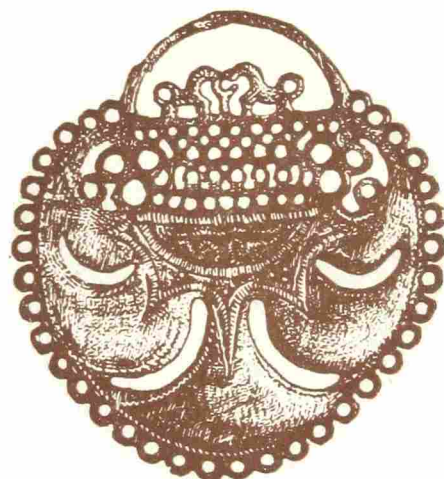


ISSN 0038-5034

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ



2
1984



АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
«НАУКА»
МОСКВА

СОВЕТСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ № 2 1984

Журнал основан в 1957 году

Выходит четыре раза в год

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

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

СОДЕРЖАНИЕ

Николов В. (София, Болгария). Ранненеолитические культуры в западной Болгарии	5
Мавлеев Е. В. (Ленинград). Этруски зеркала	22
Фролова Н. А. (Москва). Монетное дело Фофорса (285—308 гг. н. э.)	34
Внуков С. Ю. (Москва). Скифские слои городища Чайка (опыт статистической обработки)	54
Акопян Г. П. (Ереван). Древняя Армения в торговле Запада с Востоком (первые века нашей эры)	70
Соломина В. П. (Архангельск). Уникальный памятник северного средневекового шитья	91

Публикации

Сериков Ю. Б. (Нижний Тагил). Новые памятники Горбуновского торфяника	102
Горелик А. Ф. (Ворошиловград). Исследование мезолитических комплексов стоянки Зимовники I в Северо-Восточном Приазовье	115
Черняков И. Т., Никитин В. И. (Одесса). Бандуркинский клад бронзового века из Южного Побужья	134
Пятых Г. Г. (Москва). О происхождении деревянной посуды срубной культуры Поволжья	146
Петренко В. Г. (Москва). Погребальные комплексы и находки у с. Пелагиада Генинг В. Ф., Корякова Л. Н. (Свердловск). Лихачевские и Черноозерские курганы раннего железного века Западной Сибири	155
Аниаев Т. Дж. (Ленинград). Раскопки раннесредневековой усадьбы Күёв-курган в Северном Тохаристане	165
Авдусина Т. Д., Владимирская Н. С., Панова Т. Д. (Москва). Русская поливная керамика из раскопок Московского Кремля	188
Галкин Л. Л. (Москва). Стеклодельная мастерская на городище Селитренное	201
Щапова Ю. Л. (Москва). Химико-технологическое изучение стекол из мастерской на городище Селитренное	213
	222

Заметки

Ксензов В. П. (Минск). Новые мезолитические памятники юга Белоруссии	225
Гришин Ю. С. (Москва). Каменное навершие жезла из г. Канска (Красноярский край)	230
Бородовский А. П. (Новосибирск). Об имитации швов кожаной посуды на керамике (по материалам курганной группы Быстровка-I)	231
Залашко Г. М., Еременко В. Е. (Минск). Новый зарубинецкий могильник в Полесье	234
Дегтярь А. К. (Харьков). Комплекс из погребения воина у с. Кочеток на Северском Донце	239
Исхаков М. Х. (Ташкент). Средневековые керамические штампы с городища Будрач	244
Золотов Ю. М. (Москва). Три памятника старомосковской эпиграфики	246

Критика и библиография

Краснов Ю. А. (Москва). Шипрельман В. А. Происхождение скотоводства. М., 1980	251
Кореневский С. Н. (Москва). Геворкян А. Ц. Из истории древнейшей металлургии Армянского нагорья. Ереван, 1980	256
Воронов Ю. Н. (Сухуми). Онайдо Н. А. Архайческий Торик. Античный город на северо-востоке Понта. М., 1980	260
Вздорнов Г. И. (Москва). Колчин Б. А., Хорошев А. С., Янин В. Л. Усадьба новгородского художника XII в. М., 1981	263

Хроника

Горюнов Е. А. (Ленинград). К 75-летию со дня рождения Петра Николаевича Третьякова	268
Грандмезон Н. Н. (Севастополь). 100 лет «Общему каталогу монет» П. О. Бурачкова	273
Любин В. П., Борисковский П. И. (Ленинград). Археология на Московском конгрессе ИНКВА	274
Заднепровский Ю. А., Кирчо Л. Б. (Ленинград). Международный симпозиум «Потребляющие и производящие типы хозяйства в период неолита на территории Центральной Азии» (Душанбе, 1982)	279
От редакции	282
Заднепровский Ю. А., Овсянников О. В., Матюхин А. Е., Бочкирев В. С. (Ленинград). Заключение комиссии по проверке факта нарушения авторских прав со стороны старшего научного сотрудника ЛОИА АН СССР, к. и. н. А. Я. Щетенко	282
Мерперт Н. Я. (Москва). Памяти Гориславы Николаевны Лисицыной	284

ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR

INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY

*Founded
in 1957*SOVIET
ARCHAEOLOGY№ 2
1984

Editor-in-Chief B. A. RYBAKOV

CONTENTS

Nikolov V. (Sofia, Bulgaria). Early Neolithic Cultures in Western Bulgaria	5
Mavleyev E. V. (Leningrad) Etruscan Mirrors	22
Frolova N. A. (Moscow). Coinage under Phophors (285–308 A. D.)	34
Vnukov S. Yu. (Moscow). Scythian Strata of Chaika Site (an Essay in Statistical Processing)	54
Akopyan H. P. (Erevan). Ancient Armenia in East-West Relations (Early Centuries of Our Era)	70
Solomina V. P. (Arkhangelsk). Unique Sample of Mediaeval Northern Embroidery	91

Publications

Serikov Yu. B. (Nizhni Tagil). New Sites on the Gorbunovo Peatbog	102
Gorelik A. F. (Voroshilovgrad). Exploration of Mesolithic Complexes of Zimovniki I Site North-East of the Azov Sea	115
Chernyakov I. T., Nikitin V. I. (Odessa). Bandurka Bronze Age Treasure (Southern Bug Area)	134
Pyatykh G. G. (Moscow). On the Origin of Wooden Vessels in the Srubnaya Culture of the Volga Area	146
Petrenko V. G. (Moscow). Burial Complexes and Finds Discovered near the Village of Pelagiada	155
Gening V. F., Koryakova L. N. (Sverdlovsk). Likhachovo and Chernoozerye Barrow — Sites of Early Iron Age in Western Siberia	165
Annayev T. D. (Leningrad). Excavations of an Early Mediaeval Estate of Kuyovkurgan in Northern Toharistan	188
Avdusina T. D., Vladimirkaya N. S., Panova T. D. (Moscow). Russian Glazed Pottery Excavated in the Moscow Kremlin	201
Galkin L. L. (Moscow). A Glass-Making Workshop in the Selitrennoe Fortified Settlement	213
Shchapova Yu. L. (Moscow). Chemico-Technological Study of Glass from a Workshop in Fortified Site Selitrennoe	222

Notes

Ksenzov V. P. (Minsk). New Mesolithic Sites in Southern Byelorussia	225
Grishin Yu. S. (Moscow). Stone Staff-Top from Kansk (Krasnoyarsk Territory)	230
Borodovsky A. P. (Novosibirsk). Concerning the Simulation of Seams on Leather Utensils (Ceramic Vessels Contained among Materials of Tumuli of Bystrovka I)	231
Zalashko G. M., Yeryomenko V. Ye. (Minsk). New Cemetery in Zarubintsy (Polesye)	234
Degtyar A. K. (Kharkov). Complex from a Warrior Burial near the Village of Kochetok on the Seversky Donets	239
Iskhakov M. Kh. (Tashkent). Mediaeval Ceramic Stamps from the Fortified Site of Budrach	244
Zolotov Yu. M. (Moscow). Three Samples of Old Moscow Epigraphy	246

Book Reviews and Bibliography

Krasnov Yu. A. (Moscow). Shnirelman V. A. The Origin of Animal Husbandry. Moscow, 1980	251
--	-----

Korenevsky S. N. (Moscow). Gevorkyan A. Ts. From the History of Early Metallurgy of the Armenian Upland. Erevan, 1980	256
Voronov Yu. N. (Sukhumi). Onayko N. A. Archaic Torik. An Ancient Greek Town in the North-East of the Pontus Area. Moscow, 1980	260
Vzdornov G. I. (Moscow). Kolchin B. A., Khoroshev A. S., Yanin V. L. Estate of a 12th-Century Novgorodian Artist. Moscow, 1981	263

Chronicle

Goryunov Ye. A. (Leningrad). In Commemoration of the 75th Birth Anniversary of Pyotr Nikolayevich Tretyakov	268
Grandmezon N. N. (Sevastopol). «The General Coin Catalogue» by P. O. Burachkov Is 100 Years Old	273
Lyubin V. P., Boriskovsky P. I. (Leningrad). Archaeology at the Moscow INQUA Congress	274
Zadneprovsky Yu. A., Kircho L. B. (Leningrad). International Symposium on Food-Gathering and Food-Producing Types of the Economy in Neolithic Central Asia (Dushanbe, 1982)	279
From the Editors	282
Zadneprovsky Yu. A., Ovsyannikov O. V., Matyukhin A. Ye., Bochkaryov V. S. (Leningrad). Conclusion of a Commission Formed for the Verification of the Fact of Violation of Copyright by A. Ya. Shchetenko, Senior Researcher of the Leningrad Section of the Institute of Archaeology of the USSR Academy of Sciences	282
Merpert N. Ya. (Moscow). In Memory of G. N. Lisitsyna	284

НИКОЛОВ В.

РАННЕНЕОЛИТИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ В ЗАПАДНОЙ БОЛГАРИИ

Территория нынешней западной Болгарии занимает ключевые позиции в центральной части Балканского полуострова. В связи с этим обоснован интерес специалистов к ранним замедельческо-скотоводческим племенам в этом ареале, хотя опубликованный до сих пор материал по раннему неолиту пока недостаточен для каких-либо существенных выводов. Настоящая статья наряду с попыткой выяснения некоторых генетических проблем ставит важную задачу — предложить систематизацию ранненеолитической расписной керамики из западной Болгарии.

Изучение ранненеолитической культуры в западной Болгарии было начато статьей А. Чилингирова (1908), посвященной малочисленным материалам из с. Кремиковцы [1]. В течение многих лет Н. Петков занимался изучением доисторической культуры Софийского поля, и в частности ранненеолитической. Предметом исследования в первой его статье (1929) является расписная керамика [2]. Он публикует фрагменты из поселений близ Бухово, Кремиковцы, Курило и Реброво и сообщает о наличии фрагментов из поселения у Побит камык. Н. Петков высказывает ряд верных наблюдений относительно орнаментальной росписи, однако тему эту не разрабатывает, в том числе и в последующих своих исследованиях. Несколько годами позже (1934) в обобщающей статье по доистории Софийского поля [3] Н. Петков сообщает о новых материалах из ранненеолитических поселений близ Бухово, Кремиковцы и Побит камык, а также о только что открытом поселении с расписной керамикой близ с. Челопечене. В своей последней обобщающей статье (1960) Н. Петков публикует фрагменты расписной керамики из только что открытой неолитической стоянки близ Лозена, а также новые находки из Курило и Реброво [4]. Вторая статья Н. Петкова, посвященная расписной керамике Софийского поля (1962), значительно слабее первой [5]. В ней также изложены его наблюдения над орнаментом глиняных сосудов из Слатины. Материалам из этого поселения посвящены две другие (1959 и 1961) его статьи [6, 7]. В них описаны или представлены рисунки нескольких фрагментов расписных и одноцветных глиняных сосудов, рыболовные грузила, каменные орудия, ножка большого антропоморфного глиняного сосуда с разноцветным узором. Найдено сильно разрушенное скорченное погребение, ориентированное головой на северо-восток. Из Слатины происходят и три ранненеолитические, сохранившиеся почти целиком глиняные статуэтки, изображающие женскую фигуру с ярко выраженной стеатопигией и маленьkim бюстом [8]. Обобщения по изучению неолита в Софийском поле до 1941 г. сделаны в работе Дж. Гола «Неолитический период в Болгарии» [9].

Все вышеупомянутые ранненеолитические материалы были получены при случайных раскопках или собраны на поверхности. Первые стратиграфические раскопки на Софийском поле проведены Г. И. Георгиевым в 1958—1959 гг. на месте первобытной стоянки у с. Кремиковцы [10]. Здесь были заложены четыре разведочных раскопа общей площадью 100 м². Изучены части жилища, но общий план стоянки не установлен. Опубликованы фрагментированные костяные лопаточки, каменные орудия и жертвенники. Сравнительно малочисленная керамика (кухонная посуда — одноцветная и расписная) сильно фрагментирована. Относительно расписной керамики важно следующее наблюдение автора: в нижних яру-

сах ранненеолитического пласта преобладает орнаментация белой краской, а в верхних — темными красками.

Изучение неолитической культуры с расписной керамикой в северо-западной Болгарии начинается в 1952 г., когда относящиеся к ней материалы были найдены В. Миковым и Н. Джамбазовым в пещере Деветашка — в долине р. Осем [11]. К этому же периоду принадлежит, вероятно, и найденное там ранее скорченное погребение, ориентированное головой на северо-запад [12]. Ранненеолитическое поселение занимает площадь около 250 м². Найдены основания нескольких печей, а также в небольшом количестве каменные, кремневые и костяные орудия. Керамика — грубая кухонная посуда, одноцветная и расписная, — фрагментирована. Особый интерес вызывает крупный фрагмент глиняной миски, расписанной белой краской. На внутренней ее части представлена композиция из двух рядов белых кругов, расположенных в шахматном порядке; в круглом поле в середине каждого из них белой краской нанесен знак — свастика или савустрика.

Изучение ранненеолитической культуры в долине р. Осем было продолжено Н. Джамбазовым в 1955—1956 гг. в пещере Табашка под Ловечем [13]. Были найдены: глиняный пол наземного жилища, основания нескольких печей, каменные и кремневые орудия. Фрагменты керамики представлены в трех видах: грубые нерасписные, монохромные и полихромные.

Первые ранненеолитические материалы из долины Иссыра и Скыта опубликованы в 1962 г. Б. Николовым [14]. Речь идет о фрагментах расписной керамики, найденных на поверхности стоянок у сел Баница и Кунипо. В том же районе находится и поселение Тлачене, где в 1967 г. Б. Николов провел раскопки на площади 200 м². Выделены четыре жилых горизонта, характеризующиеся небольшим количеством керамики с монохромной и главным образом полихромной росписью. К сожалению, пока исследованы и опубликованы данные только об орудиях труда [15].

Изучение ранненеолитической культуры в долине р. Огоста началось в 1972—1973 гг. разведочными раскопками крупного поселения Градешница — Мало поле, проведенными Б. Николовым [16, 17]. Раскопана площадь 1350 м² и установлено три жилых горизонта, характеризующихся керамикой с монохромной (А) и полихромной (В и С) росписью. Прослежены остатки в целом 10 наземных жилищ прямоугольной формы, сделанных из крепкого плетня, обмазанного глиной. В некоторых из них открыты остатки печей и зернохранилищ, а также зернотерки и ступки. Найдено свыше 1200 орудий труда, которые уже систематически изучены [15]. Опубликованы антропоморфные и зооморфные статуэтки, жертвеникки и одна круглая печать. Обнаружено также коллективное погребение взрослого и двух детей в скорченном положении, головами на юго-запад.

Изучение доистории, и в частности раннего неолита, в долине Струмы долгое время оставалось в стороне от внимания специалистов. Десять лет назад наши сведения об этом обширном районе основывались на сообщении В. Микова о поселении близ Мурсалово [18] и немногочисленном опубликованном материале с памятников у Прибоя, Станко Димитрова и Невестино [9].

В 1975—1977 гг. М. Чохаджиев проводил спасательные раскопки небольшой площади на ранненеолитической стоянке у г. Перник [19]. Зарегистрированы четыре строительных горизонта с расписной керамикой. Планы жилищ не установлены, найдены лишь остатки печей. Самые многочисленные находки — каменные орудия, затем кремневые и костяные. Опубликованы (в рисунках или снимках) несколько орудий труда, монохромные и расписные многоцветные глиняные сосуды, жертвеникки и одна пинтадера [20]. Исследована немногочисленная антропоморфная пластика [21]. В 1977 г. М. Чохаджиев провел разведочные раскопки на поселении в Прибое [19]. Помимо фрагментов пяззных глиняных сосудов с росписью найдены части жертвеников. В 1979 г. М. Чохаджиев начал раскопки неолитической стоянки близ с. Голобник,

но результаты исследований ранненеолитического слоя все еще скромны. Опубликовано несколько фрагментов глиняных сосудов с росписью и две антропоморфные статуэтки [19, 21].

Неолитическое поселение Кременик под г. Сапарева башня – до настоящего времени наиболее изученное в бассейне р. Струмы. Оно находится в долине ее левого притока, р. Джерман. Раскопки были начаты в 1977 г. под руководством Г. И. Георгиева и В. Николова. Ранненеолитический слой, в котором обнаружено четыре жилых горизонта, раскопан на площади более 500 м² [22, 23]. Установлены остатки трех наземных жилищ. Одно из них перестраивалось после пожара: остатки печи первого использовались для кладки основания печи второго. После второго пожара в развалинах жилища оставалось несколько глиняных сосудов, два из них с пшеницей. Часть тонкой глиняной посуды покрыта расписным узором [24]. Преобладают каменные орудия труда – тесла, топоры, долота, молотки и точила с желобком. Найдено всего несколько орудий из кремня, кости и рога. Антропоморфная пластика сильно фрагментирована. Для статуэток характерна стеатотипия и плоские лица, на которых обозначен шишкообразный нос, реже – глаза и рот. Многочисленны фрагменты треугольных, реже четырехугольных, жертвенныхников. Найден также мраморный амулет в форме верхнего панциря черепахи. Единственные пока радиоуглеродные даты по раппему неолиту в западной Болгарии относятся к третьему слою (снизу) в Кременике [22] – Bln – 2105:6530±50 (4580 до н. э.) и Bln – 2106:6475±40 (4525 до н. э.). Как даты, так и типологический анализ позволяют отнести четыре нижних слоя поселения ко второй половине раннего неолита в долине Струмы.

Последние поселения в западной Болгарии, где найдены памятники ранненеолитической эпохи, находятся около сел Болгарчево [25] и Ковачево [26]. При разведочных раскопках А. Перничевой найдены фрагменты расписных глиняных сосудов. В Болгарчево раскопано основание одного наземного жилища.

Изучение ранненеолитической материальной культуры в западной Болгарии закономерно приводит исследователей к тому или иному мнению в вопросе ее культурно-исторической принадлежности. Дж. Гол включает известные ему находки в ареал «западноболгарской крашеной» культуры, отличной от культуры Старчево [9, с. 10]. В. Милойчич [27, с. 267; 28, с. 113–115] и Б. Йованович [29, с. 5–24; 30, с. 118–126] колеблются в терминологии, но по существу включают западную Болгарию в массив культуры Старчево. К этой точке зрения присоединяется в одной своей статье и Х. Тодорова [31, с. 8–11]. Г. И. Георгиев вводит термин Кремиковцы I для обозначения ранненеолитической культуры с расписной керамикой в Софийском поле и близлежащих окрестностях [32, с. 90], но в других статьях использует и обозначение Кремиковцы I – Старчево [33, с. 28]. Он также высказывает предположение, что культура Кремиковцы I распространена в Софийском поле, в юго-западной Болгарии (долина Струмы) и в северо-западной Болгарии [34, с. 211]. В рамки культуры Чавдар-Кремиковцы Х. Тодорова включает Пирдопско-Златишко поле, Софийское поле и северо-западную Болгарию [35, с. 11]. Б. Николов высказывает мнение, что культура Кремиковцы охватывает только Софийское поле и северо-западную Болгарию [15, с. 11]. М. Гарашанин признает существование культуры Кремиковцы в Софийском поле [36, с. 19–21].

Из краткого обзора высказанных в литературе мнений становится ясно, что позрела необходимость найти точные критерии территориального объединения или расчленения исследованного ареала. Масштаб этнокультурной общности (здесь археологической культуры) должен не только предполагаться, но и определяться результатами исследований. В идеальном случае эти исследования должны опираться на все основные элементы исконной материальной культуры. Но если сопоставляемые комплексы созданы при сходных физико-географических условиях и принадлежат к одному хозяйствственно-культурному типу, то анализ элементов

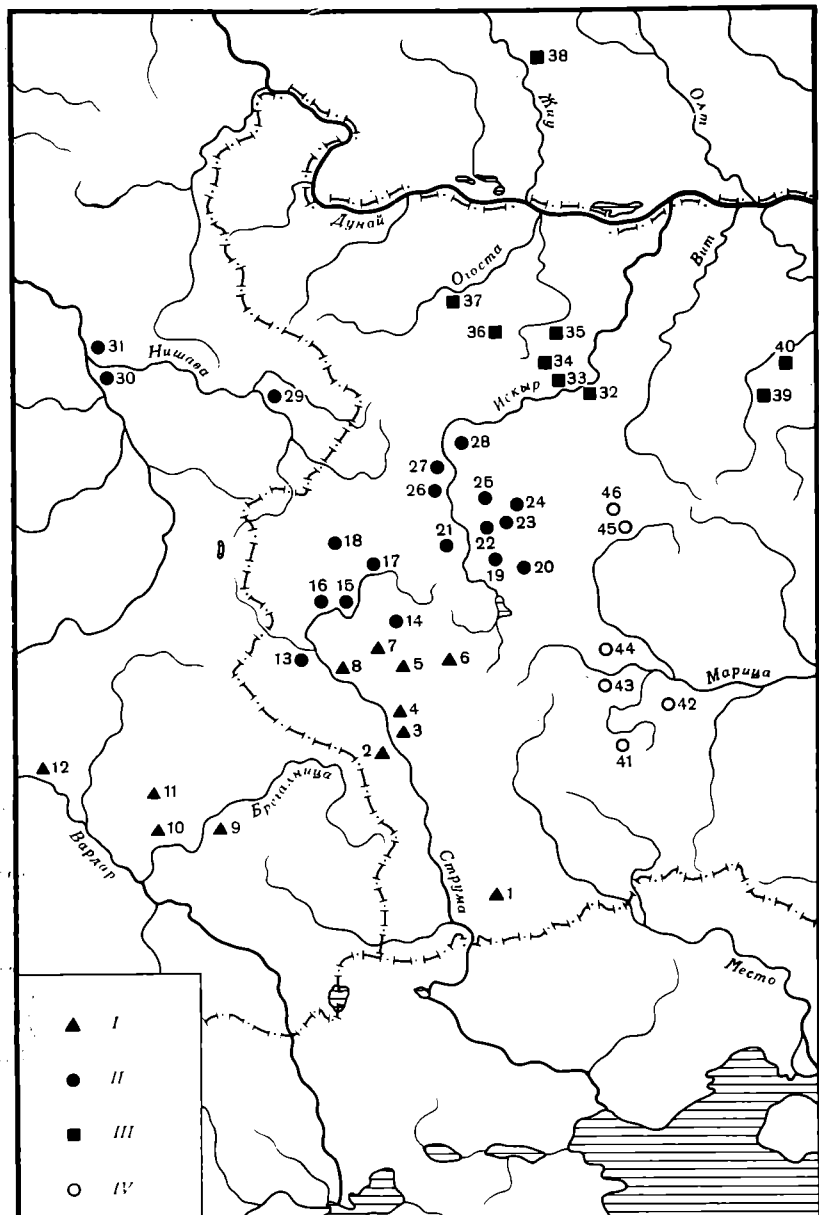


Рис. 1. Ранненеолитические поселения в центральной части Балканского полуострова. I — культура Кременик-Анзабегово: 1 — Ковачево, 2 — Болгарчево, 3 — Кочериново, 4 — Мурсалево, 5 — Ст. Димитров, 6 — Кременик (Сапарева баня), 7 — Долистово, 8 — Невестино, 9 — Вршник, 10 — Анзабегово, 11 — Руг Баир, 12 — Зелениково; II — культура Кремиковцы: 13 — Шишковцы, 14 — Голобник, 15 — Прибой, 16 — Пчелинцы, 17 — Перник, 18 — Ноевцы, 19 — Лозен, 20 — Побит камък, 21 — Слатина (София), 22 — Челопечене, 23 — Яна, 24 — Бухово, 25 — Кремиковцы, 26 — Курило, 27 — Реброво, 28 — Бов, 29 — Осмаково, 30 — Бубани, 31 — Ертиште; III — культура Градешница-Кырча: 32 — Кунини, 33 — Г. Бешовица, 34 — Цаконица, 35 — Тлачене, 36 — Баница, 37 — Градешница, 38 — Кырча, 39 — Табашка пещера, 40 — Деветашка пещера; IV — культура Карапово: 41 — Ракитово, 42 — Кап. Димитриево, 43 — Белово, 44 — Ветрен, 45 — Чавдар, 46 — Челопеч

ископаемой материальной культуры, связанных непосредственно с влиянием природной среды (орудия труда, жилище и тип поселений, основные формы грубых глиняных сосудов), не даст искомой информации. Различия будут незначительны и не смогут служить этнокультурным разграничителем. В определенной мере реальное представление о существовании этнографических различий в культуре могут дать явления духовной жизни, отразившиеся в ископаемой материальной культуре: орнаментация глиняных сосудов, пластика, так называемые предметы культа, украшения и др. Хотя и не достаточно полно, но состояние ис-

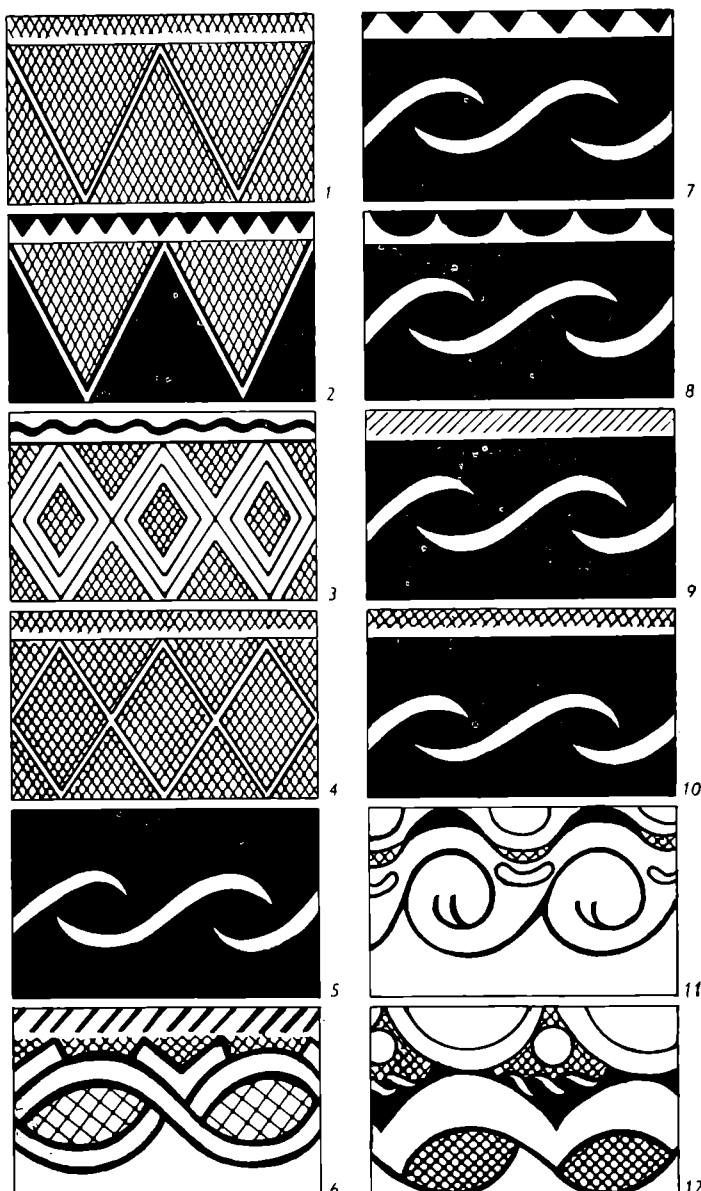


Рис. 2. Часто встречающиеся орнаментальные композиции по внешней стороне ранненеолитических сосудов из западной Болгарии. 1–4, 10 – Слатина (София); 5 – Кремиковцы, Тлачене, Градешница; 6, 9 – Перник; 7, 8 – Градешница; 11, 12 – Кременик (Сапарева баня)

следований по ранненеолитической культуре в западной Болгарии позволяет установить, что для всего ареала существует единый тип построек и поселений, единство основных типов орудий труда, основных форм грубых глиняных сосудов. В значительной степени это единство относится и к жертвеникам, антропоморфной и зооморфной пластике, мраморным амулетам. Но даже при беглом сравнении орнаментальной росписи тонких глиняных сосудов из западной Болгарии можно установить существенные различия. Поэтому наша попытка этнокультурного районирования основана исключительно на орнаменте расписной керамики. Были подвергнуты математико-статистическому анализу все восстановленные орнаментальные узоры из шести поселений: Кременик (Сапарева баня), Перник, Слатина (София), Кремиковцы, Градешница и Тлачене (рис. 1). Исследовано свыше 500 фрагментированных или целых глиняных сосудов, по орнаментальным узорам которых можно восстановить хотя бы одну локальную композицию. Восстановлено около 200 орнаментальных

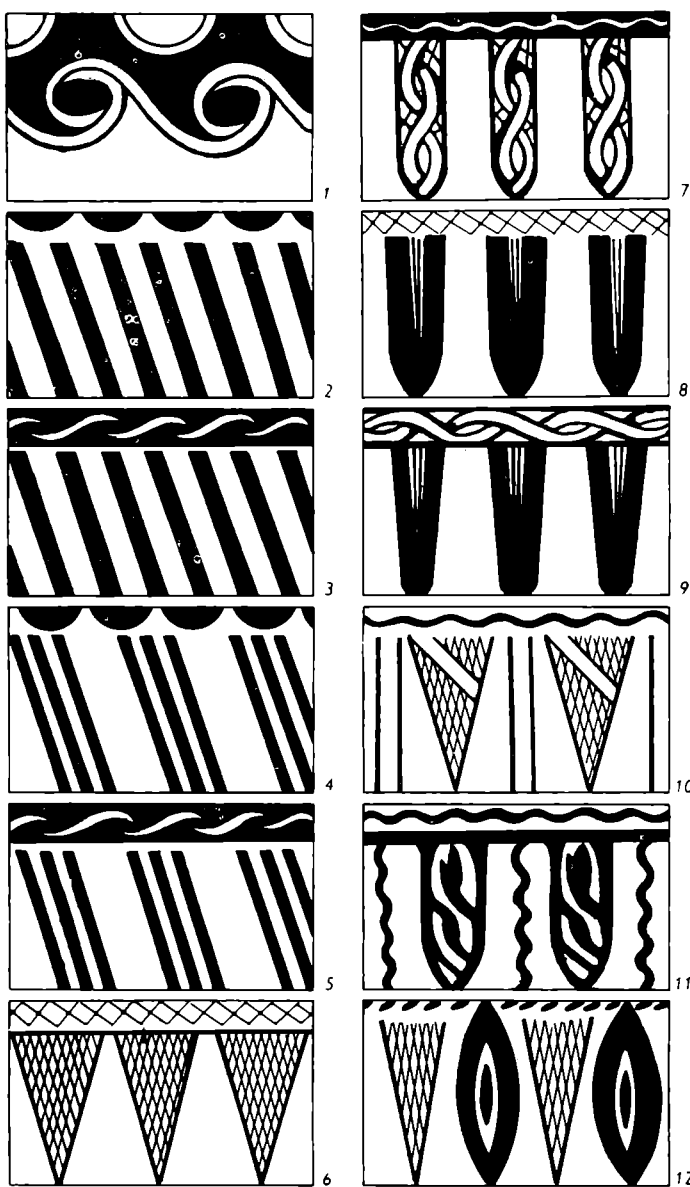


Рис. 3. Часто встречающиеся орнаментальные композиции по внешней стороне раннепалеолитических сосудов из западной Болгарии. 1, 7—9 — Кремник (Сапарева башня); 2 — Тлачене; 3, 5 — Тлачене, Градешница; 4 — Градешница; 6, 11 — Кремковцы; 10 — Перник; 12 — Слатина (София)

узоров. При определении границ отдельных археологических культур был принят также во внимание материал из других поселений.

Цветная роспись расположена, как правило, на внешней стороне глиняных сосудов из западной Болгарии, которые представлены тремя основными формами: горшкообразные сосуды, миски и глубокие тарелки, имеющие роспись с внешней стороны, покрыты орнаментом также и изнутри. В своем полном варианте орнаментальная композиция состоит из трех горизонтальных поясов, каждый из которых составляет отдельную локальную композицию: узор по шейке сосудов, основная композиция и узор на ножке (или на дне с внутренней стороны). В западной Болгарии узор на ножке — исключительно редкое явление. Поэтому орнаментальная композиция состоит обычно из одной или двух локальных композиций. Узор по шейке всегда представлен композициями с одинаковыми мотивами. Основная же композиция может быть создана как из одинаковых, так и из разных мотивов — чаще всего двух видов.

При проведении математико-статистических исследований мы оказываемся перед необходимостью сделать выбор между формулами Левина

(широко пропагандируемыми Я. А. Шером [37, с. 55], В. П. Третьяковым [38, с. 7] и др.) и Жаккард-Снийта [39]. Опыт показывает, что коэффициенты, полученные по двум методикам, при малых значениях весьма близки и притом (что гораздо важнее) пропорциональны. Поскольку формула Жаккард-Снийта уже была использована при исследовании росписей халафской керамики из Передней Азии [40], мы также работали с ней. В западной Болгарии выделены ареалы трех ранне-неолитических археологических культур. Характеристику расписного орнамента их керамики мы даем ниже.

Культура Кремиковцы. Охватывает Софийское, Пернишкое, Радомирское и, вероятно, часть Кюстендилского поля, а на северо-западе — территорию по среднему и нижнему течению р. Нишавы (вплоть до г. Ниша). Помимо основных объектов — Кремиковцы, Слатина и Перник — сюда входят поселения под Лозеном, у с. Бухово, Челопечене, Яна, Побит камык, Курило, Реброво, Бов, Пчелинцы, Ноевцы, Прибой, Шишковцы и Голобник, а также Осмаково, Бубани и Вртиште [41, рис. 40, 41, 44, 45, 54] (рис. 1).

Наиболее существенные, характерные особенности расписного орнамента культуры Кремиковцы следующие.

Рисунок по шейке (внешняя сторона). Чаще всего встречается композиция из коротких параллельных черточек с наклоном (рис. 2, 6, 9). Особенno важен для характеристики орнаментальных росписей узор в виде змейки по краю сосуда (рис. 2, 3; рис. 3, 10, 11), а в значительной степени и крупная сетка (рис. 3, 6). Узор в виде густой сетки (рис. 2, 1, 4, 10) и композиция из сплошных свисающих треугольников (рис. 2, 2, 7) встречаются довольно редко, да и то в восточной части территории культуры (Софийское поле).

Рисунок по шейке (внутренняя сторона). В большинстве зарегистрированных случаев узор по шейке представляет собой композицию из коротких параллельных черточек с наклоном; реже встречается композиция с мотивом в виде треугольников и эллипсов.

Основные композиции (внешняя сторона). Подавляющая часть основных композиций, характерных для украшений на глиняных сосудах культуры Кремиковцы, включает фаллообразные и вертикальные эллипсообразные мотивы. Отмечены следующие типы композиций: из одинаковых фаллообразных мотивов (рис. 3, 6); из фаллообразных мотивов и мотивов с двумя вертикальными полосами (рис. 3, 10); из фаллообразных и вертикальных мотивов в виде змейки (рис. 3, 11); из фаллообразных и вертикальных эллипсообразных мотивов (рис. 3, 12). Большее разнообразие отмечается в памятниках с Софийского поля. Кроме того, именно в Слатине встречается несколько типов основных композиций, состоящих из ромбов и треугольников (рис. 2, 3, 4) или только треугольников, что свидетельствует о тесных связях этого поселения с Фракией. В культуре Кремиковцы встречаются также основные композиции, состоящие из гирляндообразных и ленточных мотивов.

Основные композиции (внутренняя сторона). Обычно используются фаллообразные мотивы, а также узор в виде вертикальных эллипсов, гирлянд, ромбов и лент (рис. 4), однако восстановлена лишь одна основная композиция (из фаллообразных и вертикальных эллипсообразных мотивов).

Орнаментация ножки. Около 4% зарегистрированных в ареале культуры Кремиковцы сосудов имели орнаментированную ножку. Встречаются главным образом композиции из параллельных горизонтальных лент и вертикальных коротких, но толстых черточек. Композиция «венец-цветок» в качестве украшения на ножке встречается редко. Переписленные композиции не могут, однако, считаться специфическими, поскольку они встречаются и в расписной керамике соседних культур.

Орнаментальные композиции (внешняя сторона). Значительная их часть идентична основным композициям. Остальные почти все включают специфические для культуры Кремиковцы элементы украшения по шейке сосуда. Орнамент в виде густой сетки, характерный для культуры



Рис. 4. Орнаментальные композиции на внешней (1) и внутренней (2) сторонах миски из Слатины (реконструкция). Коричневая краска по светло-коричневому фону

Караново во Фракии, встречается практически только в Слатине, да и то лишь в сочетании с также характерными для культуры Караново основными композициями в виде ромбов и треугольников. В то же время те же основные композиции фракийского типа, которые обнаружены в Слатине и Кремиковцах, сочетаются с характерным для культуры Кремиковцы узором по шейке, например, в виде плотной змеевидной ленты. В то время как первый вид орнаментальных композиций повторяет фракийский оригинал, второй вид — явление хотя и местное, но синкетическое между двумя этими традициями.

Орнаментальные композиции (внутренняя сторона). Около 20% расписных керамических сосудов культуры Кремиковцы имели узор на внутренней стороне. К сожалению, не представляется возможным воссоздать хотя бы одну орнаментальную композицию в целом виде.

Наибольшее число сосудов культуры Кремиковцы расписано коричневой краской — 38%. За ними следуют сосуды с росписью белой краской — 23%, а на третьем месте — сосуды, в росписи которых использована красная и темно-красная краска — 21%. В темных тонах выполнены все орнаментальные композиции, содержащие фаллообразные и вертикальные эллипсообразные мотивы. Темные краски используются для изображения почти всех видов спиралей, гирлянд и лент, а также для композиции «венец плодородия». Белый цвет обычен для всех мотивов, состоящих из треугольников и ромбов, покрытых густой сеткой. В Пернике белой краской нанесена группа мотивов из наклонных полос и композиции нижних рядов. Многоцветная роспись встречается лишь в трех поселениях — Курило, Слатине и Пернике. Орнаментация представлена широкими темными лентами, окаймленными тонкими лентами белого цвета. В Слатине найден фрагмент с многоцветным орнаментом в виде гирлянды.

Цветной узор в культуре Кремиковцы наносится непосредственно на обязательный, однородный с материалом сосуда ангоб. Исключение составляют фрагменты нескольких сосудов, найденных в Кремиковцах и Пернике. Речь идет о белом ангобе, на который нанесен одноцветный орнамент. Вышеупомянутые многоцветные композиции представлены, как правило, на сосудах красного или коричневато-красного цвета. Последние две техники нанесения орнамента, явно необычные для культуры Кремиковцы, находят аналогию в материале первого периода второго этапа развития культуры Градешница-Кырча.

Среди расписных глиняных сосудов культуры Кремиковцы чаще всего встречаются миски (56%). На втором месте — горшкообразные сосуды (28%), на третьем — глубокие тарелки (16%).

Возможности периодизации керамической росписи культуры Кремиковцы ограничены ввиду почти полного отсутствия стратифицированного материала. Лишь небольшое количество глиняных сосудов из Пернике, имеющих стратиграфические данные, позволяют предпринять попытки в

этом направлении. Однако опыт показывает, что с получением стратифицированного материала из других поселений периодизация, скорее всего, будет построена не по качественным, а по количественным критериям.

Культура Кременик-Анзабегово. До недавнего времени характер ранненеолитической материальной культуры в юго-западной Болгарии оставался неясным, а сходные с ней (как оказалось) явления на территории Югославии (в бассейне р. Вардар) исследователи относят к «группе Анзабегово — Вршник» [42, с. 116]. К культуре Кременик-Анзабегово относятся следующие поселения с красной керамикой: НРБ — Кременик (Сапарева баня), Ст. Димитров, Долистово, Невестино, Мусалево, Кочериново, Болгарчево и Ковачево, а также следующие памятники: Вршник [43], Анзабегово [42, 44, 45], Руг Баир [45, 46, 47] и Зелениково [48].

В настоящее время характеристика орнаментальной росписи на керамике определяется лишь несколькими видами мотивов и композиций на внешней стороне сосудов. Число их невелико. Существенное значение имеют несколько видов «флоральных» (цветочных) мотивов, зарегистрированных в Анзабегово I [42, с. 9, табл. XIII; 44, рис. 23, 24; 45, рис. 2–4, 6, 7], а также, вероятно, и в Вршнике I [43, рис. 43]. До сих пор из долины Струмы известно лишь несколько небольших фрагментов сосудов с такими мотивами из Невестино [9, табл. X, 9, 12, 19, 20, 26; табл. XI, 7, 14]. Для культуры Кременик-Анзабегово характерен также орнаментальный мотив с вертикальной или горизонтальной сплошной полосой и расположенными с обеих ее сторон в шахматном порядке крупными точками. Узоры с присутствием таких мотивов известны из Анзабегово I [44, рис. 25; 45, рис. 7, 17] и Невестино [9, табл. XI, 4]. Все названные здесь мотивы выполнены белой (желтой?) краской.

Весьма характерны для орнаментальной росписи культуры Кременик-Анзабегово специфические фаллообразные мотивы: из двух сплошных лент и нескольких полос между ними или в виде открытой композиции «венец плодородия». До настоящего времени они зарегистрированы в Кременике (рис. 3, 7, 8, 9), Долистово, Невестино [9, табл. XI, 1], Руг Баир [45, рис. 64], Анзабегово III [44, рис. 35, 36; 45, рис. 34] и Зелениково [48, табл. 9; 49, табл. 5]. Лишь в этих культурах встречаются основные композиции «венец плодородия», между негативными S-образными элементами которых выступает заполненный крупной сеткой круг, а также композиции из соединенных витых спиралей с трехчленными «лапами» в месте связок. Они зарегистрированы в Анзабегово II [44, рис. 29, 58], Руг Баир [46, табл. 2], Зелениково [46, табл. 2; 49, табл. 5, 6] и Кременике. В качестве украшения на шейке сосуда чаще всего выступает композиция «венец плодородия» — Кременик (рис. 3, 9) и Анзабегово II—III [45, рис. 34], а также узор в крупную сетку — Кременик (рис. 3, 8) и Анзабегово III [44, рис. 36]. Встречается и ломаная змейка (в отличие от культуры Кремиковцы сильно стилизована!) — Невестино [9, табл. XI, 1] и Анзабегово III [44, рис. 36]. Особенно убедительно орнаментальное единство в культуре Кременик-Анзабегово демонстрируют орнаментальные композиции из фаллообразных мотивов и крупная сетка в узоре на шейке — Кременик (рис. 3, 8) и Анзабегово II—III; из фаллообразных мотивов и узора «венец плодородия» на шейке — Кременик (рис. 3, 9) и Анзабегово II—III, а также из фаллообразных мотивов и стилизованной змейки на шейке — Невестино и Анзабегово II—III. Все указанные выше мотивы и композиции выполнены темными красками.

Среди расписных керамических сосудов в культуре Кременик-Анзабегово чаще всего встречаются миски (60%), затем глубокие тарелки (33%) и горшкообразные сосуды (7%) (рис. 5; 6).

Возможности периодизации росписей на керамических сосудах культуры Кременик-Анзабегово основаны главным образом на стратиграфических наблюдениях в Анзабегово. Найденный там слой с глиняными



Рис. 5

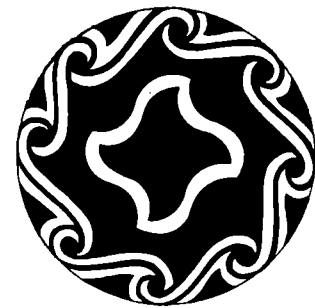


Рис. 6

Рис. 5. Орнаментальная композиция на внешней стороне горшкообразного сосуда из Кременика (разворот). Коричневая краска по светло-коричневому фону

Рис. 6. Орнаментальная композиция по внутренней стороне миски из Кременика (реконструкция). Темно-коричневая краска по красному фону

сосудами с росписью темного цвета, обозначенный М. Гимбутас как Аиза II–III, а М. Гарашаниным как Анзабегово II–IV, убедительно синхронизируется с самыми нижними (на данный момент) четырьмя уровнями жилищ в Кременике. Кроме того, к этому довольно продолжительному хронологическому этапу следует отнести Вршник II–IV, Руг Баир, Зелениково, верхний слой (?) из Невестино, а также Долистово и Мурсалево. В этом хронологическом слое можно, вероятно, выделить два – три периода развития, но пока не вся стратифицированная расписная керамика опубликована, при этом не всегда убедительны данные ее стратиграфии [50]. Этому этапу росписи керамики культуры Кременик-Анзабегово предшествовал еще один, хорошо засвидетельствованный в Анзабегово I, Вршник I и нижнем слое (?) Невестино. В то время в росписи преобладал белый цвет.

Культура Градешница-Кырча. До сего времени северо-западная Болгария включалась в рамки культуры Кремиковцы, а поселение у Кырчи (Олтения) объявлялось либо самостоятельным явлением [51, с. 11], либо причислялось к «группе Гура Бачулуй» [52, с. 60–63]. Культура Градешница-Кырча изучалась в поселениях близ с. Градешница, Тлачене (НРБ) и Кырча (СРР). В ареал культуры на юг от Дуная входят, скорее всего, и поселения близ Кунино, Баницы, Голяма Бешовицы, в пещерах близ Цаконица, Деветаки (Деветашка) и Ловеч (Табашка).

Наряду с монохромной орнаментальной росписью (свыше 70% сосудов) специфику данной культуры составляют глиняные сосуды с полихромной росписью (30%). Поскольку лишь незначительная часть расписных сосудов имеет орнамент на внутренней стороне, мы будем анализировать только узоры внешней стороны.

Первый этап развития расписной керамики культуры Градешница-Кырча характеризуется монохромными мотивами и композициями. Первый период этого этапа зарегистрирован до настоящего времени только в Кырча I-Ла Халурь [53, рис. 2, 8, 9, 11]. Орнамент нанесен чаще всего белой, редко – коричневой или красной краской на красную или коричневую поверхность сосудов. С учетом хронологического места этого периода интерес представляют фрагменты нескольких сосудов, украшенных, вероятнее всего, композицией «венец плодородия», внешние части которой имеют ступенчатую форму [53, рис. 9]. На другом фрагменте видна часть треугольника, покрытого плотной сеткой [53, рис. 9]. Второй период первого этапа зарегистрирован лишь в Градешнице – горизонт А. Орнамент нанесен преимущественно темными красками – черной, темно-коричневой и коричневой, реже – белой. Белой краской расписана одна миска, орнамент которой состоит из ромбов и треугольников, заполненных густой сеткой [16, рис. 3]. В этот период появляется роспись на шейке сосуда типа «венец плодородия», а также основные композиции трех видов: «венец плодородия», но негативные S-образные

элементы заполнены несколькими сплошными параллельными полосами; композиция из вертикальных мотивов, составленных из одной или двух вертикальных полос с расположенными вдоль них в шахматном порядке точками; композиция из вертикальных мотивов, составленных из одной или двух параллельных лент.

Характеристика первого этапа развития росписи в культуре Градешница-Кырча явно неполна. К нему, вероятно, следует отнести и орнаментированную керамику из с. Г. Бешовица, Баница, Кунино, Цаконица, пещер Деветашка и Табашка. Кроме того, хронологические отношения между двумя указанными периодами пока недостаточно обоснованы, есть предположение, что между ними существовал еще один период. Не исключена также возможность, что в период, предшествовавший появлению полихромных композиций, в областях по обоим берегам Дуная были существенные различия в росписи керамики. Во всяком случае орнаментальная роспись из Градешница А непосредственно предшествует появлению полихромии.

Первый период второго этапа полихромии в многоцветных росписях культуры Градешница-Кырча имеет переходный характер. Зарегистрирован он только в Тлачене — I слой. По сравнению с предшествующей фазой — вторым периодом первого этапа — здесь продолжается использование всех основных мотивов и композиций, выполненных темными красками. Прекращается употребление белой краски как средства создания одноцветных композиций, и появляется многоцветная роспись. Полихромные украшения на сосудах как этого периода, так и двух последующих — двух типов: орнамент наносится на гладкую поверхность красного или коричневато-красного цвета либо на ангоб желтоватого цвета, которым покрыт весь сосуд. В первом случае орнаментация представлена темными (черной или коричневой) и белой (желтой) красками, во втором — темными (черной или коричневой) и красной. В первый период полихромная орнаментация состоит из простых мотивов, преимущественно линейных. Композиция «венец плодородия» в разноцветном исполнении при этом отсутствует.

Второй и третий периоды второго этапа имеют много сходных черт. Композиция «венец плодородия» в ее обычном виде встречается и как украшение на шейке, и как основная композиция. В своем специфическом для данной культуры виде (негативные S-образные элементы выполнены путем нескольких параллельных полос) она появляется как основная композиция в монохромном и полихромном (двух видов) исполнении. Характерны также композиции из единичных, двойных и тройных вертикальных ленточных мотивов. Второй период отмечен в Градешнице (горизонт В) и Тлачене (II—III слой). Появляются обычные или усложненные композиции «венец плодородия», нанесенные темной краской по красной основе и окантованные белыми (желтоватыми) точками. В одном случае появляется элемент «трехчленная лапа». Характерны и фаллообразные мотивы, выполненные открытой стилизованной композицией «венец плодородия». Третий период зафиксирован в Градешнице (горизонт С), Тлачене (IV слой) и Кырча II — Виадуке [53, рис. 17, 23]. В этот период культуры Градешница-Кырча мотивы и композиции с обоих берегов Дуная наиболее сходны. Этот относится главным образом к полихромной росписи, в которой появляются специфические мотивы, напоминающие стилизованную «трехчленную лапу». Композиция «венец плодородия», выполненная темной краской и окаймленная белыми или желтоватыми точками, исчезает полностью. Появляются орнаментальные композиции на двойных сосудах. Украшение на шейке состоит из свисающих и стоящих заштрихованных треугольников, занимающих верхнюю половину сосуда, а основная композиция (обычно «венец плодородия») располагается на нижней половине сосуда. Встречаются и подчеркнуто двойные сосуды большой формы с низким горлом, украшенные стилизованной (угловой) композицией «венец плодородия». Особенностью этого периода является заполнение оставшегося в виде треугольников пространства между горловиной сосуда и одноцветной композицией

«венец плодородия» двумя висящими треугольниками и одним ромбом снизу, посредством которых образуется негативный Ш-образный элемент. Встречаются и одноцветные фаллообразные мотивы, выполненные только позитивными растительными элементами. В рамках культуры Градешница-Кырча орнаментация на ножках керамических сосудов является исключением (0,5%).

Количественные показатели употребления различных цветов имеются лишь относительно поселений в северо-западной Болгарии: 70% керамических сосудов покрыты монохромной росписью. При этом в 96% из них орнамент выполнен темными красками (черной, коричневой) и 4% — светлыми (белой, желтой). Кстати, белая краска используется в 35% сосудов, покрытых многоцветной росписью.

Среди расписных керамических сосудов культуры Градешница-Кырча чаще всего встречаются миски — 67%. На втором месте глубокие тарелки — 30%, горшкообразные сосуды представлены слабо — 3%.

Представляя расписную ранненеолитическую керамику из западной Болгарии, мы предприняли попытку дать более полную (Градешница-Кырча) или более схематичную (Кременик-Анзабегово) периодизацию культуры. К сожалению, расписная керамика культуры Кремиковцы дает мало возможностей для подобного анализа: помимо недостаточно надежных данных раскопок в Кремиковцах и Пернике, на раннем этапе этой культуры в росписи керамики преобладает белая краска, а на более позднем этапе — темные краски. Поскольку территориально культура Кремиковцы занимает промежуточное положение между двумя другими ранненеолитическими культурами западной Болгарии, то пока нельзя выстроить внутреннюю систему относительной хронологии. При имеющемся материале будет преувеличением также и какая-либо попытка детализации внешней для всех трех культур относительной хронологии. Особенно если принять во внимание, что предпринятые попытки периодизации соседней культуры Старчево пока не совсем убедительны. Новый материал все же подтверждает высказанное ранее мнение о приблизительной синхронности в развитии ранненеолитических культур с расписной керамикой в восточной и центральной части Балканского полуострова: Карапово I — Кремиковцы — Старчево — Кёрёш, а теперь следует добавить и Кременик-Анзабегово и Градешница-Кырча.

Необходимо, однако, обратить внимание на некоторые орнаментальные мотивы из западной Болгарии, которые позволяют более точно синхронизовать ранненеолитические культуры данного района с Фессалией. Это касается прежде всего группы «флоральных» (цветочных) мотивов. Очень часто внутренняя или внешняя сторона орнаментальной композиции покрыта зубцами в виде лесенки. Орнамент выполнен белой краской. Сосуды с таким узором найдены в Анзабегово I, в нижнем слое (?), Невестино, Ракитово (юго-западная периферия культуры Карапово) и Кырче (Ла Ханурь). Опирающаяся главным образом на этот тип орнамента синхронизация Анзабегово I с концом культуры Пресекло выглядит убедительной [42, с. 101]. Разумеется, это применительно и к остальным указанным поселениям. К этому хронологическому этапу, может быть, следует отнести и нижние (частично изученные) слои в Пернике, а также нижний слой в Кремиковцах [54, с. 204]. Следующий хронологический этап, в котором господствует роспись керамики темными красками, следует синхронизовать с культурой Сескло в Фессалии и с культурой, представленной в нижнем слое поселения близ Сервии (долина Быстрицы). Из верхних слоев поселения близ Перника, а также из Кремиковцев происходят фрагментированные сосуды с орнаментальными композициями из фаллообразных мотивов, которые находят себе точную аналогию в орнаментах на двух чашах, соответственно из Отдаки магула [55, рис. 12, 5] и Сервии [56, рис. 3]. Другие подобные им композиции из Перника и Слатины не только находят точное иконографическое соответствие в Сервии, но и обнаруживают, кроме того, исключительно редко встречающуюся технику нанесения орнамента по еще мокрому ангобу [57, рис. 2, ф]. Керамический сосуд из Кремиковцев

украшен композицией с вертикальными мотивами в виде двойной змейки. Во многом близка к ней и композиция на миске из Сервии [58, рис. 38,а]. В верхнем слое поселения близ Перника найдена керамическая печать (пинтадера) с двумя почти одинаковыми врезанными знаками, составленными из элементов, напоминающих буквы Г и П. По четырем сторонам знаков врезано по одной наклонной поперечной черте [20, рис. 17,а]. Подобные изображения известны на фрагменте сосуда, найденного в самом верхнем ранненеолитическом слое поселения близ Чавдара [59, рис. 7] – на северо-западной окраине культуры Карапово I, а также на жертвенике из самого верхнего слоя поселения близ Градешницы [16, рис. 17]. Эти знаки находят иконографические и стилевые аналогии с несколькими видами орнаментальных мотивов на керамических сосудах из Сервии и культуры Сескло. Но наиболее точные параллели устанавливаются с изображениями, вырезанными на керамических и каменных печатях (пинтадерах) эпохи среднего неолита из Северной Греции, главным образом в культуре Сескло [60, рис. 36; 61, с. 86; 62, табл. 2; 63, табл. XX]: Ахилеон III–IV, Цани II, Пирасос I, Цангли, Неа Анхиалос, Зерелия, Филия и Неа Никомедия. Все изложенные данные, несомненно, указывают на то, что ранненеолитические культуры западной Болгарии развивались одновременно с культурами Пресекло и Сескло в Фессалии.

В заключение приведем некоторые новые данные, касающиеся проблемы происхождения ранненеолитических культур в центральной части Балканского полуострова. Предварительно необходимо уточнить, что одновременно с исследованными тремя во Фракии существовала еще одна крупная этнокультурная общность, материальные остатки которой представлены культурой Карапово I. Объем ее также уточнен посредством изучения расписных узоров на керамике [64]. Существенную информацию по данному вопросу дает установление степени сходства между орнаментальной росписью уже выделенных культурных комплексов, сделанное по формуле Жаккард-Снийта. Степень сходства обратно пропорциональная географическому расстоянию между отдельными культурами. Самые сильные контакты – между культурами Карапово I и Кремиковцы (0,42), затем между Кременик-Анзабегово и Кремиковцы (0,35). Связи между культурами Кременик-Анзабегово и Карапово I – самые слабые в исследованном этнокультурном районе. Сходство между орнаментальной росписью культуры Градешница-Кырча и тремя более южными культурами незначительно, а связь с культурой Кремиковцы весьма существенна. Степень сходства между четырьмя культурами, исследованными в данном этнокультурном районе, уменьшается в двух направлениях: с юга на север (Кременик-Анзабегово – Кремиковцы – Градешница-Кырча) и с юго-востока на северо-запад (Карапово I – Кремиковцы – Градешница-Кырча). Связи между первыми двумя ареалами каждого ряда соответственно умеренные или сильные, а между вторыми – слабые. Характер указанных взаимоотношений в значительной степени связан с труднодоступностью массивов Пирин, Рилы, Родоп, Верилы и Витопи, с одной стороны, и Старой Планины – с другой. Несомненно, большое значение имеют и некоторые предполагаемые особенности обрядно-мифологической системы [24], обусловленные в свою очередь существованием различных контактных зон Эгейско-Анатолийского региона, разделенных еще не заселенной в те времена Эгейской Фракией [65, с. 16].

Между культурами Карапово I и Кремиковцы установлена хорошо выраженная переходная (контактная) зона, включающая поселения близ Ракитово, Чавдара и Слатины. С другой стороны, роспись керамики культуры Кремиковцы обнаруживает много особенностей, которые связывают ее с остальными двумя культурами западной Болгарии, и особенно с Кременик-Анзабегово. Без сомнения, географические факторы благоприятствовали существованию подобной переходной зоны также между культурами Кременик-Анзабегово и Кремиковцы, но с ее предполагаемой территорией пока очень мало материала – в основном из поселения близ Голубника.

Представленная картина взаимоотношений помимо иконографической характеристики росписи на керамических изделиях с территории четырех этнокультурных общин иногда сочетается с попытками исторических реконструкций со стороны приверженцев теории «ступенчатой миграции». По мнению ее крайних приверженцев, возникновение ранненеолитических культур с расписной керамикой в восточных и центральных частях Балканского полуострова связано с «постепенным проникновением ... через Босфор неолитического населения» [66, с. 71]. Следует указать, что результаты исследований расписной ранненеолитической керамики позволяют предположить еще один самостоятельный путь связей с Эгейско-Анатолийским регионом — долины Струмы и Вардара.

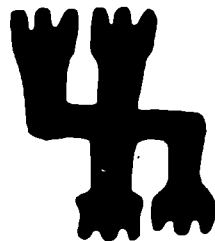


Рис. 7. Орнамент в середине внутренней стороны миски из Кременика. Серо-черная краска по красному фону

Неолитизация культуры Кременик-Анзабегово не связывается непосредственно с территорией культуры Карапово I. Контактной зоной между двумя потоками людей и идей, направленными на север и северо-запад, являлась территория культуры Кремиковцы. Эта культура складывалась между ними как явление синкретическое.

В подтверждение идеи о самостоятельных, не связанных с территорией культуры Карапово I связей центральнобалканских ранненеолитических культур с Передней Азией свидетельствует и указанная выше ступенчатая насечка, а также сложный знак, появляющийся главным образом на штатдахах. Они имеют весьма точные иконографические и стилистические параллели в Хаджиларе V–II [67]. Независимо от того, что поселение близ Ракитово (в долине р. Месты) входит в рамки культуры Карапово I, оно явно испытывает влияние Передней Азии. Помимо найденных около 40 целых и фрагментированных сосудов, украшенных ступенчатой насечкой, там зарегистрирован на керамическом сосуде панесенный краской крестообразный мотив, имеющий убедительные аналогии в Хаджиларе V–II [67, рис. 100].

В поселении Кременик (Сапарева баня) была найдена ножка широкой миски с антропоморфным изображением в центре внутренней стороны (рис. 7). Рисунок на этой миске находит параллели лишь в материале культуры Самарра в южной Месопотамии. Там среди расписных глиняных сосудов часто встречаются миски со свастикообразным знаком в центре и композициями из антропоморфных и зооморфных мотивов вокруг него [68, рис. 35, 36]. Самую точную параллель изображение из Кременика находит в Хассуне V — на сосуде, расписанном в так называемом стиле Самарры [69, с. 130].

Орнаментальная композиция с использованием мотива перевитых спиралей, восстановленная по фрагменту из Кременика, обладает поразительным сходством с цветной орнаментальной композицией на керамическом сосуде из ранненеолитического слоя в Алишаре — Центральная Анатолия [62, табл. 3].

Проблема происхождения ранненеолитической культуры севернее Фессалии весьма сложна, поскольку она неизбежно связана с ролью древних земледельческих племен Передней Азии. Обычно пишут о диффузии идей. Лишь самая смелая гипотеза может предположить переселение народов через Босфор и Дарданеллы. Однако необходимо подчеркнуть, что миграцию идей через водные преграды нельзя отделять от миграции людей. Переход через Средиземное море (в частности, через его восточную часть) в VII–V тысячелетии до н. э. для многих археологов звучит

неправдоподобно, и, вероятно, по этой причине до сих пор нет исследования, посвященного механизму связей Передней Азии с Фессалией (а также и с более северными районами). Вместе с тем не подлежит сомнению, что приведенные выше данные, как и все отмеченные ранее факты, касающиеся центральной части Балканского полуострова от Фессалии до Карпат, должны найти конкретное объяснение.

В связи с этим следует обратить внимание на доказанную роль постоянных морских течений для переселения групп людей на большие расстояния с помощью самых примитивных плавательных средств — камышовых лодок или деревянных плотов [70]. Точные исследования в восточной части Средиземного моря показывают, что господствующее здесь течение перемещает поверхностный слой воды вдоль берегов Леванта, южных и западных берегов Малой Азии, мимо Эгейской Фракии, Фессалии и спускается на юг вдоль восточных берегов Греции [71, рис. 68, 69]. Его сила достаточна для передвижения примитивных плавательных средств от Передней Азии к устью Месты, Струмы и Вардара. Следовательно, одно из вероятных объяснений может быть связано с миграцией населения, а с ним и идей из Передней Азии морем, но не через острова, а по направлению указанного постоянного морского течения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Чилингиров А. Из праисторията на България.— ПСп, 1908, т. 69.
2. Петков Н. Предисторическа боядисана керамика от Софийската котловина.— ГПНБМ, 1928—1929.
3. Петков Н. Предисторическо изследване на Софийското поле и близките му околности.— ГНМ, 1932—1934, т. 6.
4. Петков Н. Принос към проучванията на праисторията на Софийското поле.— Археология, 1960, № 4.
5. Петков Н. Рисуваният орнамент през неолита в Софийското поле и близките му околности.— Археология, 1962, № 3.
6. Петков Н. Неолитно селище при село Слатина.— Археология, 1959, № 1—2.
7. Петков Н. Нови данни за неолитната култура край София.— Археология, 1961, № 3.
8. Станчева М., Гаврилова М. Човешки глинени фигури от неолитното селище в София.— Археология, 1961, № 3.
9. Gail J. The Neolithic Period in Bulgaria.— BASPR, 1948, vol. 16.
10. Георгиев Г. И. Стратиграфия и характер на културата на праисторическото селище в с. Кремиковци. Софийско.— Археология, 1975, № 2.
11. Миков В., Джамбазов Н. Деветашката пещера. София: Изд. БАН, 1960.
12. Миков В. Ловчанско в предисторическо време.— В кн.: Ловеч и Ловчанско. Т. 1. София, 1929.
13. Джамбазов Н. Ловешките пещери.— ИАИ, 1963, кн. 26.
14. Николов Б. Праисторически селища във Врачанско.— Археология, 1962, № 4.
15. Кънчев К., Николов Б. Оръдията на труда и стопанският живот в селищата от стария и средния неолит при с. Градешница и с. Тлачене, Врачанско.— ИМСЗБ, 1980, т. 5.
16. Николов Б. Градешница. София: Наука и изкуство, 1974.
17. Николов Б. Селище от стария неолит при с. Градешница, Врачански окръг.— Археология, 1975, № 1.
18. Миков В. Материалы от предисторической эпохи в България.— ИАИ, 1932—1933, т. 7.
19. Чохаджиев М. Селища от ранния неолит в Пернишки окръг.— ThA, 1973, т. 3.
20. Jungsteinzeit in Bulgarien (Neolithikum und Äneolithikum). Sofia: Komites für Kultur, 1981.
21. Чохаджиев М. Неолитни антропоморфни фигури от долината на Горна Струма.— Изкуство, 1981, № 9—10.
22. Георгиев Г. И., Николов В. Разкопки на праисторическото селище край гр. Сапарева баня, Кюстендилски окръг.— АОР — 1979. София, 1980.
23. Георгиев Г. И., Николов В. Разкопки на неолитното селище Кременик край гр. Сапарева баня, Кюстендилски окръг.— АОР-1980. София, 1981.
24. Николов В. Аспекти на религиозно-митологичната система през ранния неолит (според рисуваната керамична орнаментация).— Изкуство, 1981, № 9—10.
25. Перничева Л., Кулов И. Разкопки на праисторическото селище при с. Българче-во, Благоевградски окръг.— АОР — 1979. София, 1980.
26. Перничева Л. Сондажни проучвания на праисторически обекти в Благоевградски окръг.— АОР-1981. Михайловград, 1982.
27. Milošić V. South-Eastern Elements in the Prehistoric Civilization of Serbia.— BSA, 1949, vol. 44.
28. Milošić V. Körös-Starčevo-Vinča.— In: Reinecke Festschrift. Mainz, 1950.

29. Јовановић Б. Структура орнаменталног система Старчевачке групе.— ГГБ, 1966, т. 13.
30. Јовановић Б. Историјат керамичке индустрије у неолиту и раном енеолиту Централног Балкана.— В кн.: Неолит Централног Балкана. Београд: Народни музеј, 1968.
31. Vajsová H. Stand der Jungsteinzeitforschung in Bulgarien.— SA, 1966, № 1.
32. Georgiev G. I. Kulturgruppen der Jungstein- und der Kupferzeit in der Ebene von Thrazien (Südbulgarien).— In: L'Europe à la fin de l'âge de la pierre. Praha: Editions de ATS, 1961.
33. Georgiev G. I. Die Entwicklung der älteren prähistorischen Kulturen in Südbulgarien.— SB, 1971, t. 5.
34. Georgiev G. I. Verbreitung und Entwicklung der neolithischen Kulturgruppen in Bulgarien.— In: Actes PCJEB. T. 2. Sofia: Editions de ABS, 1969.
35. Тодорова Х. Праисторическо изкуство в нашите земли. София, 1975.
36. Гаращанин М. Хронология и генезис на неолита в централната и югоизточната част на Балканския полуостров.— Археология, 1966, № 1.
37. Шер Я. А. Петроглифы Средней и Центральной Азии. М.: Наука, 1980.
38. Третьяков В. П. Орудия труда верхнеднепровской неолитической культуры.— СА, 1981, № 3.
39. Николов В. Приложение на математико-статистически метод за териториално групиране на рисуваната украса върху раненеолитните керамични съдове.— ИИ, 1982, т. 9.
40. LeBlanc S. A., Watson P. J. A Comparative Statistical Analysis of Painted Pottery from Seven Halafian Sites.— Paléorient, 1973, v. 1.
41. Гаращанин М. Праисториске културе Пеморавла и Источне Србије. Ниш: Народни музеј, 1971.
42. Garašanin M. Centralnobalkanska zona.— In: Praistorija Jugoslavenskih zemalja. T. 2. Neolitsko doba. Sarajevo, 1979.
43. Гаращанин М., Гаращанин Д. Неолитска населба Вршник кај село Таринци.— ЗПНМ, 1960—1961, т. 2.
44. Neolithic Macedonia/Ed. Gimbutas M. Los Angeles: Inst. Archaeol., 1976.
45. Гаращанин М., Санев В., Симоска Д., Китаноски Б. Предисториски култури во Македонија, Штип: Народен музеј, 1971.
46. Bregant I. Ornamentika na neolitski keramiki v Jugoslavije. Ljubljana: Mladinska knjiga, 1968.
47. Од археолошкото богатство на СР Македонија, Скопје: Археолошки музеј на Македонија, 1980.
48. Galović R. Neue Funde der Starcevo-Kultur in Mittelserbien und Makedonien.— BRGK, 1962—1963, t. 43—44.
49. Galović R. Die Starcevo-Kultur in Jugoslawien.— In: Die Anfänge des Neolithikums vom Orient bis Nordeuropa, Reihe A. T. 3, 1971.
50. Milojčić V. Rec: Neolithic Macedonia/Ed. Gimbutas M. Los Angeles, 1976.— Germania, 1978, t. 56/2.
51. Comsa E. Quelques données sur le processus de la néolithisation dans le territoire de la Roumanie.— AAC, 1978, t. 18.
52. Garašanin M. Les origines du néolithique dans le bassin de la Méditerranée et dans le sud-est européen.—PKA, 1980, t. 21.
53. Nica M. Nouvelles données sur le néolithique ancien d'Olténie.— Dacia, 1977, t. 21.
54. Turov B. C. Неолит Греции. Периодизация и хронология. М.: Наука, 1969.
55. Milojčić V. Ergebnisse der deutschen Ausgrabungen in Thessalien (1953—1958).— JRGZM, 1959, Bd 6.
56. Rhomopoulou K., Ridley C. Prehistoric Settlement of Servia (West Macedonia). Excavations — 1973.— AAA, 1974, vol. 7, № 3.
57. Heurtley W. A. Prehistoric Macedonia. Cambridge: University Press, 1939.
58. Heurtley W. A. Excavations at Servia in Western Macedonia.— AJ, 1932, vol. 12.
59. Георгиев Г. И. Проучване на старата неолитна култура в Пирдопско-Златишкото поле.— В кн.: Първи конгрес на БИД. Т. 1. София: Изд. БАН, 1972.
60. Gimbutas M. Achilleon: A Neolithic Moun in Thessaly. Preliminary Report on 1973 and 1974 Excavations.— JFA, 1974, vol. 1.
61. Rodden R. J. An Early Neolithic Village in Greece.— ScAm, 1965, v. 212, № 4.
62. Milojčić V. Zur Frage der Herkunft des Määnders und der Spirale bei der Bandkeramik Mitteleuropas.— JRGZM, 1964, Bd 11.
63. Theocharis D. R. Neolithic Greece. Athens: National Bank of Greece, 1973.
64. Николов В. Орнаментация на раненеолитната рисувана керамика от българските земи: класификация, типология и систематизация: Автореф. канд. дис. София: АИ БАН, 1982.
65. Theocharis D. R. Prehistory of Eastern Macedonia and Thrace. Athens, 1971.
66. Тодорова Х. България и Югоизточна Европа през неолита и енеолита.— В кн.: България в света от древността до наши дни. Т. 1. София: Наука и изкуство, 1979.
67. Mellaart J. Excavations at Hacilar. Vol. 2. Edinburgh: University Press, 1970.
68. Goff B. L. Symbols of Prehistoric Mesopotamia. New Haven — London, 1963.
69. Otto B. Geometrische Ornamente auf anatolischer Keramik. Mainz am Rhein: Verlag Philipp von Zabern, 1976.
70. Хейердал Т. Древний человек и океан. М.: Мысль, 1982.
71. Гидрология Средиземного моря. Л.: Гидрометеоиздат, 1976.

EARLY NEOLITHIC CULTURES IN WESTERN BULGARIA

S u m m a r y

A look at the relevant research shows that of all components of early Neolithic material culture the most representative material is furnished by painted fine ceramics. An analysis of the relevant coloured ornament makes it possible to identify three archaeological cultures which were in existence in the central part of the Balkan Peninsula: Kremenik-Anzabegovo (on the middle Struma and Vardar), Kremikovci (on the upper Struma, in the Sofia Basin and in the Nishava Valley) and Gradešnica-Circea (in north-western Bulgaria and south-western Romania). The description of the paintings is divided into the cultures and the design elements present on the vessel such as patterns on the neck and foot and basic composition. Considering data pertaining to the synchronization of the three cultures of western Bulgaria with that of Thessaly, the author draws a parallel between their development and that of Preseklo and Sesklo cultures. The article contains an analysis of the degree of similarity between the coloured ornamentation exhibited by the cultures of Kremenik-Anzabegovo, Kremikovci, Gradešnica-Circea and Karanovo I (Thracia) and an assumption concerning the existence of an additional (apart from the Maritsa Valley) route along which proceeded the contacts with the Aegean-Anatolian region – the Struma and Vardar valleys. This conclusion is supported by analogies between the ornamental motifs of the central part of the Balkan Peninsula and those of Western Asia. The author puts forward the suggestion that an important role in the maritime contacts between the two aforementioned areas was played by the constant Mediterranean current which washes the shores of the Levant, Asia Minor, Aegean Thracia and Thessaly.

МАВЛЕЕВ Е. В.

ЭТРУССКИЕ ЗЕРКАЛА

Этруссские зеркала обратили на себя внимание уже в XVII–XVIII вв. Эти бронзовые пластины окружной формы с ручками разной конструкции собираются ради чудных рисунков, гравированных с оборотной стороны страждающей поверхности. Систематическому изучению этруссские зеркала подвергаются в числе первых археологических объектов в истории нового времени. Его итог — издание многотомного корпуса, который уже более 100 лет служит археологам, историкам, искусствоведам [1]. Но только сейчас этруссское зеркало начинает обращаться в полноценный исторический источник. До сих пор оно было лишено «места прописки». Мы почти ничего не могли сказать, где, в каком центре оно изготовлено. И хотя и прежде ни один источник не мог соперничать с зеркалами по степени информативности, мы были в состоянии лишь предполагать, какой конкретно этрусский центр — Цере, Вольсинии, Тарквинии и т. д. — «говорит» с пами его формами и изображениями. Последнее десятилетие позволяет, наконец, ликвидировать досадное упущение. Наконец-то определяются центры производства, отдельные мастерские, индивидуальные биографии граверов. И это значит, что этрускология, до сих пор лишённая помощи письменных, «говорящих» источников, приобретает в зеркалах их аналог. Таким образом, этрускология получает возможность приступить к воссозданию истории политической и реконструкции полноценной индивидуально-личностной духовной культуры.

Очень схематично история изучения зеркала может быть представлена примерно так. До 80-х годов XIX в. интерес к зеркалам ограничивался сюжетами рисунков. Такой подход при общей неразвитости сравнительной мифологии (а именно мифы обычно изображались на зеркалах) мог привести только к созданию баснословных историй. С 80-х годов в связи с развитием сравнительно-стилистического анализа наступает определенный перелом. Изучение рисунков дает предварительный хронологический ряд и устраниет из общей массы зеркал явные подделки, появившиеся в большом количестве в пылу собирательства этрусских древностей. К началу XX в. определились в основном направления в критике зеркала как исторического источника: 1 — установление достоверности (оригинал или подделка); 2 — стилистический анализ, приводящий к датировке и вводящий таким образом материальный объект в исторический процесс.

Анализ художественно-стилистических особенностей рисунка надолго становится единственным действенным «инструментом» для изучения зеркала. В качестве примера можно привести образцовое для своего времени исследование пренестинских зеркал Г. Маттиес [2]. Апогея данное направление достигает в конце 40-х годов текущего столетия. «Мир этрусского зеркала» — так называлась статья крупнейшего специалиста в области аттической вазописи Дж. Бизли, небольшая по объему, но оказавшая колоссальное влияние на этрускологию [3]. Название отражает отношение Дж. Бизли к проблеме: этрусские зеркала — компактная, замкнутая группа материала, анализировать который можно и должно, исходя только из присущих ему законов развития. Иначе говоря, своего рода герменевтика. В зеркале по-прежнему рассматривается только графический рисунок, отражающий стилистическую эволюцию греческой вазописи.

Пример Дж. Бизли показывает, что один стилистический анализ, какой бы виртуозностью он ни отличался, не способен создать надежную

систему классификации. В своей работе Дж. Бизли придерживается двух тезисов: 1 — развитие совершается от рисунка грубого исполнения к совершенству; 2 — эволюция рисунка — результат целенаправленного обучения (заимствования) этрусков у греков. Таким образом, абсолютно устраивается вопрос о возможности одновременного сосуществования разностилевых направлений, множества мастерских и мастеров, ориентирующихся на разные источники. Впрочем, избранная Бизли методика едва ли могла даже поставить его перед такими вопросами.

Кризис и одновременное перерождение эта методика переживает в творчестве Дж. А. Мансуэлли [4]. Она уже в большей степени опирается на анализ всей совокупности этрусских памятников: движение от датированных археологических объектов к памятникам материальной культуры, а через них к стилистическому анализу. Каждое зеркало для Дж. А. Мансуэлли возникает как бы в фокусе стилистических аналогий с этрусскими памятниками, вазами Эллады и Великой Греции. Тенденция к максимально полному охвату материала ставит Мансуэлли перед необходимостью искать критерии, позволяющие возможно точнее разделять современные друг другу зеркала. Так возникают «пучки» признаков, включающие в себя уже не только особенности рисунка, но и специфичные именно для зеркала технологические приемы, например форму отливки, конструкции ручки, характера штриха.

Но безусловно, очень тонкую и изощренную технологию производства зеркала (как акта художественного творчества) Дж. А. Мансуэлли понимает предельно механистически. Зеркала разделяются им по толщине наносимой линии, шероховатостям штриха, определенному набору шаблонных элементов рисунка. Такая методика хорошо «работает» на разъединение, обосновывая отличие одного памятника от другого. Но она, во всяком случае у Дж. А. Мансуэлли, оказывается не в состоянии хотя бы наметить связи между отдельными зеркалами, сводя их в группы, выходящие из-под руки одного мастера, из одной мастерской [ср. 5]. Однако, думается, в этом вина не только лично Дж. А. Мансуэлли, вероятно, не владеющего в должной мере стилистическим анализом, не обладающего «глазом», как сказал бы искусствовед. Больше, наверное, все-таки следует винить традиционную методику изучения зеркала, от которой так и не сумел отказаться Дж. А. Мансуэлли, несмотря на все свое новаторство. Параллельно исследованию индивидуальных особенностей каждого зеркала требовалось вычленение из общего массива материала компактных групп.

Такая работа началась с «отсечения» от этрусских зеркал пренестинских, обладающих характерной грушевидной формой [2]. Далее следует гипотетическое суммирование по формальным признакам (характерные детали дисков, ручек и т. п.) из единичных зеркал специфических групп. Иначе говоря, исподволь началась неизбежная при изучении массового археологического материала классификация по чисто внешним признакам. Переворот в изучении этрусского зеркала наступил как материализации стремления к теоретическому обобщению этой эмпирической работы.

Переворот начинает исследование И. Майер-Прокоп [6]. Ее методика характеризуется следующими моментами. Для анализа избирается компактная группа, определенная прежним развитием в художественно-стилистических параметрах как произведения архаического периода (соответственно около 520 г. — около 490 г. до н. э.). Первая часть — обширный каталог, в котором при описании уточняются характерные признаки зеркала, намечаются черты, роднящие рисунок с другими памятниками этрусского, итальянского, греческого искусства. Вторая часть («Содержание и стиль изображения») — методическое исследование набора признаков, которые определяют принадлежность зеркала к архаической группе [6, с. 43—113]. Здесь уже как бы несколько самостоятельно существующих точек зрения на один предмет: А — «Темы» — иконография и иконология сюжетов; В — «Композиция» — попски граверами рисунков, наиболее гармонирующих с развивающейся формой зеркала; С — «Орна-

мент» — разновидности декоративного обрамления зеркала. Перед нами гри уровня восприятия памятника, в совокупности порождающих феноменологию архаического зеркала. В заключительной части исследования делается попытка подойти к зеркалу «предметно». Важно заметить, что в этом уже начинает явно пропасть приближение современного метода изучения этрусского зеркала к «предметному анализу», разрабатываемому марксистской гносеологией. Так, например, форма зеркала расшифровывается через совмещение функции зеркала, технологических возможностей его использования и эстетических требований «(«Архаическое зеркало как инструмент») [6, с. 114–124]. К сожалению, излагаемые в этой части соображения, как правило, имеют слишком абстрактный характер.

Особое место технологические проблемы производства зеркала занимают в исследовании Д. Ребуффа-Эммануэль [7]. Она пытается совместить в своей работе две задачи, что, как нам кажется, не совсем ей удается, а именно: создать новый каталог зеркал Кабинета медалей Национальной библиотеки в Париже и рассмотреть в максимально полном объеме историю производства этрусских зеркал. На первый взгляд эти две задачи должны естественно дополнять друг друга, ибо коллекция Кабинета медалей включает в себя зеркала всех периодов их изготовления.

Однако сознательно или нет, круг аналогий Д. Ребуффа-Эммануэль оказался ограничен зеркалами Кабинета, что значительно сузило источниковедческую базу второй части ее работы, обращенной к реконструкции истории зеркала в Эtruрии.

Вслед за историей собрания Кабинета следует подробнейший каталог [7, с. 23–333]. Уже в этой части дает о себе знать новый подход к зеркалу, впервые проявившийся у И. Майер-Прокоп. Все описания единообразны и разбиты на множество рубрик, которые выступают как характеристики зеркал, представляя их в виде определенной совокупности элементов. Система координации элементов между собой, таким образом, оказывается словесным портретом конкретных групп зеркал, памятников разных периодов. Предложив такой тип описания, Д. Ребуффа-Эммануэль сумела найти очень удачную форму передачи информации о зеркале. Каждое описание распадается на две части, отражая тем самым наиболее важные группы признаков, определяющих место этрусского зеркала в современной классификации этих памятников. Д. Ребуффа-Эммануэль предлагает следующую, оправданную логикой строения материала систему описания. I — характеристика формы: 1 — конфигурация диска, ибо на всем протяжении истории этрусских зеркал доминирует всего лишь несколько легко визуально определяемых типов; 2 — ручка и элементы ее конструкции, наиболее подверженные изменению. II — технологический процесс изготовления зеркала, определяемый сопоставлением двух параметров: весом и размерами. Все эти признаки в совокупности позволяют не только ввести любой конкретный памятник в группу типологически родственных зеркал (иначе говоря, приблизительно датировать и определить «национальную» школу — этрусское оно или пренестинское). С достаточной долей вероятности они еще помогают установить прямых предшественников и «потомков» зеркала, т. е., с одной стороны, выявить формы, слияние которых породило данный памятник, а с другой — формы, на становление которых данное зеркало повлияло. III — анализ рисунка. Однако и в этом, на чем до 60-х годов XX в. сосредотачивалось основное внимание этрускологов, Ребуффа-Эммануэль выступает как новатор. У нее впервые рисунок и линия, а не сюжет и композиция превращаются в основной источник суждений о гравере. Этому в немалой степени содействует многосторонняя оценка технической стороны рисунка: 1 — регулярность штриха, 2 — гибкость штриха, 3 — непрерывность начертанного, 4 — плотность начертанного, 5 — заполнение поля, 6 — общая характеристика рисунка как произведения изобразительного искусства, 7 — характеристика руки мастера или характер мастера как рисовальщика.

В следующей (IV) части своей работы (показательно ее название — «Зеркала, рассматриваемые предметно» [7, с. 330–408]) Д. Ребуффа-Эммануэль переходит от анализа отдельных памятников (т. е. от каталога) к своеобразному их синтезу — изучению особенностей развития составляющих этрусско-заркало элементов: ручек, форм диска, разновидностей украшения, способов объединения всех этих составляющих единого организма — зеркала. Такие «элементы» с точки зрения эволюции дают «типологические нити», которые в свою очередь связывают каждое конкретное зеркало с довольно большим числом других. В совокупности возникает сложная модель развития производства зеркал в Эtrurии в тот или иной период. Вместо стройной цепочки «перерождений» одного зеркала в другое, что мы имели в гипотезе Дж. Бизли, перед нами настоящий хаос единичных зеркал, каждое из которых связано со множеством других, по связи эти одинаковой значимости, и поэтому трудно установить магистральный путь развития.

В силу особой установки своего исследования (максимально фундированный каталог конкретного собрания) Д. Ребуффа-Эммануэль смогла воссоздать статические состояния зеркал Кабинета медалей в континууме этруссской культуры. Зеркала выступают перед нами как материализации определенных, важных для данного производства влияний, господствовавших в этрусском обществе на разных этапах его истории. Здесь и художественные влияния Эллады, Великой Греции и разных видов этрунского искусства, прежде всего вазописи, с которой зеркальное производство было особенно тесно связано (стилистические аналогии особенно) [7, с. 577–624]. Однако в этой группе факторов оказались и такие, какие прежде едва возникали при изучении зеркала. Это элементы мировоззренческого порядка, проявляющиеся в форме, специфично профессиональной: раздел об «архетипах» — иконографических схемах, отражающих в зеркальной форме идеально-смысловое содержание [7, с. 653–659], разного рода мифологические сюжеты [7, с. 424–558]. Так своеобразно преломились итоги так называемого искусствометрического и структурного изучения объекта художественного творчества. Сюда же входит фактор, выводящий в социологию искусства, к механизмам опосредования памятниками изобразительного искусства общественных умонастроений. Это, во-первых, технологические возможности общества, выраженные через функциональное назначение предмета. Подразумевается характерное для Эtrurии резко двуличное строение общества («лукумоны», «рабы»), когда предметы обихода для «лукумонов» изготавливаются в подражание иноземным образцам (прежде всего греческим), но специалистами (одной из категорий «рабов»), которые разбираются в тонкостях иноземной культуры значительно хуже потенциальных заказчиков и потребителей¹. Во-вторых, это некая специфическая «избирательность» общества, которая в зеркалах раскрывается через художественно-эстетический ценностный критерий, иначе говоря, что «красиво или безобразно», «плохо или благонравно» и т. п. с точки зрения современного общества. Думается, уже этот чрезвычайно беглый обзор работы Д. Ребуффа-Эммануэль достаточно ясно показывает, сколь оригинально подходит автор к изучению массового археологического материала. И предлагаемая методика, которая, конечно же, целиком и полностью не может быть принята нами, тем не менее, как нам кажется, позволяет и советской археологии заимствовать некоторые отдельные положения в плане эмпирической проработки источника.

В заключение необходимо отметить целый ряд моментов, впервые систематически освещаемых Д. Ребуффа-Эммануэль: 1 — принцип датировки зеркала — от четко датированных археологических комплексов, в состав которых входят и зеркала, к «группам», составленным из хронологически одновременных зеркал, наконец, к построению «ряда» с помощью отмеченного выше «предметного анализа» внутри «групп» [7,

¹ О специфике действия этого «механизма» см. [8].

с. 577–624]; 2 – технологический процесс производства зеркала от отливки формы до нанесения рисунка [7, с. 627–682].

Формально работа Г. Пфистер-Резген [9] во многом подобна исследованиям Д. Ребуффа-Эммануэль и И. Майер-Прокоп: сначала подробный каталог [9, с. 17–86], который затем расшифровывается в виде изысканий в области стилистики и типологии [9, с. 87–237]. По своим целям исследование Г. Пфистер-Резген продолжает дело Майер-Прокоп: рассматриваются зеркала хронологически следующего периода – до конца V в. до н. э. Однако это чисто внешнее совпадение, хотя Г. Пфистер-Резген по манере подачи материала явно подражает И. Майер-Прокоп. Но в действительности по существу единственным критерием хронологического распределения зеркал служит стилистический анализ. Изучению формы не придается никакого значения. Неудивительно поэтому, что при сравнении выводов Д. Ребуффа-Эммануэль и Г. Пфистер-Резген касательно одних и тех же памятников мы находим столько противоречивых суждений [9, с. 197]. Так, например, зеркало S.30 Г. Пфистер-Резген, основываясь на стилистических аналогиях, датирует V в. до н. э. Между тем в системе Д. Ребуффа-Эммануэль оно относится к IV в. до н. э. Отметим, что воспроизведенный здесь сюжет (убийство женщины мужчины) в этрусском изобразительном искусстве не мог появиться ранее устанавливаемого Д. Ребуффа-Эммануэль времени.

Как было отмечено, и до 70-х годов предпринимались попытки локализации зеркал. Но именно Г. Пфистер-Резген приступает к этой операции в таком значительном масштабе. Многие зеркала автор связывает с определенными этrusскими городами. Однако едва ли можно достаточно серьезно относиться к этому, ибо предлагаемые им принципы определения крайне ненадежны: место находки, некоторое сходство композиций [ср. 10, с. 4]. Достоверность доказанного такого рода исследовательская работа могла обрести только при определении в самом зеркале – его форме, конструкции, наконец, специфических свойствах рисунка, иначе говоря, искомого критерия.

Такая работа стояла на повестке дня. Поэтому совсем не удивительно появление исследования У. Фишер-Граф [10], для которой выработка методики локализации зеркала становится основной целью. Гравированный рисунок на этрусском зеркале располагается обычно с оборотной стороны. Он обрамляется, как правило, каким-либо бордюром: из веток растений, цветочного венка, вереницы животных, наконец, плетенки. Число вариаций очень значительно, но тем не менее явно подчиняется каким-то ограничениям. Для определения принадлежности к одной группе У. Фишер-Граф избирает следующее: 1 – находки в одном пункте, 2 – зеркала, у которых рисунок обрамляется характерным венком из плюща [10, с. 5]. Следующая операция – установление в выделенной группе других общих признаков. В качестве такого устойчивого признака выявляется близкое родство между композициями в рисунках на зеркалах и на вазах, также большей частью находимых в Вульчи. Более подробное изучение этого родства между двумя группами материала дает основание для предположения о мастерской зеркал в Вульчи, действующей примерно с 490 г. н. э. до начала III в. н. э. и выпустившей не менее 110 их экземпляров [10, с. 10–110]. На основании уже определенного критерия (характерного набора признаков) гипотетически реконструируется история мастерской зеркал в Вульчи. Ее возникновение каким-то образом связано с деятельностью мастеров из одного из североэтрусских центров, вероятнее всего, Клузия. Ранняя группа вульчийских зеркал, с одной стороны, демонстрирует свое внешнее сходство с так называемыми клузийскими, с другой же стороны, уже обладает признаками подобия с развитыми формами зеркал Вульчи [10, с. 4]. Период около 410–380 гг. до н. э.– эпоха наивысшего расцвета. После 380 г. наступает стагнация, перерастающая в вырождение, когда типичные для зеркал Вульчи черты утрачивают яркость и сочность, превращаясь в механически воспроизведимый набор шаблонных знаков.

Таким образом, этрускологии понадобилось немногим более 10 лет в изучении зеркал, чтобы прийти к методике, которая уже позволяла бы, пользуясь социологическими категориями, приступить к изучению профессиональной группы и (правда, пока еще только на художественно-стилистическом и идеино-смысловом уровнях) взаимодействию группы и ее членов, т. е. мастерской и работающих в ней граверов. Наверное, еще более внушительных успехов удалось бы достичь, если бы в полной мере оказались реализованными сделанные Д. Ребуффа-Эммануэль методические открытия. В самом деле, в настоящее время большая часть этруских зеркал оказалась разбита на «группы» подобные вульчийской. Мы не останавливались подробнее на работах такого рода только потому, что они остались как бы «в тени» совершившегося в методике изучения зеркала переворота. Каждый год о зеркалах появляется не менее десятка новых статей². И часто совершаемая в этих исследованиях работа в ее результатах и возможных выводах остается неосознанной до конца самим исследователем. Но бесспорно теперь уже можно говорить о нескольких латинских центрах (а не об одном, как прежде, преnestинском), нескольких этруских: вульчийском, вольсинийском, церетанском, североэтруссом. Внутри этих «групп» выделяются своего рода «подгруппы»: работы отдельных мастеров, продукция «мастерских». В одном городе, по-видимому, действовало одновременно несколько мастерских.

Определение руки одного мастера — самая простая (в настоящий момент) из различных процедур по атрибуции зеркал. Накоплен все-таки огромный опыт по определению «руки» античных вазописцев, и трансформирование его в сферу гравировального искусства оказалось довольно удачным. Но так, к сожалению, можно говорить только о тех зеркалах, создание которых относится к какому-то определенному периоду деятельности мастера, характеризующемуся единством стиля. Объединение же зеркал одного мастера, но разных периодов его деятельности представляет известную трудность. Здесь на первый план выступает какая-либо характерная особенность манеры рисования, видоизменяющаяся, часто довольно значительно, внешне (в процессе разработки разных сюжетов, в силу решения новых технических задач), но в основе своей остающаяся неизменной. Для определения этой манеры и ее развития во времени неоценимую услугу нам оказывают «характеристики» Д. Ребуффа-Эммануэль «руки мастера».

Следующим по степени сложности этапом исторической интерпретации классификационных систем оказывается определение «мастерских». Во многом это понятие еще условно. Оно определяет собой довольно значительную по числу, компактную (в смысле стиля, сюжетов) группу зеркал, среди которых выделяется целый ряд мастеров. По конструктивным особенностям зеркала каждой такой «подгруппы-мастерской» являются представителями различных типологических «рядов». Правда, ядра такой «мастерской» составляют, как правило, только несколько зеркал, и по «типу», и по стилю родственных. Они определяют лицо «мастерской». Остальные же либо модификации основного «типа», либо «смешанные формы», конструкции, объединяющие в себе элементы зеркал разных «типов». Рисунок одного мастера может появляться на зеркалах разных «типов». В этом, в частности, рельефно проявляется процедура изготовления зеркал. Они выпускались маленькими сериями, причем каждый такой выпуск (видимо, не более 2 экз.) гравировался одним мастером. Таким образом, получается, что «мастерская» — это собрание зеркал, включающее в себя: 1 — ее «ядро» — своеобразное «лицо мастерской»; 2 — остальные экземпляры, типологические особенности которых наиболее ярко выступают в рамках иных «подгрупп-мастерских». Так, например, в одной из «мастерских» Вольсиний ядро составляли около 10 зеркал, тогда как «эмансация» его родственных выпусков достигала уже порядка четырех-пяти десятков. Полученный результат

² Ср., например, библиографию только одного, хранящегося в Гос. Эрмитаже зеркала [11]. Литература на русском языке [12, 13].

можно интерпретировать по-разному, в частности как взаимовлияние «мастерских» или «миграция» мастеров. Но окончательный ответ на все эти крайне важные вопросы мы получим, наверное, только когда проанализируем описанным способом большую часть зеркал. Тогда же можно будет судить о принадлежности той или иной «мастерской» определенным этрусским центрам. Пока такого рода выводы еще преждевременны.

Собственно, таким образом, мы подошли к очередному исследовательскому рубежу, перед которым этрускология поставила свою специальную дисциплину, занимающуюся изучением зеркала. Несколько лет назад был создан Международный научный комитет, в обязанности которому вменяется разработка плана по созданию нового Корпуса зеркал, который должен включить все известные их экземпляры. Легендарный Корпус Герхарда более не может удовлетворить целому ряду требований. Он составлен из графических воспроизведений зеркал, которые не только не передают художественно-стилистических тонкостей рисунка, но часто значительно искажают многие его детали. Обычно в Корпусе Герхарда дается только обратная сторона зеркала с гравированным рисунком. Профильная конфигурация, конструкция ручки с ее объемными и графическими украшениями, наконец, лицевая сторона — все это игнорируется. Между тем без всех этих элементов невозможно не только приписывание зеркал конкретной «мастерской», «группе», но даже мастеру-граверу. Кроме того, со времени выхода в свет последнего выпуска Корпуса Герхарда число известных зеркал резко возросло. Изданье нового корпуса предполагается по странам, планируя выпуски сообразно количеству этрусских зеркал, которыми располагают музеи и собрания того или иного государства. В Италии уже издано несколько выпусков [16–18]. В СССР силами Гос. Эрмитажа, ГМИИ (Москва) и Музея Грузинского искусства (Тбилиси) завершается сработка материала (около 50 экз.). Каждый памятник будет воспроизведен графически и фотографически со всех сторон. Таким образом, с завершением издания изучению будут доступны все известные этrusские зеркала.

Наконец, последним и весьма ценным нововведением планируемого корпуса будет намеченное в широком масштабе физико-химическое изучение бронзы этрусских зеркал. Подобная работа уже проводилась с этрусскими зеркалами, но крайне спорадически и в очень ограниченном объеме [например, 14, 15]. Сейчас, когда с помощью описанных выше операций произведена классификация основной массы материала, крайне важно получить дополнительный критерий, который бы позволил подтвердить или отвергнуть созданную гипотетически модель производства зеркал в Эtrurии и законы их распространения по территории Северной Италии.

В заключение попытаемся на конкретных примерах проиллюстрировать некоторые из изложенных выше положений. Первой индивидуально обозначившейся группой становится пренестинская, названная так по городу Пренесте в Лациуме. Экземпляр, хранящийся в Гос. Эрмитаже и изготовленный в последние десятилетия IV в. до н. э. (инв. В. 518), показывает характерные черты этих зеркал: форму (грушевидную), конструкцию (цельная отливка отражающей поверхности и ручки), рисунок («царапающая» манера исполнения, известная простота применяемых художественных приемов) (рис. 1). К настоящему времени эта некогда монолитная группа распалась на подгруппы [19] и ставится вопрос, действительно ли вся продукция (не только зеркала, но и цисты), понимаемая прежде как пренестинская, изготовлена в Пренесте [20]. В частности, казалось бы, решенная уже однозначно проблема влияния именно этрусских центров на пренестинские снова потребовала обсуждения. Несколько групп этрусских и пренестинских зеркал снабжаются ручкой характерной конструкции, дающей в сечении прямоугольник. Место изобретения такой ручки определить затруднительно, хотя и очень важно для целого ряда групп, для которых только это окончательно решает вопрос об этнической принадлежности мастеров.



Рис. 1. Зеркало из Пренесте (Лациум). Оборотная сторона

Еще больше проблем возникает при изучении собственно этрусских зеркал. Например, самый ранний экземпляр в эрмитажной коллекции — зеркало работы «Мастера пальметок» (рис. 2). Это типичный образец высококачественной продукции архаического периода, выполненный вскоре после 460 г. до н. э. ($D=15,5$ см, толщина диска — 0,32 см [5]).



Вес статеров Фофорса

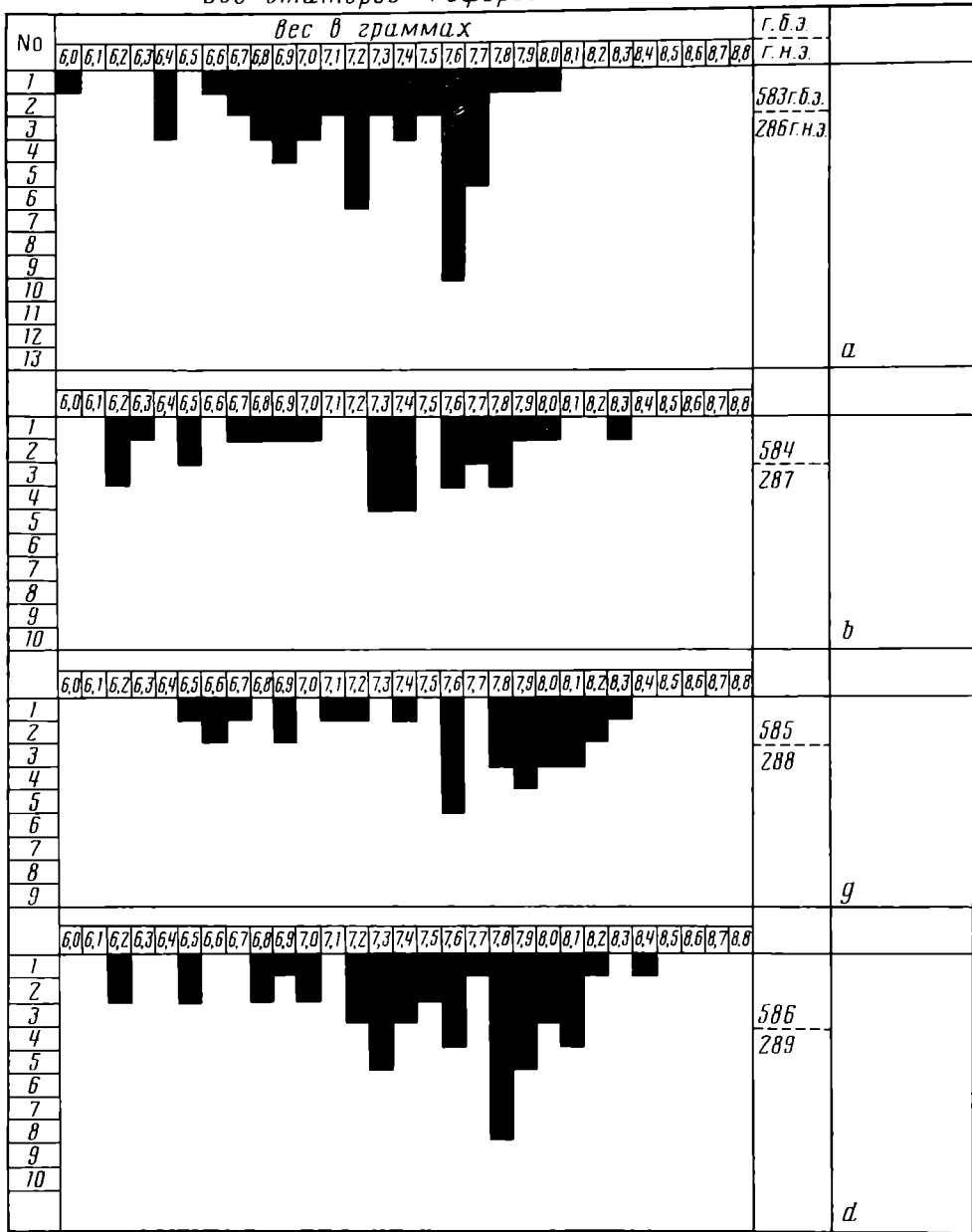


Рис. 1.

584 г.б.э. (287 г.н.э.) — 34 экз. (табл. I, 3; ГИМ 5298). Наибольший вес — 8,89 г, наименьший — 5,00 г, средний — 7,30—7,40 г (рис. 1, b).
 585 г.б.э. (288 г.н.э.) — 30 экз. (табл. I, 4; ГЭ 29642). Наибольший вес — 8,45 г, наименьший — 6,50 г, средний — от 7,60 до 7,90 г (рис. 1, g).
 586 г.б.э. (289 г.н.э.) — 55 экз. (табл. I, 5; ГИМ 5307). Наибольший вес — 10,09 г, наименьший — 6,14 г, средний — 7,80 г (рис. 1, d).
 587 г.б.э. (290 г.н.э.) — 42 экз. (табл. I, 6; ГИМ 5318). Наибольший вес — 8,08 г, наименьший — 6,60 г, средний — 7,80 г (рис. 2, a).
 588 г.б.э. (291 г.н.э.) — 32 экз. (табл. I, 7, 8; ГИМ 5375, 5303). Наибольший вес — 8,09 г, наименьший — 4,93 г, средний — 7,40 г (рис. 2, b),
 589 г.б.э. (292 г.н.э.) — монеты с этой датой не известны, по в старой литературе указывается на существование монет этого года чеканки.
 590 г.б.э. (293 г.н.э.) — 21 экз. (табл. I, 9; ГЭ 29673). Наибольший вес — 8,30 г, наименьший — 6,04 г, средний вес — 7,40 г (рис. 2, g).
 591 г.б.э. (294 г.н.э.) — статеры чеканятся пяти типов.

Вес статуэток Фофорса

№	Вес в граммах																			г. д. з.	г. н. з.	
	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
																				a		
	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																					b	
	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9		
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																					d	

Рис. 2

I тип

Л.с.: бюст царя; о.с.: — бюст императора (табл. I, 10) — 25 экз.

II тип

Л.с.: бюст царя, трезубец; о.с.: бюст императора — 4 экз. (табл. I, 11; ГЭ 29680).

III тип

Л.с.: бюст царя, перед ним крест из косых перекладин — х; о.с.: бюст императора — 36 экз. (табл. I, 12; ГЭ 29682).

IV тип

Л.с.: бюст царя, перед ним крест из прямых перекладин — +; о.с.: бюст императора, тамга двух форм ↓ или ↓ — 13 экз. (табл. I, 13).

Монеты двух последних типов К. В. Голенко относил к чекану 594 г. б.э. (297 г.н.э.) [16, с. 260–262]. Основание для такой датировки дали три отличительных признака, характерных только для статеров 591 г.б.э. III и IV типов. Первый: необычное начертание цифрового знака в дате на месте единиц (а или Δ), которую можно рассматривать как альфу (1) и в то же время как делту (4). Второй: наличие креста на лицевых сторонах статеров, впервые введенного в штемпель в 591 г.б.э. Третий: присутствие на оборотных сторонах некоторых статеров особой формы тамги, в которой левая лопасть знака опущена вниз, а правая поднята вверх. К. В. Голенко считал возможным датировать статеры с датой **ΔΦ** – 591 г.б.э.–595 г.б.э., исходя из того, что имеются статеры 593 и 595 гг.б.э. (296 и 298 гг.н.э.), лицевые стороны которых близки статерам с буквой необычной формы в дате на месте единиц (а или Δ, табл. I, 12, 13) [16, с. 260–262]. Кроме того, полагая, что особая форма тамги характерна только для статеров, выпущенных после 593 г.б.э., он отнес статеры 591 г. с подобной формой тамги к 594 г.б.э. Но форма этого знака не может иметь решающего значения при датировке монет, так как монеты с обеими этими формами встречаются периодически начиная с 583 г.б.э. Следовательно, та или иная форма знака не может быть датирующей особенностью. Также нельзя согласиться с утверждением К. В. Голенко, что наличие монет 593 г.б.э. (296 г.н.э.) и 595 г.б.э. (298 г.н.э.), связанных общими штемпелями лицевой стороны с монетами необычного начертания года, бесспорно, указывает на то, что левый знак в начертании года последних должен быть прочитан как Δ (4) [16, с. 262].

Еще раз следует обратить внимание на эту распространенную ошибку – датировать статеры с нечетко выраженной датой, полагаясь на общность штемпелей лицевых сторон. Только идентичность штемпелей оборотных сторон может быть датирующим фактором. Возвращаясь к чекану 591 г.б.э., можно отметить, что именно в этом году в типологии боспорских монет введен новый дифферент – три шарика, построенных треугольником – '•'.

V тип

Л.с.: бюст царя, перед ним дифферент – три шарика.

О.с.: бюст императора, позади него три шарика (т. I, 14; ГЭ 29681) – 1 экз.

Всего учтено 79 экз. монет 591 г.б.э. Наибольший вес – 8,35 г., наименьший – 5,50 г; средний вес определить трудно. Диапазон, колебаний от 7,30 до 8,0 г (рис. 2, d).

Статеры 592 г.б.э. (295 г.н.э.) – три типа.

I тип

Л.с.: бюст царя, перед ним трезубец.

О.с.: бюст императора, тамга, дата – 24 экз. (табл. I, 15; ГИМ 5345).

II тип

Л.с.: бюст царя, перед ним шар.

О.с.: бюст императора, тамга, дата – 29 экз. (табл. I, 16; ГИМ 5342). Впервые в этом году в штемпель лицевых сторон статеров вводится изображение солнца, представленное в виде объемного шара.

III тип

Л.с.: бюст царя (нет дифферента перед ним).

О.с.: бюст императора, тамга, дата – 1 экз. (табл. I, 17; ГИМ 5376). Наибольший вес статеров 592 г.б.э.– 8,57 г, наименьший – 6,33 г, средний вес из 56 экз.– 7,50–7,70 г (рис. 3, a).

Вес статеров Фофорса

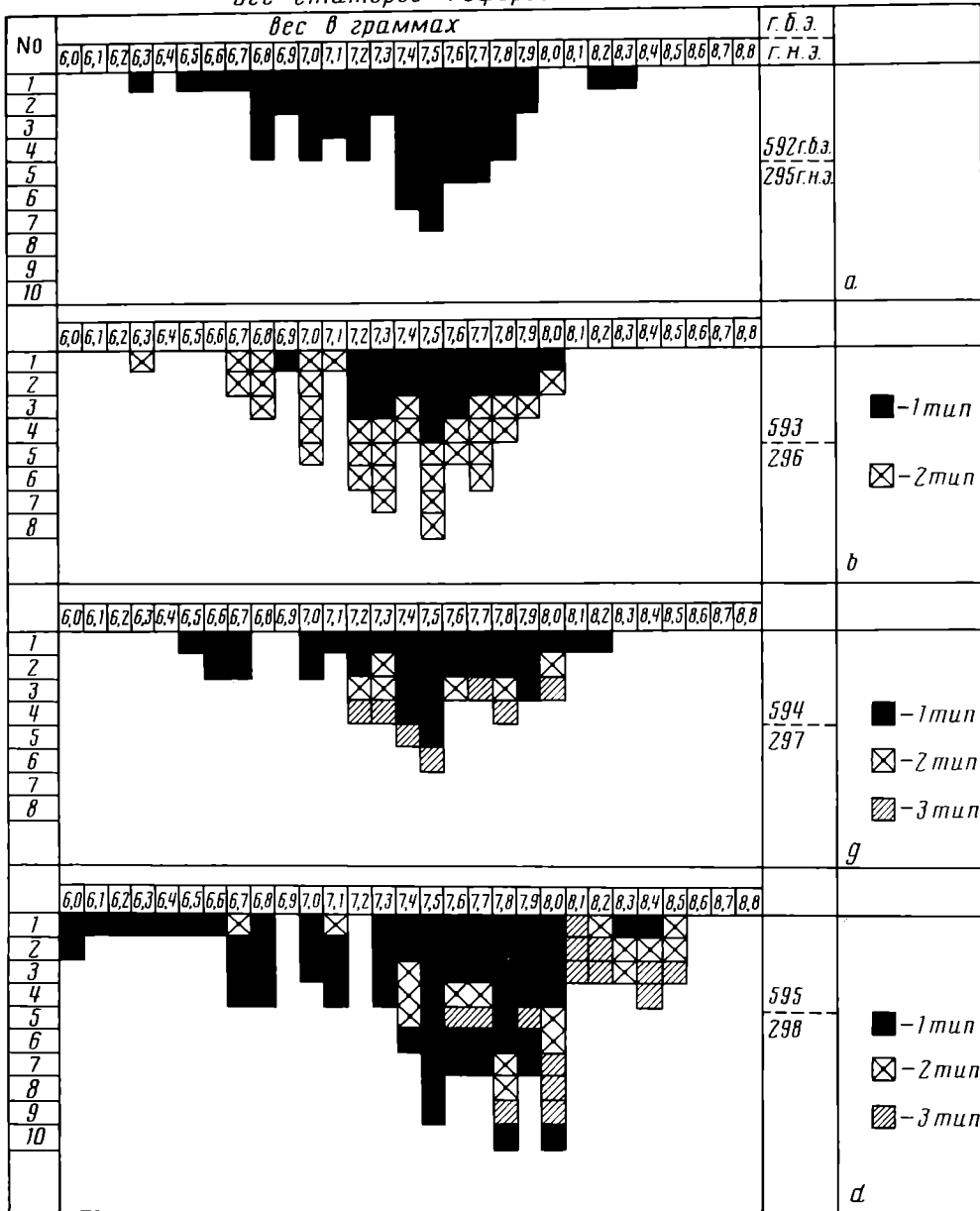


Рис. 3

Статеры 593 г.б.э. (296 г.н.э.)—три типа.

I тип

Л.с.: бюст царя, трезубец.

О.с.: бюст императора, тамга, дата — 20 экз. (табл. I, 18; ГИМ 5351). Наибольший вес — 7,99 г, наименьший — 6,85 г, средний — 7,50 г (рис. 3, b).

II тип

Л.с.: бюст царя, нет дифферента.

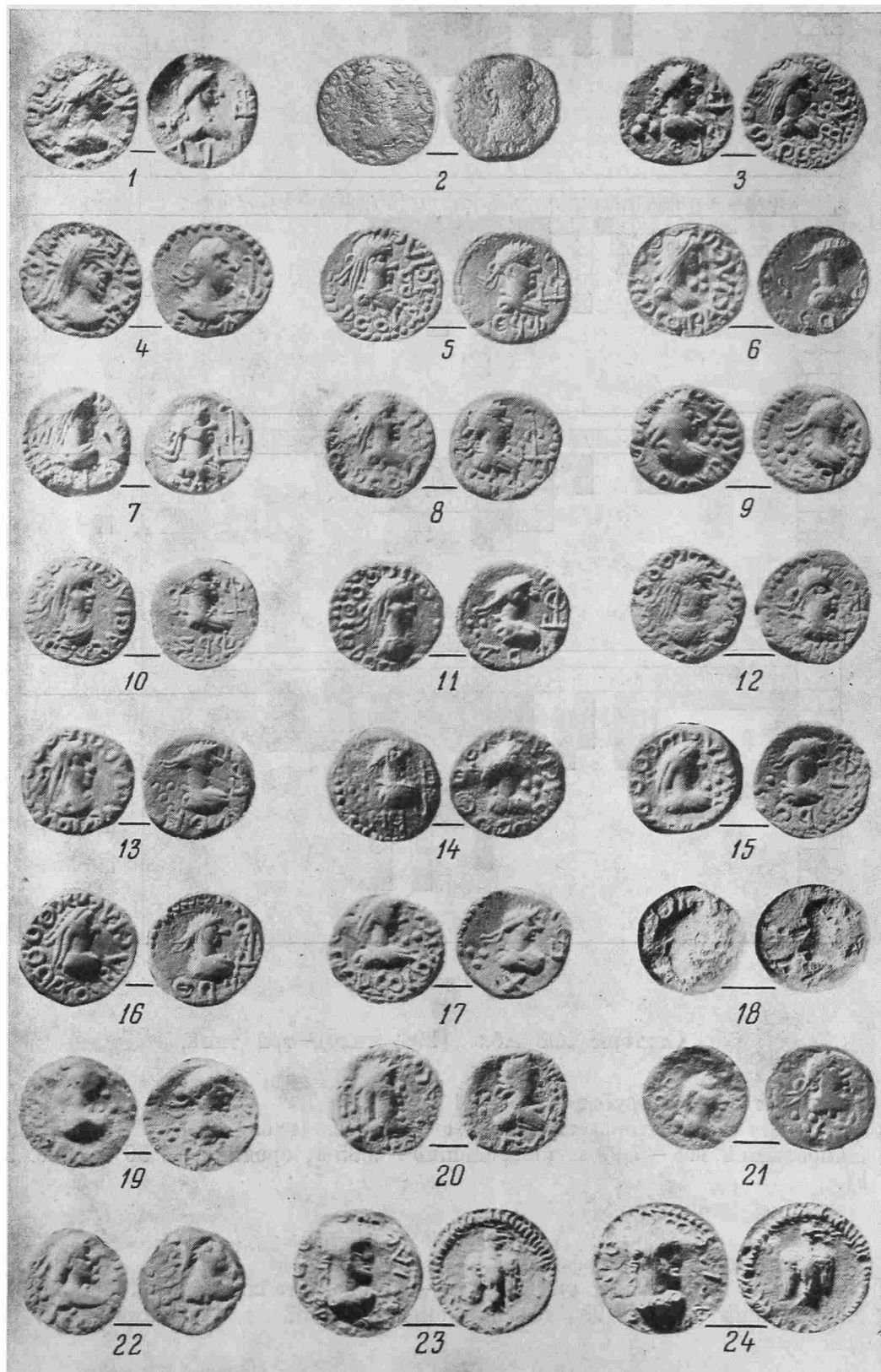
О.с.: бюст императора, тамга, дата — 35 экз. (табл. I, 19; ГИМ 5358). Наибольший вес — 7,95 г, наименьший — 6,33 г, средний — 7,50 г (рис. 3, b).

III тип

Л.с.: бюст царя, крест с прямыми перекладинами

О.с.: бюст императора, тамга, дата — 3 экз. (табл. I, 20, ГИМ 29709).

Таблица II — 1—22 — Статеры Фофорса 594—605 гг. б. э.=297—308 гг. н. э.; 23—24 — медные монеты Фофорса



Статеры 594 г.б.э. (297 г.н.э.) — три типа.

I тип

Л.с.: бюст царя, перед ним три шара.

О.с.: бюст императора, позади него три шара — 34 экз. (табл. I, 21; ГИМ 5361). Наибольший вес — 8,23 г, наименьший — 6,49 г, средний, 7,50 г (рис. 3, g).

II тип

Л.с.: бюст царя, дифферент отсутствует.

О.с.: бюст императора, позади три шара — 7 экз. (табл. II, 1; ГЭ 29710).

III тип

Л.с.: бюст царя, нет дифферента.

О.с.: бюст императора, нет дифферента — 7 экз. (табл. II, 2; Кепский клад, 1962, № 64)! Средний вес статеров 594 г.б.э. — 7,50 г. (рис. 3, g).

Статеры 595 г.б.э. (298 г.н.э.) — три типа.

I тип

Л.с.: бюст императора, перед ним треугольник из шаров острым углом вниз.

О.с.: бюст императора, треугольник из трех шаров, тамга, дата — 36 экз. (табл. II, 3; ГИМ 5394). Наибольший вес — 8,44 г, наименьший — 5,96 г, средний — 7,50 г (рис. 3, d).

II тип

Л.с.: бюст царя, перед ним крест из косо расположенных перекладин.

О.с.: бюст императора, тамга, дата — 19 экз. (табл. II, 4; ГИМ 5371а). Наибольший вес — 8,54 г, наименьший — 6,67 г, средний вывести трудно из-за большой разности весов (рис. 3, d).

III тип

Л.с.: бюст царя, перед ним буква (?) ² Ъ.

О.с.: бюст императора, тамга — 15 экз. (табл. II, 5; ГИМ 29742). Наибольший вес — 8,44 г, наименьший — 7,55 г, средний — 8—8,1 г (рис. 3, d). Средний вес статеров 595 г.б.э. из 101 экз. — 7,8—8 г (рис. 3, d).

Статеры 596 г.б.э. (299 г.н.э.) — три типа.

I тип

Л.с.: бюст царя, справа треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, позади него треугольник из шаров, тамга, дата — 57 экз. (табл. II, 6; ГЭ 29769). Наибольший вес — 8,53 г, наименьший — 6,24 г, средний — 7,50 г.

II тип

Л.с.: бюст царя, дифферент отсутствует.

О.с.: бюст императора, дифферент отсутствует — 16 экз. (табл. II, 7; ГИМ 5411).

III тип

Л.с.: бюст царя, перед ним буква (?) Ъ

О.с.: бюст императора, тамга, дата — 9 экз. (табл. II, 8; ГИМ 5402). Средний вес статеров 596 г.б.э. — 7,50 г (рис. 4, a).

² Возможно, что это не буква «В», а знак, подобный иероглифическому знаку 3, называемому обычно орлом, по изображающему египетского стервоядного коршунна. Полагают, что изображение орла развилось из образа коршуна — первоначально символа победы и царей на Востоке, вытесненного впоследствии образом орла [17, с. 273, прим. 5].

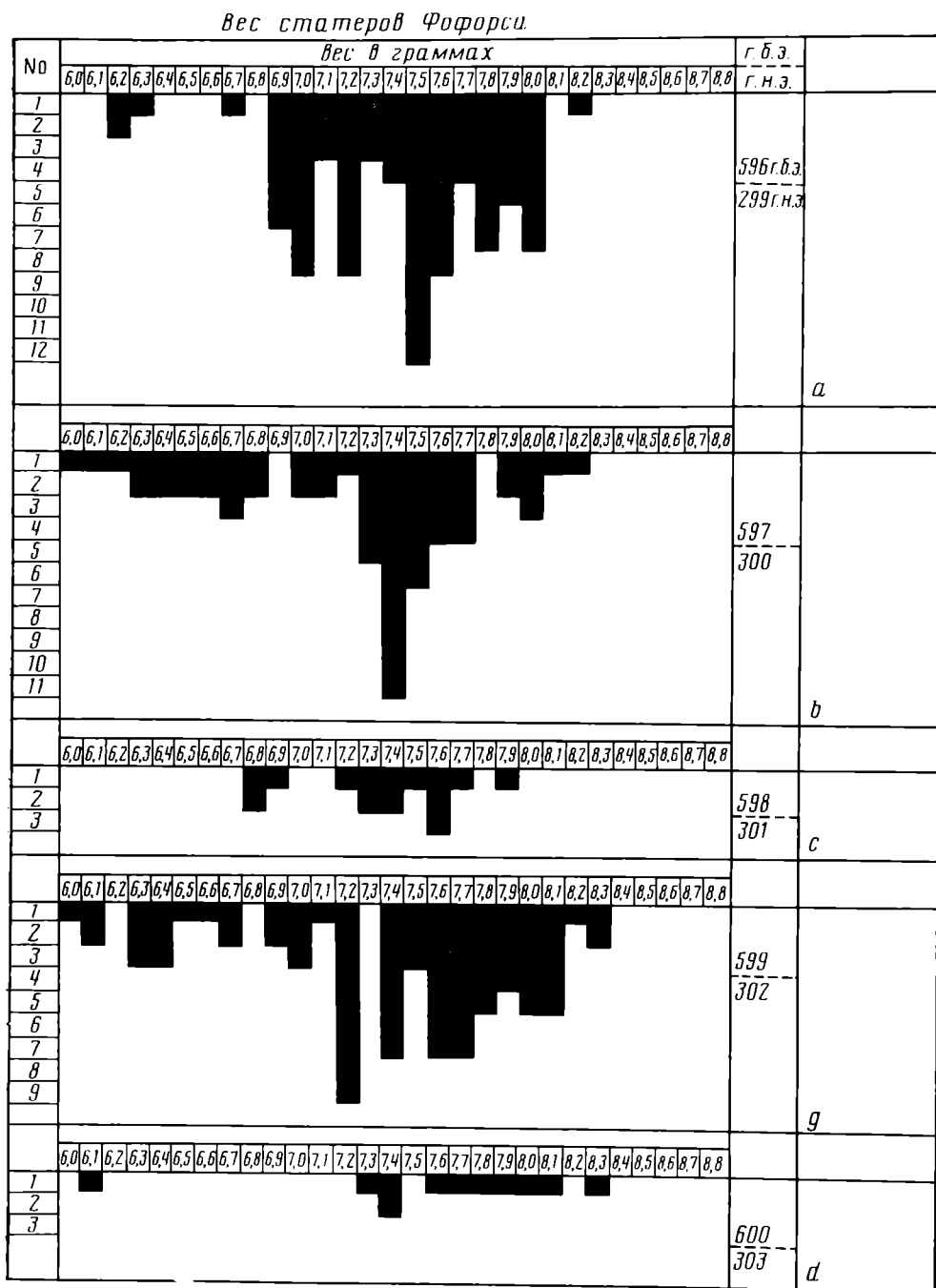


Рис. 4

Статеры 597 г.б.э. (300 г.н.э.) — три типа.

I тип

Л.с.: бюст царя, перед ним треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, позади треугольник из шаров, тамга, дата (табл. II, 9; ГИМ 5422).

II тип

Л.с.: бюст царя, дифферент отсутствует.

О.с.: бюст императора, дифферент отсутствует — 3 экз. (табл. II, 10; ГИМ 5426).

III тип

Л.с.: бюст царя, дифферент отсутствует.

О.с.: бюст императора, позади треугольник из шаров (табл. II, 11,

Вес статеров Фофорса

№	вес в граммах																		г. б. э.	г. н. э.										
	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	
1																					601	г.б.э.								
2																					304	г.н.э.								
3																														
1																						602								
2																					305									
3																														
1																						603								
2																					306									
3																														
1																						604								
2																					307									
3																														
1																						605								
2																					308									
3																														
<i>Вес статеров Радамсала</i>																														
№	вес в граммах																		г. б. э.	г. н. э.										
	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	
1																					606	г.б.э.								
2																					309	г.н.э.								
3																														
4																					607									
5																					310									
1																						608								
2																					311									
3																														
4																														
1																						609								
2																					312									
3																														

Рис. 5

ГЭ 29760) — 3 экз. Наибольший вес статеров 597 г.б.э.— 8,2 г, наименьший — 5,83 г, средний вес (56 экз.) — 7,40 г (рис. 4, b).

Статеры 598 г.б.э. (301 г.н.э.) — три типа.

I тип

Л.с.: бюст царя, дифферент отсутствует.

О.с.: бюст императора, позади треугольник из шаров, тамга, дата — 2 экз. (табл. II, 13; ГИМ 5429).

II тип

Л.с.: бюст царя, дифферент отсутствует.

О.с.: бюст императора, позади треугольник из шаров, тамга, дата — 2 экз. (табл. II, 13; ГИМ 5429).

III тип

Л.с.: бюст царя, перед ним треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, позади него треугольник из шаров, тамга, дата — 10 экз. (табл. II, 14; ГЭ 29744). Наибольший вес статеров 598 г.б.э.— 7,92 г, наименьший — 5,85 г, средний из 13 экз. 7,60 г (рис. 4, с).

Статеры 599 г.б.э. (302 г.н.э.) — два типа.

I тип

Л.с.: бюст царя, справа треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора — треугольник из шаров, тамга, дата — 64 экз. (табл. II, 15; ГИМ 5442).

II тип

Л.с.: бюст царя, нет дифферента перед ним.

О.с.: бюст императора, нет дифферента, тамга, дата — 9 экз. (табл. II, 16; ГИМ 5446). Наибольший вес — 8,30 г, наименьший — 5,90 г, средний вес из 73 экз.— 7,60—7,70 г (рис. 4,г).

Статеры 600 г.б.э. (303 г.н.э.) — один тип.

Л.с.: бюст царя, перед ним треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, справа тамга, слева треугольник из шаров, внизу дата — 11 экз. (табл. II, 17; ГИМ 5434). Наибольший вес — 8,28 г, наименьший — 7,32 г, средний вес вывести трудно, так как диапазон колебания весов широк (рис. 4,д).

Статеры 601 г.б.э. (304 г.н.э.) — один тип.

Л.с.: бюст царя, перед ним треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, позади него треугольник из шаров — 10 экз. (табл. II, 18; ГИМ 5433). Наибольший вес — 7,96 г, наименьший — 7,18 г, средний — 7,70 г (рис. 5,а).

Статеры 602 г.б.э. (305 г.н.э.) — один тип.

Л.с.: бюст царя, треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, позади него треугольник из шаров, тамга, дата — 9 экз. (табл. II, 19; ГИМ 5448). Наибольший вес — 8,06 г, наименьший — 6,65 г средний — 7,50 г (рис. 5, б).

Статеры 603 г.б.э. (306 г.н.э.) — один тип.

Л.с.: бюст царя, слева треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, слева от него треугольник из шаров, справа тамга, внизу дата — 4 экз. (табл. II, 20; ГИМ 5449). 3 экз. из четырех весят 7,70 г (рис. 5,г). Чеканены одним штемпелем лицевой стороны и двумя — обратной.

Статеры 604 г.б.э. (307 г.н.э.) — один тип.

Л.с.: бюст царя, слева треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, слева треугольник из шаров, справа тамга, внизу дата — 6 экз. (табл. II, 21; ГЭ). Наибольший вес — 7,74 г, наименьший — 6,43 г (рис. 5,д). Следует обратить внимание на тот факт, что 6 экз. чеканены четырьмя разными парами штемпелей. Это может свидетельствовать о сравнительно интенсивной чеканке монет в 307 г.б.э. вопреки общепринятым мнениям о сокращении или даже прекращении эмиссий Фофорса [18, с. 233].

Статеры 605 г.б.э. (308 г.н.э.) — один тип.

Л.с.: бюст царя, слева треугольник из шаров.

О.с.: бюст императора, слева треугольник из шаров, справа тамга, внизу дата — 8 экз. (табл. II, 22; ГИМ 5450). Наибольший вес — 8,00 г, наименьший — 5,99 г, средний вес вывести трудно (рис. 5,е). 8 экз. чеканены двумя штемпелями лицевых и четырьмя штемпелями обратных сторон,

что также может свидетельствовать об интенсивности чекана в последний год правления Фофорса. Чеканка меди Фофорса носит эпизодический, а возможно, просто символический характер. Об этом свидетельствуют малочисленность (2 экз.) учтенных нами медных монет Фофорса (табл. II, 23, 24; ГИМ 5887, ГЭ 29797) и тот факт, что их лицевые стороны чеканены одним и тем же штемпелем, что и лицевые стороны статеров 583 г.н.э. (286 г.н.э.) (табл. I, 2). Это обстоятельство, с одной стороны, дает возможность датировать время их чеканки 289 г.н.э., с другой стороны, указывает на то, что эта медь была показным выпуском и не предназначалась для денежного обращения [13, с. 211].

Метрологические данные 942 экз. статеров Фофорса, разобранные в хронологическом порядке, представляют следующую картину:

- 285 г.н.э.— 1 экз.— 8,76 г
- 286 г.н.э.— 53 экз.— 7,60 г (рис. 1,*a*)
- 287 г.н.э.— 34 экз.— 7,30—7,40 г (рис. 1, *b*)
- 288 г.н.э.— 30 экз.— 7,60—7,90 г (рис. 1,*g*)
- 289 г.н.э.— 55 экз.— 7,80 г (рис. 1,*d*)
- 290 г.н.э.— 42 экз.— 7,80 г (рис. 2,*a*)
- 291 г.н.э.— 32 экз.— 7,40 г (рис. 2, *b*)
- 292 — нет монет с этой датой
- 293 г.н.э.— 21 экз.— 7,40 г (рис. 2,*g*)
- 294 г.н.э.— 79 экз.— 7,30—8,0 г (рис. 2,*d*)
- 295 г.н.э.— 54 экз.— 7,50—7,70 г (рис. 3,*a*)
- 296 г.н.э.— 58 экз.— 7,50 г (рис. 3, *b*)
- 297 г.н.э.— 42 экз.— 7,50 г (рис. 3,*g*)
- 298 г.н.э.— 68 экз.— 7,80—8,0 г (рис. 4,*d*)
- 299 г.н.э.— 82 экз.— 7,50 г (рис. 4,*a*)
- 300 г.н.э.— 56 экз.— 7,40 г (рис. 4, *b*)
- 301 г.н.э.— 15 экз.— 7,60 г (рис. 4,*c*)
- 302 г.н.э.— 77 экз.— 7,60—7,70 г (рис. 4,*g*)
- 303 г.н.э.— 11 экз.— 7,60—8,0 г (рис. 4,*d*)
- 304 г.н.э.— 10 экз.— 7,70 г (рис. 5,*a*)
- 305 г.н.э.— 9 экз.— 7,50 г (рис. 5, *b*)
- 306 г.н.э.— 4 экз.— 7,70 г (рис. 5, *g*)
- 307 г.н.э.— 6 экз.— (рис. 5, *d*)
- 308 г.н.э.— 8 экз.— 7,60—7,70 г (рис. 5,*e*).

Из приведенных данных видно, что сокращение эмиссий Фофорса приходится на 303 г.н.э. Начиная с этого года и до конца его правления (308 г.н.э.), т. е. в течение 5 лет, выпуск статеров уменьшен, хотя по-прежнему в работу на монетном дворе вводятся постоянно новые штемпели лицевых сторон и количество штемпелей оборотных сторон растет. Поштемпельный анализ статеров Фофорса всех лет чеканки показал, что штемпели лицевых сторон для каждого года чеканки новые. Вес статеров Фофорса придерживается нормы в 7,60 г. Проведенные анализы химического состава металла дали следующие результаты:

**Химический анализ состава статеров Фофорса 582, 591, 605 гг. б. э.
(285, 294, 308 гг. н. э.)**

	582 г. б. э. ГИМ 5374 8,76 г	591 г. б. э. ГИМ 5330 8,00 г	605 г. б. э. ГИМ 5460 8,00
Серебро	0,07	0,05	0,01
Золото	0,001—0,003	0,001—0,003	0,001—0,003
Медь	Основа	Основа	Основа
Олово	0,09	2,0	10,0
Свинец	0,004	0,015	10,0
Цинк	?	0,6	0,1—0,2
Висмут	?	0,004	0,01
Сурьма	0,05	0,1	0,15
Мышьяк	—	0,12	0,2
Железо	0,03	0,02	0,3
Никель	0,015	0,04	0,8
Кобальт	?	0,002	0,02

Химический состав металла статера 582 г. б. э., считавшегося ранее подражанием, выполненным неизвестно кем и когда, наглядно доказывает, что монета эта принадлежит чекану Фофорса. Основу ее составляет медаль, как и основу двух других монет Фофорса, а серебро и золото входят в металл этих статеров почти в равных количествах. Несколько отличается по составу металла статер 605 г. б. э. (308 г. н. э.). Он содержит в равных пропорциях примеси олова и свинца. Увеличение количества этих двух металлов в статерах позднебоспорских царей становится явлением, характерным для конца III – начала IV в. н. э.

В последнее время упрочилось мнение о связи событий, описанных у Константина Порфиородного в главе 53 его сочинения «Об управлении государством» (*Const. Porph., De Adm. Imp. 53*), с именем Фофорса [18, с. 231; 19, с. 87; 20, с. 204]. Из свидетельства Константина известно, что Савромат из боспорцев, сын Крисконора, собрав савроматов, живших у Меотийского озера, пошел войной на римлян. Вторгшись в землю лазов, он дошел до р. Галис. Диоклетиан выслал против него войско под командованием трибуна Констанция. Не имея достаточно сил противостоять боспорцам, Диоклетиан по совету Констанция обратился за помощью к Херсонесу. Херсонесцы, вторгшись в пределы Боспора, взяли столицу и захватили в плен семейство царя. Савромат вынужден был пойти на уступки Риму и возвратиться в Боспор [21, с. 34 сл.]. Прежде считалось, что нападение Боспора на римские провинции в Малой Азии во время правления императора Диоклетиана (284–305 гг. н. э.) произошло при Савромате, сыне Крисконора, в котором М. Кари видел Савромата V [22, с. 80–83]. Имя Крисконор, М. Кари читал как Рискупорид. Его прочтение имени Крисконора как Рискупорида перешло в труды других исследователей истории Боспора, появившихся в середине XIX в., в которых уже отмечалось, что на Рим напал Савромат V, сын Рискупорида, царствовавший на европейской части Боспора, а союзником его был Фофорс, правивший в азиатской части [4, с. 173–175]. Но высказанное предположение о совместном правлении Савромата и Фофорса встретило возражение со стороны В. В. Григорьева, который еще в 1876 г. указывал на то, что эти предположения лишены какого-либо основания [8, с. 407]. При этом он обращал внимание на тот факт, что Констанций никогда, ни во время своего кесарства, ни во время императорства, не воевал в Азии. Исходя из этого, В. В. Григорьев считал, что до тех пор, пока рассказ Константина Порфиорогенета не будет надлежащим образом разобран и очищен критикой, излишне делать из него какие-либо заключения относительно истории Боспора [8, с. 407]. Это ценнейшее замечание В. В. Григорьева об умолчании в источниках по истории Рима о войне Боспора с Римом, а главное, о военных действиях Констанция на малоазийской территории до сих пор остается без должного внимания. Но следует отметить, что Б. И. Надэль, настоятельно поддерживающий идею о войне Боспора с Римом и Херсонесом, вынужден был также обратить внимание на то, что римские источники молчат о каких-либо военных действиях римлян против савроматов на территории, указанной у Константина, в то время как имеются сведения о войнах Рима против савроматов на Дунае в 286–293 гг. [19, с. 97].

Десятилетие спустя после появления работы В. В. Григорьева Т. Моммзен высказал свое отрицательное отношение к достоверности сведений о взаимоотношениях между Боспором, Римом и Херсонесом, упомянутых у Константина, назвав их «херсонеситскими сказаниями» [23, с. 291]. К. Брандис по этому вопросу придерживался такого же мнения, замечая, что все, что рассказывает Константин Порфиородный об отношениях между Херсонесом, Диоклетианом и Константином, а также между Херсонесом и Боспором, не является историей и не заслуживает быть пересказанным [24, стб. 2269]. Но появление труда Р. Гарнетта в 1897 г., в котором он принимает свидетельство Константина как достоверное и ставит целью уточнить хронологию событий и действующих лиц [25, с. 102–105], положило начало новому направлению в исследовании истории государств Северного Причерноморья. Библиография этого во-

проса в исчерпывающем объеме сделана была Б. И. Надэлем в двух его статьях [18; с. 231 сл.; 19, с. 88]. В первой из них, опубликованной в 1961 г., Б. И. Надэль допускает некоторую неточность, ссылаясь на то, что даже издатели «Известий ГАИМК», предпринявшие публикацию такого важного источника для истории Северного Причерноморья, каким является сочинение Константина Багрянородного «Об управлении государством», считают, что боспорский царь Савромат, фигурирующий в эпизоде войн Боспора, Рима и Херсонеса, должен быть отождествлен с Фофорсом [18, с. 233, прим. 11]. Между тем в данном издании в примечаниях к переводу сочинения Константина просто перечисляются положения Р. Гарнетта, считающего Фофорса тем царем, который напал на Рим [21, с. 68, прим. 106; 25, с. 102]. Для того чтобы больше не возвращаться к неточностям в восприятии мнений исследователей, занимавшихся историей Боспора и Херсонеса и когда-либо выражавших свои взгляды на характер взаимоотношений этих городов-государств к Риму и друг к другу, укажем, что чаще всего встречаются ссылки на взгляды В. Ф. Гайдукевича и Г. Д. Белова. Так, например, из того, что В. Ф. Гайдукевич допускал мысль о передаче в смутной форме в рассказе Константина каких-то реальных исторических событий, делался вывод о признании автором факта борьбы Боспора с Римом и Херсонесом во время правления Фофорса [18, с. 231; 20, с. 204]. Но В. Ф. Гайдукевич, считая, что херсонесские легенды не могут не иметь под собой реального основания, полагал, что рассказ Константина о походе варваров во главе с боспорским царем Савроматом на малоазийские владения римлян был порожден, по-видимому, многократными готскими набегами на эту территорию [2, с. 461]. Однако он не утверждал, что это было в правление Фофорса. В более позднем и дополненном издании его труда выражается сомнение в том, что Боспорское государство, общее состояние которого было очень ослаблено бурными событиями 255–275 гг., могло решиться на военные операции, сопряженные с такими трудностями и чрезвычайными расходами, как поход через Колхиду и захват провинции Понт. Тем более что после бедствий, которые перенесло Боспорское царство в 268 г., Фофорс едва ли мог выступать в роли завоевателя, каким хочет его видеть Харматта [26, с. 478, Прим. 46]. Это высказывание довольно четко определяет отрицательное отношение В. Ф. Гайдукевича к мысли о возможном нападении именно Фофорса на Рим, хотя В. Ф. Гайдукевич не отрицает того, что у Константина могли найти отражения реальные события, происходившие в начале IV в. н. э. [26, с. 461]. Разбирая события войны Херсонеса, Боспора и Рима, также часто ссылаются на мнение Г. Д. Белова [19, с. 87, 92; 20, с. 204; 27, с. 230, прим. 35; 28, с. 75], которое заключается в единственном его замечании: Константин Багрянородный «...рассказывает о помощи, оказанной Херсонесом Риму в борьбе с варварами при Диоклетиане и вторично при Константине I» [29, с. 129]. Из этой фразы никак нельзя сделать вывод, что в правление Фофорса Херсонес воевал с Боспором, напавшим на Рим. Нельзя не отметить и то обстоятельство, что некоторыми исследователями этот рассказ Константина принимается вообще без каких-либо оговорок. Так, В. А. Анохин, всецело полагаясь на мнение Р. Гарнетта, перечисляет хронологию войн Херсонеса и Боспора: первая война происходила между 284–292 гг., вторая велась между 323 и 337 гг., а несколько лет позже – третья и четвертая войны [30, с. 92]. Подтверждением реальности сведений, сохраненных Константином, по мнению В. А. Анохина, служат нумизматические данные. В частности, автор указывает на факт прекращения чеканки монет на Боспоре в 332 г. [30, с. 92]. Но ведь имеются статеры Рискупорида VI 638 г. б. э. (341 г. н. э.), хранящиеся в собраниях ГЭ и ГИМ, а также найденные в кладах [4, с. 45 сл., табл. I, 9–10], которые свидетельствуют о том, что чеканка на Боспоре продолжалась и после второй предполагаемой войны Херсонеса и Боспора, ведшейся будто бы между 323–337 гг. н. э.

Специальное исследование проблемы войн Боспора с Римом и Херсонесом, выступившим на стороне римлян, было проведено Б. И. Надэлем

[19, с. 89–105]. Целью его исследования было показать, что херсонесские истории Константина содержат детали, подтверждающие их местное происхождение и близкое знакомство с внутренней жизнью Херсонеса и Боспора. Б. И. Надэль, изучая сведения о баллистриях и сравнивая личные имена, упомянутые в сочинении Константина, с именами, известными из эпиграфических источников Херсонеса, Ольвии и Боспора, приходит к выводу, что херсонесские истории Константина представляют собой извлечения из местной херсонесской хроники, возникшей в V или VI в. н. э. [19, с. 92]. Доказывая, что хроника, инкорпорированная в сочинение Константина, не может быть ранее VI в. н. э., Б. И. Надэль обращается к исторической топографии Боспорского царства, указывая на упоминание у Константина ряда исторических названий: города Кафы, Киберника и Боспора как главного города царства [19, с. 92–94]. При этом он приходит к выводу, что употребление автором названий Кафа и Боспор свидетельствует о том, что сочинение Константина «Об управлении государством» не может быть раньше VI в. н. э. Этот очень важный вывод для определения создания херсонесской хроники не менее важен и для решения вопроса о времени войн Боспора с Римом и Херсонесом. Исходя из употребления названий городов Кафа и Боспор, будет справедливым сделать следующее замечание: если столица Боспора у Константина названа Боспором, жители ее «жителями Боспора, а про врагов сказано, что они захватили Боспор и засели в Боспоре, владея Боспором, они охраняли Боспор» и т. д., то возникает вопрос, а не происходили ли события, переданные у Константина, гораздо позже, чем в правление Диоклетиана [284–305 гг. н. э.] и Константина Великого [323–327 гг. н. э.]. Ведь в сочинении Константина Багрянородного ни разу не употреблено название столицы Боспора – Пантикеей, а только название Боспор, единственное употреблявшееся в ранневизантийское время, что отмечает и сам Б. И. Надэль [19, с. 94]. В. Д. Блаватский также утверждал, что наименование Боспор начало входить в широкое употребление не ранее конца IV в. н. э. [31, с. 20], а доминирующим стало только в V в. н. э. [26, с. 497, Прим. 3]. Используемое в рассказе Константина название Феодосии, звучащее как Кафа, также хронологически не согласуется с историей этого города. Эпиграфическими данными засвидетельствовано, что в 306 г. н. э., за 2 года до конца правления Феодосия, город Феодосия так и назывался Феодосией. Об этом говорит посвятительная надпись (КБН, 64), поставленная в честь Аврелия, Валерия Сога, сына Олимпа, исполнившего должность наместника Феодосии в 603 г. б. э. (306 г. н. э.) [32, с. 72, 73], т. е. в правление Феодосия. От следующего 307 г. н. э. имеется надпись (КБН, 1051) на надгробном памятнике, воздвигнутом в честь Марка Аврелия Андроника, сына Паппы, сохранившая название Пантикея как Кесарии [32, с. 611, 612]. Следовательно, данные исторической топографии, использованные в книге Константина, а именно употребление названий Боспор и Кафа для времени 284–305 гг. и 323–327 гг., хронологически не согласуются с эпиграфическими данными (КБН, 64, 1057), датируемыми 306 и 307 гг. н. э., и свидетельствуют против того предположения, что события, о которых повествует Константин, происходили в правление Феодосия (285–308 гг. н. э.) или Рискупорида VI (314–341 гг.). Та же хронологическая путаница происходит, когда пытаются связывать имена боспорских царей, ведущих войну с Римом и Херсонесом, упомянутых у Константина, с именами царей, засвидетельствованных на Боспоре нумизматическими и эпиграфическими данными. Известно, что все боспорские цари в рассказе Константина носят имена Савроматов. Между тем к правлению Феодосия относят первую войну Херсонеса с Боспором, датируя ее годами правления Диоклетиана [18, с. 233 сл.; 19, с. 95, 96; 20, с. 205; 25, с. 102], вторую ко времени Рискупорида VI (314–341 гг.), считая, что она одновременна правлению Константина Великого, находившегося в Византии (323–337 гг.) [25, с. 102], а третья и четвертая войны, упомянутые у Константина, как отмечает Б. И. Надэль, не имеют событий, которые хронологически могут быть сравнимы с какими-либо событиями в истории

Рима [19, с. 96], равным образом как и с событиями в истории Боспора. Р. Гарнетт бездоказательно считал, что третья война могла вестись внутрь Фофорса по имени Савромат, правившим уже после Рискупорида VI где-то в 342 г. н. э., а история с Гикией могла произойти около 380 г. н. э. [25, с. 102, 103]. Б. И. Надэль, развивая положение, имевшее целью доказать, что первую войну против Рима вел Фофорс, обращает внимание на имя Крисконор, происходящее у Константина как имя отца царя Савромата [19, с. 96, Прим. 57, 58]³. Он интерпретирует это имя как местное, варварское и считает возможным относить его к отцу Фофорса на том основании, что имя самого Фофорса иранское [20, с. 207], а знаки на его монетах имеют сарматское происхождение. Но этих фактов едва ли достаточно, чтобы утверждать, что именно Фофорс вел войну против Рима, даже если опираться на предположение, что он и сменивший его Радамсад по своему происхождению не принадлежали к исконо-ной династии боспорских царей [18, с. 233]. На боспорском престоле и до Фофорса были цари, чьи имена имели также иранские корни. Это — Аспург (14—37/38 гг. н. э.), Ининфимей (234—238 гг. н. э.), Фарзанс (253—254 гг. н. э.). Но в то же время известны такие боспорские правители, как Римиталк (131—154 гг. н. э.), Евпатор (154—170 гг. н. э.), Савромат II (174—210 гг. н. э.) и Рискупорид III (211—226 гг. н. э.), которые также ставили свои знаки, но не на монетах, как Аспург или Фофорс, а на лапидарных памятниках [33, с. 268; 34, с. 22, рис. IV; 35, табл. VI, 65; 36, табл. I, 16; 37, с. 13, рис. 1].

Таким образом, ни иранское происхождение имен царей, ни использование ими тех или иных знаков, помещаемых на официальных памятниках, недостаточны, чтобы утверждать, что они могли принадлежать к династии, враждебно настроенной к Риму. По-видимому, более прав В. Ф. Гайдукевич, который рассматривал сарматизацию боспорской династии на результат фамильных связей царского дома со знатью сарматских племен [26, с. 460, Прим. 3].

Для доказательства реальности похода Фофорса на владения Рима Б. И. Надэль использует сведения, содержащиеся в надписи (КБН, 744), датируемой 640 годами б. э. (буква для обозначения единицы в дате не сохранилась). Содержание надписи: «Сторана, жена Ада, сына Паппа, принкипа, эту стелу любимейшего сына ... лазика поставила в шестьсот сорок... году 25 Дия. Делал Хан...» [32, с. 429]. Б. И. Надэль восстанавливает слово «лазика» как имя человека — λαζικού — Лазика, помещая перед ним вместо несохранившейся части слова из трех букв — μου — моего. Таким образом, на основании прочтения имени сына⁴ как Лазика Б. И. Надэль делает предположение, что это имя может свидетельствовать об участии кого-нибудь из предков семьи Лазика в походе в страну лазов во время правления Диоклетиана или об установлении во время этого похода каких-то семейных связей [19, с. 97, 98]. Но при этом нужно помнить, что эта реконструкция похода боспорцев в страну лазов имеет в основе своей лишь одно предположение, что в надписи (КБН, 744) могло бы стоять имя Лазик и что оно в таком случае было бы созвучно названию местности, будто бы подвергшейся некогда нападению боспорцев и потому упомянутой у Константина Багрянородного. Вместе с тем Б. И. Надэль как исследователь, не оставляющий без внимания ни один из фактов, позволяющий пролить новый свет на интересующую его проблему, делает ряд ценных замечаний. Ставя своей целью сравнить главные события, сообщаемые Константином о войне Боспора с Римом и Херсонесом, с информацией, получаемой из римских, восточ-

³ Я. Харматта полагает, что имя Савромат было общим названием боспорских царей в херсонесской хронике, и поэтому появление Фофорса под этим именем в повествовании Константина не должно удивлять [20, с. 206].

⁴ Имя сына В. В. Латышеву восстановить не удалось (КБН, 744) [31, с. 220]. Вновь свериться с камнем невозможно, так как плита с этой надписью была привезена из Керчи в Москву, в Исторический музей, но в настоящее время в фондах музея она не значится, что еще ранее было отмечено Э. И. Соловоник [34, с. 83, № 37].

ных и боспорских источников, Б. И. Надэль приходит к выводу, что римские источники не сохранили сведений ни о войне Рима с Боспором, ни о войне с сарматами на территории Кавказа и Закавказья [19, с. 99]. Что же касается предположения Я. Харматты об участии в борьбе за персидский трон в 297–298 гг. Вахнама, возможного сына Фофорса, упомянутого в надписи из Пайкули как Вахнам сын Фуфруса [20, с. 206, 207], то Б. И. Надэль выражает сомнение в том, что для высказанного Я. Харматтой предположения о тождестве Фуфроса и Фофорса имеются достаточно веские аргументы [19, с. 100, Прим. 85–87]. В то же время некоторые исследователи принимают выводы Я. Харматта о действиях в Армении Фахнама, сына Фуфруса, вероятного сына боспорского царя Фофорса, без всяких возражений и комментариев. Встречаются даже высказывания, что Я. Харматта подтвердил историчность рассказа Константина своим разбором надписи из Пайкули [27, с. 230, Прим. 35], из чего делается вывод, что наиболее легендарная часть рассказа Константина — поход в Малую Азию в 291–293 гг., возглавляемый боспорским царем Фофорсом, — подтверждается источником, и поэтому становится ясным характер взаимоотношений Херсонеса с Боспором и Римом, а в частности возможность военного нападения херсонесцев на Боспор [28, с. 75 сл.]. Но все эти построения в основе своей имеют только предполагаемый факт, что Фуфрус — это Фофорс, который, возможно, имел сына, которого, возможно, звали Вахнам. Исходя из этого, Я. Харматта восстанавливает историю Боспора таким образом: в 291 г. Фофорс, царь аланского происхождения, вторгся в Лазику, а затем в римскую Малую Азию. Его сын Вахнам в 292 г. действовал в Армении, борясь за престол сасанидской династии. Нападение Херсонеса на Боспор заставило Фофорса возвратиться в пределы Боспора, а сын его Вахнам погиб в Армении, попав в плен к персам [20, с. 208]. Но, как было сказано выше, это предположение не подкреплено никакими другими доказательствами.

Для подтверждения реальности похода Фофорса на владения Рима и борьбы Херсонеса с Боспором Б. И. Надэль пытается привлечь, кроме эпиграфических, и нумизматические данные. Особое внимание он уделяет боспорской чеканке 600–605 гг. б. э. (303–308 гг. н. э.), полагая, что в эти годы чеканка монет Фофорсом была сокращена или прекращена вовсе [18, с. 233; 19, с. 100–108]. Это, по его мнению, может свидетельствовать о внутренних осложнениях, претерпеваемых Боспором в указанные годы, что нашло свое отражение в надписи (КБН, 64), датированной 306 г. н. э. В надписи говорится, что наместник Феодосии Аврелий Валерий Сог, сын Олимпа, известный августам, почтенный Диоклетианом и Максимилианом и прозванный в епархии Олимпианом, долго отсутствующий и остававшийся на чужбине 16 лет, выстроил молельню в 603 г.б.э. Употребление в этой надписи слова «епархия» (*ἡ επαρχία*) или «провинция» дало ученым возможность высказать ряд соображений относительно политического статуса Боспора в самом начале IV в. н. э. В. В. Латышев полагал, что Боспор в это время был низведен до положения римской провинции [38, с. 27]. Между тем существует и другая точка зрения. Считают, что Сог был почен императорами за какие-то его заслуги в одной из римских провинций, вне пределов Боспора [2, с. 457–459; 26, с. 476, 477; 44, с. 178, 179]. Ссылаясь на мнение В. В. Латышева, счиавшего, что содержание надписи может говорить о сильной зависимости Боспора от Рима⁵, Б. И. Надэль выражает несогласие с трактовкой этой надписи В. Ф. Гайдукевичем, отказываясь от своей прежней точки зрения. Исходя из своего нового анализа надписи (КБН, 64), Б. И. Надэль предполагает проведение Римом активной политики в пределах Северного Причерноморья, внутренне неурядицы на Боспоре, связанные с борьбой

⁵ С. П. Шестаков, разделяя мнение В. В. Латышева относительно сведений, содержащихся в надписи 306 г.н.э., полагал, что при Диоклетиане римлянам удалось восстановить свое влияние на северном побережье Понта [39, с. 5].

антиримских и проримских сил, и вследствие всего этого ограничение власти Фофорса и включение Феодосии в Римскую империю [19, с. 104]. Следует заметить, что, признавая или отрицая достоверность сведений, сообщаемых Константином Порфирородным, никто при этом не изучал детально нумизматические данные, хотя в середине XIX в. еще Б. В. Кене отметил, что, вопреки сведениям Константина Багрянородного о нападении Боспора на Рим (Const. Porph. De Adm. Imp., 53), типология монет Фофорса не меняется [4, с. 174]. На оборотной стороне статеров всегда неизменно помещен портрет римского императора. Это обстоятельство было бы излишним, если бы Боспор действительно когда-либо нападал на Рим. Эмиссии статеров Фофорса идут из года в год. Веса его монет постоянны. Средний вес в пределах 7,60 г (рис. 1–5). Состав металла статеров разных лет одинаков. Статеры 600–605 гг. б. э. (303–308 гг. н. э.) присутствуют в кладах позднебоспорских монет, и их находят при археологических работах на территории городов Боспора (40, с. 257, № 110–121; 37, табл. VI, 495; 41, с. 95, № 109–120; с. 100, № 201–207; 42, с. 173, № 68; 43, с. 109, № 320]. Нельзя отрицать, что интенсивность эмиссий статеров снижена в 600–605 гг. б. э. (303–308 гг. н. э.) по сравнению с предыдущими годами. Но по сравнению с небольшими по объему выпусками монет первых лет правления Радамсада (рис. 5, z—e), это не может считаться из ряда воин выходящим явлением. Поэтому нельзя заключать, что власть Фофорса была ограничена Римом. Это не подтверждается нумизматическими данными. Нет сведений о том, что на Боспоре происходили какие-то внутренние неурядицы. Они не находят отражения ни в письменных, ни в эпиграфических источниках. Поэтому предположение об отъезде Сога из Боспора из-за внутренних неурядиц (КБН, 64) не находит себе подтверждения. В 605 г. б. э. (308 г. н. э.) Радамсад наследовал Фофорсу. Радамсада, как и Фофорса, не считают правителем, принадлежащим к исконной династии боспорских царей [18, с. 232, Прим. 5]. Но и Радамсад правит на Боспоре с 605 по 619 г. б. э. без ограничений со стороны Рима. История его монетного дела — наглядное тому доказательство. Ни типология его статеров, ни метрологические данные, ни состав металла статеров Радамсада не отличаются от эмиссий Фофорса и Рискупорида VI, хотя Б. И. Надэль предполагал, что и Радамсад мог бы быть врагом Рима [18, с. 232]. Итак, можно утверждать, что нумизматические данные царей Боспора Фофорса (285–308 гг. н. э.), Радамсада (308–319 гг. н. э.) и Рискупорида VI (314–341 гг. н. э.) не подтверждают сведений, содержащихся в гл. 53 сочинения Константина Багрянородного «Об управлении государством», о нападении в правление Диоклетиана боспорского царя Савромата, сына Крисконора, на владения Рима и о борьбе Херсонеса с Боспором в правление Константина Великого. Предположение, что под именем царя Савромата мог действовать Фофорс, не подтверждается до сих пор достоверными доказательствами. Против предположения о военных действиях Херсонеса на территории Боспора в 284–305 гг. свидетельствует употребленное в сочинении Константина название столицы Боспорского царства — Боспор, а не Пантиапей, как следовало бы ожидать. Против отнесения второй войны Херсонеса с Боспором ко времени между 323–337 гг. говорит факт обозначения города Феодосии Кафой: херсонесцы «...встретились с ним вне своих пределов в местах так называемой Кафы ... и определили границей ... место, называемое Кафой» [21, с. 37]. Феодосию стали называть Кафой в ранневизантийское время. Кроме того, ни в одном из эпиграфических памятников Боспора войны Херсонеса с Боспором, равно как и войны Боспора с Римом, не находят отражения. Источники не сохранили нам упоминаний о походе варварских племен Меотиды на Малую Азию после 275/276 гг. [26, с. 480]. Монетное дело трех последних царей Боспора — Фофорса, Радамсада и Рискупорида VI — не содержит никаких данных, которые могли бы позволить сделать вывод о враждебном отношении Боспора к Риму. Особенно отчетливо это прослеживается в типологии статеров. На оборотных сторонах всех боспорских статеров, выпущенных с 582 по 638 г. б. э. (285–

341/342 гг. н. э.), всегда помещается изображение римского императора.

Бессспорно, в сочинении Константина Порфирородного нашли отражение какие-то реальные события, связанные с борьбой античных городов-государств Северного Причерноморья и Рима с окружающим его миром варварских племен. Но события эти, по всей видимости, происходили гораздо позже, чем царствование Рискупорида VI, последний год правления которого засвидетельствован статерами 638 г. н. э. (341/342 г. н. э.). Возможно, что в нем нашла некоторое отражение и политика компромисса, которой придерживался Боспор, если вспомнить события, связанные с предоставлением боспорского флота варварам в середине III в. н. э. [26, с. 479, 480]. В. В. Васильев также сравнивает свидетельство Зосима, историка V и начала VI в., о «живших у Меотийского озера савроматах [сарматах], нападавших в 322 г. на Империю», и сарматах, обитающих у Меотийского озера, о которых пишет Константин Порфирородный. Он считает, что в обоих источниках речь идет о крымских готах, совершивших нападения на Римскую империю [45, с. 289]. В лучшем положении, чем Боспор, по его мнению, находился Херсонес, получавший поддержку от Рима, вследствие чего он мог обороняться от внезапных нападений варварских племен. Впоследствии борьба Херсонеса с варварами могла получить особую окраску, обрасти легендами, в которых Херсонес выступает уже как защитник Рима, борясь против варваров и боспорцев [26, с. 480].

ЛИТЕРАТУРА

1. Фролова Н. А. О времени правления боспорских царей Радамсада и Рискупорида VI.— СА, 1975, № 4.
2. Гайдукевич В. Ф. Боспорское царство. М.— Л.: Изд-во АН СССР, 1949.
3. Голенко К. В. О характере выпуска некоторых монет Фофорса.— МАПП, 1959, т. II.
4. Кене Б. В. Описание музеума великого князя В. В. Кочубея. Спб., 1857.
5. Орешников А. В. Каталог собрания древностей графа Алексея Сергеевича Уварова. М., 1887.
6. Латышев В. В. ПОНТИКА. Спб., 1909.
7. Спасский Г. Босфор Киммерийский с его древностями и достопамятностями. М., 1846.
8. Григорьев В. В. Россия и Азия. СПб., 1876.
9. Brandis C. G. Bosphorus.— PWRE, 1899, Bd III.
10. Minns E. H. Scythians and Greeks. Cambridge, 1913.
11. Сабатье П. П. Керчь и Боспор. СПб., 1851.
12. Sestini D. Corrections et Additions. Paris, 1835.
13. Зограф А. Н. Античные монеты. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1951.
14. Харко Л. П. Тиритакский клад 1946 г.— ВДИ, 1949, № 2.
15. Шелов Д. Б. Феодосийский клад боспорских «статеров».— ВДИ, 1950, № 2.
16. Голенко К. В. К датировке одной группы монет Фофорса.— СА, 1958, № 2.
17. Кагаров Евг. Культ фетишей, растений и животных в древней Греции. СПб., 1913.
18. Надэль Б. И. Из политической истории Боспорского царства в Крыму в начале IV в. н. э.— Acta Antiqua, Academiae Scientiarum Hungaricae. T. IX. Fasc. 1—2. Budapest, 1961.
19. Nadel B. Literary tradition und Epigraphical Evidence: Constantine Porphyrogenitus Information on the Bosporan Kingdom in the time of Emperor Diocletian Reconsidered.— Centre de Recherches d'Histoire Ancienne. V. 25. Dialogues d'histoire ancienne. 1977. Annales Lettéraires de l'université de Besançon. Р., 1977.
20. Хармата Я. К истории Херсонеса Таврического и Боспора.— В кн.: Античное общество. М.: Наука, 1967.
21. Известия византийских писателей о Северном Причерноморье. Вып. 1. Константина Багрянородного. Об управлении государством/Пер. Латышева В. В.— ИГАИМК, 1934, вып. 91.
22. Cary M. Histoire des Rois de Frace et de ceux du Bosphore Cimmerien. Paris, 1972.
23. Memmsen Th. Römische Geschichte. Bd V. B., 1885.
24. Brandis C. G. Chersonesos.— PWRE, 1897, Bd III.
25. Garnett R. The Story of Gycia.— The English Historical Review. T. XII. New York and Bombay, 1897.
26. Gajdukevič V. F. Das Bosporanische Reich. B., 1971.
27. Соломоник Э. И. Новые эпиграфические памятники Херсонеса. Киев: Наук. думка, 1973.
28. Кадеев В. И. Херсонес, Боспор и Рим в I в. до н. э.— III в. н. э.— ВДИ, 1979, № 2.
29. Белов Г. Д. Херсонес Таврический. Л.: Изд-во Гос. Эрмитажа, 1948.
30. Анохин В. А. Монетное дело Херсонеса. Киев: Наук. думка, 1977.

Центрального участков и комплексов из помещений

8	9	10	11	12	13	14	15
23,4 12,8–34,0	0	4,6 0–13,5	0	0	4,6 0–13,5	0	0
10,1 5,5–14,7	10,2 1,6–18,8	2,0 0–6,1	0	0	0	0	2,0 0–6,1
19,3 17,7–23,9	9,5 3,1–15,9	4,8 0,1–9,4	2,4 0–5,7	2,4 0–57	2,4 0–5,7	2,4 0–5,7	1,2 0–3,6
21,9 17,5–26,3	16,3 9,1–23,5	14,4 7,5–21,3	4,0 0–2,9	3,8 0–7,6	0	0	0
16,1 12,9–19,3	21,4 13,1–29,7	11,2 4,8–17,6	5,1 0,7–9,5	1,0 0–3,0	3,1 0–6,5	0	0
20,9 16,4–25,4	9,6 3,2–16,1	4,8 0,1–9,5	7,2 1,6–12,9	8,4 2,3–14,5	9,6 3,2–16,1	1,2 0–3,6	2,4 0–5,8
27,8 18,4–37,2	8,3 0–19,6	16,7 1,5–31,9	4,2 0–12,3	25,0 7,3–42,7	12,5 0–26,0	8,3 0–19,6	0
10,3 3,8–16,8	9,1 0–21,3	13,6 0–28,2	4,6 0–13,4	18,2 1,7–34,7	0	4,6 0–13,5	0
21,9 18,3–25,5	9,1 5,6–12,6	11,4 7,5–15,3	9,5 5,9–13,1	15,2 10,8–19,6	11,0 7,1–14,9	3,8 1,5–6,1	2,7 0,7–4,6
18,3 12,8–23,8	13,9 2,4–25,4	19,4 6,2–32,6	13,9 2,4–25,4	8,3 0–17,5	2,8 0–8,3	0	0
17,4 11,0–23,8	13,6 5,1–22,1	12,1 4,1–20,1	4,5 0–9,7	6,1 0,2–11,9	6,1 0,2–11,9	0	1,5 0–4,5
23,0 12,2–33,8	16,7 1,5–31,9	12,5 0–26,0	4,2 0–12,3	8,3 0–19,6	4,2 0–12,3	4,2 0–12,3	0
57,3 46,4–68,2	15,0 0–31,0	10,0 0–23,4	0	5,0 0–14,8	5,0 0–14,8	0	0

интервалы: 1 — ракушки из всего материала; 2 — кости из всего материала; 3 — черепица из всей керамики; 7 — толстостенная из тары; 8 — парадная из всей посуды; 9 — синопские ские из всех амфор; 13 — кнайдские из всех амфор; 14 — гераклейские из всех амфор; 15 — фамфор; 18 — амфоры группы А из всех амфор; 19 — амфоры группы Б из всех амфор; 20 — ды; 22 — краснолаковая из парадной посуды; 23 — мегарские чаши из парадной посуды.

Так как эти разряды непосредственно в классификационной схеме не связаны, то этому можно дать только одно объяснение: лепная керамика и гончарная посуда могут вытеснять друг друга из обращения, они взаимозаменяемы. Но это не значит, что вся лепная керамика является посудой. Колебания долей гончарной посуды несколько сглажены. Разделить все пласти по данному показателю невозможно (четко различаются только пласти 5 и 3). Причиной этого может быть влияние определенного количества тары среди лепной керамики.

Следует также отметить резкое уменьшение доли парадной посуды из всей посуды в конце существования поселения (пласт 6) и соответственное увеличение доли столово-кухонной посуды (табл. 2, 8).

Доля амфор среди всей керамики, видимо, несколько снижается из-за общего уменьшения доли керамики гончарной (различаются пласти 2 и 5; табл. 2, 6). Но при этом происходит устойчивое и значительное воз-

Таблица 2 (продолжение)

	Пла- сты	16	17	18	19	20	21	22	23
Западный участок	7	0	50,0 28,6–71,4	4,6 0–13,5	0	85,7 75,7–95,7	0	73,3 50,5–96,1	0
	6	2,0 0–6,1	49,0 34,7–63,3	2,0 0–6,1	2,0 0–6,1	81,6 75,3–87,9	7,9 3,5–12,3	76,5 55,9–97,1	0
	5	4,6 0,1–9,2	34,5 24,1–44,9	2,4 0–5,7	0	85,9 81,4–90,4	1,7 0–3,4	67,9 55,4–80,4	0
	4	0,9 0–2,8	18,3 10,7–25,9	4,8 0,6–9,0	0	86,5 82,4–90,6	4,0 1,6–6,4	61,0 49,9–72,1	0
	3	2,0 0–4,8	5,1 0,7–9,5	1,0 0–3,0	4,1 0,1–8,1	81,3 77,6–85,0	8,8 6,1–11,5	72,3 62,5–82,1	3,6 0–7,7
	2	3,5 0–7,5	1,2 0–3,6	1,2 0–3,6	6,0 0,8–11,2	79,0 73,9–84,1	15,6 11,1–20,1	50,0 37,9–62,1	10,3 2,9–17,7
	1	0	0	0	0	75,4 64,7–86,1	4,9 1,0–8,8	68,0 49,3–86,7	4,0 0–11,8
Центральный участок	C	4,5 0–13,5	18,2 1,7–34,7	0	0	93,6 88,1–99,1	6,4 0,9–12,0	55,6 22,4–88,8	33,3 1,9–64,7
	B	3,0 0,9–5,1	0	2,7 0,7–4,6	0,4 0–1,2	98,3 97,0–99,6	0	47,0 37,8–56,2	13,7 7,3–20,1
	A	0	0	0	2,8 0–8,3	97,0 94,3–99,7	1,8 0–3,9	24,3 10,2–38,4	2,7 0–8,0
Комплексы помещений	№ 1	7,6 1,1–14,1	0	1,5 0–4,5	3,0 0–7,2	78,9 71,3–86,5	0	62,5 42,8–82,2	8,3 0–19,6
	№ 2	4,2 0–12,3	0	0	0	76,6 64,3–88,9	0	28,6 4,4–52,8	7,1 0–20,9
	№ 3	10,0 0–23,4	15,0 0–31,0	5,0 0–14,8	0	34,3 18,3–50,3	48,6 31,7–65,5	93,6 86,5–100	2,1 0–6,3

растание доли светлоглиняных амфор. По этому показателю все пласти также можно разделить на две группы: пласти 1–3 – доля светлоглиняных амфор среди всех амфор может колебаться в пределах 0–9,5% и пласти 5–7 – колебания от 25 до 70%. Пласт 4 занимает между ними промежуточное положение – 11–26% (табл. 2, 17).

Анализ изменений процентных соотношений амфор других центров дал следующие результаты (табл. 2, 9–19). Наиболее устойчивые торговые связи у населения Чайкинского городища в скифский период его существования поддерживались с Херсонесом и Синопой. На их долю теоретически может приходиться до 47% фрагментов амфор. На пласте 2 заметно уменьшение доли херсонесских фрагментов (четко различаются пласти 2 и 4), что можно объяснить изменением экономических связей в период затухания жизни на поселении (табл. 2, 9, 10).

Доля фрагментов амфор Родоса, Коса, Книда, видимо, уменьшается (на пласти 6, 7 имеется только один родосский фрагмент) (табл. 2, 11–13). Но предполагать это из-за небольшого количества материала мы можем с уверенностью менее 95%. Наличие в исследуемых слоях пяти фрагментов гераклийских и четырех фрагментов фасосских амфор можно, видимо, считать случайным.

Интересно, что доля амфор Коса, Родоса, Фасоса, Гераклеи, т. е. наиболее ранних типов, на пласте 3 имеет тенденцию к увеличению или же фрагменты этих центров появляются вновь (табл. 2, 11–15). Такое явление, если оно касается не одного центра, можно объяснить перемешанностью слоя в результате древних земляных работ.

Доля коричневоглиняных амфор практически не изменяется и колеблется в пределах до 8% (табл. 2, 16). Относительно изменения долей амфор группы А и группы Б сказать ничего нельзя из-за широких доверительных интервалов, тем более что ножек амфор этих типов мы не знаем (табл. 2, 18, 19).

В процентных соотношениях разрядов посуды рассматриваемых пластов выразительных изменений не обнаруживается. С уверенностью менее 95% можно говорить только об увеличении со временем доли краснолаковой из парадной посуды (четко различаются лишь пласти 2 и 3; табл. 2, 22).

Мегарские чаши в нашем материале встречаются только на пластах 1–3 (табл. 2, 23). Отсутствие их на верху следует объяснить, видимо, в первую очередь хронологическими изменениями.

Черепица и толстостенная керамика очень слабо представлены в нашей выборке. Из всей керамики их может быть не более чем по 2%. При этом никаких четких различий по пластам не наблюдается (табл. 2, 3). Видимо, толстостенная керамика (в первую очередь пифосы) и черепица не характерны для скифского комплекса и попадали туда в основном случайно, часто из греческих слоев.

Интересные результаты дают подсчеты степени различия пластов. Для этого можно было просто считать количество четких отличий между сравниваемыми пластами. По результатам просчета построен график (рис. 3). На нем видно, что наиболее слабые различия имеются между пластами 1–2–3 и 5–6–7. Таким образом, подтверждается деление всех пластов на две группы — пласти 1–3 и 5–7. Пласт 4 занимает промежуточное положение, но от пласти 3 он отличается сильнее, чем от пласти 5. Слабые различия между пластами 1, 4, 7 объясняются небольшим количеством материала на пласти 1 и 7 и широкими доверительными интервалами.

Составленная схема процентных соотношений на Западном участке явила основой при синхронизации пластов Западного и Центрального участков и при выяснении степени перемешанности материала на Центральном участке, где отсутствует стерильная прослойка между греческим и скифским слоями. Для решения этих вопросов материал Центрального участка был обработан по той же программе (табл. 2).

Сравнение доверительных интервалов материала двух участков показало, что наименьшее количество различий пласти А, В, С Центрального участка имеют соответственно с пластами 1, 2, 3 Западного (табл. 2). Это, во-первых, отсутствие различий по всем отношениям одинаковых разрядов амфор (табл. 2, 9–19); во-вторых, в долях столовой и парадной посуды из всей посуды (табл. 2, 8); в-третьих, отсутствие различий в долях мегарских чаш из парадной посуды (табл. 2, 23). Кроме того, на сравниваемых пластиах не различаются доли улиток из всего материала (табл. 2, 1).

Таким образом, по важнейшим отношениям, не зависящим от функций рассматриваемых комплексов, мы не находим четких различий между сопоставляемыми пластиами Центрального и Западного участков.

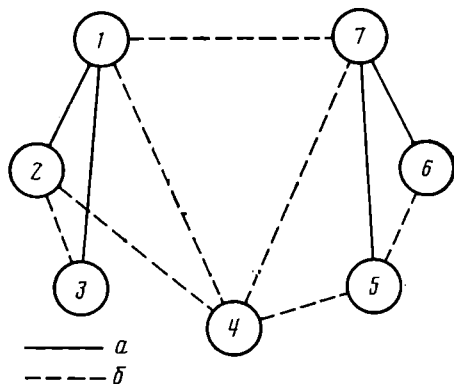


Рис. 3. Различия между пластами Западного участка: *a* — до 8 различий, *b* — 9–16 различий

Поэтому предположение о синхронности пластов А, В и С соответственно пластам 1, 2, 3 в основном кажется справедливым.

Наряду с этим имеется и целый ряд различий между доверительными интервалами на обоих участках (табл. 2). Все их можно свести к следующим основным различиям: а — увеличение доли костей на Центральном участке и соответственное уменьшение доли керамики; б — увеличение доли черепицы на пластиах В и А и уменьшение доли гончарной керамики; в — некоторое увеличение доли лепной керамики на пластиах В и А, что также влияет на уменьшение доли керамики гончарной; г — увеличение на пласте В доли тары и соответственное уменьшение доли посуды; д — из тары некоторое увеличение доли толстостенной керамики на пласте В и уменьшение доли амфор; е — увеличение доли красноглиняной посуды и соответственное уменьшение долей сероглиняной и светлоглиняной; ж — увеличение доли чернолаковой и посуды с черным покрытием⁷ на пласте А и уменьшение доли красного лака (табл. 2).

Из всех наблюдаемых различий примечательно изменение соотношения между посудой с черным покрытием (лаком) и красным лаком на пласте А. Оно не зависит от характера комплексов, оба разряда принадлежат к парадной посуде. Это различие, а также различие б (увеличение доли черепицы) и д (увеличение доли толстостенной керамики) объясняются либо попаданием паверх части раннего, греческого материала из нижних слоев, либо тем, что нижняя часть пласта А откладывалась еще в греческий период жизни поселения. Как уже отмечалось, черепица и толстостенная керамика не характерны для скифских слоев. Черный лак также характерен для раннего времени.

Увеличение доли красноглиняной посуды за счет уменьшения доли светлоглиняной и сероглиняной (табл. 2, 20) приходится объяснять ошибками при первоначальном подсчете. Светлые посудные стенки часто трудно отличить от светлоглиняных амфорных. Кроме того, фрагменты, побывавшие в огне, часто практически неотличимы от сероглиняных.

Большую долю костей из всего материала на Центральном участке (табл. 2, 1), видимо, следует связывать с некоторой разницей в характере использования двух участков. Как отмечалось, слой вокруг «цитадели» сильнее гумусирован. При этом на Западном участке на пластиах 1—3 приходится в среднем на штык около 13,9 находок на 1 м², на Центральном — около 29,6, находок на 1 м². Слой Центрального участка в 2,1 раза сильнее насыщен материалом. Это заставляет предполагать, что участок вокруг скифской «цитадели» использовался в качестве свалки более интенсивно, чем Западная площадь. Возможно, что это была настоящая бытовая свалка (помойка). В таком случае различие в проценте костей на двух участках связано с тем, что на Западный участок материал попадал случайно. Но если осколки сосуда могли быть втоптаны в землю там, где он разбился, или выброшены на ближайшую улицу (и на Западную площадь), то к таким негигиеничным остаткам, как пищевые отходы (в том числе и кости), приходилось относиться более внимательно и удалять их на общепризнанные места свалки, в данном случае на Центральный участок. Таким образом, большую насыщенность слоя костями можно иногда рассматривать как показатель бытовой свалки (помойки)⁸.

Оставшиеся два серьезных различия между пластами Центрального и Западного участков (увеличение доли лепной и увеличение доли тары из гончарной керамики; табл. 2, 4, 5) сводятся к увеличению доли лепной

⁷ Чёрное покрытие — последняя стадия деградации чёрного лака — матовое жидкое покрытие чёрного цвета, часто сероватого и буроватого оттенка. Одним из разновидностей его является покрытие чёрных мегарских чаш. На Центральном участке чёрнолаковая посуда и посуда с чёрным покрытием считались вместе, так как они генетически связаны друг с другом и четких критериев для различия чёрного лака и чёрного покрытия не существует.

⁸ Предполагать, что в хозяйствах в районе Центрального участка потреблялось больше мяса, чем на Западном, у нас нет никаких оснований из-за однотипности всех хозяйств, отсутствия следов имущественной дифференциации и т. д.

посуды, что приводит к уменьшению доли гончарной и соответственному увеличению доли тары. На причинах этого мы остановимся ниже.

Необходимо также указать, что, по всей видимости, нет точного совпадения верхних и нижних временных границ пластов А, В, С с границами пластов 1–3 Западного участка. Это происходит от того, что мы почти никогда не можем установить темпов роста культурного слоя и оперируем такой грубо усредненной единицей, как штык. Этим также отчасти объясняются некоторые различия между пластами двух участков.

Таким образом, исследование материала правильных наслойений позволяет сделать ряд выводов. Так, на нашем городище, как и на других памятниках Северного Причерноморья, заметно постепенное сокращение связей местного населения с греческими центрами, в первую очередь с центрами Средиземноморья — Родосом, Книдом, Косом. Если верны предположения о южнопричерноморском происхождении светлоглиняных амфор, то с начала отложения пласта 4 основные торговые связи Чайкинского городища перемещаются в Южное Причерноморье (на пласте 5 выше 50% фрагментов амфор происходит оттуда). При этом сокращается импорт античной бытовой керамики, в связи с чем заметен рост производства местной лепной посуды.

Следует отметить довольно большое количество фрагментов кидисских амфор в нижних пластах рассматриваемых участков (на пласте 1—12,5%, на пласте В — 11%; табл. 2, 13), которые в общем не характерны для памятников Северного Причерноморья [8, с. 101; 12, с. 128]. Это является особенностью Чайки.

Интересно также, что амфоры группы А встречаются на пластах 3—7 и на пласте В. Забегая вперед, укажем, что пласт В датируется самым концом II в. до н. э., что удревняет появление амфор с воронкообразным горлом [8, с. 117]. Амфоры группы Б встречаются на пластах 2, 3, 6 (один фрагмент), А, В. Это также удревняет появление красноглиняных амфор с профилированными ручками, которое многими исследователями относится к I в. н. э.

Следующим этапом работы явилось соотнесение выделенных пластов со строительными периодами, определенными ранее с помощью стратиграфии. Для такого соотнесения у нас имеется материал из комплексов с полов помещений, погибших в пожаре, и данные стратиграфии. На Западном участке имеются помещения I, II, IV строительных периодов. В помещениях I и II периодов зафиксированы полы и материал с них. Это помещения CXXXVIII и CXXXVIIIa (I и II периодов — комплексы 1 и 3) и разобранное в древности помещение I периода на Западной площади (комплекс 2).

Материал из помещений, использованный в этой работе, происходит из слоя пожара с завалом глиняной обмазки стен, лежащего на полу и перекрытого рухнувшей засыпкой крыши. Он не является закрытым комплексом в полном понимании этого термина и складывается из трех основных компонентов: 1 — фрагменты сосудов, находившихся в помещении в момент гибели (собственно закрытый комплекс); 2 — вточтаные в пол и неубранные фрагменты сосудов, ранее вышедших из употребления; 3 — материал, случайно попавший в рухнувшую при пожаре обмазку стен и засыпку крыши. Таким образом, только незначительное количество невыделяемого материала из обмазки стен и засыпки крыши не связано с функционированием данного помещения и несколько предшествует ему по времени.

Такой характер рассматриваемых комплексов несколько сглаживает неблагоприятные для сопоставления свойства закрытого комплекса (элемент случайности и т. п.) и позволяет привлечь для этого большее количество материала.

Из семи выделенных нами пластов два верхних приходятся на слой темной супеси, который связан с разрушениями в конце существования поселения. Только пять нижних пластов можно связать с имеющимися четырьмя строительными периодами. При соотнесении пластов с IV и III периодами приходится опираться исключительно на данные стра-

тиграфии. Описание такого соотнесения не представляет здесь интереса. В результате определено, что IV строительный период соответствует, видимо, пласту 5, а III период — пласту 4. Материал из пласта 6 также должен в основной своей массе быть синхронен IV периоду, так как он попал в слой темной супеси при разрушении построек этого периода, а также, возможно, в результате функционирования последних незаброшенных помещений.

О материале из пласта 7 что-либо определенное сказать трудно. Его очень мало (насыщенность слоя тут в несколько раз меньше, чем на пластиах 2–5; табл. 1). Часть его поднята из нижних слоев. Не исключено также, что тут присутствует и незначительная часть неотличимого от античного средневекового материала.

При соотнесении двух оставшихся строительных периодов основную роль играют комплексы с полами помещений. На их материале также был сделан просчет доверительных интервалов (табл. 2). При этом фрагменты считались все вместе, независимо от того, входят они в развалы сосудов или являются отдельными черепками, что, конечно, сказывается на результатах сопоставления. Но если изъять развалы (закрытый комплекс) из подсчета, то резко сокращается размер комплекса и усиливается в нем влияние фрагментов керамики, которые могут быть не связаны с функционированием данного помещения.

Сравнение результатов просчета материала комплекса 1 (I строительный период) с материалом Центрального и Западного участков показывает, что наименьшее количество различий он имеет с пластами 1, А, В (табл. 2) и, видимо, пластом 2 (наличие одного светлоглиняного амфорного венчика на пласте 2 можно считать случайным; табл. 1, 22). При этом наиболее показательным является отсутствие светлоглиняных амфор в сопоставляемых комплексах и наличие в них одинаковых долей мегарских чащ (табл. 2, 17, 23).

Но наряду со значительным сходством между комплексом 1 и пластами 1, 2, А, В есть и различия. Так, в материале из помещения меньше доля костей (табл. 2, 2), что естественно. Это подтверждает вывод о том, что кости являются показателем загрязненности слоя и большое их количество может быть связано с бытовой свалкой.

Кроме того, в комплексе 1 увеличена доля черепицы и толстостенной керамики по сравнению с Западным участком (табл. 2, 3, 7). Возможно, что мелкие их фрагменты присутствовали в засыпке крыши помещения, грунт для которой мог браться из завалов в сырцовых древнегреческих помещениях. В этом же материале также увеличена доля тары и уменьшена доля посуды по сравнению с пластом 2 (с пластами 1 и В этого различия нет; табл. 2, 5), что можно объяснить увеличением доли толстостенной керамики. И наконец, в указанном помещении нет совсем светлоглиняной посуды и в соответствии с этим увеличена доля посуды сероглиняной. Но о ненадежности выделения этих разрядов уже говорилось.

Таким образом, сравнение по основным критериям материала комплекса 1 (I строительный период) с материалом правильных напластований не противоречит предположению о его соответствии пластам 1, 2, А, В (с примесью в пласте А более раннего материала). Этому не противоречат и данные стратиграфии, а также наличие в сопоставляемых комплексах родосских и кидских амфорных клейм.

Рассмотрение материала из комплекса 2 показало, что, как и у комплекса 1, по всем разрядам амфор у него не обнаружено никаких четких различий с пластами 1, 2, А, В. В нем также имеются фрагменты мегарских чащ (табл. 2, 23). Но наряду с этим существует и целый ряд различий. Уменьшение доли костей, отсутствие светлоглиняной и увеличение доли сероглиняной керамики (табл. 2, 2, 21) объясняется теми же причинами, что и у предыдущего комплекса. Другие, более существенные различия сводятся к следующему: увеличение доли лепной керамики и соответственно уменьшение гончарной; увеличение доли тары и соответственно уменьшение доли посуды, и в первую очередь столово-кухонной (табл. 2, 4, 5). Все они взаимосвязаны между собой и отражают.

видимо, функциональное назначение комплекса 2. Отсутствие светлоглиняной и увеличение доли сероглиняной посуды можно отчасти объяснить пожаром в помещении, который мог изменить цвет черепка.

Таким образом, сопоставление в первую очередь по разряду амфор, как наиболее надежному показателю, позволяет также предположить соответствие материала комплекса 2 пластам 1, 2, А, В. Стратиграфия и находки амфорных клейм этому тоже не противоречат.

Результаты просчета материала комплекса 3 (II строительный период) из-за широких доверительных интервалов однозначно соотнести с определенным пластом невозможно (табл. 2). В нем имеется довольно значительная доля светлоглиняных амфорных фрагментов и некоторая доля мегарских чаш. Более всего это соответствует пластам 3 и С, но не исключено также и частичное соответствие пласту 4 (табл. 2, 17, 23).

Остальные соотношения в комплексах 3 и пластов С и З при сравнении дают много различий, которые объясняются по-разному. Так, увеличение долей светлоглиняной и краснолаковой посуды и соответственное уменьшение долей посуды с черным покрытием и красноглиняной (табл. 2, 21, 22) вызвано наличием в комплексе 3 развалов крупного светлоглиняного кувшина и краснолаковой каннелированной амфоры. Только им и принадлежат все светлоглиняные и краснолаковые черепки в рассматриваемом комплексе. С другой стороны, в нем нет развалов красноглиняных сосудов, и этот разряд представлен немногочисленными отдельными фрагментами. Этой же причиной отчасти объясняется увеличение доли парадной и уменьшение столовой посуды.

Остальные различия взаимосвязаны между собой и вызваны одной причиной. Это, во-первых, резкое увеличение доли лепной и соответственное уменьшение гончарной керамики. Под влиянием лепной посуды происходит сокращение доли гончарной посуды (по сравнению с пластом 3), в основном столовой (табл. 2, 4, 5, 8) и соответственное увеличение среди гончарной доли тары, в первую очередь амфор. Этой же причиной можно отчасти объяснить и уменьшение доли красноглиняной посуды. Такое увеличение доли лепной керамики частично вызвано наличием развалов лепных сосудов. Из 10 развалов 6 (абсолютное большинство) принадлежат лепным сосудам. Это может быть связано с функцией данного комплекса. Следует отметить, что все эти сосуды некрупные, некоторые со следами копоти в нижней части. Это подтверждает предположение о значительной доле посуды среди лепной керамики. И наконец, последнее различие — уменьшение доли костей и соответственное увеличение доли керамики (табл. 2, 2) — объясняется так же, как и у предыдущих комплексов из помещений.

Теперь мы имеем возможность говорить о функциональных чертах в рассмотренных комплексах. Такие черты можно предположить у комплексов 2 и 3. Эти черты в общем схожи: увеличение доли лепной посуды и уменьшение посуды гончарной при некотором увеличении доли гончарной тары. Таким образом, в обоих помещениях мы видим увеличение доли наиболее грубой и дешевой посуды — лепной⁹. По всей видимости, она использовалась в основном для приготовления пищи, т. е. была кухонной. Тут же заметно и увеличение доли гончарной тары. На основании этого можно предположить, что комплексы 2 и 3 были хозяйственными (кухонными?).

Если наше предположение о функциональных признаках кухонного комплекса правильно, то можно попытаться объяснить и увеличение

их попадало больше. Мусор из других помещений выносился на свалку, видимо, реже и чаще просто выбрасывался на улицу. Это и приводит к сходству кухонного и свалочного комплексов.

Вернемся к комплексу 1. Здесь не обнаружено почти никаких существенных отличий от материала соответствующих правильных напластований, по которым можно было бы судить о его назначении. Возможно, что это вызвано значительной примесью в нем посторонних фрагментов. Но против этого говорит малое количество костей в рассматриваемом комплексе (табл. 2, 2). С другой стороны, такое отсутствие различий с материалом правильных наслойений может само по себе говорить о назначении помещения. В нем меньше по сравнению с хозяйственными помещениями хозяйственной керамики, следовательно, оно имело другую функцию. Эта функция, видимо, не была связана с каким-то определенным набором керамики. Скорее всего это могло быть жилое помещение или помещение для скота. В сложении керамического комплекса из таких помещений большую роль должен играть элемент случайности. Вероятность попадания в этот комплекс любых фрагментов зависит от представительности данного разряда керамики в данном хозяйстве. Но все хозяйства нашего поселения практически однотипны. Поэтому эта вероятность отражает в какой-то мере и состав керамики поселения в целом. С другой стороны, как отмечалось, комплекс правильных напластований Западного участка также отражает состав материала всего поселения, и формировался он как случайная выборка из однотипных комплексов отдельных хозяйств. Этим, возможно, следует объяснить близость материала из рассматриваемого помещения и правильных напластований. К сожалению, из-за общей теоретической неразработанности вопроса (мы даже не знаем, что такое «жилое помещение» у поздних скифов) все это остается только предположением.

Таким образом, можно предположить, что из трех рассмотренных комплексов два носят хозяйственный (кухонный?) характер и одно не имеет специфических черт и происходит из жилого помещения или помещения для скота¹⁰.

Соотнесение материала из помещений с материалом правильных наслойений позволяет несколько уточнить датировки строительных периодов. Обычно для таких датировок используется материал из заполнения помещений. Теперь для этих целей использовались и крупные открытые комплексы. Датирование производилось традиционными методами. Можно отметить, что для I строительного периода наряду с прочими наиболее четкими хронологическими признаками являлись амфорные клейма и мегарские чаши; для II периода — появление светлоглиняных амфор с двустольными и одностольными ручками; для III периода — широкое распространение светлоглиняных амфор и появление светлоглиняных остродонных амфор с профицированными ручками; для IV периода — появление в очень небольшом количестве светлоглиняных амфор с профицированными ручками — узкогорлых и на широком поддоне. Датировка строительных периодов выглядит следующим образом: пласт А — II в. до н. э. (?);

I период — пласти, 1, 2, В — последняя треть II в. до н. э.;

II период — пласти, 3, 4(?), С — первая половина I в. до н. э.;

III период — пласт 4 — середина I в. до н. э. — начало I в. н. э.;

IV период — пласти 5, 6(?) — вторая четверть I в. н. э.;

пласт 7 — I в. н. э. + средневековые(?)

В заключение можно отметить, что, несмотря на некоторые недостатки, примененная методика позволила решить поставленные в данной работе задачи.

¹⁰ Примером хозяйственного комплекса другого типа (кладовой) может служить материал из близлежащего помещения СХХХII III строительного периода. Почти весь он представлен развалами. Из 521 керамического фрагмента 444 (85,2%) принадлежит амфорам (больше, чем на пластиах 6—4), 20 (3,8%) — толстостенной керамике (больше), 10 (1,9%) — посуде (меньше) и 47 (9,0%) — лепной керамике (меньше). Почти все лепные фрагменты принадлежат развалу крупного пифособразного сосуда.

ЛИТЕРАТУРА

1. Каменецкий И. С. Светлоглиняные амфоры Нижне-Гниловского городища.— КСИА, 1963, вып. 94.
2. Ковалевская В. Б. Применение статистических методов к изучению массового археологического материала.— МИА, 1965, № 129.
3. Каменецкий И. С. Опыт изучения массового керамического материала из Танаиса.— МИА, 1969, № 154.
4. Яценко И. В. Исследование сооружений скифского перпода на городище Чайка в Евпатории.— КСИА, 1970, вып. 124.
5. Каменецкий И. С. К теории слоя.— В кн.: Статистико-комбинаторные методы в археологии. М.: Наука, 1970.
6. Марченко К. К. Концентрация лепной керамики в Ольвии второй половины VI—I вв. до н. э.— СА, 1972, № 4.
7. Зарайска Н. П. Піздньоскіфська кухонна кераміка з городища Чайка в Криму.— Археологія, 1973, № 8.
8. Зеест И. Б. Керамическая тара Боспора.— МИА, 1960, № 83.
9. Виноградов Ю. Г., Онаико Н. А. Об экономических связях Гераклеи Понтийской с Северным и Северо-Восточным Причерноморьем в эллинистическое и римское время.— СА, 1975, № 1.
10. Кафееев В. И. Очерки истории экономики Херсонеса Таврического I—IV вв. н. э. Харьков: Изд-во ХГУ, 1970.
11. Маслов С. П., Филин В. В. К вопросу о природных условиях окрестностей города Чайка (Евпаторийское побережье Крыма) в античное время и средневековье.— В кн.: История биогеоценозов СССР в голоцене. М.: Наука, 1976.
12. Шелов Д. Б. Керамические клейма из Танаиса III—I веков до н. э. М.: Наука, 1975.

S. Yu. Vnukov

SCYTHIAN STRATA OF CHAIKA SITE

(An essay in statistical processing)

Summary

The article discusses the method of reliable intervals as used in the processing of mass archaeological material aimed at solving a number of concrete problems. The material in question comes from the Scythian stratum of the Greek-Scythian site of Chaika near Yevpatoriya (4th century B. C.— middle of the 1st century A. D.).

It was excavated from two of its sections — Western and Central. The author considers temporal changes in the percentage ratios of different categories of the material, primarily pottery, in open complexes obtained from the regular layers of the Western section preliminarily divided into seven conventional horizons. By the reliable interval method were synchronized the horizons of the Western and Central sections. The result was several conclusions pertaining to the change of economic contacts of the population of the site in its Scythian period (end of the 2nd century B. C.— middle of the 1st century A. D.). Next, it was found possible to synchronize with the material extracted from the regular layers complexes of finds discovered on the floors of some rooms dating from the 1st and 2nd Scythian construction periods. This in its turn, first, has made it possible to bring out in these complexes functional features whereby one can identify the designation of the rooms. Second, it opened the way for using in dating the construction periods previously singled out on the basis of stratigraphic data, alongside complexes of rooms, the large newly discovered complexes of regular layers. The article also touches on a number of questions of the theory of the cultural deposit.

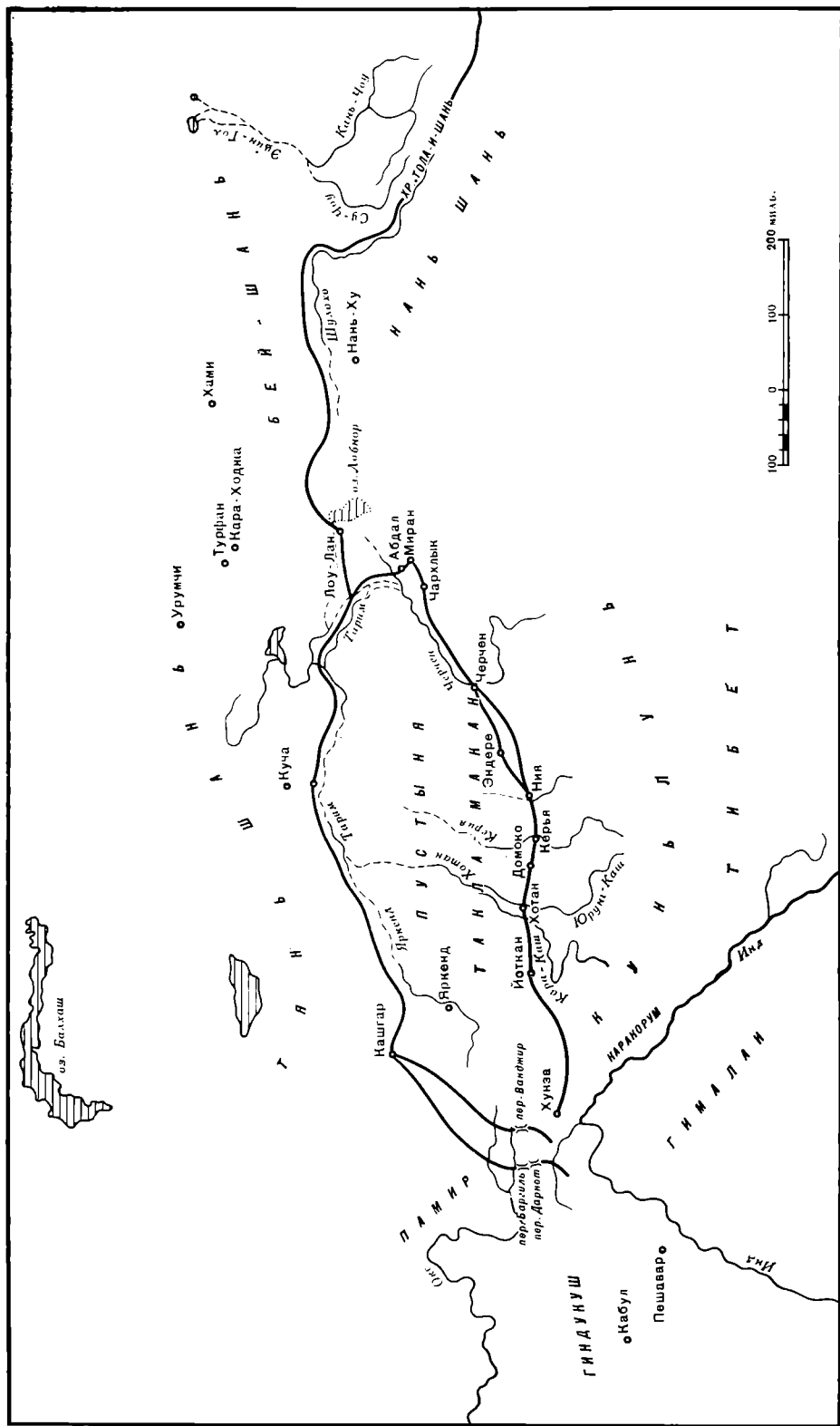


Рис. 3. Путь из Индии в Бактрию в Китай

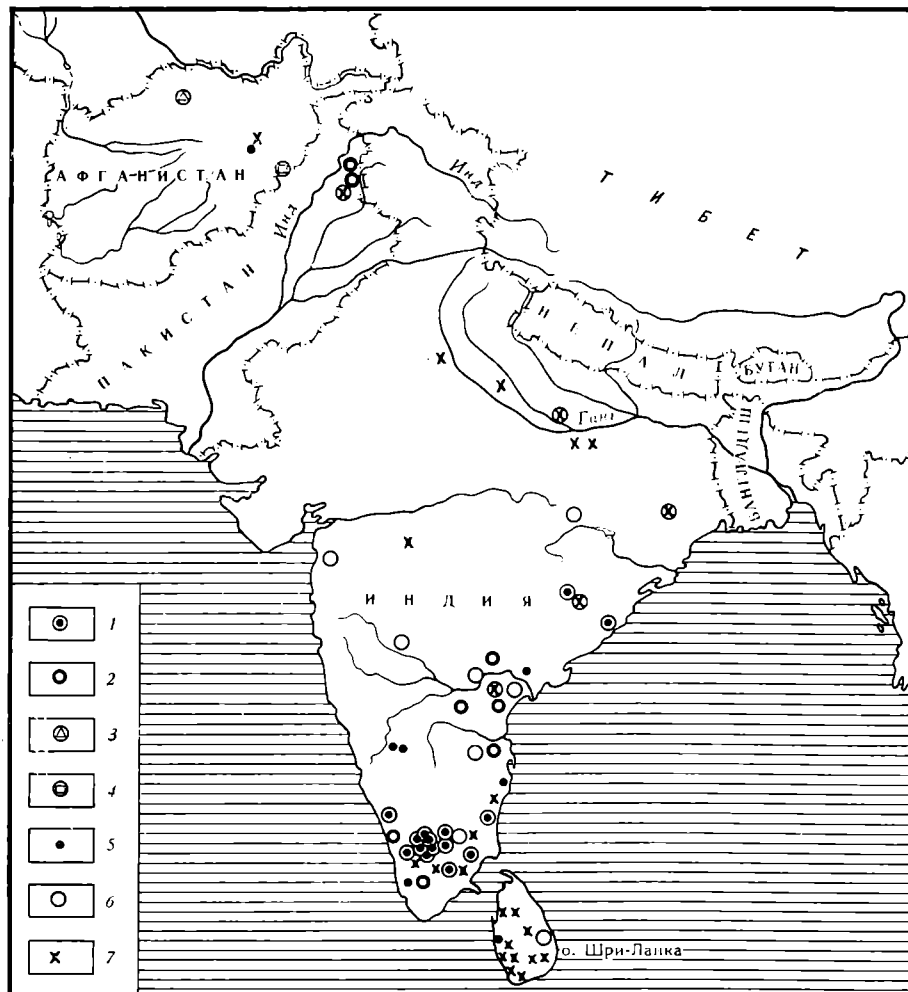


Рис. 4. Распространение римских монет на территории Юж. Азии:
 1 — I—II вв. н. э.; 2 — II в. н. э.; 3 — II—III вв. н. э.; 4 — V в. н. э.; 5 —
 I в. н. э. (единичная находка); 6 — II в. н. э.; 7 — III—IV в. н. э.

основании всестороннего анализа нарративных источников и карты Кастория [3, 46].

Письменные источники и накопившийся в наше время археологический материал интерпретируются и за и против сухопутной торговли Рима с Индией и Китаем. В пользу той и другой точек зрения приводится немало доводов. Наличие таких альтернатив уже показывает сложность этого явления. Согласно древнекитайскому источнику, римские «цари всегда мечтали об отправке посольства в Китай, однако Ань-си (т. е. парфяне.— Г. А.) желали прервать торговлю китайским шелком с ними, и по этой причине они закрыли пути сообщения» [43, с. 183; 47]. Из этого сообщения бесспорно можно почерпнуть факт хотя бы кратковременного существования сухопутной торговли. Об огромных масштабах международной торговли можно судить по сообщению Плиния о том, что за ввозимые в Италию восточные товары Римская империя ежегодно уплачивала Индии, Аравии и серам сто миллионов сестерциев; «Так дорого стоили нам наша роскошь и наши жены» (Plin., Nat. Hist., XII, 41).

На фоне вышеприведенного интересно проанализировать римские монеты, обнаруженные на Востоке. Поражает их очень малое количество в Иране, Афганистане, на севере Индии. В чем же дело? Неужели в самом деле сухопутный «шелковый путь» был заброшен в связи с неблагоприятными политическими условиями и оживлением морской торговли? Действительно, морской путь, особенно после разгадки тайны муссонов,

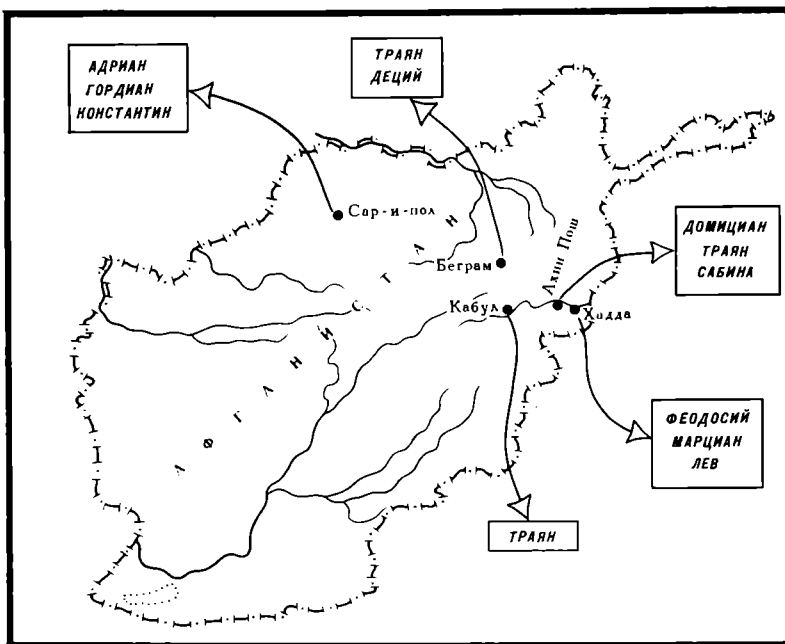


Рис. 5. Распределение римских монет на территории Афганистана

сыграл огромную историческую роль в контактах крупнейших цивилизаций античной эпохи. Красноречиво примечание Страбона о том, что из Миос-Гормос 120 кораблей отправлялись в Индию (Strabo, II, 5, 12). Все же, несмотря на некоторые преимущества морской торговли, отметим, что для контакта с Индией и Китаем удобными пунктами являлись и Северная Индия и путь через перевалы в Китай — один из важных каналов распространения буддизма в Китае [43, с. 185]. Через перевалы Гиндукуша и Каракорума (Баргиль, Даркот, Вакажир, Килик, Мустаг, Сугет, Каракорум) путь лежал к истокам р. Яркенд, откуда к р. Тарим и по северному краю безжизненной пустыни Такла-Макан выходил к р. Шу-ло-хо, откуда по глубокому ущелью реки тянулся к истокам Хуанхэ, а оттуда — в глубь страны (см. рис. 3).

Карта распределения римских монет в Индии дает следующую картину: из 68 находок 57 приходится на юг страны [43, с. 165] (см. рис. 4). Кроме одной монеты Тиберия, все монетные клады I в. н. э. обнаружены на юге. Доминируют серебряные и золотые монеты Августа и Тиберия. На севере близ древней Таксилы найдено несколько монет. Кроме вышеупомянутой монеты Тиберия известны две находки I—II вв. н. э. и еще одна монета III—IV вв. К III—IV вв. относятся и римские монеты, найденные в пяти пунктах вдоль среднего течения Ганга [43, с. 165—170, табл. 17]. В Афганистане римские монеты обнаружены в шести пунктах, причем их основная часть, кроме монет Адриана, Гордиана и Константина из Сари-Пуль и монеты Тиберия из Тилля-Тепе, обнаружена компактно в бассейне р. Кабул, у дороги, связывающей Афганистан с Северной Индией (рис. 5). Это монеты Траяна из Кабула; Домициана, Траяна и Сабины из Аксин-Пош; Феодосия, Макрина и Льва из Хадды и Траяна Деция из Беграма [48, с. 17—21]. В Иране, по известным источникам, римские монеты найдены при раскопках Масджид-и-Солейман: это предназначенные для внутреннего рынка медные монеты I—III вв., чеканенные в Риме, Александрии, Кизике, Антиохии на Оронте, Нисибисе и Эдессе; к IV же в. относятся две монеты Константина I [49, № 18—26].

Выясняется, что на юге Индии римские монеты датируются в основном I—II вв., на острове Шри-Ланка — III в., а в Афганистане и Северной Индии в основном II—III вв. Западнее линии Таксила — Кабул римских монет очень мало. Как же объяснить этот факт? Торговля между

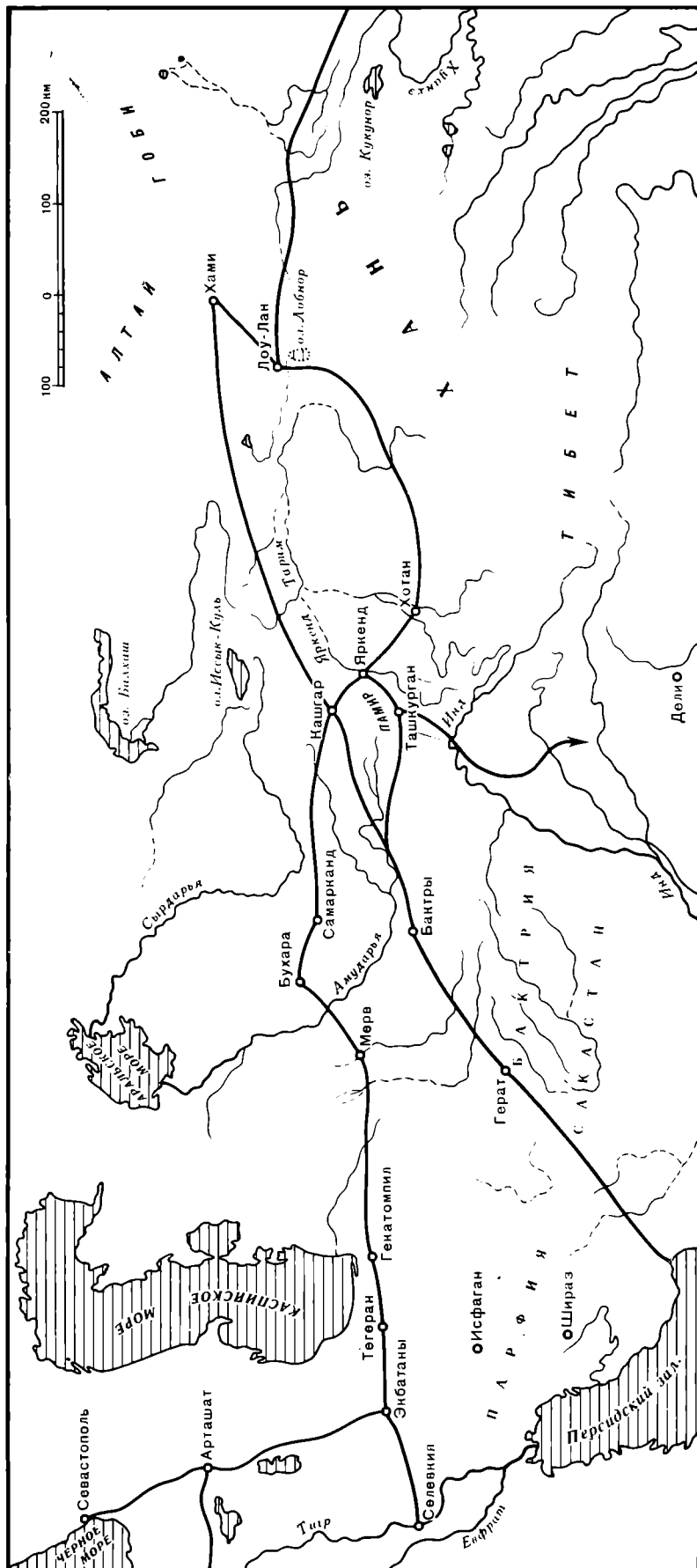


Рис. 6. Китайский Шелковый путь

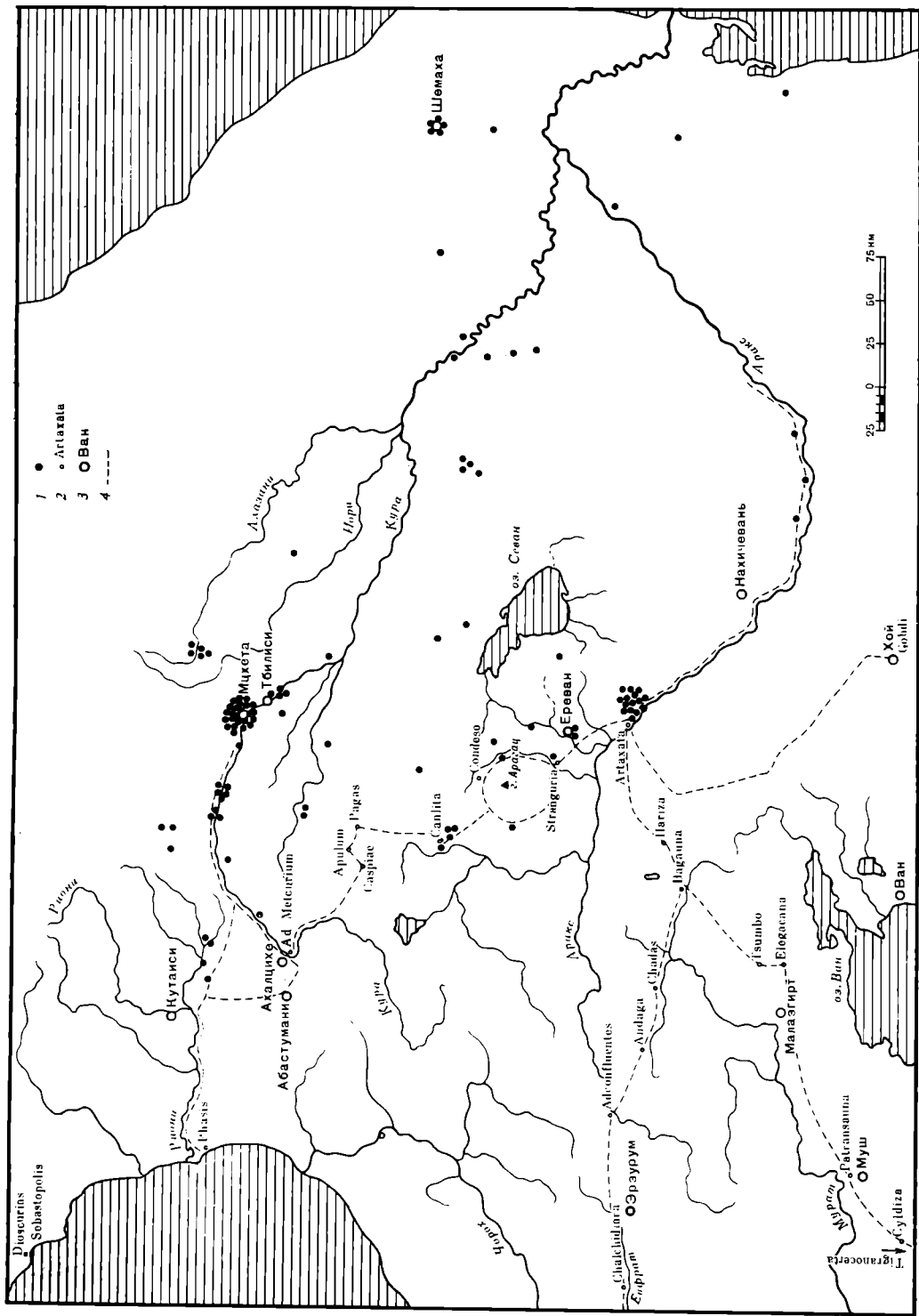
Римом и Южной Индией в идеальном варианте являлась терминальной [50, с. 12]: имперская валюта и товары менялись на продукты местного и частично китайского рынков. Торговля же Запада с Северной Индией и Китаем через Иран, Северный Афганистан и Северный Пакистан являлась транзитной: обмен между исходными и конечными продуктами производился посредством многих операций (рис. 6). В такой ситуации наряду с римской монетой очень высокую цену приобретали продукты с Запада; значение последних особенно повысилось после денежной реформы Нерона [51, с. 257; 52, с. 146]. Наверное, так можно объяснить наличие большого количества римского импорта на трассе Баграм — Таксила и столь незначительное количество римских монет по дороге от восточных границ империи до Индии и Китая. В этой связи примечательны следующие факты. У стыка горных хребтов Тянь-Шань и Кунь-Лунь, в местности Миран, А. Стейном были обнаружены фрески III в. н. э., стилистически и иконографически очень близкие восточно-римским [53, с. 104—107; 54, с. 28—30]. Кроме того, между 1936 и 1946 гг. при раскопках Баграма было обнаружено большое количество гипсовых моделей, бронзовых предметов и стекла западного происхождения первых веков нашей эры, а также найдены целая серия индийской резной кости и китайский лак [55, с. 257; 56]. Здесь очень важно не только наличие западного импорта, но и обнаружение его совместно с индийскими и китайскими произведениями, красноречиво указывающими исходные и конечные пункты, а также направления торговых путей данного времени.

Для внесения большей ясности в рассматриваемую проблему следует опять обратиться к восточным границам империи. Как было уже сказано выше, известные нам крупные торговые пункты в момент относительной стабилизации территории империи появились на границах с Парфией. Вердимо, это обстоятельство можно связать с одним явлением, наблюдаемым, в частности, на территории Закавказья. Если в Западной Армении ввиду отсутствия целенаправленных исследований недостает материала для более определенных заключений, то материал Иберии, Колхиды, Албании и во многом перекликающийся с ним материал Восточной Армении обрисовывает показательную ситуацию (см. рис. 7). На карте мест находок римских и парфянских монет наблюдается их географическое разделение: в Колхиде почти нет парфянских монет; по дороге из Колхида в Иберию (в районе Зестафони) находок римских монет больше, чем парфянских; в Иберии наблюдается сильная концентрация римских монет в трех пунктах и сравнительно много парфянских монет: в Мцхете — примерно равное соотношение монет Августа и Готарза [57]; в Албании же бесспорно доминируют парфянские монеты [8; 10; 11; 13—18]. В Армении наблюдается следующая картина: на крайнем востоке, у слияния Аракса с Курай, преобладают парфянские монеты; чем ближе отсюда к магистрали Арташат — Себастополис, тем больше увеличивается концентрация разных монет; здесь же наблюдается примерно равное количество распределения римских и парфянских монет [8; 11; 12, № 1541—1564; 13—15; 17].

Выясняется, что на территории буферных государств наблюдается не только политическая, но и коммерческая конкуренция между Римом и Парфией. Конкуренция наглядна не только по всей территории этих государств, но и в конкретных, стратегически важных пунктах. Приграничные города, особенно находившиеся в пределах относительно самостоятельных государств, являлись идеальной территорией для купцов из разных, тем более враждующих стран. Поэтому, например, в Армении или Иберии долгое время находятся в обращении селевкидские, парфянские, римские, армянские монеты одновременно, хорошо удовлетворяя потребности внутреннего, в какой-то мере интернационального рынка этих стран.

Весьма симптоматичен фрагмент из кодекса Юстиниана. Из императорского эдикта 408/9 гг. (*Cod. Justin.*, IV, 63, 4; IV, 63, 6) мы узнаем, что между империей и Сасанидской Персией существовало соглашение,

Рис. 7. Распространение парфийских монет в Закавказье
 1 — парфийские монсты; 2 — древние города и крепости;
 3 — современные города; 4 — торговые пути древней Армении



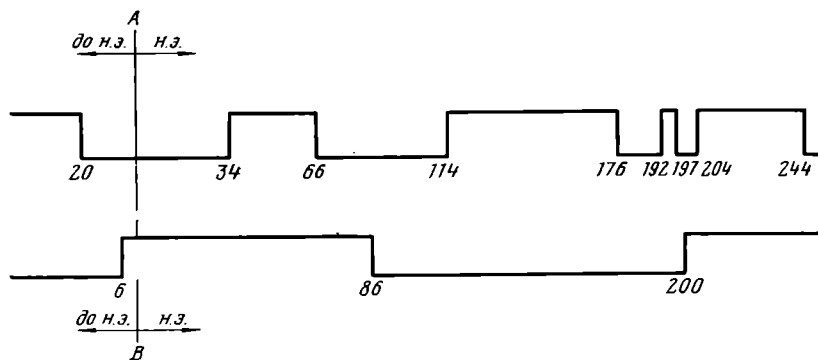


Рис. 8. Соотношение мирного и немирного времени: А — на римско-парфянской границе; В — в бассейне р. Тарим — между империей Хань и кочевниками. (Верхние ступени обоих графиков соответствуют немирному времени)

на основании которого международная торговля производилась в трех заранее определенных пунктах: на персидской территории в Нисибисе, на имперской в Каллиникуме (Рака на Евфрате) и на армянской — в Арташате. Для контроля этой торговли со стороны империи имелись особые должностные лица (*comites commerciorum*). В указанных городах находились таможни (*deicateuteria*). В этих крупных приграничных пунктах и концентрировалась огромная масса товаров, что являлось важным источником дохода для государства. Франкский историк Григорий Турский сообщает: «когда во время восстания 572 года Вардан Мамиконян и главарии восстания бежали в Византию, они... явились императору с громадным количеством шелка, просили его покровительства и рассказали, что они находятся во вражде с персидским царем» («*Historia Francorum*») [3, с. 110]. Державы пытались овладеть этими крупными центрами или же разными способами склонить их на свою сторону. Последующим шагом явилась монополизация торговли конкретными товарами в этих пунктах. Хотя эти тенденции появляются еще в эпоху античности, однако получают свое юридическое оформление чуть позже.

Важным фактором для сухопутной торговли западных стран с Востоком являлась многолюдная масса ремесленников и торговцев, мигрировавшая по разным причинам с Запада на Восток. В восточных странах в античное время наблюдается особенно большая концентрация сирийцев, греков и евреев, составляющих значительную часть населения крупных городов в Армении, Иране и даже Индии. Вот почему приходится сталкиваться с такими фактами, как, например, наличие индийской и европейской колоний в Армении (Бузанд, IV, 55) [58, с. 77–80], открытие христианской церкви в Персеполисконе [59, с. 110, 111], наличие христиан в Хунинии [59, с. 125], существование еврейских колоний I в. н. э. в Индии и Китае [60, с. 131–134]. Для четкого хронологического расчленения торговли на северном торговом пути небезынтересно сделать (на основании римско-парфянской и китайской историй) подсчет мирного времени, существовавшего между державами и соседними народами (см. рис. 8). Выясняется, что с середины I в. н. э. по конец III в. было свыше 125 мирных лет на римско-парфянской границе. Особенно благоприятными были для торговли промежуток времени между 66 и 114 гг. н. э. и период с 176 по 192 г. Анализ показывает, что на другом конце международной торговой магистрали (на дороге от бассейна р. Тарим до бассейна р. Шу-ло-хо) с I по начало III в. н. э. было всего около 170 мирных лет, когда китайские императоры держали дорогу в своих руках. Сопоставление двух этих схем показывает, что с 80-х годов I в. н. э. по самый конец II в. сложились наиболее благоприятные условия для торговли Рима с Востоком по северному пути. Этой торговле частично мешала римско-парфянская вражда 114–176 гг., по времени совпадающая со сложением идеальных условий для торговли на китайской границе. Оставляя в стороне вопрос о совпадении двух этих явлений, отме-

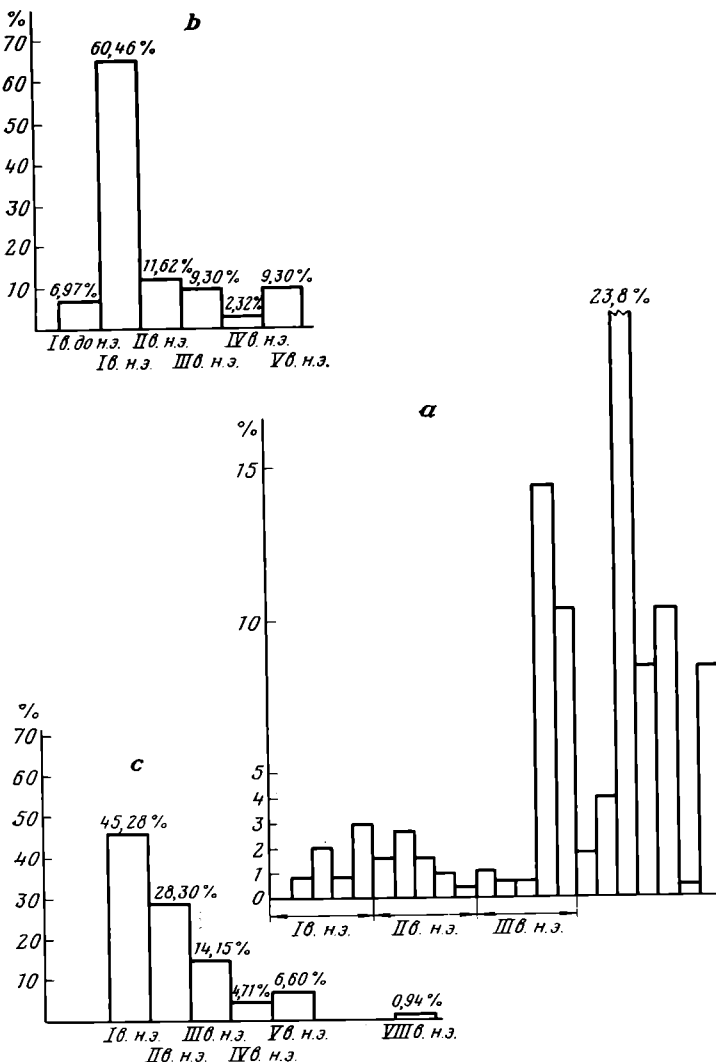


Рис. 9. Процентное соотношение монет по векам. а — Британия (по Ричарду Рису); б — Армения (учтена территория Восточной Армении); в — Иберия и Колхида

тим, что во время таких периодов, когда один конец международной магистрали открыт, а другой закрыт, особо повышалась экономическая роль нейтральных или полузависимых по отношению к державам (Рим, Парфия, империя Хань) государств как в Передней Азии, так и на просторах от Афганистана и Индии в Китай. Этот вывод противоречит теории Р. Сиуэлла, хотя количественные подсчеты закавказских римских монет, как и данные Р. Сиуэлла, показывают сокращение римских монет уже со II в. н. э. Однако, как мы видели выше, римские монеты на Востоке, тем более после денежной реформы Нерона, не могут служить точным барометром состояния торговли первых веков нашей эры, что подкрепляется еще одним доказательством. Анализ римских монет из 88 памятников Британии, произведенный Ричардом Риссом, дал результаты, весьма схожие с материалом Франции, Верхней Италии и Прирейнских областей [61, с. 175–195]. Выяснилось, что рост и снижение количества римских монет зависели не только от разного рода экономических и политических факторов, но и в значительной мере от динамики чеканки самих монет. Весьма любопытно сравнить результаты этого исследования с закавказским материалом. На территории Восточной Армении и современной Грузии, как и в Западной Европе, I в. н. э. является тем пиком, от которого начинается сокращение количества римских монет в памятниках вплоть до середины III в., а в Закавказье до IV в. (см. рис. 9). Таким образом, можно заключить, что период с середины I в. н. э. до

начала III в. был самым благоприятным и оживленным для северного торгового пути.

Приведенные нами данные позволяют прийти к следующим выводам. Карта распределения римских монет (в основном Августа) на территории Закавказья ориентирована на древний торговый путь Артшат — Себастополис. В то же время карта распределения римских и парфянских монет в этом ареале свидетельствует не только о политической, но и коммерческой конкуренции в Закавказье между Парфией и Римом. Факты оживленной градостроительной политики в Армении и в Малой Армении, наличие римского импорта в разных точках Армении и соседних стран, анализ монетных кладов римского происхождения, обнаруженных в Армении, Месопотамии, Закавказье, а также данные о наличии оживленных торговых трасс, тянувшихся по всей территории Армении и соседних стран (Экбатаны — Артшат — Себастополис; Артшат — Багаван — Сатала; Багаван — Тигранакерт; Тигранакерт — Мелитена; Тигранакерт — Нисибис; Нисибис — Эдесса), и факт глубокого взаимопроникновения купцов разных стран в отдаленные от их родины пункты торгового пути свидетельствуют о возрастающей роли Армении в сухопутной торговле Рима с Востоком с середины I в. н. э. по начало III в. На этот же промежуток времени падает оживленная сухопутная торговля между Римом и Востоком по северному пути. Свидетельством этого также являются остатки западного импорта, факт наличия на Востоке огромной массы купцов из восточных областей империи (греки, сприйцы, евреи), благоприятный политический климат вдоль пути, а также находки римских монет в Иране, Афганистане и Северной Индии, в основном датирующихся II—III вв. Одновременно выясняется, что малое количество римских монет на Востоке не может служить мерилом состояния сухопутной торговли. Приграничные для Рима и Парфии города в силу своего географического положения и сложившейся политической ситуации превращаются в крупные экономические центры, а территории нейтральных государств по тем же причинам становятся удобным каналом торговых сношений между народами Запада и Востока.

Было бы неверно думать, что транзитная торговля играла исключительную роль в экономике Армении и стран Закавказья. Эти страны и особенно Армения, граничащая с Малой Азией, Месопотамией и Ираном, вели также активную торговлю многими продуктами собственного рынка: железом, золотом, серебром, медью, драгоценными камнями и строительным камнем, растительными красителями и лекарственными растениями, квасцами, фруктами, древесным материалом, медом, домашним скотом; но это только перечень товаров, упомянутых в письменных источниках (Strabo, XI, 14, 9; Plin., Nat Hist., XXIV, 102, 2: XIX, 15, 2; XXXIII, 27, 1; XXXV, 28, 1; XXXV, 52, 2; XXXVI 47, 1). Большая часть археологического материала еще скрыта под землей, и многие спорные проблемы торговли Армении с соседними странами пока не могут быть решены.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кудрявцев О. В. Армения и Парфия во второй половине правления Нерона.— ВДИ, 1949, № 3.
2. Ghirshman R. L'Iran des Origines à l'Islam. Paris, 1976.
3. Манандян Я. А. О торговле и городах Армении в связи с мировой торговлей древних времен (V в. до н. э.— XII в. н. э.) Изд. 2-е. Ереван: Изд-во Ереван. ун-та, 1954.
4. Мушегян Х. А. О распространении эллинистических монет в Армении.— В кн.: Эйрене. т. I. Ереван, 1978.
5. Мушегян Х. А. К истории денежного обращения античной Армении.— В кн.: Античность и античные традиции в культуре и искусстве народов Советского Востока. М.: Наука, 1978.
6. Seyrig H. Trésor Monétaire de Nisibe.— Revue numismatique. Paris, 1955.
7. Noe S. P. A bibliography of Greek coin hoards (second edition).— Numismatic Notes and Monographs. № 78. New York, 1937.
8. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. I. Баку, 1926.
9. Мушегян Х. А. Монетные клады Армении. Т. I. Ереван, 1973.

10. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. II. Баку, 1938.
11. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. VI. Баку, 1954.
12. Кропоткин В. В. Клады римских монет на территории СССР (II в. до н. э.—V в. н. э.) — САИ, вып. Г4—4. М., 1961.
13. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. III. Баку, 1940.
14. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. IV. Баку, 1949.
15. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. V. Баку, 1949.
16. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. VII. Баку, 1957.
17. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. VIII. Баку, 1959.
18. Пахомов Е. А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. IX. Баку, 1966.
19. Thompson M., Mørkholm O., Kraay C. M. An Inventory of Greek Coin Hoards. New York, 1973.
20. Никольский М. В. Клинообразные надписи Закавказья.—МАК, 1896, т. 5.
21. Еремян С. Т. Торговые пути Закавказья в эпоху Сасанидов по Tabula Peutingeriana.—ВДИ, 1939, № 1.
22. Кананадзе Д. Г. О продолжении обращения денариев Августа и драхм Готарза в древней Иберии.—СА, 1962, № 4.
23. Ракович А. Б. Восточные провинции Римской империи в I—III вв. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1949.
24. Cagnat R. Inscriptiones Graecae ad Romanas pertinentes. Paris, 1901—1927.
25. Левкинадзе В. А. Оборонительные сооружения Себастополиса.—СА, 1966, № 1.
26. Анакидзе А. М. Бичвинта.—В кн.: Научная сессия Института истории АН ГССР. Тбилиси, 1953.
27. Seyrig H. Trésors du Levant Anciens et Nouveaux. Paris, 1973.
28. Charlesworth M. A. Trade-Routes and Commerce of the Roman Empire. New York, 1970.
29. Keban Project 1969 Activities.—Middle East Technical University Keban Project Publications. Series I. № 2. Ankara, 1971.
30. Keban Project 1970 Activities.—Middle East Technical University Keban Project Publications. Series I. № 3. Ankara, 1972.
31. Тирацян Г. А. Новые археологические материалы послеурартского времени на территории Западной Армении (Турция) и их место в истории древнеармянской культуры.—Древний Восток. Вып. 2. Ереван, 1976.
32. French D. Asvan Excavations, 1969. Keban Project 1969 Activities.—Middle East Technical University Keban Project Publications. Series I. № 2. Ankara, 1971.
33. McNicoll A. The Asvan Hoard: Coins of Two Cappadocian Monarchs.—Anatolian Studies, 1973, vol. XXIII.
34. Ügür B. Haraba Excavations, 1969. Keban Project 1969 Activities.—Middle East Technical University Keban Project Publications. Series I. № 2. Ankara, 1971.
35. Miller K. Die Weltkarte des Castorius. Ravensburg, 1888.
36. Bellinger A. R. Two Roman Hoards From Dura-Europos.—Numismatic Notes and Monographs. № 49. New York, 1931
37. Bellinger A. R. The Third and Fourth Dura Hoards.—Numismatic Notes and Monographs. № 55. New York, 1932.
38. Newell E. T. The Fifth Dura Hoard. Numismatic Notes and Monographs. № 58. New York, 1933.
39. Bellinger A. R. The Sixth, Seventh and Tenth Dura Hoards.—Numismatic Notes and Monographs. № 69. New York, 1935.
40. Bellinger A. R. The Eighth and Ninth Dura Hoards.—Numismatic Notes and Monographs. № 85. New York, 1939.
41. Кошленко Г. А. La politique commerciale des Arsacides et les villes Grecques.—In: Estratto da Studi in Onore di Edoardo Volterra. Vol. I. Milano, 1971.
42. Кошленко Г. А. Внутриполитическая борьба в Парфии.—ВДИ, 1963, № 3.
43. Wheeler M. Rome Beyond the Imperial Frontiers. London, 1954.
44. Teggart F. Rome and China. University of California, 1939.
45. Sewell R. Roman Coins Found in India.—The Journal of the Royal Asiatic Society. London, 1904, October.
46. Манандян Я. А. Круговой путь Помпея в Закавказье.—ВДИ, 1939, № 4 (9).
47. Hirth F. Chinā and the Roman Orient. Leipzig, 1885.
48. Scerrato U. On a Silver Coin of Traianus Decius from Afghanistan.—East and West, N 13. Rome, 1962.
49. Augé Ch., Curiel R. et Rider G. Terrasses sacrées de Bard-é Nechandeh et Masjid-i-Solaiman. Les Trouvailles monétaires. Paris, 1979.
50. Wheeler M. Impact and Imprint. Greeks and Romans Beyond the Himalayas. Newcastle, 1959.
51. Bolin S. Fyden av romerska mynt i det fria Germania. Lund, 1926.
52. Зеймаль Е. В. Клад римских денариев из Таджикистана.—Нумизматика и эпиграфика, 1962, вып. III.

53. Stein A. On Ancient Central-Asian Tracks. New York, 1964.
54. Rowland B. Asie Centrale. Paris, 1974
55. The Archaeology of Afghanistan from Earliest Times to the Timurid Period / Ed. by Allchin J. R. and Hammond N. London, New York, San-Francisco, 1979.
56. Hackin J., Hackin J. R., Case J., Hamelin P. Nouvelles recherches archéologiques à Begram (ancienne Kâpici). Paris. 1954 (MDAFA, t. XI).
57. Абрамишвили Т. Я. Каталог парфянских монет Государственного музея Грузии. Тбилиси, 1974 (резюме на русск. яз.).
58. Панчанан С. Колония хинди в Армении.— ИФЖ, 1965, № 2.
59. Пигулевская Н. В. Византия на путях в Индию. М.— Л.: Изд-во АН СССР, 1951.
60. Terrien de Lacouperie. On Entrance of the Jews into China During the First Century of Our Era.— Babylonian and Oriental Record. t. 5, № 6. Jun. 1891.
61. Reece R. Zur Auswertung und Interpretation römischer Fundmünzen aus Siedlungen.— In: Studien zu Fundmünzen der Antike. Bd 1. Berlin, 1979.

H. P. Akopyan

ANCIENT ARMENIA IN EAST-WEST RELATIONS
(early centuries of our era)

S u m m a r y

The problem of place of Ancient Armenia in the system of world trade has long been preoccupying scientists. However, an analysis of relevant new material and a comparison of it with appropriate materials of narrative source opens the way for formulating a more clear answer to questions pertaining to some aspects of this problem. The map of the distribution of Roman coins in the Transcaucasus (Fig. 1), predominantly reflects the Augustan period. The findes are centred around the ancient trade route between Artaxata and Sebastopolis. At the same time, the map of distribution of Roman and Parthian coins (Fig. 7) in this area points not only to the existence of a political, but also to that of a commercial rivalry between Parthia and Rome in the Transcaucasus. Facts showing intensive town planning schemes on both banks of the Euphrates, the presence of Roman import in different places of Armenia, an analysis of Roman coins originating from Armenia, Mesopotamia and the Transcaucasus as well as written data indicate that all Armenia and adjacent countries were crossed by lively trade routas (Ecbatana-Artaxata-Sebastopolis; Artaxata-Bagauna-Satala; Bagauna-Tigranocerta; Tigranocerta-Melitena; Tigranocerta-Nisibis; Nisibis-Edessa). All these facts point to Armenia's increased role in international land trade from the middle of the 1st century A. D. to the early 3rd century. On the same period a brisk land trade between Rome and the East fell, maintained along the Armenia-Northern Iran-Afghanistan-Northern India-the Tarim Basin route. Relevant evidence is documented by remnants of Western import. The finds of Roman coins discovered in the East date mainly from the 2nd and 3rd centuries A. D. Their small number in the East cannot reflect the state of land trade between Rome, on the one hand, and Northern India and China, on the other because of its transit character. The borderline towns of Rome and Parthia, due to their geographic position and the political situation of the period, developed into important economic centres whereas the territories of neutral countries for the same reasons became a convenient channel of East-West relations.

СОЛОМИНА В. П.

**УНИКАЛЬНЫЙ ПАМЯТНИК СЕВЕРНОГО
СРЕДНЕВЕКОВОГО ШИТЬЯ**

В собрании Архангельского областного краеведческого музея находится чрезвычайно интересный памятник средневекового шитья — епитрахиль, полностью покрытая вышитыми изображениями языческой символики.

Епитрахиль небольшого размера (73×13 см, без петли — 37×13 см)¹, сделана вместе с петлей из цельного куска неотбеленного льняного полотна. Шитье сохранилось фрагментарно (рис. 1), но, поскольку повторяется один и тот же мотив, композиция представляется достаточно ясно (см. реконструкцию — рис. 2). Широкие красные горизонтальные полосы выделяют девять ритмично повторяющихся ярусов, заполненных предстоящими перед древом птицами — по три пары в каждом ряду. Между птицами расположены фигуры, напоминающие крест в виде процветшего дерева с ромбом в навершии; семь рядов вышиты красным, синим, желтым некрученым шелком косым швом (рис. 3), два нижних ряда — пряденым серебром «в прикреп». В центре по вертикали проходит волнистая полоса, разделяющая деревья на две половины.

Представленные архаичные изображения весьма необычны для епитрахилей. Может возникнуть вопрос, не использовалась ли в данном случае готовая вышитая ткань, и тогда применение здесь этого сюжета могло носить случайный характер. Однако общее композиционное решение подтверждает, что шитье было сделано именно для епитрахили. Рисунок подчинен форме этой вещи, что особенно заметно в месте перехода прямоугольного полотна в петлю, где фигуры преднамеренно вышиты срезанными под углом, согласуясь с размером петли. Края епитрахили четко обрамлены черной и красной полосами. На двух последних рядах шелковое шитье заменено золотой нитью, подчеркивая завершенность нижнего конца. Вертикальная волнистая полоса разделяет полотнище на две равные части соответственно конструкции подобных изделий. При этом сюжетный рисунок не выступает самостоятельно в каждой части, а объединяется той же полосой, разрезающей центральные деревья пополам, что предполагает символическую значимость данного сюжета, который в таком виде не встречается на предметах другого назначения.

Датировать архангельский памятник довольно сложно. Шитье на епитрахили выполнено в традициях русской народной вышивки, известной нам в основном лишь по образцам XVIII—XIX вв. Отсутствие произведений народной вышивки более раннего времени ограничивает возможности аналогий. Единственный опубликованный памятник народного шитья XVI в.— фрагменты столешниц из собрания Русского музея [1] — указывает на некоторые черты сходства (геометричность рисунка, применение косого стежка), но не дает полного тождества.

Фигуры на епитрахили, обведенные тонким черным контуром (как на шпринках XVI—XVII вв.), вышиты косым швом сплошной зашивкой параллельными рядами. Такой прием можно видеть в шитье ложа, одежды святых на пелене «Положение во гроб», вышитой на Севере в XVII в. [2, рис. 19]. Видимо, эта техника была хорошо известна северным

¹ Инв. № 942. Происхождение и время поступления в музей неизвестны. По самой ранней сохранившейся музейной описи 1927 г. она значится под № 773 как епитрахиль для треб (ГАО, ф. 1222, 0.1, ед. хр. 19, л. 75).



Рис. 1. Епитрахиль
XVI—XVII вв.

мастерицам. Тем же способом вышит старинный олонецкий намыщик [3, рис. 13, а], где характер узора (особенно в рисунке дерева с многочисленными отростками-медальонами, перекликающимися с древнерусскими декоративными мотивами), а также параллельные ряды косого стежка позволяют отнести его к ранним образцам олонецкой вышивки. Подобная техника характерна для русской народной вышивки XVIII–XIX вв.²

Мы предлагаем условно датировать епитрахиль XVI–XVII вв. Более ранней ее трудно признать, так как, являясь частью обыденного облачения священника, она не принадлежала к числу драгоценных реликвий, требующих особо бережного отношения. Весь находилась в длительном употреблении, о чем говорят следы многочисленных разновременных починок. Видимо, в XVIII в. были нашиты кресты из синей крашенины, под ними вышивка хорошо сохранилась, хотя и несет на себе следы прошлой реставрации³.

Епитрахиль является важнейшей принадлежностью одеяния священника, без которого невозможно богослужение. «Епитрехиль представляет совершительную и сходящую свыше благодать духа» (Симеон Солунский), она как бы воплощает в себе божественную силу, которая присутствует при совершении

² Шитье на епитрахилях несколько напоминает вышивку тверских карел, но обнаруживает и существенное различие между ними: заполнение узора на карельских вышивках идет по контуру фигур от краев к центру, а не параллельными рядами, как на епитрахили [4, с. 107].

³ При реставрации использовалась более толстый шелк, иногда несколько видоизменялся шов, фрагментарно был введен зеленый шелк.

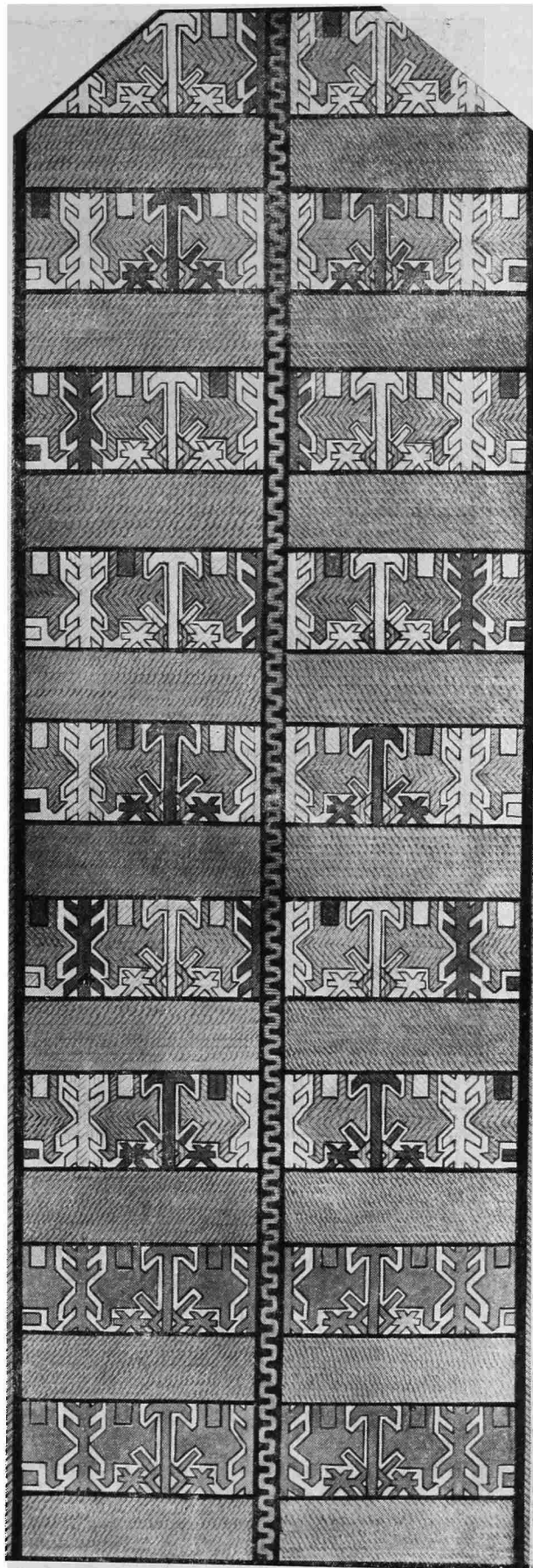


Рис. 2. Реконструкция епитрахили

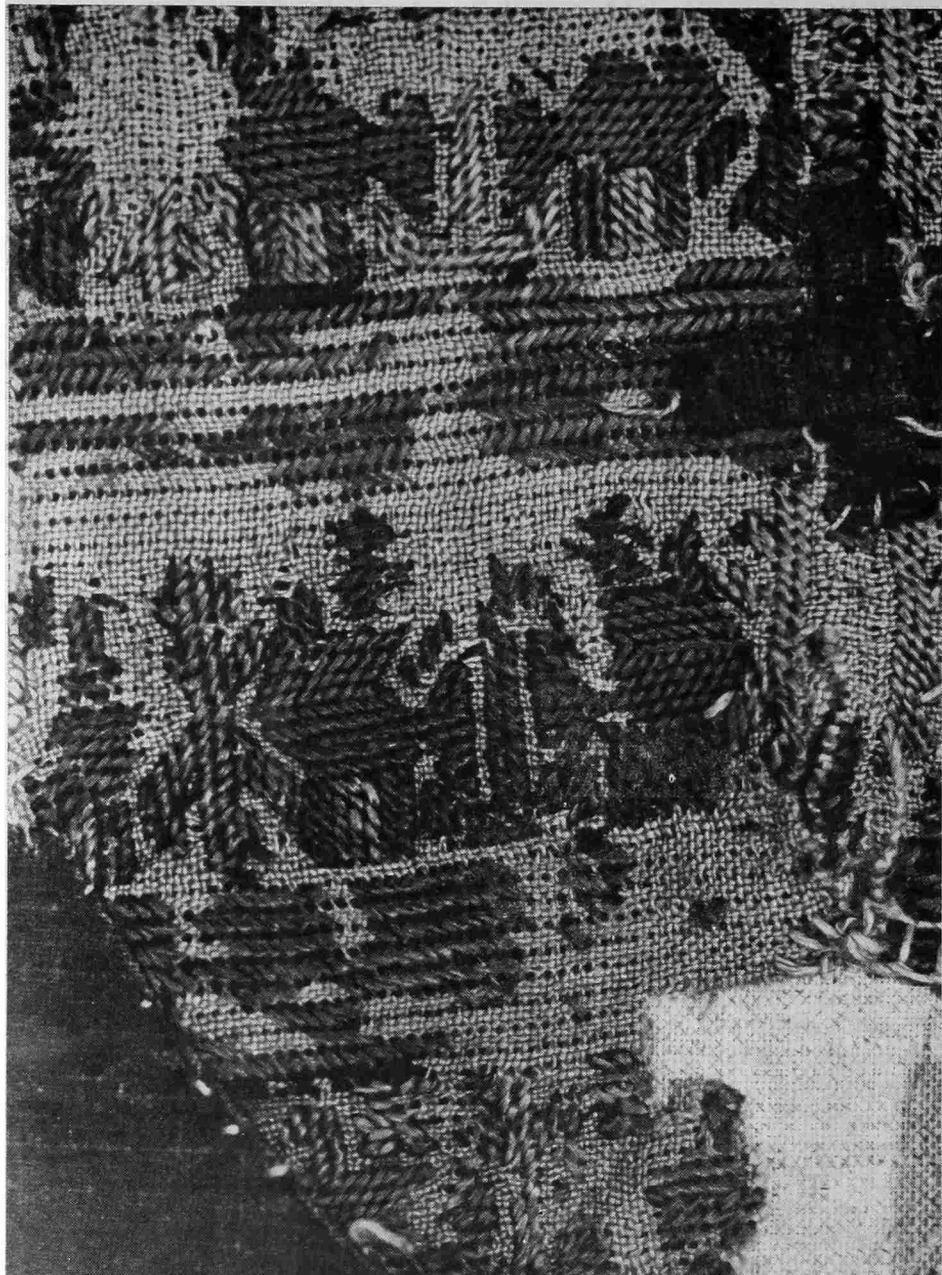


Рис. 3. Епитрахиль, фрагмент

или священных действий [5, с. 157]. Небольшой размер епитрахили, присущий походным, переносным облачениям, указывает на использование

тивостоит черный цвет (в траурных обрамлениях красных полос), который тоже несет смысловую нагрузку, а не используется лишь в контурах, как на древнерусских ширинах. В древнейших славянских текстах все, сочетающееся с красным, обладает положительным значением, а в сочетании с черным — отрицательным [59, с. 138]. В епитрахили черный цвет занимает второстепенное место: смерть не воспринималась как конец жизни. Вера в бессмертие находила выражение в торжестве жизнеутверждающего красного цвета.

Применение кроме красного только синего и желтого цветов, возможно, также имело какое-то смысловое значение, восходящее к погребальной обрядности древних аборигенов. У некоторых народов финно-угорской группы (в частности, у сету) еще в начале XIX в. во время похорон родственники покойного обвязывали ствол прощального дерева синими, желтыми, красными нитками. У ижорцев и карелов долго бытовал обычай вешать на намогильный крест носовые платки, расшитые также желтыми, голубыми, красными нитками [60, с. 123, 124].

Рисунок на епитрахили отличается подчеркнутой геометризацией (даже в изображении волнистой линии), что совершенно нехарактерно для церковного шитья, но составляет одну из особенностей народной вышивки. Для вышивания епитрахили использовались льняная ткань (а не шелк и бархат, как в церковном шитье), шелковые и золотые нити, которыми (согласно описей XVII в. [3, с. 39]) нередко украшали обиходные вещи северного крестьянина.

Народная вышивка на епитрахили благодаря ее сакральному назначению помогает со значительной достоверностью понять смысловую направленность архаичного сюжета, сохранявшегося длительное время на предметах народной обрядности. Архангельский памятник выступает связующим звеном, позволяющим еще раз убедиться, что «русская народная культура XVIII—XIX веков традиционна и эта традиционность уходит в языческую старину» [44, с. 606].

ЛИТЕРАТУРА

1. Богуславская И. Я. О двух произведениях средневекового народного шитья.— В кн.: Русское народное искусство Севера. Л.: Сов. художник, 1968.
2. Соломина В. П. Древнерусское шитье в собрании Архангельского областного краеведческого музея. Архангельск: Сев.-зап. кн. изд-во, 1982.
3. Маслова Г. С. Орнамент русской народной вышивки как историко-этнографический источник. М.: Наука, 1978.
4. Маслова Г. С. Народный орнамент верхневолжских карел.— Тр. ИЭ, 1951, т. XI.
5. Вениамин. Новая скрижаль. Полное объяснение всех церковных служб, обрядов, молитвословий и предметов церковного обихода. Спб., 1909.
6. Троицкий Н. Крест Христа — «древо жизни».— Светильник. Религиозное искусство в его прошлом и настоящем, 1914, № 3.
7. Абрамова З. А. Палеолитическое искусство на территории СССР.— САИ, 1962, вып. А4—3.
8. Окладников А. П. О палеолитической традиции в искусстве неолитических племен Сибири.— В кн.: Первобытное искусство. Новосибирск: Наука, 1971.
9. Круглов А. П., Пиотровский Б. Б., Подгаецкий Г. В. Могильник в Нальчике.— МИА, 1941, № 3.
10. Равдоникас В. И. Наскальные изображения Онежского озера. Л.: Изд-во АН СССР, 1936.
11. Формозов А. А. Памятники первобытного искусства на территории СССР. М.: Наука, 1980.
12. Окладников А. П. Якутия до присоединения к Русскому государству.— В кн.: История Якутской АССР. Т. 1. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1955.
13. Shuster C. Pendants in the form of inverted human figures from paleolithic to modern times.— Тр. VII МКАЭН, 1964, т. 7.
14. Штернберг Л. Я. Первобытная религия в свете этнографии. Л., 1936.
15. Неклюдов С. Ю. О кривом оборотне.— В кн.: Проблемы славянской этнографии. Л.: Наука, 1979.
16. Погребальный обряд племен Северной и Восточной Европы в I тыс. до н. э.— I тыс. н. э. М.: Наука, 1974.
17. Краснов Ю. А., Краснов Н. А. Погребальное сооружение на городище «дьякова типа».— В кн.: Вопросы древней и средневековой археологии Восточной Европы. М.: Наука, 1978.
18. Бранденбург Н. Е. Курганы южного Приладожья. Спб., 1895.
19. Кочкуркина С. И. Юго-восточное Приладожье в X—XIII вв. Л.: Наука, 1973.

20. *Куликовский Г. И.* Похоронные обряды Обонежского края.— Олонецкий сборник. Материалы для истории, географии, статистики и этнографии Олонецкого края. Петрозаводск, 1894.
21. *Круповский М. А.* Олонецкий край. Путевые очерки. Спб., 1904.
22. *Голубева Л. А.* Весь и славяне на Белом озере. X—XIII вв. М.: Наука, 1973.
23. *Грибова Л. С.* Декоративно-прикладное искусство народов коми. М.: Наука, 1980.
24. *Жуковская Н. Л.* Формы проявления культа природы в пантеоне и ритуалах ламаизма.— В кн.: Религия и мифология народов Восточной и Южной Азии. М.: Наука, 1970.
25. *Майков Л. Н.* Великорусские заклинания. Спб., 1869.
26. *Хомич Л. В.* О некоторых предметах культа надымских ненцев.— СМАЭ, 1971, т. XXVII.
27. *Штернберг Л. Я.* Культ орла у сибирских народов.— СМАЭ, 1925, т. V, вып. 2.
28. *Кагаров Е. Г.* Мифологический образ дерева, растущего корнями вверх.— Докл. АН СССР, 1928.
29. *Станкевич Я. В.* Курганы юго-восточного Приладожья и Карело-Финской ССР.— В кн.: Археологический сборник. Петрозаводск, 1947.
30. *Василевич Г. М.* Эвенки. Л.: Наука, 1969.
31. *Ларькин В. Г.* Религиозные воззрения удэгейцев.— Тр. Дальневост. фил. Сиб. отд. АН СССР, 1964, т. II.
32. *Прокофьева Е. Д.* Религиозные культы тазовских селькупов.— СМАЭ, 1977, т. XXXIII.
33. *Седов В. В.* Финно-угорские элементы в древнерусских курганах.— В кн.: Культура древней Руси. М.: Наука, 1966.
34. *Велецкая Н. Н.* Языческая символика славянских архаических ритуалов. М.: Наука, 1978.
35. Калевала. Петрозаводск, 1956.
36. Народы европейской части СССР. Т. II. М.: Наука, 1964.
37. *Терюков А. И.* Погребальный обряд печорских коми.— В кн.: Полевые исследования Института этнографии. 1977. М.: Наука, 1979.
38. *Анисимов А. Ф.* Космологические представления народов Севера. М.— Л.: Изд-во АН СССР, 1959.
39. *Соколова В. К.* Об историко-этнографическом значении народной поэтической образности.— В кн.: Фольклор и этнография. Связь фольклора с древними представлениями и обрядами. Л.: Наука, 1977.
40. *Смирнов В. И.* Предварительное сообщение о стоянке на р. Кузнецихе.— СА, 1940, т. 6.
41. *Иванов С. В.* Материалы по изобразительному искусству народов Сибири XIX—начала XX в.— Тр. ИЭ. Нов. серия, 1954, т. XXII.
42. *Прокофьева Е. Д.* Шаманские костюмы народов Сибири.— СМАЭ, 1971, т. XXVII.
43. *Шангина И. И.* Образы русской вышивки на обрядовых полотенцах XIX—XX вв.: Автореф. канд. дис. М.: МГУ, 1975.
44. *Рыбаков Б. А.* Язычество древних славян. М.: Наука, 1981.
45. *Рябинин Е. А.* Чудские племена древней Руси по археологическим данным.— В кн.: Финно-угры и славяне. Л.: Наука, 1979.
46. *Чистов К. В.* Актуальные проблемы изучения традиционных обрядов русского Севера.— В кн.: Фольклор и этнография. Обряды и обрядовый фольклор. Л.: Наука, 1974.
47. *Гальковский Н.* Борьба христианства с остатками язычества в древней Руси. Т. I. Харьков, 1916. Т. II. М., 1913.
48. *Аничков Е. В.* Язычество и Древняя Русь.— Записки историко-филологического общества императорского Петербургского университета. Ч. CXVII. Спб., 1914.
49. *Вагнер Г. К.* Проблема жариров в древнерусском искусстве. М.: Искусство, 1974.
50. *Рыбаков Б. А.* Основные проблемы изучения славянского язычества. М.: Наука, 1964 (VII МКАЭН).
51. *Сапунов Б. В.* Памятники материальной культуры двоеверцев.— Тр. ГЭ, 1970, т. XI.
52. *Рыбаков Б. А.* Русское прикладное искусство X—XIII веков. Л.: Аврора, 1971.
53. *Беленькая Д. А.* Кресты и иконки из курганов Подмосковья.— СА, 1976, № 4.
54. *Амброз А. К.* О символике русской крестьянской вышивки архаического типа.— СА, 1966, № 1.
55. *Вагнер Г. К.* Скульптура Древней Руси. М.: Наука, 1969.
56. *Аладашвили Н. А.* Монументальная скульптура Грузии. М.: Искусство, 1977.
57. *Бороздя Н. Г.* Некоторые материалы об амулетах — украшениях населения Средней Азии.— В кн.: Домусульманские верования и обряды в Средней Азии. М.: Наука, 1975.
58. *Панфилов Г. В.* Некоторые черты эстетического мировоззрения древнерусского общества (прекрасное в понимании древних славян).— Вестн. истории мировой культуры, 1958, № 5(11), сентябрь-октябрь.
59. *Иванов В. В., Топоров В. Н.* Славянские языковые моделирующие семиотические системы. Л.: Наука, 1965.
60. *Rixter E. B.* Некоторые особенности погребального обряда сету.— СЭ, 1979, № 2.

UNIQUE SAMPLE OF MEDIAEVAL NORTHERN EMBROIDERY

S u m m a r y

The collection of the Arkhangelsk Local Lore Museum includes a small 16th-17th-century stole with images uncommon to an object of the Christian cult of such type. It has been embroidered with nine rows of birds standing in front of a tree (in coloured silk and slanting stitches). Between the birds there are figures which resemble a cross-shaped blooming tree with a rhombus on the top. Along the centre stretches a vertical wavy line which divides the trees into halves. All figures are depicted upside down, the extreme ones being incomplete in shape — a pointer to a connection between these images and the folk beliefs in the afterlife which dates from deep antiquity. The decoration of a stole by old motifs which exhibit the full measure of their semantics enhanced by vivid elements of the primitive world comprehension indicates the viability of the archaic symbolism that was alive in the North even in the late Middle Ages. The folk character of this embroidery which displayed the geometrisation of figures and the predominance of the red colour underlines the traditional character of 18th-19th-century Russian folk embroidery.

Публикации

СЕРИКОВ Ю. Б.

НОВЫЕ ПАМЯТНИКИ ГОРБУНОВСКОГО ТОРФЯНИКА

Горбуновский торфяник уже давно приобрел мировую известность в археологической науке. Первые находки на торфянике были сделаны в 1908 г. в процессе торфоразработок. Письмом от 5 июля 1908 г. служащий Тагильского завода Н. Ф. Топорков сообщил Уральскому обществу любителей естествознания о находке на Горбуновском торфянике деревянного настила, на котором встречались остатки костров, обломки сосудов и осколки кремня. Место находок было обследовано М. О. Клером, который 2 сентября 1908 г. выступил на общем собрании общества с сообщением «Заметка о деревянном мосте каменного века в Горбуновском болоте близ Нижнетагильского завода» [1].

Однако только в советское время этим уникальным находкам было уделено должное внимание. С 1926 по 1940 г. почти ежегодно работал на Горбуновском торфянике проф. Д. Н. Эдинг. Им были исследованы стоянки VI разрез, Стрелка и I Береговая (рис. 1) [2]. В 1944 г. О. Н. Бадером была открыта II Береговая стоянка [3]. Два года (1948–1949) работал на торфянике А. Я. Брюсов, который продолжил исследования Д. Н. Эдинга на VI разрезе и Стрелке и раскопал II Береговую стоянку [4]. В 1963 г. В. М. Раушенбах раскопала неолитическое поселение Чашиха [5]. С 1977 г. раскопки на торфянике проводила экспедиция Института археологии АН СССР под руководством В. Ф. Старкова [6].

С 1976 г. широкие исследования на Горбуновском торфянике осуществляет Нижнетагильский отряд археологической экспедиции Уральского государственного университета (г. Свердловск) под руководством автора [7, 8]. Эти исследования дали материалы, которые позволяют значительно уточнить и дополнить древнюю историю населения Горбуновского озера (рис. 2–9).

Изучение материалов с I Береговой стоянки, хранящихся в Нижнетагильском краеведческом музее и Государственном историческом музее, показало, что памятник предыдущими исследователями интерпретировался не совсем полно. Обычно на I Береговой стоянке выделяли не более трех слоев: позднего неолита, ранней и развитой бронзы [9, 10]. Между тем в коллекциях данного памятника присутствуют еще и материалы эпохи энеолита и раннего железного века (рис. 2). Только в 1980 г. появилась сводная работа В. Ф. Старкова, в которой он типологически выделяет на стоянке следующие группы керамики: периода позднего неолита с гребенчатой орнаментацией – 43,7 %, периода энеолита – 0,2, периода ранней бронзы – 42,3, периода развитой бронзы – 10,4, периода раннего железа – 3,4 % [11, с. 57].

Интересно отметить, что на I Береговой стоянке в одном из наших шурfov была найдена медная проколка (рис. 6, 3). Ее длина 7,8, ширина в средней части 0,4 см. Проколка имеет серповидное сечение, нижний ее конец слегка расплющен. Проколка находилась в земле в вертикальном

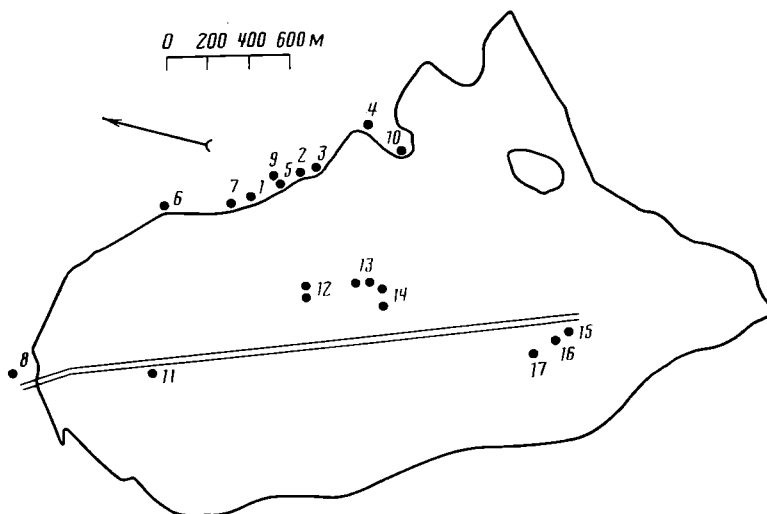


Рис. 1. Горбуновский торфяник. Схематический план расположения стоянок. 1—7 — I—VII Береговые стоянки; 8 — Чашиха; 9 — Купол; 10 — Серый Камень; 11 — Стрелка; 12 — VI разрез; 13 — Поперечный разрез; 14 — Новый разрез; 15 — Дальний разрез А; 16 — Дальний разрез Б; 17 — Дальний разрез В

положении острением вниз. Залегала она сразу под слоем гумуса, перекрытым выбросом из раскопа Д. Н. Эдинга. Ниже ее, на глубине 17—28 см, находился развал сосуда с гребенчатым орнаментом (рис. 2, 7).

Наконец-то удалось решить вопрос, поставленный Н. П. Кипарисовой еще в 1956 г., — одна или две II Береговых стоянки находятся на Горбуновском торфянике [12, с. 117]. Одна стоянка была открыта в 1944 г. О. Н. Бадером [3, с. 344], вторая — в 1948 г. А. Я. Брюсовым [13, с. 74]. Они находились примерно в одном месте, но различались между собой по материалу. Сравнение коллекций, проведенное В. Ф. Старковым, убедило последнего в том, «что эти памятники не имеют между собой ничего общего» [11, с. 58]. Это мнение основывается на том, что «в материале А. Я. Брюсова среди сотен фрагментов керамики нет ни одного неолитического черепка», тогда как «в сборах О. Н. Бадера представлена только гребенчатая керамика неолита» [11, с. 58]. Однако, совмещая схематический план II Береговой стоянки, составленный О. Н. Бадером [3, рис. 10], с местностью, легко заметить, что в десятке метров к северу от места находки керамики О. Н. Бадером вся площадка берега покрыта раскопами, оставшимися от исследования А. Я. Брюсова. Изучение коллекций, хранящихся в ГИМе и Нижнетагильском краеведческом музее, неоспоримо показало, что в комплексе II Береговой стоянки присутствует в небольшом количестве неолитическая керамика (рис. 3, 4, 7). Имеется неолитическая керамика и в наших сборах со стоянки. Из всего сказанного выше можно сделать только один вывод: II Береговая стоянка, открытая О. Н. Бадером, и II Береговая, открытая А. Я. Брюсовым, — один и тот же памятник. Различие в материалах из сборов О. Н. Бадера и раскопок А. Я. Брюсова объясняется многослойностью памятника. Изученные материалы уже сейчас позволяют выделить на стоянке четыре культурных слоя: эпохи неолита, энеолита, ранней бронзы и раннего железа (рис. 3).

Обследование северо-восточного берега Горбуновского торфяника привело к открытию новых археологических памятников.

К юго-востоку от II Береговой стоянки находится III Береговая (рис. 1, 3). Она занимает плоский каменистый выступ коренного берега высотой 4—5 м. Шурфы показали наличие нескольких слоев. Небольшие раскопки, проведенные П. К. Халяевым в 1979—1980 гг., дали 4-тысячную коллекцию находок. Раскопками выявлены материалы четырех эпох: мезолита, развитого неолита, ранней бронзы и раннего железа. Мезолитический слой представлен выразительным комплексом, состоящим из нук-

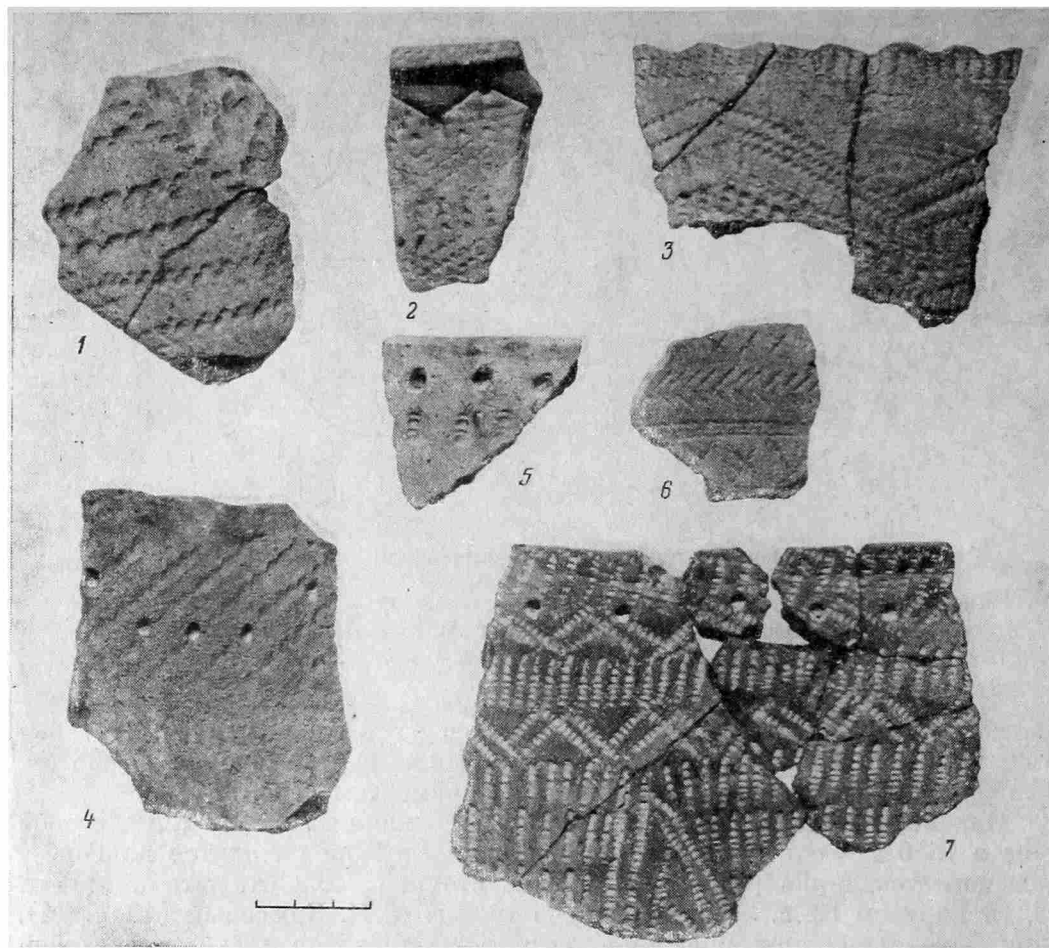


Рис. 2. I Береговая стоянка. Керамика

леусов, микропластиночек с ретушью и без нее, резцов, резчиков, острый, скребков и геометрического микролита — трапеции. Найден также и небольшой фрагмент костяной оправы вкладышевого ножа. Хорошо представлен слой раннебронзового века. Он содержит развалы сосудов аятского типа, немногочисленные каменные изделия и металлические изделия — бронзовую пластинку и обломок бронзового наконечника копья. Слои неолита и раннего железного века представлены незначительными материалами (рис. 4; 7, 1—13). Площадь памятника невелика — всего около 300 м².

В 350 м к юго-востоку от III Береговой обнаружена IV Береговая стоянка (рис. 1, 4). Материал, собранный в шурфах, очень малочислен-

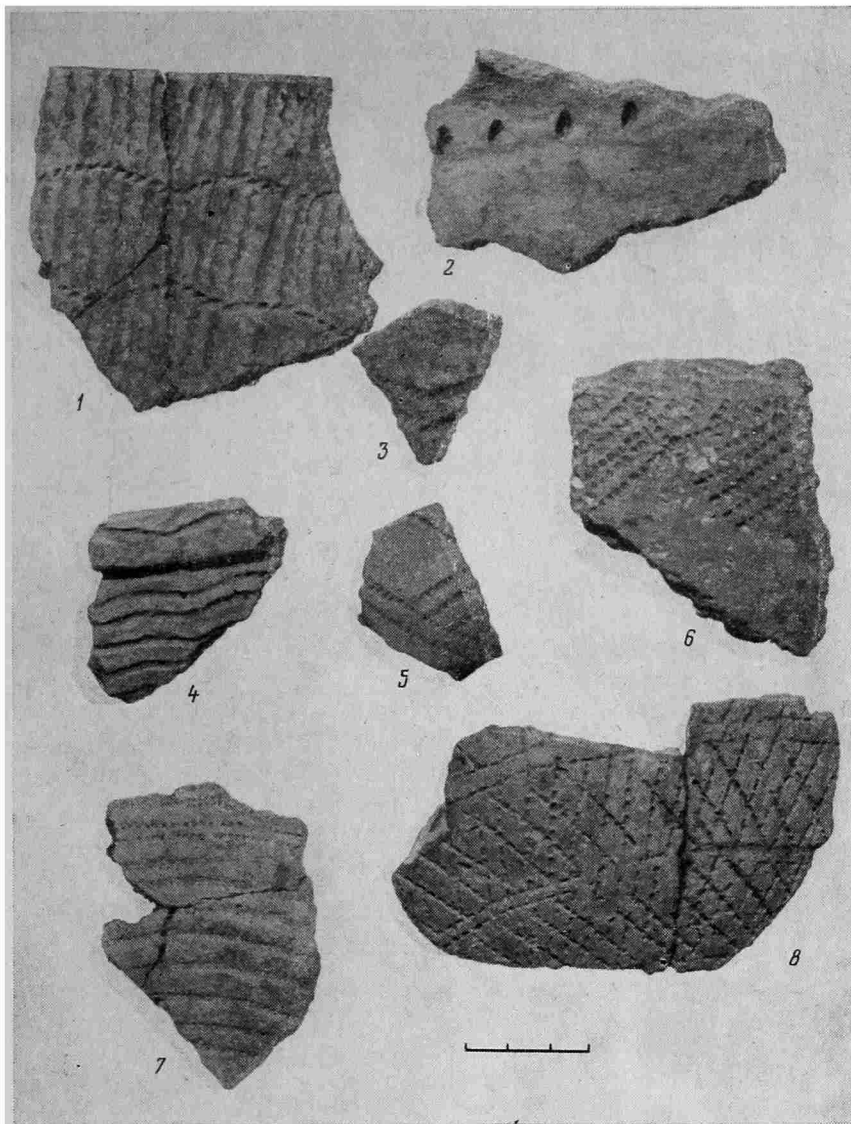
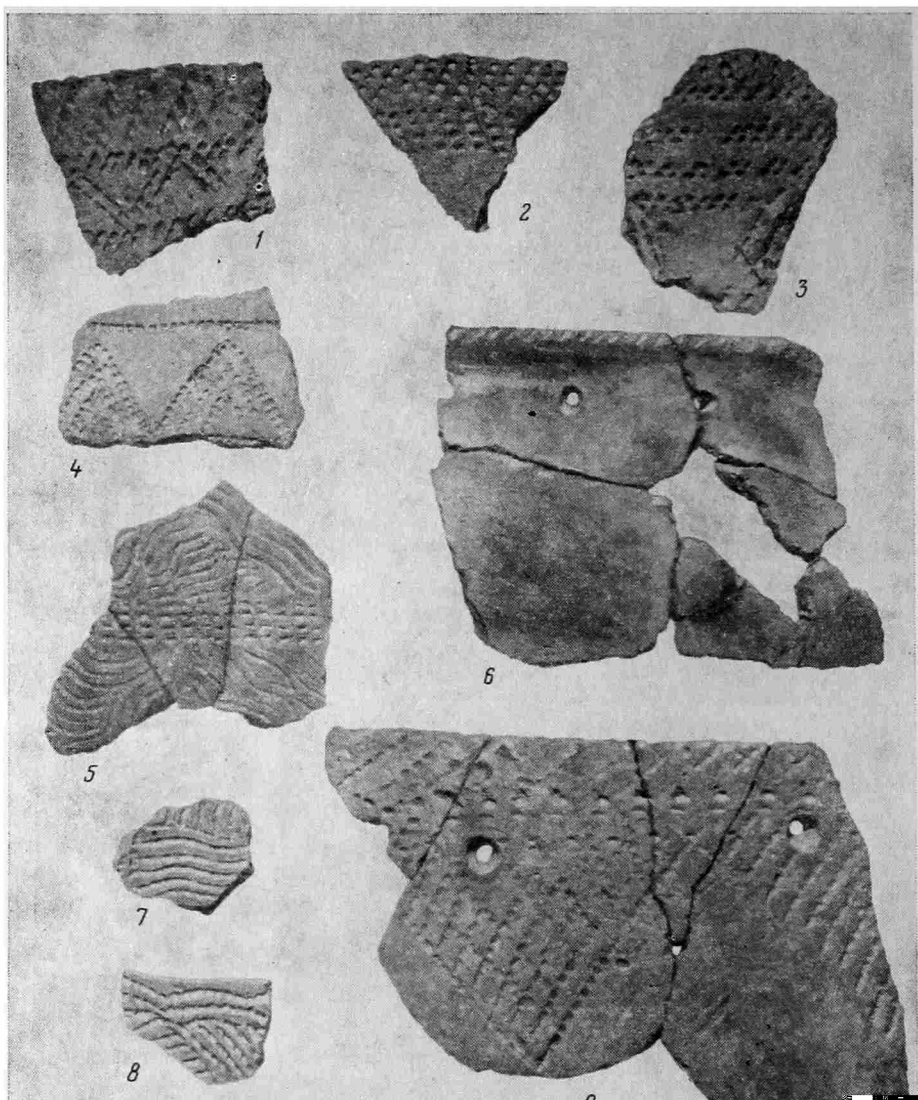


Рис. 3. II Белеговская стоянка. Чаша.



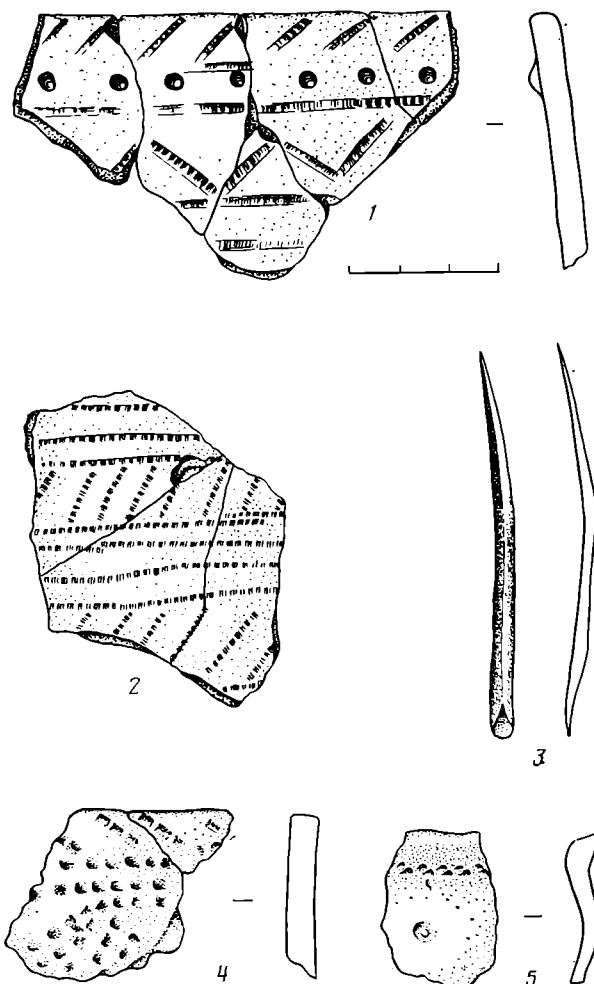


Рис. 6. Керамика и металлическое изделие. 1, 2 — VI Береговая стоянка; 3 — I Береговая стоянка; 4 — IV Береговая стоянка; 5 — V Береговая стоянка

ковые грани изделия слегка обстроганы, вследствие чего ширина досочки у места слома несколько сужается и достигает 4,1 см. Изделие обработано металлическим орудием. Аналогий данному предмету мы не знаем. Возможно, изделие применялось в рыбной ловле, возможно являлось частью капкана.

Ниже слани, на глубине 5–7 см, в сапропеле обнаружена птичья кость. Такие же кости найдены и в выбросе канавы при обследовании окрестностей слани. Как можно судить по остаткам сапропеля внутри костей, они также залегали в сапропеле. При осмотре выброса канавы найдены стволы деревьев диаметром от 2 до 7 см со следами затесов, куски обожженной глины (остатки обмазки), обломки древков стрел диаметром до 1,7 и длиной до 70 см (из нескольких фрагментов), угли, обожженные камни, куски обугленного дерева, лопасть весла и фрагмент керамики.

Длина лопасти весла

47,5 при ширине в средней части 9,3 см. Нижний уголок весла отломан (рис. 9, 1). Рукоятка весла сломана еще в древности у самого начала лопасти. Диаметр рукоятки в месте слома — всего 2,2 см. Узкая и вытянутая форма лопасти весла свидетельствует о его применении на зарастающем водоеме. Именно такие весла были найдены Д. Н. Эдингом при раскопках VI разреза. Поверхность весла тщательно обработана металлическим орудием. Весло было извлечено из куска сапропеля.

Сохранность черепка неважная. На нем сохранились прикипевшие частицы торфа — свидетельство того, что черепок залегал в торфе. Он орнаментирован отпечатками «ложного шнура» (рис. 7, 23). Орнамент очень разрежен. Такая орнаментация характерна для керамики липчинской культуры (эпоха энеолита).

По этому черепку остатки слани и весь комплекс находок можно датировать эпохой энеолита. Данной датировке соответствует и стратиграфия памятника. Остатки слани, как и в нижнем слое VI разреза, находились на контакте торфа и сапропеля. Новый памятник получил название Дальний разрез.

Возможно, что с этой стоянкой связаны и два других местонахождения древних предметов. Одно из них (Дальний разрез А) находится в 60 м к югу от Дальнего разреза (рис. 1, 15). Здесь были найдены обломок древка стрелы и сломанная рукоятка весла. Ее длина 44,5, диаметр одного конца 2,3, другого — 3,1 см. Оба конца сломаны в древности. Рукоятка также тщательно отделана металлическим орудием. Судя по приставшим к ней остаткам, она залегала в торфе.

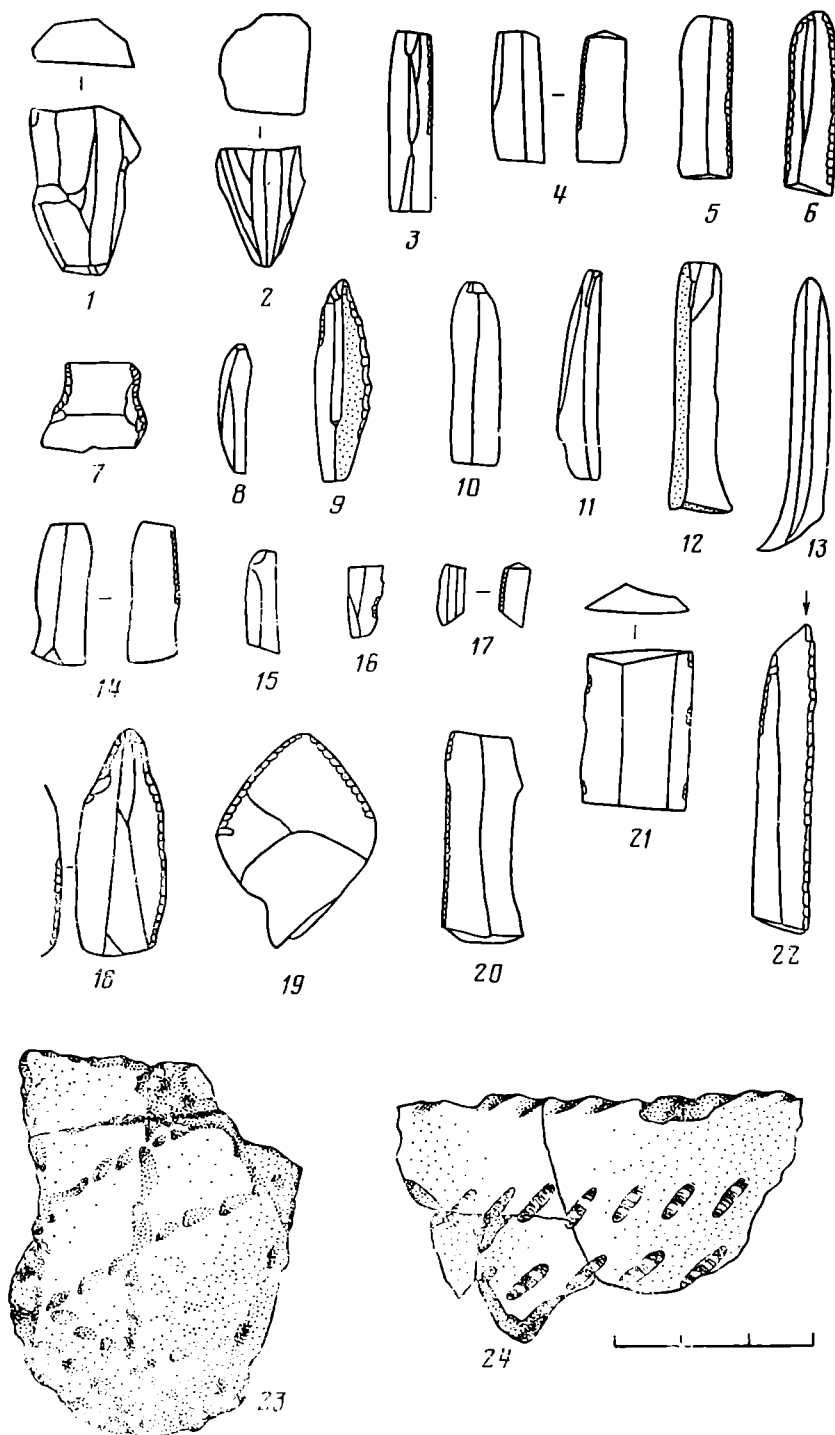


Рис. 7. Каменные изделия и керамика. 1—13 — III Береговая стоянка; 14, 15 — IV Береговая стоянка; 16, 17 — V Береговая стоянка; 18—22 — стоянка Купол; 23 — Дальний разрез; 24 — VII Береговая стоянка

Второе местонахождение (Дальний разрез Б) находится в 90—100 м к западу от Дальнего разреза (рис. 1, 17). Здесь при обследовании выброса торфа из ям были обнаружены срубленные деревца, затесанные колыя, куски дерева с затесами, кости. Все найденные предметы, в том числе и кости, очень плохой сохранности. Возможно, это произошло от долгого пребывания находок на открытой поверхности, а возможно, они имеют более древний возраст. Тут же были найдены сломанная рукоятка весла и поплавок из сосновой коры. Рукоятка весла (также плохой со-

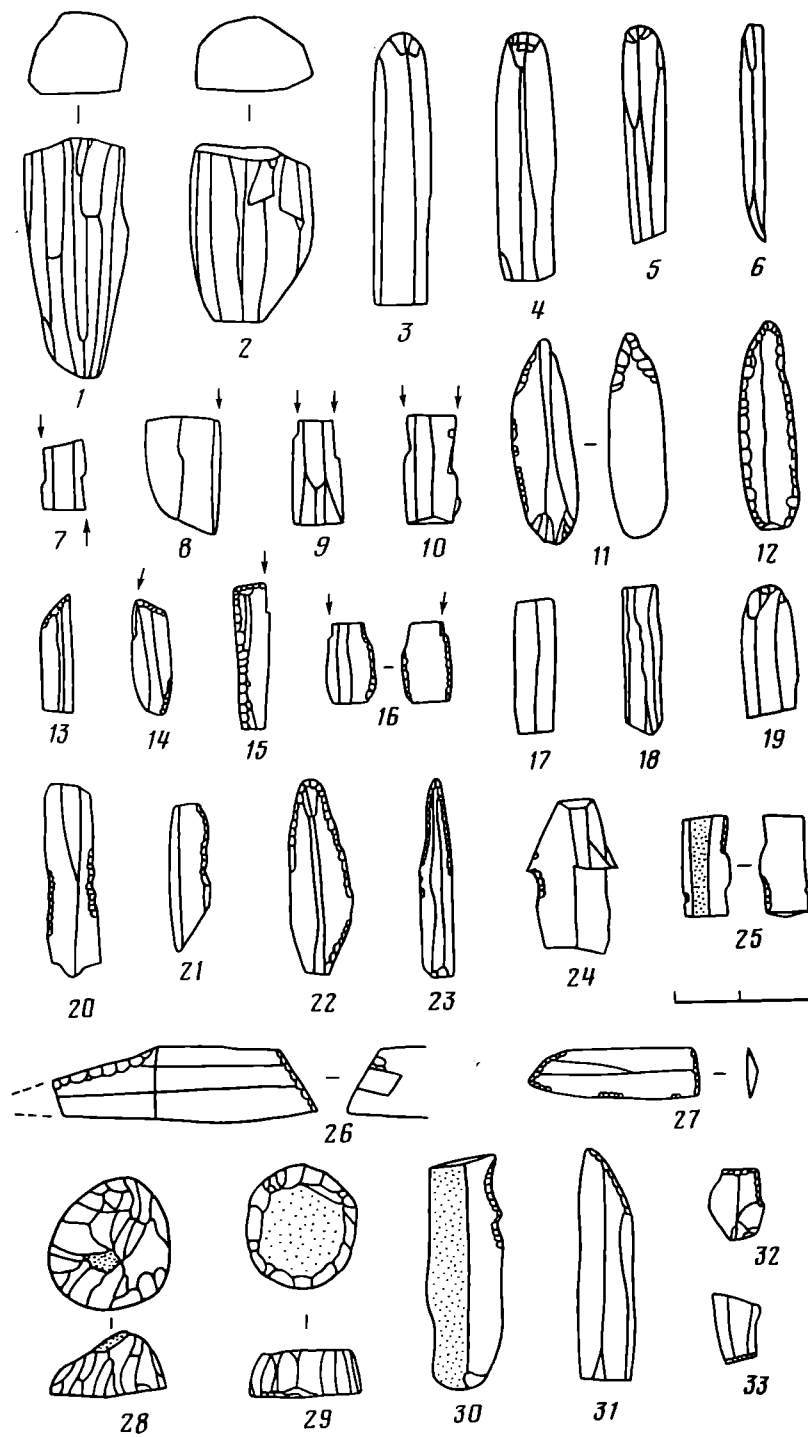


Рис. 8. Стоянка Серый Камень. Каменные изделия

хранности) имеет длину 50,5, диаметр 3,5 см. Верхний ее конец слегка отогнут (рис. 9, 2). Длина поплавка 16,5, ширина вверху 5,5, внизу — 9,5 см. Толщина его достигает 1,5 см. В верхней, зауженной части поплавка прорезано отверстие диаметром 0,9 см. В. М. Раушенбах отмечает, что такие поплавки из сосновой коры характерны для стоянки Стрелка (развитой неолит) и ни разу не встречены на VI разрезе (энеолит, бронза) [9, с. 15]. Возможно, это обстоятельство необходимо учитывать при датировке данного комплекса.

В 400 м к северу от линии электропередачи при обследовании новой осушительной канавы обнаружено еще одно местонахождение. Здесь,

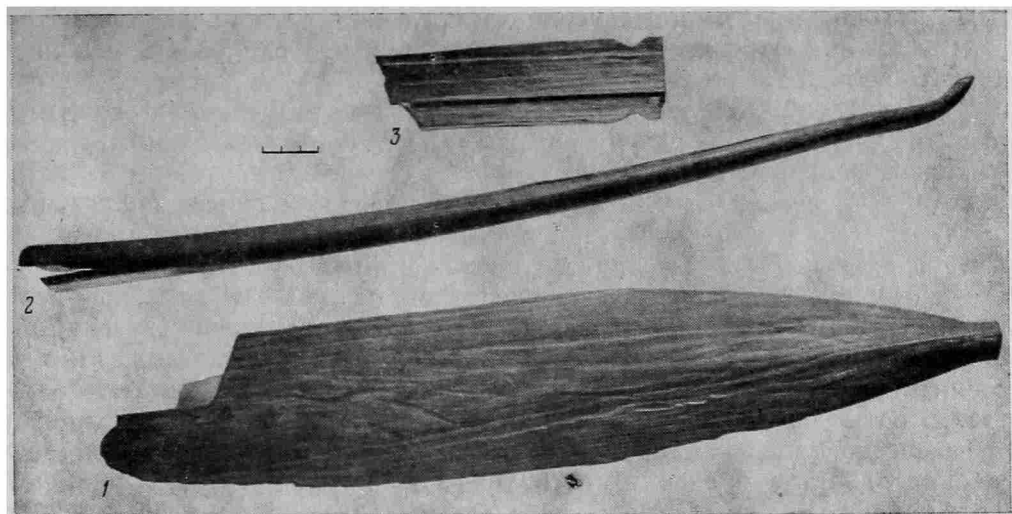


Рис. 9. Стоянка Дальний разрез. Деревянные изделия

в 315 м от канала, найдено четыре деревянных кола, которые были забиты в два ряда. В первом ряду находился один кол, во втором — три кола. Все колы были забиты в сапропель на значительную глубину (до 1,6 м). Поперек кольев на глубине 1,2 м находилось длинное (до 5 м), но довольно тонкое бревнышко, лежавшее горизонтально. По-видимому, перед нами остатки настила. В районе забитых кольев сделаны и другие находки. Прямо на поверхности торфа на разных берегах канавы (в ее выбросе) найдены срубленные деревца диаметром 5—7 см. При разборке борта канавы найден обугленный кусок дерева с затесом.

Стратиграфия канавы: торф идет до глубины 1,5 м, затем идет сапропель зеленоватого и розоватого цветов.

Местонахождение названо Новый разрез (рис. 1, 14). Вопрос о его датировке остается открытым, поскольку датирующих материалов, в частности керамики, не обнаружено.

Длина кольев оказалась равной 123, 143, 151 и 302 см, диаметр соот-

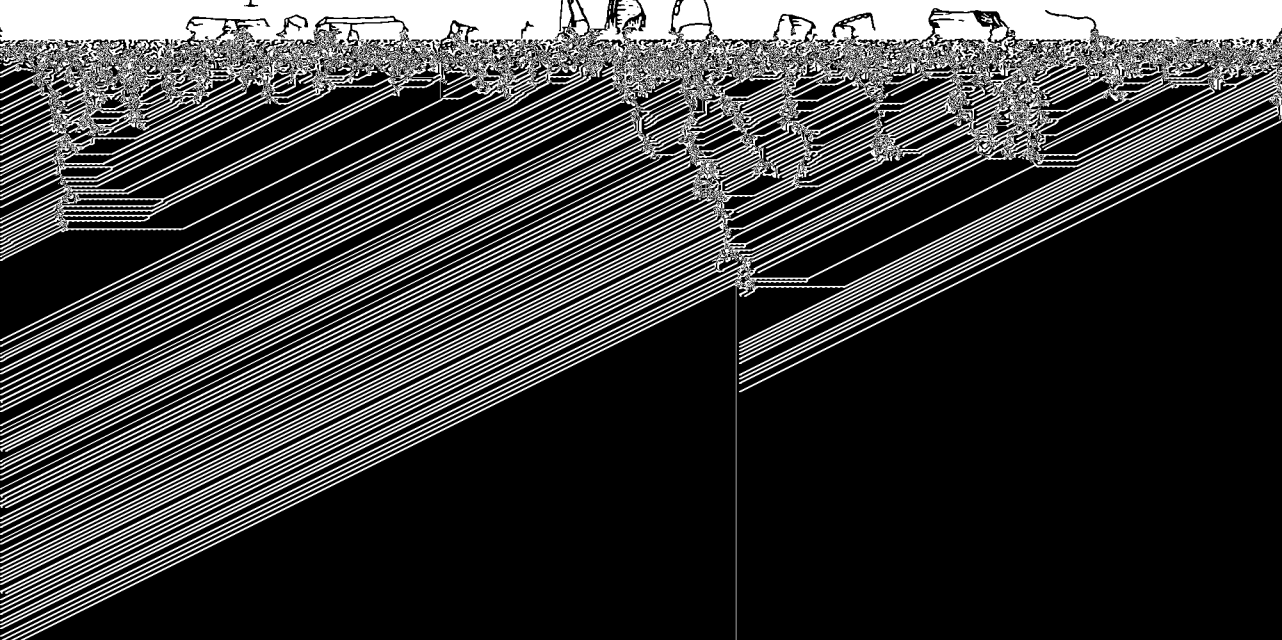
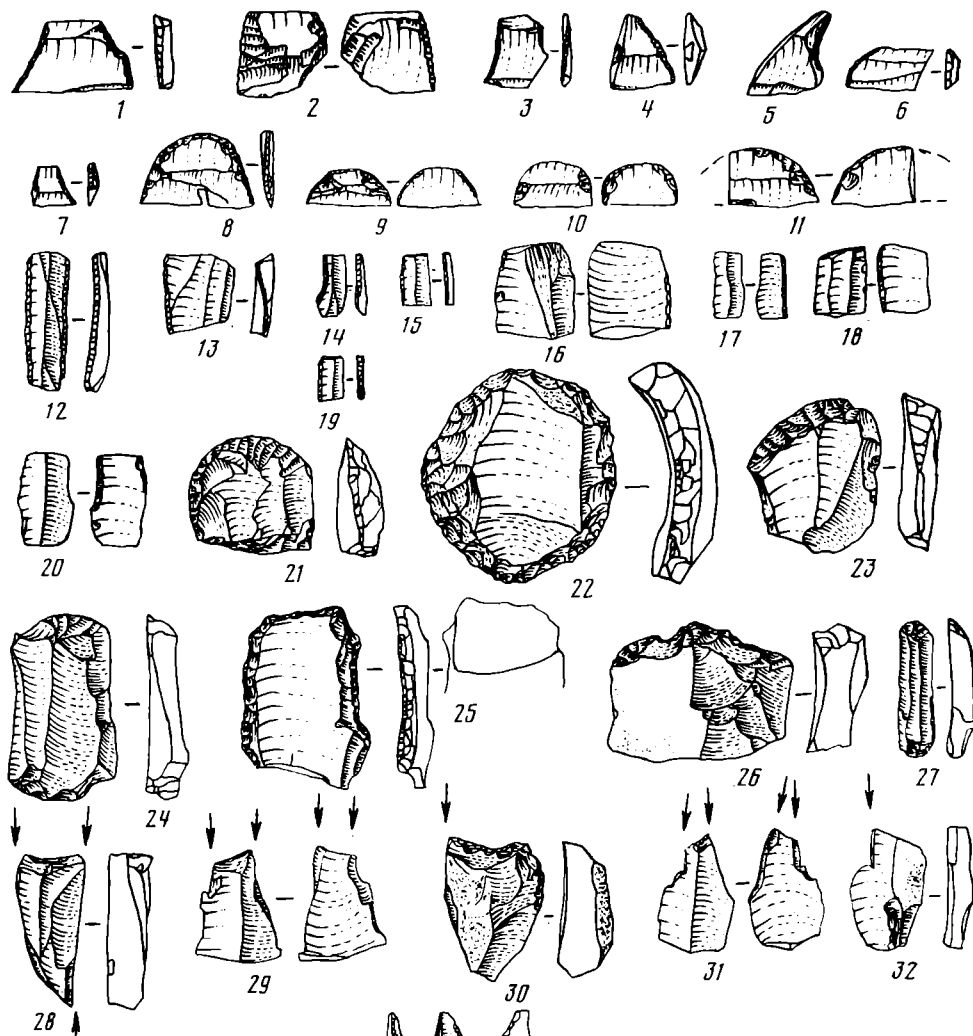


Таблица 2

Категория	Количество	%	Категории	Количество	%
Нуклеусы	13	0,8	Ребристые сколы	10	—
Нуклевидные обломки	2	—	Пластинки	159	10
Поперечные сколы с нуклеусов	2	—	Отщепы	797	49
Продольные сколы с нуклеусов	4	—	Осколки	535	33
			Орудия	99	6

Культурный слой в раскопе выделялся по уровню залегания культурных остатков. Он располагался преимущественно в подпочве, вкрапляясь по кротовинам в смежные горизонты чернозема и суглинка. Культурные остатки распространялись по всей площади раскопа, заметно концентрируясь в овальном скоплении площадью 8×5 м, ориентированном по оси СЗ—ЮВ. Особенно насыщенной была юго-восточная часть скопления, где количество кремней на 1 м² достигало 80 единиц (рис. 4). Культурные остатки представлены кремневыми и сланцевыми изделиями, плитками из песчаника, редкими фрагментами костей животных и осколками раковин *Unio*.

В распределении кремневого инвентаря по раскопу закономерностей не прослеживалось, различные его категории распространялись в раскопе довольно равномерно. Комплекс кремневых изделий насчитывает 1621 предмет. В качестве сырья использовался меловой желвачный кампаний кремень светло-серого цвета с точечными включениями окременного мергеля. Ближайшие месторождения, содержащие кремень этого сорта, находятся в 40–50 км от стоянки. Почти все кремни покрыты вулканической патиной, часть из них имеют следы пребывания в огне.

Технику расщепления кремня характеризуют показатели, отраженные в табл. 2.

Нуклеусы комплекса, полученного в раскопе 2, различно отличаются от нуклеусов раскопа 1. Их выделяет массивность и малосработанность, что говорит о лучшей обеспеченности сырьем жителей этой стоянки. Отличаются они и своим типологическим составом. В коллекции имеются многоплощадочные кубовидные нуклеусы (4 экз.), многоплощадочные дисковидные (2 экз.), одноплощадочные клиновидные (4 экз.) и двуплощадочные призматические нуклеусы (3 экз.). Все нуклеусы предназначались для скальвания отщепов.

Своеобразно происходило расщепление массивных (5 см в поперечнике) многоплощадочных кубовидных нуклеусов. Скалывание здесь производилось во всех возможных плоскостях и направлениях. При этом ударная площадка специально не готовилась, ее функции выполняла любая плоскость скальвания. Раскалывание осуществлялось ударным способом, при этом получались короткие неправильные отщепы.

Многоплощадочные дисковидные нуклеусы представляют, очевидно, сработанный вариант первого типа нуклеуса. Раскалывались они радиально, но преимущественно с двух противоположных площадок, в результате чего приобретали уплощенность (рис. 5, 32).

Одноплощадочные клиновидные нуклеусы в трех случаях имеют склоненные в тыльную сторону ударные площадки (рис. 5, 30), а в одном — ударную площадку, расположенную под прямым углом. Раскалывались клиновидные нуклеусы преимущественно с одной стороны.

Среди двуплощадочных нуклеусов один имеет площадки взаимно склоненные в тыльную сторону. Раскалывание здесь производилось во встречном направлении в одной плоскости. Второй нуклеус также расщеплялся во встречном направлении, но в параллельных плоскостях. Третий нуклеус с площадками, расположенными под прямым углом к плоскости скальвания, раскалывался одновременно в одной и в параллельных плоскостях.

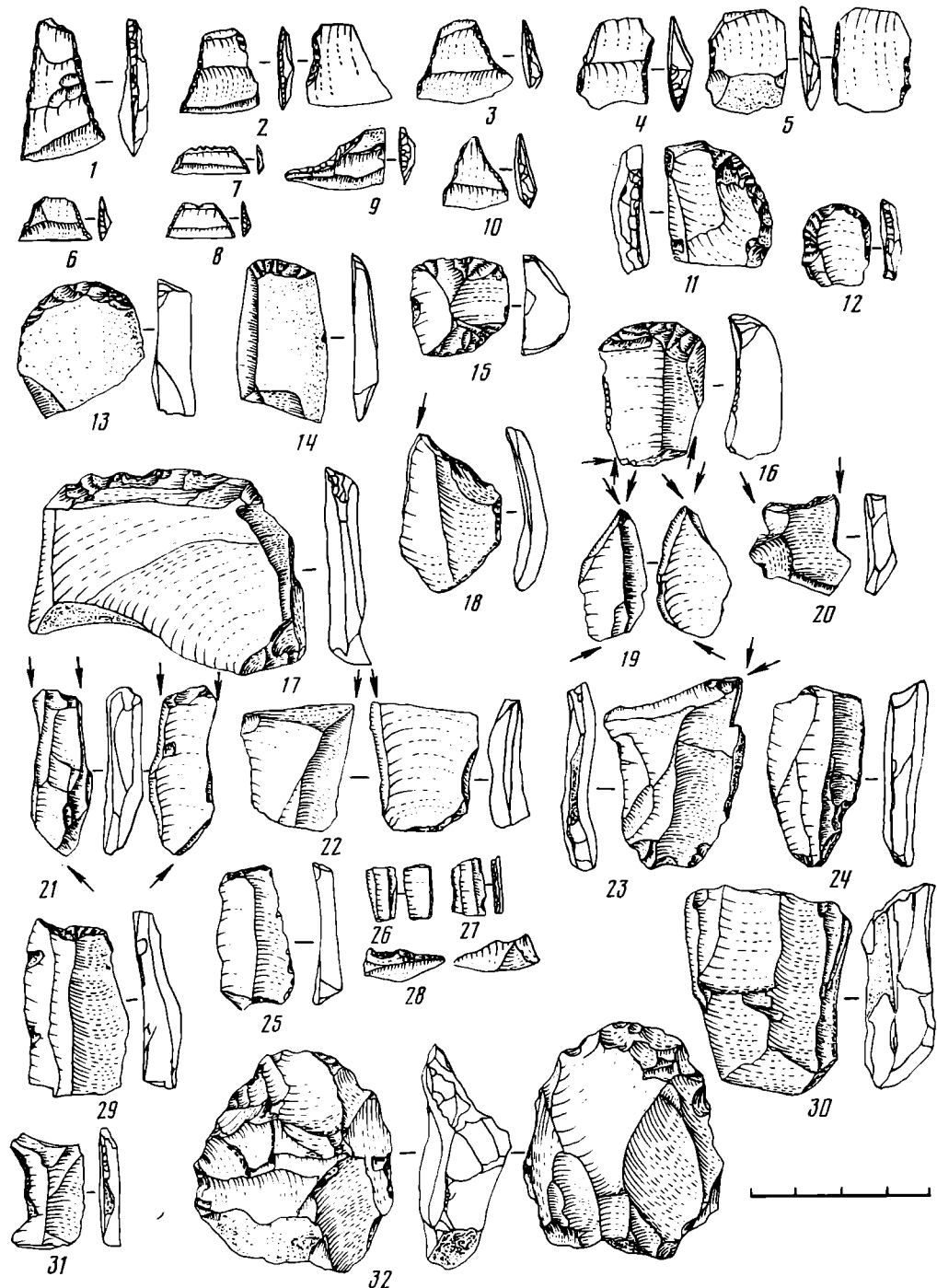


Рис. 5. Комплекс кремневых изделий из раскопа 2

Особенности в традициях расщепления нуклеусов повлияли на то, что подправочных сколов в раскопе 2 значительно меньше, чем в раскопе 1.

Техника раскалывания кремня в рассматриваемом комплексе прежде всего ориентирована на получение в качестве заготовки отщепа. Отщепы и осколки без вторичной обработки в комплексе составляют 82%. Несомненно, что часть из них предназначалась в качестве заготовок для орудий, а часть использовалась без вторичной обработки или же была отходами производства. Индекс отщепов и осколков с коркой равен 12% — свидетельство того, что первичная отеска желваков не играла существенной роли на данном памятнике, а осуществлялась преимущественно вне

его. Среди отщепов и осколков преобладают изделия, имеющие диаметр меньше 1 см (74%), на втором месте по количеству — отщепы и осколки с диаметром до 3 см (24%), лишь 20 приходится на отщепы и осколки с диаметром более 3 см. Отмечена небольшая группа отщепов со снятым с помощью широкого скола ударным бугорком, что давало возможность использовать конец отщепа, служивший ударной площадкой. Данный прием обработки отщепов уже отмечался на некоторых стоянках каменного века [7].

Пластинки в комплексе раскопа 2 очень малочисленны. Среди них встречаются экземпляры с правильной огранкой, но преобладают пластиинки неправильной формы. Наиболее значительна группа среднешироких пластинок (80%), по 10% приходится на микропластиинки и пластины. В категории пластиинок учтены целые пластиинки (29 экз.), проксимальные сегменты (52 экз.), сечения (56 экз.), дистальные сегменты (22 экз.). Такое соотношение целых пластиин и различных ее частей свидетельствует о том, что и в комплексе раскопа 1, наиболее существенными для древних мастеров были проксимальные сегменты и сечения пластиин. Самостоятельное использование целых пластиинок и дистальных сегментов имело второстепенное значение. Анализ пропорций сечений показывает, что среди них доминируют сечения с соотношением длины к ширине, равным 1:1, сечения с пропорциями 2:1 и 3:1 представлены крайне незначительно.

Изделия со вторичной обработкой в комплексе раскопа 2 изготовлены из пластиинок (32%), отщепов и осколков (69%).

Выразительной группой представлены скребки (18 экз.). Все они изготовлены на отщепах и сводятся к четырем типам. Первый тип составляют скребки концевые на пластиинчатых отщепах (10 экз.). Среди них по форме рабочего края выделяются прямолезвийные (2 экз.), выпуклолезвийные — 6 экз. (рис. 5, 14, 16) и скошеннолезвийные скребки (2 экз.). Они обработаны крутой (4 экз.), полукрутой (5 экз.) и пологой (1 экз.) ретушью по рабочему краю. Один скребок этого типа комбинирован с двойным выемчаторетушным резцом на противоположном конце заготовки (рис. 5, 16).

Второй тип образуют концевые скребки на округлых отщепах (5 экз.). Два скребка этого типа имеют миниатюрные размеры и обработаны мелкой полукрутой ретушью (рис. 5, 12). Остальные скребки, с высоким рабочим краем и выпуклым лезвием, обработаны выразительной полукруглой ретушью (рис. 5, 13).

Третий тип представлен боковыми скребками на отщепах, обработанных полукрутой и пологой ретушью по выпуклому рабочему краю (рис. 5, 11), а четвертый тип — двойным концевым скребком на укороченном пластиинчатом отщепе с высокими рабочими краями (рис. 5, 15).

Довольно типичны для комплекса раскопа 2 скребловидные орудия на крупных отщепах (3 экз.). Одно из них является продольно-вогнутым, а два поперечно-выпуклыми (рис. 5, 17). Скребла обработаны полукруглой или выемчатой ретушью по рабочему краю.

Значительна в комплексе раскопа 2 группа резцов (17 экз.). Среди них превалируют резцы угловые на отщепах (7 экз.), оформленные чаще всего длинным резцовым сколом, ориентированным вдоль длинной оси отщепа (рис. 5, 22). Лишь в двух случаях основной скол дополнялся вспомогательным, расположенным перпендикулярно ему (рис. 5, 23). Один угловой резец комбинирован с концевым скребком, сформованным на противоположном конце заготовки.

Так же, как и в комплексе раскопа 1, присутствует группа боковых резцов на отщепах (6 экз.). Они подразделяются на косо-ретушные — 1 экз. (рис. 5, 18) и выемчато-ретушные (5 экз.). Среди последних два резца — двойные (рис. 5, 20, 21), причем последний комбинирован со срединным резцом.

В небольшом количестве представлены резцы на углу сломанной пластиинки (3 экз.), а также двойной срединный резец на отщепе (рис. 5, 19).

Группа пластинок с краевой ретушью (14 экз.) не содержит типологически выдержаных серий. Выделяются пластинки и микропластинки, обработанные мелкой, полукруглой ретушью по краю со спинки — 2 экз. и с брюшка — 3 экз. (рис. 5, 26); сечение пластинки, обработанное по одному краю притупляющей ретушью, а по второму — оформленное двумя микровыемками (рис. 5, 27). Интерес представляет сечение пластины со следами ретуши по уголкам, которые остаются при расчленении пластин с помощью двух встречных выемок, а также пластинка с серповидным притупленным ретушью краем. Выявлены сечение пластины с глубокой краевой выемкой (рис. 5, 31), сечение пластины, оформленное участками краевой противолежащей ретуши с брюшка и со спинки, массивная пластина с выемкой по краю (рис. 5, 24), пластинки, обработанные фрагментарной невыразительной ретушью (3 экз.).

Особый интерес имеет рассмотрение геометрических микролитов комплекса. Они представлены исключительно трапециями (13 экз.). В зависимости от соотношения высоты к длине нижнего основания трапеции подразделяются на высокие (7 экз.), длинные (2 экз.) и средневысокие (4 экз.). В числе высоких трапеций представляет интерес высокая симметричная трапеция, изготовленная на отщепе с круторетушированными боковыми сторонами, найденная ниже уровня культурного слоя на 0,2 м (рис. 5, 1). На отщепе изготовлена еще одна высокая трапеция, приближающаяся по очертаниям к прямоугольнику (рис. 5, 5). Все остальные трапеции этого типа изготовлены на пластинках. Среди них две асимметричные и три симметричные. Асимметричные трапеции имеют одну боковую сторону вогнутую, а другую прямую (рис. 5, 2, 4). Обработаны крутой ретушью по боковым сторонам, в одном случае противолежащей (рис. 5, 2). Симметричные высокие трапеции имеют вогнутые боковые стороны, обработанные крутой ретушью (рис. 5, 3, 10). Последняя трапеция по своим очертаниям приближается к треугольнику.

Средневысокие трапеции — симметричных очертаний. Лишь у одной трапеции боковые стороны слегка вогнуты (рис. 5, 6). Интересна симметричная трапеция с микровыемкой по верхнему основанию (рис. 5, 8).

Своеобразны длинные трапеции. Одна из них симметричная с зубчиками по верхнему основанию (рис. 5, 7), вторая — с обломленной боковой стороной, имеет вогнутый боковой край и далеко выступающее нижнее основание (рис. 5, 9).

С последней трапецией, очевидно, связана большая часть необычной группы осколков с ретушированным со спинки острием и «микрорезцовым» сколом с брюшка (10 экз.). Осколки длиной от 1 до 2 см имеют один конец узкий, заостренный, а другой — широкий, обломленный. Край осколков обработан крутой притупляющей ретушью (рис. 5, 28). «Микрорезцовый» скол во всех случаях направлен по диагонали от широкого конца к узкому. Осколки, очевидно, являются обломками трапеций с выступающим нижним основанием, которые напоминают распространенные в конце позднего палеолита Кавказа острия типа Гварджилас-Клде.

В комплексе раскопа 2 отмечена группа пластин и отщепов со скоблевидной выемкой на конце заготовки (5 экз.). Интерес представляет массивная пластина с выемкой, обработанной крутой ретушью, и пластинка с выемкой на одном конце и усеченным ретушью противоположным концом (рис. 5, 29, 25).

Большой группой представлены отщепы и осколки с ретушью (19 экз.). Среди них осколки орудий (6 экз.), отщепы, обработанные мелкой ретушью с брюшка (3 экз.) и со спинки (10 экз.).

Помимо комплекса кремневых изделий в раскопе 2 были обнаружены два сланцевых орудия. Они изготовлены из кремнистого, черного цвета сланца каменноугольного периода. Особенно выразительно одно из них, представляющее собой продолговатую конкрецию, полусферическую в сечении, со следами сработанности в виде царацин и выщербина по концам и заполированности посередине. Разнообразие следов сработанно-

сти может свидетельствовать о полифункциональности данного орудия, хотя основной его функцией было употребление в качестве ретушера.

Второе орудие, в виде обломка клиновидной формы, очевидно, также использовалось в качестве ретушера.

Обобщение результатов изучения материалов из раскопа 2 позволяет сделать следующие выводы. 1. Данный памятник, так же как и рассмотренный выше комплекс, оставлен базовым лагерем мезолитических поселенцев. В пользу этого говорит большое количество и показательное распределение остатков от различных этапов кремнеобработки, характер размещения культурных остатков в слое, разнообразный набор орудий труда и наличие на них следов сработанности, присутствие фрагментов костей животных в слое. 2. Техника расщепления в комплексе раскопа 2 нацелена преимущественно на получение отщепов, которое осуществлялось при раскалывании многоплоскодочных кубовидных и дисковидных нуклеусов, а также двухплоскодочных призматических и одноплоскодочных клиновидных нуклеусов. Пластинчатая индустрия играла подчиненную роль. Использовались преимущественно сечения пластинок подквадратных пропорций и проксимальные сегменты. 3. Наиболее крупными группами орудий в данном комплексе представлены скребки, резцы, пластинки с краевой ретушью, геометрические микролиты, отщепы и осколки с ретушью, пластины и отщепы с скоблевидной выемкой на конце заготовки. Своёобразие комплекса определяют такие типы орудий, как концевые выпуклолезвийные скребки на пластинчатых и округлых отщепах, скребловидные орудия на отщепах, угловые, боковые выемчато-ретушные резцы на отщепах, трапеции высокие симметричные и асимметричные, с вогнутыми боковыми сторонами, в том числе обработанные противолежащей ретушью, трапеция с зубчиками по верхнему основанию и трапеция с выступающим нижним основанием, сланцевые ретушеры.

Раскоп 3, площадью 34 м², располагался в 3 м к западу от раскопа 2 (рис. 1). Стратиграфия раскопа по его восточной стенке следующая (в м): чернозем целинный зернистый – 0,2–0,3; суглинок гумусированный комковато-зернистый – 0,2–0,3; подпочва – суглинок гумусированный высококарбонатный – 0,1; суглинок бурый тяжелый, комковато-трещиноватый со слабовыраженной белоглазкой, исследован до 0,3 м (рис. 6).

Культурный слой, мощностью 0,1 м, залегал в верхней части бурого суглинка. Отдельные кремни встречались в смежных с культурным слоем горизонтах.

Культурные остатки – кремни, плиты песчаника и отдельные фрагменты костей животных – размещались в виде продолговатого скопления площадью 5,6×2,2 м. В центре скопления количество кремней на 1 м² достигало 42 единиц.

Северная оконечность скопления замыкалась тремя плитами песчаника, которые лежали на 0,15 м ниже уровня подошвы культурного слоя. Расположение камней следующее: крупная плита, размерами 1,4×1,2×0,04 м, придавливалась двумя несколько меньших размеров. Рядом с плитами была найдена челюсть жвачного животного (рис. 2, 2). Контуров ямы над камнями проследить не удалось. Для однозначного решения проблемы функционального назначения камней в системе культурного слоя памятника данных недостаточно. Однако, на наш взгляд, допустимо предположение о том, что камни представляют собой остатки жилого сооружения. Возможно, они придавливали края ветрового заслона к земле. В пользу этого говорит расположение камней: они положены так, чтобы создать максимальную нагрузку на минимальной площади. Тот факт, что камни находились в углублении, может свидетельствовать о том, что они присыпались землей с целью укрепления и утяжеления.

Немаловажным аргументом в пользу существования ветрового заслона является также то, что за камнями находок кремней почти нет. Более того, анализ розы ветров для данного района показывает, что наиболее частыми здесь являются восточные ветры и ветры северного сектора.

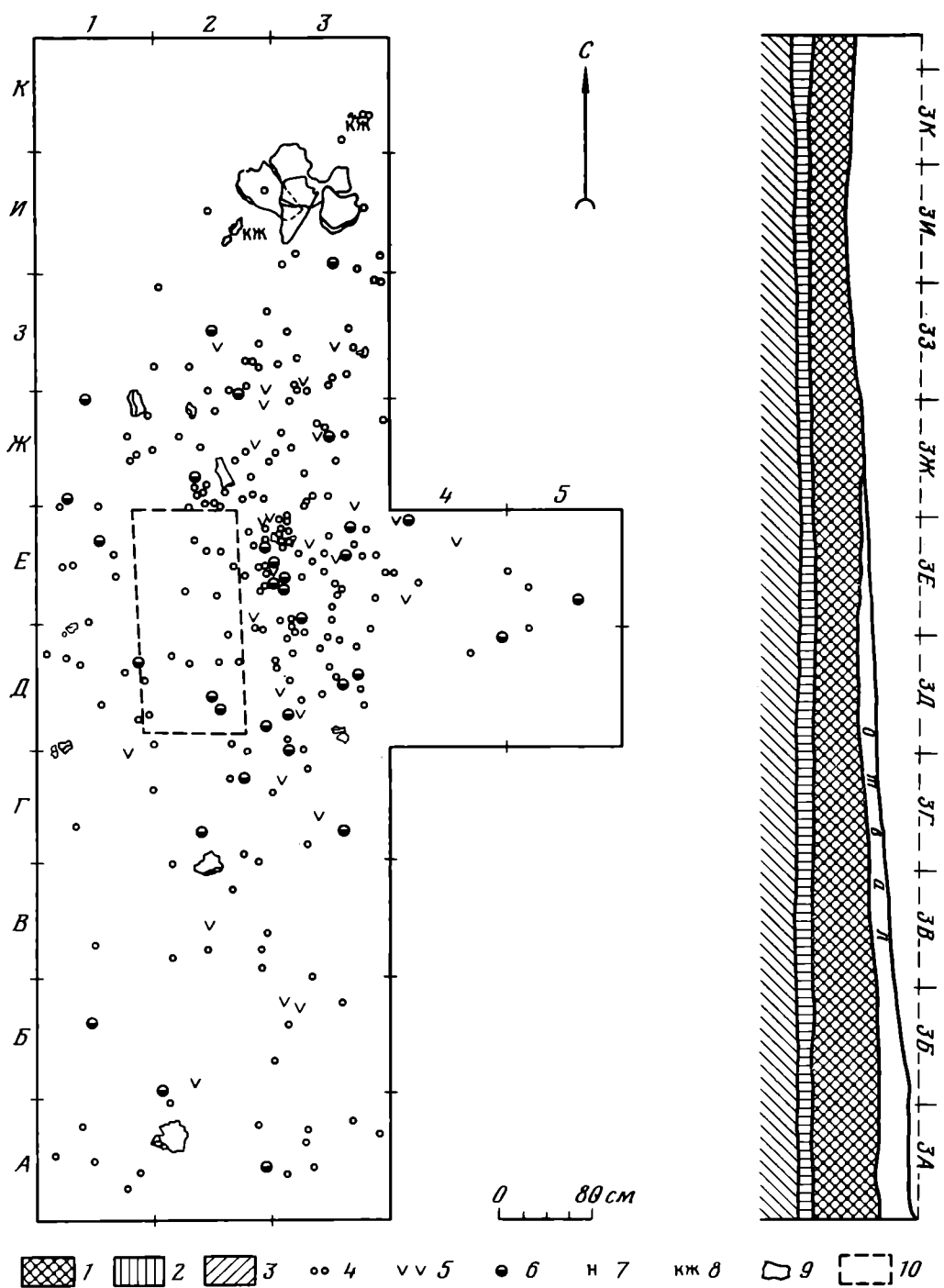


Рис. 6. План и разрез раскопа 3: 1 — чернозем; 2 — подпочва; 3 — суглинок бурый; 4 — отщепы; 5 — пластинки; 6 — орудия; 7 — нуклеусы; 8 — кости животных; 9 — песчаниковые плиты; 10 — шурф

ра [8]. Учитывая, что с востока мыс, где находится стоянка, прикрыт песчаниками правого высокого берега речки, наиболее реальной угрозой для жителей стоянки могли быть северные ветры, прикрытием от которых и мог служить данный ветровой заслон.

В существующих обзорах палеолитических и мезолитических жилищ факт описанного использования камней при сооружении ветровых заслонов не известен. Однако при сооружении наземных жилищ шатрового типа широко использовались камни и земля для придавливания края стенки шатра (Аренсбург — Потгенвиш) [9], что позволяет допускать использование этого приема и при сооружении ветрового заслона.

Таблица 3

Категория	Количество	%	Категория	Количество	%
Продольный скол с нуклеуса	1	—	Отщепы	120	41
Поперечный скол с нуклеуса	1	—	Осколки	81	27
Ребристые сколы	4	—	Пластиинки	44	15
			Орудия	42	14

Коллекция каменных изделий из раскопа 3 насчитывает 293 предмета. За исключением двух отщепов из квадрата, все они изготовлены из кремня, абсолютно аналогичного кремню комплекса раскопа 2. Кремневые изделия покрыты плотной вуалевой патиной, несколько кремней имеют поверхность, обожженную огнем.

Технику обработки кремня в комплексе раскопа 3 характеризуют следующие показатели (табл. 3).

Данных о технике раскалывания кремня в комплексе довольно мало из-за отсутствия нуклеусов. Некоторое представление о нуклеусах может дать единственный в коллекции продольный скол, происходящий от призматического двуплощадочного нуклеуса длиной 6 см.

Так же как в раскопе 2, в коллекции из раскопа 3 доминирует техника отщепового скальвания. Отщепы и осколки составляют 68% в комплексе. Преобладают отщепы диаметром до 1 см (64%), значительно меньше отщепов диаметром до 3 см (28%) и более 3 см (8%). В то же

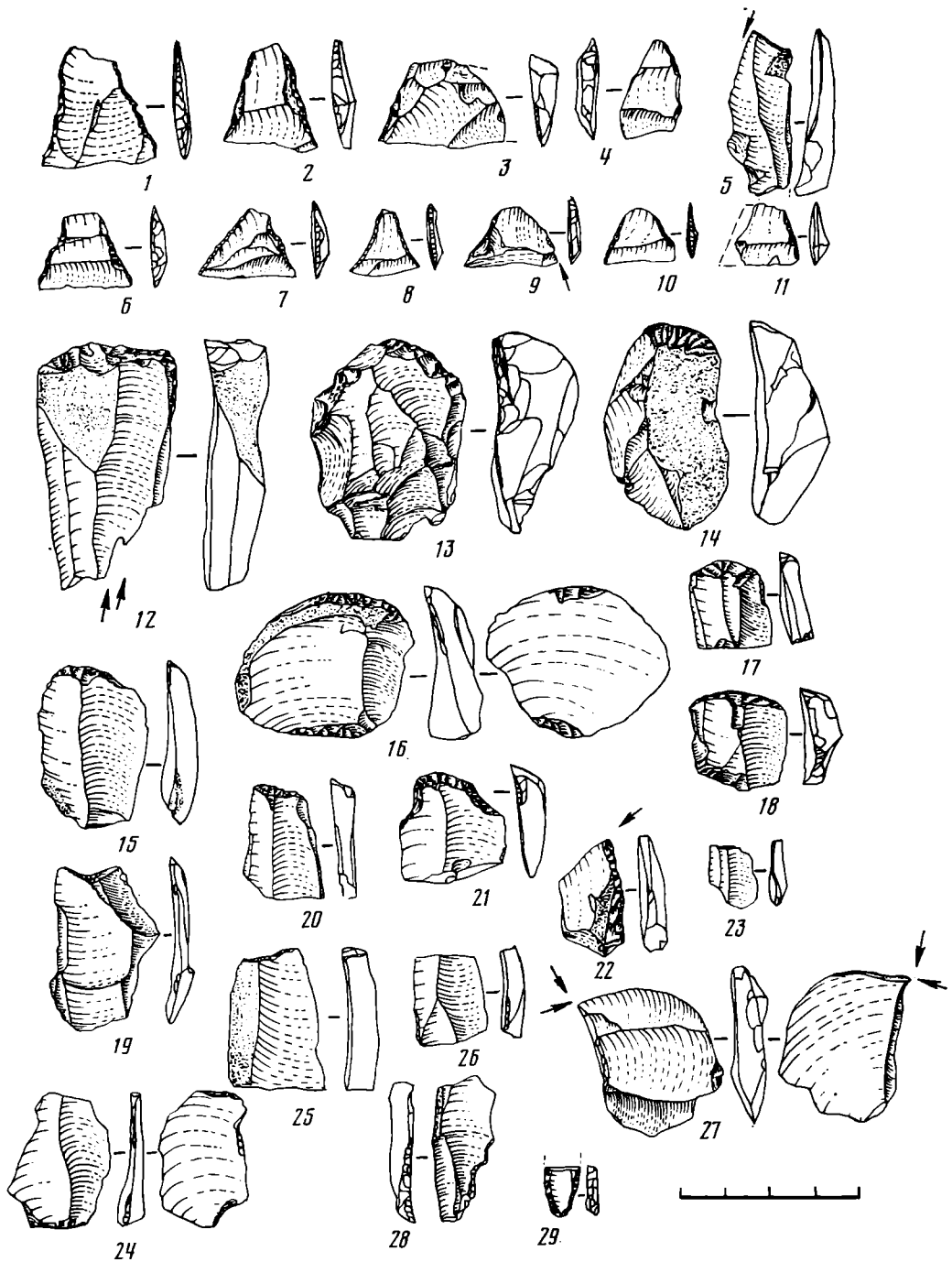


Рис. 7. Комплекс кремневых изделий из раскопа 3

Среди средневысоких трапеций одна, массивная на отщепе с обломленной боковой стороной, симметричная (рис. 7, 3), четыре трапеции также симметричные, но изготовлены на пластинках (рис. 7, 6, 9–11), а одна асимметричная на пластинке (рис. 7, 7). Все трапеции этого типа обработаны крутой притупляющей ретушью по боковым сторонам.

Группа резцов не столь выразительна, как предыдущие (4 экз.). Выделяется боковой косоретушный резец на изогнутой пластинке трапециевидных очертаний (рис. 7, 5). Отмечен еще один боковой резец, оформленный плоскими сколами на осколке. Среди остальных резцов — угловой на отщепе, сформованный двумя взаимно перпендикулярными сколами (рис. 7, 27), и срединно-угловой резец на осколке с притупленным крутой ретушью краем (рис. 7, 22).

Малочисленна группа пластинок с краевой ретушью (5 экз.). Особен-

но интересна пластинка со скосенным выемчатой ретушью краем (рис. 7, 28) и обломок пластинки с притупленными крутой ретушью краями (рис. 7, 29). Учтены три пластинки, оформленные мелкой притупляющей ретушью с брюшком и со спинки (рис. 7, 26, 23).

В коллекции раскопа 3 отмечена группа осколков с ретушью (7 экз.), в которой преобладают осколки различных орудий.

Единичны в комплексе раскопа 3 такие орудия, как отщеп с ретушированной выемкой на конце (рис. 7, 19), отщеп с краевыми ретушированными с брюшком выемками (рис. 7, 24), пластинка с усеченным мелкой ретушью краем, отбойник.

Анализ кремневой индустрии, выявленной в раскопе 3, позволяет сделать следующие выводы. 1. Комплекс, обнаруженный здесь, оставлен, очевидно, в период временного обитания мезолитических охотников. В пользу этого говорит малое количество кремней в скоплении, высокий процент орудий в коллекции, неполнота списка различных категорий и типов кремневого инвентаря, большой процент трапеций (24%), которые представляют, очевидно, оснащение охотничьего вооружения. На стоянке осуществлялась первичная обработка сырья. 2. Техника расщепления кремня нацелена прежде всего на получение отщепа, хотя пластинчатая индустрия играла определенную роль. В отличие от комплексов раскопов 1, 2, пластина здесь расчленялась преимущественно на два элемента: дистальный и проксимальный сегменты. 3. Самыми значительными группами орудий комплекса раскопа 3 являются скребки, геометрические микролиты, в меньшей мере пластинки с краевой ретушью и резцы. Культурными и хронологическими показателями в комплексе следует считать такие типы орудий, как: архаичные концевые выпуклолезвийные скребки с высоким рабочим краем, в том числе двойные; высокие трапеции на отщепах и пластинках; симметричные и асимметричные, средневысокие трапеции, симметричные и асимметричные боковые резцы.

Сопоставление комплексов, происходящих из трех раскопов на стоянке Зимовники I, показывает, что они неоднородны прежде всего в хронологическом отношении. Причем об этом говорят не только технико-типологические, но, что важно, стратиграфические особенности залегания каждого комплекса. Основываясь на стратиграфических и технико-типологических критериях, можно расположить комплексы стоянки в следующей хронологической последовательности.

Наиболее ранняя кремневая индустрия обнаружена в раскопе 3, где культурный слой залегал в кровле бурого суглинка, отложение которого прекратилось в конце плейстоцена. Вероятно, что комплекс раскопа 3 может датироваться рубежом плейстоцена — голоцен, т. е. относиться к раннему мезолиту. Эту дату подтверждает ряд особенностей кремневой индустрии памятника: неразвитая практика получения и использования сечений пластин, позднепалеолитический облик скребков, резцов наряду с довольно зрелыми типами трапеций.

Более поздним представляется комплекс, полученный в раскопе 2. Культурный слой этого памятника лежал в подпочве, т. е. выше, чем культурный слой раскопа 3, кремневая индустрия содержит более развитые и разнообразные типы трапеций, скребков, резцов. Характерно интенсивное производство и использование сечений пластинок. В то же время комплексу из раскопа 2 свойственны и некоторые архаичные черты: дисковидные нуклеусы, доминирование крутой и полукрутой ретуши при отсутствии пологой и плоской. Совокупность признаков кремневой индустрии, стратиграфия памятника позволяет относить комплекс раскопа 2 к позднему мезолиту.

Самый поздний комплекс стоянки Зимовники I обнаружен в раскопе 1. В этом случае стратиграфические данные являются менее определенными. Однако наличие карандашевидного нуклеуса, геометрических микролитов, обработанных плоской состругивающей ретушью, общий микролитизм комплекса, интенсивное производство и использование сечений пластин свидетельствуют о том, что дата данного комплекса приходится не ранее чем на конец мезолита.

Сравнение культурных особенностей комплексов стоянки Зимовника I позволяет выделять две своеобразные кремневые индустрии. Первую представляют материалы, полученные в раскопе 1. Этому комплексу полностью аналогичны материалы небольшого местонахождения Платовский Став I, расположенного в 20 км на восток от хут. Зимовники, где также были найдены сегменты с двусторонне ретушированными участками дуги [10]. Сопоставимы с материалами комплекса и разрозненные находки с Нижнего Подонья, представленные сборами Г. И. Горецкого на Маныче [11], а также материалы из местонахождений, обнаруженных Н. Д. Прасловым в Южных Ергенях [12], и коллекции, собранной у станицы Буденовской на левом берегу Веселовского водохранилища, которая включает в себя несколько двусторонне ретушированных сегментов³. Ближайшей территорией к Северо-Восточному Приазовью, где, начиная с финального палеолита (Губский навес 7) [13] и кончая поздним неолитом (Кистрик, Нижняя Шиловка, Овечка) [4], существовала устойчивая традиция изготовления двустороннеобработанных микролитов, был Северный Кавказ и его Черноморское побережье. Поэтому появление подобных изделий на территории Северо-Восточного Приазовья, учитывая перечисленные выше находки в промежуточном регионе Нижнего Подонья, совершенно определенно можно объяснить кавказской инфильтрацией, следы которой по тем же признакам фиксируются в Восточном Крыму [14] и на Киевщине (Никольская Слободка, разведки В. Н. Даниленко).

Комплексы раскопов 2, 3 образуют второй тип памятников. На генетическую их преемственность указывает близкая техника расщепления кремня, и прежде всего убедительное сходство типов трапеций, близкие типы скребков. Поиск аналогий материалам этих комплексов также приводит на Кавказ к индустрии чохской культуры, развивавшейся здесь с конца позднего палеолита [15, 16]. Определяющими для этой культуры являются наконечники стрел чохского типа, значительные серии трапеций высоких, порой асимметричных с вогнутыми боковыми сторонами, дисковидные нуклеусы, наличие специфического приема обработки ретушью с брюшка асимметричных трапеций [17]. Если первый тип орудий отсутствует в инвентаре комплексов 2, 3 то остальные признаки этой культуры в различной степени им присущи, что позволяет говорить о взаимосвязи двух культур. Наличие сходства по многим культуроопределяющим признакам, очевидно, является свидетельством миграции населения, в ходе которой возможна утрата или трансформация отдельных черт мигрирующей культуры [18]. Миграция осуществлялась с территории Северного Кавказа, а не наоборот, с Северо-Восточного Приазовья, поскольку именно на Северном Кавказе прослежены наиболее ранние проявления чохской культуры.

Комплексы 1 и 2, 3 стоянки Зимовники I представляют собой совершенно своеобразные типы памятников, за которыми скрываются новые, возможно родственные между собой археологические локальные культуры, тяготеющие к кавказско-переднеазиатской мезолитической зоне. Изучение таких культур позволит полнее изучить характер взаимосвязи южнорусских степей с Кавказом, пути проникновения сюда самых ранних геометрических индустрий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Горелик О. Ф. Нові пам'ятки мезоліту і неоліту на Сіверському Дінці.— Археологія, 1979, № 29.
2. Горелик А. Ф. Исследования мезолитической стоянки Зимовники I.— АО — 1979. М., 1980.
3. Веклич В. Ф. Стратиграфия лёссовой формации Украины и соседних стран. Киев: Наук. думка, 1968.
4. Формозов А. А. Неолит Крыма и Черноморского побережья Кавказа.— МИА, 1962, № 102.

³ Пользуясь случаем, благодарим В. Я. Кияшко за предоставленную возможность ознакомиться с этой коллекцией.

5. Телегін Д. Я. Дніпро-донецька культура. Київ: Наук. думка, 1967.
6. Медведев Г. И. К проблеме формально-типологического анализа каменных изделий палеолитических и мезолитических индустрий (номенклатура деталей паяльных моделей).— В кн.: Проблемы терминологии археологических источников. Иркутск, 1975.
7. Гладкіх М. І. Крем'яний інвентар пізньопалеолітичного поселення Межирич.— Археологія, 1971, № 3.
8. Симоненко В. І. Фізико-географічне районування Донбасу для цілей сільського господарства. Донецьк: Донбас, 1973.
9. Sklenar K. Paleolithic and mesolithic dwellings: problems of interpretation.— PA, 1975, гос. LXVII; Paleolithic and Mesolithic dwellings: an essay in classification.— PA, 1976, гос. LXVII.
10. Казакова Л. М. Новые мезолитические местонахождения на Нижнем Дону.— В кн.: Археологические раскопки на Дону. Ростов-на-Дону, 1973.
11. Горецкий Г. И. Следы палеолита и мезолита в нижнем Подонье.— СА, 1952, т. XVI.
12. Праслов Н. Д. Памятники каменного века Южных Ергеней.— КСИА, 1971, вып. 126.
13. Формозов А. А. Каменный век и энеолит Прикубанья. М.: Наука, 1965.
14. Мацкевич Л. Г. Мезолит и неолит Восточного Крыма. Киев: Наук. думка, 1977.
15. Бадер Н. О. Варианты культуры Кавказа конца верхнего палеолита и мезолита.— СА, 1965, № 4.
16. Амирханов Х. А. Верхний палеолит Северного Кавказа и его соотношение с верхним палеолитом смежных территорий: Автореф. канд. дис. М.: ИА АН СССР, 1977.
17. Амирханов Х. А. Типологические параллели комплексам Чохской стоянки в мезолите Восточного Прикаспия.— В кн.: Древние памятники Северо-Восточного Кавказа. Махачкала, 1975.
18. Клейн Л. С. Археологические признаки миграций.— Тр. IX МКАЭН. М., 1973.

A. F. Gorelik

EXPLORATION OF MESOLITHIC COMPLEXES
OF ZIMOVTNIKI I SITE NORTH-EAST OF THE AZOV SEA

S ummary

In the course of exploration of the Mesolithic site of Zimovniki I, located in the north-eastern part of the Azov Sea area (in the Donets Basin), stratigraphy and specific technicotypological features of the flint industry made it possible to identify three chronological complexes. They formed part of two industries that are connected to the Mesolithic of the Caucasus and Western Asia. Genetic connection is shown by the early Mesolithic complex of excavation area 3 and the late Mesolithic complex of excavation area 2, which have analogies in materials of Chokh culture. The complex of excavation area 1 is dated to the late Mesolithic period and is comparable to the peripheral Caucasian Mesolithic sites of the Lower Don.

ЧЕРНЯКОВ И. Т., НИКИТИН В. И.
БАНДУРКИНСКИЙ КЛАД БРОНЗОВОГО ВЕКА
ИЗ ЮЖНОГО ПОБУЖЬЯ

Во время закладки траншеи для фундамента дома бригадой строителей 13 апреля 1981 г. на северной окраине с. Бандурка Первомайского р-на Николаевской обл. обнаружен клад из 12 бронзовых ножей (рис. 1)¹. К сожалению, предметы клада были разобраны находчиками. Через месяц после его обнаружения благодаря старательным поискам директора местного историко-краеведческого музея Р. В. Кучерявого удалось собрать 11 ножей (рис. 3), один из которых оказался поломанным (рис. 2, 9). Во время обследования места находки Р. В. Кучерявый подобрал несколько каменных растиральников из кварцита, среди них один имеет округлую форму (рис. 3, 4). Во время разведки, проведенной В. И. Никитиным, в 150 м на юго-запад от места находки клада (рис. 2) он нашел обломки не очень выразительной керамики с примесью гнейсовых пород, кремневые отщепы и кусочки глиняной обмазки. Керамика представлена обломками венчика чашки (рис. 3, 1), круглотелого горшка с кососрезанным венчиком (рис. 3, 2), венчика горшка с нависающим наружу краем (рис. 3, 3). Культурно-хронологический диапазон этих маловыразительных обломков керамики довольно значительный, поскольку подобная керамика встречается в Южном Побужье на поселениях катакомбной, многоваликовой и сабатиновской культур. Немногочисленные обломки керамики и глиняной обмазки, вероятно, связаны с существованием в этом месте древнего поселения бронзового века, культурный слой которого сильно разрушен многолетним распахиванием и обработкой огородов. Топографическое расположение поселения следующее: оно занимало пологий спуск плато к левому берегу Бандуркинской балки, впадающей в р. Черный Ташлык, приток р. Синюхи, относящейся к левобережью бассейна Южного Буга (рис. 1). Не исключено, что клад был связан с этим поселением.

Установлено, что ножи были зарыты на глубине 0,35 м в круглой ямке диаметром ~10 см. Они лежали тесно один около другого под углом примерно в 45° в направлении к северу. Лезвия были направлены вниз, а черенки — вверх. В древности они, видимо, были связаны бечевкой.

Несомненный интерес вызывает прежде всего значительное количество в одном кладе столь однотипных ножей эпохи средней бронзы.

Ножи имеют короткие плоские черенки для крепления рукояти и удлиненные, ромбические в разрезе клинки с чуть выделенным по середине ребром, почти параллельными краями, заканчивающимися расширенным заостренным на конце лезвием (рис. 3, 4). Все ножи отлиты в двусторонних литейных формах. Расширенные концы ножей тщательно откованы и заточены до толщины бритвенного лезвия. Расковка была подвергнута также концы черенков и части клинков ножей при переходе их в черенки (рис. 5). Остальная часть и лезвия и спинки клинков ножей не подвергалась какой-либо дополнительной обработке. Данные о размерах, толщине, весе и деталях сведены в таблицу.

¹ Клад нашла бригада строителей в составе: И. И. Сологуб, М. И. Сологуб, Л. В. Марущак, И. А. Олейник. Некоторые ножи были использованы находчиками для домашних поделок и инструментов. Авторы выражают большую благодарность Р. В. Кучерявому за активные поиски предметов клада и помочь в подготовке публикации.

Общая длина ножей, как это видно из приведенной таблицы, колеблется в пределах от 236 до 250 мм (средняя величина 240 мм). Длина коротких черенков равна 22–26 мм и занимает всего $\sim \frac{1}{10}$ части размера ножей. Длина клинов равна 210–225 мм. Клинок ножей плавно расширяется от основания черенка под углом примерно 65° , переходя в почти параллельную узкую полосу, занимающую $\frac{3}{4}$ его общей длины, после чего начинается небольшое расширение, заканчивающееся заоваленным концом-лезвием. Ширина клинка ножей в средней части примерно одинакова и находится в пределах 26–28 мм, а наиболее широкой части у конца 31–35 мм. Ширина черенков в наиболее узкой средней части равна 6–7, а в наиболее широкой нижней расклепанной части — 9–12 мм. Толщина средней части клинов на месте слабо выраженного ребра равна 2,4–2,5, у нераскованных краев ~ 2 мм. Расширенная концевая часть клинка по середине имеет толщину ~ 2 мм, а ее лезвийные края тщательно раскованы и заточены до толщины лезвия. Толщина черенков в средней части равна 2 мм, край раскован.

Внешний осмотр дополнительно не обработанных частей ножей (средняя часть клинка, его параллельные края, часть черенка), сравнение размеров показывают, что сохранившиеся из клада ножи были отлиты по крайней мере в двух литейных формах. Так, вероятно, в одной литейной форме были отлиты ножи 1, 4, 7; остальные, по-видимому, в другой. Отличия в размерах общей длины и отдельных частей скорее всего связываются с изменениями размеров ножей во время их дополнительной обработки (ковки). Однако такой вывод нуждается в уточнении прежде всего из-за разницы в весе отдельных ножей, которые по виду как будто происходят из одной литейной формы. Вес ножей колеблется в пределах от 57,4 до 67,6 г. Сходные ножи 1, 4, 7 имеют не только неодинаковые размеры, но и неодинаковый вес (64,7; 59,0; 57,4 г). Если неодинаковые размеры по длине можно объяснить индивидуальными различиями в расковке лезвийной части и черенков ножей, то различие в весе, вероятно, объясняется различным совмещением форм при отливке. Это как будто подтверждается несколько большей толщиной средней части у более тяжелых ножей. Это же касается и причин различия в весе других ножей, отлитых в несколько меньшей форме. По всей видимости, ножи отливались в неплотно совмещаемых глиняных формах, и различия в величине расстояния совмещения форм оказали влияние на вес готовых изделий.

В общем виде ножи Бандуркинского клада представляют собой орудия с коротким черенком, предназначенным для крепления с короткой рукояткой из дерева, длинным клинком, рабочая часть которого расширена и расположена только на его заоваленном конце (рис. 5). Хотя по форме ножей их можно определить двулезвийными, такое определение не будет совсем точным, так как собственно лезвийной частью являются только расширенные концы.

С. Н. Кореневский посвятил специальное исследование истории и типологии ранних металлических ножей в южнорусских степях ямной, полтавкинской и катакомбной культур [1, с. 33–48]. В его сводке учтено более 200 экз., которые разделены на четыре группы. Им использована методика ступенчатой классификации, разработанная Е. Н. Черных [2, с. 50–53], и предложена методика определения точки (линии), разделяющей конец рукояти и верхнего конца лезвийной части ножей. Он-

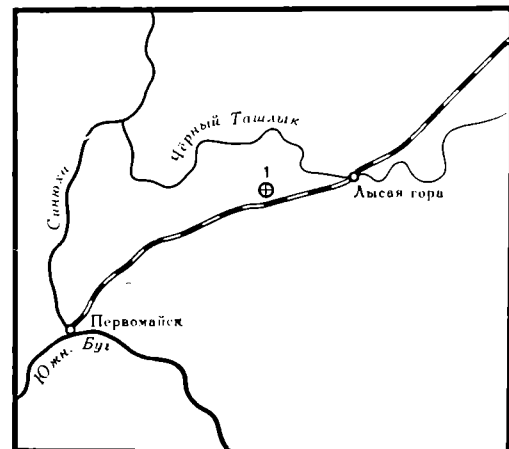


Рис. 1. Карта-схема расположения с. Бандурка (1 — место находки клада)

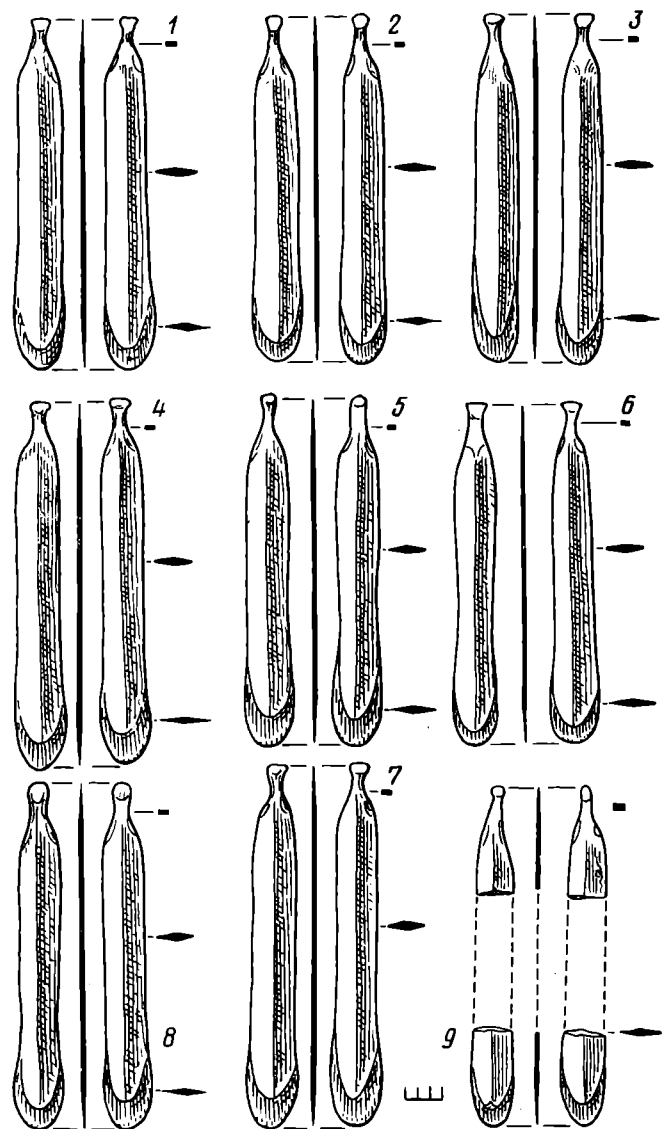


Рис. 2. Бронзовые ножи Бандуркинского клада

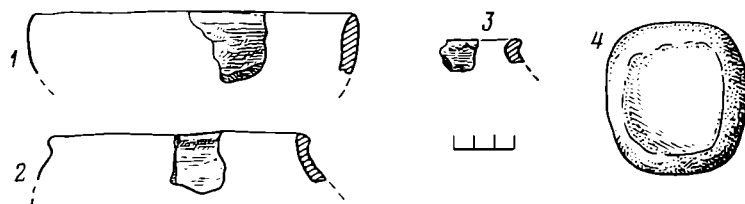


Рис. 3. Обломки керамики (1—3) и каменный растиральник (4), найденные вблизи Бандуркинского клада

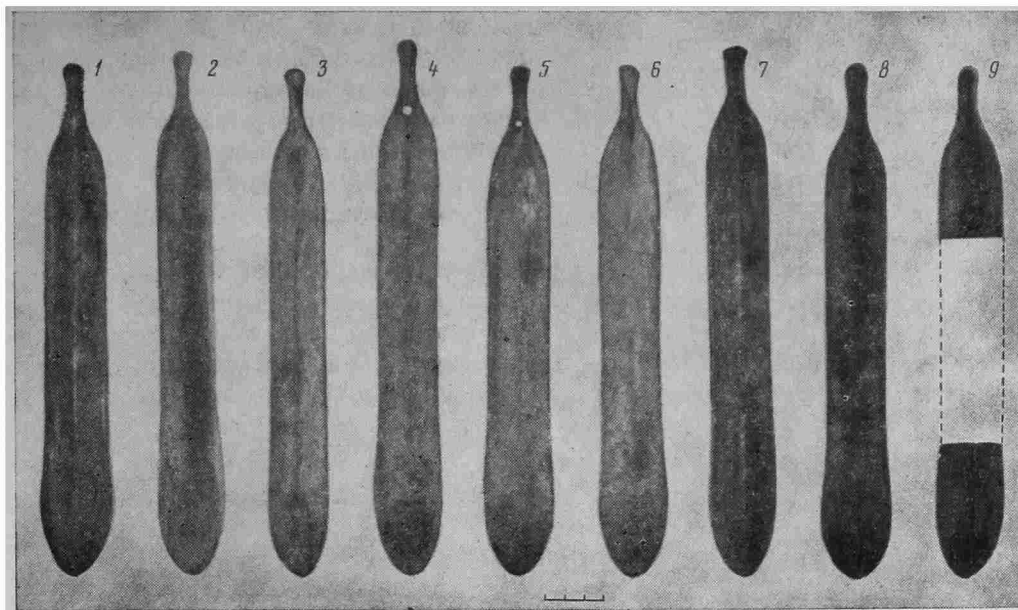


Рис. 4. Бронзовые ножи Бандуркинского клада

определяет построение хорды между наибольшими выступами на черенке и клинке ножа, от которой проводится перпендикуляр к вершине дуги в месте перехода от рукояти к лезвийной части. От хорды проводится перпендикуляр к средней линии ножа, на пересечении которой и находится искомая точка (рис. 6, 1). Не говоря о некоторой сложности геометрических построений для поиска указанной точки, этот метод страдает и погрешностями. Построение хорды в значительной степени зависит от линии дополнительной обработки черенка ножа, она при дальнейших построениях в поисках искомой точки оказывает заметное влияние на конечный результат в тех случаях, когда оказываются сильно раскованными черенки ножей. В логическом плане такой метод не оправдывает себя, так как линии построения зависят от линий, изменяющих эту часть ножа при дополнительной обработке. На примере ножей Бандур-

Данные об общих размерах, толщине, весе и размерах основных частей ножей Бандуркинского клада (в мм)

№ п. п.	Общая длина ножей	Длина черенков	Коэффициент расширения клинка	Наименьшая ширина черенка в средней части	Наибольшая ширина черенка на конце	Толщина черенка	Длина клинка ножа	Ширина нижней части клинка ножа	Ширина средней части клинка ножа	Наибольшая ширина клинка на конце	Толщина средней части клинка ножа	Длина лезвийной отколовшейся части	Вес, г
1	243	25	0,7	7	11	2	218	27	28	35	2,5	56	64,7
2	237	23	0,8	6	10	2	214	26	26	33	2,5	50	64,6
3	237	24	0,8	6	11	2	212	26	26	30	2,4	45	52,25
4	250	25	0,7	7	12	2	225	27	28	34	2,5	52	59,0
5	236	24	0,7	6	11	2	212	26	26	33	2,5	51	67,6
6	236	26	0,7	6	10	2	210	26	26	31	2,4	50	60,0
7	247	22	0,7	7	12	2	225	27	28	31	2,4	58	57,4
8	236	25	0,8	6	11	2	211	26	26	33	2,5	50	60,6
9	поломан	25	Г	6	9	—	—	27	—	32	—	47	27,94
10	239	25	0,8	7	11	2	214	26	27	34	2,3	47	59,0
11	241	25	0,7	6,5	11	2	216	27	26,5	33	2,4	53	64,4
Среднее	240	24,4	0,7	6,9	10,8	2	215	26,4	26,5	32,6	2,4	51	63,15

Примечание. Номера ножей соответствуют нумерации на рисунках. Все размеры даны в мм, а вес — в г. Определение точки, разделяющей клинок и черешок ножей, произведено по методу М. Матушека, а коэффициент расширения клинка — по С. Н. Кореневскому. Данные о ноже № 9 касаются только сохранившихся его частей. Нож № 6 хранится в Одесском археологическом музее АН УССР, остальные — в историко-краеведческом музее Первомайщины в г. Первомайске Николаевской обл.

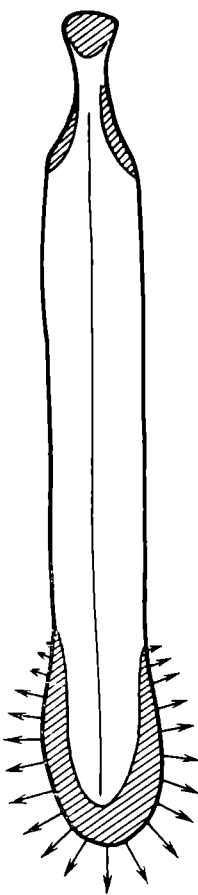


Рис. 5

Рис. 5. Принципиальная схема ножа из Бандуркинского клада (косыми штрихами показаны места проковки, стрелкам 1 – направление режущих сил)

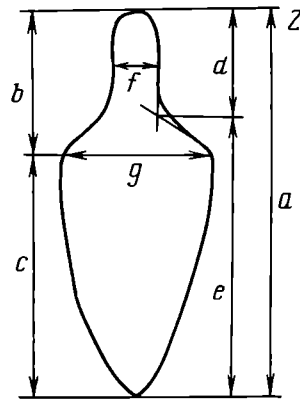
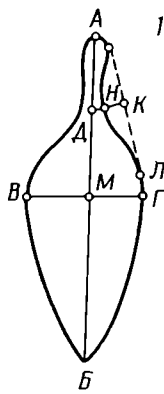


Рис. 6

Рис. 6. Схемы методов измерений основных параметров ножей по С. Н. Кореневскому (1) и М. Матушеку (2)

кинского клада подобное построение дало явно ошибочные результаты в практическом плане. Более простым и надежным, на наш взгляд, является метод, примененный М. Матушеком при исследовании ножей культуры воронковидных кубков в Средней Европе [3]. Искомую точку или линию, отделяющую черенок от лезвия, находят здесь путем построения двух касательных к нижней части лезвия и верхней части черенка (рис. 6, 2).

Ножи Бандуркинского клада отнесены нами ко II группе, по классификации С. Н. Кореневского, которая включает ножи с выделенным подостренным в нижней части лезвием [1, с. 47]. В этой группе известно ~60 находок, происходящих главным образом из погребений катакомбной (42), полтавкинской (4) и многовалковой культур (3). Известны находки подобного типа и на Кавказе (8). Сравнивая результаты замеров длины, ширины и коэффициента расширения лезвия по всей серии ножей, исследованных С. Н. Кореневским, и ножей Бандуркинского клада, приходим к следующим выводам. Средняя длина публикуемых ножей (240 мм) выходит за пределы корреляционной таблицы С. Н. Кореневского (наибольший – 210 мм). Коэффициент расширения лезвия бандуркинских ножей (0,7) почти соответствует наибольшему значению в графике С. Н. Кореневского (0,75). Средняя ширина ножей клада находится в центральной части корреляционной таблицы [1, с. 35, рис. 2, с. 47].

Территория распространения ножей II группы, по классификации С. Н. Кореневского, охватывает большой район от Поволжья на востоке до Нижнего Поднепровья на западе, включая на юге территории Крыма и Северного Кавказа. Исследуя химический состав металла и примесей в ранних ножах бронзового века С. Н. Кореневский пришел к выводу о значительном отличии его от металла кавказских образцов, имеющих более значительные примеси мышьяка, что, по его мнению, является

свидетельством местного северопричерноморского производства этой группы ножей [1, с. 47]. Бандуркинский клад ножей II группы является самым западным пунктом их распространения в Северном Причерноморье.

Значительный территориальный диапазон распространения этих ножей, кроме этого, характеризуется большой широтой культурно-хронологической привязки их находок в погребениях ямной, катакомбной, полтавкинской и многоваликовой культур, время существования которых охватывает довольно длительный промежуток времени — от начала до середины II тысячелетия до н. э. В чем кроется загадка столь широкого географического и культурно-хронологического диапазона распространения ножей этой группы? По нашему мнению, ответ на этот вопрос дает определение специального функционального назначения этих ножей.

Обратим внимание, что рабочей частью ножа является специально раскованный и заостренный, слегка расширенный овальный конец.

Орудие такого типа должно быть связано с подрезанием, направленным вперед и в стороны на довольно значительном расстоянии от рукояти. Это хорошо видно на схеме разложения направлений режущих сил рабочей части ножа (рис. 5). Именно такой инструмент, если говорить о его конкретном функциональном назначении, необходим для подрезания и снятия шкуры крупных животных. При этом закругленная остшая часть лезвия только подрезала и отделяла шкуру животных, не прокалывая ее, как могло бы случиться при иной конфигурации концевой части ножа (под треугольная, листовидная). Удлиненный клинок ножа позволял при подрезании засовывать лезвие на такое расстояние, при котором возможно было сгибать шкуру животных, чтобы вести этот процесс до полного окончания. Длина клинка определяла глубину подрезания шкуры, что особенно важно при снятии толстых и больших по размеру шкур таких крупных животных, как бык или конь.

Современные специалисты по первичной обработке кожевенного сырья подчеркивают традиционность техники съемки шкуры на тушах животных, в которой сохраняются давно выработанные линии разреза [4, с. 130]. Существуют три способа снятия шкур животных: «чулком» с головы (горностай, ласка, соболь); «трубкой» с огузка (белка, барс, бобер, волк, рысь, заяц); «пластом», или «ковром» (барсук, тигр, медведь). Они применяются в зависимости от размеров животных и целевого назначения шкур [5, с. 84–89]. «Пластом», или «ковром» снимаются шкуры и крупного рогатого скота. Во избежание порезов при снятии шкур, например телят, ножом пользуются только для зачистки мясного пласта, а сдирают их рукой [6, с. 52]. Съемка шкур с овец и коз отличается в основном тем, что шкуру на животе и груди отделяют лишь на расстоянии 6–10 см от линии разреза, а затем отдирают ее от туши пользуясь кулаком и почти не прибегая к помощи ножа [7, с. 126]. Главными недостатками при съемке шкур считается появление на коже дыр, прорезей, подрезей и т. д. Можно предположить, что исследуемые ножи могли использоваться для подрезания кожи и отделения от мясного пласта методом «пласта», или «ковра» с тушей крупных животных.

Изучение современной технологии обработки шкур предполагает возможность еще одной функции ножей Бандуркинского клада. Известно, что после снятия шкур их дальнейшая обработка связана с одним из ответственнейших процессов — «мездрением», который производится на колоде специальным ножом, называемым «подходкой» или «туником» (мездряком), представляющим собой двулезвийный нож, одна сторона которого остро отточена, а вторая представляет «туник» [8, с. 16–17]. Возможно, роль своеобразного «туника» могли играть тупые параллельные длинные стороны клинков бандуркинских ножей, применявшимися и при «мездрении». Изучение поверхности ножа б, проведенное Г. В. Кизь на бинокулярной лупе, показало, что на тупых параллельных длинных сторонах имеются следы заглаженности и попечечные следы, подтверждающие возможность их использования в качестве «туников» или «мездряков».

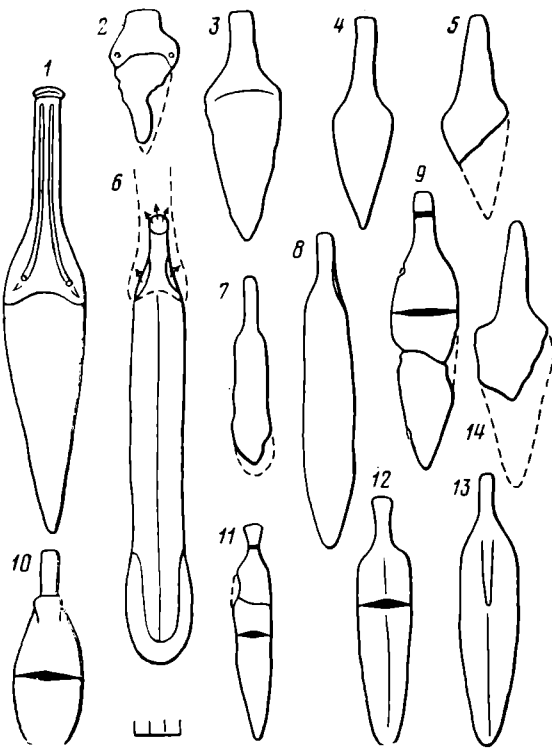


Рис. 7. Сравнительная таблица бронзовых ножей разных типов и некоторые новые их находки на территории Северо-Западного и Западного Причерноморья: 1 — Старогорожено; 2 — Лханица; 3 — Барвинг; 4 — Градиште; 5 — Тирасполь; 6 — Бандурка; 7 — Нижняя Ведуга; 8 — Днепробуд; 9, 11 — Кослоджени; 10 — Приморское; 12 — Килия; 13 — Доброалександровка; 14 — Новокаменка

Таким образом, ножи из Бандуркинского клада можно определить как специальный инструмент, предназначенный в основном для выполнения двух функций: для подрезания и снятия шкур крупных животных, дальнейшей их обработки «мездрением». К ним неприменимо полностью определение Г. Чайлда как специальных «свежевальных» ножей, известных в странах Древнего Востока [9, с. 109, рис. 28]. Бандуркинские ножи имеют специальное полифункциональное назначение, связанное, вероятно, с высокой эффективностью работы и обработкой большого количества шкур животных. Небольшой черенок и соответственно маленькая закрепленная на нем ручка, необходимая лишь, чтобы управлять движениями лезвийной части ножа, завершают законченное конструктивное решение этого ножа скотоводов. Реконструкция крепления деревянной рукояти ножей Бандуркинского клада помогает находка кинжала с металлической рукояткой в ямном погребении у с. Старогорожена на Ингуле [10, с. 272; 11, с. 114, рис. 10, 1]. Металлическая рукоять последнего, несомненно, повторяет конструкцию деревянной, перекрывая переходную часть от черенка к лезвию (рис. 7, 1, 6). Такое же крепление зафиксировано и на ранних ножах культуры воронковидных кубков [3, с. 68, рис. 2, 1, 9] из Барвинга (рис. 7, 3) и Лханицы (рис. 7, 2).

Учитывая особое значение и основную направленность скотоводческого характера степных племен бронзового века Восточной Европы [12, 13], в быту и хозяйстве которых широко использовались кожи для изготовления одежды, обуви, бурдюков для хранения жидкости, строительства кибиток и юрт, всевозможных предметов быта и орудий труда, не приходится удивляться широкому территориальному и культурно-хронологическому диапазону бытования подобных специальных ножей для снятия шкур животных и первичной обработки кожевенного сырья. Они, вероятно, исчезают лишь в позднебронзовом веке, когда наряду со скотоводством одно из главных мест в хозяйстве начинает занимать земледелие и появляются поселения оседлого населения с иным образом жизни и техническими средствами.

Какое же все-таки конкретное культурно-хронологическое место в системе древностей бронзового века занимает Бандуркинский клад? Выделенная С. Н. Кореневским II группа ножей еще не дает точного

ответа, не помогают решить этот вопрос и материалы поселения, расположенного рядом, связь с которым малодоказательна. Пути для решения этого вопроса, на наш взгляд, необходимо искать в следующем: 1) более подробном типологическом и культурно-хронологическом членении ножей II группы; 2) изучении общих тенденций развития ножей бронзового века; 3) выявлении конкретных культур в районе находки клада, среди которых такие ножи были распространены; 4) определении химического состава металла изделий клада и его происхождения, установлении культурно-хронологической связи с близкими по составу другими изделиями и центрами металлообработки; 5) металлографическом анализе и установлении различий в технике изготовления различных типов ножей II группы. Для нас доступны в настоящее время лишь три первых избранных пути в определении культурно-хронологического места Бандуркинского клада.

Действительно, обоснованная С. Н. Кореневским II группа ножей с выделенным в нижней части подостренным лезвием включает несколько типов, отличающихся между собой не только размерами, пропорциями, но и конструктивными частями, формой и разрезом клинка и особенно лезвия. В этой группе вырисовывается не менее четырех типов.

1. Ножи с широким лезвием, ширина которого составляет около половины длины клинка, с наибольшим расширением в средней части. Наиболее яркий экземпляр представлен находкой в катакомбном погребении Архаринского могильника [1, с. 37, рис. 4, 12].

2. Ножи с резко расширяющимся лезвием, имеющим подтреугольную форму. Большинство находок связано с погребениями катакомбной культуры [1, с. 37, рис. 4, 11, 13—15, 17, 19, 34, 43].

3. Ножи с параллельными краями удлиненного клинка и расширенным на конце лезвием подтреугольной или пламевидной формы, занимающего от $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{4}$ всей его длины. Некоторые из них трапециевидные в разрезе и имеют по середине намеченное ребро. Встречаются в погребениях как катакомбной, так и многоваликовой культуры [1, с. 37, рис. 4, 36, 20, 26].

4. Ножи почти листовидной формы со слабо выраженным концевым расширением лезвия. У некоторых по середине выражено ребро. Находки связаны с разнокультурными погребениями [1, с. 37, рис. 4, 18, 22, 23, 28, 30]. Этот тип ножей весьма близок к IV группе ножей по Кореневскому.

Ножи Бандуркинского клада относятся к выделенному нами III типу из II группы С. Н. Кореневского, составляя особый подтип, отличающийся конфигурацией заоваленной части лезвия и своими значительными размерами. Наибольшее сходство в общей форме бандуркинские ножи обнаруживают с экземплярами, найденными в погребениях культуры многоваликовой керамики у Днепробуда (рис. 7, 8) и Нижней Ведуги (рис. 7, 7), которые датируются XVI—XV вв. до н. э. [14, с. 340—342, рис. 96, 1, 3]. О сравнительно позднем их характере свидетельствуют большие размеры и четко выраженное ребро по середине клинка, имеющей трапециевидный разрез.

Как уже говорилось, на территории Нижнего Побужья в настоящее время известны памятники ямной [15, с. 7—133; 16, с. 22—36], катакомбной [15] и многоваликовой культур [17, с. 55—62; 18; 19, с. 63—64]. Исходя из морфологических особенностей ножей Бандуркинского клада и более близких им аналогий в находках культуры многоваликовой керамики, предпочтительнее всего связывать их с этой культурой, датировка которой в настоящее время разными исследователями относится к периоду XVII—XIV вв. до н. э. [20, с. 200; 21; 22, 23, с. 5; 24, с. 102; 25, с. 15; 26, с. 59].

В связи с изучением ножей Бандуркинского клада хотелось бы обратить внимание на их особое место в системе металлических древностей Евразийского континента и отсутствие находок за пределами степной зоны. Изучение древнейших металлических ножей степных культур Восточной Европы, проведенное С. Н. Кореневским, охватывает

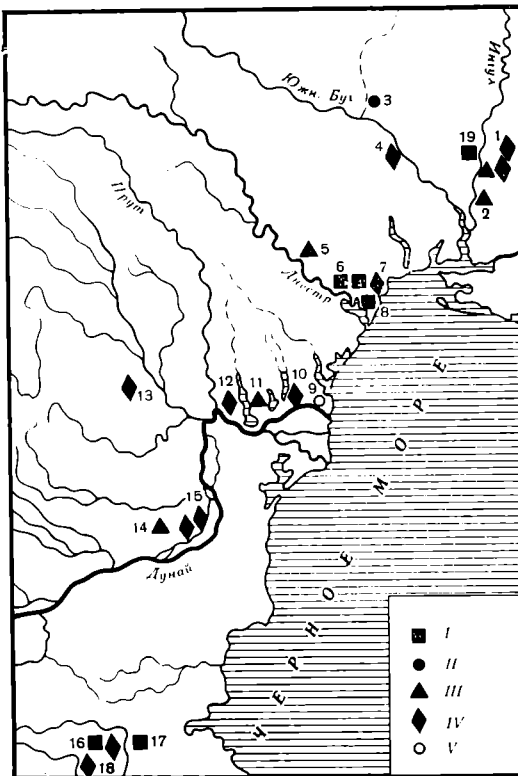


Рис. 8. Карта находок древних металлических ножей на территории Северо-Западного и Западного Причерноморья: 1 — Старогорожено; 2 — Константиновка; 3 — Бандурка; 4 — Прибужье; 5 — Тирасполь; 6 — Ясски; 7 — Доброалександровка; 8 — Николаевка; 9 — Приморское; 10 — Килия; 11 — Новокаменка; 12 — Фрикацей; 13 — Одобешти; 14 — Градиште; 15 — Косялоджени; 16 — Нова Загора; 17 — Ямбол; 18 — Эзеро; 19 — Майоровка. I—IV — номера групп, V — другие типы

лишь территорию, западной границей которой служит район Нижнего Поднепровья. Между тем исследования последних десятилетий показали существование многих степных культур (ямная, катакомбная, многовалютковая) не только в пределах степной зоны Северо-Западного Причерноморья — к западу от Днепра до низовий Дуная, но и на территории Нижнего Подунавья (Румыния, Болгария, Венгрия). Найдки древнейших металлических ножей в контактной зоне Северо-Западного Причерноморья, связанного не только со степными, но и центральноевропейскими, балкано-дунайскими культурами бронзового века, дают новые представления не только о территории их распространения, но и уточняют хронологические рамки бытования отдельных групп. Лакуна степной приморской зоны Северо-Западного Причерноморья заполняется целым рядом новых находок ножей (рис. 8).

Так, кроме отмеченных уже С. Н. Кореневским находок ножей I группы из Ямболя и Новой Загоры на территории современной Болгарии [27, с. 159, рис. 29, 7, 21] они обнаружены в погребениях ямной культуры у с. Майоровка на Ингуле [28, с. 15, рис. 4, 3], погребении 18 (2 экз.) кургана 1 у с. Ясски [29, с. 258] и погребения 4 кургана 1 у с. Николаевка на Днестре. Ножи III группы найдены в ямных погребениях у с. Константиновка на Ингуле [28, с. 15, рис. 4, 8, 9], в кургане 193 у г. Тирасполя (рис. 7, 5) на Днестре [30, рис. 153; 31, с. 44], погребении 11 кургана 7 у с. Новокаменка (рис. 7, 14) в междуречье Дуная и Днестра, случайная находка происходит из Градиште (рис. 7, 4) на территории Румынии [32, с. 523, рис. 2, 1]. Ножи IV группы известны из кеми-обинского (?) погребения кургана 1 у с. Старогорожена на Ингуле [11, с. 102, рис. 3, 4], погребения 12 культуры многовалютковой керамики в кургане 4 могильника «Фрикацей» в междуречье Дуная и Днестра. Случайные находки происходят из с. Прибужье на Южном Буге, с. Доброалександровка на р. Барабой (рис. 7, 13), г. Килии на Дунае (рис. 7, 12), из Косялоджени (рис. 7, 9, 11) и Одобешти в Румынии [32, с. 523, рис. 2, 2, 3; 33, с. 94]. Известны они и на территории Болгарии, в Новой Загоре и Эзере [27, с. 159].

Особого внимания заслуживает единственный пока ранний нож с металлической рукояткой (рис. 7, 1) из упоминавшегося ямного погре-

бения 17 в кургане 1 у с. Старогорожено на Ингуле. Кавказские аналогии, приведенные исследователями для этого ножа [28, с. 26], не мешают рассматривать его с другими ножами Северного Причерноморья. Во всяком случае широкое листовидное лезвие этого пока уникального экземпляра совершенно сходно с такими же ножами III группы, а металлическая рукоять, вероятно, лишь повторяет форму деревянных, которые не сохраняются в погребениях. Следует отметить, что близкие аналогии не только в общей форме лезвийной части, но и в оформлении верхней части клинка в виде изогнутых намеченных перекрестий и парных отверстий наблюдаются в кинжалах, найденных в погребениях культуры колоколовидных кубков из Барвинга в ГДР (рис. 7, 3) и Лханицы в Моравии (рис. 7, 2), выделенных М. Матушеком в IV тип [3, с. 68, рис. 2, 1, 9].

Изучение территории распространения древнейших металлических ножей показывает, что они были распространены в культурах энеолита, ранней и средней бронзы почти всей Европы — от Атлантического побережья до Кавказа, от Британских островов до Средиземного моря. Количество их типов невелико, и все они в основном соответствуют III и IV группам С. Н. Кореневского, выделенным для Восточной Европы. Большое количество находок ножей связано с территорией Средней Европы, где они известны в значительном количестве в культуре колоколовидных кубков. Так, ножи, выделенные в три варианта Е. Шубертом [34, с. 105], и I—IV типы М. Матушека [3, с. 66] соответствуют в целом III группе С. Н. Кореневского. Два из них (нож из Пршедмости и негатив на литейной форме из Людержова) сходны по форме с ножами IV группы в Восточной Европе. По-видимому, с культурой колоколовидных кубков связано распространение подобных ножей на территории Франции [35, с. 63—91], Британских островах [36], Голландии [37, с. 227—251], Северной Италии [38, с. 45—84], Сардинии [39, с. 75—98], на Кипре [40, с. 233—234], Пиренеях [41, с. 64—105]. Известны находки подобных ножей и в культурах шнуровой керамики. По мнению многих исследователей, эти находки составляют «паневропейский горизонт» весьма сходных типов ножей. Некоторые из них — с подтреугольным, трапециевидным или прямоугольным черенком — на территории Болгарии выделены Е. Н. Черных в типы Н-6, Н-8 и соответствуют III и IV группам С. Н. Кореневского. Е. Н. Черных подчеркивает, что это одна из самых распространенных категорий металлических орудий, производившихся в очагах Циркумпонтской провинции, включая сюда Малую Азию и Кавказ [27, с. 161]. К сожалению, их подробное типологическое и культурно-хронологическое изучение только началось.

В отличие от ножей названных выше групп территория распространения ножей II группы ограничивается только степями Восточной Европы, а Бандуркинский клад является самой западной находкой в них, что подчеркивает сугубо степной характер производства их, связанный со скотоводческим направлением хозяйства. Вероятным прототипом таких ножей служили ножи I группы с расширенным книзу лезвием и округленным острием, регион распространения которых охватывает также в основном степи Восточной Европы, включая Северный Кавказ и Нижнее Поднепровье. Ножи этой группы с широкими лопаткообразными лезвиями, как и орудия Бандуркинского клада, возможно, также имели ограниченное функциональное назначение. Этого нельзя сказать вообще обо всех ножах II группы, использование которых носило более полифункциональный характер, о чем свидетельствуют подтреугольные или листовидные концы лезвий многих из них, пригодные для прокалывания или нанесения колющего удара.

Специфическое назначение ножей Бандуркинского клада, возможно, позволяет предполагать их культурно-хронологическое сосуществование с ножами других типов и групп, предназначенных, по мнению С. Н. Кореневского, для использования в качестве таких универсальных орудий, какими вообще являются ножи, а отдельных экземпляров — как черенко-

вых наконечников копий и дротиков [1]. Иначе говоря, эти ножи нельзя ставить непосредственно и безоговорочно в какой-либо эволюционный ряд развития этих орудий. С другой стороны, создание любого орудия труда, его конструктивное решение должно было базироваться на определенных традициях. Интересно, например, что найденный в погребении 50 культуры многоваликовой керамики кургана 1 у с. Приморское на левобережье Нижнего Дуная [42, с. 386–387] бронзовый нож с намеченным упором для рукояти (рис. 8, 10) сохранил в форме лезвия древние черты ножей I группы ямной культуры. В этом плане видна не только взаимосвязь ножей I и II групп, но и определенное влияние ножей II группы на дальнейшее развитие ножей и кинжалов бронзового века Северного Причерноморья, выразившееся в сохранении почти параллельных лезвий на кинжале из Бородинского клада [43], Малых Копаней [44, с. 23–27], доживших вплоть до конца бронзового века и начала раннего железа в кинжалах кипшиневского типа [45, с. 115].

Бассейн Нижнего Побужья, особенно в районе Первомайска, где найден Бандуркинский клад, известен теперь большой концентрацией кладов среднего и позднего периодов бронзовой эпохи (Ульяновский, Софиевский, Ингульский, Шетковский, Козорезовский, Журавлинский, Курлозский, Вознесенский, Новогригорьевский и др.). Объяснением этому может быть существование в указанном районе перекрестка важнейших торговых путей, расположение здесь древнейшего центра металлообработки или политического центра племенных союзов, а может быть, одновременное действие всех этих факторов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кореневский С. Н. О металлических ножах ямной, полтавкинской и катакомбной культур.—СА, 1978, № 2.
2. Черных Е. Н. Древнейшая металлургия Урала и Поволжья. М.: Наука, 1970.
3. Matousek M. Měděná industrie kultury zvoncovatých poháru v estřední Evropě.—Praehistorica, VII (Varia archaeologica). Praha, 1978.
4. Каспарьянц С. А., Люксембург М. С. Кожевенное сырье. М.: Легкая индустрия, 1971.
5. Конюхович А. А., Орлов И. М., Эткин Я. С. Первичная обработка и прием животного сырья. М.: Колос, 1969.
6. Леонтьев И. И. Руководство по обработке кожевенного сырья. М.: Пищепромиздат, 1955.
7. Герчиков Л. Б., Кокотов З. И., Сундукуян Г. С. Кожевенное сырье. М.—Л.: Центросоюз, 1948.
8. Гаевый Е. В. Первичная обработка и определение качества кожевенного сырья. М.: Заготиздат, 1962.
9. Чайлд Г. Древнейший Восток в свете новых раскопок. М.: Изд-во иностр. лит., 1956.
10. Шапошникова О. Г. Ямна культура.—В кн.: Археология Української РСР. т. 1, Кіїв: Наук. думка, 1971.
11. Шапошникова О. Г., Фоменко В. Н., Балушкин А. М. Курганская группа близ с. Старогорожена.—Древности Понтигулья. Київ: Наук. думка, 1977.
12. Мерперт Н. Я. Древнейшая история населения степной полосы Восточной Европы. Автореф. докт. дисс. М.: ИА АН СССР, 1968.
13. Мерперт Н. Я. Древнейшие скотоводы Волго-Уральского междуречья. М., 1974.
14. Братченко С. Н. Пам'ятки багатоваликової кераміки.—В кн.: Археология Української РСР, т. 1, Кіїв: Наук. думка, 1971.
15. Ковпаненко Г. Т., Бунятян Е. П., Гаврилюк Г. А. Раскопки курганов у с. Ковалевка.—В кн.: Курганы на Южном Буге. Кіев: Наук. думка, 1978.
16. Черняков И. Т. Погребения эпохи энеолита и бронзы на Южном Буге.—В кн.: Памятники древних культур Северо-Западного Причерноморья. Київ: Наук. думка, 1981.
17. Яровая Е. Ф. Керамика из раскопок в селе Кременчук Николаевской области.—МАСП, 1957, № 1.
18. Черняков И. Т. Племена Северо-Западного Причерноморья в эпоху поздней бронзы. Автореф. канд. дисс. Киев: ИА АН УССР, 1975.
19. Клюшинцев В. Н. Памятники культуры многоваликовой керамики Степного Побужья.—В кн.: Археологические исследования на Украине в 1978—1979 гг. (тезисы докладов XVIII конференции ИА АН УССР). Днепропетровск, 1980.
20. Субботин Л. В., Черняков И. Т., Ядвичук В. И. Некоторые проблемы древнейшей истории Северо-Западного Причерноморья.—МАСП, 1976, № 8.
21. Братченко С. Н. К вопросу о сложении бабинской культуры (многоваликовой керамики).—В кн.: Вильнянские курганы в Днепровском Надпорохье. Київ: Наук. думка, 1977.
22. Николаева Н. А. О соотношении «многоваликовых» и раннесрубных погребений

- Донеччины.— В кн.: Древние культуры Поволжья и Приуралья (Научные труды Куйбышевского пединститута, т. 221). Куйбышев, 1978.
23. Березанская С. С. Основные результаты изучения культуры многоваликовой керамики.— В кн.: Проблемы эпохи бронзы Юга Восточной Европы (тезисы докладов конференции). Донецк, 1979.
 24. Пустовалов С. Э. К сложению культуры многоваликовой керамики в Степном Поднепровье.— В кн.: Проблемы эпохи бронзы Юга Восточной Европы (тезисы докладов конференции). Донецк, 1979.
 25. Сафронов В. А. Хронологическая система бронзового века Юга Восточной Европы.— В кн.: Проблемы эпохи бронзы Юга Восточной Европы (тезисы докладов конференции). Донецк, 1979.
 26. Черняков И. Т. Бородинский культурно-хронологический горизонт в памятниках Северо-Западного Причерноморья.— В кн.: Археологические исследования на Украине в 1978—1979 гг. (тезисы докладов XVIII конференции ИА АН УССР). Днепропетровск, 1980.
 27. Черных Е. Н. Горное дело и металлургия в древнейшей Болгарии. София, 1978.
 28. Шапошникова О. Г., Бочкарёв В. С., Шарафутдинова И. Н. О памятниках эпохи меди — ранней бронзы в бассейне Ингула.— В кн.: Древности Поингулья. Киев: Наук. думка, 1977.
 29. Алексеева И. Л., Дворянинов С. А., Добролюбский А. О., Кушнир В. Г., Чернов С. И. Работы Нижне-Днестровской экспедиции.— АО — 1976, М., 1977.
 30. Гошкевич В. И. Клады и древности Херсонской губернии, ч. I. Херсон: Юг, 1903.
 31. Дергачев В. А. Памятники эпохи бронзы.— АКМ, 1973, вып. 3.
 32. Culică B. Contributii la cunoasterea erocii bronzului in judetul Jalomita — SCIV(A), 1975, т. 26, N 4.
 33. Morintz S. Contributii arheologice la istoria tracilor timpurii. 1. Epoca bronzului inspatial carpato-balcanic. Bucuresti, 1978.
 34. Schubert E. Studien zur fruhen Bronzezeit an der Mittleren Donau.— BRGK, 1974, т. 54.
 35. Riquet R., Guillain F., Caffin A. Les campaniformes francaises.— Gallia Prèhistoire, 1963, т. VI.
 36. Clarke D. L. Beaker Pottery of Great Britain and Ireland. Cambridge, 1970.
 37. Waterbolk H. T., Butler F. F. Comments on the Use of Metalurgicae Analysis in Prehistoric Studies.— Helenium, 1965, vol. V.
 38. Barfield H. L., Fasani L. Bemerkungen zum spaten Neolithikum und zum Beginn der Bronzezeit in Norditalien.— ZbFFUK, 1972, т. XXIII.
 39. Bray W. Sardinian Beakers.— PPS, 1964, vol. XXX.
 40. Giersad E. Studies of Prehistoric Cypres. Upsala, 1926.
 41. Harrison R. F. A Reconsideration of the Iberian Background to Beaker Metallurgy.— Palaehistoria, 1974, vol. XVI.
 42. Чеботаренко Г. Ф., Черняков И. Т., Тощев Г. Н. Работы Измаильской экспедиции.— АО — 1976. М., 1977.
 43. Кричевская-Гракова О. А. Бессарабский клад. М.: ГИМ, 1949.
 44. Черняков И. Т. Из истории бронзолитеиного производства в Северном Причерноморье (О так называемом «Коблевском» или «Тилигульском» кладе).— ЗОАО, 1967, № 2 (35).
 45. Черных Е. Н. Древняя металлообработка на Юго-Западе СССР. М.: Наука, 1976.

I. T. Chernyakov, V. I. Nikitin

BANDURKA BRONZE AGE TREASURE (SOUTHERN BUG AREA)

Summary

When a house was being built near the village of Bandurka of the Pervomaisky District of the Nikolayev Region, in the Southern Bug basin (fig. 1 and 2) in 1981 there was discovered a treasure of 12 bronze knives 11 of which were preserved (fig. 3 and 5). An exploration of the site of the find and its close vicinity led to the discovery of fragments of Bronze Age pottery (fig. 4, 1—3) and a stone grinder (fig. 4, 4). All metal knives were found to exhibit one type being 236—250 millimetres long and having an average weight of 63.15 grams. The knives have short hafts and long blades with almost parallel edges and widened tips. The wide tips and hafts are forged and sharpened (Fig. 6). A research has shown that the knives were intended for the removal and subsequent processing of the hides of killed big animals such as oxen and horses, which played a big role in the stockbreeding economy of the North Pontic area. The early metal knives of the pit-grave, catacomb, Poltavka and multiribbed cultures of the steppe zone of Eastern Europe have been studied and classified by S. N. Korenevsky. The knives of the Bandurka hoard belong to the 3rd type of the 2nd group and associated with the multiribbed pottery culture of the 17th-14th centuries B. C. In distinction from other groups of knives, which were spread over an enormous territory that embraced Central, Western and South Western Europe, the knives of the 2nd group, to which the Bandurka treasure belongs, are localised only in the steppes of Eastern Europe. This is connected with their economic utilisation by the stockbreeding tribes.

ПЯТЫХ Г. Г.

О ПРОИСХОЖДЕНИИ ДЕРЕВЯННОЙ ПОСУДЫ СРУБНОЙ КУЛЬТУРЫ ПОВОЛЖЬЯ

В памятниках позднего бронзового века Поволжья среди огромного количества керамической посуды встречаются отдельные экземпляры посуды, изготовленной из дерева. Известные нам находки происходят из погребальных памятников. Часто наличие такой посуды фиксируется лишь по металлическим деталям, нередко одновременно выполнившим роль различных креплений и декоративных элементов. Подобные находки распространены в культурах эпохи бронзы и на других территориях. Обычно авторы раскопок интерпретируют такую посуду как «миски», «чаши», «блюда» и «подносы», реже встречаются упоминания о деревянных «ковшах» и «черпаках». Вероятно, на предварительном уровне деревянную посуду можно разделить на три основных вида: глубокую типа мисок и чащ, мелкую типа блюд и подносов и ковши. Вероятнее всего, деревянная посуда являлась столовой, хотя «ковши» могли выполнять и более широкие функции.

В Поволжье к находкам такого рода можно отнести чашу из погр. 4 кург. 4 Королевского могильника в Волгоградской обл. [1, с. 155], фрагменты чаши из могильника между райцентром Быково и пос. Верхний Балыклей [2, с. 180], из погр. 4 кург. 9 могильника Быково I (рис. 1, 6) [3, с. 197, рис. 10, 11], из погр. 10 кург. 5 Бережновского I могильника [4, с. 69] в Волгоградском Заволжье.

В Саратовской обл. остатки деревянной посуды зафиксированы в единственном погребении кург. 11 у с. Скатовка [4, с. 168], в погр. 3 кург. 7 у Покровска (рис. 1, 8) [5, с. 74, рис. 19, 3], в погр. 8 Алексеевского II бескурганного могильника [6, с. 9, рис. 25], в одном из разрушенных погребений в кургане у станции Карамыш (рис. 1, 5) [7, с. 120, рис. 69], в погр. 1 кург. 2 у Усть-Грязнухи, раскопанного Т. М. Минаевой [7, с. 121].

На территории Куйбышевской области металлические оковки деревянных сосудов были найдены в единственных погребениях кург. 1 и 2 могильника у с. Песочное в Безенчукском р-не [8, с. 5–13], в погр. 3 (основном и единственном погребении эпохи бронзы) одиночного кургана у Золотой Нивы в Ставропольском р-не [9, с. 27–30], в погр. 1 кург. 1 у с. Кротовка Кинель-Черкасского р-на, исследованном В. В. Гольмстен (рис. 1, 4) [10, с. 68, рис. 15, 9], в кург. 2 у пос. Бутурлинского, раскопанного в 1926 г. В. П. Мизиновой (рис. 1, 7) [10, с. 68, рис. 15, 8].

Многочисленные аналогии деревянной посуде из памятников позднего бронзового века Поволжья происходят с территорий Подонья, Украины и Северного Кавказа. В этих регионах деревянная посуда встречается в основном в памятниках трех культур: срубной, многоваликовой керамики и катаомбной.

На территории Украины известен целый ряд памятников культуры многоваликовой керамики и срубной, в которых была найдена деревянная посуда. Это основное погребение кург. 4 и погр. 2 и 3 кург. 8 в урочище Носаки, погр. 1 кург. 1 у Малой Белозерки [11, с. 13]. Бронзовые оковки были найдены еще в ряде погребений курганной группы Рясные Могилы [11, с. 14]. Находки такого рода содержали также основное погребение кург. 3 у с. Борозенское Херсонской обл. [12, с. 324], совершенное в каменном ящике погребение кург. 3 у Круглого Леса у дер. Новоалександровки Бахмутского уезда Екатеринославской губернии [13, с. 324],

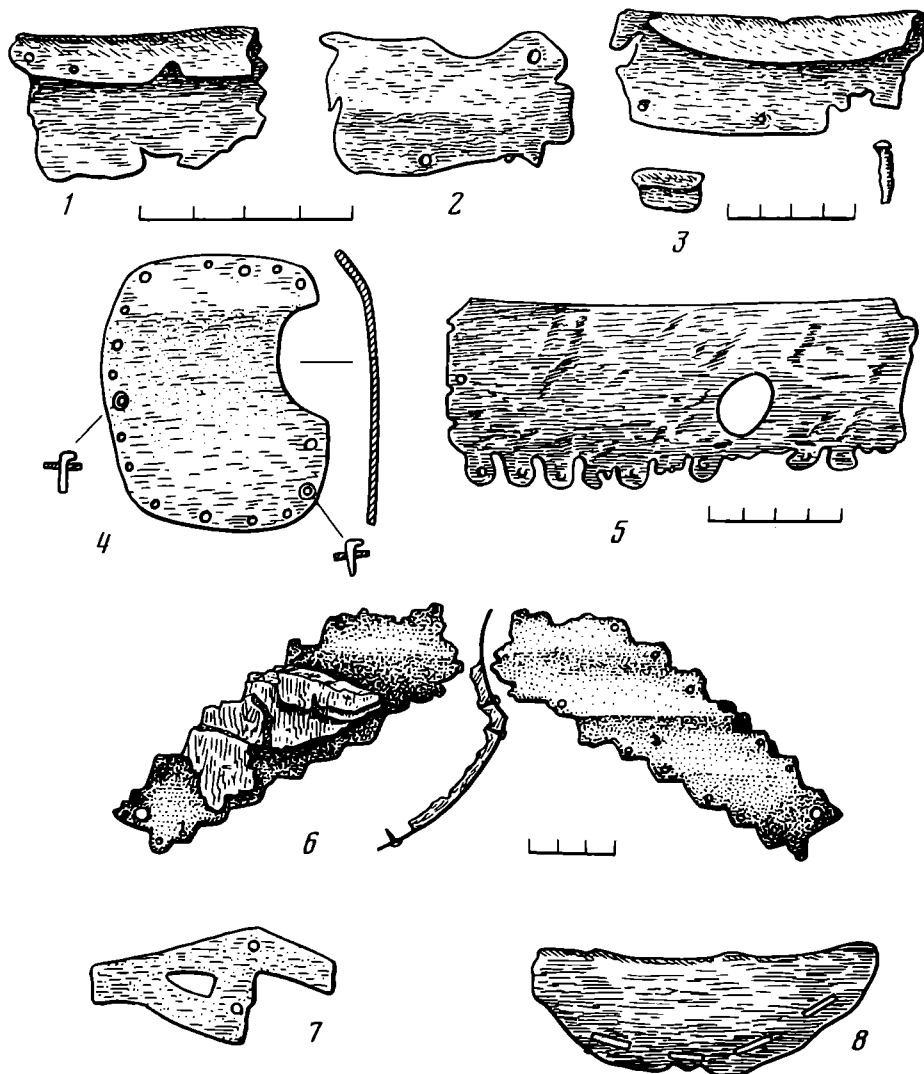


Рис. 1. 1, 2 — Бородинский клад; 3 — станица Кременская, кург. 3, погр. 2; 4 — Кротовка, кург. 1, погр. 1; 5 — курган у станции Карамыш; 6 — Быково I, кург. 9, погр. 4; 7 — пос. Бутурлинский, кург. 2; 8 — Покровск, кург. 7, погр. 3

основное погребение кург. 7 у с. Башмачка [14, с. 30], погр. 1 кург. 25 группы III и погр. 5 кург. 2 группы V у с. Верхняя Маевка (рис. 2, 6) [15, с. 10, 15, рис. 9], каменный ящик, исследованный при раскопках курганов в районе сел Орехово и Никольское [16, с. 307], а также некоторые погребения могильника III у с. Новоподкряж [17, с. 278] Днепропетровской обл. В Николаевской обл. деревянная посуда была найдена в каменном ящике в кургане «Шарованская могила» [18, с. 317] и в погребении, совершенном в яме с подбоем, в курганной группе у с. Висунск Березнеговатовского р-на; это погребение, содержащее деревянный черпак и сосуд с металлическими деталями, автор раскопок интерпретировал как киммерийское [19, с. 401]. Остатки деревянной посуды найдены также в погр. 1 кург. 19 могильника Широкое III [20, с. 33], в погр. 4 кург. III у Нижних Серогоз Таврической губернии [21, с. 84], в одном из погребений у с. Еленовка [22, с. 95], металлические оковки были среди вещей Бородинского клада (рис. 1, 1, 2) [23, с. 6, табл. XII, 6, 7], в основном погр. 1 кург. 1 группы I (рис. 2, 4) [24, с. 90, рис. 1, 13] и в погр. 1 кург. 1 группы VI у с. Новоподкряж в Приорелье (рис. 2, 5) [25, с. 35, табл. 4, 8], в погр. 1 кург. 1 у с. Веселое (рис. 2, 3) [24, с. 89, рис. 1, 8], в погр. 3 кург. 3 у с. Алекс-

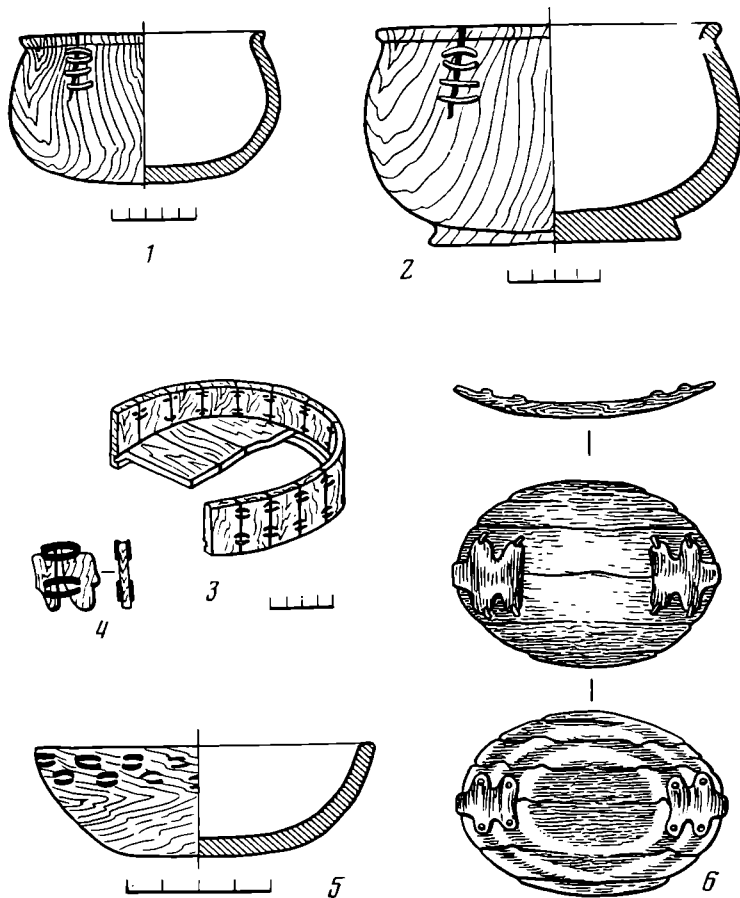


Рис. 2. 1, 2 — Александровка, кург. 3, погр. 3 (1 — по Н. В. Черняевской, 2 — по И. Ф. Ковалевой и др.); 3 — Веселое, кург. 1, погр. 1; 4 — Новоподкряж, группа I, кург. 1, погр. 1; 5 — Новоподкряж, группа VI, кург. 1, погр. 1; 6 — Верхняя Маевка, группа V, кург. 2, погр. 5

сандровка Днепропетровской обл. (рис. 2, 1 и 2)¹ [24, с. 91, рис. 2, 8; 26, с. 7, 8, табл. 5, 5].

Кроме того, по данным В. В. Отрощенко, на территории Украины остатки деревянной посуды зафиксированы в погр. 2 кург. 12 у Б. Белозерки, в погр. 2 кург. 17 у совхоза «Степной», в погр. 1 кург. 59 у с. Любимовка в Херсонской обл., в погр. 2 кург. 3 у с. Вильна Украина, в погр. 10 кург. 12 у Первоконстантиновки и в погр. 4 кург. 10 у Южного горнообогатительного комбината у г. Кривой Рог².

В правобережье Дона металлические детали от деревянного сосуда найдены В. П. Шиловым в погр. 2 кург. 3 могильника 1 у станицы Кременской (рис. 1, 3) [27, с. 95, рис. 5, 7].

Значительное количество находок деревянной посуды происходит из катакомбных памятников. Так, в Подонье деревянная посуда встречена в погр. 3 кург. 8 Ильменского могильника [28, с. 27], в катакомбном погребении могильника у с. Сидоры Михайловского р-на Волгоградской обл. [29, с. 117], в погр. 24 кург. 2 Старосоленовского могильника на северо-восточной окраине Волгодонска (2 экз.) [30, с. 112], металлические детали, предположительно от деревянного сосуда, были в одном

¹ В настоящей статье дается два изображения сосуда из погр. 3 кург. 3 у Александровки, так как у разных авторов сосуд изображается по-разному — с поддоном и без него [26, табл. 5, 5 и 24, рис. 2, 8].

² Выражаю В. В. Отрощенко глубокую признательность за предоставление этой информации.

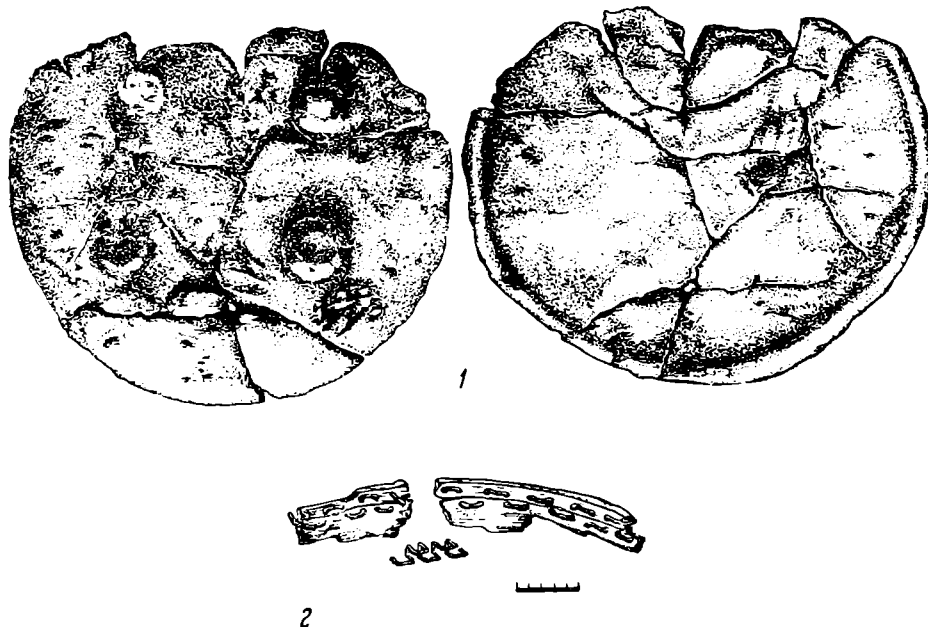


Рис. 3. 1 — станция Манас, кург. 3, погр. 2; 2 — Аккермень I, кург. 17, погр. 3

из погребений Павловского могильника у с. Шкурлат в Воронежской обл. [31, с. 72]. В памятниках катакомбной культуры на территории Ростовской обл. находки деревянной посуды известны в одном из погребений могильника у станицы Грушевской Аксайского р-на [32, с. 145], в комплексах катакомбных погребений Шахаевской курганной группы на правобережье Маныча в Багаевском р-не [33, с. 122], в центральном погребении кург. 3 Балабинского III могильника на левом берегу р. Сал [34, с. 146]. Еще 8 экз. деревянной посуды из катакомбных памятников Нижнего Подонья учтено С. Н. Братченко. Это следы деревянного сосуда в погр. 17 кург. 3 у Новочеркасской ГРЭС [35, с. 156—157], поднос и блюдо в погр. 2 и миска в погр. 4 кург. 1 могильника Большой Мишкин [35, с. 164—165], чаша с металлическими скобками из погр. 14 кург. 11 могильника у хут. Верхнеяиченко и остатки сосудов в погр. 1 кург. 1 и в погр. 6 кург. 2 у хут. Кудинов [35, с. 190—191], миски из погр. 30 Лысого кургана у пос. Богаевский [35, с. 224].

В памятниках катакомбной культуры на территории Украины деревянная посуда была найдена в погр. 3 кург. 17 курганной группы Аккермень I на р. Молочной в Запорожской обл. (рис. 3, 2) [36, с. 122, рис. 81, 3], в Днепропетровской обл.— в одном из погребений, исследованных в Никопольском р-не [37, с. 305], и в одном, исследованном в зоне Каменской оросительной системы [38, с. 296], а также в некоторых катакомбных погребениях Орельско-Самарского междуречья [39, с. 339]. В Ворошиловградской обл. деревянная посуда была найдена в катакомбных погребениях могильника у с. Говоруха Славяносербского р-на [40, с. 315] и могильника у г. Сватово [41, с. 252]. Подобные находки зафиксированы в катакомбном погребении и погребении, о котором авторы раскопок пишут как о «погребении средней бронзы», исследованных у с. Новозаревка Старобешевского р-на Донецкой обл. [42, с. 375] и в погр. 17 кург. 17 у оз. Сасык Татарбунарского р-на Одесской обл. [43, с. 407].

Деревянная посуда известна и в памятниках катакомбной культуры на Северном Кавказе. Можно сослаться на находку остатков деревянной мисочки и хорошей сохранности блюда на четырех ножках в погр. 2 кург. 3 курганной группы у станции Манас Карабудахкентского р-на Дагестанской АССР (рис. 3, 1) [44, с. 176, 178, рис. 9], а также на находку 6 экз. деревянной посуды в катакомбных погребениях кург. 21,

23 и 26 могильника Веселая Роща III в Новоселицком р-не Ставропольского края, исследованных В. Л. Державиным³.

Вопрос о происхождении деревянной посуды срубной культуры Поволжья позволяют решать несколько фактов. Во-первых, в памятниках полтавкинской культуры, предшествовавшей в Поволжье срубной, деревянной посуды пока не найдено. Хотя Н. К. Качалова и относит содержащее остатки деревянного сосуда погр. 10 кург. 25 Бережновского I могильника к полтавкинской культуре [45, с. 122], керамический сосуд из этого погребения, характерный для эпохи поздней бронзы [4, рис. 17, 2], не позволяет считать данное погребение полтавкинским.

Во-вторых, основное количество деревянной посуды в настоящее время происходит из памятников культуры многоваликовой керамики, раннесрубной и катакомбной культур с территории Украины, Подонья и Северного Кавказа.

В-третьих, в этих регионах производство деревянной посуды начинается не позднее эпохи средней бронзы. В этой связи заслуживает интерес сообщение о находке деревянного сосуда уже в ямном погребении, исследованном в Ростовской обл. [46, с. 146].

Эти факты свидетельствуют о хронологическом и культурном приоритете населения эпохи бронзы территорий Украины, Подонья и Северного Кавказа в выработке деревянной посуды. Следовательно, наиболее вероятно предположение, что заимствование производства деревянной посуды срубными племенами Поволжья осуществлялось от населения территорий Подонья и Поднепровья. Решить вопрос, от носителей каких конкретных культур Украины и Подонья — срубной, катакомбной или культуры многоваликовой керамики — было произведено такое заимствование, пока затруднительно, поскольку к настоящему времени не выяснено достаточно четко хронологическое соотношение этих культурных образований между собой и с раннесрубным горизонтом Поволжья.

На уровне современных представлений можно лишь привести факты, указывающие на культуру многоваликовой керамики и особенно позднекатакомбные культурные образования Подонья и Волго-Донского междуречья как на наиболее вероятные источники происхождения деревянной посуды в срубной культуре Поволжья. Во-первых, факт по меньшей мере частичного существования культуры многоваликовой керамики и срубной культуры Поволжья раннего этапа сейчас уже не вызывает особых возражений. Поэтому наличие деревянной посуды в раннесрубных памятниках этого региона (как и наличие костяных пряжек, каменных топоров, некоторых типов керамики) можно отнести на счет влияния носителей культуры многоваликовой керамики на поволжское население.

Но не менее вероятно и то, что общие элементы в культуре многоваликовой керамики и раннесрубной культуре Поволжья объясняются участием в сложении этих культур позднекатакомбных образований лесостепного Подонья, Донеччины и Волго-Донского междуречья. Наличие памятников катакомбной культуры даже в Заволжье и преобладание катакомбных черт в памятниках так называемой позднеполтавкинской культуры свидетельствуют в пользу именно этой точки зрения.

Рассмотрение конкретного материала показывает, однако, сложность заимствования или наследования производства деревянной посуды срубными племенами Поволжья от населения более западных территорий, поскольку в поволжских комплексах эпохи поздней бронзы, содержащих деревянную посуду, часто выявляются черты иного культурного образования с Дона — абашиевской культуры.

Так, в комплексе кург. 11 у Скатовки абашиевские черты выражены настолько, что А. Д. Пряхин отнес это погребение к позднеабашевским с отдельными проявлениями влияния срубной культуры [47, с. 32–33]. Погребение 3 кург. 7 у Покровска также имеет выраженные абашиевские черты [48, с. 14, табл. 1]. В погр. 4 кург. 9 могильника Быково I кроме

³ Пользуюсь случаем выразить В. Л. Державину глубокую благодарность за предоставление этих данных.

деревянного имелся керамический сосуд колоколовидной формы с примесью раковины в глине, покрытый внутри и снаружи горизонтальными и косыми бороздками [3, с. 196, 197, рис. 10, 10], и нож с широким массивным черенком [3, рис. 10, 12]. Подобные орудия, только более вытянутых пропорций, известны в кладе с Царева Кургана [49, рис. 5–7], в абашевском погребении 2 кург. 8 III Красногорского могильника в Приуралье [50, рис. 230], в единственном погребении кург. 2 у с. Песочное в Куйбышевской области, тоже содержавшем деревянный сосуд [8, с. 5–13, рис. 12,в], а также среди материалов абашевского могильника у Никифоровского лесничества в Оренбургской обл. [51, рис. 4, 1–3, 8]. В погр. 8 Алексеевского II могильника погребенный был в позе скорченно на боку, руки перед лицом, сопровождался сосудами с шишечками и вертикальными «елками», выполненным способом протаскивания зубчатого штампа; подобная керамика есть и в абашевской культуре, и в культуре многоваликовой керамики. В единственном погребении кург. 1 у с. Песочное в Куйбышевской области имелся нож с прилитой металлической рукоятью [8, рис. 7,в]. Подобный нож найден в погр. 4 кург. 1 Новоусманского могильника в Воронежской обл. [52, с. 73, рис. 2, 5]; это погребение исследователи сопоставляют с погребениями доно-волжской абашевской культуры и финального этапа катакомбной [52, с. 73]. Подобный нож, но с прорезной рукояткой происходит из Новопавловского могильника в Куйбышевской обл., раскопанного В. А. Скарбовенко [53, с. 41, рис. 10]; в комплексе этого погребения исследователи также отмечают явные абашевские черты [52, с. 73]. В погребении с остатками деревянного сосуда из кург. 2 у Песочного имелся нож с длинным и широким массивным черенком [8, рис. 12,в], аналогии которому, как отмечено выше, происходят либо из абашевских памятников, либо из памятников с абашевскими чертами. В погр. 3 одиночного кургана у Золотой Нивы, исследованного Л. Н. Жигулиной, из трех ножей один имеет ромбическое окончание черенка, конец черенка другого ножа раскован.

Таким образом, рассмотрение материалов показывает, что в большой части погребений эпохи поздней бронзы Поволжья, содержащих остатки деревянной посуды, либо прослеживаются элементы абашевской культуры, либо эти погребения в своей основе относятся к донским культурным образованиям – к таким можно отнести погр. 8 Алексеевского II могильника и кург. 11 у Скатовки.

Закономерно возникает вопрос: чем объяснить, что значительное количество находок деревянной посуды в памятниках позднего бронзового века в Поволжье находится не в погребениях с выраженными чертами культуры многоваликовой керамики, в которой деревянная посуда встречается часто, а с элементами абашевской культуры, в которой, если судить по литературе, деревянная посуда, за исключением скатовского кург. 11, практически не представлена? Нам известен лишь один случай, когда в абашевском погр. 1 кург. 3 Абашевского могильника была найдена деревянная жаровня (!?) с углем, но отнесение к разряду деревянной посуды и этой находки проблематично, так как О. А. Кривцова-Гракова сообщает о ней как о прямоугольном ящике [54, с. 95].

Вероятно, все это объясняется тем, что в Подонье происходило активное взаимодействие и смешение населения двух культур – абашевской и позднекатакомбной и именно население со смешанной культурой и могло принести на Волгу традицию изготовления деревянной посуды. Вероятно, не случайно, что в Поволжье пока не известны чисто абашевские памятники с деревянной посудой, даже в таких, как погр. 8 Алексеевского II могильника и в кург. 11 у Скатовки, в которых абашевские элементы представлены очень полно, погребенные уже скорчены на боку. Объяснение этого факта только влиянием срубников на проникавших в Поволжье абашевцев нельзя признать единственным возможным до тех пор, пока не будет твердо установлено, что срубно-абашевские погребения, например Покровского могильника, моложе срубных погребений, относимых Н. К. Качаловой к наиболее ранним [55, с. 71 сл.]. В настоящее

же время можно констатировать, что как срубные погребения так называемого «бережновского», по Н. К. Качаловой, горизонта, так и срубно-абашевские на территории степного Поволжья обладают одинаковым набором элементов в погребальном обряде — это большие размеры могильных ям, слабоскорченное положение погребенных, частое наличие деревянных сооружений, подстилок, свидетельств использования огня в погребальном ритуале, наличие в ряде случаев охры и мела, однотипного металлического инвентаря. Все это свидетельствует в пользу отнесения как раннесрубных, так и срубно-абашевских погребений Заволжья к одному хронологическому горизонту. Возможность этого подтверждается и отсутствием стратиграфических и иных данных фактологического порядка о хронологическом приоритете срубных погребений «бережновского горизонта» перед срубно-абашевскими, предположим, того же Покровского могильника либо иных памятников.

Таким образом, в настоящее время нельзя исключить возможность проникновения на левобережье Волги групп населения, в культуре которых сочетались черты абашевской культуры с чертами позднекатаомбных образований. В этом плане показательно, что именно смешанные, абашевско-«многоваликовые» культурные элементы зафиксированы и на более восточных территориях [56, с. 94, 95].

Погребения позднего бронзового века Поволжья, в которых найдена деревянная посуда, объединяет между собой ряд общих черт. Чаще всего эти погребения либо основные в курганах, либо наиболее древние среди погребений позднего бронзового века, очень часто имеют большие размеры могильных ям, деревянные конструкции, органические подстилки, свидетельства использования огня в погребальном ритуале, в отдельных случаях присутствуют охра и мел. Нередко в этих погребениях присутствует богатый инвентарь — керамика, вооружение, что уже отмечалось исследователями [4, с. 246; 11, с. 13].

Перечисленные обрядовые особенности отмечаются и в погребениях культуры многоваликовой керамики, а также в абашевской культуре. Все эти факты позволяют использовать комплексы позднего бронзового века Восточной Европы, содержащие деревянную посуду, в различного рода хронологических построениях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мамонтов В. И. Раскопки Королевского могильника.— АО — 1969. М., 1970.
2. Клепиков В. М., Лукашов А. В., Сергацков И. В., Скрипкин А. С. Исследования в Волгоградском Заволжье.— АО — 1978. М., 1979.
3. Смирнов К. Ф. Быковские курганы.— МИА, 1960, № 78.
4. Синицын И. В. Археологические исследования Заволжского отряда.— МИА, 1959, № 60.
5. Rikov P. Die Chvalynske Kultur der Bronzezeit an der unteren Wolga — ESA. Т. 1. Helsinki, 1927.
6. Агапов С. А., Пестрикова В. И. Отчет о раскопках Алексеевского II грунтового могильника в Хвалынском районе Саратовской области в 1977 году. Архив ИА АН СССР, р-1, № 6701, № 6701«А».
7. Максимов Е. К. Памятник эпохи бронзы у станции Карамыш Саратовской области.— Тр. Саратовского обл. музея краеведения, 1954, вып. 1.
8. Скарбовенко В. А. Отчет о раскопках курганныго могильника у с. Песочное. Архив ИА АН СССР, р-1, № 7027, № 7027«А».
9. Жигулева Л. Н. Отчет о раскопках в Ставропольском районе Куйбышевской области. Архив ИА АН СССР, р-1, № 6336, № 6336«А».
10. Кривцова-Гракова О. А. Степное Поволжье и Причерноморье в эпоху поздней бронзы.— МИА, 1955, № 46.
11. Отрошенко В. В. Катаомбные и срубные курганы в окрестностях с. Балки.— В кн.: Курганные могильники Рязаньи могилы и Носаки. Киев: Наук. думка, 1977.
12. Евдокимов В. Л., Погрелый В. Н., Рассамакин Ю. Я., Николова А. В. Работа Краснознаменской экспедиции.— АО — 1977. М., 1978.
13. Городцов В. А. Дневник археологических исследований в Бахмутском уезде Екатеринославской губернии 1903 г.— Тр. XIII АС. т. I. М., 1907.
14. Волковой С. С., Лихачев В. А., Шалобудов В. Н., Горлач Н. В. Работы Правобережного отряда новостроечной экспедиции Днепропетровского университета.— АО — 1977. М., 1978.
15. Ковальова І. Ф., Волковой С. С. Маївський локальний варіант зрубної культури.— Археологія, 1976, № 20.

16. Козловский А. А., Пустовалов С. Ж., Телегин Д. Я., Терпиловский Р. В. Раскопки курганов на Днепропетровщине.—АО—1976. И., 1977.
17. Волкобой С. С., Ковалева И. Ф., Марина З. П., Попцов В. А. Работы экспедиции Днепропетровского университета.—АО—1976. М., 1977.
18. Никитин В. И. Работы Николаевского краеведческого музея.—АО—1974. М., 1975.
19. Шапошникова О. Г. Раскопки курганов в Николаевской области.—АО—1977. М., 1978.
20. Черненко Е. В., Симоненко А. В. Курганская группа Широкое III.—В кн.: Курганы южной Херсонщины. Киев: Наук. думка, 1977.
21. Браун Ф. А. Отчет о раскопках в Таврической губернии в 1898 г.—ИАК, 1906, вып. 19.
22. Горшкович В. И. Клады и древности Херсонской губернии. Кн. I. Херсон, 1903.
23. Кравцова-Гракова О. А. Бессарабский клад.—Тр. ГИМ, 1949, вып. 1.
24. Чернянская Н. В. Погребения культуры многоваликовой керамики в Днепровском Левобережье.—В кн.: Курганные древности Степного Поднепровья III—I тыс. до н. э. Вып. 3. Днепропетровск: Изд-во Днепропетровск. ун-та, 1979.
25. Ковалева И. Ф., Волкобой С. С. Срубные курганные могильники Нижнего Приорелья.—В кн.: Курганные древности Степного Поднепровья III—I тыс. до н. э. Вып. 2. Днепропетровск: Изд-во Днепропетровск. ун-та, 1978.
26. Ковалева И. Ф., Волкобой С. С., Костенко В. И., Шалобудов В. Н. Археологические исследования в зоне строительства оросительной системы учхоза «Самарский».—В кн.: Курганные древности Степного Поднепровья III—I тыс. до н. э. Вып. 2. Днепропетровск: Изд-во Днепропетровск. ун-та, 1978.
27. Шилов В. П. Проблемы освоения степей Нижнего Поволжья в эпоху бронзы.—АСб. ГЭ, 1964, вып. 6.
28. Качалова Н. К. Ильменские курганы.—АСб. ГЭ, 1970, вып. 12.
29. Мамонтов В. И. Курганный могильник у с. Сидоры.—АО—1972. М., 1973.
30. Моргунов Ю. Ю., Семенов А. И. Раскопки курганов в Волгодонске. АО—1976. М., 1977.
31. Либеров П. Д., Синюк А. Т. Раскопки Воронежской новостроечной экспедиции.—АО—1977. М., 1978.
32. Савченко Е. И., Ильюков Л. С., Прохорова Т. А. Грушевский курганный могильник.—АО—1978. М., 1979.
33. Федорова-Давыдова Э. А., Горбенко А. А. Раскопки Шахаевской группы на Нижнем Маныче.—АО—1971. М., 1972.
34. Смирнов А. С. Раскопки Третьего Балабинского могильника.—АО—1975. М., 1976.
35. Братченко С. Н. Нижнее Подонье в эпоху средней бронзы. Киев: Наук. думка, 1976.
36. Вязьмітіна М. І., Іллінська В. А., Покровська Е. Ф., Тереножкин О. І., Ковпаненко Г. Т. Кургані біля с. Ново-Пилиповки і радгоспу «Аккерменъ».—АП, 1960, т. VIII.
37. Бондарь Н. Н., Антоненко Б. А., Васильченко С. А., Самойленко Л. Г. Раскопки курганов в зоне Никопольского орошаемого массива.—АО—1978. М., 1979.
38. Антоненко Б. А., Бондарь Н. Н., Васильченко С. А., Гладких М. И. и др. Раскопки курганов в зоне Каменской оросительной системы.—АО—1975. М., 1976.
39. Ковалева И. Ф., Костенко В. И., Марина З. П., Горлач Н. В., Ромашко В. А. Исследования в Орельско-Самарском междуречье.—АО—1978. М., 1979.
40. Кротова А. А., Зельдина В. Я., Самойленко В. Г. Исследования на р. Лугани.—АО—1976. М., 1977.
41. Братченко С. Н. Исследования на левобережной Донеччине.—АО—1973. М., 1974.
42. Моруженко А. А., Привалов А. И., Андрющенко В. П., Шаповалов Т. А. и др. Исследования на юге Донецкой области.—АО—1978. М., 1979.
43. Субботин Л. В., Дворянинов С. А., Добролюбский А. О., Дзиговский А. Н. и др. Раскопки у оз. Сасык.—АО—1978. М., 1979.
44. Мунчаев Р. М., Смирнов К. Ф. Памятники эпохи бронзы в Дагестане.—СА, 1956, т. XXVII.
45. Качалова Н. К. Племена Нижнего Поволжья в эпоху средней бронзы. Канд. дис.: ЛОИА АН СССР, 1965. Архив ИА АН СССР, р-2, № 1937.
46. Узянов А. А. Нижнесальские курганы.—АО—1975. М., 1976.
47. Прягин А. Д. Погребальные абашиевские памятники. Воронеж: Изд-во Воронежск. ун-та, 1977.
48. Качалова Н. К. Абашиевские элементы в срубной культуре Нижнего Поволжья.—АСб. ГЭ, 1976, вып. 17.
49. Кореневский С. Н. О древнем металле бассейна р. Самары.—В кн.: Средневолжская археологическая экспедиция. Куйбышев: Изд-во Куйбышевск. ун-та, 1977.
50. Горбунов В. С. История племен абашиевской культуры в бассейне р. Белой. Канд. дис.: ИА АН СССР, 1977. Архив ИА АН СССР, р-2, № 2236.
51. Васильев И. Б., Прягин А. Д. Бескурганный абашиевский могильник у Никифоровского лесничества в Оренбуржье.—СА, 1979, № 2.
52. Прягин А. Д., Матвеев Ю. П. Новоусманский могильник эпохи бронзы в Воронежской области.—Научн. тр. Куйбышевск. гос. пединститута, 1979, т. 230.
53. Матвеева Г. И. Тропою тысячелетий. Куйбышев: Куйбышевское кн. изд-во, 1977.
54. Кравцова-Гракова О. А. Абашиевский могильник.—КСИИМК, 1947, вып. XVII.
55. Качалова Н. К. Ранний горизонт срубных погребений Нижнего Поволжья.—СА, 1978, № 3.

56. Генинг В. Ф. Хронологические комплексы XVI в. до н. э.— В кн.: Новейшие открытия советских археологов. Ч. 1. Киев, 1975.

G. G. Pyatykh

ON THE ORIGIN OF WOODEN VESSELS
IN THE SRUBNAYA CULTURE OF THE VOLGA AREA

S u m m a r y

Among the late Bronze Age sites of the Volga area individual specimens of wooden vessels occur. In the preceding Poltavka culture such vessels are unknown, so far. Incidentally, great numbers of wooden vessels have been discovered in sites of the early srubnaya culture, the multiribbed pottery culture and the catacomb culture of the Don area, the Ukraine and the Northern Caucasus. The most probable origin of wooden vessel-making among the Volga area srubnaya tribes is its borrowing or inheritance from the bearers of these cultures. The borrowing or inheritance must have been effected not directly from the aforementioned cultures: many Volga complexes which contained wooden vessels include elements of the Abashevo culture, which has not been found to incorporate wooden vessels, so far. Apparently, the Transvolga area became penetrated by a population whose culture already combined elements of the Abashevo culture and of that of multiroller pottery or some akin one. This makes it appear symptomatic that precisely mixed, Abashevo-multiroller complexes have also been discovered in more easterly areas, across the Urals. Srubnaya and srubnaya-Abashevo burials with wooden vessels in the Volga area tumuli, more often than not, are either the principal or the earliest ones among the late Bronze Age burials. An added factor behind their integration into a common chronological horizon is the community of elements of the burial rite such as the big size of grave pits, the frequent presence of wooden burial structures and organic mats and the fairly frequent use of fire and in some cases of ochre and chalk in the burial ritual. This set of indications makes it possible to synchronize at least some of the wooden vessel-containing burials discovered in the Volga area with the multiribbed pottery culture.

ПЕТРЕНКО В. Г.

ПОГРЕБАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И НАХОДКИ У с. ПЕЛАГИАДА

В 1981 г. Краснознаменская экспедиция, проводившая разведочные работы в Ставропольском крае, получила сведения¹, что в музее с. Пелагиада Шпаковского р-на имеются вещи скифского типа (см. картосхему, рис. 1А): бронзовый двухлопастной наконечник стрелы ромбической формы (рис. 1, 1) из района Невинномысска и пять предметов, происходящих из разрушающегося около села могильника. 1. Корчага грушевидной формы с темно-серой, почти черной поверхностью, с киречно-красными пятнами у венчика; излом черепка черный, плотный; в примеси песок; высота сосуда 35,5, диаметр устья 13, диаметр дна 12,5, наибольший диаметр тулова 29 см (рис. 1, 5). В корчаге лежал кусок прожженной до красна глины с примесью половы, размером 9×8 см, толщиной 1,2 см, возможно, происходящий оттуда же. 2. Кувшинчик с ручкой неровной, как бы несколько сплющенной формы (возможно, что сосуд побывал в сильном огне), у дна крупный скол. Поверхность в настоящее время обызвесткована, первоначально была серовато-бежевого цвета. Черепок в изломе темно-серый, в примеси шамот. Высота сосуда 8,8–8,5, диаметр устья 5,5, диаметр дна 3, наибольший диаметр тулова 8 см. Сечение ручки овальное (рис. 1, 6). 3. Кувшинчик с биконическим туловом и петельчатой ручкой овального сечения. Венчик отбит, по изгибу тулова нанесен орнамент в виде овальных вмятин. Поверхность сосудика с одной стороны серовато-бежевая, с другой — черная лощеная; черепок в изломе черный, плотный; в примеси мелкий песок. Высота сосуда 10,5, наибольший диаметр тулова 10, диаметр дна 4,3 см (рис. 1, 4). 4. Стрела бронзовая трехлопастная с шипом у основания втулки (рис. 1, 3). 5. Бляшка бронзовая круглая с остатками петли на обороте, диаметр 4 см (рис. 1, 2).

По сведениям находчиков, все эти вещи происходят из могильника, находящегося к юго-западу от села, предметы под номерами 3–5 — из одного погребения. Здесь при прокладке дороги бульдозером была зацеплена и сдернута плита примерно 1,5 м длиной, 0,8 м шириной и 0,15 м толщиной. Оказалось, что это плита перекрытия каменного ящика. В нем были обнаружены четыре черепа (один из них детский) и кости ног, рук и других частей одного человеческого скелета, который лежал скорченно, головой как будто на юго-восток. В восточном углу стояла корчага (рис. 1, 5). Бронзовая стрела (рис. 1, 3), по сведениям всех видевших, была воткнута в правую височную кость черепа.

При осмотре места находок оказалось, что площадь, на которой был вскрыт каменный ящик, — это правый берег безымянной речки, впадающей в р. Ташлу, приток р. Егорлыка, и образующей по ходу несколько мелких прудов и один большой, ниже по течению, называемый Черниковым. На левом берегу этой речки напротив колхозных ферм была построена каменная водокачка. При этом бульдозером была пробита на противоположный берег дорога, которая перерезала могильник и обнажила описанное выше погребение. На месте находки каменного ящика пами, кроме отдельных фрагментов стенок лепных сосудов, ничего обнаружено не было. При осмотре же обрезов дороги с юга были замечены выступающие крупные камни (скопление № 1, рис. 2, 1), над которыми

¹ Сведения получены от В. Г. Кагарлицкого, директора народного музея этого села, за что приносим ему свою благодарность.

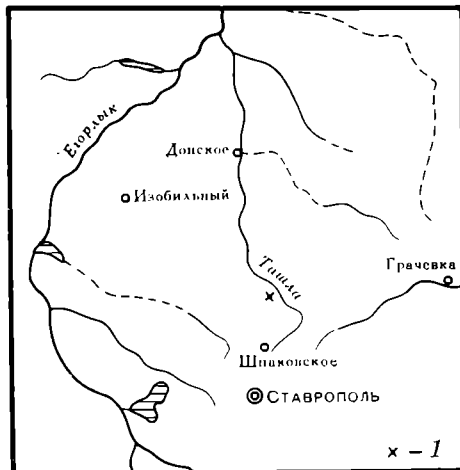
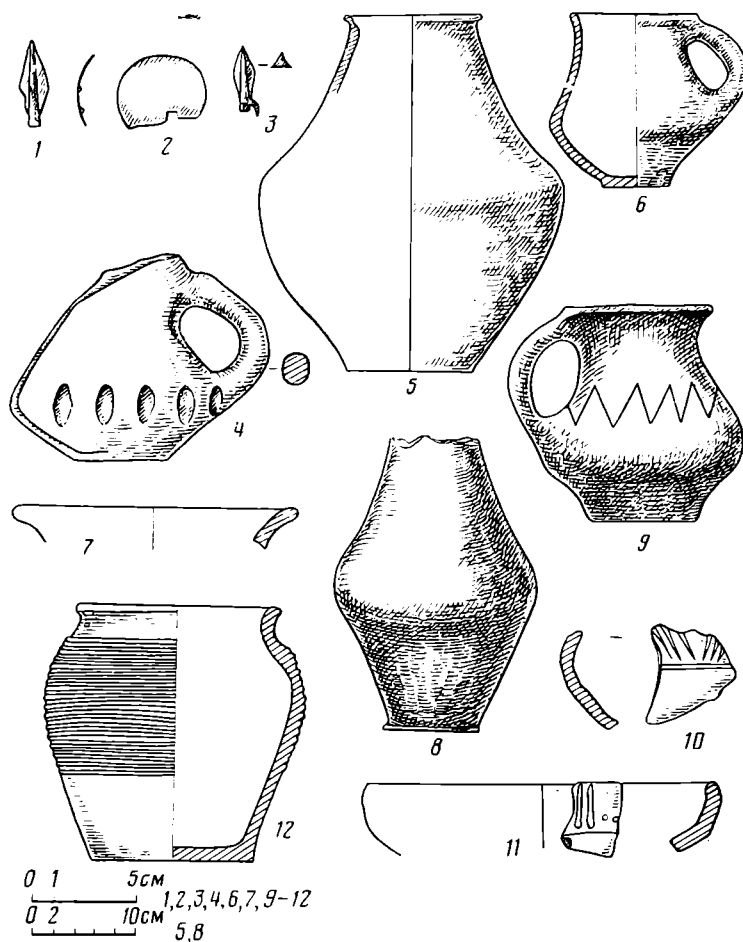


Рис. 1А. Картосхема. 1 — с. Пелагиада

Рис. 1. Вещи из могильника у с. Пелагиада и случайные находки. 1 — наконечник стрелы из района г. Невинномысска; 2, 6 — бляшка и кувшинчик из разрушенных погребений; 3—5 — наконечник стрелы, корчага и кувшинчик из случайно раскопанного погребения; 7, 9 — сосуды из погр. 1; 10 — фрагмент миски из отмостки могилы 1; 11 — фрагмент миски из отмостки могилы 2; 12 — сосуд из тризны; 2—11 — могильник у с. Пелагиада

Рис. 1а



была сделана прирезка, впоследствии вошедшая в раскоп, общей площадью 35 м². На плоскости раскопа были обнаружены четыре могилы кобанской культуры и жертвенное место эпохи средневековья (рис. 2, 1).

В центре раскопанной плоскости находилась могила 1. Захоронение (погр. 1) совершено в каменном ящике. Плита перекрытия снята грабителями, остались только ее фрагменты на юго-западном и северо-восточном углах ящика на глубине 273—261 см². Каменный ящик составляли четыре массивные плиты, поставленные на ребро и врытые в землю на

² Здесь и далее все отметки глубин даны от условного нуля, за который был принят юго-западный угол основания водокачки. Уровень погребенной почвы фиксировался на глубине 225—235 см, уровень материка — на глубине 153 см.

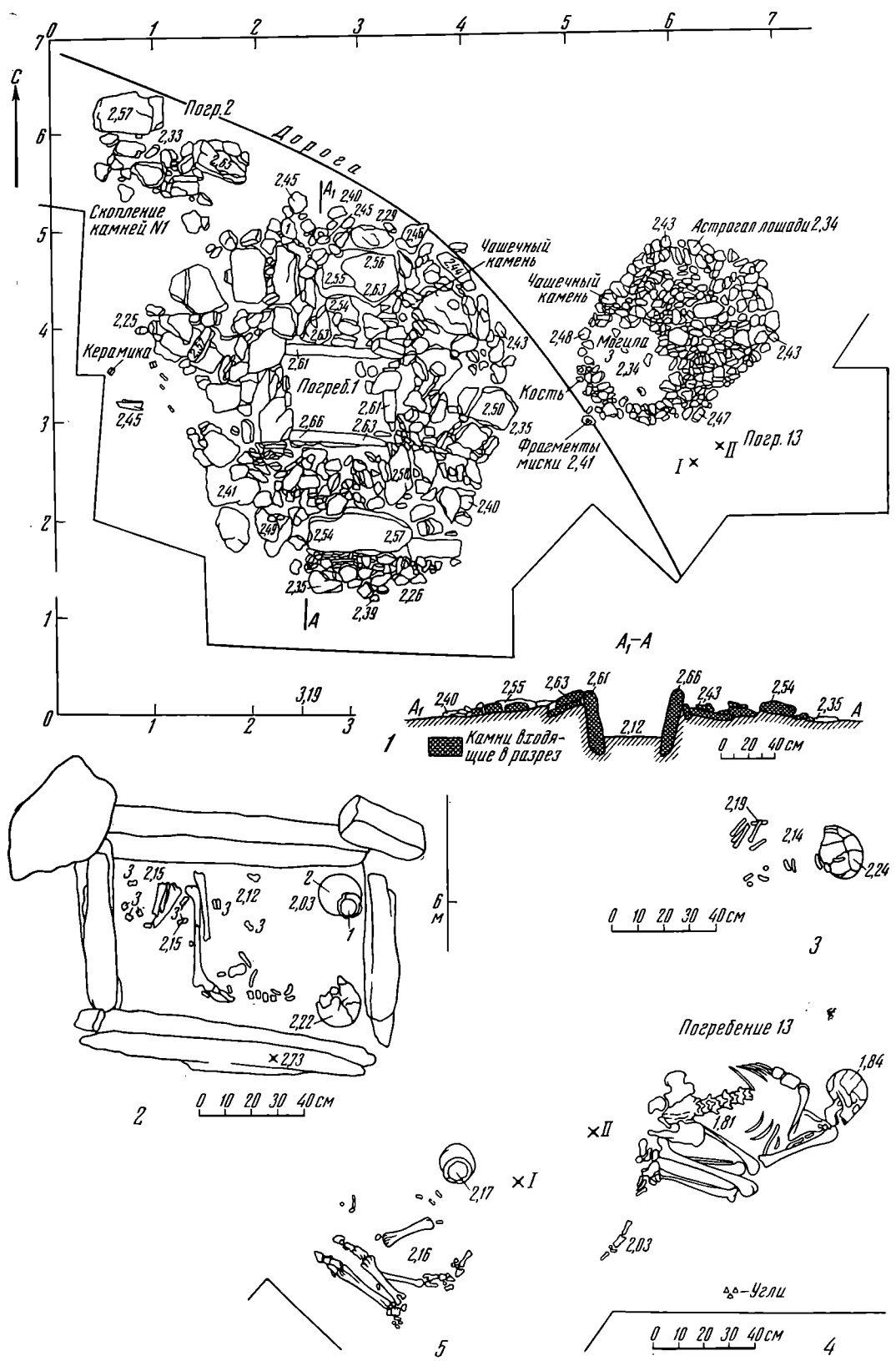


Рис. 2. Планы погребений могильника у с. Пелагиада. 1 — общий план раскопанной части могильника и разрез А₁—А могилы 1; 2 — план погр. 1; 3 — план погр. 12; 4 — план погр. 13; 5 — план тризны эпохи средневековья. I — привязка: 0 — восток 6,47 м, 0 — север 2,5 м; II — привязка: 0 — восток 6,8 м, 0 — север 2,7 м

глубину 35–38 см, а земляное дно могилы было заглублено на 20 см по отношению к древней поверхности. Образовавшиеся в стыках плит пустоты были заткнуты мелкими камнями. Снаружи плиты ящика подпирались камнями различной величины, поставленными наклонно, а далее все пространство вокруг ящика на площади $4 \times 3,5$ м было засыпано битым камнем, среди которого встречались и крупные плиты, до 1 м длиной (рис. 2, 1, 2). Каменная насыпь подстилалась земляной подсыпкой (рис. 2, 1; разрез А₁—А₁). Каменный ящик ориентирован по линии запад — восток, размеры его $1 \times 1,2$ м по верху и $0,95 \times 0,65$ м по дну. В нем был погребен подросток 12–14 лет³. Он лежал на правом боку, скорченно, головой на восток (рис. 2, 2). *In situ* сохранились только бедренные и часть берцовых костей, остальные или нарушены, или выброшены, череп перевернут. Вокруг колен погребенного на дне лежали семь овечьих астрагалов, еще семь таких же были найдены при выборке заполнения могилы на разной глубине. Кроме того, в засыпке могилы обнаружены фрагмент венчика лепного серолощеного сосуда (рис. 1, 7), а также стержень рога козы⁴, зуб мелкого рогатого скота, кости — плечевая, локтевая, часть черепа крупного рогатого скота. В юго-восточном углу могилы на дне стояла корчага (рис. 1, 8), устье которой было закрыто поставленным на нее кувшинчиком (рис. 1, 9). Венчик корчаги оказался обломан, туловище грушевидной формы, высота сохранившейся части 29, диаметр дна 10, наибольший диаметр туловища 22,5 см. Поверхность черная нелощеная, с коричневыми пятнами; черепок в изломе коричневый, слоистый; в примеси песок и дресва. Кувшинчик имеет грушевидное туловище, отогнутый наружу венчик и петлевидную ручку, овальную в сечении. Высота его 10, диаметр устья 7, диаметр дна 4,5, наибольший диаметр туловища 10 см. Поверхность сосуда темно-серого цвета; в примеси много белых меловых вкраплений; на дне отпечатки подсыпки из половых. По верхней части туловища прочерчен орнамент в виде зигзагообразной полосы.

При расчистке камней отмостки вокруг каменного ящика было собрано много в основном маловыразительных обломков костей животных и лепной посуды, между которыми найден фрагмент чернолощеной миски с прочерченным орнаментом (рис. 1, 10). Всего найдено 23 фрагмента глиняной посуды и 66 фрагментов костей животных, среди которых были бедренная кость мелкого рогатого скота, фрагмент черепа, кости ноги крупного рогатого скота, зуб и фрагмент черепа лошади возрастом около 10 лет.

Могила 2 (погр. 2) находилась к юго-западу от могилы 1. Плохо сохранившийся скелет ребенка в возрасте около 2 лет лежал на уровне погребенной почвы, скорченно, на правом боку, головой на восток. Плиты, найденные к западу, югу и юго-востоку от погребенного, составляли скопление камней (скопление № 1) также были найдены 20 мелких фрагментов керамики и 6 фрагментов костей животных, среди которых лопатка, бедренная, берцовая кости, позвонок и зуб мелкого рогатого скота. Среди керамики оказались обломок лепной миски с орнаментом из вертикальных полос и округлых вдавлений (рис. 1, 11) и фрагмент стенки гончарного сосуда, сплошь покрытого прочерченными горизонтальными полосами.

Могила 3 (погребения 3–12) располагалась к северо-востоку от могилы 1 под дорогой. На уровне погребенной почвы, на глубине 243–248 см, она представляла собой каменную вымостку овальной формы, сложенную из некрупных камней в один слой, вытянутую с северо-востока на юго-запад (рис. 2, 1). В юго-западной части ее на площади $0,95 \times 0,65$ м камни оказались выбранными. Тут же, в южном конце вымостки, найден фрагмент челюсти свиньи, а у края отмостки — крупный фрагмент глубокой лепной миски (высота 8, диаметр устья 18, диаметр дна 8 см), темно-серая пятнистая поверхность которой имела следы ло-

³ Антропологические определения произведены Г. П. Романовой.

⁴ Определения костей животных произведены В. П. Данильченко.

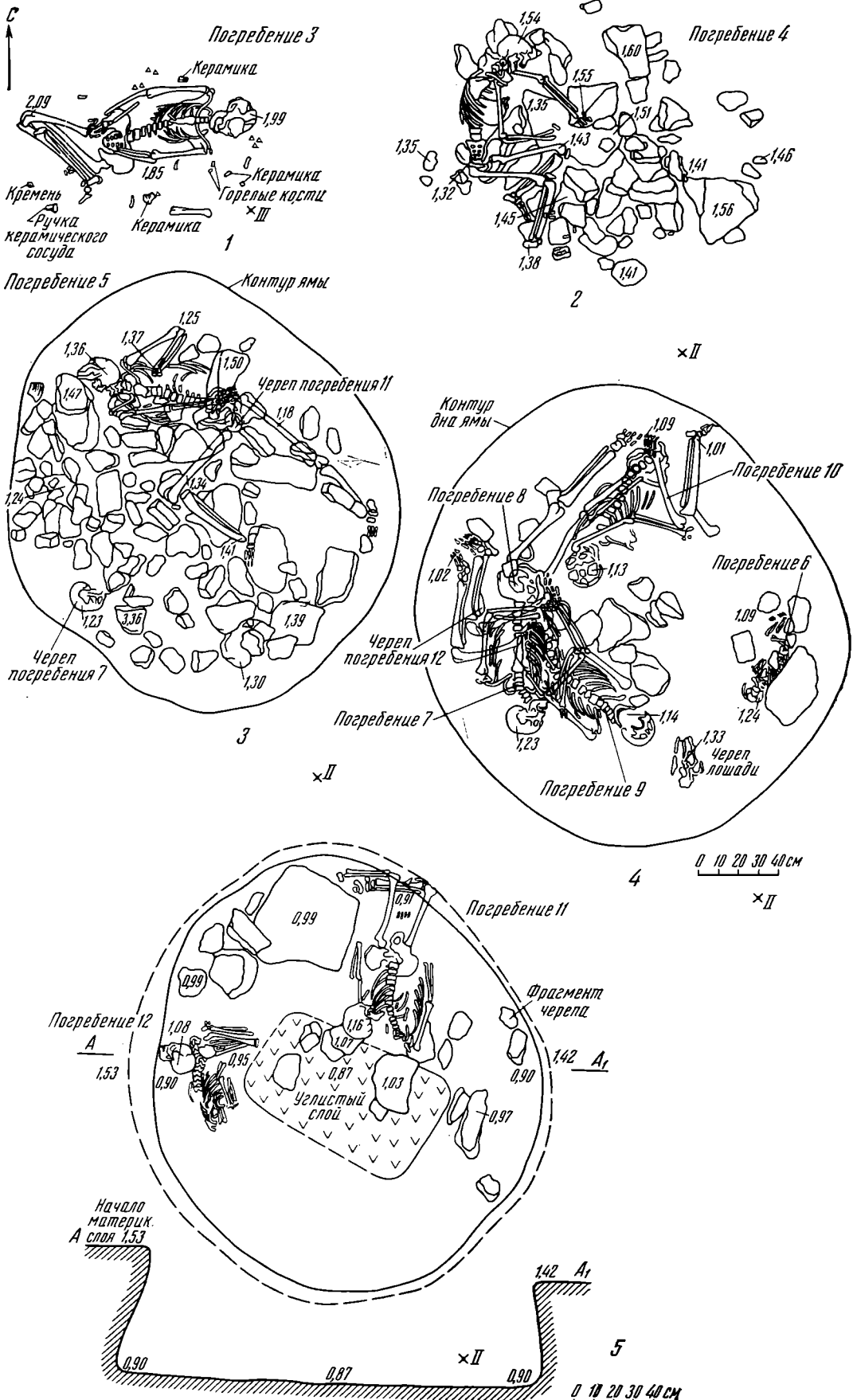
щения (рис. 4, 5). Кроме того, при расчистке вымостки были найдены 37 мелких фрагментов костей животных, среди которых зуб и две фаланги лошади, две фаланги крупного рогатого скота и 34 фрагмента стенок лепной посуды. После того как камни вымостки были сняты, под ней на глубине 203–185 см был расчищен скелет женщины 30–40 лет (погр. 3), положенной на спине, головой на восток. Руки ее были вытянуты, со слабым прогибом в локтях, так что кисти лежали на лобковых костях. Ноги, первоначально стоявшие коленями вверх, упали на правую сторону (рис. 3, 1). Никакого инвентаря при погребенной не обнаружено. Вокруг костяка и под ним оказался углистый слой, в котором встречались мелкие фрагменты кальцинированных костей, кусочки прожженной глины, угли, а также восемь обломков керамики, среди которых фрагменты стенки желтоглиняного сосуда с налепным орнаментом, венчика небольшого сосудика с коричневато-серой лощеной поверхностью, ручки чернолощенного сосуда и черноглиняного некрупного сосуда с широким устьем (диаметр 17 см), отогнутым наружу венчиком и покатыми плечиками (рис. 4, 2); три фрагмента костей животных и кость ноги крупного рогатого скота, лежавшая в 30 см от левого плеча погребенной. Углистый слой под погребением имел толщину 10–15 см, в стороны он равномерно сходил на нет, и край ямы не оконтуривался. Ниже шла прослойка желтоватой глинистой земли, и под ней на глубине 154–135 см обнаружен скелет погребения 4 (рис. 3, 2). Погребенный, мужчина 25–30 лет, лежал на спине так, что позвоночник его был изогнут по дуге, голова повернута влево, черепом на северо-восток, рот широко раскрыт. Левая рука была протянута вперед перед лицом и как бы ухватилась кистью за камень, правая согнута в локте под прямым углом и протянута к левой, ноги согнуты в коленях и упали влево. Уже при расчистке этого скелета создалось впечатление, что человек был забит камнями живым. Вокруг скелета и под ним было много камней средней величины, между камнями шел углистый слой, в котором найдено 47 фрагментов керамики, в том числе крупный фрагмент миски с темно-серой со светлыми пятнами лощеной поверхностью, фрагмент мискообразного сосуда с хорошо лощеной черной поверхностью, фрагмент грубого сероглиняного сосудика и обломок глиняного биконического пряслица (рис. 4, 6, 1, 3, 4). Тут же встречены и кости животных, из них определены плечевая кость мелкого рогатого скота и плечевая кость свиньи.

Под этим погребением снова расчищен слой камней, между которыми шел углистый слой, но менее интенсивный. В нем найдено 16 фрагментов костей животных, 22 фрагмента керамики, среди которых были венчики чернолощеного и желтолосщеного сосудов (рис. 4, 8, 9).

Положение скелета погр. 5 (рис. 3, 3) уже несомненно свидетельствовало о том, что этот человек (мужчина зрелого возраста) был забит камнями. Кость правой ноги, позвоночник, череп, лопатка, правое крыло таза его были перебиты. Голова погребенного была запрокинута и прижата к шейным позвонкам; левая рука сильно согнута в локте, а кисть ее загнута назад и прижата к локтевой и лучевой костям; правая рука вытянута, и кисть ее лежала на левом крыле таза; позвоночник прогнут в груди вверх; левая нога вытянута, правая откинута вбок и согнута в колене под прямым углом. Скелет лежал в направлении СВВ-ЮЗ под северной стенкой ямы, на глубине 130–118 см. Края ямы удалось выявить только на этом уровне, она имела форму овала (размером 220×195 см), вытянутого в направлении СВ-ЮЗ.

При расчистке на этом уровне между камнями обнаружены черепа следующих погребений. В земле между камнями встречалось много угля, имевшего вид горелых прутьев. В слое собрано 10 фрагментов костей животных, среди которых был один овечий астрагал и верхняя часть черепа лошади, а также 26 фрагментов керамики, из которых крупный фрагмент миски оказался частью миски, найденной у южного края вымостки, перекрывающей яму (рис. 4, 5).

После снятия слоя камней и земли выявился слой погребений 6–10 (рис. 3, 4). Погребение 6 находилось под восточной стенкой ямы, также



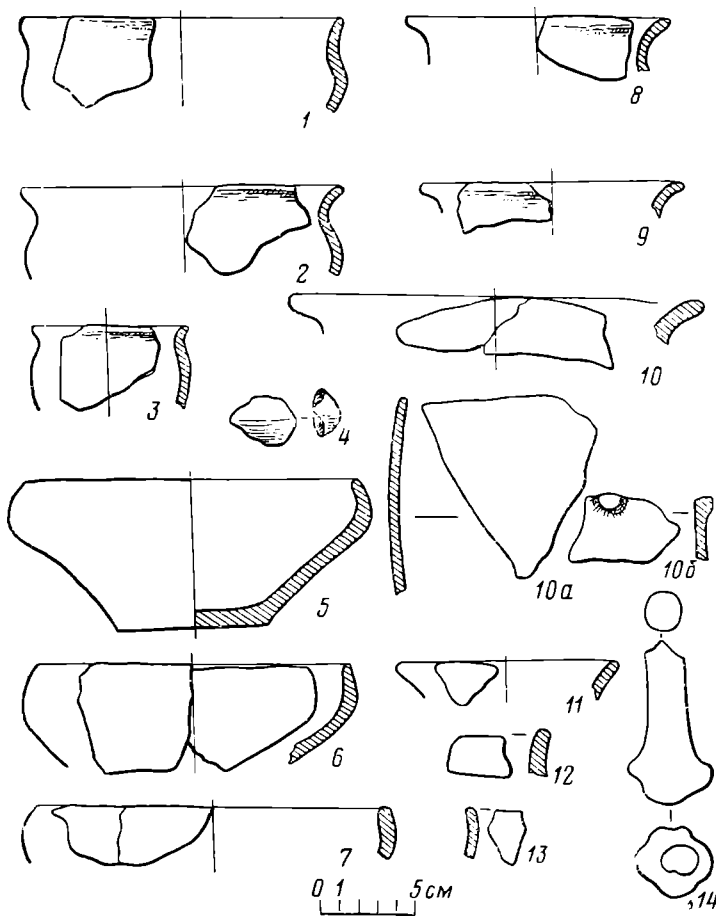


Рис. 4. Керамика из могилы 3 могильника у с. Пелагиада

между камнями, на глубине 124–109 см. Это был скелет ребенка в возрасте около года, лежавший на левом боку, головой на юго-запад, руки его были согнуты в локтях и подняты к лицу, кости ног согнуты под прямым углом. Погребение 7 обнаружено под западной стенкой. Скелет взрослого мужчины был положен на спину, головой на юг. Голова его была повернута направо. Правая рука, согнутая под тупым углом к туловищу, кистью лежала на тазе; левая, согнутая под прямым углом, лежала на костях ребенка погр. 8; ноги были вытянуты и несколько смещены вправо. Глубина погребения 123 см. На костях скелета погр. 7, от таза до правого плеча, лежал скелет ребенка младенческого возраста, на спине, головой на северо-восток. Под скелетом погр. 7 на глубине 114–107 см было обнаружено погребение 9 (погребенный 7 был как бы брошен на погребенного 9, придавив ему грудь и живот). Последний, мужчина в возрасте около 18 лет, лежал на спине, ноги его были согнуты в коленях и повернуты влево, голова с широко раскрытым ртом запрокинута.

На этом уровне было, по-видимому, погребение еще одного ребенка младенческого возраста, отдельные кости которого встречались под западной стенкой. Погребение 10 обнаружено под северной стенкой на глубине 113–109 см. Скелет мужчины 17–20 лет лежал в направлении ЮЗ-СВ на спине, головой на юго-запад. Ноги его были согнуты и повернуты направо, стопы упирались в стенку ямы; левая рука под тупым углом к колену, правая вытянута вдоль туловища; череп свернут вправо и разбит камнем.

Рис. 3. Послойные планы погребений в могиле 3: I — слой с погр. 3; 2 — слой с погр. 4; 3 — слой с погр. 5; 4 — слой с погребениями 6—10; 5 — слой с погребениями 11—12. II — привязка: 0 — восток 6,8 м, 0 — север 2,7 м; III — привязка: 0 — восток 6,8 м, 0 — север 3,9 м

После очередной выборки камней и углистой земли, также содержавшей кости животных и керамику (рис. 4, 7, 11, 12), выявились погребения 11 и 12, находившиеся на дне ямы (рис. 3, 5). Погребение 11 обнаружено на глубине 116–90 см в северной части могилы. Скелет ребенка 12–14 лет лежал на спине с вытянутыми вдоль туловища руками. Ноги его в бедрах были вытянуты, а берцовые кости лежали под прямым углом к бедренным, так, что правые берцовые оказались под левой бедренной (человек был как бы поставлен на колени и опрокинут на спину). Голова погребенного оказалась свернутой и лежащей слева в районе груди, лицом вниз. Общая ориентировка скелета юг – север.

Погребение 12 находилось под западной стенкой на глубине 108–95 см. Скелет ребенка 7–8 лет лежал на правом боку в направлении север – юг. Ноги его были сильно скорчены; левая рука согнута в локте и направлена вверх, правая вытянута. Череп был свернут так, что позвонки вверху оказались смещены, сам же череп лежал за тазом, лицом вниз.

Все дно могилы было покрыто черным углистым слоем (сжигались тонкие прутья), особенно интенсивным в центре на площади 95×65 см. Был ли тут разведен костер из прутьев, который не прожег дна, или насыпаны холодные угли, определить трудно. Под углистым слоем прогара не было, дно по всей площади имело одинаковый светлый цвет, камни, лежавшие на дне, не были обожжены, в то время как выше, над слоем погребений 11–12, встречались красные камни, как будто побывавшие в огне. Весь слой между погребениями 6–10 и 11–12 был особенно интенсивно углистым, и, кроме того, он отличался отсутствием костей животных, за исключением нескольких мелких кальцинированных косточек. 38 фрагментов керамики, найденные в нем, все имели лощеную поверхность. Среди них были: фрагмент ручки чернолощеного сосуда (рис. 4, 14), фрагменты венчиков чернолощеных мисок и горшков и фрагменты венчика и стенок крупного сосуда светло-коричневого цвета, покрытого лощением хорошего качества, имевшего широко отогнутый наружу венчик при диаметре устья 20 см и сосковидные орнаментальные выступы на тулове (рис. 4, 10, 10а, б). При зачистке дна был найден совершенно окислившийся железный предмет типа стержня, длиной 7 см.

По дну яма имела форму овала размером 230 (С–Ю) × 215 (З–В) см, стенки ее несколько сужались кверху, в материк она была углублена на 65 см (рис. 3, 5).

Общая картина захоронения в могиле 3 представляется следующим образом. Яма была вырыта с уровня погребенной почвы. На дне ее в центре либо был разведен костер из прутьев, либо имитируя его, насыпаны холодные угли. С двух сторон от костра (с севера и с запада) были убиты подростки (по одному с каждой стороны), а затем начали сбрасывать живых, забивая их камнями и засыпая скорее всего остатками тризны и ритуального костра, устроенных на стороне. После того как было убито девять человек, яму заровняли и сверху захоронили еще одного человека, но уже положив его в правильном, определенном порядке, засыпали остатками тризны и накрыли вымосткой из булыжника. О единовременности всех захоронений в могиле 3 говорит то обстоятельство, что некоторые фрагменты керамики, происходящие из нижних и самых верхних слоев засыпки, принадлежали одному сосуду.

Интересно отметить, что среди убитых в яме не было женщин. По возрасту погребенные распределились так: трое зрелых мужчин, два юноши, два подростка и три младенца. И только перекрывало яму погребение женщины зрелого возраста. Ни при одном из погребенных не оказалось ни одной вещи.

Керамический материал из засыпки могилы представлен в большинстве своем мелкими фрагментами лепной лощеной посуды следующих форм: мисок с загнутым внутрь, прямым или реже отогнутым наружу краем; сосудов с широко отогнутым наружу венчиком типа корчаг и корчажек; кувшинов с ручками и горшкообразных сосудов (рис. 4).

Эта керамика находит наиболее близкие аналогии среди посуды позднекобанских памятников районов Пятигорья и Карабаево-Черкесии, таких, как могильники Уллубаганаллы II, Султан-Гора III у Карабашево, Тамгацикский [1–4; 5, с. 58, 59, табл. 12а, 14б]. Отсутствие среди керамики из ямы какой-либо иной посуды, принадлежащей другим хронологическим периодам, косвенным образом подтверждает время захоронения в яме периодом кобанской культуры. О том же говорят и такие черты обряда женского погребения, как вымостка из булыжника, ориентировка головой на восток [5, с. 58; 6, с. 184, 250]. Положение погребенного на спину с завалившимися вбок ногами, руки, уложенные на лобковые кости, также встречаются среди захоронений кобанской культуры, но свидетельствуют, по мнению кавказоведов, о влиянии погребального обряда степных племен [7, с. 86–93].

И наконец, к юго-востоку от могилы 3 было открыто еще одно захоронение — погребение 13 (рис. 2, 4), совершенное в неглубокой грунтовой яме, контуры которой проследить не удалось. Скелет женщины зрелого возраста лежал скорченно, на левом боку, головой на восток. Руки погребенной были согнуты в локтях и подняты к подбородку, ноги сильно поджаты, коленями к локтям, пятки подтянуты к тазу. Вещей при погребенной не обнаружено, однако положение скелета обычно для кобанской культуры.

В 60 см к юго-западу от погр. 13 на глубине 217 см были найдены кости четырех ног коровы, кусочек горелой глины, девять мелких фрагментов керамики и целый горшок со слабо отогнутым наружу венчиком, яйцевидным туловом и широким дном (рис. 2, 5). От плечика до дна тулоно сосуда орнаментировано горизонтальными полосами, прочерченными довольно неровно по сырой глине. Высота сосуда 13,5, диаметр устья 10,5, диаметр дна 8,3 см (рис. 1, 12). Весь этот комплекс не имеет отношения к основному могильнику, а является скорее всего тризной средневекового погребения. Горшки подобного типа широко представлены среди аланских и болгарских древностей VIII–X вв. [8, с. 73, рис. 47].

Раскопанный нами участок могильника у с. Пелагиада, как и разрушенное раннее погребение, относится в основной своей части к последнему, заключительному этапу кобанской культуры (погребения 1–13). Об этом свидетельствуют как погребальный инвентарь, так и ритуал. Устройство могил в виде каменных ящиков, окруженных отмостками того или иного вида, иногда со следами тризны на них, находит аналогии в могильниках западного варианта — Уллубаганаллы II и Султан-Гора III, относящихся к VI в. до н. э. [1–4]. Положение покойников скорчено на боку, как в каменных ящиках, так и в грунтовых могилах, также характерно для обряда погребения кобанской культуры района Кавминвод VI в. до н. э. [1–4, 9]. Обычен и набор посуды в погребениях — корчага и кружка и характерное их расположение: горло корчаги закрыто кружкой.

Памятники кобанской культуры в степных районах Предкавказья изучены еще недостаточно. Районами основного сосредоточения их являются горные и предгорные районы Северного Кавказа. Однако в последнее время обнаруживается все больше находок, свидетельствующих о распространении кобанской культуры на Ставропольском плато.

Высказанное впервые В. И. Козенковой мнение о том, что северную границу западного варианта кобанской культуры в настоящее время можно провести по линии Ставрополь — Буденовск [10, с. 32], подтверждается новыми находками. Более того, раскопанный нами могильник, находящийся рядом с поселением той же культуры, паряду с аналогичным комплексом поселения и могильника у балки Грушевка [11, с. 112] на юго-западной окраине г. Ставрополя и материалами разведок ряда поселений дают картину прочной оседлости в этих районах на протяжении VII–VI вв. до н. э.

Однако я расхожусь с В. И. Козенковой в оценке всех памятников Ставрополя VII—VI вв. до н. э. Помимо названных выше здесь имеется ряд комплексных и отдельных находок вещей скифской культуры, а так-

же два курганных могильника у хут. Красное Знамя и у с. Новозаведенное [12, 13]. В. И. Козенкова считает вполне допустимым относить оба последних могильника к кобанской культуре. Если принять это предположение, то из него следует, что вся территория Ставрополья была занята в рассматриваемое время населением кобанской культуры. Я эту точку не разделяю, а считаю, что для VII—VI вв. до н. э. на территории Ставрополья мы имеем памятники двух культур: скифской, представленной курганными могильниками с определенным ритуалом и специфическим набором инвентаря, и кобанской, представленной поселениями и грунтовыми могильниками с иным ритуалом. Распространение же единых форм ряда предметов в материалах данных культур объясняется взаимовлияниями.

Вопрос, на мой взгляд, заключается в ином, а именно: в каких взаимоотношениях находились скифы с племенами — носителями кобанской культуры? Судя по раскопанному участку могильника, отношения эти не всегда были мирными. Скифский наконечник стрелы, найденный застрявший в черепе погребенного, яма с убитыми мужчинами, возможно, говорят о каких-то трагических событиях, происходивших в VI в. до н. э. Однако, несомненно, существовали и иные взаимовыгодные условия, на которых уживались на этой территории два разноэтнических мира кочевников скифов и земледельцев кобанцев. В настоящее время перед исследователями стоит задача выявления основы и характера этих взаимоотношений.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ковалевская В. Б. Разведки и раскопки на р. Эшкакон.— АО — 1977. М., 1978.
2. Ковалевская В. Б., Козенкова В. И. О работах Мало-Карачаевского отряда.— АО — 1978. М., 1979.
3. Членова Н. Л. Султан-Гора III — двуслойный памятник эпохи раннего железа под Кисловодском.— АО — 1976. М., 1977.
4. Членова Н. Л. Раскопки под Султан-Горой.— АО — 1977. М., 1978.
5. Алексеева Е. П. Древняя и средневековая история Карачаево-Черкесии. М.: Наука, 1971.
6. Крупнов Е. И. Древняя история Северного Кавказа. М.: Изд-во АН СССР, 1960.
7. Виноградов В. В. Центральный и Северо-Восточный Кавказ в скифское время. Грозный: Чечено-Ингушск. книжн. изд-во, 1972.
8. Археология СССР. Степи Евразии в эпоху средневековья. М.: Наука, 1981.
9. Афанасьев Г. Е., Рунич А. П. Минералводский могильник XV—V веков до н. э.— Изв. Юго-Осетинск. НИИ АН ГССР. Вып. XX. Цхинвал, 1976.
10. Козенкова В. И. О границах западного варианта кобанской культуры.— СА, 1981, № 3.
11. Найденко А. В. Раскопки Грушевского городища.— АО — 1980. М., 1981.
12. Петренко В. Г. О работах Краснознаменской экспедиции.— АО — 1979. М., 1980.
13. Кореняко В. А. Исследование курганов в Ставропольском крае.— АО — 1975. М., 1976.

V. G. Petrenko

BURIAL COMPLEXES AND FINDS DISCOVERED NEAR THE VILLAGE OF PELAGIADA

Summary

The article presents materials of probing excavations of a cemetery located near the village of Pelagiada of the Shpakovskoye District of the Stavropol region. In addition to the sacrificial spot going back to the Middle Ages, all burials discovered on the cemetery form part of the Western variant of the Koban culture dating from the 6th century B. C. The spread of Koban monuments so far north within the Stavropol Territory is of great interest to the study of the relations between the Scythians and the bearers of the Koban culture in the 7th-6th centuries B. C.

ГЕНИНГ В. Ф., КОРЯКОВА Л. Н.

ЛИХАЧЕВСКИЕ И ЧЕРНООЗЕРСКИЕ КУРГАНЫ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Могильники раннего железного века лесостепной зоны Западной Сибири, раскопки которых предпринимались еще в XIX в. [1—3; 4, с. 41—42; 5, с. 100—102], стали объектом планомерного исследования в советское время [6, с. 37 сл.], главным образом в последние десятилетия¹.

Новые факты включались в научный оборот в публикациях [7—19] или в статьях общего характера, касающихся проблем периодизации, локализации отдельных групп памятников и затрагивающих вопросы их культурной и этнической принадлежности [20—31]. Однако введение материалов в научный оборот в целом проходит медленно, отчего особенности некоторых районов и периодов раннего железного века не получили в литературе должного освещения. Целью настоящей работы является публикация материалов двух могильников, раскопанных в разные годы Уральской археологической экспедицией, возглавляемой В. Ф. Генингом.

Лихачевский могильник, раскопанный в 1964 г., дополняет материал опубликованных ранее погребальных памятников Среднего Прииртыша — Фоминцевского и Абатского [10; 15]. В 1969 г. в ходе исследования грунтового могильника эпохи бронзы у с. Черноозерье Саргатского р-на Омской обл. [32] на площади раскопа были вскрыты курганы раннего железного века — большой и несколько малых, перекрытых насыпью большого кургана. Выразительная стратиграфия этого памятника, с помощью которой фиксируется изменение погребального обряда, послужила одним из оснований для периодизации культуры раннего железного века Среднего Прииртыша [26, с. 201—213].

Лихачевский могильник находился у дер. Лихачево Абатского р-на Тюменской обл. на правом берегу р. Ишим, в 3 км к юго-востоку от его современного русла и в 1,5 км от старого, на давно распахиваемой гравье. Насыпи практически уничтожены.

Курган I (рис. 1, А) имел круглую в плане насыпь диаметром около 10 м и высотой около 10—15 см, сложенную из чернозема. На уровне материка² зафиксирована канавка шириной 50 см и глубиной 24 см в материке, окружающая площадку диаметром 8,8 м. Прерываясь в северной и юго-западной частях, канавка образует два прохода шириной не более 60 см. В центре в развале обожженной глины обнаружено единственное разрушенное погребение. Овальная могильная яма ориентирована по линии север — юг. В засыпке ее сильно разрушенной северной части содержалось большое количество угля. У южной стенки — разрозненные остатки костяка. Вещей нет.

Курган II (рис. 1, Б) находился рядом с курганом I. В насыпи диаметром 16 м и высотой около 20 см встречались на разной глубине кости животных, фрагменты керамики. На уровне подстилающего слоя зафиксирована круговая канавка, окаймлявшая площадку диаметром 11,5 м. Ширина канавки 1,2—1,4 м, глубина в материке 20—30 см. В юго-

¹ Широкие полевые работы проведены Уральской археологической экспедицией (В. Ф. Генинг, В. Е. Стоянов), Иртышским отрядом Западно-Сибирской археологической экспедиции ИА АН СССР (В. Н. Чернцов, В. А. Могильников) и Северо-Казахстанской археологической экспедицией (Г. Б. Зданович).

² Все отсчеты глубин ведутся в дальнейшем от современной поверхности, поскольку насыпи курганов практически на ней не выделялись.

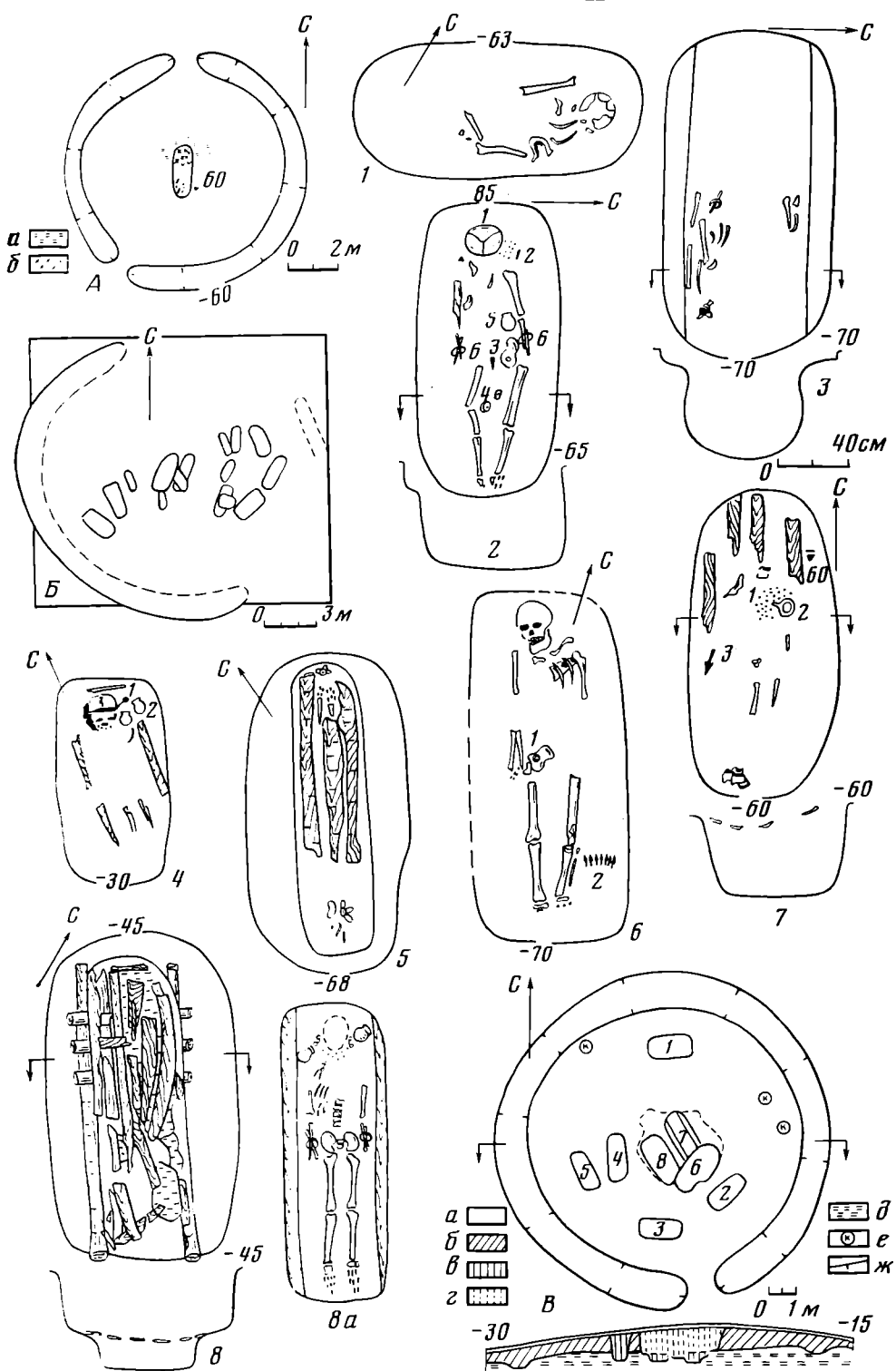


Рис. 1. Лихачевский могильник. А — курган I (а — обожженная глина; б — уголь); Б — курган III; В — курган II (а — современная почва; б — чернозем; в — заполнение могильных ям; г — заполнение грабительской ямы; д — материк, е — кости животных, ж — граница рва); 1 — кург. II, погр. 2; 2 — кург. II, погр. 3 (1 — бусы; 2 — золотая серьга; 3 — железный предмет; 4 — праслице; 5 — сосуд; 6 — браслеты); 3 — кург. II, погр. 1; 4 — кург. III, погр. 8 (1 — костяная ложка; 2 — сосуды); 5 — кург. II, погр. 6; 6 — кург. III, погр. 1 (1 — железное кольцо; 2 — костяные наконечники стрел); 7 — кург. II, погр. 4 (1 — бусы; 2 — зеркало; 3 — костяной наконечник стрелы); 8, 8a — кург. III, погр. 4 (1 — бронзовые серьги; 2 — сосуды; 3 — бусы; 4 — бронзовые браслеты)

юго-восточной части — проход шириной около 1 м. Под насыпью обнаружено восемь погребений. Расположенные в центре погребения 6–8 нарушены большим грабительским вкопом.

Погребение 1 (рис. 1, 3) находилось под полой, в 3 м к северу от центра. Прямоугольная яма имела вдоль длинных стенок уступы-заплечики шириной 20 см, высотой 40 см (от дна³). В заполнении встречены отдельные кости скелета, обломки гнилого дерева.

Таблица 1

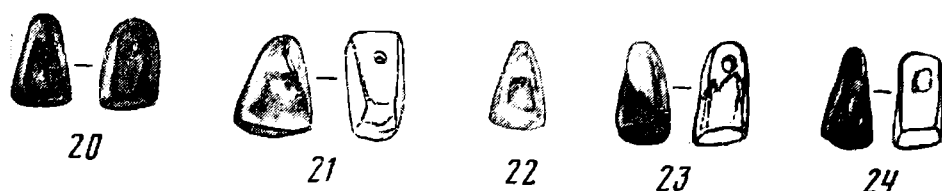
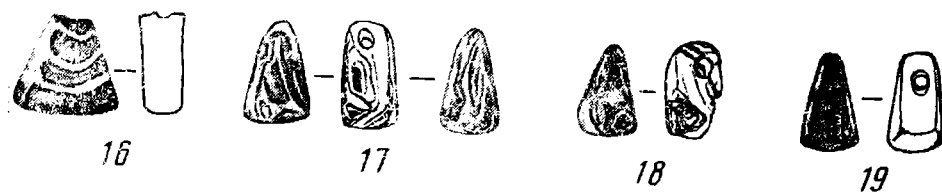
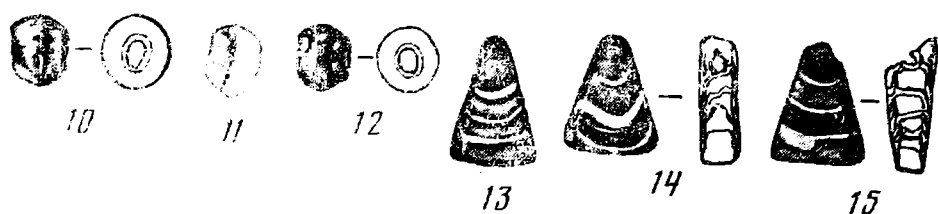
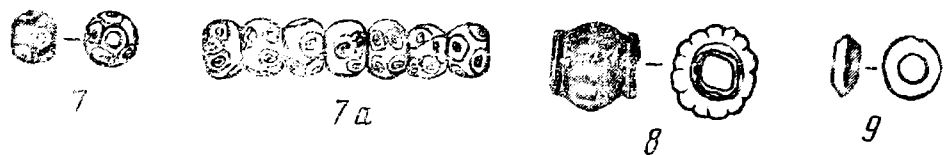
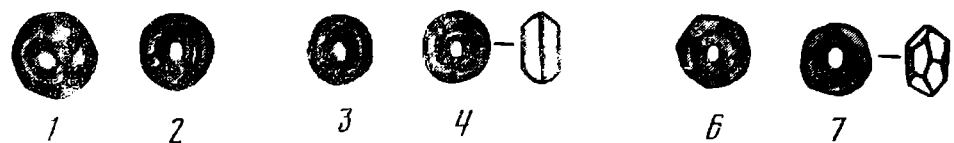
Размеры и ориентировка могильных ям

Могильник	№ кургана	№ погребения	Размеры могильных ям, м	Глубина, м	Ориентировка
Лихачевский	II	1	2×0,6	1,34	С-Ю
		1	1,84×0,67	1,2	З-В
		2	1,68×0,8	0,63	СВ-ЮЗ
		3	1,68×0,9	1,25	З-В
		4	1,8×0,83	1,10	С-Ю
		5	1,62×0,80	0,65	СЗ-ЮВ
		6	1,9×0,96	1,38	СВ-ЮЗ
		7	1,5×0,9	1,23	СЗ-ЮВ
	III	8	1,7×1	1,3	СЗ-ЮВ
		1	2×0,9	0,7	ССЗ-ЮЮВ
		2	2,04×0,8	0,7	ССВ-ЮЮЗ
		3	1,92×1	1,2	СВ-ЮЗ
		4	1,94×1,2	1,05	СЗ-ЮВ
		5	? ×0,6	0,8	ССЗ-ЮЮВ
		6	1,12×0,5	0,35	СЗ-ЮВ
		7	1,89×1	0,7	ССЗ-ЮЮВ
		8	1,2×0,65	0,3	СВ-ЮЗ
		9	2×0,67	0,5	ССВ-ЮЮЗ
		10	2,18×0,9	0,9	ССВ-ЮЮЗ
		11	? ×0,9	0,9	ССВ-ЮЮЗ
		12	1,85×0,75	0,8	ССЗ-ЮЮВ
		13	2,2×0,75	1,10	С-Ю
		14	1,10×0,76	0,35	СЗ-ЮВ
		15	? ×0,8	1	СЗ-ЮВ
Черноозерский	Большой курган	1	Разрушено		
		2	2,25×0,7	1,6	СВ-ЮЗ
		3	1,95×0,95	1,7	В-З
		5	2,6×0,75	1,35	ВСВ-ЗСЗ
	Малые курганы II	I	1,95×1,30 2×0,7	1,7 1,75	ССЗ-ЮЮВ СВ-ЮЗ

Погребение 2 (рис. 1, 1) расположено в 3 км к юго-востоку от центра. У дна овальной ямы в беспорядке кости скелета. Возможно, погребенный был уложен головой на северо-восток.

Погребение 3 (рис. 1, 2) находилось в 3 м к югу от центра. Прямоугольная яма сужалась до ширины 0,80 м за счет небольшого уступа-заплечика высотой 40 см в южной стенке. На дне лежал скелет женщины в вытянутом на спине положении, головой на запад. Слева от черепа обнаружены в россыпи бусы: желтые с внутренней позолотой и синезеленые из глухого стекла (рис. 2, 26–28); здесь же плохо сохранившаяся золотая сережка в виде восьмерки (рис. 3, 2). На костях предплечья обеих рук зафиксированы следы от бронзовых браслетов. На тазовых костях найдены обломки какого-то железного предмета и золотая нашивная бляшка (рис. 3, 3). Между бедренными костями чуть выше колен—глиняное прядлище (рис. 3, 1). В области локтевого сгиба левой руки обнаружен раздавленный сосуд (рис. 4, 1).

³ Размеры, глубина и ориентировка могильных ям приводятся в табл. 1.



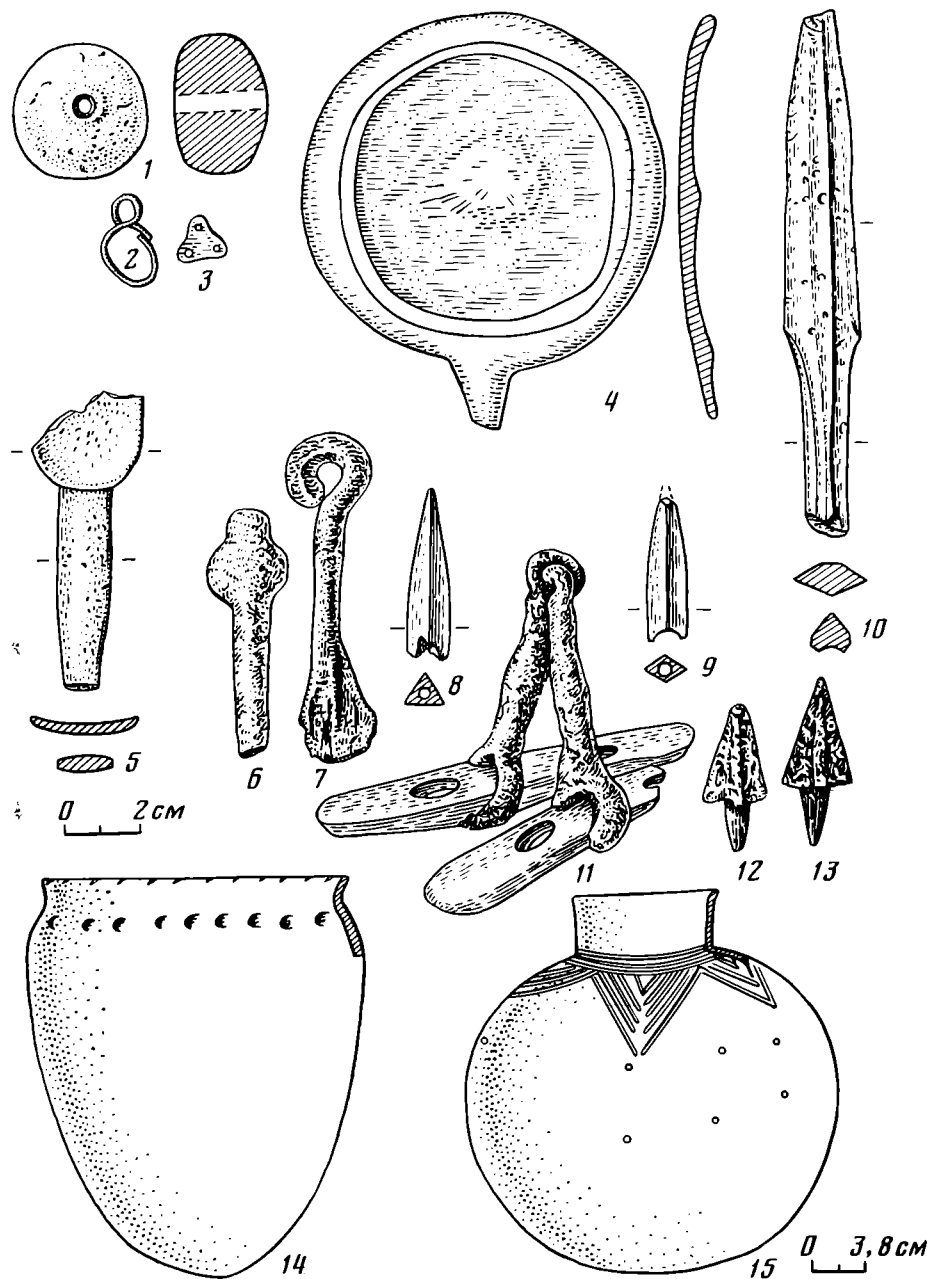


Рис. 3. Лихачевский могильник. 1—3 — кург. II, погр. 3; 4, 10 — кург. II, погр. 4; 5 — кург. III, погр. 8; 6—9; 11—13 — кург. II, погр. 8; 14, 15 — кург. III, погр. 7; 1, 14, 15 — глина; 2, 3 — золото; 4 — бронза; 5, 8—10 — кость; 6, 7, 12, 13 — железо; 11 — кость, железо

Погребение 4 (рис. 1, 7) расположено в 1 м к западу от центра кургана. В северной части овальной ямы на уровне материка обнаружены остатки осевшего деревянного перекрытия, лежащего вдоль ямы; у дна — фрагментарные кости черепа, отдельные зубы человека. Ближе к восточной стенке найдены бронзовое зеркало (рис. 3, 4), разрозненные зеленые бусы, аналогичные бусам из предыдущего погребения. Крупный костяной наконечник стрелы (рис. 3, 10) происходит из противоположной, части могилы. У южной стени лежали обломки сосуда.

Погребение 5 (рис. 1, B) находилось в 2 м к юго-западу от центра кургана, рядом с погр. 4. В могильной яме неправильной прямоугольной формы найдены лишь отдельные кости скелета.

Рис. 2. Лихачевский могильник. Бусы. 1—24 — кург. III, погр. 15; 25—30 — кург. III, погр. 4, кург. II, погр. 3, 4; 1—6 — сердолик, 7—30 — стекло

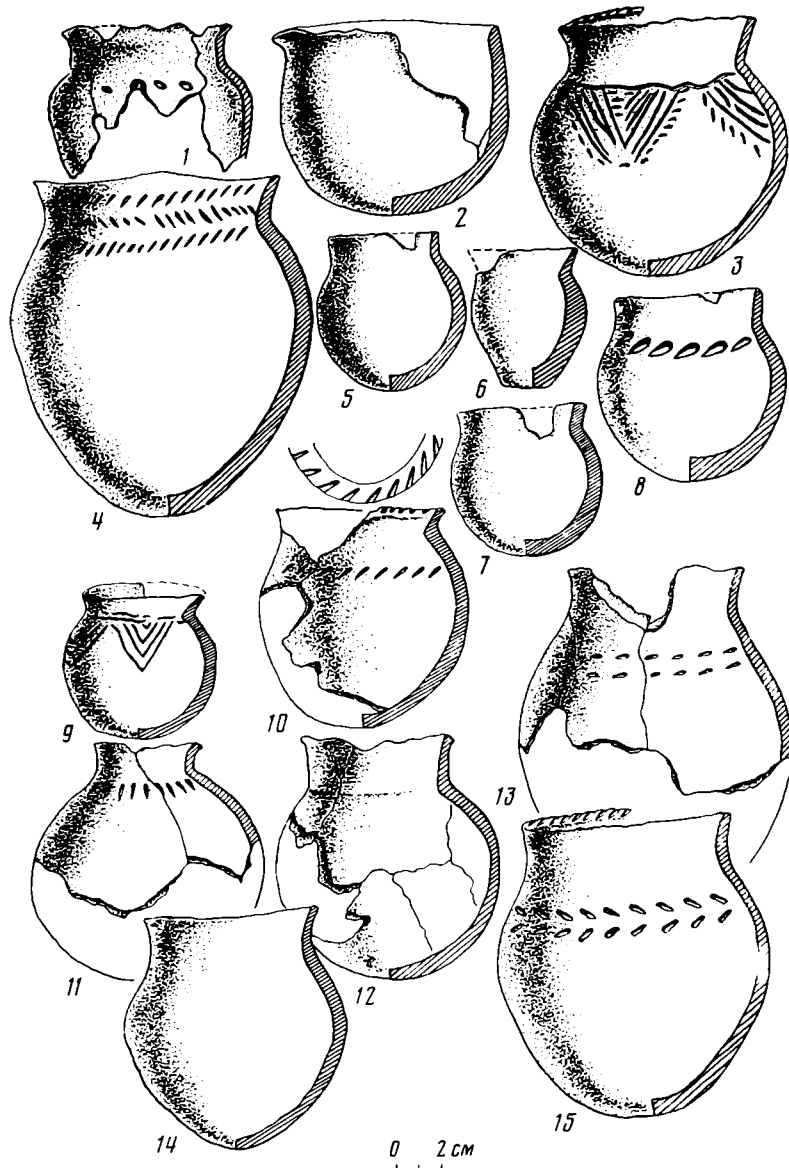


Рис. 4. Лихачевский могильник. Сосуды. 1 — кург. II, погр. 3; 2 — кург. III, погр. 2; 3, 8 — кург. III, погр. 4; 4, 5 — кург. III, погр. 5; 6, 7 — кург. III, погр. 8; 9, 10 — кург. III, погр. 12; 11 — кург. III, погр. 10; 13—15 — кург. III, погр. 13; 12 — кург. III, погр. 11

Погребение 6 (рис. 1, 5) расположено в 1,5 м к юго-востоку от центра, частично перекрывая погр. 7 и 8. Прямоугольная яма с сильно скругленными углами сужается ко дну за счет заплечиков высотой 40–60 см до размеров $1,83 \times 0,45$ м. На уровне заплечиков в северной части обнаружены остатки жердей от продольного перекрытия. У дна найдены кости ног человека, судя по расположению которых погребенный был уложен головой на юго-запад. Эта часть могилы основательно испорчена грабителями.

Погребение 7 (рис. 1, В) находилось в 0,8 м к западу от центра. Округло-прямоугольная яма, разрушенная в верхней части грабительским вкопом, а в юго-западной стороне — ямой погр. 6, имела продольные заплечики не выше 30 см (от дна). За счет их могила сужалась ко дну до 0,7 м, здесь обнаружены разрозненные кости скелета. Берцовые лежали *in situ*, указывая на то, что умерший был ориентирован головой на север — северо-запад.

Погребение 8 (рис. 1, В) расположено в центре, параллельно погр. 7. Сильно разрушенная грабителями и задетая погр. 6 яма имела, видимо,

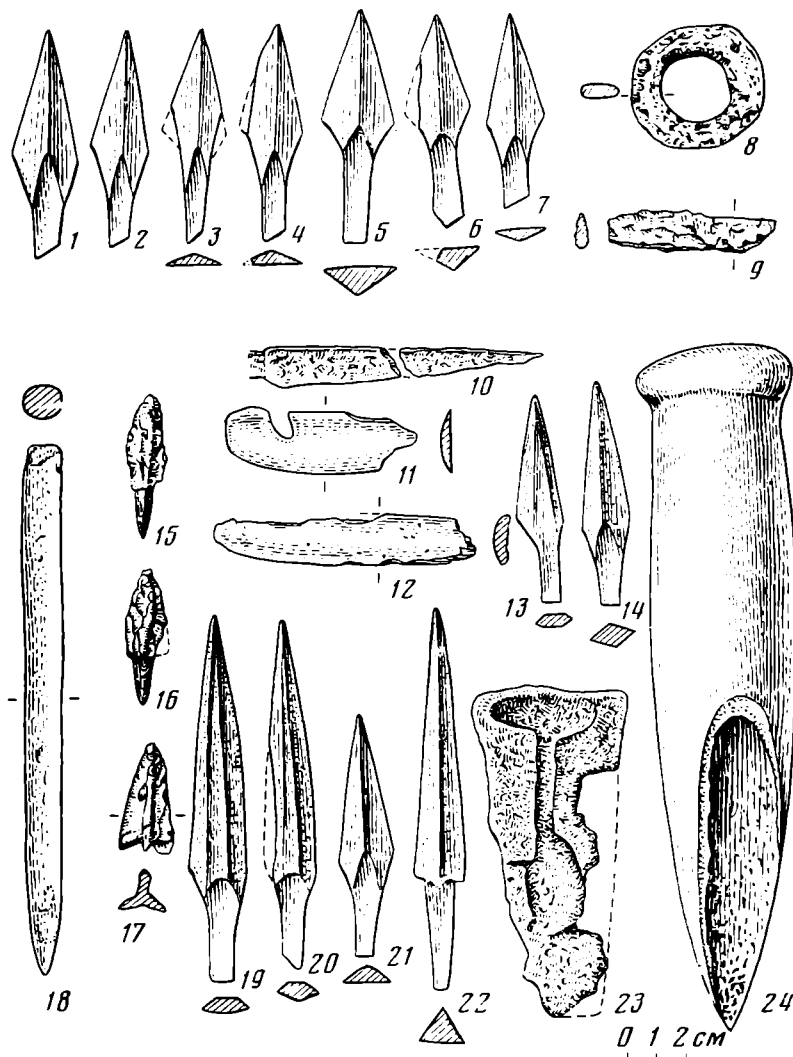
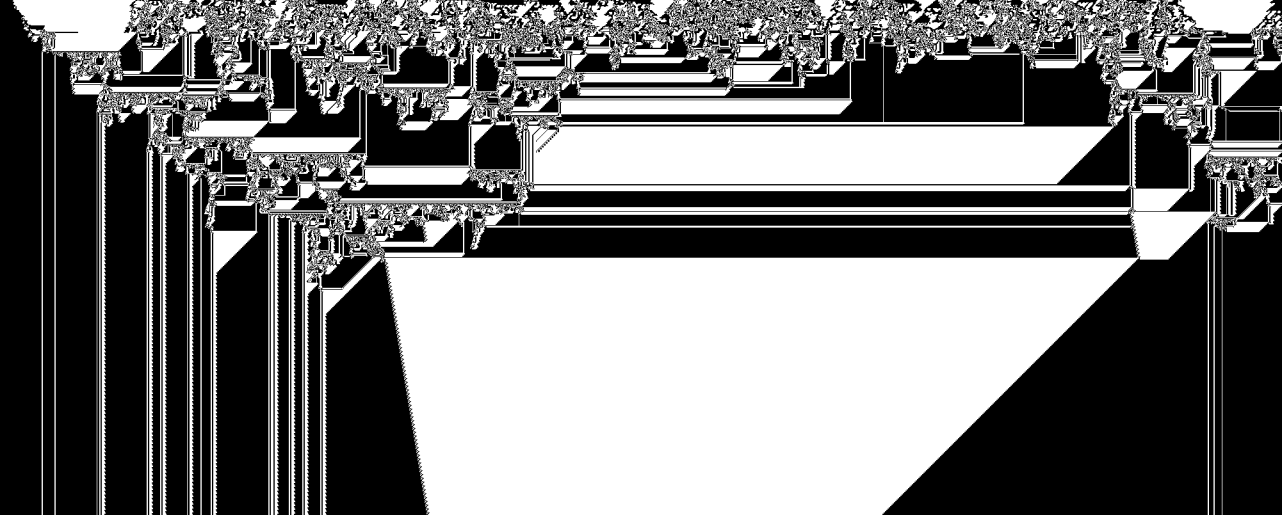


Рис. 5 Лихачевский могильник, 1—9 — кург. III, погр. 1; 10—24 — кург. III, погр. 2

заплечники, поскольку у дна ее ширина уменьшалась до 0,76 м. Здесь встречены в полном беспорядке кости, возможно от двух скелетов, два втульчатых костяных наконечника стрел (рис. 3, 8, 9), несколько испорченных ржавчиной железных наконечников (рис. 3, 12, 13). В засыпке ямы найдены железные удила с костяными псалиями (рис. 3, 11) и обломки каких-то железных предметов (рис. 3, 6, 7).

Курган III (рис. 1, Б) на поверхности почти не прослеживался, будучи нарушенным пахотой, исказившей вид и размеры его насыпи. Курган вскрывался участками 3×3 м.

На уровне материка были зафиксированы остатки слабо углубленной канавки, ограничивающей дно падку диаметром около 16 м. В ее предел-



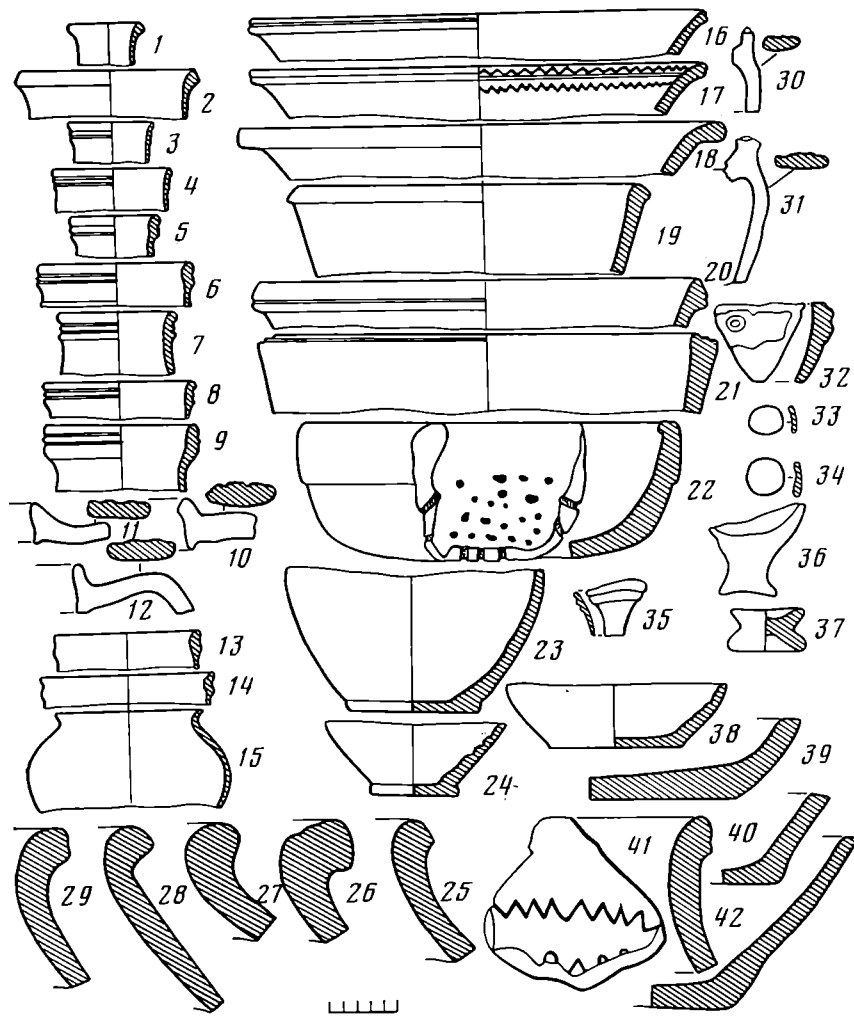


Рис. 5. Пом. 1. 1, 8, 10, 12, 15, 17, 19, 21, 29, 40, 42 — керамика, обнаруженная на поверхности пола; 2 — керамика, обнаруженнa вместе со скульптурой; пом. 2. 1 — керамика, обнаруженная под первым полом (сверху вниз); 4, 9 — керамика, обнаруженная над первым полом; пом. 4, 5, 15, 18, 24, 32 — керамика, обнаруженная на поверхности пола; пом. 5. 6, 7, 23—28, 33, 34, 36—39 — керамика, обнаруженная на поверхности пола; пом. 6. 3, 11, 14, 20, 41 — керамика, обнаруженная на поверхности пола; 30—32 — керамика, обнаруженная в яме на западной части

вероятно, скульптура располагается теперь во втором этаже. Где-то здесь стены были украшены живописью, судя по частично сохранившимся в завалах кускам штукатурки с росписью. Скорее всего, на втором этапе функционирования усадьбы постройкам первого этажа полностью отводится хозяйственная функция.

Основным строительным материалом открытого здания служит прямоугольный сырец, намного более практичный по сравнению с квадратным [6 с. 10]. При сооружении сводов использовались исключительно кирпичи трапециевидной формы. Стены усадьбы оштукатурены глиняным раствором толщиной от 1 до 3 см. Особенно тщательно был оформлен интерьер парадной части, где монументальная пластика сочеталась с живописью и алебастровой облицовкой. Скорее всего, перед нами загородная усадьба, располагавшаяся в окрестностях городища Зартеа.

Керамический материал, найденный при раскопках, по стратиграфическому положению занимает различное положение.

Так, в сводчатых помещениях (пом. 4—6) керамика найдена на поверхности полов, в кладке стены и перекрытий и в накопившихся слоях над поверхностью полов. В восточной группе помещений керамика обнаружена в следующих слоях (в пом. 1, где найдена скульптура): на поверхности пола; в мягком патечном слое земли между полом и слоем

скульптуры (толщина 30–40 см); в слое скопления скульптуры (толщина 80–100 см). Четыре помещения имеют один пол (1, 4, 5) и помещение, сохранившееся над пом. 5); два помещения (пом. 2, 3) имеют по два пола. Керамика найдена также в яме, образованной в результате позднего обживания Куёвкургана. На наш взгляд, эти группы можно интерпретировать следующим образом. 1. Керамический материал, встречаенный на поверхности полов, должен датироваться временем, предшествовавшим гибели усадьбы. Значит, время сооружения и этапы перестроек всего здания, в том числе и создания скульптуры, должно быть значительно раньше. 2. Найдки в гумусных слоях (в основном в сводчатых помещениях) не имеют отношения к возникновению усадьбы. Они образовались за длительный период после упадка и эпизодического вторичного обживания усадьбы. 3. Керамика, найденная вместе со скульптурой, происходит из сооружений второго этажа. 4. Фрагменты керамики, встречаенные в кладке, в швах между рядами кирпичей, дают дату, предшествующую постройке усадьбы². 5. Фрагментированная керамика под первым полом помещений 2 и 3 накопилась за короткий отрезок времени. Эта керамика должна датироваться временем перестройки помещения 1. 6. Фрагменты керамики, найденные в яме на западной части, относятся ко времени вторичного использования Куёвкургана.

При анализе керамического материала основной упор сделан на находки, встречающиеся на полах. Несмотря на различное стратиграфическое положение, керамика, обнаруженная при раскопках Куёвкургана, по типологическим и технологическим признакам образует единый комплекс, который рассматривается нами суммарно. По составу куёвкурганская керамика образует две группы. К первой группе отнесены сосуды, изготовленные из хорошо отмученного теста с еле заметной примесью песка или без него. Вторая группа состоит из сосудов, содержащих значительную примесь дресвы и шамота. Эти группы в основном также соответствуют сосудам ручной лепки и изготовленным на гончарном круге.

Судя по подсчетам³, приблизительно около 30% составляют сосуды ручной лепки, а 70% составляют сосуды, преимущественно изготовленные на гончарном круге.

Рассмотрим подробнее формы первой группы.

Кружки (рис. 4, 1–3) в основном однотипные, с четко отделенным вертикальным горлом, с двумя кольцевидными ручками. Горловина отделена от округлого корпуса уступом или выемкой, диаметр горла 12–13 см. Глина тонко отмученная, ангоб светлый, реже с желтоватым оттенком. Обжиг качественный.

Чаши. Основная форма полусферическая (рис. 4, 4–8, 10–13). Отличаются друг от друга слегка вогнутыми или отогнутыми венчиками, а также наличием желобков. Диаметр чаши с безжелобчатыми краями от 10 до 24 см, при толщине стенок от 0,3 до 0,4 см. Чаши с желобчатым венчиком имеют диаметр от 10 до 18 см при толщине стенок от 0,3 до 0,6 см. На верхней части венчика имеются от 1 до 3 рядов желобков. Для рассматриваемых чаши характерны хорошо заглаженная поверхность, тонко отмученная глина и качественный обжиг. Можно отметить также чаши со слегка вогнутым внутрь венчиком и резким изгибом в средней части корпуса (рис. 4, 14); чаши с коническим корпусом, в верхней части венчик слегка расширен снаружи (рис. 4, 15).

Миски (рис. 4, 16, 17; 5, 16–18). Они по сравнению с чашами толстостенные глубокие. Форма коническая, отличается между собой по оформлению венчика. Миски (рис. 4, 16, 17) с невыделенным венчиком, имеют размеры венчика 18 и 24 см. В некоторых случаях фиксируется желобок по венчику, а также черное лощение по краям верхней части сосуда. Выделяются миски с заметно расширенным в верхней части венчиком,

² Керамика, включенная в своды как строительный материал, была подобрана с территории городища Зартепа, лежавшего уже в это время в руинах. В основном эта группа по стратиграфической колонке Зартепа датируется I–II вв. н.э.

³ При подсчетах за единицу взяты донная часть, венчик и ручка, т.е. те фрагменты, которые дают реконструируемую форму.

а также с выделенным Г-образным венчиком. У них снаружи по венчику имеется неглубокая выемка в виде желобка. Реже вдоль бортика внутри сосуда до ангобирования наносится геометрический орнамент. Диаметр мисок 32–34 см.

Кувшины, судя по венчикам, в основном представлены двумя формами. Это кувшины с удлиненной горловиной (рис. 5, 1, 2). Диаметр 4 и 12 см, ангоб белый и коричневый, цвет черепка красноватый; кувшины с профицированными венчиками, с одним или несколькими рядами желобков, изготовленные из тонкоотмученной глины. Диаметр от 6 до 12 см. Они чаще всего покрыты светлым ангобом (рис. 5, 3–9), иногда по светлому ангобу на горловине следы плотного лощения коричневого цвета. Судя по фрагментам, кувшины снабжены наклонными и вертикальными ручками (рис. 5, 10–12). Нижняя часть кувшинов яйцевидная, с выделенным округлым поддоном (рис. 5, 23, 24). Кувшины со сливом представлены обломками от горловины. Горло невысокое. Снаружи слив подчеркнут двумя желобками (рис. 5, 35).

Горшки (рис. 5, 13–15). Основной вид — это горшок с округлым корпусом, слабовыделенной низкой горловиной и чуть отогнутым снаружи венчиком (рис. 5, 15). Диаметр 10 см. Снаружи ангоб имеет желтоватый оттенок, по верху вдоль венчика по кругу нанесено темно-коричневое лощение. Глина тонко отмученная, обжиг качественный. Имеются также горшки с прямой выделенной волнистой горловиной (рис. 5, 13, 14).

Тагоры. Форма коническая, представлены тремя разновидностями (рис. 5, 19–21). Два (рис. 5, 19, 20) — со слегка наклоненными вверху стенками, слабовыделенным выступом или желобками по краю венчика. Диаметр 24 и 31 см. Имеются тагоры с прямым венчиком, по верху которого проделаны три ряда углублений. Для сосудов этого типа характерным является сероватый цвет черепка, в редких случаях зафиксирован светлый ангоб.

Из бокаловидных сосудов выделяются по фрагментам два вида. Это бокал на устойчивой массивной ножке с расширяющимися вверху стенками (рис. 5, 37) и миниатюрный бокаловидный сосуд с невысоким корпусом, венчик подчеркнут желобком. Оба фрагмента покрыты ярко-красным ангобом.

Плоская подставка — дастархан имела диаметр около 40 см. По верху вертикального бортика до обжига нанесена резная орнаментация, состоящая из кругов, соединенных между собой линиями (рис. 4, 18).

Хумы представлены фрагментами (рис. 5, 29–42). Венчики их прямые удлиненные (рис. 5, 29, 30). Судя по изгибу стенок, хумы имели яйцевидную форму. Имеются фрагменты со слегка округленным в верхней части венчиком, ниже венчика начинается заметное расширение корпуса. Донная часть хумов плоская.

Во второй группе наиболее многочисленны котлы с двумя ведущими формами — шаровидной и округлой. Котлы с шаровидным корпусом представлены двумя сосудами (рис. 4, 19, 20), один из которых изготовлен на гончарном круге. Венчик прямой, с резким перегибом в нижней части при переходе к корпусу. Второй котел — с чуть заостренным венчиком. Изнутри вдоль венчика круглая вдавленная орнаментация. Котлы округлой формы (рис. 4, 22, 24–27, 30) отличаются степенью отогнутости и вогнутости венчиков. В некоторых случаях удлиненная часть венчика служила ручкой. Имеются также ручки в виде уступа. Котлы с яйцевидным корпусом (рис. 4, 21, 23, 28) имеют во всех случаях венчики, отогнутые наружу. В двух случаях снабжены ручками горизонтальной и петлевидной формы. Котлы конической формы (рис. 4, 29) имеют выделенный венчик клювовидной формы и уступ под ним. Все формы сосудов этого типа изготовлены с добавлением большой примеси шамота и дресвы. Возможно, судя по некоторым фрагментам, в состав добавлялся также толченый кварц. Все фрагменты, за исключением одного, изготовлены ручной лепкой. Цвет черепка серый, красноватый. Только в одном случае зафиксирован котел, изготовленный на гончарном круге, отличающийся цветом черепка (буровато-коричневый).

К редким формам сосудов второй группы следует отнести сосуд ручной лепки, напоминающий формой лепные миски, найденные в верхнем слое поселения Айсарытепа [7, с. 32—41, рис. 6, 27]. Сосуд полусферический. Несмотря на ручную лепку, сосуд имеет ровную гладкую поверхность. Изнутри на уровне уступа начинается углубление, которое охватывает всю нижнюю часть сосуда. Интересна также техника изготовления: судя по гладкой поверхности, он изготовлен в специальных формах.

К прочим формам относится бокаловидный сосуд ручной лепки на высокой ножке, изготовленный с большой примесью шамота (рис. 5, 37).

Несмотря на ограниченный керамический материал в Кюёвкурганском комплексе, отчетливо наблюдается продолжение кушанских традиций, а также появление ряда новых форм. Основным признаком, отличающим кюёвкурганскую керамику от зартипинского археологического комплекса, является наличие в первом кружек. Сосуды аналогичной формы или их прототипы, которые могли бы рассматриваться как самые ранние образцы, в зартипинском комплексе не представлены. Верхний строительный горизонт комплекса Зартепа датируется в пределах III — первая половина IV в. н. э. [8, с. 29; 9, с. 138—143; 10, с. 141—153]. Подобные формы отсутствуют также в надежно датированных комплексах КараТепе [11, с. 100—136]. Они также отсутствуют среди керамики поздне-кушанских или кушано-сасанидских слоев Дальварзинтепа [12, с. 156—160, с. 110] и в сельском поселении Аккурган в Шерабадском оазисе [13, с. 50—82, табл. X—XVIII]. Из упомянутых пунктов только на городище Дальварзинтепа в впускном погребении имеется близкая форма кружки. Ссылаясь на отсутствие дробной хронологической колонки для керамики V—VIII вв. Южного Узбекистана, исследователи датируют захоронение вместе с вещами широко — в пределах V—VII вв. [14, с. 74, рис. 45]. Из перечисленных Б. А. Литвинским пунктов находок ранних форм кружек более близкой к кюёвкурганским образцам является кружка со штампованным орнаментом и ручкой, найденная в погребальной камере Кухнакалы и датируемая монетами II—IV вв. н. э. [15, с. 97—102, табл. 43]. Кружки, аналогичные кюёвкурганским образцам с вертикальным венчиком и с двумя кольцевидными ручками, имеются на поселении Айсарытепа, где они ориентировано датированы III—V вв. н. э. [7, с. 32—41, рис. 6, 27]. Рассмотренный нами лепной сосуд с отверстиями близок по форме и по технике изготовления лепным сосудам Айсарытепа. Появление лепных мисок подобной формы наблюдается в верхнем горизонте поселения Аккурган, датированном IV в.⁴. Котлы с шаровидным корпусом имеются в 3—4 слоях поселения Чаллятепа, отнесененного к более позднему времени, чем Аккурган [16, с. 82, рис. 3]. Более ранние аналогии котлам с шаровидным корпусом имеются в доме богатого домовладельца (ДТ-6) на городище Дальварзинтепа. Они были найдены в горелом слое возле очага в помещении на западной половине здания, датированном временем правления Васудевы II [17, с. 57—59, рис. 34]. Миски конической формы (рис. 5, 16—18), с расширяющимся в верхней части венчиком, именуемые иногда столовыми тагорами, являются прямым продолжением кушанских форм. Они часто встречаются в поздне-кушанских комплексах. Чаша со слегка вогнутым внутрь венчиком и резким изгибом в средней части корпуса имеется в комплексе Хайрабад-Тепе. На полу верхнего строительного горизонта Хайрабад-Тепе найдена эфталитская серебряная монета V в. н. э., а в целом дата последнего строительного горизонта определяется концом V — началом VII в. [5, с. 122]. Аналогичны также горшки или котлы округлой формы и чаши с полусферическим бортником. Хумы, аналогичные хайрабадтепинским формам, представлены в Кюёвкургане одним экземпляром. На Хайрабад-Тепе, по-видимому, уже появляются хумы, содержащие в составе большое количество толченого кварца, покрытые чаще всего буровато-коричневым ангобом. На Кюёвкургане подобные хумы отсутствуют.

⁴ В. М. Массон склонен датировать верхний строительный горизонт поселения Аккурган более поздним временем, чем верхний горизонт Зартепа [8, рис. 5].

Во многом близок куёвкурганской керамике керамический комплекс в городище Еркурган южного Согда, датируемый V–VI вв. н. э., где также отмечается значительное увеличение лепных сосудов по сравнению с предыдущим временем [18, с. 237–238, рис. 7]. Более отдаленные аналогии отмечаются в керамике V–VII вв. нижнего слоя Пенджикента [19, с. 34–35]. Суммируя эти аналогии, можно констатировать, что нижняя хронологическая граница куёвкурганской керамики занимает последующее звено за позднекушанскими археологическими комплексами Северной Бактрии, верхний предел которых большинство исследователей склонны датировать IV или скорее началом V в. Верхняя хронологическая граница куёвкурганской керамики совпадает с керамикой Айсарытепа, а в хайрабадтинском комплексе, датированном концом V – началом VII в., наблюдаются лишь ограниченные аналогии. В двух других комплексах, надежно определяемых хронологически, – слое Кафыр II городища Кафыркала, датированном эфталитскими монетами второй половины VI – первой половины VII в. [18], и слое Мунчак II, датированном VI–VII вв. н. э., аналогии ограничиваются кувшинами со сливом [21, с. 313–322, рис. 27]. На наш взгляд, куёвкурганская керамика полностью синхронизируется с керамикой Айсарытепа, а верхний предел можно будет сблизить с комплексом Хайрабад-Тепе. Поэтому предлагаемая дата для куёвкурганской керамики ориентировочно определяется как V в. н. э.

Обломки скульптуры, найденной при раскопках Куюкургана, весьма многочисленны. Часть из них находится в реставрации, и в целом эта обширная коллекция должна стать предметом специального анализа. Остановимся лишь на отдельных экземплярах, дающих общее представление об этой скульптуре. Скульптура была встречена в помещении 1 вдоль южной, северной, восточной стен в проходе и в центре. По предварительном подсчетам, всего было 10–12 статуй. Скульптура составляла единый комплекс с живописью, которая также зафиксирована в завалах. Все фрагменты живописи невелики и поэтому почти не могут дать представление о ее характере. В большинстве случаев встречены прямые и изогнутые линии и несколько сложные мотивы, напоминающие растительный орнамент.

Для изготовления скульптуры использовалась глина серовато-желтоватого цвета, хорошо отмученная, с незначительной примесью самана. Первоначально изготавлялся основной силуэт скульптуры, а затем добавлялись мелкие части. Сверху после завершающей формовки наносился слой очень тонко отмученной глины почти того же цвета. Наконец, поверх этого слоя глины наносился ганчевый слой. Роспись шла по ганчу. Отдельные части скульптуры имели сердцевину в виде деревянных палочек, предназначенных для их соединения. Опишем отдельные образцы этой скульптуры.

Фрагмент № 67 (рис. 6): крупная голова, принадлежавшая одной из центральных фигур. Высота 23 см. Лоб невысокий, слегка уходящий назад, нос с легкой горбинкой, крылья носа выделены небольшими черточками, отделяющими их от щек. Нос довольно длинный. Губы мелкие, выделены не очень сильно. Щеки припухлые. Надбровные дуги прямо сходятся к носу, четко выделены у носа и слажены к вискам. Отчетливо выделены верхние веки. В углах глаз углубления. Средняя часть глаза выступает вперед. Глаза разного размера (левый заметно меньше правого), выделены слаженной моделюровкой. Зрачок отличался небольшими углублениями и находился прямо под верхним веком. Подбородок мягкий, округлый, плавно переходящий в шею. Ушиные раковины большие. Волосы окрашены в черный цвет. На голове находился частично сохранившийся сложный головной убор, напоминающий диадему с выступающими подобиями перлов, окрашенных в белый цвет. Губы выделены розовым цветом, брови – черным. Синяя полоса на нижней части правого глаза, видимо, означает ресницы.

Фрагмент № 22 (рис. 7): голова высотой 17 см. Лоб высокий, слегка назад, нос как будто прямой, но невысокий. Надбровные дуги даны очень



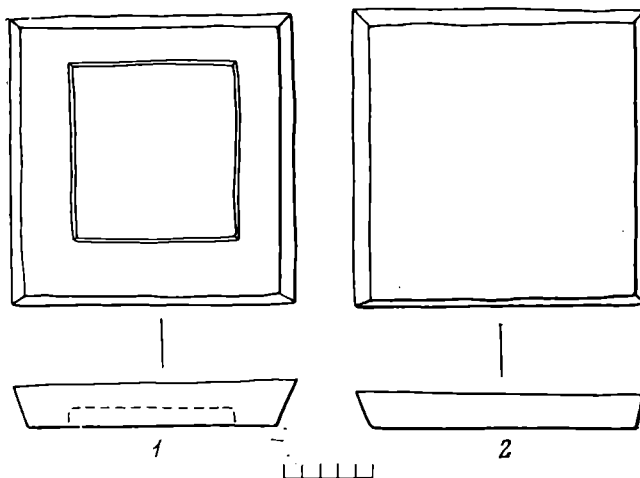


Рис. 1. Поливные плитки пола первой группы

печной обжиг, глина. Это дает нам возможность говорить о местном производстве этого строительного материала.

Во вторую группу входят три фрагмента плиток пола. Две изготовлены из красной, а одна из розовой глины. Тесто этих плиток отличается от теста первой группы примесями. Здесь в качестве добавки присутствует мелкий песок. Тесто плохо промешано, имеет пустоты. Размер плиток восстановить не удается. Толщина их колеблется от 1,8 до 2,4 см. Обжиг печной, в изломе трехслойный. Плитки не имеют углубления на внутренней стороне. Бортики прямые, на них нет следов доработки ножом. На двух желтая глухая полива сохранилась в виде затеков на бортах, третий фрагмент покрыт желтой поливой со всех сторон. Следует выделить два фрагмента плиток, найденных под Успенским собором. Stratigraphically они датируются XII–XIV вв. [8, с. 44].

В третью группу включены три фрагмента плиток пола, найденные в забутовке основания восточной стены южного прохода подклета Благовещенского собора. Все они изготовлены из белой глины. Тесто с мелкими трещинами. Глина очень гигроскопичная, напоминает кашиц, в ней много мелкого песка. Размеры плиток восстановить невозможно, толщина их колеблется от 2,0 до 3,0 см, обжиг ровный (рис. 2). Все три фрагмента имеют слегка выгнутую внешнюю поверхность, покрытую поливой. Однако бортики плиток сделаны по-разному. Первый фрагмент (рис. 2, 1) имеет сильно склоненный внутрь сложный профиль — видимо, его резали ножом. На внутренней стороне видны следы прямоугольного углубления. Один край внешней поверхности фрагмента слегка вогнут, другой слегка выгнут. Хорошо сохранилась полива на внешней стороне плитки. Она светло-бирюзового цвета, местами слегка всучена и запесочена.

Второй фрагмент (рис. 2, 2) имеет один гладкий борт, склоненный наружу, другой — склоненный внутрь. На внутренней части плитки сохранилась часть прямоугольного углубления, две стороны которого отвесны, а третья склонена. Имеются следы второго углубления. Одна наиболее сохранившаяся сторона фрагмента имеет слегка вогнутую конфигурацию. По внешней стороне плитка была покрыта глухой темно-оливковой поливой.

Третий небольшой фрагмент имеет два склоненных внутрь бортика, нижний угол их стыка слегка закруглен (рис. 2, 3). На внутренней стороне видна часть прямоугольного углубления. Одна сторона плитки слегка вогнута, а другая выгнута. Светло-бирюзовая глухая полива покрывает всю внешнюю поверхность фрагмента. Полива запесочена. Как выяснилось в ходе исследований, полива на белоглиняных плитках свинцово-кремнеземная, окрашена очень незначительным количеством окиси меди, давшей в двух случаях (1-й и 3-й фрагменты) светло-бирюзовый цвет. Второй фрагмент прошел сильную термическую обработку, что

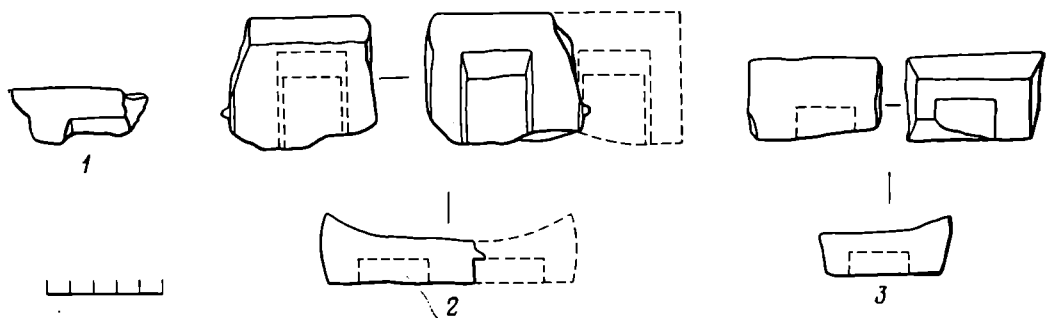


Рис. 2. Поливные плитки пола третьей группы

привело к изменению цвета поливы на темно-оливковый. Рецепт поливы русский. До сих пор не удалось найти аналогий этим белоглиняным поливным плиткам. Выгнуто-вогнутая форма их поверхности, сложная конфигурация бортов и внутренней стороны не удобны для покрытия пола и дают возможность предположить их декоративное назначение. Как отмечено выше, все три фрагмента найдены в забутовке фундамента стены Благовещенского собора и, возможно, относились к архитектурному декору храма конца XIV в.

Одной из самых многочисленных групп поливной керамики, хранящейся в фондах Государственных музеев Московского Кремля, является коллекция сосудов из погребений, найденных при археологическом изучении территории Кремля. О находках подобных сосудов есть упоминания и в литературе, и в некоторых документах. Так, в 1836 г. при переделке стен в притворе церкви Спаса на Бору были вскрыты два белокаменных гроба, в которых имелись глиняные чашечки, покрытые с двух сторон одна желтой, другая зеленой поливой [9, с. 162]. По летописным источникам известно о нескольких погребениях в ц. Спаса на Бору в XIV в. [10, с. 170, 175, 182, 221, 226, 228]. Погребения 1364, 1393 и 1396 гг. совершены, как отмечают летописи, именно в приделе (или в притворе). Сами вещи не сохранились, но есть их краткое описание, из которого можно понять, что чашечка, покрытая зеленой поливой, имела снаружи гладкие стенки, а чашечка с желтой поливой — валик на внешней стороне тулова. Сохранилось изображение последней [9, рис. 107]. Судя по рисунку, чашечка покрыта глухой желтой поливой, видимо, по красной глине. Летописные свидетельства нами привлечены не случайно, поскольку с устройством в Кремле в 1365 г. Чудова монастыря в ц. Спаса на Бору захоронений уже не совершают. Одно из последних отмечено здесь летописями в 1399 г. [10, с. 228]. Таким образом, находки поливных сосудов, хотя и не сохранившихся до нашего времени, вполне возможно связывать со второй половиной XIV в. и именно с теми персоналиями, о погребениях которых «в притворе» говорят летописные источники.

В июле 1864 г. в Архангельском соборе при вскрытии гробницы Дмитрия Донского, умершего в 1389 г., также была обнаружена чашечка, покрытая зеленой поливой. Ее высота около 4,5 см, диаметр устья около 7,5 см. По внешней поверхности тулов проходят два валика².

В 1929 г. при вскрытии захоронений цариц и великих княгинь в Вознесенском монастыре было обнаружено 10 глиняных сосудов, покрытых поливой [11]. К сожалению, мы не знаем точно, из погребения какого лица происходит тот или иной сосуд, хотя из «Дневников работ по вскрытию, обследованию и переносу древнейших гробниц бывш. Вознесенского монастыря...» известно, в чьих гробницах были керамические чашечки.

Археологические наблюдения последних десятилетий в районе древнейших московских кладбищ — в Успенском соборе и в современном здании Кремлевского театра — дали еще пять находок этой категории вещей. Почти все сосуды на небольших кольцевых поддонах, имеют плавно рас-

² Хранится в фондах ГИМ.

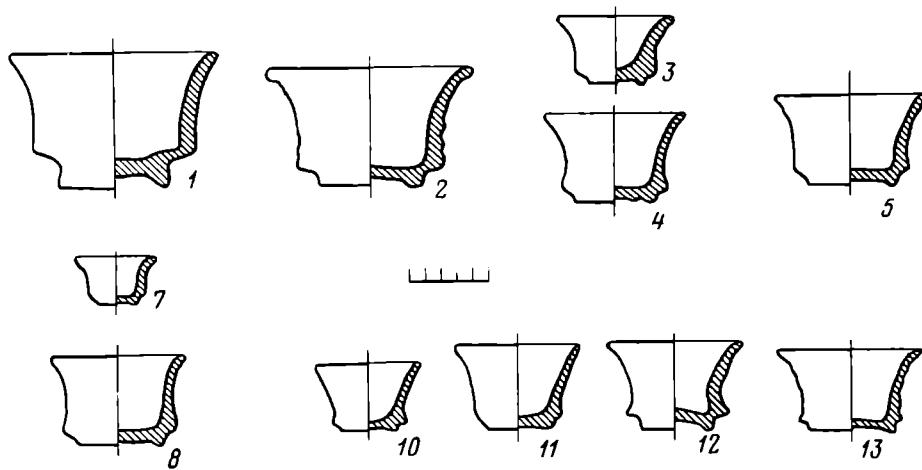


Рис. 3. Погребальные сосуды (цифры на рис. 3 соответствуют нумерации сосудов)

ширяющиеся стенки и слегка разложистый край. Эти чашечки очень похожи на деревянные миски типа II, III, IV из Новгородских раскопок [12, с. 37]. Деревянные изделия этих типов имеют следующие датировки и габариты: тип II датируется XIV — началом XV в., высота сосудов 7—10 см, диаметр устья 13—18 см. Тип III датируется второй половиной XIV—XV в., высота чаш 6—8 см, диаметр устья 12—16 см. Тип IV был распространен в XV в., высота сосудов 8—9,5 см, диаметр устья 13—18 см. Можно почти с полной уверенностью предположить, что керамические сосуды по своей форме подражали деревянной вещи, т. е. мастера, их делавшие, брали за образец деревянные изделия. Отличия между этими вещами практически только в размерах, что можно объяснить разницей в назначении сосудов и в технологии их производства.

По цвету черепка в изломе все чашечки нашей коллекции можно разделить на три группы: сосуды из красной, розовой и белой глины.

Сосуды из красной глины. Все они на кольцевых поддонах, имеют плавно расширяющиеся стенки и слегка разложистый край. С обеих сторон покрыты поливой по предварительному ангобу (если полива прозрачная).

№	Высота (см)	Диаметр (см)
1	7,5	12
2	8,0	12,5
3	4,5	7,0
4	5,5	8,0
5	6,0	9,5
6	6,5	10,0

Как видно из приведенных данных, среди шести изделий этой группы своими габаритами выделяются два — первое и второе. Сосуд 1 на довольно высоком кольцевом поддоне, стенки его гладкие, ничем не украшенные (рис. 3, 1), покрыт с двух сторон желтой непрозрачной плохо сохранившейся поливой. Своими размерами, гладкими стенками он очень близок деревянным сосудам типа II, которые, как упоминалось, датируются XIV — началом XV в. Сосуд 2 на небольшом кольцевом поддоне. По наружной стороне идут три небольших валика, равномерно делящие поверхность на равные полосы (рис. 3, 2). Полива прозрачная зеленая, имеет плохое сцепление с кроющим слоем черепка. Сосуд практически аналогичен деревянным мискам типа III, которые имеют дату вторая половина XIV—XV в. Остальные три изделия этой группы примерно одинакового размера, покрыты прозрачной зеленой поливой плохого качества. На внешней стороне чашечки 3 есть слабо выраженный валик (рис. 3, 3). У сосудов 4 и 5 стенки гладкие (рис. 3, 4, 5). Сосуд 4 найден при

раскопках в Успенском соборе, в яме, связанной со строительством собора Кривцовыми и Мышкиными, т. е. его можно датировать последней четвертью XV в. Сосуд 6 найден на территории древнейшего кладбища у Успенского собора. По размерам и форме он близок изделиям, описанным выше, только венчик его отличается от завершений других чашечек. В профиле он очень похож на венчики московской ранней красноглиняной посуды, что дает возможность говорить о преемственности в работе московских керамистов и предположительно датировать сосуд XIV—XV вв. Таким образом, эту группу можно суммарно датировать второй половиной XIV—XV в.

Сосуды из розовой глины. Эту группу составляют два предмета из захоронений в Вознесенском монастыре и одна чашечка из раскопок в районе Кремлевского театра. Черепок в изломе значительно светлее, чем у сосудов из красной глины. Они покрыты с двух сторон поливой.

№	Высота (см)	Диаметр (см)
7	3,0	4,5
8	5,5	8,0
9	6,0	8,8

Как видно из этих данных, из всех чашечек выделяется сосуд 7. Это миниатюрный сосуд на крошечном кольцевом поддоне (рис. 3, 7). До середины высоты стенки идут прямо, затем плавно расширяются. По внешней стороне идет очень слабо выраженный валик. Сосуд покрыт зеленой непрозрачной поливой плохого качества. Он найден при работах в Кремлевском театре на глубине 3,60 м в захоронении, которое, видимо, связано с церковью Воздвижения 1450 г. [13, с. 40]. Поэтому его можно предположительно датировать серединой XV в. Чашечка 8 на кольцевом поддоне (рис. 3, 8). До середины высоты стенки ее идут почти вертикально, затем плавно расширяются. Стенки гладкие, покрыты зеленой прозрачной поливой по предварительному ангобу. Сосуд 9 на кольцевом поддоне, с плавно расширяющимися стенками. По лицевой поверхности на равном расстоянии один от другого проходят восемь небольших валиков, покрыт по предварительному ангобу прозрачной зеленой поливой. Эту группу мы датируем XV в. по сосуду 6.

Сосуды из белой глины.

№	Высота (см)	Диаметр (см)
10	4,0	6,0
11	5,0	7,5
12	5,0	8,0
13	5,0	8,5

Как видно из приведенных данных, все вещи этой группы имеют примерно одинаковые размеры (рис. 3, 10—13). Сосуд 10 сохранился не полностью, но профиль его и другие особенности видны достаточно четко. Он на слабо выраженном кольцевом поддоне, стенки плавно расширяются. На лицевой поверхности проходят три слабо выраженных валика. С обеих сторон он покрыт прозрачной зеленой поливой. Сосуд 12 на кольцевом поддоне, с плавно расширяющимися стенками. На лицевой стороне имеет три очень слабо выраженных валика, с обеих сторон покрыт по предварительному ангобу блестящей зеленой прозрачной поливой. Сосуд 13 на кольцевом поддоне, с плавно расширяющимися стенками, разложистым краем. По лицевой стороне проходят через равные промежутки небольшие валики с обеих сторон покрыт зеленой прозрачной блестящей поливой. Он найден на глубине 2,60 м в захоронении под Кремлевским театром. Это захоронение, как и аналогичное с сосудом 7, связано с церковью Воздвижения 1450 г. и датируется серединой XV в. Среди прочих выделяется сосуд 11. Это чашечка колоколовидной формы с прямым дном (нет кольцевого поддона) и с плавно расширяющимися стенками, с обеих сторон покрыта зеленой непрозрачной поливой. Эту группу можно датировать по сосуду 13 XV в.

В коллекции есть еще два сосуда. Один из них, найденный возле Колокольни Ивана Великого в захоронении, сделанном в деревянной колоде, имеет на днище внутри оттиснутое штампом клеймо с изображением китовраса. Сосуд на кольцевом поддоне, с плавно расширяющимися стенками. Венчик горизонтально срезан. Чашечка имеет высоту 8,4 см, диаметр устья 14,3, диаметр дна 8,2 см. Сосуд сделан из светлого глиняного теста и покрыт поливой, которая сохранилась очень плохо [14, с. 263]. По туловищу украшен тремя полосами линейного орнамента. На днище в выпуклой круглой рамке помещено рельефное изображение крылатого китовраса с мечом и в короне. Подобный штамп встречен впервые. Стратиграфически чашечка датируется концом XV—XVI в.³ От второго сосуда сохранилась часть горла. Тесто красное с крупными примесями. Полива глухая светло-зеленая. Высота фрагмента 5,4, диаметр горла 4,5, толщина стенок 0,5 см. Сосуд найден в одном из захоронений бывш. Вознесенского монастыря и хронологически и технологически может быть поставлен в один ряд с поливными изделиями этого комплекса.

Таким образом, мы можем говорить о том, что производство поливных сосудов, найденных в погребальных комплексах, началось в середине XIV в. и существовало до рубежа XV—XVI вв. Косвенным образом это подтверждается анализом инвентаря захоронений XV—XVII вв. из бывш. Вознесенского монастыря. Здесь найдены чашечки из глины, стекла, металла самой разнообразной формы. Хронологически они распределяются так (таблица).

Принадлежность захоронения	Материал	Дата захоронения
Софья Витовтова	Глина	1453 г.
Мария Борисовна	»	1467 г.
Безымянное, рядом с гробницей Марии Борисовны	»	Середина XV в.
Безымянное, до постройки нового собора 1467 г.	»	Середина XV в.
Безымянные из нарушенных погребений (три)	»	XV в.
Елена Глинская	Металл	1538 г.
Мария Темрюковна	»	1569 г.
Анастасия Романовна	Стекло	1560 г.
Марфа Собакина	»	1571 г.
Между гробницами 1597 и 1610 гг.	»	1597–1610 гг.
Ирина Годунова	»	1606 г.
Мария Долгорукая	»	1625 г.
Пелагея Михайловна	Металл	1629 г.
Марфа Михайловна	Стекло	1632 г.
Евдокия Лукьяновна	»	1645 г.
Мария Ильинична	»	1669 г.

Из таблицы видно, что единственным материалом, из которого делались погребальные сосуды в XV в., была глина. В первой половине XVI в. появляются металлические, а со второй половины XVI в. и в XVII в. в основном стеклянные.

Рассмотрев одну из групп поливных керамических изделий — поливные погребальные сосуды, мы можем вполне уверенно говорить о том, что этот вид керамической продукции появляется в Москве не к концу XV в., как считали ранее [3, с. 48], а во второй половине XIV в. и существует до рубежа XV—XVI вв. Керамический материал из погребений и культурного слоя Кремля позволяет проследить традицию в погребальном обряде лиц в основном княжеской фамилии. Если в XIV в. чашечки помещались в ногах погребенного, то в XV в.— в головах. Четко прослеживается эта традиция и в последующее время, в XVI—XVII вв., но уже с использованием сосудов из стекла, металла, иногда дерева.

Анализ поливы погребальных сосудов показал, что это свинцово-кремнеzemное стекло в различных вариантах, причем в некоторых слу-

³ Сосуд хранится в Музее истории и реконструкции города Москвы.

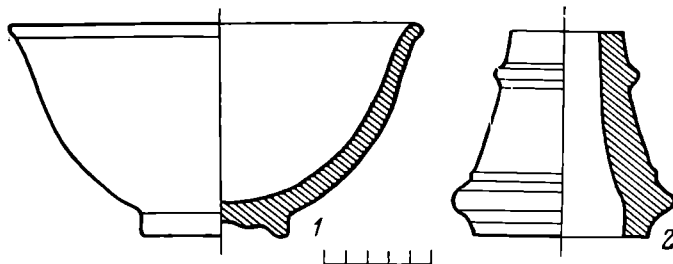


Рис. 4. Бытовые поливные изделия

чаях по типу оно близко к смальтам, т. е. является эволюцией от состава древнерусских стекол. Это еще одно доказательство в пользу датировки группы погребальных чашечек из коллекции музеев Кремля второй половиной XIV—XV вв. Связь этого типа сосудов с другими поливными изделиями из культурного слоя Кремля хорошо прослеживается и в использовании в основном красной глины, и в характере поливы, начиная с глазурованных плиток пола первой половины XIV в. и кончая бытовой керамикой XIV—XV вв.

Бытовая поливная керамика представлена в археологическом собрании музеев Кремля 20 находками из слоя XIV—XV вв. Большинство из них (65%) красноглиняные, только 20% сделаны из белой или розовой глины, остальные 15% составляют находки бракованных или неопределенных поливных сосудов. Для глазуровки изделий использовалась зеленая, желтая и коричневая полива, иногда по ангобу. Находки поливной посуды отмечены по всей территории Кремля.

Наиболее интересны находки поливных сосудов в слоях XIV в. Один из них сохранился почти полностью. Он найден при археологических наблюдениях в северной части Соборной площади. Сосуд сделан из глины с добавками кварцевого песка. Черепок пережженный, в изломе темно-серого цвета. Чашечка на кольцевом поддоне, с плавно расширяющимися стенками и слегка отогнутым наружу венчиком, имеет перекос стенок (рис. 4, 1). Высота 6 см, диаметр устья 10 см. С обеих сторон она была покрыта поливой, которая сохранилась очень плохо. На внешней поверхности чашки полива всучена, и цвет ее неопределен. Внутри по венчику она имеет красноватый оттенок, а на днище снаружи прослежен затек глухой поливы зеленого цвета. Проведенный анализ поливы результатов не дал ввиду ее плохой сохранности. Видимо, сосуд побывал в сильном пожаре, что привело к его деформации. По форме он близок к золотоордынским чашам-пиалам [8, с. 120], что служит датирующими признаком и не противоречит дате слоя, в котором он обнаружен,— XIV в. Все это говорит о местном его происхождении.

Небольшой фрагмент поливного сосуда из красной глины найден у северного фасада Оружейной палаты. Это часть стенки со слегка отогнутым наружу венчиком. Сосуд был покрыт с двух сторон глухой зеленой поливой плохого качества. Профиль венчика позволяет предположить, что сосуд по форме подражал среднеазиатским чашам-пиалам, как и описанный выше. Слой, в котором сделана находка, хорошо датируется восточной поливной керамикой второй половины XIV в. Здесь встречена кашинная посуда с двусторонней ультрамариновой глухой поливой и надглазурной росписью золотистой краской [15, с. 136, 137].

На севере Соборной площади найдены еще два фрагмента поливных сосудов. Один — часть кольцевого поддона из розовой глины, покрытого с двух сторон желтой прозрачной поливой. Второй — фрагмент стенки сосуда из красной глины с крупным кварцевым песком в тесте. Внешняя сторона покрыта непрозрачной зеленой поливой. Полива плохо сохранилась. Stratigraphically эти вещи также датируются XIV в. [8, с. 7].

Несколько находок поливных сосудов были сделаны на Ивановской площади. Наиболее интересен фрагмент днища сосуда из красной глины

с крупными примесями. Фрагмент частично покрыт толстым слоем гла-хой желтой поливы, идентичной поливе на керамических плитках пола первой половины XIV в. Следующий фрагмент — часть кольцевого под-дона сосуда из белой глины, покрытого изнутри зеленой прозрачной поливой, а спаружи коричневой. Диаметр поддона 6 см. Второй фраг-мент — также часть сосуда на поддоне, с рельефным валиком по низу туловы. Этот экземпляр сделан из красной глины и покрыт с обеих сто-рон белым ангобом. На поддоне спаружи сохранились следы коричне-вой прозрачной поливы, по качеству сходной с поливой первого сосуда. Диаметр поддона 5,5 см. Страгиграфическая дата этих находок — не рань-нее XV в.

При археологических наблюдениях у Крестовой палаты была найдена поливная печная колонка из красной глины, покрытая по белому ангобу зеленой прозрачной поливой плохого качества. Колонка имеет форму усе-ченного конуса, с двумя рельефными валиками в верхней и нижней части (рис. 4, 2). Высота ее 5,6, верхний диаметр 3,3, нижний — 5,7 см. Внутри есть затек поливы. Дата слоя, в котором найдена колонка, — XIV—XVI вв. [13]. В этом же районе найден шарик-погремушка из белой глины, покрытый прозрачной зеленой поливой. Слой, в котором была сделана эта находка, датируется XV в. по красной керамике.

Во время работ у Звонницы было найдено поливное колечко от счет-тов. Сделано оно из красной глины и покрыто глухой желто-зеленой поливой. Диаметр кольца 1,8 см, диаметр отверстия 0,6 см. Кольцо найдено в слое XV в. Подобные находки в Москве часто встречаются в слоях XV—XVI вв. [16, с. 57].

Прямыми свидетельством местного производства поливной керамики являются находки шлаков и брака поливного дела. Особенно много их обнаружено у современной Оружейной палаты, причем здесь же во время археологических исследований неоднократно отмечались бракованные не-поливные керамические сосуды домонгольского времени. Можно предпо-ложить, что здесь существовал керамический центр, снабжавший Москву своей продукцией. Наиболее ранние следы поливного дела стратиграфи-чески датируются второй половиной XII в., но говорить о наличии хо-рошо развитого производства в это время нельзя, поскольку до сих пор не найдены поливные изделия этого времени.

Вторым местом находок брака поливного дела на Кремлевском холме является Соборная и Ивановская площади. Суммарная дата этих изде-лий — XIII—XVI вв. Существование керамического производства в этом районе в раннее время подтверждается находкой здесь керамического горна второй половины XIII в.

Таким образом, мы рассмотрели все образцы поливных керамических изделий, представленные в археологическом собрании Государственных музеев Московского Кремля. Выводы, полученные в результате их ис-следований, отличаются от принятой до сих пор точки зрения на развитие поливного дела в Москве. Считалось, что в слоях XII—XIII вв. отсутст-вует привозная поливная продукция, местная появляется только в конце XV в., а с XIV и до конца XV в. Москва довольствовалась лишь при-возной восточной поливной посудой [3, с. 69]. Недостаточно четко были изучены и технологические особенности местного поливного дела. Утвер-жалось, например, «что вся ранняя московская поливная керамика имеет светлоглиняное тесто (серое)» и полуупрозрачную поливу [3, с. 48]. Про-веденные исследования позволяют внести корректизы по этим вопросам.

Археологические наблюдения и раскопки последних лет дали находки поливных привозных изделий в слоях XII — первой половины XIII в. из Новгорода, Киева, Полоцка.

Массовая местная поливная продукция появляется в Москве не в конце XV в., а в первой половине XIV в.

Поливное дело в Москве развивается достаточно традиционным для многих древнерусских городов путем. Первоначально производятся детали архитектурного декора — поливные плитки пола для московских хра-мов первой половины XIV в. — Успенского, Архангельского соборов. Это

дает толчок к появлению и других поливных изделий — погребальных сосудов, бытовой посуды, игрушек.

Одна из особенностей московской поливной керамики — в ассортименте изделий. К сожалению, поливная продукция многих древнерусских городов мало известна, что затрудняет работу по сопоставлению материалов раскопок. Однако, насколько можно судить, бытовых поливных изделий всегда больше. Культурный слой Кремля дает несколько иной ассортимент. Здесь основное место занимают предметы архитектурного декора и погребальные сосуды. Бытовых вещей мало.

Ранние московские поливные изделия сделаны в основном из красной глины, реже из розовой или белой. Это та же глина, которая шла на изготовление бытовой неполивной посуды. Характерно наличие во многих изделиях крупных примесей.

Ранние поливные изделия покрыты глухой или прозрачной поливой, причем использовались эти типы поливы в одинаковой степени. Цветовая гамма типична для русских изделий. Это зеленая, желтая и редко коричневая глазури. Необходимо отметить, что желтая полива практически всегда положена на красную глину.

Еще одна характерная особенность ранней поливной московской продукции — низкое качество поливы, ее плохое сцепление с глиняной массой изделия — на плитках пола, например, она сохранилась в виде затеков на бортиках.

Возможно, дальнейшие исследования культурного слоя Московского Кремля позволят со временем уточнить многие вопросы, связанные с возникновением и развитием поливного дела древней Москвы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рыбаков Б. А. Ремесло древней Руси. М.: Изд-во АН СССР, 1948.
2. Макарова Т. И. Поливная посуда. Из истории керамического импорта и производства древней Руси.— САИ, вып. Е1-38. М., 1967.
3. Розенфельдт Р. Л. Московское керамическое производство XII—XVII вв.— САИ, вып. Е1-39. М., 1968.
4. Рабинович М. Г. Культурный слой центральных районов Москвы.— МИА, 1971, № 167.
5. Макарова Т. И. О производстве писанок на Руси.— В кн.: Культура древней Руси. М., 1966.
6. Смирнова Г. П. Опыт классификации керамики древнего Новгорода.— МИА, 1956, № 55.
7. Каргер М. К. К вопросу об убранстве интерьера в русском зодчестве домонгольского периода.— Тр. Всероссийской академии художеств. Т. 1. М.—Л., 1947.
8. Шеляпина Н. С. Отчет об археологическом наблюдении за земляными работами в 1963—1965 гг. Архив ГММК, № 282.
9. Древности Российского государства. Отдел I. М., 1848.
10. ПСРЛ, т. 25. М.—Л., 1949.
11. Дневники работ по вскрытию, обследованию и переносу древнейших гробниц б. Вознесенского монастыря и Вознесенского собора. Архив ГММК, инв. № 14, ф. 20.
12. Колчин Б. А. Новгородские древности. Деревянные изделия.— САИ, вып. Е1-55, М., 1968.
13. Шеляпина Н. С. Отчет об археологических наблюдениях в Московском Кремле в 1965—1969 гг. Архив ГММК.
14. Воронин Н. Н., Рабинович М. Г. Археологические работы в Московском Кремле.— СА, 1963, № 1.
15. Булатов Н. М. Кобальт в керамике Золотой Орды.— СА, 1974, № 4.
16. Дубынин А. Ф., Соболева Д. А. Археологические работы в Зарядье, Москва (1957—1961 гг.).— КСИА, 1963, вып. 96.

T. D. Avdusina, N. S. Vladimirskaia, T. D. Panova

RUSSIAN GLAZED POTTERY EXCAVATED IN THE MOSCOW KREMLIN

Summary

The article introduces into scholarly circulation material accumulated in the last 20 years of the archaeological study of the Moscow Kremlin. A specific part of the collection is formed by vessels extracted from the burials of tsarinas and grand duchesses once performed in the former Monastery of the Assumption and transferred to the Kremlin museums in 1929. A total of 51 finds are considered.

The archaeological observations and excavations of recent years have led to the discovery of imported glazed items in strata going back to the 12th century and the first half of the 13th century excavated in Novgorod, Kiev and Polotsk. In Moscow large-scale local glazed products made their appearance in the first half of the 14th century. Glazing here developed in traditional ways. Originally, details of the architectural decor were turned out such as glazed floor slabs for Moscow cathedrals of the first half of the 14th century (the Assumption and Archangel cathedrals, fig. 1 and 2). This gave an impetus to the emergence of other glazed items such as burial and household vessels and toys. Among the specific features of the Moscow glazed pottery was a wide assortment of its items. In the Kremlin cultural level the central place is occupied by items of the architectural decor and burial vessels (Fig. 3). Household items are few. The early Moscow glazed items were made mainly of red clay, which also was used for the making of non-glazed household vessels. The early glazed items were covered by opaque or transparent glaze, these types of glaze being used to an equal extent. The colour gamut was typical of Russian items — green, yellow and rarely brown. It is to be noted that yellow glaze was practically always laid over red clay. Another characteristic feature of the early glazed Moscow products was the low quality of the glaze which resulted in its poor adhesion to the item's clay mass. For instance, on the floor slabs it has become preserved as flows on the skirtings.

ГАЛКИН Л. Л.

СТЕКЛОДЕЛЬНАЯ МАСТЕРСКАЯ НА ГОРОДИЩЕ СЕЛИТРЕННОЕ

В 1967 г. Селитренским отрядом Поволжской экспедиции АН СССР¹ у подножья северного склона бугра Кучегуры на Селитренном городище были проведены раскопки предполагаемой стеклодельной мастерской. Предположение было основано на находке в указанном месте на поверхности земли бракованных пастовых бус и мелких кусков оплавленного пастового стекла. Был заложен раскоп 12×10 м на данном участке городища, который вскрыл развал мастерской, производившей украшения из пастового стекла: бусы, перстни, браслеты, кулоны, вставки для перстней. Под верхним плотным слежавшимся слоем стерильного песка толщиной 10–50 см залегал культурный слой, достигавший на отдельных участках мощности 20–70 см. Он состоял из серо-коричневой супеси и суглинка и был обильно насыщен костями животных, фрагментами поливной и неполивной керамики, обломками кирпичей, шлаком, золой. Стеклянные украшения, их фрагменты и отходы производства из стекла в первом штыке встречались по всей площади раскопа. Во втором штыке наибольшее скопление изделий из стекла и их брака наблюдалось в южных квадратах. Это объясняется тем, что здесь располагалась разрушенная мастерская по производству стеклянных украшений. После снятия культурного слоя на площади раскопа, не содержащего каких-либо конструкций, были обнаружены различные хозяйствственные ямы, врезанные в материк, и остатки производственных сооружений. Последние можно разделить на два типа. К первому – относятся три округлые в плане площадки, имевшие диаметр около 60 см каждая. Толщина прошаренных глиняных площадок составляла около 2 см. Указанные площадки располагались в направлении ЮЗ–СВ. Мы назвали эти площадки условно «подами печей». Они имели отметку 0–3 см от нулевого репера раскопа. Среди завалов ошлакованных кусков сырцовой глины, из которой была сложена «печь» 1, как и остальные «печи», обнаружено большое скопление целых и бракованных стеклянных бус (113 шт.), перстней (3 шт.), обломков браслетов (10 шт.), кусков пастового стекла (327 шт.), 1 керамический диск. В завале «печи» № 3 найдено всего только 10 бус.

При разборке завала «печи» 2 и зачистке ее «пода» никаких стеклянных изделий или отходов при их изготовлении обнаружено не было. Ко второму типу производственных сооружений относятся обожженные подобно «подам печей» глиняные площадки толщиной 2–3 см. Они были значительно больше по размерам относительно первых и в плане имели неправильную овальную форму. Ввиду их сравнительно больших размеров они названы были условно «подами горнов». Наиболее полно сохранился «под горна» 3 (рис. 1). Он имел размеры 200×180 см. С южной стороны «пода» находилось топочное устье «горна», от которого сохранилось дно. Оно имело ту же структуру, что и «под горна». Длина дна топочного устья 90 см, ширина 30 см. От нулевого репера раскопа «под горна» находился на глубине 89 см. Среди завалов рухнувшего горна были найдены многочисленные обломки пережженного и оплавленного

¹ Начальник экспедиции А. П. Смирнов, зам. нач. экспедиции и нач. Ахтубинской экспедиции МГУ Г. А. Федоров-Давыдов.

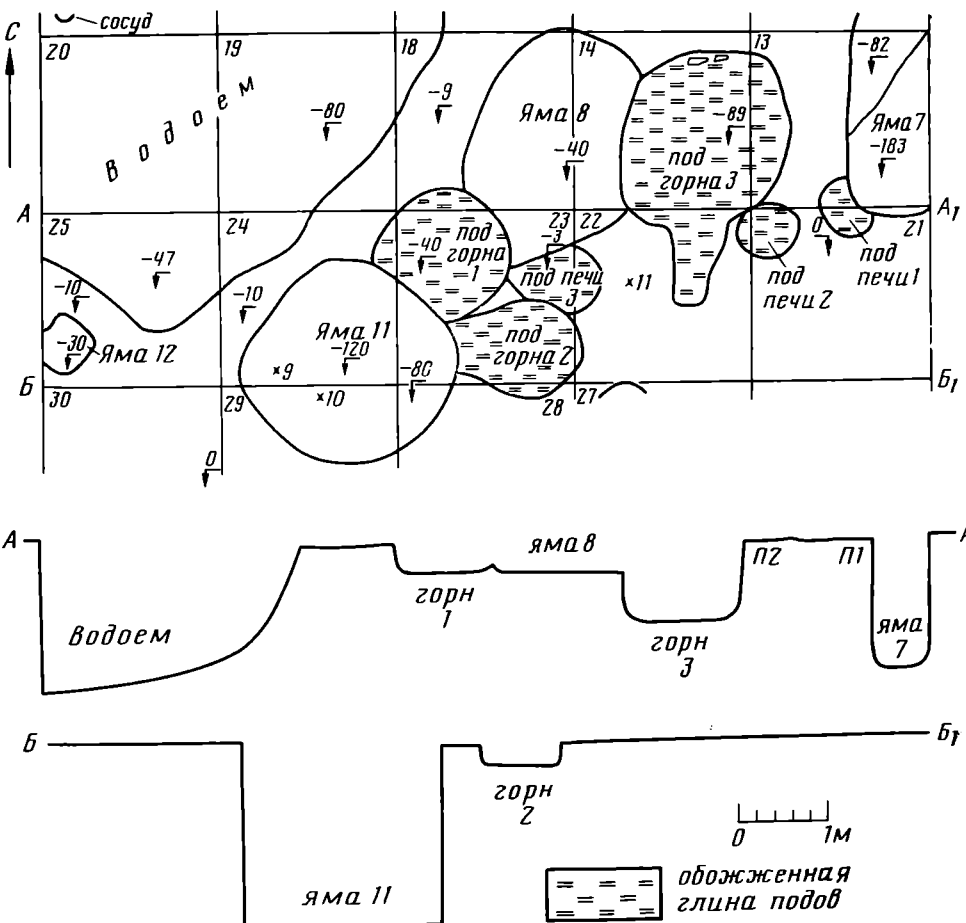


Рис. 1. План и профили раскопа мастерской

сырцового кирпича, из которого был сложен его свод. Размеры кирпичей из-за их фрагментарности установить не удалось. Здесь же были обнаружены куски пастового стекла, брак стеклянных бус. Разрушенные «поды горнов» 1 и 2 были вскрыты в 200 см к юго-западу от «горна» 3. «Горн» 1 имел наибольший диаметр около 140 см. Поверхность его пода была на 40 см ниже нулевого репера раскопа. В завале его разрушенного свода было найдено большое скопление печины, пережженного и оплавленного сырцового кирпича, значительное количество кусков пастового стекла, а также целые и бракованные стеклянные бусы и заготовки для их производства. Развал «горна» 2 был расположен с южной стороны «горна» 1 и имел аналогичный характер разрушений. Здесь также были встречены в большом числе куски пастового стекла. Среди них было найдено несколько бракованных бус и незначительное количество других отходов стекольного производства. «Под горна» в плане имел овальную форму. Наибольший диаметр его составлял около 120 см, глубина от нулевого репера — 32 см (рис. 1). Разница в размерах и конструкции производственных сооружений скорее всего была обусловлена функциональными различиями «печей» и «горнов». К сожалению, из-за плохой сохранности названных объектов восстановить их конструктивные и технические особенности не представляется возможным.

Принимая во внимание находку большого количества различных стеклянных изделий в «печи» 1, можно предположить, что она, как и другие «печи», служила для производства готовой продукции из стеклянного полуфабриката, который, в свою очередь, получали в горнах. На последнее указывает преимущественное скопление кусков пастового стекла, находимых обычно в этих сооружениях. Мы не имеем возможности под-

крепить наши выводы ссылками на аналогичные мастерские для XIII—XIV вв. поскольку находки древних стеклодельных мастерских вообще довольно редки. Те же из них, которые известны археологам на территории Советского Союза, дошли до нас в фрагментарном состоянии [1, с. 291–293; 2; 3].

Наиболее полно сохранились производственные сооружения стеклодельной мастерской, обнаруженной зарубежными археологами в Венецианской лагуне [4, с. 23]. Они датируются VI—VII вв. н. э. Мастерская производила стеклянную посуду и по своим масштабам была значительно больше и фундаментальнее, чем описываемая нами мастерская из Селитреного городища. Тем не менее мы имеем право обратиться к данному примеру, так как Т. И. Высотская и другие исследователи считают, что технология производства стекла оставалась на протяжении многих веков практически неизменной [5, с. 49].

Ссылаясь на Агринолу (XVI в.), Т. И. Высотская указывает, что производство стекла было многоступенчатым процессом, каждая ступень которого осуществлялась в отдельной печи [5, с. 54]. Здесь, в Венецианской лагуне, были найдены две различные по устройству печи. Одна из них напоминала в плане «под горна» 3 Селитреного городища [4, с. 20–21]. Исследователи полагают, что в данной печи варили стеклянную массу [4, с. 20–21]. Ту же производственную операцию проводили и в «горне» 3, судя по скоплению кусков расплавленного стекла, найденных здесь, о чём мы уже говорили выше. Стратиграфические наблюдения и исследование взаимного расположения подов «печей», «горнов» и хозяйственных ям на раскопе позволяют установить следующую последовательность бытования различных хозяйственных и производственных сооружений на данном участке городища (рис. 1).

К началу действия мастерской по производству стеклянных украшений ямы, расположенные в северной части раскопа, были уже засыпаны землей, поскольку в их заполнении не встречено ни одного стеклянного изделия или отходов от их изготовления. Первыми на исследованной площади мастерской бытовали «печи» 1, 2, 3. Затем была вырыта яма 3 размером 240×180 см. Она была углублена на 40 см. В заполнении ямы встречены кости животных, фрагменты керамики, отходы стекольного производства. При сооружении ямы была разрушена вышедшая, очевидно, из строя «печь» 3. В этот же период был возведен «горн» 2, который также разрушил остатки «печи» 3. Несколько позже были построены «горны» 1 и 3. При строительстве «горна» 1 был частично нарушен «под горна» 2, к этому моменту уже переставшего функционировать, а также была использована юго-западная часть ямы 8. Вероятно, яма эта уже была заполнена землей и перестала существовать, так как ее восточную часть занял «горн» 3, при кладке которого был нарушен «под печи» 2, к этому моменту уже отслужившей.

Яма 11, округлая в плане, диаметром 220 см и глубиной 120 см от нулевого репера, была вырыта на исследованной площади уже в финальный момент существования мастерской на данном участке городища. Она разрушила «поды горнов» 1 и 2, очевидно, оставленные уже из-за непригодности для производственных целей. В ее заполнении обнаружены фрагменты поливной и красноглиняной керамики, две бронзовые монеты, целые и бракованные стеклянные бусы, куски пастового стекла.

Яма 7, расположенная в западной части раскопа, прямоугольная в плане, также была вырыта после завершения деятельности производственного комплекса мастерской на исследованном участке городища. Дно ее имело отметку 183 см. В заполнении ямы найдены бусы, фрагмент стеклянного перстня, полуфабрикаты. Яма разрушила вышедшую из употребления «печь» 1.

Расположенный в западной части раскопа искусственный водоем в период работы мастерской был заполнен водой. На это указывают находки бус и отходов производства в илистых отложениях водоема. Дата деятельности мастерской на участке раскопа определяется монетами. Медная монета с изображением шестилепестковой розетки была обнаружена в

заполнении ямы 4, которая к моменту начала работы мастерской была засыпана² (рис. 2, 1).

На дне ямы 11, вырытой в конце существования мастерской, была найдена аналогичная медная монета (рис. 2, 2).

Такие монеты выпускались в Золотой Орде с периода правления хана Джанибека 751—770 гг. хиджры (1350—1368 гг.) [6, с. 205, № 45, 49]. К сожалению, более точную датировку монет из-за их плохой сохранности дать невозможно. Узкие хронологические рамки для мастерской, определенные монетными данными, не противоречат срокам деятельности тех недолговечных сооружений, которые характерны для исследованного производственного комплекса. Ю. Л. Щапова называет нор-

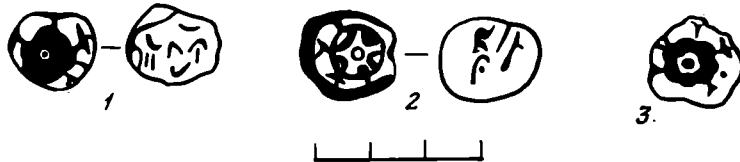


Рис. 2. Медные монеты, найденные на раскопе: 1 — яма 4; 2 — яма 11 (дно); 3 — водоем

мативные сроки эксплуатации стекловарных печей — 5—6 лет, что также укладывается в указанные рамки [7].

Кроме описанных выше развалов «горнов» и «печей» каких-либо конструкций, относящихся к мастерской, на участке раскопа обнаружено не было, поэтому говорить о ее устройстве более подробно нет оснований. Однако находка большого количества стеклянных украшений, полуфабрикатов и отходов производства дает возможность получить представление об ассортименте стеклянных изделий, изготавливавшихся мастерской, и проследить некоторые особенности изготовления отдельных их видов.

Бусы. В специальной статье Н. Н. Бусятской были рассмотрены бусы из публикуемого нами раскопа [8, с. 217—227], поэтому, не останавливаясь на них подробно, опишем лишь те, которые не нашли отражение в ее работе, а также отметим те технологические приемы в изготовлении бус, которые можно восстановить при более внимательном знакомстве с браком стекольной мастерской. Всего нами было найдено 768 целых бус, их обломков и брака.

Подраздел А и Г [8, с. 217—221]. К этому подразделу относятся бусы, полученные накручиванием одноцветного размягченного стеклянного стержня на твердую основу с последующим заглаживанием поверхности бусины, и аналогичные бусы с незаглаженной поверхностью размером от 8—9 до 12—14 мм (рис. 3, 4—8).

Подобных бус в раскопе найдено 309 (вместе с бракованными), что составляет около 40,1% от общего числа бус. Из них бирюзовых — 207 экз., черных — 31 экз., желтых — 30 экз., синих — 19 экз., зеленых — 15 экз., белых — 5 экз., фиолетовых — 2 экз.

Тип 4 биширамидальные [8, с. 217—221]. Аналогии им известны на поселениях Кок—Орды. Например, очень многочисленны они на поселении XIII—XIV в. Уйгара³ (рис. 3, 32).

Подраздел В. Бусы шаровидной и бочковидной формы с рельефным орнаментом, полученным накладкой цветных стеклянных нитей и капель [8, с. 212]. Таких бус в раскопе найдено 47 экз., или около 6% от общего числа бус. Из них с черным основанием 22 экз., с бирюзовым — 25 экз. Размеры бус от 8—12 до 16—20 мм. Помимо названных Н. Н. Бусятской памятников, на которых найдены подобные бусы, укажем, что аналогии им часто встречаются на поселениях Хорезма и Кок—Орды XIII—XIV вв.⁴

² Яма 4 расположена в 230 см к северу от развалов производственных сооружений. На рис. 2 не показана.

³ Неопубликованные фонды Хорезмской экспедиции. Сборы автора.

⁴ Неопубликованные фонды Хорезмской экспедиции. Сборы автора.

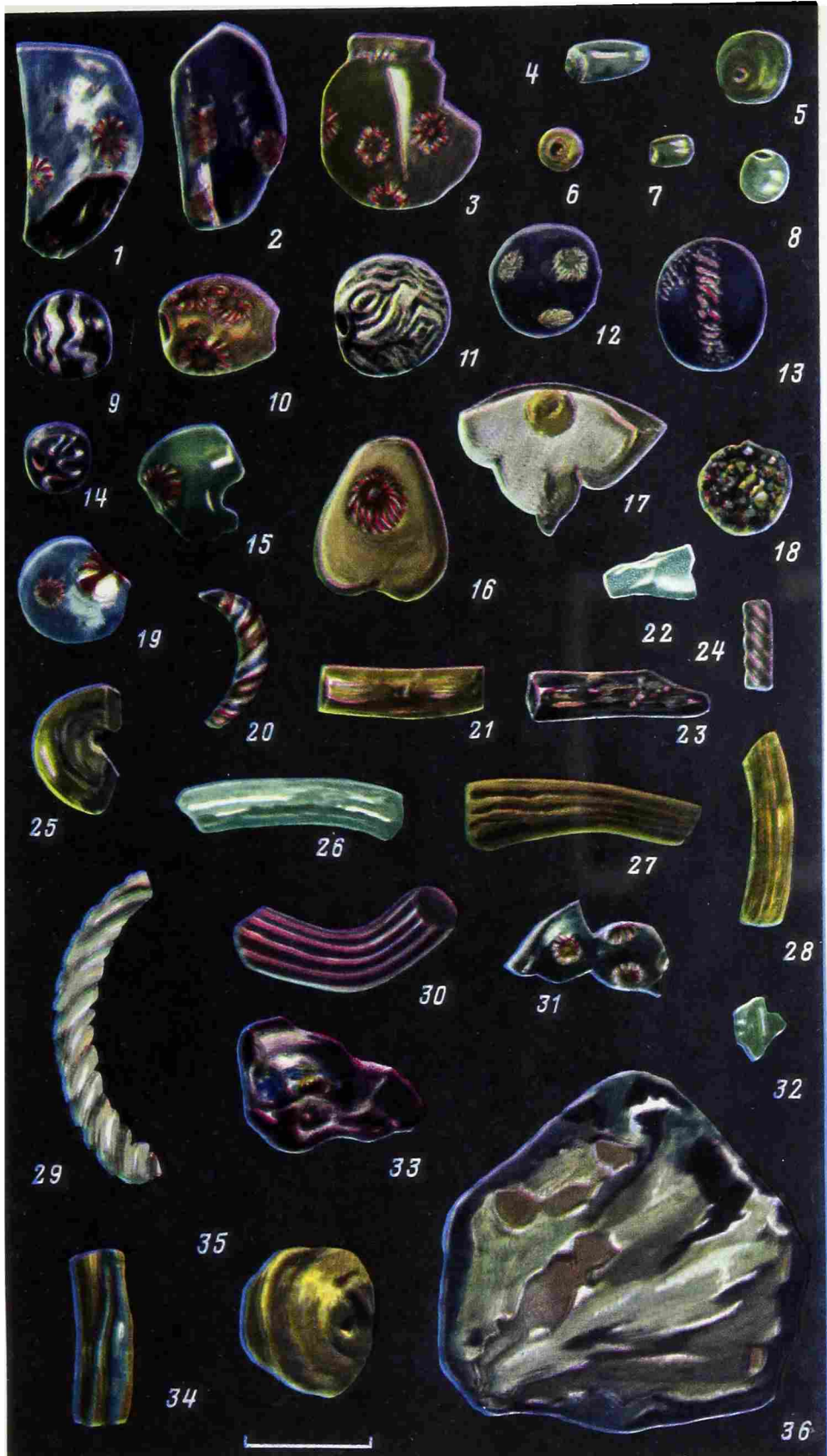


Рис. 3. Ассортимент стеклянных изделий мастерской и отходы производства
Советская археология, № 2

Подраздел Д. Глаэчатые бусы (рис. 3, 10, 12, 15, 19). Общее число найденных глазчатых шаровидных и зонных бус составляет 239 экз., или около 33,9%. Из них черных бус с красными глазками — 150, бирюзовых с красными глазками — 52 экз., желтых с красными глазками — 35 и 2 бусины темно-бирюзовые с желтыми глазками. Подобные бусы помимо перечисленных Н. Н. Бусятской памятников встречаются на поселения Хорезма XII—XIV вв.⁵

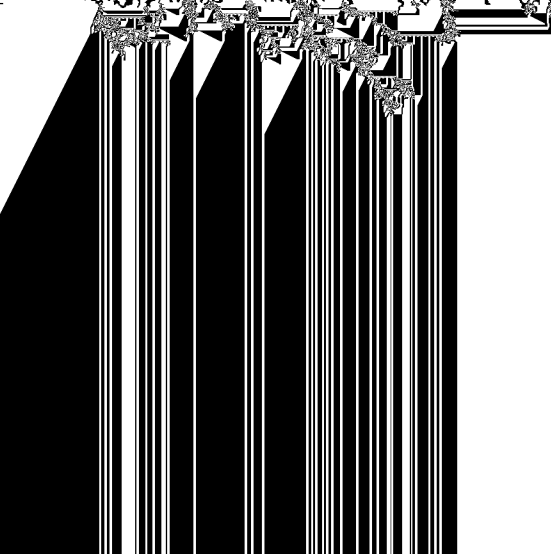
Н. Н. Бусятской было опущено описание бус, которые, пользуясь ее классификацией, следует отнести к подразделу Д [8, с. 221]. Это большие шаровидные (зонные) глазчатые бусы диаметром 25×30 мм, диаметр отверстия 6–7 мм. Всего подобных бус с обломками и браком найдено 21 экз., или около 3% от общего числа бус. Они представляют собой вариант типа 2 и могут быть названы тип 2А (рис. 3, 1, 2). Отдельные виды этих бус имеют цветной валик по краю отверстия (рис. 3, 3). Аналогии бусам типа 2А известны из памятников домонгольского и золотоордынского Хорезма.

Подраздел Е. Мозаичные бусы, полученные вкраплением стеклянной крошки в размягченное стекло бусины (рис. 3, 18). Форма шаровидная, зонная и переходная. Размеры бус 7–9, 10–12 мм. Диаметр отверстия от 3 до 5 мм. Всего таких бус вместе с бракованными в раскопе найдено 40 экз., или около 5,2% от общего количества бус⁶. Аналогичные бусы широко представлены в памятниках золотоордынского Хорезма: Шахарлик, Салаг-бент, поселения XIII—XIV вв. близ Адака и Куня Уаза⁷, Северный Прикаспий: Сарайчик, Ак-Тобе⁸.

Подраздел Ж. Одноцветные бусы размером около 20–25 мм с накладкой цветной волнистой или спиральной пастовой нитью (рис. 3, 9, 11, 13, 14). Всего таких бус найдено 45 экз., или около 6% от общего количества бус. По основному цвету бусы эти делятся следующим образом: желтые — 22 экз., черные — 17 экз., бирюзовые — 6 экз. Зонные пастовые бусы таких размеров, но многоцветные известны в XII—XIV вв. в Хорезме и Кок-Орде⁹.

Высокий процент пастовых глазчатых, мозаичных бус и бус с накладными нитями говорит о том, что они пользовались большим спросом у населения. Такие бусы у многих народов Востока служили амулетами и оберегали от «сглаза». Очень часто они нашивались на одежду ребенка для того, чтобы уберечь его от «дурного глаза» и болезней. Особенно это относится к глазчатым бусам. Большие глазчатые бусы навешивали в тех же целях на животных, но наибольшим спросом, очевидно, пользовались монохромные бусы, и более всего бирюзовые. Известно, что бирюза и цвет бирюзы были одним из излюбленных цветов на Востоке, ибо считалось, что бирюза помогает от «сглаза» [10, с. 158; 11, с. 232; 12, с. 83].

Медальоны. Н. Н. Бусятская, описывая «медальоны», или, как она их называет, «овально-вытянутые плоские бусы» с одним мозаичным глазком или с одноцветным углубленным глазком в тело бусины, говорит, что аналогии им не известны [8, с. 221]. В действительности очень близкие аналогии часто встречаются в древностях домонгольского времени левобережного Хорезма¹⁰ (рис. 3, 16).



меры орудия $3,3 \times 1,5$ см, заготовкой служил пластинчатый отщеп. Второй наконечник, изготовленный из пластины, имеет маловыразительный черешок, выделенный по краям крутой мелкой ретушью со спинки (рис. 3, 19). Острие наконечника подправлено с брюшка по одному краю мелкой ретушью, размеры его достигают $2,5 \times 1$ см, на спинке сохранился участок меловой корки.

Скребок (1 экз.) изготовлен из отщепа, его рабочий край обработан полукруглой мелкофасеточной ретушью (рис. 3, 2).

Проколка (1 экз.) изготовлена из пластины, жало выделено по краям заготовки крутой мелкой ретушью со спинки, причем левый край обработан полностью (рис. 3, 3). С брюшка по одному краю делалась попытка снять ретушью выступающий участок.

Острие (1 экз.) оформлялось лишь ретушью, которой подправлено и основание орудия (рис. 3, 4).

Орудия с затупленным краем (4 экз.). Они изготовлены из пластин (2 экз.) и отщепов (2 экз.), обломаны. Края орудий затуплены крутой ретушью, причем противоположные подправки не имеют (рис. 3, 5, 9, 10).

Трапеции (3 экз.), заготовками которых служили пластины (рис. 3, 6–8), равнобедренные поперечные, края обработаны полукруглой ретушью. Сечения пластин прямоугольной формы, имеют по краям еле заметные следы употребления (рис. 3, 13).

В коллекции с поселения Рекорд находятся также **пластины** (4 экз.) и **отщепы** (1 экз.) с ретушированными выемками: диаметр выемок не превышает 0,3–0,5 см (рис. 3, 12, 14–16). Найдены **ретушированные отщепы** (рис. 3, 11, 17, 18, 20) и обломанные орудия.

Кремневый инвентарь открытых поселений имеет ряд общих черт: заметная микролитизация, наличие среди орудий острий, трапеций, скребков неправильной формы из отщепов, пластин с затупленным краем, пластин и отщепов с ретушированными выемками. Состав перечисленных орудий позволяет датировать памятники поздним мезолитом.

Преобладание в инвентаре поселения Старая Лутава острий яниславицкого типа, микрорезцов, скребков из отщепов с овальным рабочим краем позволяет отнести его к кругу памятников типа Красновка 1 «Б», которые находятся в восточной части Белорусского Полесья и генетически связаны с яниславицкой культурой. Ближайшие аналогии эти памятники находят в материалах рудоостровской [6, с. 117] или днепроприпятской (тип ДВС [7, с. 170–175]) культур. Поселение Рекорд входит в группу памятников типа Речица 2. Для инвентаря памятников этого типа в позднем мезолите характерны греческие наконечники стрел, пластины и отщепы с затупленным краем, трапеции, скребки из пластин и отщепов.

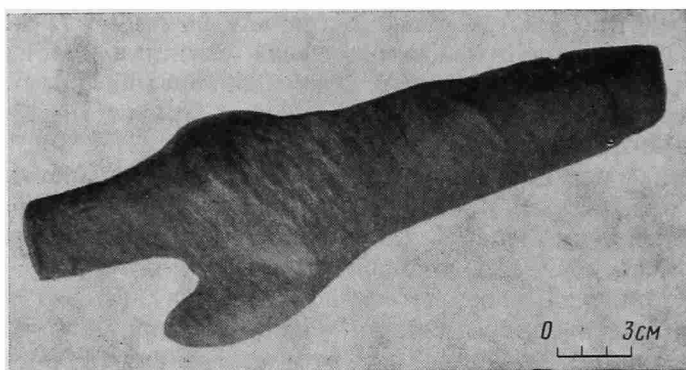
ЛИТЕРАТУРА

1. Исаенко В. Ф. Неолит Припятского Полесья. Минск: Наука и техника, 1976.
2. Исаенко В. Ф. Археологическая карта Белоруссии. Вып. 1. Минск: Полымя, 1968.
3. Ксензов В. П., Шпакович Л. В. Раскопки поселений эпохи камня в Гомельской области.— АО — 1978. М., 1979.
4. Гурина Н. Н. К вопросу о некоторых общих и особенных чертах мезолита лесной и лесостепной зон европейской части СССР.— КСИА, 1977, вып. 149.
5. Лошенков М. И. Болотное городище у д. Ястребка.— АО — 1978. М., 1979.
6. Зализняк Л. Л. Мезолитические культуры Украинского Полесья и их место в Европейском мезолите.— В кн.: Первобытная археология — поиски и находки. Киев: Наук. думка, 1980.
7. Телегін Д. Я. Мезолітичні пам'ятки України. Київ: Наук. думка, 1982.

ГРИШИН Ю. С.

КАМЕННОЕ НАВЕРШИЕ ЖЕЗЛА ИЗ г. КАНСКА
(Красноярский край)

В Канском краеведческом музее хранится скульптурное изображение головы зверя с особо выделенной раскрытой оскаленной пастью (рисунок) на одном конце массивного каменного овально-подтреугольного в сечении стержня¹. Длина стержня 22,5 см, наибольшая ширина около 6 см. Противоположная его половина имеет как бы плоско «срезанную» и пришлифованную выемку; она явно предназначалась для закрепления в этом месте рукояти, которая должна была располагаться перпендикулярно (с некоторым наклоном) по отношению к стержню. Вряд ли можно сомневаться, что здесь мы имеем дело с каменным навершием жезла,



украшенного головой зверя с широкой тупой мордой и лбом, с большими выпуклыми глазами, а также мощными раскрытыми челюстями. Раскрытая пасть особенно выразительно передана резким выгибом свисающей нижней челюсти. В целом сравнительно скучными средствами, в отсутствие многих деталей (ноздрей, ушей, зубов), хорошо передана голова хищника. Это скорее всего медведь. Рассматриваемое изделие, судя по всему, было изготовлено из продолговатой массивной гальки, причем передняя часть изображения полностью сохраняет галечную поверхность. Остальная его поверхность имеет следы тщательной точечной выбивки, а в ряде мест и следы шлифовки, особенно заметные в носовой части, в полости рта и на другом конце жезла, в частности на его резко «срезанном» узком торцовом окончании.

Условия находки остались невыясненными, хотя известно, что она была обнаружена в районе нефтепровода г. Канска. Отсюда происходят и другие находки, в частности большой бронзовый поясковый кельт красноярского типа, во многом аналогичный найденному в известном Ладейском погребении у г. Красноярска [1, с. 302–304, рис. 1, 13], но явно имеющий переходные карасук-тагарские черты. Из числа других вещей упоминается лишь каменный шлифованный топор и какие-то отдельные фрагменты керамики. Не исключено, что все предметы принадлежат одному (возможно, погребальному) комплексу, но достаточной уверенности в этом нет. Поэтому вопрос о датировке и назначении рассматриваемого каменного навершия следует решать вне связи с ними.

Целый ряд фигурных жезлов с изображениями голов животных, в том числе и медведя, хорошо известен с территории Казахстана, Южной и Восточной Сибири. Однако изображение медведя особенно характерно для соседних территорий таежного Прибайкалья. Все эти изделия, описанные в сводной работе Н. В. Леонтьева «Каменные фигурные жезлы Сибири», вполне обоснованно отнесены к эпохе бронзы, в основном ко II тысяч-

¹ Канский краеведческий музей, инв. № 3049/3.

летию до н. э., и причислены к предметам тотемно-фаллического характера [2, с. 63–67].

Явно иную датировку и назначение имело рассматриваемое канское каменное навершие жезла. Такой жезл мог являться символом могущественного влиятельного положения выдающегося лица среди местного населения, подчеркивать силу и власть его обладателя.

Изображение хищника на жезле выполнено в характерном скифо-сибирском зверином стиле. Вера в магическую силу подобных предметов была широко распространена в скифо-тагарское время. И именно к этому времени следует относить канский жезл. Наиболее близкой аналогией ему, на наш взгляд, является бронзовое навершие жезла из Забайкалья, изображающее скорее всего голову волка [3, с. 90, табл. XXIII, 1]. Датировка последнего, имевшего несколько более детализированное изображение морды зверя и его передних лап, определена VI–IV вв. до н. э. Очевидно, этим же временем можно датировать и рассмотренное канское каменное навершие жезла. Близкую датировку имеет и упомянутый выше бронзовый кельт.

ЛИТЕРАТУРА

1. Максименков Г. А. Новые данные по археологии района Красноярска.— В кн.: Вопросы истории Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск: Изд-во АН СССР, 1961.
2. Леонтьев Н. В. Каменные фигурные жезлы Сибири.— В кн.: Первобытная археология Сибири. Л.: Наука, 1975.
3. Гришин Ю. С. Бронзовый и ранний железный века Восточного Забайкалья. М.: Наука, 1975.

БОРОДОВСКИЙ А. П.

ОБ ИМИТАЦИИ ШВОВ КОЖАНОЙ ПОСУДЫ НА КЕРАМИКЕ (по материалам курганной группы Быстровка-І)

При раскопках курганной группы Быстровка-І (III–II вв. до н. э.) в погребениях были встречены керамические сосуды с орнаментом, имитирующим швы [1, с. 20]. Подобные находки были известны ранее в Новосибирском Приобье, на Верхней Оби, в Казахстане и Средней Азии [2, с. 21, рис. 5; 3, 149; 4, с. 61–62, рис. 27; 5, с. 22, рис. 1; 6, с. 66, рис. 5]. Однако некоторое своеобразие керамики из Быстровки-І позволяет уточнить интерпретацию орнамента в виде шва для всей глиняной утвари.

Рисунки, воспроизводящие швы, по характеру изображения разделяются на несколько групп: валик налепной рассеченный, прочерченная линия со множеством черточек или точек вдоль одной стороны, прочерченная линия с косыми черточками или точками вдоль одной стороны, простая прочерченная линия (рис. 1, A–E).

Изображения имитируют различные реальные швы с воспроизведением их характерных черт. Особенно хорошо это видно при сравнении рисунков на сосудах с существующими в действительности швами [7, с. 448]. Сосуды из с. Быстрянского на Верхней Оби своими рассеченными налепными валиками явно воспроизводят характерную рельефность шва через край (рис. 1, A, 1). Сосуд из Нового Шарапа-І, из Новосибирского Приобья, имитирует один из вариантов штуковочного шва. Другой вариант этого шва, возможно, представлен на серы-тогайском сосуде из Казахстана (рис. 1, Г, Д, 3): отличительная особенность шва — гладкость краев. На быстровских сосудах, очевидно, воспроизведен стачной внешний шов, по орнаменту близкий сосуду из Джергеля с Тянь-Шаня (рис. 1, Б–Г). Простая прочерченная линия на одном из сосудов из Быстровки либо является упрощенной стилизацией двух предшествующих имитаций, либо отражает внутренний стачной шов (рис. 1, Е, 4).

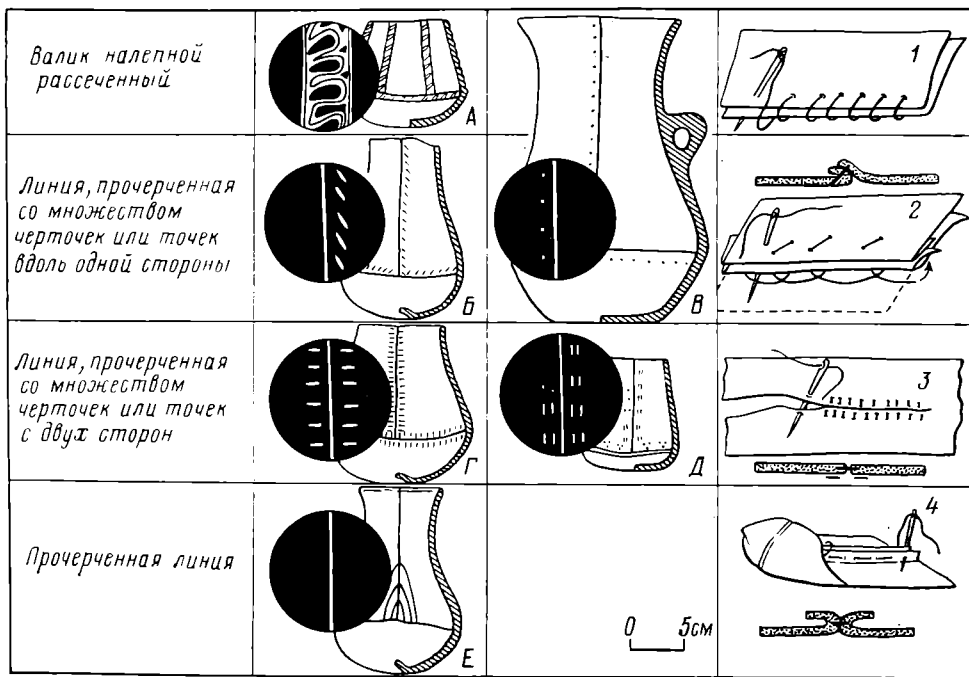


Рис. 1

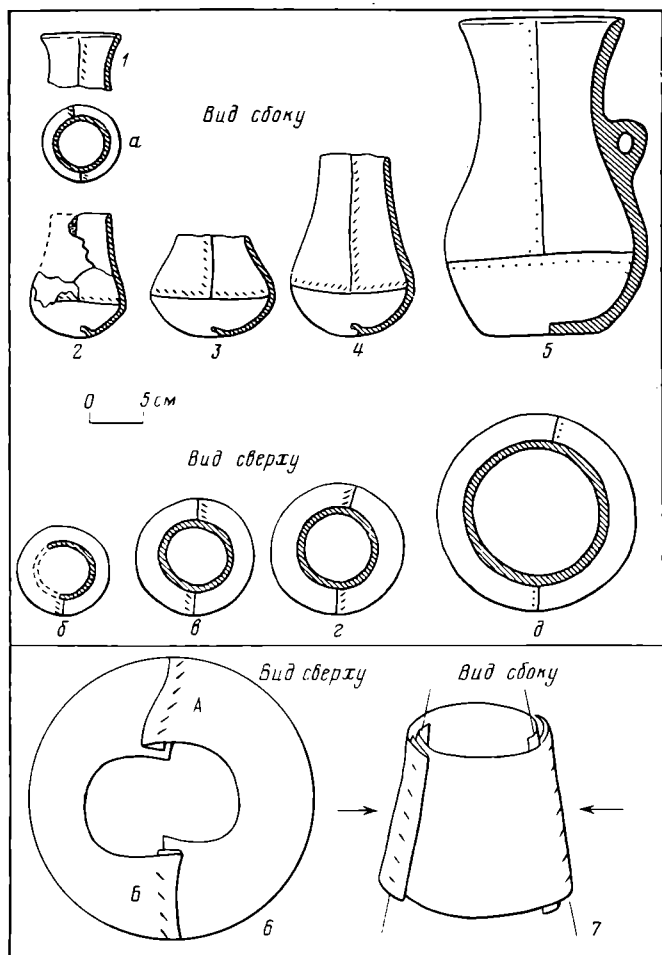


Рис. 2

Следует заметить, что мотив рассеченного валика справедливо рассматривается рядом исследователей не только как имитация швов [8, с. 34, 187, рис. 49; 9, с. 118, 121]. Следовательно, вопрос об имитации швов, если они в действительности представлены на керамической утвари, нужно расширить до воспроизведения выкройки реальных кожаных сосудов на глине. Известно, что орнамент вообще, имитационный в частности, несет в себе конструктивную логику предмета [10, с. 481]. Рассеченный горизонтальный валик быстрянских сосудов больше близок не имитационному «шнурку», идущему по горловине, плечикам или середине туловы сосудов из Тепселя-III, Саглы-Бажи-II, Чааты-I, а краю, имитирующему стык днища и туловы на кожаных сосудах. Значительное смещение горизонтальной линии в сторону днища характерно для всех представленных сосудов с имитационными швами, что позволяет говорить о явном копировании определенной выкройки кожаной посуды.

Для быстрянских сосудов раскрыт представлена цельным дном и несколькими составными частями туловы. У сосудов из Быстровки-I, Нового Шарапа-I, Джергеса, Серы-Тогая дно также цельное, но тулоо состоит из двух частей. Фестончатые линии па сосуде из кургана 15 погребения 3 из Быстровки I, вполне возможно, могут передавать клин-вставку, часто встречающуюся на кожаных сосудах. При этом стоит подчеркнуть, что обе указанные выкройки имеют близкие аналогии в этнографии [11, с. 186; 12, с. 153, 166].

Интересно отметить и тот факт, что стежки имитации на быстровских и джергесском сосудах расположены строго по разные стороны прочерченных линий; это либо результат чисто «механического» нанесения рисунка при вращении сосуда, либо еще одно дополнительное свидетельство, подчеркивающее особенности края имитационного изделия (рис. 2, 1 α , 2 β , 3 ϑ , 4 γ , 5 δ): именно при внешнем стачном шве необходимо так наложить части круглого туловы друг на друга, чтобы образовалась не одна, а две оси жесткости. Достигается это в орнаменте тем, что в одном месте лист A при загибе накрывает лист B , а в другом порядок меняется (рис. 2, 6, 7). Именно это и подчеркивает рисунок расположением стежков, точек-имитаций по разные стороны линии на каждой из стенок (рис. 2 $a-\delta$). Обращает на себя внимание и форма сосудов, которая в совокупности с имитационными швами фиксирует характерный удлиненно-грушевидный профиль кожаной посуды. Это хорошо согласуется с данными этнографии [11, с. 187].

Трудно сказать, пустой или полный кожаный сосуд копировали в керамическом изделии [13, с. 59], но то, что имитацию его делали не по частям (воспроизводя отдельные элементы), а почти целиком, очевидно. К тому же в раннегородском веке имитация в глине некерамических вместилищ была достаточно широко представлена. Порой в керамике вообще были представлены некерамические мотивы, заимствованные с конструкции и оформления посуды из другого материала [14, с. 109; 15, с. 148, 158, б]. Такую тенденцию в развитии керамики лишний раз подтверждают и наши имитации. Но копируя родственный по функциям сосуд, орнамент не столько имеет целью выявить его конструкцию, уже совершенно бесполезную на керамическом материале, сколько превращается в декоративный элемент.

При широком распространении и бытовании кожаной посуды как части повседневного быта [16, с. 8] представленные имитации в принципе не кажутся случайными, но ставят вопрос о том, как же рассматривать эту посуду в целом.

Известно, что кожаная посуда — это, как правило, атрибут кочевой жизни или по крайней мере хозяйства, тесно связанного со скотоводством [11, с. 184]. Поэтому существование таких сосудов-имитаций неслучайно для племен Новосибирского Приобья, Верхней Оби, Казахстана, Средней Азии, жизнь которых в большей или меньшей мере связана со скотоводством. Для Новосибирского Приобья это приобретает особое значение. С вытеснением большепреченского населения кулайцами, в хо-

зяйстве которых большую роль играла охота, исчезает и этот вид орнаментации на керамике как чуждый и непонятный.

Следует добавить также, что кожаная посуда в действительности не столько домашняя, сколько дорожная утварь. Имитация, как правило, всегда сохраняет какую-то генетическую (возможно, смысловую) связь с орнаментом. Поэтому в предположительной форме сосуды с имитационными швами можно отнести к «дорожной посуде». Правда, по М. П. Грязнову, «дорожной посудой» называется керамическая посуда, имеющая ушки или дырочки для подвешивания [17, с. 97].

Подводя итоги, отметим следующее: более или менее детальное рассмотрение сосудов-имитаций позволяет различать и предполагать конкретные исходные мотивы того или иного орнамента и соответственно различать реальные швы; имеется возможность получить некоторое представление о раскрое кожаных оригиналов и дать их обобщенную реконструкцию; рассмотрение самих имитаций и близости предметов с различных территорий между собой дает возможность наметить общую тенденцию в развитии керамики раннегородского века и определить степень сходства воспроизведенной кожаной утвари.

ЛИТЕРАТУРА

1. Троицкая Т. Н. Лесостепное Приобье в раннем железном веке. Автореф. докт. дис. Новосибирск: Ин-т истории, филологии и философии СО АН СССР, 1981.
2. Троицкая Т. Н. Новосибирское Приобье в VII—IV вв. до н. э.— В кн.: Вопросы археологии Сибири. Вып. 38. Новосибирск, 1978.
3. Троицкая Т. Н., Соболев В. И., Молодин В. И. Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск, 1979.
4. Бернштам А. Н. Памятники Памира и Алтая.— МИА, 1952, № 26.
5. Агеева Е. И. Новые материалы по археологии и этнографии Казахстана.— Тр. ИИАЭ АН КазССР, 1961, т. 12.
6. Завитухина М. П. Курганы у села Быстрянского.— АСб. ГЭ, 1966, вып. 8.
7. БСЭ, 1978, т. 29.
8. Грач А. Д. Древние кочевники в центре Азии. М.: Наука, 1980.
9. Грязнов М. П. Таштыкская эпоха.— В кн.: Комплекс археологических памятников у горы Тепсей на Енисее. Новосибирск: Наука, 1979.
10. БСЭ, 1972, т. 8.
11. Тощакова Е. М. Кожаная и деревянная посуда и техника ее изготовления у южных алтайцев.— В кн.: Материальная культура народов Сибири и Севера. Л.: Наука, 1976.
12. Шигтова С. Н. Утварь из кожи у башкир.— В кн.: Хозяйство и культура башкиров XIX в. М.: Наука, 1979.
13. Кричевский Е. Ю. Орнаментация глиняных сосудов у земледельческих племен неолитической Европы.— Уч. зап. ЛГУ, 1949, вып. 13.
14. Пиотровский Б. Б. Искусство Урарту. Л.: Искусство, 1962.
15. Мартиросян А. А. Армения в эпоху бронзы и раннего железа. Ереван: Наука, 1964.
16. Дев'ят М. А. Большая Боярская писаница. М.: Искусство, 1976.
17. Грязнов М. П. История древних племен Верхней Оби.— МИА, 1958, № 48.

ЗАЛАШКО Г. М., ЕРЕМЕНКО В. Е.

НОВЫЙ ЗАРУБИНЕЦКИЙ МОГИЛЬНИК В ПОЛЕСЬЕ

В 2 км к северо-востоку от г. Давид-Городок Столинского р-на расположено урочище «Левановщина». Это ровное поле площадью несколько гектаров, незначительно возвышающееся над окрестностями. В 0,5 км к юго-западу протекает р. Горынь. Летом 1979 г. на территории урочища во время разработки песчаного карьера случайно было обнаружено несколько глиняных сосудов и железный наконечник копья. В одном из поврежденных сосудов лежали кальцинированные человеческие кости. Годом позже авторы обследовали место находки. В отвале земли найдены лощеный горшок с псевдоушками и крупный фрагмент ребристой миски. Зачистка стенок карьера и ряд небольших шурfovок нового материала не дали. Вокруг карьера и вдоль дороги по направлению к Давид-Городку на вспаханной поверхности земли обнаружены в большом коли-

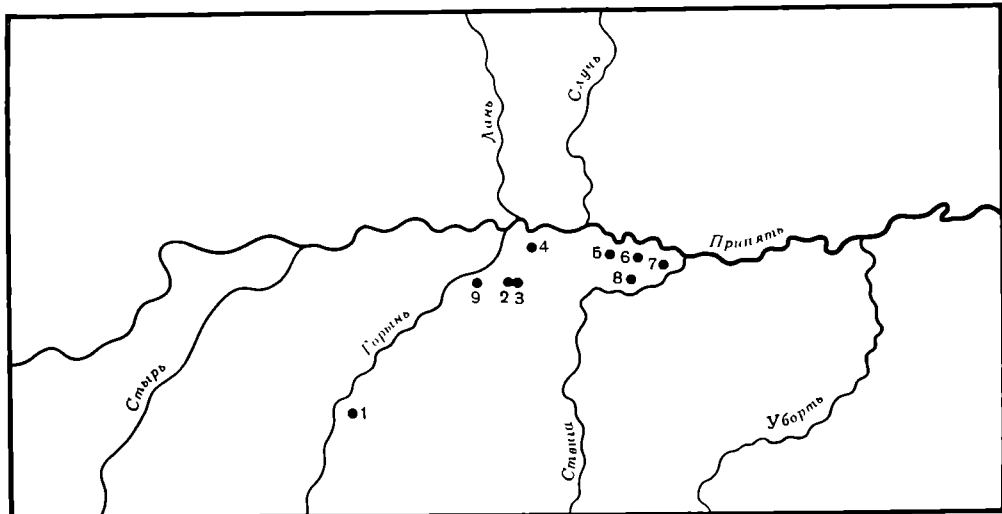


Рис. 1. Схема расположения могильников зарубинецкой культуры на правобережье Припяти. 1 — Отвржичи, 2, 3 — Велемичи I и II, 4 — Ремель, 5 — Воронино, 6 — Буйразъ, 7 — Погост, 8 — Семурадцы, 9 — Левановщина

честве фрагменты лепных и гончарных сосудов, а также мелкие фрагменты кальцинированных костей.

Летом 1981 г. на территории урочища были организованы стационарные раскопки. Исследовался участок площадью 100 м², оставшийся нетронутым земляными работами. Во время раскопок обнаружено три урновых погребения. Все три захоронения обнаружены в слое чистого песка на глубине 0,5—0,6 м от современной поверхности. Контуры погребальных ям не прослеживались.

Погребение 1. На глубине 0,5 м зафиксирован лепной чернолощеный горшок-урна, в котором находились кальцинированные кости. Ручка горшка отбита в древности, днище деформировано. Размеры урны (в см): высота 24, диаметр венчика 19, диаметр дна 12.

Погребение 2. На глубине 0,5 м обнаружен лепной чернолощеный горшок-урна с ручкой, приблизительно на $\frac{1}{10}$ заполненный кальцинированными костями, среди которых сохранились довольно крупные фрагменты. Горловина горшка отделена от туловы круговым уступом. Размеры урны (в см): высота 21, диаметр венчика 17, диаметр дна 10.

Погребение 3. На глубине 0,6 м стоял лепной чернолощеный горшок с двумя ручками, одна уцелела, а вторая отбита еще в древности. В горшке лежали кальцинированные кости, перемешанные с небольшими фрагментами лощеной керамики. Размеры урны (в см): высота 22, диаметр венчика 20,5, диаметр дна 11.

Во всех урнах кальцинированные кости тщательно очищены от остатков костра, что свидетельствует об относительно ранней дате погребений.

Датирующих находок при раскопках могильника не обнаружено. Определить датировку можно при сравнении керамического комплекса с одновременными комплексами могильников полесской группы зарубинецкой культуры.

В районе, где расположен могильник Левановщина, в настоящее время исследовано семь могильников (рис. 1). Наиболее удобны для нашей работы могильники Отвржичи и Велемичи II, исследованные и опубликованные К. В. Каспаровой. Многочисленные датирующие находки, а также разработанная типология керамики делают эти памятники надежным хронологическим репером. Для дополнительной проверки датировок привлечены материалы Пироговского могильника.

Вся посуда, обнаруженная в урочище Левановщина, лепная. Первая категория посуды — горшки. Лепной горшок-урна, нелощеный, изготовлен из светло-желтой глины с примесью дресвы и песка. Поверхность заглажена. Венчик отогнут наружу, в одном месте сильно оплавлен. Горловина отделена от туловы круговым уступом. На шейке имеется



Рис. 2. Сосуды из раскопок могильника Левановщина

сквозное отверстие диаметром 0,3 см. Размеры горшка (в см): высота 42, диаметр венчика 28, диаметр дна 16. Горшок обнаружен на территории могильника вне погребений. Аналогичные сосуды происходят из погр. 17, 36, 51, 84 могильника Отвежичи [1, рис. 7, 7, с. 45; 2, с. 140]. По фибулам, обнаруженным в погр. 51, 84, эти сосуды датируются ранним и средним периодами существования могильника, т. е. I в. до н. э.—началом I в. н. э. [1, с. 61; 2, с. 162].

Горшок-урна из погр. 1 (рис. 2, 1) находит аналогии в погребениях 27, 35, 65 могильника Велемичи II [3, рис. 10, 11, с. 70, рис. 14, 10, с. 76]. По классификации К. В. Каспаровой, подобные сосуды относятся к варианту 1 типа III и входят в состав «ранней группы керамики», датирующемся началом I в. до н. э. [3, с. 100, 101]. В Отвежичах схожие пропорции имеет горшок из погр. 20 [2, рис. 8, 6, с. 142], относящийся к III типу. Подобные горшки «...являются наиболее ранними. Они относятся ко второй половине I в. до н. э. В Отвежичах (погр. 21, 31, 51) и в других полесских могильниках они встречены вместе с фибулами середины и конца I в. до н. э.» [2, с. 140].

Горшок с псевдоушками (рис. 3, 9) по форме и пропорциям аналогичен урне из погр. 1, что позволяет датировать его тем же временем. Такая датировка двух сосудов подтверждается и находками в погребениях Пироговского могильника, где подобные горшки отнесены авторами к V группе, датированной по позднелатенским фибулам I в. до н. э.—I в. н. э. [4, с. 31, 32].

Пожалуй, одной из самых интересных находок могильника Левановщина являются округлобокие горшки с ручками (рис. 3, 8; 2, 3). Эти сосуды имеют выпуклое тулово, наибольшее расширение которого находится на середине высоты. У сосуда, найденного вне погребений, по плечику нанесена круговая бороздка (рис. 3, 8).

Урна из погр. 2 (рис. 2, 2) имеет несколько более вытянутые пропорции: тулоно веретенообразной формы, максимальное расширение которого находится на $\frac{2}{3}$ высоты. Венчик короткий, слегка отогнутый наружу. Ю. В. Кухаренко называет подобные сосуды «горшками с ушками» [6, табл. 20, с. 20]. К. В. Каспарова считает, что «эти сосуды было бы правильнее называть кувшинами» [2, с. 144].

Ю. В. Кухаренко упоминает 37 известных ему «горшков с ушками», происходящих из 7 могильников и одного поселения [5, с. 25]. Однако объединение различных форм горшков в одну группу лишь по одному признаку (наличию «ушка») и суммарная датировка этих сосудов непра-



Рис. 3. Наконечник копья (1) и сосуды, найденные на территории могильника Левавовщина

вомерна. Эта категория керамики имеет свое внутреннее членение и, возможно, хронологическую дифференциацию. Кувшины схожих форм, с такой X-образной ручкой, прикрепленной к сосуду одним концом на уровне венчика, а другим чуть выше максимального расширения туловища, найдены в погребениях средней стадии существования могильника Отвержичи (погребения 6, 11, 12, 15, 23, 68, 69, 72), датирующихся первой половиной I в. н. э. [2, с. 144, 162]. Аналогичные кувшины происходят из погр. 14, 18 могильника Велемичи I [6, табл. 14, 7, 23, 18]. По проволочным средне-, а также позднелатенским фибулам эти погребения датируются в основном I в. до н. э.—началом I в. н. э. [6, с. 30, 36].

На территории могильника вне погребений обнаружен нелощеный горшочек (рис. 3, 5). Аналогию находим в сосуде из погр. 104 могильника Велемичи II, относящемся к ранней стадии существования могильника и датируемого началом I в. до н. э. [3, с. 101].

На территории могильника найдены две миски. Одна из них нелощеная, с плавно изогнутым туловом и слабо отогнутым венчиком (рис. 3, 7). В ней находилась кружка. По классификации керамики могильника Велемичи II, миска относится ко «2 варианту II типа (погребения 18, 22, 25, 27, 36, 37, 43, 50, 58, 59) [3, с. 79]. Датируется этот тип посуды I в. до н. э.—I в. н. э. [3, с. 100].

Вторая миска—на поддоне, нелощеная, коричневого цвета, с хорошо заглаженной поверхностью (рис. 3, 6). Она имеет высоко приподнятые, четко выраженные плечики. Аналогичная миска найдена в погр. 95 мо-

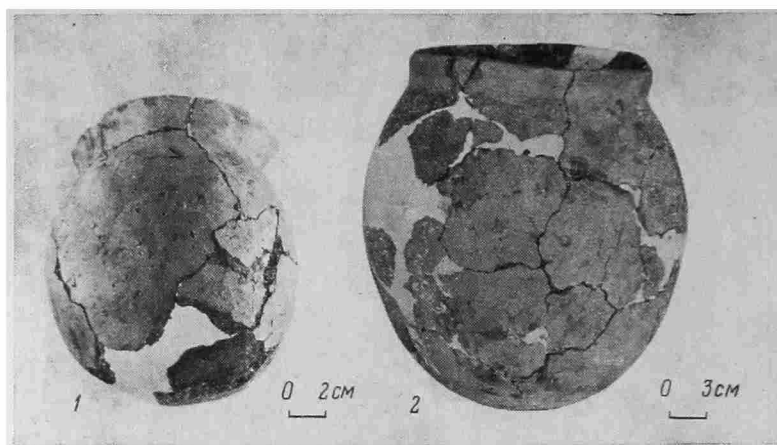


Рис. 4. Милоградские сосуды могильника Левавовцина

гильника Отвежичи, датированном I в. до н. э. [4, с. 59; рис. 4, 11, с. 41]. В могильнике Велемичи II (погр. 4, 5) подобные миски относятся к VII типу и датируются I в. до н. э. [3, с. 101]. В Отвежичах «VII тип мисок принадлежит к ранней группе керамики, датирующейся второй половиной I в. до н. э.» [2, с. 162]. Ю. В. Кухаренко писал, что миски на поддонах встречаются «почти всегда в ранних комплексах» [5, с. 28]. Подобные миски найдены и в Пироговском могильнике, где они датируются второй половиной I в. до н. э. [4, с. 34]. Таким образом, время бытования подобных мисок — I в. до н. э.

В могильнике Левавовцина найдено три кружки (рис. 3, 2, 3, 4). Кружка с уступом (рис. 3, 4) находит аналогии в кружках из погребений 4, 106, 116 могильника Велемичи II, датирующихся началом — серединой I в. до н. э. [3, с. 101].

Две чернолощеные кружки (рис. 1, 2, 3) по аналогиям из погребений 7, 14, 19, 63, 73 могильника Отвежичи датируются второй половиной I в. до н. э. [2, с. 162]. В Пироговском могильнике подобные кружки являются наиболее ранними и датируются серединой II—I в. до н. э. [4, рис. 5, 17, 18, с. 32, 34].

В 0,3 км к северо-востоку от зарубинецких погребений при зачистке стенок карьера на глубине 0,6 м был выявлен небольшой милоградский круглодонный сосуд (рис. 4, 1). На месте находки заложен раскоп (4×6). Яма была зафиксирована в кв. 5 на глубине 0,3 м от дневной поверхности. Яма отличалась более темным цветом заполнения и имела продолговатую, вытянутую с запада на восток форму. Внизу ямы обнаружено продолговатое пятно, состоящее из золы, перемешанной с мелкими фрагментами кальцинированных костей. Размеры пятна 0,25×0,35 м, толщина 0,03 м. К востоку от зольного пятна обнаружен крупный круглодонный милоградский сосуд (рис. 4, 2).

Аналогичные сосуды происходят из курганов 1, 13 возле дер. Дубой, датирующихся VI — началом V в. до н. э. [6, табл. 1, 4; 2, 3, с. 11]. По классификации О. Н. Мельниковской, подобные сосуды относятся к варианту А I группы [7, рис. 42, с. 106]. Такие сосуды обнаружены в жилище городища Моховское 1 [7, рис. 46, с. 107], в Асаревичском могильнике [7, рис. 44, 2, с. 105], в комплексе удлиненного жилища раннего милоградского селища в Горошкове [7, с. 101]. Таким образом, сосуд можно с уверенностью датировать VI—IV вв. до н. э. К зарубинецкому могильнику он отношения не имеет. На территории могильника обнаружен втульчатый наконечник копья (рис. 3, 1). Внутри втулки сохранился стержень для крепления древка. Общая длина наконечника 14, длина пера 8, максимальный диаметр втулки 2 см.

Подобные наконечники на памятниках зарубинецкой культуры не встречаются. Они типичны для комплексов I—II вв. н. э. пшеворской

культуры [8, табл. 47, 15]. Пшеворский наконечник копья — одна из первых находок пшеворской культуры в Полесье [9].

Таким образом, проанализировав керамический комплекс из разрушенного зарубинецко-милоградского могильника Левановщина, мы определили время его использования зарубинецким населением. Это — I в. до н. э. первая половина I в. н. э. Приадлежность могильника к полесской группе зарубинецкой культуры бесспорна, что наглядно иллюстрируется всем керамическим комплексом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Каспарова К. В. Новые материалы могильника Отвежичи — АСб. ГЭ, 1976, вып. 17.
2. Каспарова К. В. Могильник и поселение у дер. Отвежичи. — МИА, 1969, № 160.
3. Каспарова К. В. Зарубинецкий могильник Велемичи II. АСб. ГЭ, 1972, вып. 14.
4. Кубышев А. И., Максимова Е. В. Пироговский могильник. — МИА, 1969, № 166.
5. Кухаренко Ю. В. Зарубинецкая культура. — САИ, вып. Д1-19. М., 1964.
6. Кухаренко Ю. В. Памятники железного века на территории Полесья. — САИ, вып. Д1-29. М., 1961.
7. Мельниковская О. Н. Племена Южной Белоруссии в раннем железном веке. М.: Наука, 1967.
8. Кухаренко Ю. В. Археология Польши. М.: Наука, 1969.
9. Dabrowska T. Wschodnia granica kultury przeworskiej w późnym okresie lateńskim i wczesnym okresie rzymskim. — In: Materiały starożytne i wczesnośredniowieczne. T. III. Warszawa, 1972.

ДЕГТЬЯРЬ А. К.

КОМПЛЕКС ИЗ ПОГРЕБЕНИЯ ВОИНА У с. КОЧЕТОК НА СЕВЕРСКОМ ДОНЦЕ

В последние годы в верховьях р. Северский Донец были открыты погребальные памятники с трупосожжениями, относящиеся к салтовской культуре [1, с. 75—83]. Настоящей заметкой мы вводим в научный оборот комплекс предметов вооружения и снаряжения коня, найденный в с. Кочеток Чугуевского р-на Харьковской обл.

Комплекс был обнаружен летом 1978 г. при рытье траншеи под газопровод на территории восьмилетней школы-интерната в с. Кочеток. Ковшом экскаватора был поднят из земли целый набор предметов вооружения и конского снаряжения, состоящий из 13 наконечников стрел, наконечника копья, боевого топора, петли и крючка от колчана, двух соединительных бляшек от оголовья узды, удил с плоскими эсовидными псалиями, согнутого пополам серпа, железной пластинчатой фибулы, небольшой железной пластинки, обломка бронзового браслета и нескольких фрагментов средневековой амфоры¹. Некоторые из предметов, в особенности наконечники стрел, сильно повреждены огнем и покрыты толстым слоем окалины.

Предметы обнаружены на глубине 60—65 см от современной поверхности. Пережженные человеческие кости на месте находки отсутствовали². Место, где был найден комплекс, находится в 80—100 м от южного края большой балки, выходящей к берегу Северского Донца. Расстояние от реки до этого места ~1 км.

Описание предметов, входящих в комплекс.

Наконечники стрел. Все наконечники стрел черешковые. По форме острия их можно разделить на трехлопастные (рис. 1, 1—3, 5—8), трехгранные (рис. 1, 4, 9, 10) и плоские с прямоугольным (рис. 1, 11, 12) или треугольным (рис. 1, 13) острием с выемкой внутри. По форме боевой головки различаются два типа трехлопастных наконечников, все они

¹ Находки хранятся в музее им. И. Е. Репина в г. Чугуеве.

² Наблюдения учителя истории интерната, присутствовавшего при обнаружении комплекса и тщательно обследовавшего место находки.

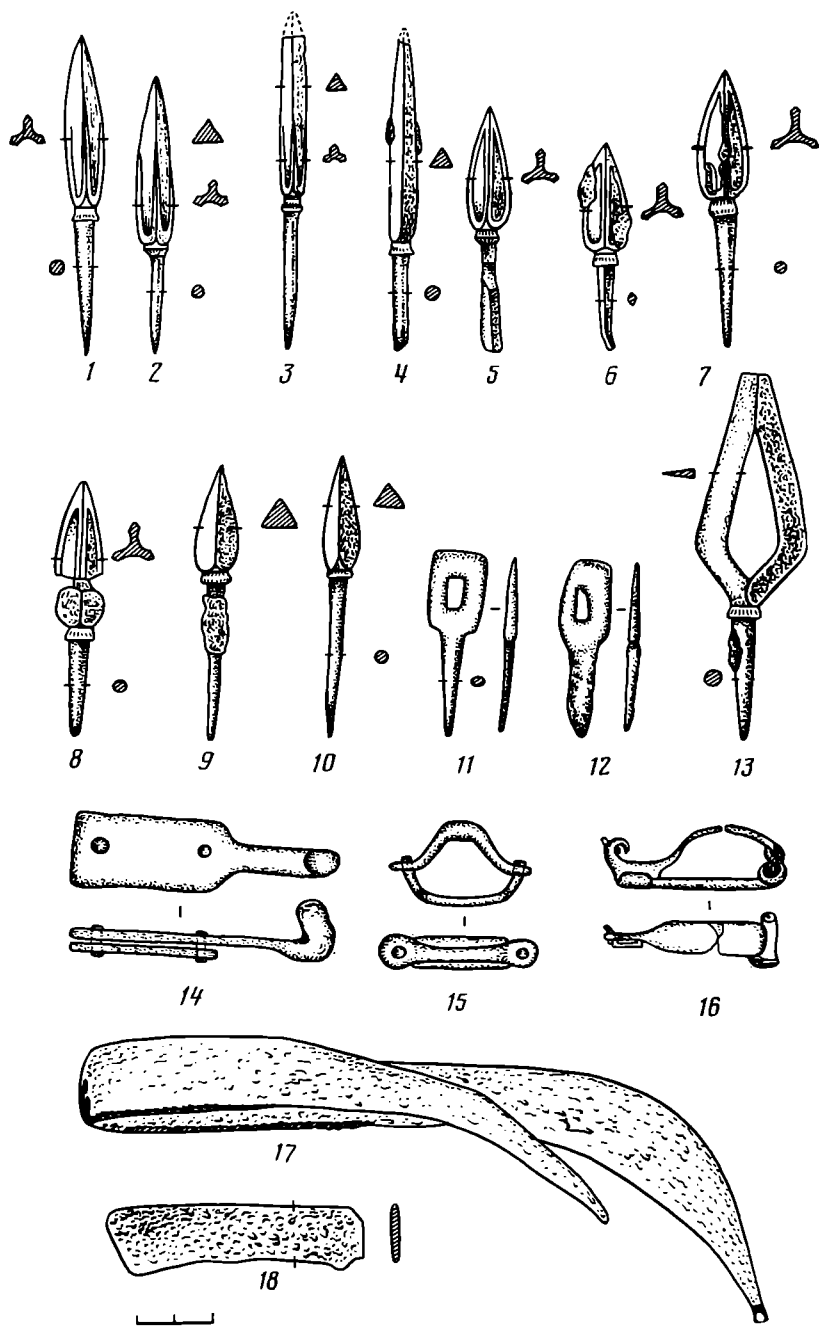


Рис. 1. 1—16 — железо

имеют в месте перехода от черешка к боевой головке небольшой порожек для упора древка: 1) наконечники с узким острием, у которых верхняя трехгранная часть постепенно переходит в трехлопастную к основанию острия (рис. 1, 1—3); длина их от 8,5 до 10 см, длина головки в пределах 4,5—6 см; черешок в сечении круглый); 2) наконечники, боевая головка которых имеет в плане форму острого листа; длина их от 5,5 до 7,8 см, длина острия в пределах 3—4 см, ширина пера 0,7—0,8 см (рис. 1, 5—8); черешок в сечении круглый.

Трехгранные наконечники по своей форме похожи на трехлопастные. Два из них (рис. 1, 9, 10) имеют почти одинаковую общую длину в пределах 7,5—7,8 см и длину боевой головки в пределах 2,7—2,8 см. Третий наконечник более узкий и значительно больших размеров. Длина его боевой головки ~5,8 см с учетом обломанного кончика, общая длина 8,5 см, но кончик черешка также обломан (рис. 1, 4). Ширина

грани 0,6 см. Черешки всех трехгранных наконечников круглые в сечении и также снабжены порожком для упора древка.

Плоские наконечники стрел имеют прямоугольное (рис. 1, 11, 12) или треугольное (рис. 1, 13) острье. Прямоугольное острье сделано в виде лопаточки шириной 1,3—1,5, длиной 2,3 и толщиной в основании 0,3 см. Общая их длина 4,6 см, черешок имеет в сечении овальную форму. Порожек для упора древка отсутствует. Острье имеет прорезь шириной 0,4 и длиной 1,0 см. Наконечник с треугольным острием массивный, больших размеров. Общая длина его 10 см, длина острия 6,5 см, кончик острия обломан. Ширина лезвия острия 0,7 см, лезвие имеет треугольную в сечении форму. Черешок короткий, круглый в сечении, снабжен порожком для упора древка.

Наконечники стрел этих типов были в употреблении в последней трети I тыс. н. э. Трехлопастные наконечники найдены в комплексе 2 Новоцокровского могильника [2, рис. 36], который Ю. И. Кухаренко датировал VIII в., в погребении у с. Вознесенка [3, табл. II, 3], также датируемом VIII в., в могильнике с трупосожжениями Абрау-Дюрсо [4, рис. 2, 7], время существования которого определяется А. В. Дмитриевым второй половиной VIII — началом IX в. Исходя из классификации А. Ф. Медведева наши наконечники относятся к типу 18 — килевидные узкие трехлопастные [5, с. 60, табл. 12, 9—12, 15, 18, 23, 30], время существования которых VIII—IX вв.

Наконечники типа II (с боевой головкой в виде острого листа) относятся к типу 21 по классификации А. Ф. Медведева [5, с. 60—61, табл. 15, 20—22; 30, 21] и датированы VII — началом X в. Трехгранные или бронебойные наконечники произошли от трехлопастных типа I и существовали одновременно с ними [5, с. 58]. Такого типа наконечники найдены в погребениях 94, 99 и 103 третьей части Борисовского могильника на Северном Кавказе [6, табл. III, 10, 11], время существования которого не выходит за рамки IX в.

Плоские наконечники стрел в виде широкой прорезной лопаточки также были распространены в VIII—IX вв. [5, с. 71; табл. 14, 22]. Наши наконечники этого типа не имели порожка для упора древка. Плоские наконечники встречены в том же Борисовском могильнике, в погребениях с трупосожжением [6, табл. III, 7]; подобные же, только с фигурным лезвием и фигурной прорезью, есть в могильнике Абрау-Дюрсо [4, рис. 2, 5, 17]. Там же найдены и большие наконечники с треугольным острием и прорезью [4, рис. 2, 8].

Среди находок есть две детали от колчана — крючок и петля. Крючок (рис. 1, 14) железный, имеет прямоугольный щиток для прикрепления к ремню. Длина щитка 4,5, ширина 2 см. В щитке на расстоянии 3 см одно от другого просверлены два отверстия для заклепок. К ремню крючок крепился с помощью нижней пластинки прямоугольной формы шириной 2 и длиной 4 см. Она скреплялась со щитком заклепками. От щитка отходит овальный в сечении стержень шириной 0,6 и толщиной 0,25 см, заканчивающийся массивной головкой круглого сечения диаметром 0,45 см с утолщением на конце. Общая длина крючка 7 см.

Железная петля (рис. 1, 15) состоит из двух частей: верхней — собственно петли и нижней — пластинки, с помощью которой она крепилась к корпусу колчана. Сама петля арочной формы, круглая в сечении, с утолщением посередине, концы ее отогнуты горизонтально и расклепаны. Нижняя пластинка шириной 1 и длиной 2,5 см имеет концы круглого сечения, загнутые вверх. Концы пластинки заходили в отверстия петли и расклепывались. Таким образом, петля прикреплялась к стенке колчана.

К предметам вооружения относятся также наконечник копья и боевой топор.

Наконечник копья имеет конусную втулку для древка длиной 14,7 и диаметром входного отверстия 2,5 см. Толщина стенки втулки 0,15 см. Граненое острие длиной 14 см имеет в сечении форму ромба; ширина его у основания 1,8 см (рис. 2, 1).

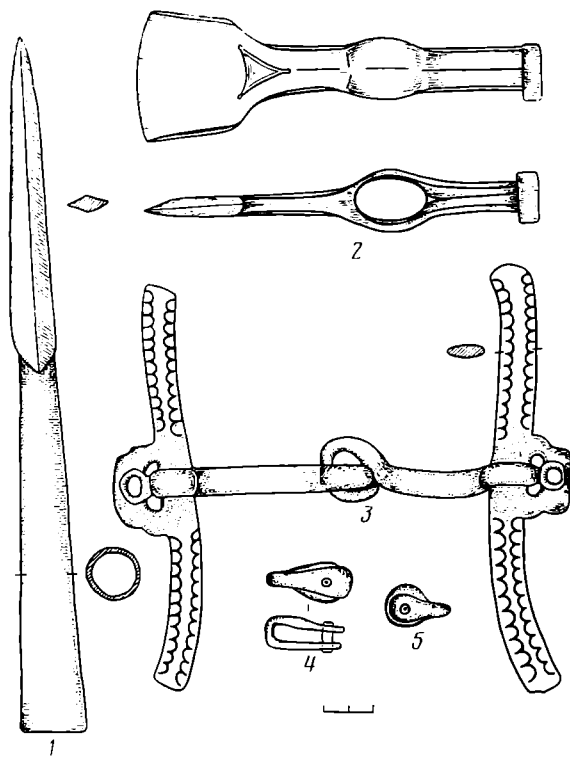


Рис. 2. 1—5 — железо

Боевой топор (рис. 2, 2) имеет трапециевидное лезвие и небольшой квадратный обушок. Длина топора 16,5 см, ширина лезвия 5,5 см. Корпус топора шестиугольный в сечении, ширина его 1,2, высота 1,5 см. Проушина для рукояти овальной формы шириной 1,9 и длиной 3 см. Обушок квадратный со стороной 2,1 и толщиной 0,8 см. Топор украшен с обеих сторон небольшой треугольной лункой с точками по углам.

Топоры и наконечники копий с ромбическим в сечении острием были широко распространены на юге Восточной Европы в VIII—IX вв. Близкий нашему наконечник найден в одном из погребений третьей части Борисовского могильника [6, с. 134, рис. 30], в комплексе из с. Тополи [2, рис. 30], в комплексе 2 Новопокровского могильника [2, рис. 36] и в могильнике с трупосожжениями Абрау-Дюрсо [4, рис. 2, 1]. Наконечники такого типа более совершенны: они имеют широкое лезвие, бортик на конце втулки и небольшую петельку для более прочного прикрепления наконечника к древку. Несколько таких наконечников копий найдены в погребениях и комплексах Сухогомольшанского могильника. В комплексе 5 найден почти тождественный с нашим наконечник, только край втулки у него имеет закругленный бортик [7, табл. XIV, 10]. Близок нашему наконечнику копья из комплекса 15 [8, табл. XVI, 10].

Аналогии топору из публикуемого комплекса мы не знаем. Топор с такой формой лезвия, но более удлиненной шейкой и длинным обушком (причем последний не имеет квадратного окончания), встречен в одном из комплексов Сухогомольшанского могильника [7, табл. XIV, 10]. Этот вид оружия был широко распространен, начиная с VIII в., у населения салтово-маяцкой культуры [9, с. 158].

Из спаряжения коня в комплексе имеются удила и две железные соединительные бляшки от оголовья узды.

Удила (рис. 2, 3) двухсоставные с псалиями эсовидной формы. Псалли шириной 1,4 см в сечении овальной формы, с обеих сторон украшены орнаментом из подковообразных насечек. Края псалий обрезаны под прямым углом, только один из них (правый на рис. 2, 3) имеет один закругленный конец.

Удила с эсовидными псалиями были в употреблении у населения Восточной Европы в VIII—IX вв. наряду с удилами с гвоздевидными псалиями. Оба типа удил встречены в Большетарханском могильнике, датируемом авторами раскопок второй половиной VIII—IX в. [10, табл. IX, 1—9, с. 65]. В этом могильнике эсовидные псалии прямоугольного или квадратного сечения [10, табл. IX, 7] более изогнуты, чем наши, и без орнамента. Удила с эсовидными псалиями круглого сечения найдены в третьей части Борисовского могильника [6, табл. III, 17].

Железные бляшки от оголовья узды сделаны из прута диаметром 0,6 см. Концы их расклепаны так, что образовались пластинки круглой формы. Размеры бляшек (в см): диаметр верхней — 1,6, нижней — 1,2, толщина 0,15. В центре пластинки имеют отверстия, в которые проходили заклепки для скрепления с ремнем узды (рис. 2, 4, 5). Бляшки представляют собой детали тройника от оголовья узды; здесь отсутствуют третья такая же бляшка и соединительное кольцо.

Железная пластинчатая фибула длиной 5 и шириной пластинчатой дужки 1 см, двуяченная пружинная, с нижней тетивой. Толщина пружины и иглы ~2 мм. Пластинчатый приемник высотой 0,7 см имеет на конце завиток, в котором сохранился обломок колечка от цепочки (рис. 1, 16).

Железные фибулы с пластинчатым приемником с завитком на конце также характерны для VIII—IX вв. [11, с. 46; табл. VI, 6, 8]. Одна такая фибула была в составе комплекса из с. Тополя [2, рис. 31, 1]. Несколько фибул найдены в третьей части Борисовского могильника [6, табл. V, 22—25]. Такие же фибулы входят в состав инвентаря нескольких погребений и комплексов Сухогомольшанского могильника [12, с. 323].

Кроме того, в комплексе находились: большой, согнутый пополам серп (рис. 1, 17), обломок бронзового браслета из проволоки диаметром 0,35, длиной 3,5 см со слегка расширенным концом; небольшая железная пластинка длиной 6,5—7 и шириной от 1,6 до 1,9 см, овальная в сечении (рис. 1, 18). Одна из длинных сторон пластинки вогнута, имеет заусенцы от ударов; возможно, пластинка использовалась в качестве кресала.

Таким образом, на основании многочисленных аналогий комплекс находок из с. Кочеток датируется VIII—IX вв.³

ЛИТЕРАТУРА

1. Дегтярь А. К. Некоторые вопросы истории населения верхнего течения Северского Донца в раннем средневековье.— Вестн. ХГУ, 1981, № 214.
2. Кухаренко Ю. В. О некоторых археологических находках на Харьковщине.— КСИИМК, 1951, вып. 41.
3. Грінченко В. А. Шам'ятка VIII ст. коло с. Вознесенки на Запоріжжі.— Археологія, 1950, т. III.
4. Дмитриев А. В. Могильник эпохи переселения народов на р. Абрау-Дюрсо.— КСИА, 1979, вып. 158.
5. Медведев А. Ф. Ручное метательное оружие. Лук и стрелы, самострел. VIII—XIV вв.— САИ, вып. Е1-36. М., 1966.
6. Саганев В. В. Раскопки на Северном Кавказе в 1911—1912 гг.— ИАК, 1914, вып. 56.
7. Михеев В. К. Отчет о работе Средневековой археологической экспедиции Харьковского госуниверситета в 1973 г. Рукопись. Архив АМ ХГУ.
8. Михеев В. К., Дегтярь А. К. Отчет о работе Средневековой археологической экспедиции Харьковского госуниверситета в 1979 г. Рукопись. Архив АМ ХГУ.
9. Плетнева С. А. От кочевий к городам. М.: Наука, 1967.
10. Генинг В. Ф., Халиков А. Х. Ранние болгары на Волге. М.: Наука, 1964.
11. Амброз А. К. Фибулы юга европейской части СССР.— САИ, вып. Д1-30. М., 1966.
12. Михеев В. К., Дегтярь А. К. Продолжение раскопок Сухогомольшанского комплекса.— АО — 1974. М., 1975.

³ Необходимо добавить, что на территории школы-интерната в начале 70-х годов при земляных работах была обнаружена согнутая пополам сабля, точное место находки которой указать трудно. Возможно, она относится к этому же комплексу. Обследование места находки комплекса и небольшие раскопки летом 1979 г. не дали положительных результатов. При осмотре окрестностей интерната обнаружено поселение салтовской культуры, расположенное примерно в 1 км к югу от места находки, на плато коренного правого берега Северского Донца. Возможно, комплекс имеет какое-то отношение к этому поселению.

СРЕДНЕВЕКОВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ШТАМПЫ С ГОРОДИЩА БУДРАЧ

В научной литературе имеются лишь отдельные упоминания одиночных находок средневековых керамических штампов [1, с. 293–298]. В последние годы Узбекистанской искусствоведческой экспедицией на шахристане города Будрач, отождествляемого с одноименной столицей средневековой области Чаганиан (в 6 км к юго-востоку от г. Денау) [2, с. 21; 3, с. 116], обнаружено шесть штампов, анализируемых в этой работе (рис. 1).

Штампы по форме подразделяются на четыре типа и предназначены для передачи рельефного орнамента¹.

Тип I (1). Штамп двухсторонний керамический, покрытый темно-зеленой глухой свинцовой глазурью: А – геометрический крестообразный орнамент, выполненный двухгранный выемчатой резьбой с X-образным углублением в центре. Сектора заполнены трехгренно-выемчатой резьбой. Б – шестилепестковая розетка с полукругом в центре композиции; заполнение между лепестками выполнено трехгренно-выемчатой резьбой. В – 4,9 см, D_A – 4 см, D_B – 4,3 см.

Тип I (2). Штамп керамический двухсторонний катушкообразный. Постель штампа круглая. А – орнамент растительный восьмилепестковый, выполненный трехгренно-выемчатой резьбой. Б – орнамент растительный, четырехлепестковый, выполненный трехгренно-выемчатой резьбой. В – 5,5 см; D_A – 5,6 см; D_B – 5,2 см.

Тип I (3). Штамп конусовидный двухсторонний, на конце конуса – штампик меньшего диаметра. А – четырехлепестковый орнамент. Б – четырехлепестковый орнамент, повторяющий рисунок малого с небольшой разницей в орнаменте межлепесткового заполнения, В – 4,9 см; D_A – 2 см; D_B – 4,7 см.

Четырех-, восьми-, 12-лепестковые розетки служили для заполнения элементов орнаментации и общей композиции орнамента, выполненного штампом при помощи колыба, или выполнялись отдельными орнаментальными узлами, как одиночными, так и в сочетании с геометрическим (процарапанным или палепным) орнаментами. Они широко использовались в Мерве [1, с. 293], Асадабаде [4, с. 126], Отрабе [5, с. 200]. При вскрытии гончарной печи на Гормали-Тепе в Чаганиане было встреченено большое количество сосудов, орнаментированных подобными штампами [6, с. 91].

Тип II (4). Штамп керамический сердцевидной формы, с изображением шестилучевой звездочки в центре, обрамленной свободной плетенкой с выпуклым орнаментом. Штамп изготовлен для нанесения орнамента на колыбы. В – 4,5 см; D – 4 см. Размеры вытянутой части штампа 4,7 см.

Фрагмент от общей композиции – многолучевая звездочка с расширением на концах – характерен для неполивной керамики Асадабада [4, с. 125], Отраба Х. в. н. э. [5, с. 198], Мерва [1, с. 293].

Тип III (5). Штамп шестигранный призмообразный. Орнамент геометрический плоскостной, с изображением шестилучевой розетки. Размеры граней штампа варьируются от 1,7 до 2,1 см, В – 4,6 см.

Тип IV (6). Цилиндрический валикообразный керамический штамп с круговой нечитаемой арабской надписью. В – 3,2 см; D – 2,5 см. Применялся для нанесения на посуду выпуклого орнамента. Мастер-керамист, используя подобный вид штампа, прокатывал его по внешней стороне туловы сосуда [1, с. 295; 4, с. 121] или по краю внешней стороны крышки [5, с. 201], получая в результате рельефный целостный повторяющийся орнамент. Возможно, подобным образом орнамент запол-

¹ Постелям двухсторонних штампов даны буквенные обозначения – А, Б; высота – В, диаметр – Д. Порядок описания соответствует порядку номеров на рис. 1.

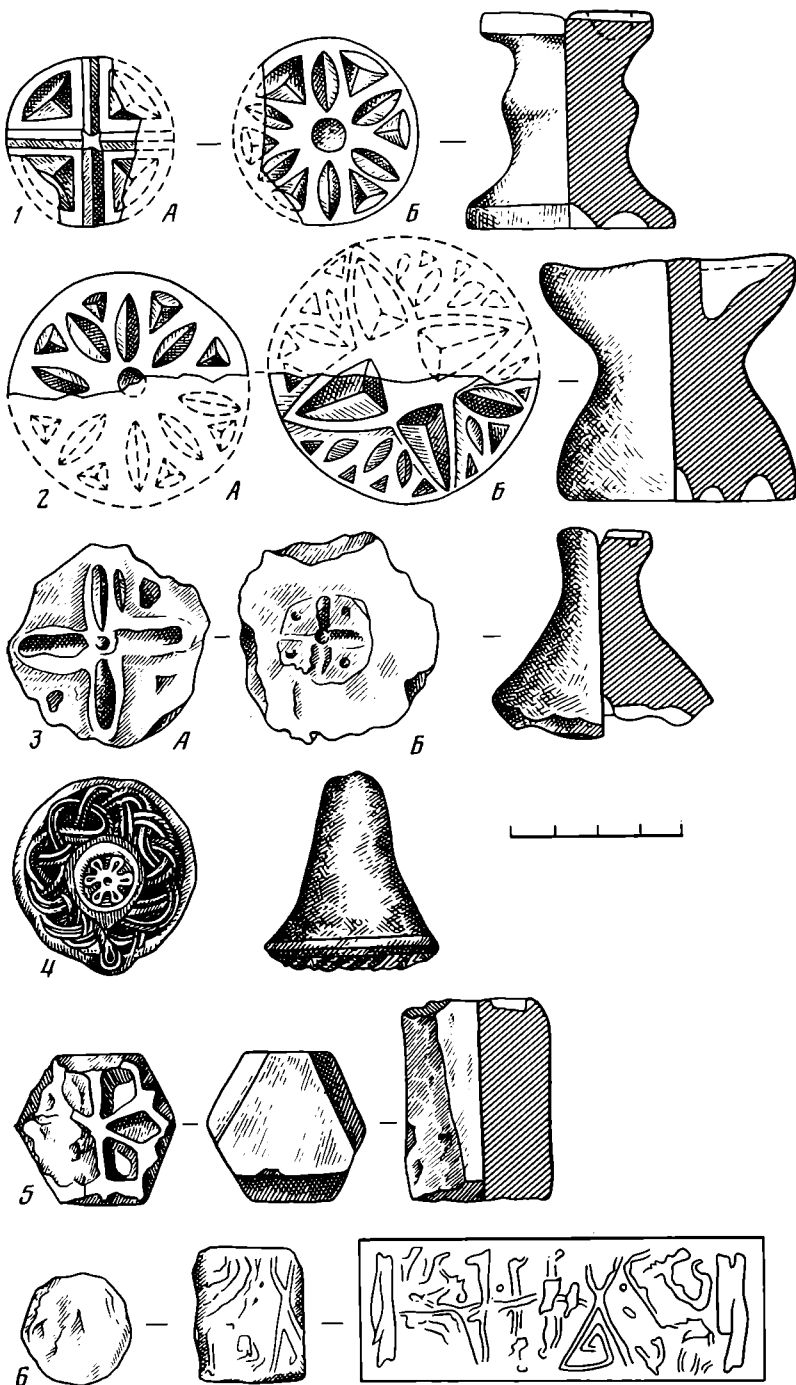


Рис. 1. Керамические штампы с городища Будрач

нялся по секторам свободного поля в общей орнаментальной композиции, оттиснутой колыбом.

Таким образом, рассмотренные четыре типа керамических штампов помогают познать одну из сторон техники оформления орнаментации неглазурованной керамики ремесленниками Чагаппана поры развитого средневековья. Следует указать, что неглазурованная керамика Будрача орнаментирована описываемыми выше штампами. Это подтверждает местное их производство в период развитого средневековья. Орнаментальные мотивы штампов, не встреченные на готовых керамических изделиях, позволяют предположить возможность еще большего разнообразия в технологии неглазурованной керамики Будрача X–XII вв.

ЛИТЕРАТУРА

1. Пищуха С. Б. Государственное производство в Москве XV-XVIII веков. Тюмень, 1998.

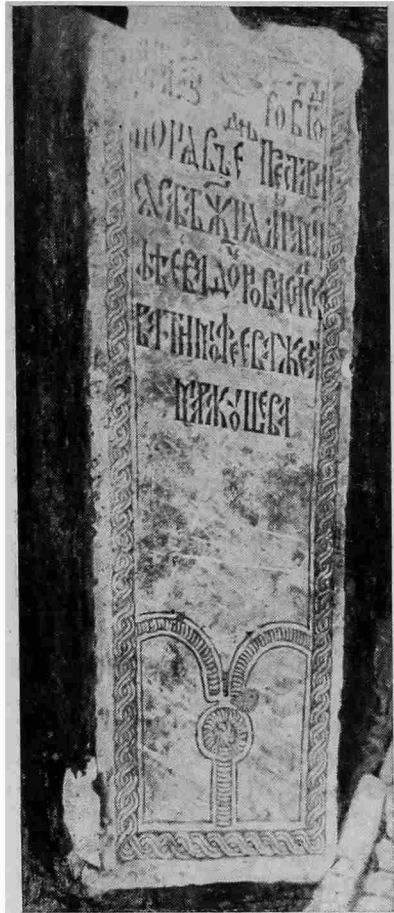


Рис. 4. Плита Анны Маракушевой

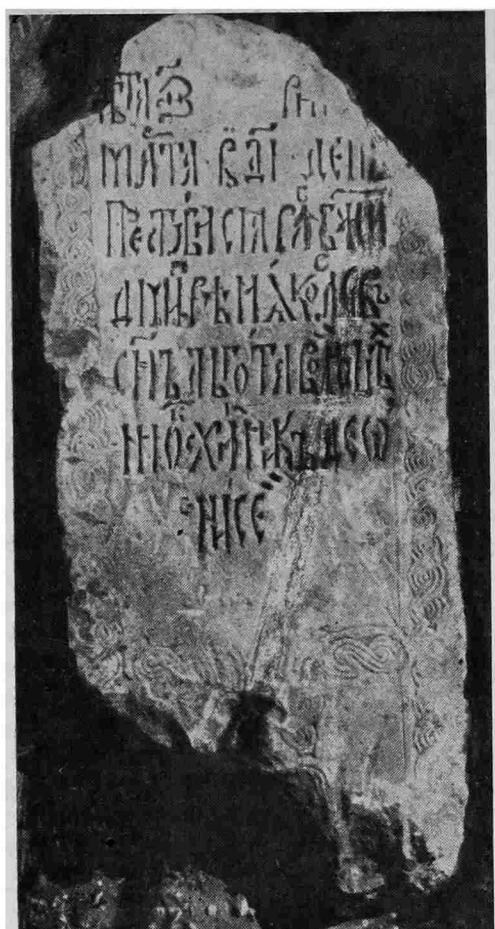


Рис. 5. Плита Дмитрия Льготы

букв – 8: «ду», «днь», «т», «ч», «л». Титло всего одно, традиционное: «бжия» – «божия». Интересно отметить, что и данный резчик не знал канонического написания имен, так как «Матфей» надо писать, конечно же, через «фиту». Это тем более удивительно, что «Матфей» – имя одного из евангелистов. Очевидно, резчики, хорошо зная русскую грамоту, усваивали ее отнюдь не по церковным образцам. Рисунок букв на обеих плитах весьма близок, но на плите Маракушевой их пропорции более удлинены, видимо, для того, чтобы создать впечатление их большей высоты и монументальности соответственно с вищительными размерами памятника. Обращает на себя внимание также искусно сделанное «зеркальное» начертание буквы «ф».

Что касается слова «Новасильской», то это, очевидно, один из вариантов написания фамилии Новосильцевых. Как известно, такой разнобой в транскрипции характерен и для средневековой ономастики, и для топонимики. Во всяком случае фамилии Новосильских в боярских книгах нет. Не упоминает о ней и такой выдающийся знаток русской приказной документации, как С. Б. Веселовский, хотя ему хорошо известен род серпуховских бояр Новосильцевых [9, с. 222]. Муж Анны, Тимофей Борисович Маракушев, принадлежал к ничем не примечательному угличскому дворянскому роду [2, с. 254]. Дом родителей Анны находился также в Белом городе, недалеко от Яузских ворот, очевидно, в приходе церкви Петра и Павла, которая стоит здесь до сих пор [6, с. 139]. Местонахождение двора Маракушева установить не удалось.

Третья плита была пами обнаружена у южной стены церкви Воскресения в Кадашах (рис. 5). Видимо, ее извлекли из земли во время одной из реставраций здания. Надпись на ней исполнена очень хорошей вязью в семь строк: «ЛЕТА 715? (164?) МАРТА В 14 ДЕНЬ ПРЕСТА-

ВИСЯ РАБ БОЖИЙ ДМИТРЕЙ ЯКОВЛЕВЪ СЫНЪ ЛЬГОТА ВО ИНОЦЕХ ИНОК СХИМНИКЪ ДЕОНИСЕЙ». Верх и низ плиты сколоты, и в таком виде длина ее 150, ширина 72 см (к изголовью она немного увеличивается), толщина 22, высота букв 8 см. Украшение ее также составляет лжгутовой орнамент. Верхний скол уничтожил последнюю букву, обозначавшую год: от нее сохранилось только основание мачты. Но размеры пространства, оставшегося до рамки, на котором надо было еще написать «ГО», т. е. «года», подсказывают, что здесь скорее всего стояла буква «г», соответствовавшая цифре 3. Следовательно, плита относится к 1645 г. Лигатур в надписи 6: «ле», «пр», «ав», «ми», «ин», «ик». Выносных букв 7: «р», «б», «х», «к», «м», 2 раза и». Титла обычные: «бжий» и «снъ». Орфография являет ту же картину, что и на предыдущих плитах. Отметим, например, вычурное написание имени «Дионисий» через «е» и «омегу».

Имя Льготы в документах конца XVI – первой половины XVII в. нам обнаружить не удалось ни в Москве, ни во Владимирском уезде, где проживали его родичи. В единственной переписной книге Москвы, составленной при его жизни в 1638 г., листы, относящиеся к Замосковречью, где он, очевидно, жил, не сохранились. Тем не менее личность Дмитрия Льготы определяется без всякого труда. Носители этой фамилии были ветвью старинного боярского рода, который вел свое начало от черниговского боярина Федора Бякента, переселившегося в Москву еще в конце XIII в. Он был отцом видного церковного и государственного деятеля XIV в. митрополита Алексея. Наиболее многочисленными и известными потомками Бякента были Плещеевы [9, с. 60, 188, 247]. Перед смертью Льгота, как это было в обычае у тогдаших вельмож, принял схиму.

Таким образом, все публикуемые памятники принадлежат представителям служилой московской знати и родовитого дворянства, которых, как мы видели, из разных княжеств уже с конца XIII в. неустанно привлекало и сплачивало вокруг себя московское правительство.

ЛИТЕРАТУРА

1. Русский исторический сборник. Т. 5. М., 1842.
2. Иванов П. И. Алфавитный указатель фамилий и лиц, упоминаемых в боярских книгах. М., 1853.
3. Писцовые книги Московского государства / Под ред. Калачева Н. В. Ч. I. Писцовые книги XVI в., отд. 2. Спб., 1877.
4. Писцовые книги Московского государства / Под ред. Калачева Н. В. Ч. I. Писцовые книги XVI в., отд. 1. Спб., 1872.
5. Переписи Московских дворов XVII столетия. М., 1896.
6. Труды Московского отдела Русского военно-исторического общества. Роспись список города Москвы 1638 года. М., 1911.
7. Гиршберг В. Б. Надписи из Георгиевского монастыря.— В кн.: Археологические памятники Москвы и Подмосковья. Тр. Музея истории и реконструкции Москвы, вып. 5. М.: Госкультпросвещиздат, 1954.
8. Арицловский А. В. Надписи, найденные на Метрострое.— В кн.: По трассе первой очереди Московского метрополитена. М.—Л.: Соцэкиз, 1936.
9. Веселовский С. Б. Ономастикон. Древнерусские имена, прозвища и фамилии. М.: Наука, 1974.

Критика и библиография

Ширельман В. А. Происхождение скотоводства. М.: Наука, 1980. 334 с.
7 карт.

Сложной и многогранной проблеме возникновения производящего хозяйства посвящена огромная литература. Однако в большинстве работ делается акцент преимущественно на земледельческую сторону перехода к производящей экономике. Тем больший интерес представляет рецензируемая книга, в которой специально рассматриваются происхождение и ранние этапы развития скотоводства как системы хозяйства, исследуются экологические и культурные предпосылки его возникновения, а также особенности развития в разных районах земного шара, намечаются первичные и вторичные центры доместикации животных. Уделяя достаточное внимание биологической и технологической сторонам вопроса, автор концентрирует основное внимание на культурно-исторической функции скотоводства.

Территориальный охват работы чрезвычайно широк — это по существу все регионы Старого и Нового Света, где происходило возникновение скотоводства и его распространение из первичных центров. Хронологически работа охватывает время от первых опытов одомашнивания животных, которые в Передней Азии есть основания относить к VIII тыс. до н. э., до примерно III—II тыс. до н. э. В необходимых случаях автором делаются экскурсы и в более поздние эпохи. Поскольку в работе исследуются ранние этапы развития скотоводства, в центре внимания оказываются вопросы доместикации и хозяйственного использования крупного и мелкого рогатого скота и свиней, игравших важнейшую роль в скотоводстве Старого Света, а также лам, альпак и морских свинок, на разведении которых первоначально основывалось скотоводство в Америке. Впрочем, затрагиваются вопросы одомашнивания и использования и других видов. Факторическая база для исследования поставленной автором проблемы весьма велика, хотя и не равнозначна для различных регионов. Поэтому создание обобщающей работы, в которой подводятся итоги определенного этапа исследования проблемы возникновения скотоводства, представляется вполне своевременным.

Книга интересна в методическом плане. Ее отличает разнообразие использованных источников и удачное применение методов их параллельного изучения. На этом обстоятельстве хотелось бы остановиться подробнее. Решение кардинальных проблем первобытности, к числу которых, безусловно, надо отнести и проблему возникновения производящей экономики, невозможно без комплексного подхода, важнейшей стороной которого является широкое привлечение как археологических, так и этнографических данных. Нельзя не согласиться с автором, что любая реконструкция истории первобытного общества в настоящее время «не может обойтись без учета данных этнографии, ее концепций и терминологического аппарата» (с. 130). К сожалению, такой подход не нашел еще широкого применения в исторической науке, в частности и в работах археологов. Рецензируемая книга является хорошим примером плодотворности такого метода исследования. Так, только широкое использование этнографических источников позволило автору в целом удачно подойти к решению таких важных вопросов истории становления скотоводства, как различия стадий приручения и доместикации животных, механизм доместикации в культурно-историческом плане, характер содержания и использования домашних животных на ранних этапах скотоводческого хозяйства в различных его формах, культурно-историческая и социальная функция скотоводства и др. Анализ этнографических данных позволил обоснованию пересмотреть ряд уже укрепившихся в науке гипотез, в основу которых были положены лишь данные археологии. В то же время автор прекрасно понимает роль и ценность археологических материалов для своей темы, хорошо знает их и умело использует. Большое внимание уделено анализу данных биологических дисциплин, в том числе

новейших достижений генетики, без широкого применения которых исследование проблем раннего скотоводства вообще невозможно.

Весьма положительным моментом является и тот факт, что анализу археологических и этнографических источников в книге предпосланы подробная их характеристика, оценка тех возможностей, которые дают источники для исследователя, а также,— что особенно хотелось бы подчеркнуть,— достаточно подробное изложение методики анализа этих источников. Подобную источникovedческую характеристику исследуемого материала не часто приходится встречать в научной литературе, хотя она и должна стать нормой. Такой подход позволяет читателю оценить не только результаты, но и процедуру научного поиска.

Для практической работы археологов мне представляются весьма цennыми два момента. Во-первых, критический анализ тех признаков доместикации животных, которые могут выявляться в археологическом материале (с. 37—44). Автор отмечает чрезвычайную сложность вопроса, подчеркивает, что методика выявления очагов доместикации по необходимости должна быть комплексной, что полученные данные должны взаимно проверяться различными методами. Правильно подчеркнуто, что решающую роль здесь должно играть изучение морфологических признаков доместикации на костных остатках животных. Следует дополнить соображения автора по этому поводу: учитывая большую вариационную изменчивость как диких, так и домашних видов, такие признаки должны выделяться не на остатках отдельных особей, а на массовом материале. Только этот последний позволяет установить наличие тех или иных признаков доместикации для популяции животных, что характерно для стадии одомашнивания. Во-вторых, интересны соображения о методике использования этнографических данных для реконструкции истории первобытного общества, практическая ценность которых выходит далеко за пределы рассматриваемой в книге проблематики (с. 130—135). В частности, поднимается здесь и вопрос о проверке правильности полученных реконструкций. Не все методические вопросы освещены в книге с одинаковой полнотой. Хотелось бы видеть здесь более подробную характеристику и оценку морфологических признаков доместикации отдельных видов, более детальную оценку возможностей статистики остеологических остатков из поселений для реконструкции состава стада и относительной роли охоты и скотоводства в получении продуктов мясного питания, такую же оценку остеологического материала из погребальных памятников.

Структура книги в целом отвечает поставленным задачам. Во «Введении» (с. 2—6) кроме предмета и задач исследования рассмотрены принципиальные вопросы особенностей приручения и доместикации животных как стадиально и по существу различных процессах, а также современное состояние проблемы датировок археологических памятников эпохи первобытности. Глава I (с. 7—36) посвящена подробному анализу развития представлений о происхождении скотоводства в мировой науке. В главе II (с. 37—129) рассматриваются археологические данные о возникновении и распространении скотоводства в Азии, Европе, Африке и Америке, о тех особенностях этой формы хозяйственной деятельности, которые могут быть выявлены по археологическим источникам. Эти материалы анализируются в связи с материалами по истории земледелия, что весьма важно, учитывая тесную связь этих двух важнейших отраслей производящей экономики. Большое внимание уделено реконструкции экологических условий в различных регионах, анализу современных представлений о происхождении домашних животных, биологическим особенностям этих последних и их диких предков.

Большой интерес представляет глава III (с. 130—202), в которой тщательно собраны и исследованы этнографические данные о приручении и содержании животных в обществах охотников, собирателей и рыболовов, о формах скотоводства и методах ведения скотоводческого хозяйства у народов, стоявших на разных ступенях общественного развития, о механизме распространения домашних животных и навыков ведения скотоводческого хозяйства, о культурно-исторической и социальной функциях скотоводства в разных обществах и т. д. Но следовало бы больше внимания уделить проблеме социальной функции скотоводства. Накоплено уже много данных о том, что скотоводство сыграло большую роль в разложении первобытнообщинных отношений, причем прослеживается это с весьма раннего времени. В главе читатель найдет, в частности, весьма ценные и мало освещенные в литературе данные о формах скотоводства на Новой Гвинее, в Океании

и Америке, а также критический анализ современных представлений о становлении и развитии оленеводства.

Глава IV (с. 203—245) представляет собой опыт исторической реконструкции происхождения и ранних этапов развития скотоводства. Основное внимание уделено здесь соотношению первичных и вторичных центров возникновения производящего хозяйства, в том числе скотоводства, вопросам о путях и механизме его распространения, эволюции скотоводства в экологических и конкретно-исторических условиях различных регионов. «Заключение» (с. 244—245), может быть излишне краткое, содержит основные историко-культурные выводы работы.

В книге имеется обширный и по существу исчерпывающий список литературы, включающий 1061 название (с. 250—282). В обширных «Приложениях» (с. 283—315) собраны важнейшие данные об остеологических находках на памятниках эпохи мезолита и неолита Передней Азии, Анатолии, Средней Азии, Афганистана, Индии, Пакистана, Юго-Восточной и Восточной Азии, юго-востока Европы, севера Африки, Южной и Центральной Америки. В связи с тем что эти данные разбросаны по многочисленным изданиям, главным образом зарубежным, не всегда доступным советскому читателю, материал приложений приобретает особое значение. К сожалению, в большинстве таблиц дано лишь процентное соотношение остеологического материала отдельных видов, а абсолютное его количество не указывается. Это не дает возможности оценить полноту выборки и, следовательно, степень достоверности выводов, которые можно сделать на материале того или иного памятника. Алфавитные указатели (с. 316—327) значительно облегчают работу с книгой, позволяют использовать ее и в справочных целях.

Выдвигаемая автором концепция возникновения скотоводства, которая должна быть положительно оценена, в самом сжатом изложении сводится к следующему. Важнейшей предпосылкой возникновения скотоводства было наличие пригодных для одомашнивания животных в местном биологическом фонде. Приручению подвергались представители многих видов, но лишь немногие из них могли быть доместицированы. Причина этого кроется в биологических особенностях самих животных (с. 4, 5, 211). Однако само по себе наличие природных предпосылок не ведет автоматически к сложению производящего хозяйства без соответствующих культурно-исторических факторов. Повторять и обосновывать это положение автору приходится неоднократно (с. 39, 68, 73 и др.), потому что, несмотря на его очевидность, оно нередко забывается в практической работе многих исследователей, в том числе археологов. Той основой, на которой стало возможным доместицировать большинство видов животных, было высоко развитое собирательство и выраставшее из него земледелие. Как убедительно показывает автор на многочисленных этнографических примерах, одомашнивание могло происходить только там, где относительно стабильная пищевая база позволяла сохранять жизнь отдельным особям пойманных на охоте животных и хотя бы минимально обеспечивать их кормом. Этот важный вывод не противоречит имеющимся археологическим данным. Лишь собаки и, возможно, свиньи могли быть привлечены и одомашнены оседлыми рыболовами, охотниками и собирателями (с. 205—209). Впрочем, относительно свиней примеры такого рода немногочисленны и не всегда могут быть истолкованы однозначно.

Этнографические материалы не подтверждают представления о доместикации стад животных, пойманных методами загонной охоты (с. 209). Универсальным ранним методом доместикации не без оснований следует считать импринтинг, который применялся, в частности, при одомашнивании коз и овец, ставших наиболее ранними из известных человеку сельскохозяйственных животных. Более развитым методом доместикации, который применялся уже в условиях существовавшего скотоводства, было насильтвенное приручение с помощью голода. В Евразии таким способом были одомашнены, вероятно, крупный рогатый скот, лошадь и некоторые другие виды (с. 209—210). Если приручение животных возникло на поздней стадии развития общества собирателей, охотников и рыболовов, то «его расцвет и превращение в подлинную доместикацию, за редкими исключениями, надо связывать уже с раннеземледельческими обществами», а причину этого явления «искать в резком изменении пищевого баланса при переходе к более оседлому образу жизни, основанному главным образом на растительной или рыбной пище» (с. 211). Таким образом, вслед за Г. Райтом автор считает важнейшим стимулом к доместикации животных «желание сохранить важный источник питания в услов-

виях повышения роли растительной пищи и тенденции к оседлости, что привело к оттеснению охоты на второй план» (с. 212). Указанные обстоятельства, во-первых, обусловили ограниченность ареалов, где происходило становление скотоводства, которые оказались значительно более узкими, чем районы с благоприятным биологическим фоном, во-вторых, объясняют тесную связь земледелия и скотоводства и, как правило, параллельное их распространение из первичных центров. Автор приходит к важному выводу, что «производящее хозяйство родилось в комплексной форме и что земледельческо-скотоводческий этап был необходимым звеном всемирно-исторического процесса. Этому не противоречат отдельные факты перехода некоторых коллективов от охоты и собирательства к скотоводству путем заимствования домашних животных, так как они, во-первых, относятся к позднему периоду первобытной истории, а во-вторых, если не прямо, то косвенно связаны с влиянием земледельческо-скотоводческого мира» (с. 244).

Первичными центрами возникновения производящего хозяйства автор считает Переднюю Азию, Восточные Гималаи, Мезоамерику и Анды (с. 204). Следует отметить, что данные о восточногималайском центре пока немногочисленны. Возникнув самостоятельно в этих центрах, производящее хозяйство постепенно распространялось на значительную часть ойкумены. Существовали две формы механизма такого распространения — миграции и заимствования. Наилучшие условия для восприятия охотниками и рыболовами новых видов хозяйственной деятельности создавались в периоды хозяйственных кризисов, однако лишь при условии достижения ими определенного уровня культуры (с. 205, 212—218). При этом в районах с благоприятным биологическим фоном могли возникать и вторичные центры. Земледельческо-скотоводческий комплекс развивался в них иногда столь своеобразно, что «по прошествии определенного промежутка времени приобретал облик, мало напоминающий его непосредственного прародителя» (с. 205). Это обстоятельство сильно затрудняет разграничение первичных и вторичных центров.

Не касаясь проблемы распространения скотоводства во всех регионах, отмечу, что, по вполне обоснованному представлению автора, главную роль в этом процессе на территории СССР сыграл переднеазиатский центр. Несмотря на наличие благоприятного биологического фона на территории Закавказья и юга Средней Азии, производящее хозяйство в этих районах возникло, очевидно, в условиях тесных контактов местного и переднеазиатского населения (с. 70—77). До сих пор нет достаточно убедительных данных о местной доместикации мелкого или крупного рогатого скота в древнейших земледельческо-скотоводческих памятниках этих регионов, хотя теоретически такая доместикация и была возможна. При этом древний земледельческо-скотоводческий комплекс вторичного очага в Закавказье оказался весьма своеобразным. Это позволяет считать его сложившимся именно в этом районе (с. 70—71). Меньше своеобразия в этом плане имелось на юге Средней Азии. Земледельческо-скотоводческие племена этого района сыграли большую роль в распространении производящего хозяйства на север, вплоть до Зауралья и юга Сибири (с. 75—76). Впрочем, пути и механизм этого распространения археологически изучены еще недостаточно.

Автор отрицательно относится к построениям ряда исследователей, пытавшихся доказать местное одомашнивание крупного рогатого скота и свиней (а иногда и других видов) на юге Восточной Европы и самостоятельное возникновение на этой основе скотоводства, которое долгое время существовало якобы в отрыве от земледелия (с. 88—91). С этим тезисом автора нельзя не согласиться. Действительно, местная база для доместикации указанных животных была здесь явно недостаточной, а археологические данные позволяют утверждать, что на всех ранних памятниках, где имеются достоверные следы знакомства со скотоводством, есть и свидетельства занятой земледелием, местная база для возникновения которого в Восточной Европе отсутствовала полностью.

Наиболее ранней местной культурой, перешедшей на юге Восточной Европы к производящему хозяйству, автор считает буго-днестровскую. Скотоводство и земледелие у ее носителей складывалось «под влиянием с Балкан, которое особенно усилилось в связи с экспанссией культуры старчево-криш-кереш» (с. 88). На мой взгляд, автор несколько переоценивает роль буго-днестровских племен в распространении скотоводства в степи и лесостепи Восточной Европы, тем более что культура эта изучена далеко не достаточно, а данные о скотоводстве ее носителей крайне ограничены и плохо опубликованы. Влияние балканского и среднеевропей-

ского регионов в этом плане, безусловно, осуществлялось не только через посредство буго-днестровских племен. Весьма плодотворна и не отмеченная в книге мысль Н. Я. Мерперта о роли среднеазиатской периферии в сложении производящей экономики населения Приуралья и Нижнего Поволжья.

На южных окраинах лесной зоны Восточной Европы скотоводство вместе с земледелием появляется не ранее рубежа IV—III тыс. до н. э., причем под явным южным влиянием. Автор справедливо отмечает, что мощный толчок этому процессу дала миграция в лесные районы носителей ряда культур шнуровой керамики и боевых топоров (с. 91). Однако это скорее уже не южное, а западное влияние.

Сколько-нибудь детально реконструировать происхождение производящего хозяйства на территории советского Дальнего Востока, первые сведения о наличии которого восходят к периоду около III тыс. до н. э., в настоящее время затруднительно. Исходя из имеющихся скучных данных, автор отмечает, что пока можно говорить лишь об очаге возникновения земледелия и скотоводства в Восточной Азии в широком понимании, включая обширные районы Северного и Северо-Восточного Китая, Монголии и юга советского Приморья. Неолитические культуры с зачатками производящего хозяйства и со своеобразным земледельческо-скотоводческим комплексом (просо, собаки, свиньи) развивались здесь в тесном взаимодействии, интенсивно обменивались различными достижениями, которые творчески воспринимались местным населением (с. 119—122). Можно отметить, что на Дальнем Востоке становление зачатков земледелия и скотоводства отличалось от зафиксированного в Передней Азии и происходило в условиях резко возросшей роли рыболовства в хозяйстве, определившего прочную оседлость населения.

Большое внимание в книге уделяется путем эволюции раннего скотоводства. Важнейшими ее направлениями были расширение сферы хозяйственного использования домашних животных, развитие скотоводческой техники и методов скотоводства, динамика взаимоотношений скотоводческого хозяйства с другими видами хозяйственной деятельности, прежде всего с земледелием, развитие социально-экономических отношений, основанных на владении скотом. Впрочем, как уже указывалось, последнему вопросу автор, к сожалению, уделяет мало внимания.

В результате тщательного анализа разнообразных источников автор приходит к выводу, что появление молочного хозяйства, использование домашних животных для получения шерсти, для нужд транспорта и в качестве тягловой силы в земледелии стали возможными на сравнительно поздних этапах развития скотоводческого хозяйства. Первоначально скотоводство имело лишь мясное направление (с. 218—233).

Важно отметить мысль автора о тесной связи развития скотоводства и земледелия. Исторические и этнографические данные, пишет В. А. Шнирельман, показывают, что, «с одной стороны, совершенствование техники земледелия и особенно возникновение плужного и ирригационного хозяйства, а с другой — появление диференцированных способов использования животных... послужило основой для совершенствования форм и методов скотоводства» (с. 237). Исследователь отрицательно относится к гипотезам о раннем появлении кочевого скотоводства в некоторых районах Передней Азии, Северной Африки и евразийских степей (с. 238—242). Так, он считает, что «пока нет твердых оснований для утверждения о наличии кочевничества в евразийских степях в III — начале II тыс. до н. э.», хотя «процесс разделения на более оседлых и более подвижных скотоводов в этот период безусловно шел» (с. 242). К сожалению, автор не указывает конкретно, что же представляло собой хозяйство этих «более подвижных скотоводов». Нельзя не отметить, что аргументация автора против раннего сложения кочевого хозяйства в евразийских степях (с. 241—242) звучит не слишком убедительно. Так, разнообразие реконструируемого по археологическим материалам состава стада в различных районах этой огромной территории отнюдь не опровергает возможности господства подвижных форм скотоводства в наиболее аридных районах, а свидетельствует лишь о разнообразии форм хозяйства в разных экологических условиях внутри степной зоны, о том, что подвижное скотоводство в силу различных причин не распространялось в тот период на всю территорию степей. Наличие оседлости и сколько-нибудь развитого земледелия в наиболее засушливых районах степей не подтверждается археологическими или иными данными, хотя погребальные памятники здесь имеются. Уровень развития молочного хозяйства, наличие которого, по мнению В. А. Шнирельмана, является одной из необходимых предпосылок станов-

ления кочевого скотоводства (с. 219), у древнеямных племен оценить по имеющимся материалам трудно, но отрицать его нет никаких оснований, на что указывает и сам автор (с. 223, 242). Отсутствие в III тыс. до н. э. верховой лошади, само по себе, впрочем, проблематичное, могло лишь затруднять кочевание, но не делать его невозможным, а приведенные автором лингвистические данные допускают различные толкования. Можно согласиться, что рассматриваемый вопрос требует дополнительной разработки, но уже сейчас возможность его положительного решения для некоторых районов степей применительно к древнеямному времени вполне допустима.

Отмечу спорность еще некоторых положений книги. Так, вряд ли прав автор, утверждая, что древнейшие находки писалиев свидетельствуют не о верховой езде, а об использовании лошади для приведения в движение повозок (с. 231—232). Думается, что никаких оснований для такого заключения нет. Отсюда весьма спорной представляется и мысль автора о сравнительно позднем появлении всадничества и его истоках. Не совсем точно трактует автор тезис, что наличие колесных повозок может косвенно свидетельствовать о наличии пашенного земледелия, к которому он относится критически (с. 228—229). Дело здесь не в том, что колесные повозки и упряженные пахотные орудия появляются в рамках одного исторического периода, а в том, что колесный транспорт является составной частью хозяйствственно-культурного типа пашенных земледельцев уже со временем формирования этого типа. Излишне пессимистически звучит мысль автора, что «проследить конкретную картину становления различных скотоводческих систем в настоящее время представляется невозможным» (с. 238).

Отдельные спорные или недостаточно обоснованные и разработанные положения отнюдь не умаляют достоинств книги, которая является лучшей и наиболее полной сводкой разнообразных, тщательно проанализированных и научно осмысливших данных о возникновении и ранней истории скотоводства. Рассмотрение проблемы в глобальном масштабе позволило автору не только наметить локальные и общие закономерности возникновения этого вида хозяйственной деятельности, но и выявить лакуны в наших знаниях. Поэтому появление книги В. А. Шнирельмана безусловно послужит толчком к дальнейшей разработке поднятых в ней важных, сложных и увлекательных проблем. Остается добавить, что рецензируемая работа, содержащая большое количество разнообразной и ценной для специалиста информации, написана кратким, четким, ясным языком и читается с большим интересом.

Краснов Ю. А.

Геворкян А. Ц. Из истории древнейшей металлургии Армянского нагорья.
Ереван: Изд-во АН Армянской ССР, 1980, с. 128. VI таблиц рисунков.

Монография А. Ц. Геворкяна посвящена исследованию химического состава металлических предметов раннего и среднего бронзового века Армении с применением данных спектрального анализа и разработке вопросов о древней рудной базе Малого Кавказа.

В главе I дается краткий очерк изучения древнейшей металлургии меди Армянского нагорья. Глава II посвящена изучению древней рудной базы Армении. Автор проделал большую поисковую работу по обследованию рудников и месторождений меди в рудных районах республики. Приводится карта и описание этих объектов. Северную группу составляют месторождения Алаверди, Ахтала, Шамлуг, Агвин, Апкадзор, Антоновское, Сисимаданско, Памбакское, Ванадзорское, Фролова балка, Фиолетово, Арцруни, южную — Кафанское, Каджаранско, Агарак, Тейское, Личское. После обзора 17 месторождений и характеристики состава руд А. Ц. Геворкян пришел к выводу, что только восемь из них по геолого-геохимическим признакам могли привлечь внимание рудокопов раннего бронзового века. Остальные девять по особенностям оруденения практически были недоступны для эксплуатации в древности. Автор делает заключение, что возможности меднорудной базы Армении, как и любой горно-металлургической области, сильно переоценивались. А. Ц. Геворкян отмечает возможные источники металлургии эпохи бронзы Древнего Востока (такие, как Эргани-Маден в верховьях Тигра и Ефрата, Чорохская группа

в пределах Северо-Восточной Турции по р. Чорох, северо-анатолийская группа в низовьях р. Кизил-Ирмақ, сиро-киликийская группа в северо-восточной части Средиземноморья у залива Искандера). Материалы главы II занимают в работе особое положение. Они содержат важную информацию о месторождениях меди Армении и данные состава руд, подвергнутые статистической обработке.

В главе III рассматриваются вопросы металлургии эпохи энеолита и раннего бронзового века. Для эпохи энеолита (конец V–IV тыс. до н. э.) автор использует анализы изделий из Техута и Кюль-Тепе I. Он приходит к выводу, что в то время металлурги Приараксья уже сознательно могли получать мышьяковую бронзу. При этом находки из Техута и Кюль-Тепе не являются самыми древними в Ааратской долине. Они отражают этап местной металлообработки, для которого было характерно не только начало производства медных украшений, но и изготовление орудий и оружия. Процесс развития навыков металлообработки здесь не отставал от ближневосточных и малоазиатских раннеземледельческих центров освоения меди и бронзы.

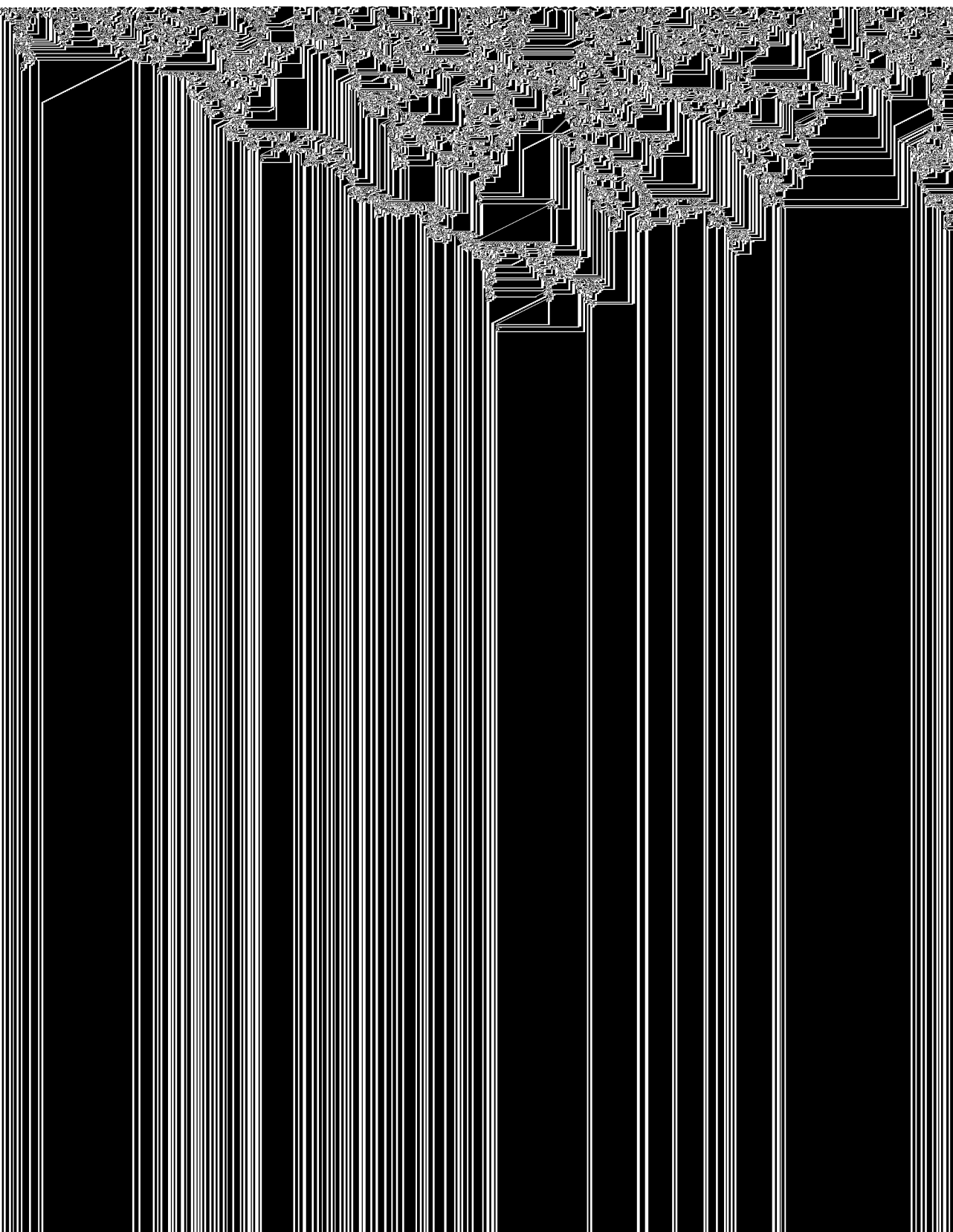
Материалы по эпохе раннего бронзового века (III тыс. до н. э.) А. Ц. Геворкян исследует по 124 предметам из Арmenии и Азербайджана (Арагац, Аревик, Арич, Гарни, Гюзелова, Джраовит, Караз, Кировакан, Кюль-Тепе II, Ленппакан, Лчапи-Блур, Лчашен, Мартуни, Мохраблур, Приереванский клад, Степанакертские курганы, Шенгавит, Элар, Эчмиадзин). Вместе с ними рассматриваются более 90 анализов предметов из Грузии (находки из памятников по р. Кура — Амиранис-Гора, Урбиси, Хизанаат-Гора, Квацхелеби, а также материалы Сачхарского района — Сачхерский курган, курганы у с. Корети, местности Начеркезеви и Царцис-Гора). Предметы куро-аракской культуры, отобранные автором, включают вещи, относящиеся к раннему и позднему этапу металлообработки данной культуры по периодизации К. Х. Кушнаревой и Т. Н. Чубинишвили [1. с. 129]. Изделия позднего этапа имеют многочисленные аналогии в материалах эпохи средней бронзы Северного Кавказа (втульчатые топоры, Т-образные булавки и др.). А. Ц. Геворкян отмечает следы литейного производства в слоях поселений Грпи, Кюль-Тепе, Арича.

Обработка спектроаналитических данных была проведена автором в направлении выделения металлургических и химических групп. К металлургическим группам А. Ц. Геворкян отнес мышьяковую и мышьяково-оловянную бронзу, группу чистой меди, сплав меди с серебром (билион). Химические группы выделены по вариациям микропримесей (никель — на рубеже 0,04%, свинец — 0,02%, сурьма — 0,01%) и их сочетанию. Всего отмечено восемь групп: четыре — с повышенным присутствием никеля (равен и более 0,04%; группы A_{11, 12, 21, 22}), четыре — с пониженным содержанием этого элемента (до 0,04%; группы B_{11, 12, 21, 22}). В дальнейшем автор придерживается выделенной номенклатуры для анализа предметов всех районов Южного Кавказа и Малой Азии, предварительно критически рассмотрев типологию металла, разработанную турецкой исследовательницей Уфук Есин. Такой прием дает возможность сравнивать материалы различных областей с находками III–II тыс. до н. э. Для сопоставления с кавказскими данными А. Ц. Геворкян привлекает более 140 анализов по материалам Анатолии (Аладжа-Гуюк, Алишар-Гуюк, Ахлатлибель, Каяпинар, Кюль-Тепе, Махматлар, Полатлы, Хороз-Тепе, Яэпликая); 66 анализов из Килиции (Мерспин, Юмук-Тепе, Гезлюкуле, Тилмена); 73 анализа по материалам Западной Малой Азии (Троя, Кушура, Портал, Бейджисултан, Троада). Автор приходит к выводу о повсеместном употреблении мышьяковых бронз в III тыс. до н. э. от Эгей до Куры и Аракса. Наряду с ними отмечено (по данным Уфук Есин) широкое применение оловянистых бронз в Анатолии (47%), Килиции (30%) и Западной Малой Азии (41%). Для раннего этапа металлообработки куро-аракской культуры они не свойственны. Изделия из оловянистых бронз, по мнению А. Ц. Геворкяна, спорадически появляются лишь на ее позднем этапе (слиток из Джраовита, топор с трубчатой втулкой из-под Лепинакана). Однако следует заметить, что типологически предметы позднего этапа куро-аракской металлообработки, как отмечалось выше, имеют аналогии среди изделий среднего бронзового века Северного Кавказа, в том числе и упомянутая случайная находка топора [2]. Поэтому остается не ясно, использовалась ли оловянистая бронза для изготовления орудий и оружия в раннем бронзовом веке племен Южного Кавказа.

Сравнивая материалы поселений Грузии (Амиранис-Гора, Хизанаат-Гора, Квацхелеби, Урбиси) с анализами материалов Армении, автор предполагает, что предметы этих районов выплавлялись из руды одних и тех же или геохимически род-

ственных месторождений. А металл Северной Грузии (Сачхерского района) по химическому составу отличается от них. Хотелось бы, чтобы такое положение в интерпретации спектроаналитических данных было аргументировано при независимой обработке коллекций Малого Кавказа (Армения, Азербайджан), Куринской низменности (поселения Амиранис-Гора, Хизанаат-Гора, Квацхелеби, Урбиси) и южных склонов Большого Кавказа (Сачхерский район).

Глава IV монографии посвящена изучению металла среднего бронзового века (первая половина II тыс. до н. э.). Этот период в истории металлургии и металлообработки Армении, как отмечает автор, еще недостаточно исследован. А. П. Геворкян оперирует анализами 37 предметов из погребений и случайных находок (Лчашен, Эчмиадзин, Элар, Норадуз, Мецамор, Ленинакан, Айгешат, Аруч, Мохраблур). Среди них выделяются металлургические группы мышьяковых, мышьяково-



Как и в Торике, лепная посуда в Симагре по основным своим характеристикам перекликается с аборигенной. О производственной деятельности греков свидетельствуют ионийские открытые светильники, изготовленные из местной глины [2, с. 375]. Общий характер памятника не позволяет пока с абсолютной точностью утверждать его туземную или греческую принадлежность. Но если усадьбу в Симагре рассматривать как принадлежащую аборигенному населению, то его быт во второй половине VI в. до н. э. был уже достаточно глубоко эллинизирован [3, с. 380]. Очень важны для рассматриваемой проблемы находки из древнейшего горизонта на Эшерском городище (окрестности Диоскуриады) — здесь достаточно обильно представлены как соответствующие формы амфор, так и родосско-ионийская чернофигурная и чернолаковая аттическая продукция, близкая по ассортименту к Торику, в большом числе найдена и лепная посуда, которая хотя и связывается с аборигенной, но обладает рядом обособленных черт, сильно отличаясь от местного керамического комплекса в Симагре. Возникновение Эшерского поселения связывается с «ролью элинского этноса» [4, с. 16—23, 56]. Наконец, очень важны и пока эпизодические, но вполне определенные находки греческих изделий того же времени по всему восточнопричерноморскому побережью: ионийская «полосатая» керамика в Батуми и Цихисдзири [5, с. 155], родосско-ионийская посуда и хиосские амфоры в Кобулети—Пичвнари [6, с. 76—80], обломок керинфского лутерия конца VI в. до н. э. в Гиеносе [7, с. 45], ножки хиосских амфор конца VI — начала V в. до н. э. в основании культурных отложений в Сухумской крепости [8, с. 320], давно известные находки расписной керамики (датированной В. Д. Блаватским концом VII в. до н. э.) на поселении Красный маяк (западная окраина Сухуми) [9, с. 50], бронзовая обшивка в виде фигуры орла от восточно-греческого щита второй половины VI в. до н. э. из Красномаяцкого могильника [10, с. 226], недавняя находка панафинейской амфоры с чернофигурной росписью третьей четверти VI в. до н. э. в Нижней Эшере [11, с. 213—214] и, наконец, обломки расписной ионийской посуды, в том числе с изображением розетки, на территории Сочи (Мамайка) [12, с. 64]. Эти данные в совокупности с материалами Торика противоречат мнению ряда исследователей о том, что южный путь греческих мореходов кончался в устье Фасиса (совр. Рионы) [13, с. 164]. С другой стороны, перечисленные выше материалы со всей очевидностью показывают, что уже в середине VI в. до н. э. греческие мореплаватели свободно плавали вдоль всего кавказского побережья, где во многих пунктах их ждали благоустроенные гавани и города, населенные соотечественниками. Все это говорит в пользу вывода Н. А. Онайко о проинновении «греков на северо-восточные берега Черного моря южным путем» (с. 120).

Книга Н. А. Онайко включает богато иллюстрированный фотографиями и рисунками каталог находок в раскопанном здании Торика, а также результаты минералогического изучения образцов железных руд и шлаков из раскопок города, проведенного Н. Н. Тереховой и Л. С. Хомутовой.

Значение материалов Торика и выводов Н. А. Онайко выходит далеко за пределы Северо-Восточного Причерноморья. Без их учета теперь немыслимо правильное решение давнишего дискутируемого вопроса о путях и формах греческой колонизации других восточнопричерноморских районов, среди которых особое место занимает побережье Центральной и Северо-Западной Колхиды.

Воронов Ю. Н.

ЛИТЕРАТУРА

1. Микеладзе Т. К. Археологические исследования в низовьях р. Риопи (Материалы к истории древнего Фасиса). Тбилиси: Мецниереба, 1978.
2. Яйленко В. Л. Выступление в прениях.— В кн.: Проблемы греческой колонизации Северного и Восточного Причерноморья (Материалы I Всесоюзного симпозиума по древней истории Причерноморья. Цхалтубо, 1977). Тбилиси: Мецниереба, 1977.
3. Виноградов Ю. Г. Выступление в прениях.— В кн.: Проблемы греческой колонизации Северного и Восточного Причерноморья (Материалы I Всесоюзного симпозиума по древней истории Причерноморья. Цхалтубо, 1977). Тбилиси: Мецниереба, 1977.
4. Шамба Г. К. Эшерское городище. Тбилиси: Мецниереба, 1980.
5. Лордкипанидзе О. Д. Древняя Колхида. Миѳ и археология. Тбилиси: Мецниереба, 1979.
6. Кахидзе А. Ю. Города Причерноморья Грузии в античную эпоху (Кобулети — Пичвнари). Тбилиси: Мецниереба, 1971.
7. Воронов Ю. Н. Гиенос.— СА, 1976, № 4.

8. *Квирквелия Г. Т.* Местное население в р-не Сухумской бухты в период греческой колонизации.— В кн.: Проблемы греческой колонизации Северного и Восточного Причерноморья (Материалы I Всесоюзного симпозиума по древней истории Причерноморья. Цхалтубо, 1977). Тбилиси: Медиаграф, 1977.
9. *Воронов Ю. Н.* Археологическая карта Абхазии. Сухуми: Алашара, 1969.
10. *Воронов Ю. Н.* Вооружение древнеабхазских племен в VI—I вв. до н. э.— В кн.: Скифский мир. Киев: Наук. думка, 1975.
11. *Шамба Г., Шамба С.* Раскопки в с. Нижняя Эшера.— В кн.: Полевые археологические исследования 1977 г. Тбилиси: Медиаграф, 1980.
12. *Воронов Ю. Н.* Древности Сочи и его окрестностей. Краснодар, 1978.
13. *Лордкипанидзе О. Д.* Античный мир и древняя Колхида. Тбилиси: Изд-во Тбилисск. ун-та, 1966.

Колчин Б. А., Хорошев А. С., Янин В. Л. Усадьба новгородского художника XII в. М.: Наука, 1981

За многие годы стационарных раскопок в Новгороде историческая наука получила совершенно новое представление не только о самом городе, но и о всей русской средневековой жизни. Неоценимое значение приобрели берестяные грамоты, число которых уже перевалило за 600. Благодаря отличной сохранности многих предметов во влажной новгородской почве был Новгорода прослеживается ныне тысячами различных находок: от капитальных уличных мостовых до детских игрушек и музыкальных инструментов. И вот новое выдающееся открытие: в 1973—1977 гг. археологическая экспедиция под руководством В. Л. Янина раскопала в Новгороде усадьбу, где в конце XII в. находилась мастерская художника-иконописца. Наука не знает других подобных находок, и в этом заключается особый интерес открытия советских археологов (кроме рецензируемой книги см также предварительные публикации В. Л. Янина [1, с. 299—311; 2, с. 112—121; 3, с. 116—125; 4, с. 37—53].

Троицкий раскоп, где обнаружена мастерская, находится на Софийской стороне города: к югу от кремля-детинца и поблизости от каменной церкви св. Троицы. Усадьба занимала участок на перекрестке двух улиц, Пробойной и Чернициной, и имела почти квадратные очертания (26×27 м). Активная жизнь зафиксирована здесь с XI по начало XIII в., а художественное производство, по хронологической шкале, разработанной специально для Новгорода, датируется с конца 80-х годов по 1209 г. «Великий пожар» 1209 г. уничтожил в Новгороде более 4 тыс. дворов, в числе которых оказалась и раскопанная усадьба. Никаких следов деятельности новгородского художника после этого пожара не выявлено.

На усадьбе открыты остатки деревянных сооружений, из которых только одно — изба площадью в 63 м^2 — была жильем и одновременно мастерской живописца. Различные предметы были рассеяны и вокруг дома. Собранные вещи помимо обычных находок, характеризующих повседневную жизнь обитателя мастерской, связаны с его ремеслом художника. Это деревянные дощечки для икон, скопления красок, керамические чашки для их растирания, золотая, серебряная и бронзовая фольга, сера, ртуть и янтарь, тигли, остатки паволоки и орнаментированных металлических окладов на иконы и, паконец, целая серия берестяных грамот, содержание которых прямо свидетельствует о работе иконописца. Отдельные грамоты обращены к некоему Гречину, который выполнял заказы местных новгородских попов. «Напиши мне двух шестикрылых ангелов на двух иконах на верх десуса», — читаем мы на одной из грамот. «Будь здесь к Петрову дню с тремя иконами», — пишет художнику другой заказчик. Сохранилась даже такая специфическая грамота, как запись заранее составленной иконной композиции, где по сторонам от Христа должны были быть представлены Григорий, Феодосий и Захария с Анной, — вероятно, сопротивленные святые семьи заказчика. Короче говоря, нет сомнений в том, что на открытой усадьбе в конце XII в. действительно функционировала художественная мастерская.

Наиболее интересными находками являются, конечно, деревянные дощечки — заготовки для икон. Таких дощечек найдено 15, причем три из них сохранили на фоне следы красной краски, а еще одна — следы позолоты. Часть дощечек прямоугольная, а другая часть сделана с заплечиками и полукруглым верхом. Такая,

несколько усложненная форма известна по многим уцелевшим памятникам. Укажем для образца на синайскую икону XII в. с изображением Деисуса, находившуюся в коллекции Порфирия Успенского, а затем в Музее Киево-Печерской лавры [5, рис. 320]. Имеются подобные иконки и в нынешнем собрании Синайского монастыря [6, рис. 43, 62, 76, 161, 180]. Середина всех найденных дощечек выдолблена, так что получилась привычная форма иконы с полями и ковчегом, предназначенным для живописи. Не менее замечательны размеры дощечек. Самая большая из них имеет в высоту 19,5 см, а самая маленькая 5,7 см. Такие размеры стали привычными после открытия тысячной коллекции греческих икон на Синае, в числе которых оказалось немало совсем крохотных келейных иконок. Но и на Руси подобные иконки не были редкостью¹. Факт весьма примечательный, поскольку почти все сохранившиеся древние русские иконы большого и даже очень большого размера; они достигали в отдельных случаях высоты 2—2,5 м (см., например, [8, № 1, 4, 5, 6, 10, 16]). Отсюда делался вывод, что на Руси в отличие от греков писали будто бы только монументальные иконы. Доля правды в таких высказываниях, конечно, есть, но ранее нам были известны исключительно церковные иконы, делавшиеся в расчете на крупные формы храма, а не на тесное пространство жилой избы или монастырской кельи. Благодаря раскопкам в Новгороде мы знаем теперь и домашние иконы, мало чем отличающиеся от крохотных синайских икон, находившихся в кельях отшельников монастыря св. Екатерины. Можно предполагать, что подобные небольшие иконки служили и дорожными образками, которые предпримчивые новгородцы, пускавшиеся в далекие путешествия по северным вотчинам, брали паряду с другим легким походным скарбом. Есть, наконец, основания думать, что часть икон изготавливались для разного рода часовен и малых деревянных церквей, подобных церкви из Муромского погоста в Кижах, где теснота интерьера отлично вязалась бы с совсем пебольшими иконами.

Новгородские летописи не склоняются на упоминания об отдельных лицах, так или иначе заявивших о себе в истории местной церковной, государственной, военной и общественной жизни. Частная переписка и деловые документы в виде берестяных грамот намного обогащают картину. Нередко сопоставление имен позволяет лучше понять темные страницы летописи, а иной раз вплотную подойти к самым загадочным фактам из истории Новгорода. Как раз такой случай представляет та глава рецензируемой книги (с. 136—155), которая посвящена проблеме выяснения личности художника Гречина, адресата ранее упомянутых грамот.

Имя Гречин встречается в новгородских источниках пять раз: под 1193 г. (когда после смерти архиепископа Гавриила новгородцы выбирали нового владыку: «иини хотиу Митрофана поставити, а друзи Мантуриа, а сии хотиу паки Гречина»), под 1196 («томъ же лете испъса црковь на воротехъ архепископъ Мартурии святыя Богородиця, а писецъ Гръцинъ Петровицъ»), под 1226 (когда умиралый игумен Юрьева монастыря Савва благословил на свое место «Гръцина, попа святую Костянтину и Елены», т. е. попа церкви Константина и Елены), еще раз под 1226 (приписка к рукописи Стихиария из Публичной библиотеки в Ленинграде: «азъ попин грешныи Сава, а миръскы Гръцинъ, написахъ книги спя») и под 1229 (выборы новгородского архиепископа после сведения с престола владыки Антония, когда одни пожелали видеть новым архиепископом Спиридония, другие Иоасафа, а трети «Гръцина»). Задача В. Л. Яшина, взявшегося отождествить всех названных Гречинов с художником, работавшим в открытой мастерской живописца, осложнилась, однако, тем, что одна из грамот, найденных на раскопанном участке, адресована «к Олисьеви ко Грициноу», иначе говоря, к Елисею Гречину. Исследователю понадобилась целая вереница предположений, чтобы отождествить просто Гречина с Гречином Петровичем, с Елисеем Гречином, с попом Гречином из церкви Константина и Елены, с писцом Стихиария Саввой Гречином и, наконец, с Гречином, выставлявшимся в 1193 и 1231 гг. в кандидаты на вакантное место архиепископа.

Споры о Гречине (личное имя или прозвище по происхождению?) идут давно [9, с. 93; 10, примеч. 21 на с. 223—224; 11, примеч. 16 на с. 81]. Но вопрос этот остается нерешенным. Хотя приписка к рукописи от 1226 г. ясно

¹ Здесь надо напомнить, что в 1966 г. еще одна маленькая иконная дощечка с именами святых, датированная XI в., была найдена на противоположной, Торговой стороне Новгорода [7, с. 199—202].

указывает, что имя Гречин рассматривалось в Новгороде как мирское имя человека, нет, с другой стороны, всяких возражений, чтобы считать отдельные упоминания о Гречине именно как о Греке или, во всяком случае, как о пришлом человеке из «греческих» земель, а в качестве таковых могли обозначаться различные места от Закавказья и Малой Азии до греко-славянских стран на Балканах. Не исключено, наконец, и то, что при свободной, слабо регламентированной ономастической культуре средневековья имя Гречин могло сливатся в отдельных случаях как в личное имя, так и в прозвище.

В Древней Руси художники-иконописцы не ограничивались какой-либо одной стороной ремесла и с одинаковым умением писали иконы, миниатюры, фрески ([12, с. 27–28]; ср. также [12, с. 103, 107–109]). Для XIV–XVI вв. такой вывод подтверждается, в частности, достоверными и приписываемыми произведениями Феофана Грека, Андрея Рублева и Дионисия. Но и в раннее время квалификация художника не ограничивалась только умением создавать иконы или только монументальную живопись. Эта, как мы думаем, правильная мысль вполне оправдывала желание В. Л. Янина поискать среди уцелевших памятников новгородского искусства такие произведения, которые предположительно можно было бы связать с творчеством Гречина из раскопанной Троицкой усадьбы. Заключительная глава книги — «Фрески Олисея Гречина?» — как раз и посвящена этой увлекательной задаче.

Менее всего оправдана в ряду этих произведений двусторонняя икона Богоматери Знамения и мученицы Ульяны из московской коллекции П. Д. Корина, поскольку сопоставление изображения Ульяны с приделом святой Иулиании, находившимся в соборной церкви Варваринского монастыря, поблизости от раскопанной мастерской, никак не выясняет проблему художника. Это понимает и сам В. Л. Янин, сразу переходящий к двум другим произведениям: к двусторонней иконе Спаса Нерукотворного с Поклонением кресту из Третьяковской галереи и к фрескам Нередицы. Поклонение кресту на тыльной стороне иконы Спаса обладает уже давно всеми замеченной стилистической общностью с живописью Нередицкой церкви. И время появления этой композиции — около 1191 г. в связи с постройкой новой деревянной церкви св. Образа [13, с. 265–269], тоже неподалеку от мастерской Гречина — приходится на одно десятилетие с нередицкими фресками (1199). Возможно, одна и та же рука работала и для церкви Спаса Нерукотворного, и в церкви Спаса Преображения на Нередице. Участие Елисея Гречина в росписи Нередицкого храма, где трудилась артель от восьми до десяти мастеров, вероятно. В одном из помещений усадьбы на Троицком раскопе найдено около десяти ведер охры, что не может быть истолковано иначе как остаток большого запаса этой краски, широко применявшейся в стенных росписях. Но каким образом доказать или на худой конец высказать отчасти обоснованное мнение, что Елисей Гречин работал и в церкви Спаса на Нередице? Следовало бы найти здесь нечто такое, что было бы индивидуальной чертой, свойственной как Елисею, так и какому-либо из безымянных мастеров Нередицы. По мнению В. Л. Янина, роспись Нередицы прямо напоминает о Елисее двумя композициями — изображением пророка Елисея на западной грани юго-западного столба и полуфигурным изображением Богоматери в алтарной деисусной композиции с редкостным обозначением Богоматери: не обычным МРӨV, а АГИА МАРӨA. Надпись на фреске со-поставлена В. Л. Яниным с берестяной грамотой 545, найденной в мастерской Елисея и трижды упоминающей некую «Марофи». Хотя В. Л. Янин склонен видеть здесь обозначение Богоматери (Мария-Марфа), содержание грамоты, представляющей собой краткий поминальник (?), препятствует подобному истолкованию. В грамоте, несомненно, речь идет о трех женщинах с именем Марфа (предлагается, в родительном падеже, помянуть Марфу, или, с огласовкой, Марофи). Этим подтасчивается и само обращение В. Л. Янина к нередицкому изображению Богоматери.

Поскольку В. Л. Янин придает фреске значение решающего аргумента в пользу участия Елисея в росписи Нередицы, необходимо дать краткую историю изучения нередицкого деисуса. Отдельные ученые, доверяя надписи, видели в правом медальоне нередицкой композиции изображение св. Марфы и tolkowali деисус как патрональную фреску, где Иоанн Предтеча соответствовал будто бы строителю храма князю Ярославу Владимировичу, в крещении Иоанну, а Марфа — предполагаемой патрональной святой его жены, подлинное имя которой оставалось, однако,

неизвестным. Так истолковал дейсус Н. Г. Порфиридов, неизданный доклад которого хранится в архиве Новгородского музея [14, с. 78—79], и Н. П. Сычев, повторивший, надо полагать, что ранее слышанное им сообщение Н. Г. Порфирирова [15, с. 84—92]². Однако А. Н. Фролов, не обращаясь к патронимике³, доказал необоснованность такого истолкования [16, с. 79—82]⁴, сославшись, в частности, на сочинения Максима Грека, обличавшего тех, кто «от неведения греческой речи» пишут при изображении Богородицы не титла МР ΘV, а «Марфа» или даже «Мирфу». Образованнейший Максим, не стеснявшийся указывать русскому духовенству и правительству на всякого рода безобразия и темноту, имел все основания сказать упомянутые слова. Из сочинений Максима аналогичная фраза была позаимствована также составителями Строгановского иконописного подлинника [19, с. 30]. Нередицкая фреска показывает, что подобные заблуждения восходят еще к XII в. Она свидетельствует также, что нередицкий дейсус написан скорее всего не греческим художником, сделавшим грубую ошибку именно «от неведения греческой речи».

Отрицая тождество автора грамоты, упоминающей «Марофу», с художником, исполнившим нередицкий дейсус, мы тем самым почти исключаем вопрос о нередицких фресках из суммы вопросов, связанных с художественной мастерской. Теоретически Елисей Гречин мог принимать участие в росписи Нередицы, но до открытия прямых документальных данных это недоказуемо. А потому и вся последняя глава рецензируемой книги остается не более чем увлекательным предположением ее автора, что, впрочем, сознает и сам В. Л. Янин, поскольку название этой главы дано им в вопросительной форме⁵.

Наши краткие замечания о спорных вопросах, затронутых в книге Б. А. Колчина, А. С. Хорошева и В. Л. Янина, никоим образом не влияют на характеристику издания в целом, тем более что замечания охватывают только небольшую часть публикации. Фактический материал настолько разнообразен и богат, что никакая критика не способна умалить его ценности. Мимо этой небольшой книжки не пройдет ныне ни один историк русской культуры. Археолог, историк, эпиграфист, историк архитектуры и быта, искусствовед — все найдут здесь то, что требуется для их собственных исследований. При этом каждая из смежных дисциплин способна открыть новые возможности при истолковании отдельных фактов, приведенных в книге. В свою очередь и сами авторы ставят целью продолжить изучение открытой ими художественной мастерской. Дополнительные раскопки близ церкви св. Троицы, проведенные после 1977 г., дали немало новых находок. Они позволяют уточнить предварительные наблюдения. А это явится побудительной причиной для второго, более полного издания книги, значение которой выходит далеко за пределы русской художественной истории.

Вздорнов Г. И.

² С мнением Н. П. Сычева в своей недавней публикации согласился также Л. И. Лифшиц, статья которого «Об одной ктиторской композиции Нередицы» напечатана в книге «Древний Новгород. История, искусство, археология. Новые исследования». М.: Изобразительное искусство, 1983, с. 188—196.

³ Проблема патроната в отношении к нередицкой фреске отрицательно решена и В. Л. Яниным.

⁴ Работа А. Н. Фролова не использована В. Л. Яниным. Странным образом молчанием обойдены им и последние работы В. Н. Лазарева о Нередице, который давно отказался от устаревшей идентификации святой из нередицкого дейсуза со св. Марфой [17, с. 124, 217; 11, с. 49, 84]. Что нередицкая «Марфа» является несомненным изображением Богоматери, свидетельствуют также три звезды, украшающие ее мафорий: иконографическая деталь, свойственная большинству изображений Богородицы в искусстве греко-славянского Востока. Согласно позднейшим толкованиям, эти звезды символизируют Троицу [18, с. 364—369].

⁵ В экскурсе о нередицких фресках есть еще один спорный пункт: ктиторская фреска в аркосолии южной стены, изображающая неизвестного князя, который подносит модель храма сидящему Христу. Предложенная В. Л. Яниным идентификация этого князя с предполагаемыми основателями нередицкой церкви князем Святополком Мстиславичем (1142—1148) или Ярославом Изяславичем (1148—1154) не似乎是лема. Надпись на фреске называет князя-ктитора «вторый Всеволод», а этот эпитет, несомненно, имеет в виду великого князя Всеволода III Юрьевича, что, в свою очередь, означает появление ктиторской фрески не ранее года кончины Всеволода в 1212 г. Более того, наименование князя «вторый Всеволод» явно применяется здесь к лицу из князей владимирских. Вот почему ранее высказанное предположение, что на нередицкой фреске представлен строитель церкви Спаса Ярослав Владимирович, свояк великого князя Всеволода, следует признать более вероятным [20, с. 39—57].



К 75-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПЕТРА НИКОЛАЕВИЧА ТРЕТЬЯКОВА

Петр Николаевич Третьяков скончался после тяжелой болезни 12 июня 1976 г. Болезнь не была скоротечной, она преследовала П. Н. Третьякова на протяжении нескользких лет. Однако эти годы были заполнены для него не ожиданием неотвратимого конца, а напряженной работой над рукописью новой книги, посвященной восточному славянству на ранних этапах его исторического развития¹.

Науке была посвящена почти полувековая творческая деятельность П. Н. Третьякова. Она нашла яркое воплощение в ряде капитальных исследований, существенно обогативших советскую археологию. В них он обычно выступал первооткрывателем, а если иногда ошибался, стремясь к истине, там, где еще не было твердых знаний, то со временем находил пути, дающие возможность продвинуться вперед. Особенно много сделано исследователем по проблемам этногенеза и ранней истории славян, образования древнерусской народности. Однако с самых начальных шагов в науке его исследования имели очень широкий охват и нередко далеко выходили за рамки славяно-русской истории. В поле зрения П. Н. Третьякова была история Восточной Европы начиная от «седой» древности — мезолита и вплоть до русского средневековья, а также теоретические основы и методология советской археологии.

Интерес к археологии появился у П. Н. Третьякова в школьные годы. Еще до окончания костромской 2-й девятилетней школы он работал при этнографической станции Костромского научного общества краеведения и в Костромском государственном музее, которым заведовал известный этнограф, археолог и краевед В. И. Смирнов. Экспедиции В. И. Смирнова и стали для юноши первой археологической школой. Впервые П. Н. Третьяков участвовал в раскопках в двенадцатилетнем возрасте.

В 1926 г. П. Н. Третьяков поступил на историко-лингвистический факультет Ленинградского университета, который окончил в 1930 г. по специальности археолог-музееведа. В студенческие годы постепенно складываются его научные интересы и творческий метод. В 1927 г. студент-первокурсник П. Н. Третьяков зачисляется в штат Государственной академии истории материальной культуры (ГАИМК) на должность научно-технического сотрудника «по разряду этнографии», а в 1930 г., после окончания университета, становится младшим научным сотрудником. В составе экспедиции П. П. Ефименко он участвует в раскопках древнерусских поселений на верхнем Дону, а в 1929 г. проводит первые самостоятельные полевые изыскания в поречье Мсты, под Вышним Волочком.

От редакции. Публикуемая статья, посвященная 75-летию Петра Николаевича Третьякова, была написана его учеником и ближайшим сотрудником Евгением Алексеевичем Горюновым. В 1981 г. Е. А. Горюнов безвременно скончался. Он успел подготовить к печати текст статьи. Фотография П. Н. Третьякова отпечатана с негатива, хранящегося в фотоархиве ЛОИА АН ССР.

¹ Монография П. Н. Третьякова «По следам древних славянских племен» (Л.: Наука, 1982) вышла из печати уже после смерти автора. Подготовка рукописи к изданию была проведена Е. А. Горюновым (*Прим. ред.*).

Тогда же, еще очень молодым — ему было 22 года, — П. Н. Третьяков публикует работу «Костромские курганы», не утратившую своего значения и в наши дни. В ней приведены в систему и проанализированы курганные древности XI—XIV вв., известные по дореволюционным раскопкам. В этой работе П. Н. Третьяков в числе первых применил новую методику, основанную на принципе корреляции, что позволило ему достичь четкой классификации древностей, до этого выступавших совершенно аморфно. Источниковедческий анализ, произведенный скрупулезно, лежит в основе исследования. Однако работа над инвентарем костромских курганов служит для молодого ученого прежде всего методом при решении конкретных исторических вопросов.

В 1933 г., вскоре после утверждения старшим научным сотрудником, П. Н. Третьяков возглавляет большие археологические изыскания в зоне строительства верхневолжских гидроэлектростанций. Впервые в отечественной археологии им было предпринято исследование поселения на всей его площади. В 1934—1935 гг. он полностью раскопал позднедьяковское городище в устье р. Санохты, у дер. Березняки Ярославской области. На основе добывшего материала П. Н. Третьяковым написано несколько работ, связанных с различными аспектами истории Верхнего Поволжья. Основным же является изданный в 1941 г. в серии «Материалы и исследования по археологии СССР» обобщающий труд «К истории племен Верхнего Поволжья в I тысячелетии н. э.». В нем дана целостная картина древнейшего прошлого края показан характер материальной культуры на различных этапах ее развития, определены изменения в экономической и общественной структурах на огромном протяжении нескольких эпох — от неолита до конца I тысячелетия н. э. Одни из главных аспектов этой работы — социально-экономический. Переход от присваивающего хозяйства к производящему, развитие общественного разделения труда, зарождение ремесел, смена подсечного земледелия пашенным — все эти экономические сдвиги получили в работе четкую культурно-хронологическую привязку и показаны как «основа», обусловившая распад родового строя и «сложение на его месте иных социальных отношений, формой которых является сельская или, иначе, соседская община».

В этом же исследовании устанавливается и картина этнического развития племен Верхнего Поволжья в I тысячелетии н. э., однако при этом П. Н. Третьяковым было выдвинуто положение, не подтвердившееся в дальнейшем. Он полагал, что уже с середины I тысячелетия н. э. «окончательно складываются в Верхнем Поволжье два обширных этнических массива», на востоке финно-угорский, на западе славянский, представленные различными по характеру древностями. Позднее выяснилось, что западные древности в границах, определенных П. Н. Третьяковым, связаны с одним из вариантов дьяковской культуры и составлены скорее всего восточными балтами, а не славянами, продвижение которых в Верхнее Поволжье началось в конце I — начале II тысячелетия н. э. К такому выводу пришел П. Н. Третьяков в работах конца 50-х годов, признав одновременно допущенную ранее ошибку. Она заключалась прежде всего в недооценке роли балтов в этнической истории Поднепровья и Поволжья. «Смягчающие вину обстоятельства» П. Н. Третьяков справедливо видел в том, что в 30—40-е годы изучение восточно-балтийских древностей в основном их ареале — Верхнем Поднепровье практически не велось и о них ничего не было известно. Они тогда не отделялись от древностей, принадлежащих другим этническим общностям, в том числе славянским.

В 30-е годы П. Н. Третьяков написал ряд работ общего характера по различной тематике. Некоторые из них посвящены крупным историко-культурным проблемам, связанным не только с археологическими источниками. К ним относится исследование «Первобытная охота в Северной Азии» (1935), выполненное на материалах этнографии. Общее признание по праву получило исследование «Подсечное земледелие в Восточной Европе» (1932), в котором убедительно решается проблема происхождения пашенного земледелия. Работа «К истории доклассового общества Верхнего Поволжья» (1935) и некоторые другие привлекают историзмом в подходе к общественным явлениям. Они как бы противостоят прежней археологии, ограниченной рамками чистого вещеведения и вследствие этого не знавшей полноценных исторических реконструкций. В 30-е годы, время становления советской археологии на основе марксистского понимания истории, эти работы были весьма актуальны, хотя по объективным причинам: отрывочности материала, отсутствию отработанной методики его изучения и интерпретации — не всегда могли претендовать на исчерпывающее решение поставленных проблем.

В эти же годы П. Н. Третьяков плодотворно занимался и славянской тематикой. Он опубликовал несколько работ, связанных с изучением истории славян. В полемической статье «Расселение древнерусских племен по археологическим данным» (1937 г.), появившейся вместе с ответом на нее А. В. Арциховского в томе «Советская археология», молодой ученый выступил против пущей от А. А. Спицына прямой увязки курганных древностей XI—XIV вв. с племенами «Повести временных лет». П. Н. Третьяков полагал, что летописные племена — кривичи, вятичи и др. — как социальные, политические и этнические образования реально существовали лишь во второй половине I тысячелетия н. э., до сложения государственности у восточных славян. Это положение стало одним из ключевых в понимании П. Н. Третьяковым проблемы образования Киевского государства.

В работе «Северные восточнославянские племена» (1941), первой в цикле обширных исследований П. Н. Третьякова по этногенезу и истории славян и их соседей, ученый обратился к древностям, известным для раннего железного века и

I тысячелетия н. э. в Верхнем Поднепровье и Волго-Окском междуречье. Он стремился очертить контуры исторического процесса, завершившегося образованием древнерусской народности. В работе определялись локальные варианты культуры железного века, их ареал и хронология, были локализованы с учетом культурных отличий курганные древности второй половины I тысячелетия н. э., рассмотрены вопросы восточнославянского этногенеза. Наряду с пересмотром устоявшихся в науке взглядов П. Н. Третьяковым была выдвинута концепция начальной истории славян.

Исследование вносило много нового и позитивного в изучение сложной темы, но имело, как позднее признал сам П. Н. Третьяков, и недостатки. Они заключались в использовании «теории стадиальности» и других ошибочных положений «нового учения о языке» акад. Н. Я. Марра в этногенетических построениях. В этой работе, а также в первом издании созданной на ее основе книги «Восточнославянские племена» (1948) в соответствии со взглядами Н. Я. Марра славяне и их язык выступали как стадиальное новообразование строго определенного времени, к которому будто бы только и восходит начало их истории. Те же корни имел и чрезмерный автохтонизм, присутствовавший в обоих трудах.

Начиная с конца 30-х годов славянская тематика становится основной для П. Н. Третьякова. Ей он подчиняет и свои полевые изыскания, которые в 1938 г., после завершения работ на Верхней Волге, переносит в Среднее Поднепровье. В те же предвоенные годы П. Н. Третьяков участвовал в создании серийных археологических изданий, входил в авторский коллектив первой «Истории СССР», опубликованной в 1941 г. В 1938 г. ему была присуждена учченая степень кандидата исторических наук без защиты диссертации. Начиная с 1934 г. П. Н. Третьяков включился в преподавательскую работу в Ленинградском университете, где читал лекции по славянской археологии и полевой методике. В 1940 г. он вступил в ряды КПСС, а в январе 1941 г. был утвержден заместителем директора заменившего в 1937 г. ГАИМК Института истории материальной культуры АН СССР (ИИМК).

Во время Великой Отечественной войны П. Н. Третьяков находился на пропагандистской и преподавательской работе в системе Главного политического управления РККА. Войну он закончил в звании майора, получив награды: орден Красной Звезды и медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В ноябре 1945 г., после демобилизации и возвращения в Ленинград, П. Н. Третьяков вновь принял на себя обязанности заместителя директора ИИМК и одновременно был назначен заведующим Ленинградским отделением этого института. В 1945 г. он успешно защитил докторскую диссертацию — уже упоминавшееся исследование «К истории племен Верхнего Поволжья в I тысячелетии н. э.». Осенью 1946 г. П. Н. Третьяков привлекается на работу в Отдел науки Управления пропаганды и агитации при ЦК КПСС, где занимает должность консультанта по археологии, этнографии и истории. В связи с этим он переезжает из Ленинграда в Москву. Параллельно он работает в ИИМК, но уже старшим научным сотрудником, заведующим сектором этногенеза народов Восточной Европы. В 1947 г. он становится профессором кафедры истории СССР Академии общественных наук при ЦК КПСС. В 1951 г. он был назначен директором Института славяноведения АН СССР и одновременно освобожден от работы в Отделе науки. В 1951—1953 гг. П. Н. Третьяков являлся главным редактором журнала «Вопросы истории». Наконец, вплоть до 1959 г. он был заместителем академика-секретаря Отделения исторических наук АН СССР.

П. Н. Третьяков принял руководство Институтом славяноведения, когда тот еще только делал свои первые шаги. Основной задачей научно-исследовательской работы Института в начале 50-х годов было написание обобщающих трудов по истории Болгарии, Польши и Чехословакии, содействующих перестройке исторической науки в славянских странах. П. Н. Третьяков входил в авторский коллектив и был редактором первых томов «Истории Болгарии» (1954), «Истории Польши» (1954) и «Истории Чехословакии» (1956). Наряду с общим обзором истории этих стран с древнейших времен до наших дней, раскрытым с позиций марксизма-ленинизма, они содержали новую разработку основных проблем истории славянских народов. По инициативе и при деятельном участии П. Н. Третьякова складывались важнейшие направления научной деятельности Института славяноведения. В частности, по почищу и при поддержке П. Н. Третьякова В. Н. Топоровым и О. Н. Трубачевым было осуществлено исследование гидрономии Верхнего Поднепровья в широком лингвистическом плане, благодаря чему заметно продвинулось изучение балто-славянских языковых связей, восточнославянского этногенеза.

Тогда же П. Н. Третьяков активно участвовал в деятельности Славянского комитета СССР и Всесоюзного общества культурных связей с заграницей (ВОСК). Возглавлявшиеся им поездки делегаций этих организаций в Польшу, Чехословакию, Албанию содействовали расширению научного сотрудничества между учеными СССР и стран народной демократии.

В первое послевоенное десятилетие под редакцией П. Н. Третьякова выходит первый том «Очерков истории СССР». Тогда же в печати появляется ряд обобщающих трудов П. Н. Третьякова, в том числе вышедшая двумя изданиями в нашей стране (1948 и 1953) и, кроме того, в польском и чешском переводах книга «Восточнославянские племена», работа «Памятники древнейшей истории Чувашского Поволжья» (1948), а также многочисленные статьи, рецензии. Серьезным научным вкладом явился и созданный в соавторстве с П. П. Ефименко обширный труд

«Древнерусские поселения на Дону» (1948), посвященный восточному славянству на важнейшем этапе его исторического развития, связанном с формированием государственности. Он включал публикацию материала из раскопок воронежских городищ, добытого П. П. Ефименко в 1928—1933 гг., его анализ и историческое осмысление.

Книга «Восточнославянские племена», хотя и появилась в научно-популярной серии, встретила среди специалистов самое серьезное отношение. Она отображала необходимый этап в изучении восточного славянства, связанный с преодолением устойчивой традиции русской историографии конца XIX — начала XX в., которая опиралась при показе начальной истории славян в основном на скучные известия русской летописи и не выходила за ее временные границы. В этой работе П. Н. Третьякова заложено новое понимание истории славян как одного из древнейших этнических образований Средней и Восточной Европы. Страстно и убежденно ученый отстаивал мысль о том, что древнерусское государство явилось отнюдь не началом исторического бытия восточнославянских племен, а закономерным итогом длительного и сложного жизненного пути, пройденного ими с началу II тысячелетия н. э. Однако выдвинутая в работе концепция исторического развития славян оказалась уязвимой в отдельных своих положениях с точки зрения как археологии, так и лингвистики. Она нуждалась в существенной коррекции, что было выполнено П. Н. Третьяковым в исследованиях уже 60-х годов, после целой полосы открытий в археологическом изучении славянства, достигнутых при его активном участии.

В 1952 г. за участие в создании коллективного труда «История культуры древней Руси» П. Н. Третьяков был удостоен звания Лауреата Государственной премии. В 1958 г. он избирается членом-корреспондентом АН СССР. Не ослабевает в эти годы и полевая деятельность ученого. Она по-прежнему направлена на изучение важнейшей проблемы этногенеза и ранней истории славян. В 1951 г. возглавляемой им Славянской (Верхнеднепровской) экспедицией было начато планомерное изучение культур раннего железного века и I тысячелетия н. э. в Белорусском Поднепровье. Работы Славянской экспедиции привели к крупным открытиям. Прежде всего выяснилось, что зарубинецкая культура вопреки утверждавшемуся в науке мнению не представляет собой узколокального явления, связанного только со Средним Поднепровьем, что она широко распространена на верхнем Днепре, где оказала заметное влияние на соседние культуры. Другим важным итогом этих работ было выявление в Верхнем Поднепровье ранее неизвестных древностей второй и третьей четверти I тысячелетия н. э., которое заполнило лакуну в несколько веков, отделявшую культуры раннего железного века от раннесредневековой славянской VIII—X вв.

Полевые изыскания в Верхнем Поднепровье были успешно продолжены Н. П. Третьяковым в 1954—1962 гг. в пределах Смоленщины. В эти годы вскрыты раскопками несколько городищ-убежищ, а два городища — Тушемля и Слобода-Глушица — исследованы полностью.

Итоги многолетних пысканий на Смоленщине подведены ученым в труде «Древние городища Смоленщины» (1963), вошедшем в сборник под таким же названием (еще одним автором сборника стал Е. А. Шмидт). Содержание работы составила не только публикация добытого материала. В ней нашли решение на основе источниковедческого анализа и общие вопросы, связанные с изучением материальной культуры в Смоленском Поднепровье на разных этапах ее развития, хозяйственной и общественной жизни населения. Надежную аргументацию получили основные положения — о смене в середине I тысячелетия н. э. одной формы поселений другой, о преемственности в этнокультурном развитии с середины I тысячелетия до н. э. вплоть до раннего средневековья, о принадлежности древностей этого времени восточным балтам и др.

Начиная с 50-х годов П. Н. Третьяков много и плодотворно занимался вопросами изучения зарубинецкой культуры. Особое внимание при этом им было уделено выяснению места последней в восточнославянском этногенезе. Он подготовливает два крупных выпуска «Материалы и исследование по археологии СССР», обобщивших все основные сведения об этой культуре, публикует ряд специальных статей. Зарубинецкая тематика занимает одно из главных мест в его обобщающих исследованиях по этногенезу и истории славян, балтов и финно-угров.

В 1959 г. П. Н. Третьяков по личной просьбе был освобожден от обязанностей директора Института славяноведения АИИ СССР и вернулся в Ленинград. С этого времени и до конца своей жизни он работал старшим научным сотрудником Ленинградского отделения Института археологии АН СССР. Параллельно с научной деятельностью ученый вел преподавание на кафедре археологии Ленинградского университета, где читал лекции по финно-угорской археологии, этногенезу и истории славян.

В 60-е годы П. Н. Третьяков развернул широкие полевые изыскания в Подесенье, там, где, как он и полагал, можно было ожидать открытия недостающих звеньев развития славянской культуры. Считая отыскание этих звеньев главной задачей славянской первобытной археологии, П. Н. Третьяков приложил все силы для ее решения. Работами возглавляемой им экспедиции был фактически ликвидирован хлатус, измерявшийся в Подесенье несколькими столетиями — от рубежа н. э. до VIII—X вв.

Исперывающая публикация большого материала, добытого в Подесенье, и выводы, вытекающие из его анализа, составили содержание обширной работы

труд ученого-марксиста П. Н. Третьякова получил широкое и заслуженное признание. За выдающийся вклад в развитие исторической науки, за плодотворную общественную и организаторскую деятельность он был награжден орденом Ленина (1954), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1969 и 1975). Научные заслуги ученого отмечены и Польской Народной Республикой, наградившей его в 1974 г. кавалерским орденом Возрождения Польши.

Научное наследие П. Н. Третьякова — это не только его статьи и книги, но и его опыт, знания, переданные молодому поколению археологов. П. Н. Третьяков оставил много учеников, благодарных ему за постоянное внимание и поддержку при первых шагах в науке.

Труды П. Н. Третьякова принадлежат не только прошлому и настоящему науки. Будущее советской археологии также невозможно представить без Петра Николаевича Третьякова, без его книг с широкими обобщениями и смелыми гипотезами, которые будят мысль и открывают реальные перспективы в изучении узловых проблем истории славян.

Горюнов Е. А.

100 ЛЕТ «ОБЩЕМУ КАТАЛОГУ МОНЕТ» П. О. БУРАЧКОВА

В 1984 г. исполняется 100 лет со времени издания каталога античных монет Северного Причерноморья, составленного Платоном Осиповичем Бурачковым. За прошедшие десятилетия издано много нумизматических трудов, но этим каталогом до сих пор продолжают пользоваться специалисты и в нашей стране, и за рубежом.

П. О. Бурачков (1818—1894 г.) вырос в имении своего отца — Ивановке, в низовьях Днепра (ныне Голопристанский р-н Херсонской обл.). С детских лет он начал интересоваться предметами старины, которые часто находили в этих местах, прежде всего античными монетами. Это увлечение П. О. Бурачков сохранил на всю жизнь. Он много ездил по местам античных поселений на юге России, и ему удалось собрать большую (около 800 экз.) коллекцию античных монет Северного Причерноморья. Впоследствии эта коллекция легла в основу собрания античных монет Государственного Исторического музея (Москва).

П. О. Бурачков не только коллекционировал античные монеты, но и пытался их изучать, систематизировать. К VI Археологическому съезду он намеревался издать «Сборник материалов для изучения искусства и монетного производства у народов, живших в древности на юге теперешней России в период пребывания там эллинов». Однако замысел этот удалось осуществить лишь частично: автор успел издать первую часть задуманного труда — «Общий каталог монет, принадлежащих эллинским колониям, существовавшим в древности на северном берегу Черного моря в пределах нынешней южной России». Именно этот труд принято теперь называть «Общий каталог монет».

«Общий каталог монет» состоит из двух разделов. В первом разделе автор дал перечень и описания монет и высказал некоторые соображения относительно их атрибуции и оценки. Второй раздел состоял из 33 таблиц с прорисовками 1094 монет.

Важно подчеркнуть, что «Общий каталог монет» является трудом только одного человека, не бывшего профессионалом-нумизматом и жившего в глухой по тем временам провинции.

Каталог был отпечатан в 1884 г. в типографии А. Шульце в Одессе тиражом 150 экз. Цена каталога (35 руб.) была по тем временам достаточно высока (месячная зарплата среднего служащего). Из-за высокой стоимости, а также потому, что античными монетами интересовалась лишь несколько музеев и узкий круг специалистов, спрос на каталог был невелик, и П. О. Бурачков уничтожил большую часть тиража своего труда.

Естественно, что «Общий каталог монет» имел ряд недостатков. Некоторые утверждения автора не подкреплялись никакими данными и были подчас просто фантастическими. Рисунки монет иногда «домысливались». Номера монет в описаниях и номера рисунков на таблицах не совпадали. В таблицы было включено немало прорисовок фальсификатов. Чтобы исправить недостатки каталога, известный русский нумизмат А. Л. Бертье-Делагард в 1907 г. заново просмотрел все монеты из бывшей коллекции П. О. Бурачкова в Государственном Историческом музее. Результатом явилось издание, озаглавленное «Поправки общего каталога монет П. О. Бурачкова (М., 1907). А. Л. Бертье-Делагард привел в соответствие номера монет в тексте и на таблицах, исправил неточности некоторых описаний и изображений, выделил монеты, не относящиеся к городам Северного Причерноморья, и нумизматические фальсификаты. Текстовой части и соображений П. О. Бурачкова А. Л. Бертье-Делагард не касался. Он указал, что уже тогда каталог являлся библиографической редкостью.

Благодаря «Поправкам» А. Л. Бертье-Делагарда пользование «Общим каталогом монет» значительно облегчилось. До настоящего времени этот каталог остается одним из настольных трудов по античной нумизматике. За 100 лет, прошедшие со времени публикации «Общего каталога монет», не появилось нового каталога, который охватывал бы такое же огромное количество монет античных городов Север-

ного Причерноморья. До настоящего времени корпус этих монет пока остается не подготовленным. Наиболее полно и научно обоснованно описал монеты городов Северного Причерноморья А. Н. Зограф [1, 2], но многие чеканы остались вне поля зрения автора, а иллюстративный материал в его исследовании сравнительно беден. Исследования Д. Б. Шелова и Н. А. Фроловой [3—5] посвящены монетному делу Боспора. А. Н. Зограф специально исследовал монеты Тиры [6], В. А. Анохин анализировал монетное дело Херсонеса [7]. Ряд авторов (кроме названных, упомяну А. В. Орешникова, Х. З. Гиля, К. В. Голенко, А. М. Гилевич, П. О. Карышковского, Ю. Л. Дюкова и др.) специально исследовали частные вопросы нумизматики Северного Причерноморья. Все это создает хорошую базу для создания нового корпуса античных монет Северного Причерноморья, подготовленного на современном научном уровне. Хочется надеяться, что появление такого корпуса не заставит себя ждать.

Грандмезон Н. Н.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зограф А. Н. Античные монеты.— МИА, 1951, № 16.
2. Zograf A. N. Ancient Coinage. T. I, II. Oxford, 1977.
3. Шелов Д. Б. Монетное дело Боспора VI—II вв. до нашей эры. М.: Изд-во АН СССР, 1956.
4. Shelov D. B. Coinage of the Bosporus VI—II centuries B. C.— British Archaeological Reports, International Series, 46. Oxford, 1978.
5. Frolova N. A. The Coinage of the Kingdom of Bosporus A. D. 89-238.— British Archaeological Reports. International Series, 56. Oxford, 1979.
6. Зограф А. Н. Монеты Тиры. М.: Изд-во АН СССР, 1957.
7. Анохин В. А. Монетное дело Херсонеса. Киев: Наукова думка, 1977.

ЛЮБИН В. П., БОРИСКОВСКИЙ П. И.

АРХЕОЛОГИЯ НА МОСКОВСКОМ КОНГРЕССЕ ИНКВА

С 1 по 9 августа 1982 г. в Москве заседал XI Конгресс Международного союза по изучению четвертичного периода (ИНКВА). Он был приурочен к пятидесятилетию II Международной конференции Ассоциации по изучению четвертичного периода Европы, которая состоялась в Ленинграде в 1932 г. при активном участии таких выдающихся исследователей истории ископаемого человека, как Г. А. Бонч-Осмоловский, В. И. Громов, С. Н. Замятин, Г. К. Ниорадзе, М. В. Воеводский, К. М. Поликарпович, Г. П. Сосновский, К. Абсолон (Чехословакия), В. Антоневич (Польша) ¹. Московский конгресс вызвал большой интерес научной общественности. В нем приняло участие свыше 1000 делегатов со всех концов земли. О тематике и объеме работ конгресса дает представление перечисление 24 секций, в рамках которых проходила основная его научная деятельность: 1) Стратиграфия четвертичных отложений; 2) Корреляция четвертичных отложений, 3) Седиментация и цлиоцен-четвертичная стратиграфия в океанах и на шельфах; 4) Палеонтология позвоночных и бес позвоночных и их стратиграфическое значение; 5) История флоры и растительности; 6) Голоцен; 7) Ледниковые и водно-ледниковые отложения, гляциальная геоморфология; 8) Литогенез криогеновой и перигляциальной зон; 9) Аллювиальные отложения и вопросы формирования речных долин, 10) Четвертичный вулканизм и осадконакопление; 11) Геохимия четвертичных образований; 12) Палеогеография; 13) Геоморфология; 14) Неотектоника; 15) Береговые линии; 16) Палеогляциология; 19) Полезные ископаемые четвертичных отложений; 20) Изучение земли методом аэрокосмической съемки; 21) Инженерно-геологические проблемы; 22) Охрана окружающей среды; 23) Археология и природная обстановка каменного века; 24) Проблемы антропогенеза и палеоантропологии.

Археология каменного века, особенно археология палеолита, неразрывно связана с геологией, палеозоологией, палеоботаникой четвертичного периода. Во всех международных конгрессах ИНКВА неизменно принимают активнейшее участие специалисты по палеолиту и неолиту. Не является исключением и Московский конгресс. В его рамках функционировали симпозиум «Среда и охотничья деятельность в каменном веке» (руководитель В. П. Любин) и секция «Археология и природная обстановка в каменном веке» (руководитель П. И. Борисковский). Симпозиум и секция собрали свыше 100 участников, как советских, так и зарубежных. На 15 заседаниях было заслушано и обсуждено 106 научных докладов. Из зарубежных стран на симпозиуме и секции были представлены США (8 докладов), Франция (6 докладов), Индия (4 доклада), Великобритания, Израиль и Канада (по 3 доклада), Бельгия, ГДР, Италия, Польша, Чехословакия (по 2 доклада), Алжир, Греция, Португалия, Румыния, Финляндия, ФРГ, Швеция (по 1 докладу). Отметим участие в работе видных зарубежных археологов и палеонтологов Е. Бонифэ, Ж. Комбье,

¹ Их доклады опубликованы в книге «Труды Международной конференции АИЧПЕ». Вып. 5. Л.—М.— Новосибирск, 1934.

Г. Фора, Г. Мюллер-Бека, Р. Акермана, Р. Солецки, К. Валоха, Ю. Барта, К. Герена, А. Ронена, А. Гхюса, Д. Уаймера.

Внимание, которое привлек к себе симпозиум, было, по-видимому, обусловлено удачно выбранной проблемой, рассматривающей по существу палеоэкономику древнейших человеческих обществ и ее взаимодействие с окружающей средой. Симпозиум явился в основном смотром достижений советской науки в данной области. В подавляющем большинстве представленные советскими учеными материалы были новыми, неопубликованными, являющимися обзорами и обобщениями в пределах крупных регионов Советского Союза (Кавказ, юг Русской равнины, Урал, Южная Сибирь, Дальний Восток и др.). Более половины всех докладов касалось различных аспектов проблемы «среда и охотничья деятельность» в поздние эпохи каменного века (верхний палеолит, мезолит, неолит), а в отдельных случаях (северные районы СССР) — в эпоху бронзы и древнего железа вплоть до нашей эры. Охота древнего человека в эпоху олдувая — ашеля — мусте было посвящено лишь 7—8 докладов. В центре внимания, таким образом, находилась охотничья деятельность во второй половине последнего оледенения и в голоцене. Очевидно, сказалась лучшая представленаность этих эпох в фактическом материале и соответственно лучшая разработанность проблемы «среда и охота» именно для указанных отрезков времени.

Большинство докладов было связано с территорией Советского Союза. В двух случаях советские докладчики (Д. Л. Бродянский, Р. С. Василевский) включили в рассматриваемые ими регионы некоторые сопредельные территории (соответственно бассейн Японского моря и север Тихого океана).

Тематически доклады можно подразделить на проблемные, обобщающие, подытоживающие материалы по крупным эпохам в пределах больших регионов (В. П. Любин, Г. Ф. Барышников: Кавказ, средний — верхний плейстоцен; В. И. Бибикова: юг Русской равнины, поздний плейстоцен — голоцен; Ю. А. Савватеев: Карелия, голоцен; Г. Н. Матюшин: Южный Урал, конец верхнего плейстоцена — голоцен; Н. М. Ермолова, Л. Б. Ермолов: южная Сибирь, конец верхнего плейстоцена — голоцен; М. В. Константинов, Н. Д. Оводов, Г. Л. Карасев: Забайкалье, конец верхнего плейстоцена — голоцен; Д. Д. Бродянский; бассейн Японского моря, конец верхнего плейстоцена — голоцен; А. М. Кузнецов: Дальний Восток, голоцен; А. А. Орехов: северо-восточная Азия, голоцен; Р. С. Василевский: север Тихого океана, конец верхнего плейстоцена — голоцен; Р. Э. Акерман: Аляска, конец верхнего плейстоцена — голоцен; А. Гхюш: Индия, плейстоцен). В большинстве же случаев затрагивались лишь частные вопросы рассматриваемой проблемы в пределах отдельной области, культуры или стоянки. Таковы доклады, посвященные рыболовству в голоцене Кольского полуострова (Н. Н. Гурина): охотничему вооружению в верхнем палеолите и неолите (З. А. Абрамова и Т. Н. Гречкина; В. С. Волошин, Н. Д. Праслов, М. В. Анникович); реконструкции охоты на праблизона в палеолите (П. У. Аутлев); разделке и утилизации охотничьей добычи (А. Е. Матюшин; Л. Тодд; Н. Б. Леонова; Ли Портнер и Д. М. Гопкинс; Э. Бонифэ); отражению охотничьей деятельности в искусстве каменного века (Э. Лозе; Ф. А. Загорских) и др.

Остановимся кратко на основных положениях трех главных тем.

I. Вопросы взаимосвязанности среды и охотничьей деятельности нашли отражение главным образом в докладах В. П. Любина и Г. Ф. Барышникова (Кавказ), В. И. Бибиковой (юг Русской равнины), Н. М. Ермоловой (Сибирь), Р. С. Василевского (Тихоокеанский север), Д. Л. Бродянского, А. А. Орехова (Дальний Восток) и Р. Э. Акермана (Аляска). Охотничья деятельность в каменном веке находится в прямой зависимости от экологической среды. Так, видовой состав и способы добычи животных ашело-мустерьскими охотниками Кавказа отражают характерные черты палеоландшафтов того или иного района. Изменение видового состава промысловых животных горных стоянок (Кударо, Цона) фиксирует плейстоценовую динамику ландшафтных поясов. Состав промысловых животных и риссюрем, брёзупе, в холодные максимумы вюрма и в голоцене отчетливо отражает изменения окружающей среды (В. П. Любин, Г. Ф. Барышников). В Крыму, на юге Русской равнины, в Сибири, на Дальнем Востоке и Аляске охотничья фауна отчетливо фиксирует рубеж плейстоцена — голоцен. В среднем и верхнем палеолите Крыма господствует облавная и загонная охота на стадных животных открытых пространств. Териокомплексы начала голоцена (мезолит) отражают расширение закрытых биотопов и свидетельствуют об увеличении числа лесных животных; происходит расширение охотничьих угодий за счет освоения горных районов и обширных степных пространств как в Крыму, так и в степном Причерноморье. Увеличивается роль новых массовых видов животных, создаются условия для индивидуального охотничьего промысла (В. И. Бибикова). В Южной Сибири в связи с изменением окружающей среды происходит переход от охоты на мамонтов, носорогов, северных оленей и лошадей в верхнем палеолите к охоте на лося, благородного оленя, косулю, кабана, медведя в мезолите — неолите (голоцен) (Н. М. Ермолова). Резкое потепление в конце плейстоцена привело к гибели мамонтовой фауны, потеплению вод северной части Тихого океана и расцвету фауны морских млекопитающих (ластоногие, киты), что обусловило трансформацию охотников тундры и морских зверобоев (Р. С. Василевский). Изменение в природной обстановке в конце позднего плейстоцена — начале голоцена вызвало исчезновение крупных животных в арктической — субарктической зонах, внесло сущ-

ственное изменения в состав и ареалы растений и животных и отразилось на распределении стоянок и характере материальной культуры северных охотников (Р. Э. Акерман).

II. Охота как ведущая форма хозяйства первобытного человека.

Промысел крупных животных как основной способ получения пищи является главной задачей охотничьей деятельности. Охота на слонов в олдувае — ашеле и в более позднее время была рассмотрена в докладах Г. Мюллер-Бека и Е. Бонифэ. В памятниках нашей страны охотничья деятельность древних людей прослеживается с миндель-рисса (?): в нижнем ашельском слое пещеры Азых в Азербайджане вместе с остатками пещерных медведей встречены остатки носорога Мерка, лошади Зюсенборна, бизона Шотензака, месопотамской лани, пещерной гиены. В ашельских (рисс-вюрм) и мустерьских (вюрм I) слоях кударских пещер в Юго-Осетии найдены остатки более 40 видов промысловых млекопитающих, среди которых главенствуют пещерный медведь, благородный олень, кавказский козел. В верхнем палеолите (вторая половина вюрма) в составе промысловой фауны на Кавказе преобладают бизон, лошадь, кавказский козел: в мезолите — неолите — лесные виды (В. П. Любин, Г. Ф. Барышников).

В центре Русской равнины основную охотничью добывчу в верхнем палеолите составляли лошадь, северный олень, мамонт (М. В. Аникович). Эволюция охотничьего промысла в южной зоне Русской равнины развивалась от добычи в основном бизона и плейстоценовой лошади к охоте на тарпана и тура в начале мезолита. В Горно-крымском районе в палеолите добываются сайгак (преобладает), лошадь и бизон; в мезолите — кабан, благородный олень, косуля (В. Н. Бибикова).

Эволюция охотничьего промысла в Сибири развивалась от добычи крупных животных (мамонт, носорог) в эпоху мустье и верхнего палеолита к охоте на более мелкие стадные виды (лошадь, сайга, северный олень и др.) на поздней стадии верхнего палеолита и охоте на нестадных животных лесных биотопов (лось, кабан и др.) с постепенным развитием пушного промысла в неолите (Н. М. Ермолова). В Забайкалье в составе верхнепалеолитической фауны преобладает носорог, в неолитической — благородный олень и косуля (М. В. Константинов и др.).

В составе голоценовых промысловых видов многих регионов существенную роль занимают лось (Приморье, Урал, Прибалтика, Карелия, Кольский полуостров, Аляска), кабан, благородный олень, косуля. В голоцене же отмечается широкое развитие пушного, рыбного и морского промысла и охоты на птиц (Н. Н. Гурин, Ю. А. Савватеев, Р. С. Василевский, Д. Л. Бродянский, А. А. Орехов, А. М. Кузнецов, М. В. Константинов и др.). Зачатки этих промыслов прослеживаются с ашельской эпохи. Так, например, в ашельских и мустерьских слоях кавказских пещер Кударо I и III встречены десятки тысяч костей черноморского лосося (В. П. Любин, Г. Ф. Барышников).

Разделка туш и утилизация добычи. В палеолите, судя по материалам кавказских пещер (Баракаевская пещера, Кударо I и др.), звери разделялись обычно на месте убоя. На стоянку приносились наиболее мясистые части и шкуры (В. П. Любин, Г. Ф. Барышников; М. В. Константинов и др.). Различия в степени утилизации добычи на разных стоянках объясняются обеспеченностью охотничьих угодий объектами охоты (Н. М. Ермолова). На палеоиндейской стоянке Хорнер в США с остатками 250 бизонов установлены антропогенные признаки их забоя и расчленения и типы разделки туш (Л. Тодд, Дж. Фризон). Большой интерес вызвал доклад А. Е. Матюхина, в котором были изложены результаты проделанной им (с помощью самодельных ашельских, мустерьских и верхнепалеолитических каменных орудий) разделки туш слона и жирафа, умерщвленных в Ленинградском зоопарке. Интересные результаты также доставило планиграфическое исследование свидетельств утилизации охотничьей добычи на стоянке Каменная балка I (Н. Б. Леонова).

Развитие охотничьего вооружения. Вопрос этот рассматривали практически все. В ашеле охотничье оружие было, по всей видимости, деревянным. В мустье появляются каменные наконечники копий и дротиков (В. П. Любин и Г. Ф. Барышников; В. С. Волошин). М. В. Аникович представил серию наконечников дротиков и легких копий, которые удостоверяли развитие охотничьего вооружения у насуптелей костенковско-стрелецкой культуры в промежутке 32—25 тыс. лет тому назад в центре Русской равнины. Многочисленные мелкие кремневые наконечники с чиренком на стоянке Костенки XXI являются, по мнению Н. Д. Праслова, первым (20 тыс. лет тому назад) свидетельством изобретения лука и стрел в верхнем палеолите.

О развитии охотничьего вооружения в верхнем палеолите Сибири свидетельствуют три вида наконечников дротиков и копий из рога и бивня мамонта (З. А. Абрамова, Т. Ю. Гречкина). Наконечники дротиков и стрел встречены также в инвентаре многих мезолитических и неолитических стоянок (Ю. А. Савватеев, Н. Н. Гурин, Д. Л. Бродянский, А. М. Кузнецов, Л. Я. Крыжевская и др.). Многие докладчики говорили о находках различных неолитических орудий рыбного и морского промысла (Ю. А. Савватеев, Н. Н. Гурин, Р. С. Василевский, А. А. Орехов и др.).

III. Социальные аспекты охотничьей деятельности затрагивались лишь везнаписательно, на примере коллективных охот и существования начиная с ашеля охотничьих лагерей и биваков, которые свидетельствуют о разграничении сфер муж-

ского и женского труда и целенаправленной деятельности части человеческого объединения в интересах всего коллектива (В. П. Любин, Г. Ф. Барышников).

Успех симпозиума «Среда и охотничья деятельность в каменном веке» привнесла определенная новизна проблематики. До сих пор эта проблематика нигде специально не рассматривалась, и публикации на этот счет (особенно в советской печати) были скучными и фрагментарными. Широкий хронологический, пространственный и тематический диапазон представленных материалов впервые позволил проследить закономерности и этапы развития природы и палеоэкономики древних людей на протяжении по крайней мере рисс-вюрма и голоцене на значительной части территории Старого Света и севера Америки. Согласованность существенных сдвигов в охотничьей деятельности с палеогеографическими рубежами плейстоцена — голоцене стала еще более очевидной. Материалы симпозиума являются серьезным подспорьем для разработки проблем социально-экономического развития древних обществ.

Переходя теперь к работе секции, укажем, что значительное число докладов, сделанных там, было посвящено отдельным памятникам каменного века и их небольшим группам. В большинстве случаев речь шла о памятниках, открытых и исследованных за последние годы и являющихся не рядовыми, а уникальными, по-новому освещавшими многие проблемы истории исконного человека. В первую очередь следует отметить доклад М. Кремаски, К. Перетто и Б. Зала (Италия), посвященный материалам поселения в Изерни в Центральной Италии, имеющего возраст более 700 тыс. лет. Речь идет о находке неперевернутого слоя с тысячами примитивных, домостройских каменных изделий и многочисленными фаунистическими остатками. Стоянка раскопана на площади 200 м². Эта находка имеет выдающееся значение для всей археологии каменного века Европы. Сюда же примыкают доклады В. Н. Гладилина и Л. В. Солдатенко (Клев), посвященные исследуемому в последние годы хорошо стратифицированному, выразительному многослойному древнепалеолитическому местонахождению Королева в Закарпатской области УССР, материалы которого по-новому освещают проблемы генезиса и развития ашельской и мустерьской культуры Украины и Центральной Европы. С этой проблематикой связан и доклад В. А. Ранова (Душанбе), посвященный древнепалеолитической галечной каратауской культуре Таджикистана, возраст которой устанавливается достаточно точно и которая поэтому имеет ключевое значение для понимания всех домостройских культур не только Средней Азии, но и Пакистана и Индии. На секции была единодушно дана очень высокая оценка стоянке в Изерни как уникальному памятнику, раскопанному на широкой площади и на высоком научном уровне. В процессе обсуждения были также подтверждены выдающаяся научная значимость Королева и каратауских местонахождений и их древнепалеолитический возраст.

Для позднего палеолита отметим группу докладов, посвященных проблемам жилищ и поселений, которые давно и успешно разрабатываются советской школой изучения палеолита. Следует назвать доклад М. И. Гладких и Н. Л. Корниец (Киев), касающийся интерпретации уникального позднепалеолитического жилого сооружения из костей мамонтов в Межиричах на Украине и освещению его не только в обычном хозяйствственно-бытовом плане, но и как памятника первобытной эстетики. Докладчики показали, что серия нижних челюстей и других костей мамонтов, использованные в обкладке четвертого межиричского жилища, образуют симметричные и ритмические группы, причем эта ритмика и симметрия не связана с несущей, покровной или другими функциями в качестве строительного материала, но свидетельствуют об архитектурной фантазии палеолитического человека и его эстетических вкусах. К названному докладу примыкают доклад В. Я. Сергина (Москва) «Назначение больших ям на палеолитических поселениях» и в известной мере доклад Ж. Комбье (Франция) «Позднепалеолитическое поселение с хижинами в Валлере (Луара, Франция)». Тщательно проведенные раскопки с использованием разработанной советскими исследователями палеолита методики выявили здесь целое стойбище с группой небольших, круглых в плане жилищ, своей архитектурой (основу образуют не черепа и кости мамонтов, а плиты камня) поразительно напоминающие жилища Мальтийской позднепалеолитической стоянки близ Иркутска.

Ряд более широких обобщающих докладов трактовал хронологию и периодизацию позднепалеолитических памятников довольно обширных регионов, имеющих первостепенное значение для освещения палеолита СССР и прилегающих стран. Назовем доклад М. А. Ивановой, Н. Д. Праслова и А. А. Синицына (Ленинград), посвященный проблемам хронологии и стратиграфии палеолита Костенковско-Борщевского района на Дону и подытоживший большую работу, проведенную за последние годы Костенковской экспедицией ЛОИА. В этом же плане следует назвать доклады З. А. Абрамовой (Ленинград) «Развитие археологических культур в палеолите Енисея», Г. И. Медведева, Г. А. Воробьева и Н. А. Савельева (Иркутск) «Геологическая стратиграфия каменного века Южного Прибайкалья» и Ю. А. Мочанова (Якутск) «Палеолит Северной Азии». Эти доклады отмечают новый этап развития обобщающих исследований, посвященных палеолиту СССР. Многие доклады зарубежных археологов носили широкий историко-археологический характер. В первую очередь это доклады Дж. Уаймера (Великобритания) о культурном уровне человека в среднем плейстоцене Британии и Р. Солецки (США) об условиях обитания пещеры Шапидар (Северный Иран) в период среднего плейстоцена. Обобщив и проанализировав известные материалы из Шапидар, Солецки сделал важные

заключения о характере и планировке мустерьерских охотничьих стойбищ, расположавшихся в пещере. Сюда же примыкают обобщающие доклады А. Гхоша (Индия) о древнем человеке и культуре Пригималайского района и Р. Рэй (Индия) об экологических и культурных изменениях при переходе от плейстоцена к голоцену на территории Индии.

Ряд докладов был посвящен новым методам классификации, функционального и типологического изучения орудий каменного века. Как известно, центром дальнейшей разработки созданных С. А. Семеновым методов изучения функций первобытных орудий по следам сработанности является Лаборатория первобытной техники ЛОНА. Сотрудниками этой лаборатории (Г. Ф. Коробковой, Н. Н. Скакун и Т. А. Шаровской (Ленинград)) сделаны доклады, посвященные проблеме определения функций каменных орудий по макропризнакам, а Р. П. Казарьянном (Ереван) — об изучении функций мустерьерских орудий из стоянок Ереван I и Лусакерт I. Доклады Т. Вебера и Д. Шефера (ГДР) содержали изложение нового метода анализа древнепалеолитических и среднепалеолитических стоянок на основе специальной системы признаков, характеризующей важные технологические данные, и с использованием вычислительной техники. Эти доклады были особенно интересны своим сугубо практическим характером. Применение новых разработок не явилось у докладчиков (как это, к сожалению, нередко бывает) самоцелью, а привело к новым историко-археологическим выводам, например об ошибочности противопоставления традиций бифасиальных орудий и традиций орудий из отщепов.

Значительное число докладов было посвящено проблемам геологии, палеоботаники и палеогеографии в их увязке с археологией каменного века. Обобщение многолетних исследований было в докладах И. К. Ивановой (Москва) «Природная обстановка и геологический возраст мустье Приднестровья», С. М. Цейтлина (Москва) «Геологический возраст и палеогеография палеолита Северной Сибири» и Т. Мадейской (Польша) «Эволюция природных условий и стратиграфия каменного века в Южной Польше». Особенно оживленное обсуждение вызвал широкий обобщающий доклад П. М. Долуханова (Ленинград), посвященный проблемам палеогеографии, палеоэкономики и адаптации первобытного человека в эпоху верхнего плейстоцена, раннего и среднего голоцена (Передняя Азия, Юго-Восточная Европа, Русская равнина). Некоторые выступающие (В. П. Любин, Р. Солецки) при общей положительной оценке доклада критиковали П. М. Долуханова за переоценку роли природных изменений в истории первобытного человечества.

Д. Хоффман и Г. Р. Брекендридж (США) предложили внимание аудитории интерпретацию археологических материалов, погребенных в аллювиальной обстановке (на примере из Тенессы). Докладчики предприняли попытку использовать материалы по археологии каменного века для разрешения чисто геологических вопросов. После работ В. И. Громова в советской литературе это направление исследований, как известно, разрабатывается в недостаточной степени.

Ряд докладов советских и зарубежных исследователей был посвящен палинологии и петрографии. Г. М. Левковская (Ленинград) рассказала о палеогеографической обстановке в конце мустье — начале палеолита на Русской равнине и Кавказе (по палинологическим данным) Г. А. Пашкевич (Киев) доложил результаты изучения проблемы реконструкции природных условий обитания палеолитических и мезолитических племен на территории Украины. Ж. Рено-Мисковски (Франция) сообщила о новых палинологических результатах в связи с проблемой климато-стратиграфии Юго-Восточной Франции. Оживленное обсуждение вызвала группа докладов, посвященная методам петрографического изучения кремня и обсидиана и использованию результатов такого рода исследований для археологических реконструкций, в частности для выяснения происхождения и путей миграции разных видов сырья. В этой связи следует назвать доклад Н. Б. Селивановой и В. А. Галибина (Ленинград) «Определение источников кремня для памятников каменного века на территории верхней Волги», Р. Л. Карлсона (Канада) «Доисторическая торговля в северо-западной части Северной Америки», Д. Бигацци и Д. Ради (Италия) «Идентификация источника обсидиановых изделий из доисторических стоянок трехтысячелетием» и К. Тáкач-Биро (Венгрия) «Степень гидратации карпатского обсидиана».

Два доклада советских ученых частично обобщали материалы, полученные советскими экспедициями, проводившими исследования за рубежом. Доклад Н. О. Бадера, Э. М. Зеликсон (Москва) и Д. В. Гаджиева (Баку) был посвящен проблеме становления производящих форм хозяйства в Месопотамии. А. В. Виноградов (Москва) рассказал о мезолите Афганистана.

Работа секции, так же как и работа симпозиума, позволяет поставить некоторые общие вопросы путей и перспектив развития современной археологии каменного века. За последние годы можно констатировать отчетливо проявляющуюся у зарубежных исследователей каменного века тягу к широким историко-археологическим проблемам, историзацией. Стоянки каменного века все чаще рассматриваются как исторический источник, а материалы раскопок все больше используются исследователями для широких выводов об экономике и социальном строе древних групп людей. Наглядный пример — доклад Дж. Уаймара на секции. Для советской археологии каменного века все это не новинку. Более того, в этом повороте современной зарубежной археологии каменного века, несомненно, сказывается влияние советской науки. Но следует учесть, что некоторые современные советские исследователи каменного века склонны все это забыть, увлекшись чисто типологическими изысканиями и представлениями об археологии как самоцелью.

Последние годы знаменуются все большим уходом археологии палеолита вглубь, в нижний плейстоцен и эоплейстоцен. При оценке находок раннего палеолита, в первую очередь при их датировке, решающую роль наряду с археологией играют геология и радиометрические методы. Новые изыскания отчетливо демонстрируют необходимость теснейшей, неразрывной связи археологии палеолита с геологией и другими естественно-научными дисциплинами.

Проблема жилищ каменного века продолжает успешно разрабатываться как советскими, так и зарубежными археологами. Можно констатировать определенный качественный сдвиг в области изучения палеолитических поселений. Здесь стали повсеместно обращать пристальное внимание на планиграфию находок, что позволяет приходить к важным выводам о планировке древних поселений, расположении разных их составных частей, а вслед за этим — о хозяйственной и социальной структуре, соответствующей тем или иным особенностям планировки.

Наконец, работа симпозиума и секции свидетельствует о выдающихся успехах археологии каменного века в ряде развивающихся стран. В частности, доклад Г. Омассип, посвященный некоторым мустерьским памятникам Северной Африки, продемонстрировал формирование национальной школы исследователей каменного века в Алжире, которому долгое время ряд ведущих западноевропейских археологов отказывал даже в каких-либо перспективах в этой области.

В заключение отметим несколько представляющих интерес для археологов докладов, прозвучавших на секции «Проблемы антропогенеза и палеоантропологии» (руководитель М. М. Герасимова). Доклады эти связаны с новейшими археологическими и палеоантропологическими находками, сделанными в ряде мест рифтовой долины Восточной Африки (Кения, Эфиопия), удревняющими возраст наиболее ранних каменных орудий и начала использования огня. Так, на стоянке ранних гоминид на р. Гона (Афар, Эфиопия) были обнаружены *in situ* орудия олдувайского облика, залегавшие непосредственно выше туфа, калий-argonовая датировка которого $2,89 \pm 0,11$ млн. лет (доклад Д.-У. К. Харриса и Д. К. Нохансона). На стоянке Чесованджа на севере Кении, в отложениях, возраст которых более 1,4 млн. лет, обнаружены каменные изделия, остаткископаемых животных и следы огня в виде обожженной глины. Поблизости от этих находок были встречены остатки массивного австралопитека (доклад Д.-А. Д. Гоулетта, Д.-У. К. Харриса, Д. А. Уолтона, Б. А. Вуда).

Заслуживают внимание археологов первобытности также доклады советских антропологов: М. М. Герасимовой — о верхнепалеолитическом населении Восточной Европы и В. М. Харитонова — о биологическом детстве ископаемых гоминид (в исследовании были использованы результаты изучения молодых форм ископаемых гоминид с палеолитических стоянок Заскальная, Сунгирь и Баракаевская).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПОТРЕБЛЯЮЩИЕ И ПРОИЗВОДЯЩИЕ ТИПЫ ХОЗЯЙСТВА В ПЕРИОД НЕОЛИТА НА ТЕРРИТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ» (ДУШАНБЕ, 1982)

8—10 апреля 1982 г. в г. Душанбе состоялся симпозиум по проблемам происхождения производящих типов хозяйства. Симпозиум проходил в рамках Международной ассоциации по изучению культур Центральной Азии (МАИКЦА) при ЮНЕСКО, организованной в 1975 г. по инициативе известного советского востоковеда акад. Б. Гафурова и ныне возглавляемой президентом АН ТаджССР М. С. Асимовым. В работе симпозиума приняли участие ученые Москвы, Ленинграда, Новосибирска и республик Средней Азии, а также их коллеги из Англии, Афганистана, Венгрии, Индии, Италии, КНР, Монголии, Пакистана, США, Турции и ФРГ.

Открывая симпозиум, президент АН ТаджССР М. С. Асимов подчеркнул важное значение этого форума и проводимого совместно заседания бюро МАИКЦА для понимания процессов истории региона.

Представитель Секретариата ЮНЕСКО Я. Коно (Япония) приветствовал участников симпозиума и выразил надежду, что симпозиум внесет больший вклад в изучение центральноазиатских цивилизаций. В своем выступлении С. Жуматов — представитель комиссии МИД СССР при ЮНЕСКО — подчеркнул, что объединение усилий ученых в решении проблем исторической науки послужит новым примером полезности распространения идеи развития международных научных связей.

К. К. Ламберг-Карловский (США) выразил удовлетворение по поводу участия в работе симпозиума, собравшего большие научные силы. Совместные исследования ученых разных стран, в том числе советских и американских, очень важны для развития взаимных контактов и взаимопонимания. Вице-президент МАИКЦА А. Хабиб (ДРА) приветствовал участников и подчеркнул, что особое значение имеет созданная в Душанбе благоприятная для работы симпозиума обстановка и то, что АН ТаджССР является крупным центром археологических исследований региона.

Инициатор проведения симпозиума, вице-президент МАИКЦА А. Х. Дани (Пакистан), выступил с докладом «Проблема неолита и формы культуры в Паки-

стане». Докладчик подчеркнул, что в разных регионах становление производящего хозяйства шло своими путями и не сводится только к земледелию. В ряде районов преобладающее значение имело разведение скота и производство продуктов животноводства. В материалах Пакистана в настоящее время можно выделить четыре группы памятников: 1. В Северном Пакистане обнаружены поселения с землянками, такими, как в Бурзахоме. Однако в этом районе трудно проследить переход от охотничьи-собирательской к производящей экономике. 2. Комплекс Сарай-Кала, в котором уже возделывали злаки, представляет стадию развития, предшествующую культуре Кот-Диджи. 3. В районе к западу от Инда рядом обитали охотники с микролитоидной индустрией (Кили-Гул-Мухамед и Гумла) и население культуры Кот-Диджи. 4. Мергар же относится скорее к району долины Инда и является наиболее ранним памятником с производящим типом хозяйства в Пакистане.

Отмеченные варианты показывают сложную картину неолита Пакистана, имеющую специфические особенности в разных природно-географических районах. Поэтому невозможно говорить об однообразии процесса и распространении производящего хозяйства из единого центра.

В докладе Р. М. Мунчева (Москва) «Становление производящей экономики в Средней Азии» были изложены основные итоги новейших исследований мезонеолитических комплексов Средней Азии и Прикаспия. Докладчик сопоставил уровень развития неолитических культур Средней Азии и раннеземледельческих поселений Северной Месопотамии, открытых работами советско-иракской экспедиции.

В. М. Массон (Ленинград) в докладе «Формирование культур нового типа в эпоху становления производящей экономики и социальный прогресс» отметил, что переход к земледелию и скотоводству осуществлялся прежде всего в Передней Азии в VIII—VII тысячелетиях до н. э. В этот же период здесь появляются долговременные поселения, вокруг некоторых из них сооружали массивные оборонительные стены. Наблюдается резкий подъем прикладного искусства, наиболее ярко отраженный в святилищах Чатал-Гуюка. Имеющиеся в настоящее время огромные материалы позволяют изучать становление производящего хозяйства на новом уровне: возникают вопросы определения соотношения земледелия и скотоводства в роли субстрата охотников и собирателей.

Ранние земледельческие поселения типа Джармо, Иерихона и Чатал-Гуюка характеризуют уже развитые стороны производящего хозяйства. Менее известны памятники Центральной Азии. В джайтунской культуре представлены все признаки, типичные для ранних земледельцев. На поселении Песседжик-депе обнаружено и святилище с полихромной настенной росписью. Важным открытием последнего времени стало поселение Мергар в Северном Белуджистане, при раскопках которого были получены яркие материалы по раннему земледелию и скотоводству (VII—VI тысячелетия до н. э.). Интересные комплексы исследованы в долине Ганга, они указывают на своеобразный путь возникновения производящей экономики и на индостанском субконтиненте. В северных районах — в Казахстане — ведущую роль играло разведение скота, прежде всего лошадей. Так, на поселении Батай (III тысячелетие до н. э.) кости лошади составили 90% всех находок.

В. М. Массон остановился на разнообразии древних хозяйственных систем и на типах жилищ и поселений в связи с социальным развитием, подчеркнув, однако, что лишь полный переход к оседлой земледельческо-скотоводческой экономике, как это имело место в Южном Туркменистане и Северном Белуджистане, стал надежной основой общественного прогресса.

Большой интерес вызвал доклад крупнейшего американского специалиста Р. Брэйда Уода «Начальная стадия производящего хозяйства в „плодородном полумесяце“ Елизиального Востока». Он охарактеризовал основные этапы изучения раннеземледельческих культур на территории Елизиального, а также Среднего Востока. В настоящее время можно наметить несколько разных вариантов перехода к производящей экономике на Елизиальном Востоке в связи с разным удельным весом земледелия и скотоводства. Новые данные подтверждают правильность заключений докладчика о древнейшем центре доместикации животных и растений на Елизиальном Востоке.

Г. Ф. Коробкова (Ленинград) в докладе «Развитие производительных сил и орудий труда как предпосылка сложения новых форм экономики» подчеркнула роль советских археологов в изучении методики и методологии труда, производительных сил и производственных отношений, важнейшей составной частью которых являются орудия труда. Экспериментально-траасологические исследования позволяют восстановить определенные типы деятельности, реконструировать технико-производственную сторону отраслей или производства и всей экономической системы в целом. Применение к массовым коллекциям экспериментально-траасологических исследований способствует восстановлению конкретной картины разнообразия древних хозяйственных типов в неолите. Изучение неолитических племен Средней Азии в целом позволяет говорить о наличии трех больших культурно-хозяйственных зон: 1) оседлых земледельцев и скотоводов, которую характеризуют материалы джайтунской культуры; 2) степных охотников, рыболовов, собирателей и, возможно, скотоводов — памятники кельтесианской общности; 3) горных скотоводов, охотников и собирателей — гиссарская культура Таджикистана.

М. Този (Италия) в докладе «Начальная стадия производящего хозяйства в Иране и Афганистане» осветил новые данные о неолите Юго-Западной Азии, в частности о культуре неолитических рыболовов и собирателей с элементами

земледелия на Оманском полуострове. Анализ палеоботанических остатков показал наличие систематических связей Индостана с Африкой через Оман, благодаря которым может быть объяснено появление африканского сорго в белуджистанском поселении Мергар.

Доклад Е. Е. Кузьминой (Москва) «О сходстве типа традиционного сельского дома Северной и Северо-Западной Индии с древнейшим типом жилища пастушеских племен евразийских степей» поставил вопрос о возможных истоках арийского домостроительства. Н. Р. Гусева (Москва) затронула в своем сообщении некоторые вопросы использования продуктов животноводства у древних ариев.

В дискуссии приняли участие 15 человек. Дж. Меллаарт (Англия) подчеркнул два аспекта неолитической революции: 1) важность одомашнивания овцы как источника шерсти, сыгравшее ведущую роль в становлении ткачества и соответственно освоении холодных регионов; 2) более высокое, нежели позднее, положение женщины в неолитическом обществе, соответствующее ее первостепенной роли в домашних промыслах и устройстве дома. Н. Я. Мерперт (Москва) подробно остановился на необходимости выработки более строгой понятийной сетки и использования терминов типа «неолитическая революция» в условиях современной пестроты и разнообразия материалов.

Ю. А. Заднепровский (Ленинград) обратил внимание на преобладание в докладах интерпретации материалов. Между тем насущным является сравнительно-типологическое изучение и синхронизация культур обширного исследуемого региона. Стоит задача исследования на трех уровнях: в конкретных районах, в масштабах Юго-Западной Азии в целом и в пределах Старого Света. В этой связи особый интерес представляет концепция Р. Брейдвуда о зонах происхождения и радиальных уровнях распространения производящего хозяйства. Первоначально о неолитической революции говорили применительно к IV тысячелетию до н. э. В настоящее время речь идет о памятниках X—VIII тысячелетий до н. э., на которых отмечены первые свидетельства одомашнивания животных и растений. Следовательно, скорее мы должны говорить о мезолитической революции, учитывая, что процесс был длительным и окончательную форму получил в эпоху неолита. Дж. Оутс (Англия) также обратила внимание на необходимость дифференцированного подхода к учету культур и желательность уточнения критериев становления производящего хозяйства и используемой терминологии.

К. К. Ламберг-Карловский (США) отметил большое значение работ, проведенных за последние годы в Центральной Азии, особенно советскими исследователями, и указал на важность совместных международных изысканий. Особо он подчеркнул роль междисциплинарных комплексных исследований, в частности палеоботанических и палеозоологических. Н. М. Ермолова (Ленинград) остановилась на палеоэкологических данных о становлении скотоводства в Центральной Азии. Непосредственным доказательством скотоводческого хозяйства и его формы является остеологические остатки домашних животных, поэтому особенно большое значение имеет правильность определения видов, являющихся экопомическими или палеогеографическими индикаторами. В связи с этим палеоэкологические данные о появлении скотоводства у древних культур Центральной Азии требуют особого внимания, так как в археологических памятниках этого региона контактируются остатки морфологически близких, но имеющих различное значение в развитии производства животных. Лесные, степные и горные регионы имели свои особенности в становлении и развитии скотоводства, зависящие от экологических факторов, определяющих в свою очередь степень обеспеченности пищей. Развитие доместикационных признаков у большинства видов животных происходило исторически быстро. В сообщении Р. Г. Шарма (Индия) были освещены данные о новом центре становления производящей экономики в долине Ганга — древнейшем центре доместикации и культивации риса.

У. Исламов (Самарканд) рассмотрел влияние развитых культур Юго-Запада Средней Азии на становление производящей экономики у северных неолитических племен кельтесиарской общности. В. А. Рапов (Душанбе) подвел некоторые итоги исследований памятников гиссарской культуры, и в частности затронул вопрос становления производящего хозяйства и темпов его развития на основе скотоводства. Интересные материалы были представлены в сообщении Н. Н. Негматова (Душанбе), характеризующем развитые этапы культуры населения Таджикистана эпохи бронзы и раннего железа. Р. С. Василевский (Новосибирск) в своем выступлении осветил своеобразие путей развития неолитической культуры в Приморье.

В заключительном слове В. М. Массон подвел итоги симпозиума. По поводу сущности решавшего переворота, который произвел в истории человечества переход к земледелию и скотоводству, отметил он, нет особых разногласий. Однако паряду с рассмотрением общих закономерностей мировой истории все более возрастает важность и необходимость конкретно-исторического подхода, изучение реальной истории племен и народов, конкретного вклада отдельных цивилизаций.

Работа симпозиума прошла в обстановке доброжелательности и сотрудничества. Этому в большой степени способствовала прекрасная организация и условия проведения форума, созданные АН ТаджССР. Обсужденные проблемы, безусловно, послужат правильному решению важнейших вопросов становления производящего хозяйства — одного из переломных этапов в развитии человечества — в капитальном труде «История цивилизаций Центральной Азии», который готовится под эгидой ЮНЕСКО.

Заднепровский Ю. А., Кирчо Л. Б.

ОТ РЕДАКЦИИ

В 1981 году издательство «Ылым» Академии наук Туркменской ССР выпустило в свет сборник «Вопросы теории археологии и древней истории» (отв. редактор В. М. Массон). После публикации сборника в редакцию журнала «Советская археология» на имя академика Б. А. Рыбакова поступило заявление, а в редакцию — заметка Л. С. Клейна (г. Ленинград), в которых были высказаны серьезные обвинения в адрес одного из авторов вышеуказанного сборника А. Я. Щетенко (ЛОИА).

«С некоторым удивлением — писал Л. С. Клейн относительно статьи А. Я. Щетенко «К оценке современных тенденций в англо-американской археологии» (с. 17—33), — я обнаружил, что в значительной части это мой текст, хотя автором значится А. Я. Щетенко. Подвергнув в связи с этим статью источниковедческому анализу, я смог установить, что для ее изготовления взяты целые куски из трех моих опубликованных работ: книги «Археологические источники» (Л., 1978), обзора «Панorama теоретической археологии», вышедшей в свет на английском языке в журнале «Каррент Антропология» (Чикаго, 1977, № 1, с. 1—42), и моей рецензии на учебник Дж. Н. Вудола, помещенной в журнале «Советская археология» (1975, № 3, с. 267—273) — из последней перепечатана добрая четверть. Но я не единственный потерпевший. Мне принадлежит лишь часть работы. Вся иностранная библиография (с. 33) — моя. Из моего же текста составлена вторая половина статьи (с. 15—31), моими оказались отдельные абзацы в первой части статьи.» Далее Л. С. Клейн счел необходимым указать, что в статье А. Я. Щетенко были использованы также, без указания авторства, статья Э. Г. Александренкова из сборника «Концепции зарубежной этнологии» (М., 1976, с. 26—67), выдержки из книги Е. А. Веселкина «Кризис британской социальной антропологии» (М., 1977), статья академика Е. М. Жукова «Некоторые вопросы теории социально-экономических формаций» («Коммунист», № 11, 1973, с. 88—89), тексты из предисловия И. С. Коня к сборнику «Философия и методология истории» (М., 1977, с. 5—33) и книга индийского археолога С. К. Малика «Индийская цивилизация: формативный период» (Симла, 1968).

Вышеизложенное, само собой понятно, не имеет прямого отношения к работе редакции журнала «Советская археология» и в большей степени касается издательства «Ылым», но, учитывая, что А. Я. Щетенко является сотрудником Института археологии АН СССР, редколлегия журнала обратилась в дирекцию с пожеланием разобраться в создавшейся ситуации. Редколлегия полностью разделяет точку зрения, высказанную Л. С. Клейном в заявлении, относительно того, что вырванные из контекста, перепутанные и пеграмотно переписанные куски его работ (как и работ других подлинных авторов) не передают ни результатов их трудов, ни действительной оценки советской наукой теоретических разработок зарубежных ученых.

Для проверки изложенных в заявлении Л. С. Клейна фактов в ЛОИА АН СССР была создана специальная комиссия под председательством докт. ист. наук Ю. А. Заднепровского, которая тщательно изучила все стороны возникшего конфликта. Редакция журнала «Советская археология», в связи с ограниченным объемом издания, не имеет возможности опубликовать все материалы, имеющие отношение к этому инциденту, считая целесообразным опубликовать деловой и исчерзывающий текст «Заключения комиссии».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ФАКТА НАРУШЕНИЯ АВТОРСКИХ ПРАВ СО СТОРОНЫ СТАРИШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА ЛОИА АН СССР, к. и. н. А. Я. ЩЕТЕНКО

12 января 1983 г. была создана комиссия для проверки заявления Л. С. Клейна, в котором к. и. н., ст. н. сотр., зав. лабораторией камеральной обработки ЛОИА АН СССР А. Я. Щетенко инкриминировалось нарушение авторских прав в форме плагиата.

Комиссия работала в составе д.и.н., ст. научн. сотр. Ю. А. Заднепровского (председатель), к. и. н., ст. научн. сотр. О. В. Овсянникова (секретарь), к. и. н., мл. н. с. А. Е. Матюхина (член комиссии) и мл. н. с. В. С. Бочкирева (член комиссии). Комиссия провела пять заседаний, на которых были рассмотрены и изучены все материалы, предоставленные в ее распоряжение. В результате проделанной работы комиссия установила следующее.

В статье А. Я. Щетенко «К оценке современных тенденций в англо-американской археологии» (сборник «Вопросы теории археологии и древней истории», Ашхабад, 1981, с. 17—33) и его книге «Первобытный Индостан» (Л., 1979, с. 6—8, 30—31, 39) действительно воспроизведены без ссылки или каких-либо других указаний на авторство фрагменты из опубликованных работ Э. Г. Александренкова, Е. А. Веселкина, акад. Е. М. Жукова, Л. С. Клейна, И. С. Коня и индийского археолога С. К. Малика. Более всего таких фрагментов в статье А. Я. Щетенко, где они составляют основную часть текста и большинство из них перенесено из работы Л. С. Клейна. В конкретном выражении эти факты выглядят так.

Из работы Э. Г. Александренкова «Диффузионизм в зарубежной западной этнографии» (в книге «Концепции зарубежной этнологии», М., 1976, с. 31, 34, 45, 49, 51, 53—54, 66) А. Я. Щетенко воспроизвел в своей статье около 2,5 стр. текста Э. Г. Александренкова без ссылок на оригинал. В той же статье А. Я. Щетенко привел фрагмент объемом около 1,5 стр. из монографии Е. А. Веселкина «Кризис британской социальной антропологии» (М., 1977, с. 3—6) также без ссылки на автора. Из работы акад. Е. М. Жукова «Некоторые вопросы теории социально-экономических формаций» («Коммунист», 1973, № 11, с. 88—89) А. Я. Щетенко заимствовал без принципиальных изменений и ссылок на источник около 3 страниц текста и перенес в свою статью (1 стр. текста) и книгу (2 стр. текста). Из работ Л. С. Клейна «Археологические источники» (Л., 1978, с. 21, 23, 45, 69, 100—101), «Панorama теоретической археологии» (на англ. языке в «Current Anthropology», 1977, № 1, р. 1—42) и рецензии на книгу Дж. Будолла (СА, 1975, № 3, с. 267—273) А. Я. Щетенко без существенных изменений и ссылки на автора воспроизвел в своей работе около 10,5 страниц машинописного текста Л. С. Клейна. Из вступительной статьи И. С. Коня в книге «Философия и методология истории» (М., 1977, с. 10) А. Я. Щетенко перенес в свою статью с некоторыми изменениями и без сносок на оригинал 4 абзаца. В книге (с. 30—31) и статье (с. 20) А. Я. Щетенко почти буквально воспроизвел фрагмент из работы индийского археолога С. К. Малика (*Indian Civilization. The formative period*). Simla, 1968, р. 42—43) без каких-либо ссылок на оригинал.

Комбинируя свою статью из фрагментов работ, принадлежащих разным авторам, А. Я. Щетенко пользовался, если так можно выразиться, разными методами. Часто он воспроизводил текст оригинала буквально. Так он поступил со статьей Э. Г. Александренкова, монографией Е. А. Веселкина, книгой Л. С. Клейна, работой С. К. Малика. В других случаях перекомпоновывал текст оригинала и производил некоторые другие изменения. Так, например, взяв из статьи акад. Е. М. Жукова абзац и опустив две его последние фразы, он заменяет в оставшихся предложениях отдельные слова и цифры. В следующем абзаце из статьи акад. Е. М. Жукова изменены падежные окончания, отдельные слова заменены их синонимами, а весь абзац преобразован в 4 абзаца А. Я. Щетенко. Напротив, в другом случае из четырех абзацев Е. М. Жукова А. Я. Щетенко скомпоновал один свой. Та же операция проделана и со статьей И. С. Коня. При этом, группируя из нескольких предложений И. С. Коня одно свое, А. Я. Щетенко достигал искажения первоначального смысла или даже его полной утраты. Однако и в этих случаях текст оригинала опознается безошибочно. Из статьи Л. С. Клейна «Панorama теоретической археологии» (опубликованной на английском языке) А. Я. Щетенко явно заимствовал текст объемом около 5,5 машинописных страниц. Но его текст имеет некоторые стилистические и смысловые отличия от оригинала, что видимо объясняется плохим переводом на русский язык.

Комиссия ознакомила А. Я. Щетенко с предъявленными ему обвинениями и приняла во внимание его заявление, в котором он признал свою вину и выразил готовность принести извинения или предпринять какие-либо другие шаги для восстановления авторства упомянутых исследователей. А. Я. Щетенко объяснил свой поступок спешкой и небрежностью при подготовке рукописей к печати. Он также подчеркнул, что не руководствовался в этом деле расчетом или злым умыслом.

В итоге всестороннего рассмотрения этих материалов комиссия констатирует:

1. В статье А. Я. Щетенко «К оценке современных тенденций в англо-американской археологии», помещенной в сборнике «Вопросы теории археологии и древней истории» (Ашхабад, 1981, с. 17—33) и в меньшей степени в книге А. Я. Щетенко «Первобытный Индостан» (Л., 1979) действительно воспроизведены буквально или текстуально близко фрагменты из опубликованных работ в авторов. Ссылки на этих авторов в статье и книге А. Я. Щетенко отсутствуют или, как правило, не привязаны точно к воспроизведенным фрагментам, что обычно квалифицируется как плагиат.

2. Комиссия не может признать удовлетворительным объяснение А. Я. Щетенко, так как оно ни в коей мере не оправдывает его поступок.

3. Комиссия считает А. Я. Щетенко виновным в поступке, который противоречит принятым в советской науке нормам публикации результатов научно-исследовательских работ.

Председатель комиссии
д. и. н., ст. научн. сотр.
Секретарь комиссии
к. и. н., ст. научн. сотр.
Члены комиссии:
К. ист. наук, мл. п. с.
Мл. н. сотрудник

Ю. А. Заднепровский

О. В. Овсянников

А. Е. Матюхин
В. С. Бочкарев

ПАМЯТИ ГОРИСЛАВЫ НИКОЛАЕВНЫ ЛИСИЦЫНОЙ

22 июня 1983 г. скоропостижно скончалась Горислава Николаевна Лисицына. Ушел из жизни прекрасный человек, сотрудничество и общение с которым было так дорого для всех нас, крупный и разносторонний ученый, беззаветно преданный своему делу, отдававший ему все силы и оставивший глубокий след в науке. Деятельность Гориславы Николаевны была посвящена проблеме взаимоотношения человека и природы, а в археологии — экологическому ее аспекту — одному из самых важных на современном этапе научного развития. За многие годы мы привыкли к причастности Гориславы Николаевны ко всем основным нашим исследованиям, к неизменной и безотказной ее помощи, к тому, что археологические реконструкции обретут прочное место на земле, в определенных климатических, ландшафтных, почвенных условиях, что превратятся в подлинный исторический источник самые разнообразные свидетельства древнейшего земледелия — от палеоботанических находок до остатков ирригационных систем. Мы привыкли к прочности экологического фланга наших позиций. И очень нелегко будет заполнить образовавшуюся пустоту.

Г. Н. Лисицына родилась в г. Грозном 25 февраля 1929 г. Поступив в 1946 г. на географический факультет Московского университета, она уже со студенческих лет начала работать над проблемами палеогеографии в тесной связи с вопросами древнейшей истории населения Евразии. В аспирантские годы такая комплексность подхода к проблематике, исследования «на грани наук» с выработкой соответствующей методики обрели в деятельности Гориславы Николаевны достаточно четкие формы. Это проявилось в защищенной ею в 1956 г. диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук «Основные черты палеографии северо-запада Восточноевропейской равнины в поздне- и послеледниковое время».

Закономерно, что после защиты Г. Н. Лисицына пришла в наш институт, на всю жизнь связав свою деятельность с археологией. Оставаясь высококвалифицированным и многосторонним палеогеографом, активно участвуя в разработке соответствующих специальных вопросов, она сумела стать и первоклассным археологом. Использование возможностей и методов обеих наук, постоянные поиски их взаимодействия определили комплексный характер разрабатывавшихся Г. Н. Лисицыной проблем с постоянным нарастанием исторического их аспекта. Начав с изучения древних ландшафтов Подмосковья, Прибалтики, Кавказа и Средней Азии, с характеристики природной среды этих районов в голоцене, она пришла к определению роли антропогенного фактора в формировании и развитии экосистем аридных районов СССР, а далее — к многолетнему и упорному исследованию возникновения и развития ирригационных систем, видов раннего земледелия, взаимодействия изменений природной среды и систем хозяйства, наконец, к разработке общих вопросов древнейших центров становления земледелия на территории СССР, на Балканах и на Ближнем Востоке.

Все эти значительнейшие проблемы разрабатывались на основании материалов экспедиций, активнейшим участником которых была Горислава Николаевна, и не просто участником, но и инициатором изучения новых направлений, целенаправленного овладевания новыми видами источников, значительно повышающих информативные возможности археологических исследований. Многолетние раскопки энеолитических памятников Южной Туркмении сочетались с работами по изучению ландшафта, почв, рельефа, палеоботанических и палеозоологических находок. Г. Н. Лисицыной принадлежали и замыслы и исполнение этих работ. И никогда эти работы не были вспомогательными: они неизменно становились важнейшей, неотъемлемой частью основного исследования. Результаты же их — значительнейшее расширение и углубление самой проблематики южнотуркменского энеолита, да и не только энеолита (комплексность методов — собственно археологических, палеоботанических, палеопедологических) позволила по-новому, на более прочной источниковедческой базе рассматривать основные вопросы истории Юга Средней Азии от неолита до бронзового века. Уже в первой своей книге «Орошающее земледелие эпохи энеолита на юге Туркмении» (1965 г.) Г. Н. Лисицына, основываясь на учении акад. Н. Н. Вавилова о полигенезе мирового земледелия, поставила вопрос о самостоятельном характере и глубоком своеобразии южнотуркменского центра становления земледелия, об особом положении его в системе древнеземледельческих культур Ближнего и Среднего Востока. Развитие земледелия рассмотрено здесь на фоне характеристики природной среды и истории заселения Южной Туркмении, с учетом изменений ландшафта, климата, почв, растительности, животного мира. Равная профессиональная компетентность как в палеогеографии, так и в археологии позволила Г. Н. Лисицыной при разработке важнейших вопросов заселения определенных территорий и развития на них производящего хозяйства провести сравнительный анализ материалов поселений неолита, энеолита и бронзового века с учетом их топографии, изменения площади, динамики численности населения и всех возможных индикаторов хозяйственной деятельности, прежде всего земледелия. При этом палеоботанические данные постоянно рассматривались в сопоставлении с соответствующими находками на Ближнем Востоке и с выяснением места южнотуркменских находок в общих ареалах определенных растений.

Ко всем этим вопросам Г. Н. Лисицына неоднократно возвращалась, углубляя и обогащая их разработку. Итогом ее многолетних исследований стала изданная в 1978 г. книга «Становление и развитие орошающего земледелия в Южной Туркме-

нии. Впервые примененная Г. Н. Лисицыной при исследовании этой проблемы комплексная методика включала характеристики всех важнейших компонентов процесса: палеографической ситуации, почв, гидрографии и водных ресурсов, культурных растений, оросительных сооружений, общего производственного потенциала человеческих коллективов в каждый конкретный период жизнедеятельности. Есть все основания говорить здесь о формировании нового направления в изучении генезиса земледелия — социоэкологического.

Значителен вклад Г. Н. Лисицыной и в изучение самих оросительных систем. Выработанная комплексная методика обусловила реконструкцию древней гидрографической и ирригационной сети, определение устройства каналов и источников их питания, а также характера и изменений орошаемых земель. Одним из результатов этой работы явилось выделение трех последовательных этапов истории оросительных систем с обоснованием каждого из них специфических комплексом основных показателей: источников орошения, размеров и устройства сооружений, принципов построения систем и регулирования подачи воды на поля. Обосновано соответствие этих этапов общим ступеням социальнно-экономического развития.

Результаты многолетних исследований в Средней Азии легли в основу докторской диссертации Г. Н. Лисицыной «История орошающего земледелия», защищенной в 1979 г. Многие разработки и выводы этой работы, как и социоэкологическое направление в целом, полностью сохраняют свое значение не только для этой территории, но и для прочих областей Евразии, охваченных процессом становления и распространения древнейшего земледелия. Это с исчерпывающей полнотой показала практика самой Гориславы Николаевны. Так ее плодотворные работы на Кавказе доказали, что отмеченные этапы развития земледелия полностью подтверждаются и в этом важнейшем регионе, охватывая огромный период истории, начиная с появления здесь в конце неолита производящего хозяйства и до создания государственности и цивилизации. (1 этап — сочетание богарного и орошающего земледелия в шулавери-шумутепинской культуре, 2 этап — простейшие оросительные сооружения в куро-аракской культуре, 3 этап — сложные оросительные сооружения государства Урарту).

То же показали и специальные исследования в Месопотамии. Г. Н. Лисицына принимала участие в работах Советской археологической экспедиции в Ираке. Здесь ею проведена большая работа по определению зерновых остатков из поселений ряда периодов — от VII до начала IV тысячелетий до н. э. Систематизация соответствующих материалов представлена Г. Н. Лисицыной (совместно с Л. В. Прищепенко) в монографии «Палеоботанические находки Кавказа и Ближнего Востока» (1977 г.).

Пристальное внимание Г. Н. Лисицыной привлекало древнейший земледельческий очаг Европы — Балканский полуостров. Ряд полевых сезонов проработала она в Болгарии, объездила ряд музеев и объектов раскопок, собрав фактически весь палеоботанический материал этой части полуострова. Результаты научной обработки материала представлены в каталоге «Палеоботанические находки на Балканском полуострове» (совместно с Л. А. Филипович), изданном в Софии в 1980 г. Они же наряду с палеогеографическими и собственно археологическими данными легли в основу монографии «Древнейшее земледелие в Болгарии», над которой Г. Н. Лисицына работала вплоть до последних дней жизни.

Широта интересов, опыт работы в ряде крупнейших культурных очагов древнейшей истории позволили Г. Н. Лисицыной перейти к общему обзору древнеземледельческой ойкумены Юга СССР, Ближнего Востока и Юго-Восточной Европы, внутри которой ею выделены семь основных центров становления производящей экономики. Это важное и оригинальное синтетическое построение использовано в ряде работ, прежде всего в сводном труде «История крестьянства СССР», где перву Г. Н. Лисицыной принадлежит общая глава о возникновении производящего хозяйства на территории СССР, а также главы о развитии его в Средней Азии и на Кавказе в VI — начале I тысячелетия до н. э.

Научное наследие Г. Н. Лисицыной включает около 80 работ, изданных в СССР, Болгарии, Польше, ГДР, Англии, США, ФРГ. Эти работы навсегда останутся в основном фонде нашей науки, к ним будут с благодарностью обращаться еще многие поколения археологов. Облик же их автора — Гориславы Николаевны Лисицыной — жив и будет жить в сердцах многих ее товарищей, вместе с которыми она прошла свой славный научный путь.

Мерперт Н. Я.

С П И С О К С О К Р А Щ Е Н И Й

- АИЧПЕ — Ассоциация по изучению четвертичного периода Европы
 АКМ — Археологическая карта Молдавской ССР. Кишинев
 АМ ХГУ — Археологический музей Харьковск. гос. университета
 АОР — Археологически открытия и разкопки
 АП — Археологічні пам'ятки УРСР. Київ
 АЭБ — Археология и этнография Башкортостана. Уфа
 ВАН — Вестник Академии наук СССР
 ВАС — Вопросы археологии Сибири. Новосибирск
 ВАУ — Вопросы археологии Урала. Свердловск
 ВВ — Византийский временник
 ГАОА — Гос. архив Архангельской обл.
 ГГБ — Годишник града Београда
 ГММК — Гос. музей Московского Кремля
 ГНМ — Годишник на Народния археологически музей. София
 ГПНБ — Годишник на Пловдивската народна библиотека и музей
 ЗОАО — Записки Одесского археологического общества
 ЗООИД — Записки Одесского общества истории и древностей
 ЗРАО — Записки Русского археологического общества. Спб.
 ЗШИМ — Зборник на Штипскиот пароден музей
 ИАИ — Известия на Археологическия институт на Българска Академия на науките.
 София
 ИИП — Интердисциплинарни изследвания. София
 ИИ АН БССР — Институт истории Академии наук Белорусской ССР. Минск
 ИМКУ — История материальной культуры Узбекистана. Ташкент
 ИМСЗБ — Известия на музееите от Северозападна България. София
 ИФЖ — Историко-филологический журнал АН АрмССР. Ереван
 КБН — Корпус боспорских надписей/Под ред. акад. Струве В. В. М.— Л., 1965.
 МАПП — Материалы з археології Північного Причорномор'я. Одеса
 МАСП — Материалы по археологии Северного Причерноморья. Одесса
 МКАЭН — Международный конгресс антропологических и этнографических наук
 НЭ — Нумизматика и эпиграфика. Москва
 НпС — Нумизматика и сфрагистика. Киев
 ПАДИУ — Проблемы археологии и древней истории угров
 ПСп — Периодическо списание. Пловдив
 ПСРЛ — Полное собрание русских летописей
 СМАЭ — Сборник Музея антропологии и этнографии АН СССР. Москва — Ленинград
 СО АН СССР — Сибирское отделение Академии наук СССР. Новосибирск
 Тр... АС — Труды... Археологического съезда
 Тр. ИИАЭ АН КазССР — Труды Института истории, археологии и этнографии Академии наук Казахской ССР. Алма-Ата
 ТСА РАНИОН — Труды секции археологии Российской ассоциации научно-исследовательских институтов общественных наук
 ТХАЭЭ — Труды Хорезмской археолого-этнографической экспедиции. Москва
 УОЛЕ — Уральское общество любителей естествознания. Екатеринбург (Свердловск)
 Уч., зап. ПГУ — Ученые записки Пермского гос. университета
 ЭВ — Эпиграфика Востока. Москва; Ленинград
 AAA — Athens Annals of Archeology
 AAC — Acta archaeologica carpathica. Cracoviae
 Actes PCJEB — Actes du Premier Congrès International des Etudes Balkaniques et Sud-Est Européennes
 AJ — Antiquaries J. Oxford; London
 AP — Archeologia Polski. Wrocław — Warszawa — Kraków — Gdańsk
 APL — Analecta Praehistorica Leidensia. Leiden
 BASPR — American School of Prehistoric Research. Bulletin
 BRGK — Bericht der Römisch-Germanischen Komission. Frankfurt a. M.
 BSA — The Annual of the British School at Athens. London
 CSE — Corpus speculorum etruscorum
 ESA — Eurasia Septentrionalis Antiqua. Helsinki
 JFA — J. of Field Archaeology
 JHS — J. of Hellenic Studies. London.
 JRHZM — Jahrbuch des Romisch-Germanischen Zentralmuseums. Mainz
 MDAFA — Memoires de la Delegation Archeologique Française en Afghanistan. Paris
 PA — Památky archeologické. Praha
 PPS — Proceedings of the Prehistoric Society. Cambridge
 PKA — Prace Komisji Archeologicznej. Wrocław — Warszawa — Kraków
 PWRE — Pauly — Wissowa — Kroll. Real-Encyclopädie der classischen Altertumswissenschaft. Stuttgart
 RM — Mitteilungen des Deutschen Archäologischen Instituts. Römische Abteilung
 SA — Slovenská archeológia. Bratislava — Nitra
 SB — Studia balcanica. Sofia
 ScAm — Scientific American
 SCIV(A) — Studii și cercetări de istorie veche (și arheologice). București
 SE — Studi etruschi
 ThA — Thracia antiqua. София
 ZbFFUK — Zborník Filozofickej fakulty University Komenskeho. Bratislava

К С В Е Д Е Н И Й А В Т О Р О В

В этом номере журнала печатаются Правила приема статей с изменением требований к оформлению библиографии в связи с Правилами, принятыми ГОСТом.

Новый порядок оформления библиографии введен с № 3 — 1981 года.

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. Статьи, оформленные без учета этих правил, возвращаются авторам без рассмотрения.

1. Объем рукописи не должен превышать одного авторского листа (23—25 машинописных страниц) и 10 иллюстраций; для раздела «Заметки» — не более 3 иллюстраций.

2. Статьи должны быть напечатаны на машинке через два интервала на одной стороне листа белой бумаги стандартного размера с полями с левой стороны. Материалы, напечатанные на портативной машинке, редакцией журнала не рассматриваются. Не допускаются поправки от руки в тексте статьи.

3. Статьи следует присыпать в двух экземплярах. Текст должен быть ТЩАТЕЛЬНО проверен и подписан автором с указанием даты отправления, подробного почтового адреса, а также телефона.

4. Пронумерованный список использованной литературы (не в алфавитном порядке, а в порядке упоминания в тексте) дается в конце статьи на отдельной странице. В тексте указывается порядковый номер библиографической ссылки и страница, если она необходима: [5, с. 80].

Для литературы на иностранных языках — том, рисунок, таблица и страница указываются на русском языке: т., рис., табл., с.

Текстовые пояснения даются внизу на соответствующей странице под цифрой (1, 2, ...).

5. Ссылки на оригинальные работы древних авторов (Нег., Plin. и т. д.) даются в тексте статьи и в список цитированной литературы не вносятся. Если используются переводные источники, тогда они упоминаются, как обычно, в списке литературы с указанием переводчика.

В журнале принят следующий порядок оформления списка литературы:

Книги, сборники

1. Семенов С. А. Развитие техники в каменном веке. Л.: Наука, 1968.
2. Тереножкин А. И. Киммерийские мечи и книжалы.— В кн.: Скифский мир. Киев: Наукова думка, 1975.

Для литературы на иностранных языках вместо — В кн.: писать In:

Журналы и продолжающиеся издания

(Труды, Ученые Записки, Сообщения, а также сборники типа МИА, КСИА, КСИИМК)

3. Белицер В. Н. Мордовские сюлгамы.— СА, 1977, № 2.
4. Каргер М. К. Вновь открытые памятники зодчества XII—XIII вв. во Владимире-Волынском.— Уч. зап. ЛГУ, 1958, № 252. Сер. история искусств, вып. 29.
5. Попова Т. Б. Происхождение поздняковской культуры.— Тр. ГИМ, 1960, вып. 37.
6. Зеест И. Б. Керамическая тара Боспора.— МИА, 1960, № 83.

Оформление сборников типа АО, АИУ, АИМ, ОАК

7. Фамилия автора. Название статьи.— АО — 1969. М., 1970.
8. ОАК за 1900 г. СПб., 1901.

Рецензии

9. Черных Е. Н.— СА, 1976, № 3.— Рец. на кн.: Мерперт Н. Я. Древнейшие скотоводы Волго-Уральского междуречья. М.: Наука, 1974.
10. Glasser G. Rec.: Новгородова Э. Л. Центральная Азия и карасукская проблема. М.: Наука, 1970.— EW, v. 23, N 1—2.

Авторефераты диссертаций

11. Арутюян Н. В. Биайнили (Урарту). Автореф. докт. дис. Тбилиси: Ин-т истории, археологии и этнографии им. И. А. Джавахишвили АН ГССР, 1968.
12. Аскаров А. Низовья Зеровшана в эпоху бронзы. Автореф. канд. дис. Л.: ЛОИА. АН СССР, 1962.

Архивные материалы

13. Титов В. С. Неолит Греции (периодизация и хронология). Канд. дис.: ИА АН СССР, 1966. Архив ИА АН СССР, р-2, № 1959.
 14. Петренко В. П. Отчет о раскопках в Старой Ладоге и ее окрестностях в 1972 г. Архив ИА АН СССР, р-1, № 4876.
7. К статье следует приложить русский текст реюме (краткое содержание статьи со ссылкой на рисунки, иллюстрирующие основные ее положения, объемом 0,5—1 страница машинописного текста). Для облегчения перевода реюме на английский язык необходимо:

а) при употреблении названий периодов, типов, культур, вариантов, производных от географических названий, давать эти последние в именительном падеже единственного числа (например, кушиаренковский тип от Кушнаревово);

б) наиболее специфические термины давать или в переводе, или в расшифровке.

К статье следует приложить список сокращений. И текст реюме, и список сокращений следует присыпать в двух экземплярах, напечатанных на машинке.

8. Количество иллюстраций зависит от объема статьи, но не должно превышать 10; для раздела «Заметки» не более 3. Иллюстрации следует представлять в пригодном для воспроизведения виде (контрастные фотографии на глянцевой бумаге в двух экземплярах или рисунки в туси на ватмане или кальке). Иллюстрации должны быть пронумерованы в соответствии с порядком ссылок на них в тексте статьи. На обороте каждого рисунка карандашом следует указать фамилию автора, название статьи и номер рисунка. Список иллюстраций с подрисунковыми подписями представляется в 2 экз.

9. Все знаки в тексте, которые не могут быть воспроизведены буквами русского, латинского или греческого алфавита, должны быть сдублированы на отдельном листе для изготавления клише.

10. Статьи, отправленные автором для доработки, должны быть возвращены в редакцию не позднее, чем через 4 месяца. Статьи, полученные с доработкой позже указанного срока, будут рассматриваться как вновь поступившие.

11. Книги и журналы, присланные в редакцию для рецензирования, не возвращаются.

Адрес редакции:

117036, Москва, ул. Дм. Ульянова, 19

Телефон 124-34-42

Зав. редакцией Л. М. Бушкина

Технический редактор Т. А. Аверкиева

Сдано в набор 17.01.84 Подписано к печати 10.04.84 Т-02366 Формат бумаги 70×108^{1/1}
Высокая печать Усл. печ. л. 25,2+1 изв. вкл. Усл. кр.-отт. 88,4 тыс. Уч.-изд. л. 29,2 Бум. л. 9,0
Тираж 3424 экз. Зак. 3574

Издательство «Наука». 103717 ГСП, Москва, К-62, Подсосенский пер., 21
2-я типография издательства «Наука», 121099, Москва, Шубинский пер., 10