконечники копий с втульчатым насадом (случайные находки). Суммируя эти данные вместе с данными материалов поселения бронзолитецов в г. Якутске, А. П. Окладников впервые доказал существование в Якутии собственного очага эпохи бронзы.

И. И. Барашков уделял много внимания пропаганде археологических исследований на страницах республиканских газет [13, 14]. Он энергично взялся за сбор сведений о наскальных изображениях Якутии [15], определяя их место в изучении первобытной истории края [16].

Полевые работы 1941 г. проводились по широкой программе и охватили участок долины р. Лены от Качуга до Якутска [17, с. 51—59]. В том году были исследованы два замечательных памятника наскального искусства Восточной Сибири — петроглифы около д. Шишкино и жертвенное место Суруктах Хая на р. Мархе (бассейн р. Лены). Среди шишкинских петроглифов удалось выделить большую группу средневековых, идентифицированных с «курганским этносом». Открытые петроглифы позднее позволили воссоздать художественное мировоззрение этого загадочного народа [18, 19]. С такой же тщательностью были исследованы росписи Суруктах Хая. Раскопки на этом памятнике жертвенного комплекса дали обильные материалы эпохи неолита, бронзового и железного века [20].

Широкие разведочные обследования участка от Якутска до устья Лены развернулись в 1942—1943 гг. [21—26]. В эти годы в Якутии было открыто около 200 памятников археологии и этнографии, освещавших историю края начиная от конца ледникового периода и вплоть до XVIII в. В процессе работ проводился активный сбор материалов по этнографии якутов и эвенков (И. И. Барашков, С. И. Боло). С. И. Боло, по словам А. П. Окладникова, проделал в этом направлении такую громадную работу, которая была бы посильна только коллективу опытных собирателей [27; 28; 29, с. 73—109].

Комплексный характер полевых изысканий определил научные интересы и самого А. П. Окладникова. Уже в ранних работах исследователь смело использовал этнографический материал для палеореконструкций [30, с. 16—31].

В 1944—1946 гг. в Якутии впервые были осуществлены раскопки первобытных

стоянок большими площадями: на стоянке Ымыяхтах была вскрыта площадь 150 м² [26], а на поселении Куллаты — 162 м² [31; 32, с. 98—101; 33; 34]¹.

Завершающим этапом работ Ленской экспедиции явились археологические разведки, проведенные А. П. Окладниковым и Н. А. Береговой в бассейне р. Колымы в 1946 г. [35—39]. В процессе этих работ были открыты стоянки Помазкино, Лабуя, Кресты Колымские и Петушки, а также исследованы памятники древней эскимосской культуры на Барановом мысу [40, с. 421—445; 41].

Большой материал, полученный в результате работ Ленской экспедиции, нуждался в оперативном введении его в научный оборот. В печати появился цикл исследований, связанных с проблемой происхождения якутского народа по данным археологии и исторического фольклора [42—45]. А. П. Окладников приступил к обобщению археологического материала, накопленного за первые годы полевых изысканий, уже в 1942 г. Задачей исследований стало: показать «на большом и богатом материале... вклад народов Севера в развитие человеческой культуры» [46, с. 72], наметить основные этапы первобытной истории края и познакомить с ней широкий круг читателей [47, с. 73—83].

Первая оригинальная работа по древней истории Якутии была посвящена наскальным изображениям [48—50]. А. П. Окладников и И. И. Барашков предложили предварительную схему периодизации наскальных изображений Якутии. Подробно рассматривались загадочные условные знаки-ребусы, в свое время вызвавшие интерес Г. В. Ксенофонтова, Е. Д. Стрелкова и П. А. Ойунского. По мнению А. П. Окладникова, часть этих знаков являлась остатками древнейшей пиктографической или идеографической письменности первобытных племен бассейна Лены эпохи металла [48]. И. И. Барашков расчленил среднеленские писаницы на две группы. Первая представлена рисунками, среди которых нельзя найти письменные знаки. Вторую группу рисунков можно считать рунообразными; около половины их, как считает автор, обнаруживает графическое сходство с буквами орхоно-енисейского алфавита VII—IX вв. [20, с. 89, 90; 49]. Среднеленские рунические знаки являются, таким образом, остатками древней письменности якутов, застывшей на идеографической стадии своего развития и запечатленной в фольклоре якутского народа.

В 1943 г. увидел свет научно-популярный очерк по древней истории Якутии [51—55], предшествовавший выходу в свет аналогичной работы на якутском языке [56]. В нем были суммированы все исторические и археологические данные о средневековом Прибайкалье. Автор обратил внимание на то, что в мусульманских источниках фигурировал народ, называемый «кури» или «фури». Тот же народ, по-видимому, знали и орховские тюрки, называя его «уч-курыкан». В средневековых китайских летописях несколько раз встречается этоним «гулигань»². А. П. Окладников пришел к выводу, что курыкане жили в Прибайкалье и в бассейне Верхней Лены, т. е. в районе распространения курумчинской культуры. На основе этой культуры (носителей которой А. П. Окладников считает народ «уч-курыкан») и сложилась древнеякутская культура.

В 1948 г. А. П. Окладников конкретизировал свои выводы, дополнив их новыми аргументами [58, с. 3—11]. Впервые в качестве исторического источника были привлечены средневековые наскальные росписи и гравировки из Шишино. Указывая на открытие четырех древнетюркских надписей на территории расселения «курумчинских племен», А. П. Окладников пришел к выводу, что носители «курумчинской культуры» были тюркоязычными. В этой и других работах широко использованы материалы Ленской экспедиции и предложена первая предварительная схема периодизации древней истории Якутии. Уже с 1944 г. была начата подготовка многотомной истории Якутии с древнейших времен. Написание первого тома было поручено А. П. Окладникову [59, с. 33, 34]. Эту трудоемкую работу исследователь в основном завершил к весне 1947 г., представив ее в качестве докторской диссертации [60, 61, с. 79—92]. Первый том «Истории Якутии» увидел свет в 1949 г. [62—69].

Второе издание первого тома «Истории Якутии» вышло из печати в 1955 г. [70]. В нем нашли отражение новые материалы, полученные в результате полевых исследований после 1949 г. За прошедшие годы А. П. Окладников опубликовал ряд работ, посвященных проблемам этногенеза якутов [71—73] и первобытной истории Якутии [74—80]. В «Истории Якутии» предложена периодизация каменного века, эпохи бронзы и железа на территории Якутской АССР. Согласно этой схеме, древняя история региона разделена на пять периодов: палеолит, неолит, бронзовый век, эпоха раннего металла и период развития древнеякутской культуры.

При выделении палеолитического периода были широко использованы материалы прибайкальских стоянок — Малта, Буреть, Макарово и Частинская. Для реконструкции мировоззрения палеолитических племен Северо-Восточной Азии автор использовал выразительные образцы искусства малтинской культуры и росписи близ д. Шишино, датированные им ледниковым периодом. Стоянки, открытые вблизи устья рек Нюю и Хамра в местности Ат Дабан, были отнесены к финаль-

¹ А. П. Окладников считал, что стоянка Куллаты имеет четкую стратиграфию. Однако повторные исследования, проведенные Приленской экспедицией Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР, показали, что находки разных эпох в культурном слое этой стоянки залегают в смешанном виде [34].

² О том, что этоним «гулигань» китайских летописей соответствует «уч-курыкан» тюркских надписей, писал еще П. М. Мелиоранский [57, с. 281].

ному палеолиту. На этом основании был сделан вывод о заселении палеолитическими охотниками южных районов Якутии (вплоть до Олекминска) 7–10 тыс. лет назад. Территории, лежащие к северу, были обжиты людьми только в неолите (4–5 тыс. лет назад) [70, с. 432].

Многочисленные памятники эпохи неолита на территории Якутии стали для А. П. Окладникова основанием для реконструкции типа хозяйства, воссоздания технических достижений, осмыслиения погребального обряда и искусства племен этого времени. Исследователь впервые выявил специфические особенности неолита Якутии и предпринял попытку выделить хронологические этапы и локальные варианты местных культур. А. П. Окладников был лучшим знатоком неолитической эпохи в Сибири. Основываясь на разнообразных памятниках, открытых Ленской экспедицией (стоянки Малая Мунку, Куллаты, Бымыяхтах, Кыларса, Синкээх, Хайыргас, Уолба, Уолбийское погребение, петроглифы Суруктах хая и Чуру), исследователь опроверг существовавший в научной литературе тезис о сравнительно поздней дате древних культур Северной Азии. Он показал, что неолит Якутии датируется тем же временем, что и в других частях Сибири. А. П. Окладников убедительно доказал, что «неолитические племена Якутии не только находились в постоянных связях с племенами Прибайкалья, но и имели общее с ними происхождение» [70, с. 128]. Только в III — начале II тыс. до н. э. неолитические культуры Якутии приобретают черты своеобразия, что особенно наглядно проявляется в керамическом материале. А. П. Окладников привел данные о наличии культурных связей между неолитическими племенами, заселявшими территории в бассейне Нижней Лены, и населением северо-запада Европейского континента (сходные формы пластических и напильниковых наконечников стрел, совпадение черт погребального обряда, свидетельства обожествления лося). Открытие в бассейне Нижней Лены стоялок с бедным культурным слоем (Хайыргас, Чокуровка и др.) позволило выделить в Северо-Восточной Азии особую культуру «субарктического неолита», главным источником существования посителей которой была охота на мигрирующих диких оленей. Было высказано также предположение о занятии племенами Якутии в неолитическую эпоху скотоводством³.

При определении исторического места памятников бронзового века Якутии среди синхронных древностей Сибири А. П. Окладников отказался от «теории хиатуса», согласно которой племена Восточной Сибири перешли к железному веку, минуя эпохи неолита и бронзы⁴. Бронзовый век Якутии А. П. Окладников разделил на два этапа: ранний (нижний слой стоянки Синкээх, Покровское, Куллатинское, Бугачанская и Иччиляхское погребения) — второй половины II тыс. до н. э. и поздний (мастерские в районе Покровска и Якутска, а также случайные находки бронзовых кельтов, наконечников копий, мечей и кинжалов), датированный широким хронологическим диапазоном — XIII—III вв. до н. э. Поздний этап, таким образом, соответствует эпохе развитого бронзового века и скифскому времени по периодизации древностей Южной Сибири.

В материалах эпохи бронзы на территории Якутии, особенно на раннем этапе, фиксируется заметное влияние синхронных культур Прибайкалья и Забайкалья. Это проявляется прежде всего в бронзолитейном производстве. Облик некоторых случайных находок указывает на наличие культурных контактов с населением Юго-Восточной Азии. Типологически близки к материалам глазковского этапа древностей Прибайкалья обнаруженные на памятниках эпохи бронзы в Якутии кремневые наконечники стрел с прямым основанием, костяные наконечники с расщепом основания, кружки из белого нефрита и перламутра, плоские островерхие идолы из кости и резные липецкие украшения кинжаловидных острый. Контакты Якутии с прибайкальскими племенами, как считал А. П. Окладников, проходили при несмешенном культурном приоритете последних.

А. П. Окладников подчеркивал, что в эпоху бронзы продолжаются тесные культурные связи между населением Якутии и племенами Северной Европы. Они прослеживаются в особенностях среднеленских погребений и Олешестровского могильника [81, с. 151–166], сходстве керамического материала указанных территорий, общности сюжетов и технике исполнения петроглифов. С эпохи бронзы фиксируются новые мотивы в паскальных изображениях (отголоски «звериного стиля» степного пояса Азии, по А. П. Окладникову). Появляются и новые сюжеты: рисунки охотников с луками, стреляющими в зверей, стилизованные фантастические фигуры антропоморфных существ (колдуны-шаманы).

По немногочисленным комплексам погребального инвентаря и случайным находкам эпохи раннего железа А. П. Окладников датировал начало массового распространения железных орудий в бассейне Верхней Лены II в. до н. э. К этому же времени относится появление олениеводства в хозяйстве населения восточносибирской тайги. У племен в бассейне Средней Лены железо появляется только в I тыс.

³ Это предположение дальнейшими исследованиями не подтвердилось. При воссоздании неолитической эпохи в Якутии А. П. Окладников опирался на материалы стоянок и поселений, в культурном слое которых разновременные предметы находились в смешанном состоянии. После исследований многослойных стоянок с четкой стратиграфией, проведенных в 60-е годы, некоторые положения первоначальной схемы оказались пересмотренными. Однако намеченная в 50-е годы общая схема исторического развития Якутии в неолитическую эпоху сохранила свое значение и в настоящее время.

⁴ Эта концепция существовала в археологии Прибайкалья в 20—30-е годы.

и. э. (следы металлургического производства близ с. Мухтуй и на р. Ююкэ в окрестностях Сангара). Тем же временем датируется и серия наскальных изображений, открытых на Средней Лене.

Периодизация древностей эпохи бронзы и раннего железа, предложенная А. П. Окладниковым, полностью сохранила свое значение до настоящего времени.

Глава «Происхождение якутского народа», занимающая почти половину монографии «История Якутии», посвящена решению проблемы происхождения самого северного из тюркоязычных народов мира. Эта часть работы является образцом комплексного исследования. Материалы языкоznания выступают в ней равнозначным источником наряду с данными археологии, этнографии и исторического фольклора. В якутском языке, как считал А. П. Окладников, имеются лексические свидетельства проживания предков якутов на степном юге (названия растительности и представителей животного мира Южной Сибири и Центральной Азии). Степные элементы имеются в покрове одежды, в хозяйстве и военном деле якутов. Сведения о южном происхождении предков народа можно найти в эпосе — «Олон-хо», в историческом фольклоре.

Памятники археологии позволили автору очертить территорию расселения народа «курыкан», обитавшего в Западном Прибайкалье и участвовавшего в бурных политических событиях Центральной Азии и Южной Сибири в VI—X вв. [82, с. 461—479]. Сила и мощь этого маленьского, но талантливого народа документируются дипломатическими отношениями с Китаем и политическими связями с тюркским каганатом. А. П. Окладников дал сжатый очерк материальной культуры, общественного строя и искусства народа «курыкан». Именно этот народ, продвинувшийся в IX в. в бассейн Средней Лены, сыграл решающую роль в формировании якутского народа на ранних этапах этногенеза последнего. Сложный процесс смешения разноэтнических компонентов, в том числе элементов культуры аборигенного населения, завершился, по А. П. Окладникову, в конце XV — первой половине XVI в.

«История Якутии» долгие годы фигурировала в иностранной печати в качестве единственного источника о древних культурах Северо-Восточной Азии [83—85]. Особенно широкий отклик и высокую оценку со стороны зарубежных коллег работа получила после издания на английском языке [86].

Со времени работ Ленской экспедиции прошло немало лет. Археология Якутии шагнула далеко вперед. Накоплен большой археологический материал, вышли из печати новые монографии [34; 87—89]. Современным археологам-сибиреведам, располагающим вертолетами, быстроходными катерами и автомашинами, трудно бывает порой дать справедливую оценку вкладу в науку той маленькой группы специалистов, которые проводили полевые изыскания в труднейших условиях Отечественной войны и послевоенной разрухи. Но нужно помнить, что любое явление имеет свое начало. Ленская экспедиция и цикл исследований ее сотрудников, прежде всего работы руководителя экспедиции А. П. Окладникова, заложили прочную основу всех последующих исследований. Эти работы стали своеобразным трамплином, оттолкнувшись от которого современные исследователи смогли добиться и значительной интенсификации полевых исследований и более глубокого проникновения в далекое прошлое народов Сибири.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ларичев В. Е. А. П. Окладников — исследователь древних культур Азии. (К 50-летию со дня рождения). Иркутск, 1958,
2. Larichev V. E. A. P. Okladnikov der. Erforscher der Urgeschichtlichen kulturen Asiens. Dusseldorf, 1958.
3. Ларичев В. Е. Библиография научных трудов члена-корреспондента АН СССР А. П. Окладникова. Новосибирск, 1968.
4. Ларичев В. Е. Сорок лет среди сибирских древностей. Материалы к биографии акад. А. П. Окладникова. Новосибирск: Зап.-Сиб. кн. изд-во, 1970.
5. Аннотированная библиография научных трудов академика А. П. Окладникова (1968—1973 гг.). Улан-Удэ: Буряткинигоиздат, 1974.
6. Деревянко А. П. В попсках Олепя Золотые рога. Благовещенск: Хабар. кн. изд-во, 1978.
7. Окладников А. П. Предварительный отчет об экспедиции в Якутию и Бурети. Иркутской области в 1940 г.—Архив ЛОИА АН СССР, ф. 35, оп. 1, № 75.
8. Окладников А. П. Археология и основные вопросы древней истории Якутии — КСИИМК, 1941, вып. IX.
9. Окладников А. П. Археологические данные о древнейшей истории Прибайкалья.—ВДИ, 1938, № 1.
10. Окладников А. П., Барашков И. П. К изучению древней истории Якутской АССР.—Соц. строительство, 1941, № 1.
11. Окладников А. П. К итогам работ первой Ленской экспедиции по изучению древностей Якутии (долина реки Лены).—Соц. строительство, 1941, № 1.
12. Окладников А. П. Археологические исследования 1940—1943 гг. в долине реки Лены и древняя история северных племен — КСИИМК, 1946, вып. 13.
13. Барашков И. П. К изучению древней истории Якутии.—Социалистическая Якутия, 1940, 21 августа.
14. Барашков И. П. К археологическому изучению Якутии.—Социалистическая Якутия, 1941, 21 марта.

15. *Барашков И. И.* Анкета о местонахождениях и описании древних надписей.— Социалистическая Якутия, 1941, 22 февраля.
16. *Барашков И. И.* Древнеленеские наскальные надписи.— Эдэр балышевик, 1940, 18 марта.
17. *Окладников А. П.* Древняя история народов Якутии.— Исторический журн., 1943, № 10.
18. *Окладников А. П., Запорожская В. Д.* Ленские писаницы. Наскальные рисунки у деревни Шишикино. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1959.
19. *Окладников А. П.* Шишикинские писаницы. Памятник древней культуры Пробайкалья. Иркутск: Кн. изд-во, 1959.
20. *Окладников А. П., Запорожская В. Д.* Петроглифы Средней Лены. Л.: Наука, 1972.
21. *Окладников А. П.* Материалы экспедиции за 1942 г.— Архив ЛОИА АН СССР, ф. 35, оп. 1, № 1.
22. *Окладников А. П.* Археологические исследования на Нижней Лене в 1942 г.— Исторический журн., 1943, № 7.
23. *Окладников А. П.* Археологические памятники и древние культуры на Нижней Лене (к итогам третьего года полевых исследований Ленской историко-археологической экспедиции).— Уч. зап. Якутск. пед. ин-та, 1944, вып. 1.
24. *Окладников А. П.* Этнографические и археологические исследования на Нижней Лене (1942—1943 гг.).— СЭ, 1946, № 3.
25. *Окладников А. П.* Ленские древности. Вып. 1. Отчет об археологических исследованиях в пизовых реки Лены (Якутск — Жиганск) в 1942 и 1943 гг. Якутск, 1945.
26. *Окладников А. П.* Ленские древности. Вып. 2. Отчет об археологических исследованиях на Нижней Лене от Жиганска до Кумах-Сурты в 1942—1943 гг. Якутск, 1946.
27. *Окладников А. П.* Вклад С. И. Боло в изучении исторического фольклора Якутии.— Тр. ИЯЛИ ЯФ СО АН СССР, 1959, вып. 1(6).
28. *Эргис Г. У.* Сяээн Иванович Боло — собиратель исторического фольклора якутов (1905—1948).— Тр. ИЯЛИ ЯФ СО АН СССР, 1959, вып. 1(6).
29. *Окладников А. П.* Исторические рассказы и легенды Нижней Лены.— Сб. МАЭ, 1949, вып. II.
30. *Окладников А. П.* Палеолитические жилища в Бурети (по раскопкам 1936—1940 гг.).— КСИИМК, 1941, вып. 10.
31. *Окладников А. П.* Археологический отчет о полевых работах Ленской историко-археологической экспедиции в 1944 г.— Архив ЛОИА АН СССР, р-1/22.
32. *Окладников А. П.* Археологические работы на реке Лена в 1944 г.— КСИИМК, 1947, вып. 15.
33. *Окладников А. П.* Ленские древности. Вып. 3. Отчет об археологических исследованиях в районе с. Покровска и г. Якутска в 1940—1946 гг. М.—Л., 1950.
34. *Мочанов Ю. А.* Многослойная стоянка Белькачи I и периодизация каменного века Якутии. М.: Наука, 1969.
35. *Окладников А. П.* Предварительный отчет о работах в Колымском крае в 1946 г.— Архив ЛОИА АН СССР, ф. 35, оп. 1, 1946, № 26.
36. *Окладников А. П.* Описи находок 1946 г. и акты по передаче их в Музей Арктики (коллекции из раскопок на Барановом мысу).— Архив ЛОИА АН СССР, ф. 35, оп. 1, 1946, № 85.
37. *Окладников А. П.* Древние культуры северо-востока Азии по данным археологических исследований 1946 г. в Колымском крае.— ВДИ, 1947, № 1(19).
38. *Окладников А. П.* Колымская экспедиция (1946 г. Тезисы докл.).— КСИИМК, 1947, вып. 21.
39. *Окладников А. П.* Уникальное каменное тесло с реки Колымы.— КСИИМК, 1947, вып. 15.
40. *Береговая Н. А.* Накопечники гарпунов из древних поселений Баранова мыса (раскопки Колымской экспедиции 1946 г.).— МИА, 1953, № 39.
41. *Окладников А. П., Береговая Н. А.* Древние поселения Баранова мыса. Новосибирск: Наука, 1971.
42. *Окладников А. П.* Происхождение и древняя культура якутского народа в свете новых данных. I. Южные предки якутов.— По Ленинскому пути, 1944, № 7—8.
43. *Окладников А. П.* Происхождение и древняя культура якутского народа в свете новых данных. 2. Якуты на Средней Лене перед приходом русских и значение присоединения Якутии к русскому государству.— По Леппинскому пути, 1944, № 9.
44. *Окладников А. П.* Из истории общественных отношений у якутов в XVII веке (легенды о Тыгыне и историческая действительность).— СЭ, 1949, № 2.
45. *Окладников А. П.* Происхождение якутской народности.— Труды Второго географического съезда. Т. 3. М., 1949.
46. *Шуб Т.* Первая научная конференция кафедр Якутского пединститута.— По ленинскому пути, 1942, № 6.
47. *Башарин Г., Окладников А., Боло С.* Исторический путь народов Якутии.— По ленинскому пути, 1942, № 6.
48. *Окладников А. П.* О возникновении письменности в Якутии (по материалам наскальных изображений на Средней Лене).— В кн.: Древняя письменность якутов. Якутск: Якут книгоиздат, 1942.
49. *Барашков И. И.* Среднеленеские наскальные надписи.— В кн.: Древняя письменность якутов. Якутск, 1942.
50. *Токарев С. А.* Ред. на кн.: Древняя письменность якутов.— Пропагандист, 1945, № 13.

51. *Окладников А. П.* Исторический путь народов Якутии. Якутск: Якуткнигоиздат, 1943.
52. *Киселев С. В.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* Исторический путь народов Якутии.— КСИИМК, 1946, вып. XII.
53. *Токарев С. А.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* Исторический путь народов Якутии.— Пропагандист, 1945, № 13.
54. *Токарев С. А.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* Исторический путь народов Якутии.— Уч. зап. Якутского пед. ин-та, 1944, вып. 1.
55. *Токарев С. А.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* Исторический путь народов Якутии.— СЭ, 1947, № 6–7.
56. *Окладников А. П.* Саха сирин быллыргыта. Якутск, 1945.
57. *Мелиоранский П. М.* Об орхонских и енисейских надгробных памятниках.— ЖМНП, 1898, т. CCCXVII.
58. *Окладников А. П.* Древняя тюркская культура в верховьях Лены.— КСИИМК, 1948, вып. 19.
59. По ленинскому пути, № 12, декабрь 1944 г.
60. *Окладников А. П.* Очерки по истории Якутии от палеолита до присоединения к Русскому государству: Тез. докт. дис. Л., 1949.— КСИИМК, 1949, вып. 29.
61. *Окладников А. П.* Основные вехи древней истории Якутии.— Вест. ЛГУ, 1949, т. 4, № 7.
62. *Окладников А. П.* Прошлое Якутии до присоединения к Русскому государству.— История Якутии. Т. I. Якутск: Якуткнигоиздат, 1949.
63. *Бернштам А. Н.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* История Якутии. Т. I.— Летопись Севера, 1949, вып. 1.
64. *Бернштам А. Н.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* История Якутии. Т. I. Якутск, 1949.— Сов. книга, 1950, № 5.
65. *Баринковский П. И.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* История Якутии. Т. I. Якутск, 1949.— Вестн. ЛГУ, 1950, № 2.
66. *Чернецов В. Н.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* История Якутии. Т. I. Якутск, 1949.— СЭ, 1950, № 3.
67. *Ольгон А.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* История Якутии. Т. I. Якутск, 1949.— Сибирские огни, 1950, № 3.
68. *Токарев С. А.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* История Якутии. Т. I. Якутск, 1949.— ВДИ, 1951, № 2.
69. *Чернецов В. Н.* Рец. на кн.: *Окладников А. П.* История Якутии. Т. I. Якутск, 1949.— СЭ, 1950, № 3.
70. *Окладников А. П.* История Якутской АССР. Якутия до присоединения к Русскому государству. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1955.
71. *Окладников А. П.* Конь и змия на ленских писаницах.— Тюркологический сборник, 1951, вып. 1.
72. *Окладников А. П.* Археологические раскопки на Ангаре и за Байкалом (1951 г.).— КСИИМК, 1953, вып. 51.
73. *Окладников А. П.* Происхождение якутского народа.— ИВГО, 1951, т. 83, вып. 4.
74. *Окладников А. П.* Палеолитические находки на р. Лене.— БКИЧП, 1948, № 12.
75. *Окладников А. П.* О первоначальном заселении человеком долины реки Лены.— КСИИМК, 1948, вып. 23.
76. *Окладников А. П.* Вклад советской археологии в изучение прошлого северных народов.— Уч. зап. ЛГУ, 1950, № 115 (факультет народов Севера, вып. 1).
77. *Окладников А. П.* Прошлое северных народов в освещении Советской археологии.— В кн.: Доклады на Второй научной сессии (Якут. филиал АН СССР). 1. История и филология. Якутск, 1951.
78. *Окладников А. П.* Раскопки на севере.— В кн.: По следам древних культур. М.: Госкультпросветиздат, 1951.
79. *Окладников А. П.* Следы палеолита в долине р. Лены.— МИА, 1953, № 39.
80. *Окладников А. П.* Новые археологические открытия Восточной Сибири и древняя история Якутии.— В кн.: Доклады на пятой и шестой научных сессиях Якутского педагогического института. История и филология. Якутск, 1954.
81. *Окладников А. П.* Древние культурные связи между арктическими племенами Азии и Европы (по материалам памятников бронзового века).— Уч. зап. ЛГУ, 1953, № 157 (факультет народов Севера, вып. 2). Языки и история народностей Крайнего Севера СССР.
82. *Окладников А. П.* Восточная Сибирь в VII–IX вв.— В кн.: Очерки истории СССР. Кризис рабовладельческой системы и зарождение феодализма на территории СССР. Т. 2. III–IX вв. М.: Изд-во АН СССР, 1958.
83. *Chard Ch.* An outline of the prehistory of Siberia.— South – western J. Anthropol., 1958, v. 14, № 1.
84. *Tolstov P.* The Lena Basin and the New World.— American Antiquity, 1958, v. XXIV.
85. *Michael H. N.* The Neolithic Age in Eastern Siberia.— Transactions of the American Philosophical Society. New Series, 1958, v. 48, p. 2.
86. *Okladnikov A. P.* Yakutia before its incorporation into the Russian State/Ed. by Michael Henry N. transl. by Dunn Stephen and Ethel. Montreal — London, 1970.
87. *Мочанов Ю. А.* Древнейшие этапы заселения человеком Северо-Восточной Азии. Новосибирск: Наука, 1977.
88. *Константинов И. В.* Ранний железный век Якутии. Новосибирск: Наука, 1978.
89. *Федосеева С. А.* Ымыяхтахская культура Северо-Восточной Азии. Новосибирск: Наука, 1980.

СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКИЙ СИМПОЗИУМ «ТОРГОВЛЯ, ОБМЕН И КУЛЬТУРНЫЕ СВЯЗИ НАРОДОВ ФЕННО-СКАНДИНАВИИ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ»

(Хельсинки, 1983 г.)

С 9 по 13 мая 1983 г. в Хельсинки проходил очередной советско-финляндский симпозиум по археологии. Это была четвертая научная встреча археологов СССР и Финляндии. Первый симпозиум состоялся в Ленинграде (1976 г.), второй — в Хельсинки (1978 г.), третий — вновь в Ленинграде (1981 г.). Каждый из этих симпозиумов был посвящен одной из актуальных тем финно-угорской и славянской археологии, для разрешения которых необходима координация деятельности археологов двух стран.

IV советско-финляндский симпозиум был посвящен проблеме «Торговля, обмен и культурные связи народов Фенно-Скандинавии и Восточной Европы». Эта проблема включает ряд важных тем по древней и средневековой истории и культуре финно-угорских и восточнославянских племен, в том числе вопросы о славяно-финских культурных и этнических контактах, об этиогенезе прибалтийскофинских племен и др. Плодотворные исследования по этой проблематике возможны благодаря совместным усилиям ученых СССР и Финляндии.

Открывая симпозиум, председатель финской рабочей группы по сотрудничеству в области археологии между СССР и Финляндией Т. Эдгрен отметил большое значение регулярного проведения симпозиумов, которые способствуют не только решению важных научных вопросов, но и развитию контактов между археологами Финляндии и СССР. На симпозиуме было заслушано и обсуждено 25 докладов, из них 10 принадлежали советским археологам.

Серия докладов посвящена эпохе камня и бронзы. Среди них прежде всего можно назвать выступления ведущих финских археологов Т. Эдгрена и К.-Ф. Мейнандера, посвященные важным темам древней истории лесной зоны Европы. В докладе «Новые исследования по культуре ладьевидных топоров» Т. Эдгрен подвел итоги изучения этой культуры на территории Финляндии. Большой интерес представляют раскопки двух поселений культуры шнуровой керамики, произведенные в 1981—1982 гг. На одном из них (Даламан в юго-западной части страны), возраст которого радиоуглеродным методом определен 1350 г. до н. э., выявлены отпечатки, предположительно трактуемые как зерна ячменя и пшеницы. Докладчик полагает, что племена культуры боевых топоров, расселившиеся в южных районах Финляндии, занимались скотоводством и, может быть, знали земледелие. Их мирное расселение и существование с местным населением обусловлены различиями в хозяйственной деятельности.

Несомненный интерес представляет доклад К.-Ф. Мейнандера «Волосово и мир Балтики». В нем были подробно проанализированы история и состояние изучения волосовской культуры и связанные с ней проблематики по этиогенезу финно-угорских племен Восточной Европы. Присоединяясь к положениям, высказанным Д. А. Крайновым, согласно которым волосовская культура сложилась на широкой территории на основе родственных местных неолитических культур, К.-Ф. Мейнандер допускает при этом какое-то перемещение населения. По мнению докладчика, неолитические охотники охотно пришимиали в свою среду переселенцев. О массовой миграции при формировании волосовской культуры вряд ли можно говорить. По К.-Ф. Мейнандеру, пифиины были уже носители неолитических культур лесной зоны Восточной Европы, затем волосовские племена и связавшее с ним население культуры текстильной керамики конца бронзового века.

В докладе «Обмен в период неолита и бронзы на территории лесной полосы СССР» Л. П. Хлобыстин исследовал условия зарождения и развития обмена в первобытном обществе. На большом материале был рассмотрен вопрос о зависимости развития обмена от источников сырья для изготовления орудий труда. Так, кремень в Карелию и на Кольский полуостров поступал с восточного побережья Белого моря, на более далекие расстояния доставлялся сланец и нефрит. Еще в большей степени развивается далекий обмен в эпоху раннего металла. Так, уральская медь поступала к племенам Сибири и Прибалтики. В эпоху неолита широко распространялся балтийский янтарь (Финляндия, Карелия, Поволжье, Верхнее Поднепровье). Межплеменной обмен способствовал накоплению богатств и зарождению войн.

Ряд докладов был посвящен археологии отдельных регионов или отдельным памятникам. В докладе А. Сириайнена «Неолитическое поселение Киринки в Юли-Ии и относящаяся к нему проблематика» анализировались результаты раскопок одного из наиболее полно исследованного памятника. Поселение Киринки принадлежит к культуре гребенчатой керамики, но содержит значительный процент асбестовой керамики. В отличие от Г. А. Папкрупцева, относящего последнюю к позднему периоду неолита, докладчик определяет ее как средненеолитическую. При раскопках поселения обнаружены остатки свайных построек. Среди находок имеются изделия из янтаря, свидетельствующие о достаточно широких связях с Юго-Восточной Прибалтикой. Кремневые накопечники стрел А. Сириайнен сопо-

¹ Материалы двух первых симпозиумов опубликованы (Финно-угры и славяне. Л.: Наука, 1979; Fennno-ugri et slavi. Helsinki, 1980). Труды третьего симпозиума находятся в печати.

ставляет с волосовским влиянием и даже допускает, что они привозные. С восточным влиянием связывается и конструкция жилищ на сваях.

Доклад М. Хуурре «От бронзового до каменного века Кайнуу» посвящен поселениям одной из провинций Финляндии, расположенной в зоне озер и рек. Водные пути использовались для транзитного сообщения от побережья Ботнического залива к Беломорью с глубокой древности. Местами на водоразделах сохранились следы от катков, на которых волокли лодки. В регионе зафиксировано более 400 древних поселений, многие из которых существовали длительное время. Материалы хорошо исследованного поселения Суомуссайна фиксируют широкие торговые связи, имевшие место в эпоху камня и бронзы. На них, в частности, указывают изделия из балтийского янтаря, предметы из красного сланца, привезенные из Скандинавии, бронзовые топоры из Северо-Восточной Европы, форма для отливки кельта аланьинского типа, текстильная керамика из Приладожья. Здесь известен наскальный рисунок, свидетельствующий о связях с племенами Карелии.

В докладе В. И. Тимофеева «К вопросу о раннем неолите Восточной Прибалтики и его связях с ранним неолитом Фенно-Скандинавии», зачитанном Л. П. Хлобыстином, получили характеристику два локальных варианта нарвской культуры — южный (стоянки Оса, Серово, Усвяты-4Б и др.), более древний, отражающий влияние днепро-донецкой культуры, и северный (Эстония, Северная Латвия и Южное Приладожье), население которого находилось в контакте с культурой типа Сперрингс.

А. Виккула в докладе «Керамика Пюхеенсилта — факты и теории» излагались результаты раскопок стоянки с отложениями, характеризуемыми гребенчатой и шнуровой керамикой. Преобладает гребенчатая керамика, которая долго сохраняется в период культуры боевых топоров. Выявляются в керамике и отдельные волосовские элементы. Докладчица допускает небольшую инфильтрацию волосовского населения из более восточных областей в Финляндию.

Т. Сегер в докладе «Распространение по времени и территории находок из металла бронзового века Финляндии», дифференцировав 140 таких предметов на 6 этапов, показал их территориальное распределение.

В дискуссии по названным докладам, выступавшие высказали сомнение в возделывании зерновых культур населением культуры боевых топоров (К.-Ф. Мейнандер, Л. П. Хлобыстин), подчеркнув, что для изучения экономики этих племен необходимы новые исследования. У. Сало говорил о том, что пришли носители культуры боевых топоров должны были приспособиться к местным условиям. Ряд выступавших отмечали, что в памятниках этой культуры, расположенных в Финляндии, пока не найдено костных остатков, свидетельствующих о занятиях скотоводством. В связи с этим П. Пурхонен заметила, что характер слоя и топография поселения Даламан, отличающиеся от стоянок населения, которое занималось рыболовством и охотой, говорят в пользу скотоводства. Л. П. Хлобыстин, выступая по докладу К.-Ф. Мейнандера, согласился с мнением тех исследователей, которые считают, что распространение волосовской культуры является не результатом широкого расселения нового населения, а следствием миграции элементов культуры среди близкородственного населения. В дискуссии приняли участие также В. В. Седов, Т. Эдгрен и А. И. Сакса.

Три доклада посвящены торговле и культурным контактам эпохи раннего железа. С интересом был выслушан доклад У. Сало «О вооружении в раннем римском периоде в Финляндии и в прилегающих к ней соседних районах». В нем анализировались погребения с оружием, появившиеся в юго-западной части Финляндии в первых веках нашей эры. Было показано, что однолезвийные мечи появились здесь в результате кельтского культурного влияния. Позднее мечи и щиты с умбонами проникают в Финляндию из Швеции и региона нижней Вислы. С последней областью устанавливаются тесные контакты во II—III вв. н. э.

В дискуссии по докладу У. Сало был поднят вопрос о том, является ли появление погребений с оружием в юго-западной Финляндии следствием активизации местного населения или результатом миграции отдельных групп населения из Польского Поморья или Скандинавии и каким методом можно решить его (В. В. Седов).

Контактам финно-угорских племен с ираноязычным населением южных областей Восточной Европы был посвящен доклад К. А. Смирнова «Связи населения Волго-Окского междуречья с обитателями степи и лесостепи в I тысячелетии до н. э.». Анализировались находки из памятников дьяковской культуры (11 расположены на средней Оке и р. Москве, 2 — на верхней Волге), свидетельствующие о связях жителей лесов со скіфами и сарматами; бусы, наконечники стрел, пряжки, предметы звериного стиля и др. Среди них выделяются веши, поступившие с юга посредством торговли, и изделия, сделанные местными жителями по южным образцам. Наиболее интенсивные связи были со скіфским населением Среднего Дона.

В докладе «Об истории заселения Аландских островов в раннем железном веке» Е. Эдгрен показала непрерывность заселения Аландских островов в течение эпохи бронзы и раннего железа, что ранее отрицалось. В раннем железном веке наблюдается значительное увеличение населения — число могильников увеличивается в 3 раза. В зависимости от топографии они дифференцируются на три группы: 1) расположенные на прибрежных скалах (свидетельствуют о занятиях рыболовством и охотой на тюленей); 2) находящиеся внутри страны, поблизости от нынешних полевых угодий (земледельческо-скотоводческое население);

З) «типа Лемланд», расположенные в низких, местами заболоченных местах. Керамический материал отражает тесные связи с побережьем Финляндии.

Самая большая часть докладов относилась к средневековой проблематике. В. В. Седов в докладе «Древняя Русь и южные земли Финляндии» исследовал предметы X—XII вв. древнерусского происхождения (привески, крестики, браслеты, серпы и др.), найденные в памятниках финских племен суми и еми. Они свидетельствуют о заметном влиянии Древней Руси на культуру этих племен, а предметы христианского культа, обнаруженные в памятниках Финляндии, позволяют говорить о первоначальном распространении христианства в среде еми и суми со стороны Новгородской земли.

Е. Н. Носов в докладе «Исторические связи населения центра Новгородской земли IX—X вв. со странами Балтийского региона» продемонстрировал значительную роль межплеменных (славянских, прибалтийскофинских и скандинавских) культурных и торговых связей в формировании ядра Новгородской земли, в сложении Новгорода Великого. Волхов как участок торгового пути Северной Европы со странами Востока начал функционировать с IX в. Скандинавы, утверждал докладчик, появились в Старой Ладоге со временем ее основания.

В докладе Е. А. Рябинина «Характер и направление культурных связей в зоне славяно-финно-угорских контактов (по материалам металлической пластики)» на основе металлических украшений, обнаруженных в различных памятниках археологии, показаны особенности взаимодействия между финно-угорскими племенами и славянским населением в северной полосе Восточной Европы на разных этапах средневековой истории. Выделяются два крупных региона: Юго-Восточное Приладожье, тесно связанное с Камской чудью и Верхним Поволжьем, и Волго-Окское междуречье, где переплетаются разносторонние связи.

Обстоятельной характеристике погребальных памятников озерного края севернее г. Хяменлинна посвящено выступление Л. Сэюринки-Хармо «Научные проблемы исследований могильников с трупосожжениями железного века в Хяме». Докладчица показала, что в этом регионе параллельно бытовали каменные курганы (с эпохи переселения народов) и грунтовые могильники с каменными кладками под дерном (с конца VI в.). И те, и другие памятники были коллективными усыпальницами, использовавшимися до 200 лет; обряд погребения — трупосожжение на стороне.

Древности региона, примыкающего к Ботническому заливу, были объектом анализа Л. Эра-Эско, прочитавшей доклад «О населении железного века в районе Ботнии». Район был заселен непрерывно с IV в. н. э. Население происходит из Южной Финляндии, но не исключаются и шведские колонисты, поскольку в культуре выявляется скандинавское влияние. В эпоху меровингов контакты со Швецией прекращаются, что, по мнению докладчицы, обусловлено развитием торговли Скандинавии с Востоком. Северные области Приботни пополнялись переселенцами из Хяме и Карелии.

С. Мяки в докладе «Культура Кайнуу?» рассмотрела письменные и археологические источники по каянам. Автор утверждает, что это была не племенная группировка, а переселившееся на северное побережье Ботнического залива финское население с разных областей.

Темой доклада А. И. Сакса была «Средневековая Карелия на путях европейской торговли». Исследовались вещевые находки карельской материальной культуры, связанные по происхождению с культурой Финляндии, Скандинавии и Древней Руси.

С большим интересом был заслушен доклад П.-Л. Лехтосало-Хиландер «Наряд Эура», в котором речь шла о реконструкции женской одежды и украшений по материалам раскопок погребений. На основе 169 находок (кусков ткани и украшений), тщательно зафиксированных при исследовании одного из погребений могильника Лупстари, и изучении других погребений в средневековых кладбищах бассейна Эура П.-Л. Лехтосало-Хиландер попыталась воссоздать детали одежды, ее окраску и характер украшений населения Юго-Западной Финляндии.

Доклад П. Пурхонен был посвящен всестороннему анализу серебряного крестика, найденного в могильнике Таскула в мужском погребении, который датировал монетой середины XI в. Аналогичные находки имеются в Скандинавии, в литературе высказано мнение, что они изготавливались на Готланде. Докладчица не соглашается с этим и полагает, что все эти крестики происходят из славянских земель Подунавья, куда они попали из Византии.

Л. Томаптеря в докладе «Плетение, ткань и „лисья труба“» рассмотрела способ изготовления украшений из металлических проволочных колец.

Были зачитаны также доклады авторов, не присутствующих на симпозиуме,— О. В. Овсянникова «О торговых путях в Заволжье в XI—XIV вв.», В. А. Тюленева «Подписьной средневековый меч из раскопок в Выборге» и Н. В. Хвощинской «Одежда финского населения Восточного Причудья и связи с Прибалтикой». В докладе О. В. Овсянникова речь шла о пропионовении в Заволжье древнерусских переселенцев и вещей древнерусского происхождения с двух сторон — из Новгородской земли и Северо-Восточной Руси. Обстоятельную характеристику получил один из могильников (Узомень), исследованный в последние годы и принадлежащий лопарям.

В докладе В. А. Тюленева рассказывалось о раскопках на Замковом острове Выборга. Среди находок обнаружен меч с клеймом в технике инкрустации железной проволокой. Оружие это западноевропейского происхождения и датируется

1130—1200 гг. Находки предметов вооружения, по мнению докладчика, дают основание считать Выборг XII в. поселением городского типа.

Доклад Н. В. Хвоцинской посвящен могильнику Залахтовье, находящемуся на восточном берегу Чудского озера. По мнению автора, он оставлен финским населением. Остатки ткани, металлические предметы одежды и украшения позволили реконструировать мужской и женский костюмы.

Один из докладов финских коллег — Ю. Кокконена «Финский род и первые стадии археологических исследований в Финляндии» — был историографическим. Исследователь обстоятельно изложил историю накопления и развития знаний (лингвистических и археологических) в Финляндии в течение XIX в. и начале XX в. по раннему этногенезу финно-угров.

В обсуждении докладов, рассматривающих средневековую тематику, приняли участие многие участники симпозиума. К.-Ф. Мейнандер отметил большое значение доклада В. В. Седова. Существенно то, что предметы древнерусского происхождения рассматривались в докладе на широком историческом фоне, что сделало выводы надежно аргументированными, и попросил подробно рассказать о Великоморавском государстве и его роли в христианизации славянских народов.

П.-Л. Лехтосало-Хиландер не согласилась с А. И. Сакса в том, что мечи типа Е пришли в Карелию из западной Финляндии, поскольку в последнем регионе их значительно меньше (11%), чем в Карелии (около 40%). Мысль же о том, что большие подковообразные фибулы являются собственно карельскими, по мнению этой исследовательницы, устарела — в настоящее время их найдено очень много в западной Финляндии. П.-Л. Лехтосало-Хиландер отметила также большое научное значение могильников, охарактеризованных в докладе О. В. Овсянникова, и реконструкций одежды на основе материалов Залахтова.

По докладу Л. Сэюринки-Хармо выступили А. И. Сакса и У. Сало. Первый указал на необходимость подсчетов процентных соотношений между различными типами захоронений и корреляции деталей погребальной обрядности. У. Сало отметил, что существование двух типов погребальных памятников наблюдается и на побережье Финляндии.

Большое число вопросов, заданных финскими участниками симпозиума в связи с докладами Е. Н. Носова и Е. А. Рябинина, свидетельствует о значительном интересе к темам, рассматриваемым в них, к результатам новейших работ советских археологов в Старой Ладоге, на Рюриковском городище под Новгородом и других местах.

Выступавшие по докладу П.-Л. Лехтосало-Хиландер подчеркнули большое научное значение работ по реконструкции одежды по археологическим остаткам, по технологическим апализам тканей, сопутствующим им.

В диспуте имел место также обмен мнениями по докладам Л. Эря-Эско, С. Мяки и др.

В программу работы симпозиума, как обычно, входило знакомство с археологическими памятниками Финляндии. Была организована поездка по маршруту Хельсинки — Порвоо — Лаппенранта — Ристина — Савонлинна — Лахти — Хельсинки. Были осмотрены городища Испи Линнанмяки и Сулкава, поселения культуры гребенчатой керамики Харттика и Мюллюкангас, наскальные рисунки Ахтувансалми, могильники Кююхкюля, Мойсио, Туукала и Висулахти, средневековая крепость Олавипиляни и ряд военно-инженерных сооружений средневековья.

В конце работы симпозиума в Хельсинки был устроен прием Министерством просвещения Финляндии. К участникам симпозиума с речью обратился министр Г. Бёркстранд, в которой отметил важность сотрудничества Финляндии и СССР в области археологии и изучении финно-угорских древностей.

Седов В. В., Смирнов К. А.

СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОБЛЕМЕ «ВЗАИМОСВЯЗИ СРЕДНЕЕВРОПЕЙСКИХ СЛАВЯН С ДРУГИМИ ЭТНОСАМИ В VI — XX вв.»

(с. Нове Возоканы, ЧССР, 1983)

С 3 по 7 октября 1983 г. в небольшом с. Нове Возоканы близ Нитры было проведено Международное совещание по проблеме межславянских этнических связей, организованное Институтом археологии Словацкой Академии наук.

Совещание открыл член-кор. Словацкой Академии наук и Чешской Академии наук Б. Хроповский. Он рассказал о задачах, стоящих перед археологами и историками по проблеме взаимоотношений ранних славян с германскими племенами, аварами, венграми и другими этническими группами.

На заседаниях совещания было прочитано 39 докладов. И. Херрман (ГДР) в своем выступлении привел археологические свидетельства о различных вариантах взаимодействия славян и германцев в VI—IX вв., о случаях ассимиляции славян германцами, о конфронтации славян и германцев и о культурных связях между племенами. З. Кланцица (ЧССР) в докладе «Славяне и другие этнические группы к северу от Дуная по археологическому материалу VI—VIII вв.» продемонстрировал результаты археологических исследований поселения Лютенц близ Микульчице. Д. Теодор (СРР) в докладе «Новые данные о славянах в Карпато-Дунайской области в VI—VII вв.» рассказал о древнейших славянских памятни-

жах на территории Молдовы и Валахии. А. Киш (ВНР) выдвинул гипотезу о территории расселения племени герулов в Карпатской котловине в VI в.

Славяно-германской и славяно-аварской проблематике были посвящены доклады Г. Фризингера (Австрия) «Славянское население в Нижней Австрии и его межэтнические связи», В. Товорник (Австрия) «Славянское население Верхней Австрии» и Х. И. Фогта (ГДР) «К проблеме германо-славянских контактов в области среднего течения Одера». М. Комша (ССР) в докладе «Свидетельства контактов авар со славянами и местным населением в Карпато-Дунайской области» предложила рассматривать некоторые детали женского убора (в частности, трапециевидные подвески) в качестве показателей славянского этноса. З. Чилиниска (ЧССР) проследила начальные этапы славяно-аварских взаимоотношений по данным археологии и письменных источников. Ф. Дайм (Австрия) изложил результаты раскопок аварского могильника в Леобандорфе (Нижняя Австрия) и подробно остановился на проблеме датировки среднеаварского периода (конец VII и начало VIII в.). Г. Невизански (ЧССР) познакомил участников симпозиума с результатами раскопок славянского могильника VII—VIII вв., содержащего погребения по обряду трупосожжения в урнах у с. Байц-Влканово близ г. Нове Замки. Ю. Береш (ЧССР) охарактеризовал этнические проблемы, возникающие при изучении биритуальных могильников аварского времени на территории Словакии. И. Септлер (ВНР) проанализировал тамгообразные знаки на аварских поясных накладках. Б. М. Соке (ВНР) сообщил о новых аварских и славянских могильниках VI—IX вв., открытых и исследуемых венгерскими археологами на месте строительства водохранилищ на территории к юго-западу от Балатона. И. Забойник (ЧССР) прочитал доклад «О находках орудий в могильниках эпохи аварской державы в северозападных областях Карпатской котловины».

Проблеме истории карантанских славян были посвящены доклады югославских ученых Р. Плетески — «Карантанские славяне и неславянское население» и Н. Корошец — «Вклад карантанской культуры в материальную культуру соседних территорий», а также доклад В. Старе (ЧССР) — «Влияние великоморавских территорий на карантанско-кеттлахскую культуру». Х. Волфрам (Австрия) в докладе «Прибила и Людевит. Институциальное сравнение» проанализировал сведения письменных источников и показал возможности выявления социальных институтов у западных славян в достаточно раннее время. Р. Мюллер (ВНР) доложил об открытии интересного славянского могильника и церкви IX — начала X в. в окрестностях городов Каствей и Залавар. Б. Достал (ЧССР) предложил общественно-экономический анализ системы поселения моравского города Поганско. З. Курлатовска (ПНР) анализировала отражение процесса образования Польского государства в структуре раннесредневековых поселений. Доклад С. Олтеану (СРР) был посвящен анализу политических структур румынских племен IX—XI вв. и их роли в Средней и Юго-Восточной Европе. В. Кобленц (ГДР) доложил результаты оценки данных археологии и письменных источников о славяно-германских контактах в южных районах расселения сорбов с IX до XI в.

Различные проблемы культуры Моравского княжества были рассмотрены в докладах чехословацких исследователей И. Виганатовой — «Неславянские элементы в материальной культуре населения южного посада города Поганско»; Д. Биалековой — «Участие неславянских этнических групп в создании материальной культуры моравских славян в период формирования их государства»; П. Шалковского — «О макроструктуре поселений Словакии в великоморавскую эпоху»; Ч. Стани — «Распространение предметов блучинского типа VIII—X вв., их связи с другими областями Великой Моравии и территориями соседних культур» и Т. Штепановичевой — «Византийские элементы в великоморавском ювелирном искусстве». Т. Капелле (ФРГ) показал особенности раннесредневековых административных центров в Северной Европе.

Взаимоотношения древних венгров со славянами рассматривались в докладах венгерских археологов К. Мештерхази — «Возникновение раннефеодальных центров в Венгрии»; Ч. Балинта — «Некоторые вопросы хронологии древневенгерского археологического материала X века»; И. Фодора — «Проблемы заселения венграми Карпатской котловины»; Л. Ковача — «Монеты из древневенгерских погребений X века»; Ю. Кашаша — «Керамика из погребений X—XI вв. в Карпатской котловине». В русле той же проблематики был доклад А. Х. Халикова (СССР) «Сходства и различия в археологической культуре древних венгров в Восточной Европе и Карпатской котловине». М. Рейхолцова (ЧССР) сообщила о раскопках славянского и древневенгерского могильника в Чакайовцах (близ Нитры), М. Хамуляк (ЧССР) рассматривал вопрос получения информации из анализа раннесредневековых могильников, а Д. Стапикова (ЧССР) выделила предметы славян (гомбики — бубепчиковидные пуговицы, колокольчики и др.), которые могут рассматриваться как музыкальные инструменты.

По прочитанным докладам прошла интересная дискуссия, в которой обсуждались различные проблемы славяно-аварских, славяно-германских и славяно-венгерских контактов. В заключительном слове З. Курлатовска и Б. Хроповски выступили с предложением о регулярном созыве совещаний по проблематике славяно-илюстрических контактов. Участники совещания познакомились с археологической выставкой в Институте археологии Словацкой АН в г. Нитра, библиотекой института, работой его подразделений.

Фодор И., Халиков А. Х.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АИУ – Археологические исследования на Украине. Киев
АО – Археологические открытия
АП – Археологічні пам'ятки УРСР. Київ
АРТ – Археологические работы в Таджикистане
АС – Археологический съезд
АСб.ГЭ – Археологический сборник Гос. Эрмитажа
БКЧП – Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. Москва
ВАС – Вопросы археологии Сибири. Новосибирск
ВДИ – Вестник древней истории
ВИ – Вопросы истории
ВИД – Вспомогательные исторические дисциплины. Ленинград
ВКФ АН УзССР – Вестник Каракалпакского филиала Академии наук Узбекской ССР
ВУАК – Всеукраинский археологический комитет
ГАИМК – Государственная Академия истории материальной культуры
ГАРО – Гос. архив Ростовской обл.
ГИМ – Государственный исторический музей в Москве
ГХМ – Государственный Херсонесский историко-археологический музей. Севастополь
ДВВ – Донские войсковые ведомости
ДЕВ – Донские епархиальные ведомости
Древности – Древности. Труды императорского Московского Археологического общества
ЖМНП – Журнал Министерства народного просвещения. Спб.
ЗООИД – Записки императорского Одесского общества истории и древностей
ЗОРСА – Записки отделения русской и славянской археологии Русского Археологического общества. Спб.
ИАК – Известия Гос. Российской Археологической комиссии. Спб.
ИАН – Известия Академии наук
ИВГО – Известия Всесоюзного географического общества. Москва – Ленинград
ИИС – Из истории Сибири. Томск
ИКОГО – Известия Крымского отделения Географического общества СССР
ИРАИМК – Известия Российской Академии истории материальной культуры
ИТУАК – Известия Таврической Ученой архивной комиссии. Симферополь
ИЯЛИ ЯФ СО АН СССР – Институт языка, литературы и истории Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР
КСИА – Краткие сообщения о докладах и полевых исследованиях Института археологии АН СССР
КСИИМК – Краткие сообщения о докладах и полевых исследованиях Института истории материальной культуры АН СССР
ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии АН СССР
МАЭ – Музей антропологии и этнографии Института этнографии АН СССР
МИА – Материалы и исследования по археологии СССР
НС – Нумизматический сборник. Москва
НЭ – Нумизматика и эпиграфика. Москва
ОАК – Отчет Археологической комиссии
ОГАМ – Одесский гос. археологический музей
ОИРК ГЭ – Отдел истории русской культуры Гос. Эрмитажа
ОНГЭ – Отдел нумизматики Гос. Эрмитажа
ОР ГПБ – Государственная Публичная библиотека им. М. Е. Салтыкова-Щедрина. (в Ленинграде), отдел рукописей и редких книг
ОРЯС – Отделение русского языка и словесности АН СССР
ПОМЗ – Псковский гос. объединенный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник
ПСРЛ – Полное собрание русских летописей
САИ – Свод археологических источников
СГЭ – Сообщения Гос. Эрмитажа
СКНЦ ВШ – Северо-Кавказский научный центр высшей школы. Ростов-на-Дону
СОВДСК – Сборник Областного войска Донского статистического комитета
Тр. ТКАЭЭ – Труды Тувинской комплексной археологического-этнографической экспедиции. Москва – Ленинград
ТХАЭЭ – Труды Хорезмской археолого-этнографической экспедиции. Москва
УСА – Успехи среднеазиатской археологии. Ленинград
ХСб. – Херсонесский сборник
ЦГВИА – Центральный гос. военно-исторический архив. Москва
ЧОИДР – Чтения в Обществе истории и древностей Российских при Московском университете
AM – Mitteilungen des Deutschen Archäologischen Instituts. Athenische Abteilung
AR – Archeologické rozhledy. Praha
BAR – British Archaeological Reports. Oxford
JHS – J. of Hellenic Studies. London
JIES – J. of Indo-European Studies. Hattesburg
MDAFA – Mémoires de la délégation archéologique française en Afghanistan. Paris
MS – Materiały starożytne. Warszawa

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ

Журнал «Советская археология» публикует на своих страницах работы теоретического и научно-исследовательского характера по вопросам археологии и смежных дисциплин, археологические материалы, представляющие большой научный интерес, критические статьи и рецензии на новые книги по археологии.

Направляемые в журнал статьи должны быть оформлены в соответствии с правилами, принятыми в журнале.

1. Объем рукописи не должен превышать одного авторского листа (23—25 машинописных страниц) и 10 иллюстраций; для раздела «Заметки» — не более 5 страниц и 3 иллюстраций.

2. Статьи должны быть напечатаны на машинке с четким, контрастным шрифтом, через два интервала на одной стороне листа белой бумаги стандартного размера с полями. Материалы, напечатанные на портативной машинке, редакцией журнала не принимаются. Не допускаются поправки от руки в тексте статьи. Все страницы рукописи должны быть пронумерованы.

3. Все знаки, которые не могут быть напечатаны на машинке, должны быть вписаны в текст от руки, черными чернилами (пастой, тушью), отчетливо в единой системе написания. Необходимо пояснить на левом поле, какая именно буква, знак, символ вписаны, если они могут быть спутаны с другими, близкими по начертанию. Греческие буквы нужно подчеркивать красным карандашом. Знаки в тексте, которые не могут быть воспроизведены буквами русского, латинского или греческого алфавита, должны быть сдублированы на отдельном листе для изготовления клише.

4. Иллюстрации следует представлять в пригодном для воспроизведения виде. Размер авторских оригиналов иллюстраций должен быть в полтора — два раза больше размера иллюстраций в журнале. Рисунки представляются вычерченными тушью на ватмане или кальке, а также в виде четких фотокопий. Следует максимально сокращать пояснения на рисунке, переводя их в подписи. Эскизы карт должны быть выполнены либо непосредственно на картах, изданных ГУГК, либо на фотокопиях с них (не на самодельных ручных выкопировках). Фотографии должны быть представлены в двух экземплярах, контрастные, на белой глянцевой бумаге, хорошо проработанные в деталях. Все необходимые на фотографиях обозначения, пояснения следует делать только на втором экземпляре. Первый экземпляр фотографии не должен иметь никаких дефектов: пятен, надписей, изломов, следов от скрепок, трещин и т. д. Наклеивать первый экземпляр фотографии на бумагу или картон не разрешается. На авторских оригиналах иллюстраций с пеяской ориентацией необходимо написать «верх» и «низ».

Иллюстрации должны быть пронумерованы в соответствии с порядком ссылок на них в тексте статьи (для всех видов иллюстраций дается общая нумерация). На обороте каждой иллюстрации карандашом следует указать фамилию автора, название статьи и номер рисунка. В рукописи на левом поле, в прямоугольнике должны быть указаны номера иллюстраций и таблиц напротив тех мест текста, где желательно их напечатать в издании. Подписи к иллюстрациям прилагаются на отдельном листе, где указываются фамилия автора и заглавие статьи. В подрисуночной подписи должны быть кратко расшифрованы все условные обозначения на иллюстрации.

5. Текстовые пояснения даются внизу на соответствующей странице под цифрой; нумерация сквозная: ¹, ², ...

6. Пронумерованный список использованной литературы (не в алфавитном порядке, а в порядке упоминания в тексте) дается в конце статьи на отдельной странице. Библиография оформляется в соответствии с ГОСТом 7.1—76 «Библиографическое описание произведений печати». Для книг указываются фамилии и инициалы авторов, название книги, город, издательство, год издания; для статей, опубликованных в журналах и продолжающихся изданиях (типа КСИА, МИА, Тр. ГИМ) — фамилии и инициалы всех авторов, название статьи, название журнала (издания), год издания, том, номер (выпуск); для архивных материалов — фамилии и инициалы авторов, заглавие, местонахождение документа (наименование архива, номер и название фонда, номера описи, дела). Ссылки на русские летописи даются в списке литературы с указанием принятого наименования летописи и издания. Источником библиографического описания является титульный лист издания.

В тексте в квадратных скобках указывается порядковый номер библиографической ссылки и страница, если она необходима: [5, с. 80]. Для литературы на иностранных языках — том, рисунок, таблица и страница указывается на русском языке: т., рис., табл., с. При ссылке на рисунок позиция отмечается волнистой чертой: [8, рис. 5, 1, 2].

7. Ссылки на работы классиков марксизма-ленинизма и оригинальные работы древних авторов (Нег., Пли. и т. д.) даются в тексте статьи и в список цитированной литературы не вносятся. Если используются переводные источники, они упоминаются, как обычно, в списке литературы с указанием переводчика.

8. К статье следует приложить список сокращений и русский текст резюме (краткое содержание статьи со ссылкой на рисунки, иллюстрирующие основные ее положения, объемом 0,5—1 страница машинописного текста). Для облегчения перевода резюме на английский язык необходимо: а) при употреблении названий периодов, типов, культур, вариантов, произведенных от географических названий, дать последнее в именительном падеже единственного числа (например, кушнарен-

ковский тип от Кушнаренко); б) наиболее специфические термины давать или в переводе, или в расшифровке.

9. Статьи следует присыпать в двух экземплярах. Текст должен быть тщательно проверен и подписан автором с указанием фамилии, имени и отчества, полного почтового адреса, места работы, телефонов и даты отправления. При наличии нескольких авторов статья подписывается всеми авторами.

10. Статьи, отправленные авторам для доработки, должны быть возвращены в редакцию не позднее, чем через 4 месяца. Статьи, полученные с доработки позже указанного срока, будут рассматриваться как вновь поступившие.

11. Книги и журналы, присланые в редакцию для рецензирования, не возвращаются.

Статьи, оформленные без соблюдения указанных правил, к рассмотрению не принимаются.

Адрес редакции:

117036, Москва, ул. Дм. Ульянова, 19

Телефон 124-34-42

Зав. редакцией Е. В. Бубнова

Технический редактор Т. А. Аверкиева

Сдано в набор 17.10.84 Подписано к печати 27.12.84 Т-23222 Формат бумаги 70×103^{1/16}
Высокая печать Усл. печ. л. 26,6 Усл. кр.-отт. 93,4 тыс. Уч.-изд. л. 30,2 Бум. л. 9,5
Тираж 3489 экз. Зак. 659

**Издательство «Наука». 103717 ГСП, Москва, К-62, Подсосенский пер., 21
2-я типография издательства «Наука», 121099, Москва, Шубинский пер., 6**