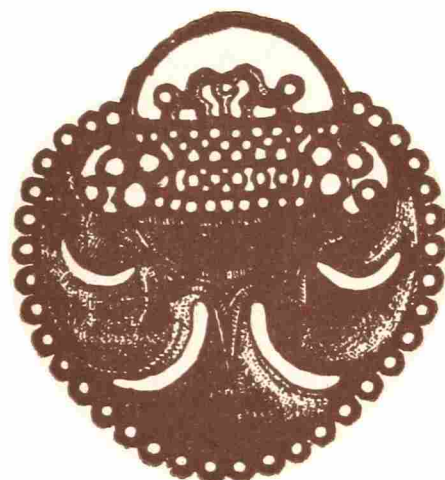


ISSN 0038-5034

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

СОВЕТСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ



4
1987

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ
МОСКВА



1987 4

СОВЕТСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ

Журнал основан
в 1957 году

Выходит
4 раза в год

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

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

СОДЕРЖАНИЕ

Массон В. М. (Ленинград). Достижения и перспективы советской археологической науки	5
Амирханов Х. А. (Москва). К характеристике ашеля Южной Аравии	11
Зиньковский К. В., Петренко В. Г. (Одесса). Погребения с охрой в усатовских могильниках	24
Смирнов К. А. (Москва). Городот о населении Волго-Окского междуречья	40
Переводчикова Е. В. (Москва). Локальные черты скифского звериного стиля Прикубанья	44
Абрамова М. П. (Москва). Особенности культуры населения Дагестана в албано-сарматскую эпоху	59
Пугачenkova Г. А., Беляева Т. В. (Ташкент, Ленинград). К стратиграфии Кумышкент-тепе	74
Воронов А. А., Паромов Я. М. (Москва). Локализация средневекового города Темрюка	87
Гуркин С. В. (Ростов-на-Дону). Половецкие святилища с деревянными изваяниями на Нижнем Дону	100
Панова Т. Д. (Москва). Средневековый погребальный обряд по материалам некрополя Архангельского собора Московского Кремля	110
 Публикации	
Грехова Л. В. (Москва). Кремневый комплекс стоянки Елисеевичи	123
Журавлев А. И. (Петрозаводск). Пегрема I	140
Черняков И. Т., Новицкий Е. Ю. (Одесса). Погребение ранножелезного века с деревянными конструкциями	151

Шепко Л. Г. (Донецк). Позднесарматские курганы в Северном Приазовье . . .	158
Обломский А. М., Смирнов А. С., Сорокин А. Н. (Москва). Материалы I тысячелетия н. э. на поселении Шоссейное (Белгородская обл.)	174
Каминский В. Н. (Краснодар). Алано-болгарский могильник близ станицы Старокорсунской на Кубани	187
Перхавко В. Б. (Москва). Найдки энколпийонов на территории Югославии . . .	206
Тункина И. В. (Ленинград). Автографы археологов в альбоме П. И. Кёппена	220

Заметки

Сорокин А. Н., Фролов А. С. (Москва). Мезолитическая стоянка Пёнёшки . . .	228
Мысыков Е. П. (Волгоград). Новые полтавкинские памятники Нижнего Поволжья	234
Чеботаренко Г. Ф., Щербакова Т. А., Щукин М. Б. (Кишинев, Ленинград). Два предмета римской эпохи из Молдавии	242
Зубарь В. М., Кубышев А. И. (Киев). Погребальные комплексы рубежа нашей эры из Нижнего Поднепровья	248
Гайдуков П. Г. (Москва). Новгородские пулы «князя великого»	253
Беспалый Е. И., Ларенок П. А. (Азов). Средневековое погребение в кургане у города Азова	260
Казакевичюс В. (Вильнюс). Найдка двупластинчатой фибулы в Литве	264
Макаров Н. А. (Москва). Меч из Кемского некрополя	266

Критика и библиография

Аниюткин Н. К. (Ленинград). Джабаров А. К. Мустерьская культура Азербайджана (по материалам Тагларской пещеры). Баку, 1983	271
Андреева М. В. (Москва). Каэтарадзе Г. Л. К хронологии эпохи энеолита и бронзы Грузии. Тбилиси, 1983	273
Сердитых З. В., Валиев А. (Москва). Ирригация и население Восточной Бактрии (обзор публикаций по итогам исследований 1974—1979 гг.)	283
Согомонов А. Ю. (Владимир). Stuky R. A. Ras Shamra-Leukos Limen: Die nach-ungarische Siedlung von Ras Shamra. Р., 1983	291
Березкин Ю. Е. (Ленинград). Kutscher G. Nordperuanische Gefässmalereien des Moche-Stils (MAVA. В. 18). München, 1983	295

Хроника

Выжарова Ж. Н. (София, НРБ). Славяне к югу от Дуная. Доклад на симпозиуме Комиссии историков СССР и НРБ 29 ноября 1983 г.	298
Козенкова В. И. (Москва). XIV Крупновские чтения по археологии Северного Кавказа	308
Указатель статей, опубликованных в журнале «Советская археология» за 1987 год	316

Адрес редакции:

117036, Москва, ул. Дм. Ульянова, 19

Телефон 124-34-42

Зав. редакцией Е. В. Бубнова

ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY
MOSCOW



1987 4

SOVIET ARCHAEOLOGY

Editor-in-Chief

B. A. RYBAKOV

Founded in 1957

Published quarterly

CONTENTS

Masson V. M. (Leningrad). Results and Prospects of Soviet Archaeology	5
Amirkhanov Kh. A. (Moscow). The Acheulian of Southern Arabia	11
Zinkovsky K. V., Petrenko V. G. (Odessa). Burials with Traces of Ochre in Usatovo Burial Grounds	24
Smirnov K. A. (Moscow). Herodotus on the Population of the Volga-Oka Interfluve	40
Perevodchikova E. B. (Moscow). On the Local Features of the Scythian Animal Style in the Kuban Basin	44
Abramova M. P. (Moscow). Some Specific Features of the Culture of the Dagestan Population During the Albano-Sarmatian Period	59
Pugachenkova G. A., Belyaeva T. V. (Tashkent, Leningrad). Stratigraphy of Kuymyshkent-Tepe	74
Voronov A. A., Paromov Y. M. (Moscow). On the Localisation of the Mediaeval Town of Temryuk	87
Gurkin S. V. (Rostov-on-Don). Cuman Sanctuaries with Wooden Idols in the Lower Don	100
Panova T. D. (Moscow). Mediaeval Burials in the Archangel Church in the Moscow Kremlin	110

Publications

Grekhova L. V. (Moscow). The Flint Complex of the Camp of Eliseyevichi	123
Zhuravlev A. P. (Petrozavodsk). The Pegrema I Settlement	140
Chernyakov I. T., Novitsky E. Y. (Odessa). An Early Iron Age Burial with Wooden Structures	151
Shepko L. G. (Donetsk). The Late Sarmatian Mounds in the Northern Azov Area	158
Oblomsky A. M., Smirnov A. S., Sorokin A. N. (Moscow). Materials of the First Millennium A. D. from the Settlement of Shosseinoe (Belgorod Region)	174
Kaminsky V. N. (Krasnodar). An Alan-Bulgarian Burial Ground at the Starokorsunskaya Village in the Kuban Basin	187
Perkhavko V. B. (Moscow). Old Russian Encolpia in Yugoslavia	206
Tunkina I. V. (Leningrad). Notes by Archaeologists in the Album Belonging to P. I. Keppen	220

Notes

Sorokin A. N., Frolov A. S. (Moscow). The Mesolithic Camp Peneshki	228
Myskov E. P. (Volgograd). New Poltavkino Sites in the Lower Volga	234
Chebotarenko G. F., Shecherbakova T. A., Shchukin M. B. (Kishinev, Leningrad). Two Roman Objects from Moldavia	242
Zubar V. M., Kubyshev A. I. (Kiev). The Burial Complex of the Turn of the New Era from the Lower Dnieper Basin	248

Gaidukov P. G. (Moscow). Novgorodian Puls of the «Grand Prince»	253
Bespaly E. I., Larenok P. A. (Azov). A Mediaeval Burial in a Mound at Azov	260
Kazakyavicius V. (Vilnius). A Find of a Double-Blade Fubula in Lithuania	264
Makarov N. A. (Moscow). A Sword from the Kem Necropolis	266

Book Reviews

Anisyutkin N. K. (Leningrad). <i>Jafarov A. K. The Mousterian Culture of Azerbaijan (the Taglar Cave)</i> . Baku, 1983	271
Andreyeva M. V. (Moscow). <i>Kavtaradze G. L. On the Chronology of the Georgian Eneolithic and Bronze Ages</i> . Tbilisi, 1983	273
Serditykh Z. V., Valiev A. (Moscow). Irrigation and Population of the Eastern Bactria (Review of Summarising Publications of the 1974-1979 Studies)	283
Sogomonov A. Y. (Vladimir). <i>Stuky R. A. Ras Shamra-Leukos Limen: Die nach- ugaritische Siedlung von Ras Shamra</i> . Paris, 1983	291
Berezkin Y. E. (Leningrad). <i>Kutscher G. Nordperuanische Gefässmalereien des Moche-Stils (MAVA.R.18)</i> . München, 1983	295

Chronicle

Vyzharova Z. N. (Sofia, Bulgaria). The Slaves to the South of the Danube. Paper Presented at the Symposium of the Commission of Historians of the USSR and PRB. November 29, 1983	298
Kozenkova V. I. (Moscow). The 14th Krupnov Readings on the North Caucasian Archaeology	308
Contents of Soviet Archaeology for 1987	316



В. М. МАССОН

ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕТСКОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ

Пройдя долгий путь развития, советская археология приходит к славному юбилею страны Советов — 70-летию Октябрьской социалистической революции — с выдающимися достижениями, получившими заслуженное международное признание, с ясностью перспектив, намеченных для всей страны XXVII съездом КПСС. Если до революции археология существовала в России на правах во многом вспомогательной дисциплины, то уже с первых лет Советской власти она обрела новые организационные формы и стала полноправной наукой [1, с. 577, 578]. Это был качественно новый рубеж в целом ряде аспектов.

Археология, как наука, изучающая отдаленное прошлое всего человечества и опирающаяся не на субъективные (по своей природе) нарративные источники, а на подлинные остатки древней жизни, была использована, как известно, классиками марксизма при построении новой философской системы.

Важность археологии, как неотъемлемой части исторической науки, подтверждена В. И. Лениным, подписавшим в самый разгар гражданской войны и борьбы с интервенцией в «незабываемый 1919 год» декрет о создании в РСФСР Академии истории материальной культуры (РАИМК), изучавшей археологию и историю техники¹.

Возникновение и формирование советской археологии означало прежде всего появление в мировой археологии принципиально нового направления, которое последовательно, в теоретических предпосылках и методических разработках, рассматривало археологию как неотъемлемую часть исторических наук, базирующихся на принципах марксистско-ленинской философии, на прочном фундаменте учения исторического материализма. Исходные теоретические позиции молодой советской археологии, энергично сформулированные археологами Москвы и Ленинграда в конце 20-х — начале 30-х годов, имеют непреходящее, принципиальное значение. Не случайно многие из них можно угадать 30 лет спустя под современной терминологией процедуры научных построений в так называемой новой археологии США, иногда даже объявлявшейся «революцией в археологии». Рассматривая археологию как историческую дисциплину, советские исследователи стремились изучать массовый материал, а не только предметы роскоши, исследовать функции вещей, а не только типологические ряды, ставили задачу комплексного, всестороннего изучения памятников уже на уровне полевых изысканий. Другим исходным, базовым положением был тезис о закономерном, поступательном характере исторического процесса, о причинной связи культуры с базисом, общественного строя с производительными силами. Это открывало широчайшие перспективы исторических реконструкций на материалах археологии, хотя порой эти реконструкции осуществлялись с излишней прямолинейностью, без учета сложной системы прямых и обратных связей. Наконец, признание производительных сил и производственных отношений как движущих сил исторического процесса нашло выражение в уделении особого внимания экономике и общественным отношениям древних обществ, в изучении истории техники, особенно орудий труда. В методическом отношении этот

¹ Декреты Советской власти. Т. V. М.: Политиздат, 1971. С. 448, 449.

тезис нашел воплощение в организации комплексных раскопок поселений как памятников, отражающих социальное состояние и хозяйственную систему оставивших их обществ.

Советские археологи расширили сферу археологического познания, выведя археологию далеко за пределы истории первобытного общества. Археологическое изучение античных и средневековых городов внесло много нового в историческую науку в целом.

Кардинальные изменения произошли и на организационном уровне. Наряду с качественными изменениями в центральных археологических учреждениях, где была создана специальная Государственная академия истории материальной культуры, в соответствии с целенаправленной политикой коммунистической партии происходило активное развитие археологической науки на местах, головные учреждения готовили кадры квалифицированных археологов для союзных республик. В результате в СССР сложилась разветвленная поликентрическая система археологических учреждений со своими инфраструктурными связями, традициями и региональными научными школами и с головным Институтом археологии АН СССР [2]. Сейчас во всех республиканских академиях наук существуют и активно работают, хотя и в разном организационном оформлении, местные археологические центры, важными очагами археологической деятельности стали многие университеты и научно-исследовательские институты. Подготовка и издание итоговых работ по археологии отдельных республик, выходящих иногда, как это имеет место в Украинской ССР, вторым изданием, — наглядное свидетельство их успешной работы.

Специфическую черту советской археологии составили археологические работы на новостройках. Правовой основой их проведения является положение об исключительной государственной собственности на землю и соответствующие меры по охране и эффективному использованию земли и ее недр. В отношении памятников прошлого культуры эту функцию осуществляет археология как составная часть науки социалистического государства. Принятый в 1976 г. закон «Об охране и использовании памятников истории и культуры»² обеспечил широкое развитие соответствующей экспедиционной деятельности. Концентрация исследований в зонах крупных новостроек позволяет резко увеличить информационный банк, способствующий развитию фундаментальных разработок по истории и культуре. В результате в цикле фундаментальные исследования → прикладные исследования → практика происходит возвратное движение, отражая одну из особенностей современной науки, для которой производство является широчайшей экспериментальной базой. С выходом на практику культурного строительства связаны многочисленные мероприятия, направленные на охрану и пропаганду археологических памятников как составной части культурного наследия, в частности создание многочисленных историко-архитектурных и археологических заповедников.

В результате целой серии подобных целенаправленных действий в геометрической прогрессии возрос огромный фонд археологических материалов как бесценного источника исторической информации. Это увеличение было не только количественным, но и качественным, чему во многом способствовало все расширяющееся применение методов естественных и технических наук. Открытия советских исследователей в немалой степени способствовали превращению археологии XX в. в подлинно мировую археологию, изучающую все без исключения уголки земного шара. Эти достижения находят достойное отражение в издаваемой в настоящее время Институтом археологии АН СССР 20-томной «Археологии СССР» как итогового обобщающего труда, образующего добротную источниковоедческую базу изучения древней и средневековой истории всех народов многонационального Советского Союза.

«Археология СССР» — профессиональное, научное издание, суммирующее огромный материал, накопленный в музеях нашей страны за

² Ведомости Верховного Совета СССР. 1976. № 44. Ст. 628.

XIX и XX вв. Приведенный в строгую единую систему, этот материал может дать основу для большого количества сквозных, хронологически широких тем, как, например: «История земледелия», «История городов», «История военной техники», «История первобытных верований» и т. п. Исторические итоговые разделы каждого тома могут послужить основой для написания древнейшей истории всех народов Советского Союза, что особенно важно для так называемых бесписьменных народов, получивших письменность лишь после Октября.

Четкая методологическая ориентированность, огромные практические успехи в открытии, описании и интерпретации древних культур и цивилизаций обеспечили советской археологии высокий международный престиж. Разработки советских археологов оказали прямо или косвенно заметное воздействие на мировую археологию. Это хорошо видно на примере одного из крупнейших археологов XX в. Гордона Чайлда. Можно без преувеличения сказать, что именно труды Г. Чайлда в первую очередь способствовали распространению в мировой археологии сознательного или стихийного материалистического понимания истории, обращению особого внимания к древним экономическим системам. Характерно всемерное признание метода трасологического анализа древних орудий труда, разработанного С. А. Семеновым, книга которого к настоящему времени выдержала девять изданий в переводах на различные европейские и неевропейские языки. Весьма показательно, что в 1979 г. в США был опубликован сборник исследований по трасологическому анализу каменных индустрий, на титульном листе которого значится: «Посвящается Карлу Марксу, пионеру в науке и технологии, Сергею Семенову, пионеру трасологического анализа, Франсуа Борду и Дону Краптри, пионерам анализа технологии каменных индустрий». Следует подчеркнуть, что именно такое концептуальное воздействие, конкретное, на живых примерах, а не в виде установочных фраз и лозунгов, является особенно результативным и долговечным.

В послевоенные годы советская археология все более тесным и непосредственным образом включается в практическое изучение древностей за пределами нашей страны. Так, советские экспедиции, работы советских археологов в Монголии, Ираке, Болгарии, Венгрии, Кубе и Йемене в немалой степени способствовали изучению прошлого этих стран, продвинули анализ общих закономерностей культурно-исторического развития. Действующие в последнее десятилетие двусторонние программы сотрудничества с археологами капиталистических и развивающихся стран – США, Франции, Индии, Финляндии – позволили наладить практические деловые контакты в сфере международного научного сотрудничества, способствовали успешной совместной разработке ряда важных проблем древней истории. Развитие результативного, творческого международного научного сотрудничества имеет и большое общественно-политическое значение. Как отмечает профессор К. К. Ламберг-Карловски, глава американской делегации на II советско-американском симпозиуме, состоявшемся в 1983 г. в Самарканде: «Мы много узнали друг о друге, что неизмеримо дополнило наше взаимное понимание тех процессов, которые характеризовали развитие древневосточного общества... Это поездка способствовала не только важному научному обмену. Она позволит служить основанием для объединения и стремления наших народов к дружбе и миру во всем мире» [3, с. 4].

Вместе с тем, подводя итоги огромной проделанной работы и радуясь заслуженным успехам, следует отчетливо осознавать и оценивать не только эти достижения, но и недостатки и сложности, возникающие при движении по магистральному пути развития советской науки. Именно такой подход отвечает духу перестройки, которую переживает наша страна, целям и задачам, поставленным XXVII съездом КПСС. Как отмечает М. С. Горбачев, эпоха научно-технической революции связана для общества социализма «с совершенствованием общественных отношений, перестройкой мышления, утверждением динанизма как образа жизни, нормы бытия» [4, с. 10]. Накопились немалые трудности, связанные с необходи-

мостью дальнейшего совершенствования во всех сферах от методики полевых работ до охраны памятников культуры и их адекватного использования в практике культурного строительства. Определенные негативные явления возникли и в самой археологической науке, где они в первую очередь связаны с идущим семимильными шагами процессом дифференциации знаний. Естественный и объективный сам по себе, этот процесс, если он должным образом не координируется, ведет к ослаблению теоретических разработок, к изоляции от мировых стандартов, к простому накоплению материалов. Задача Академии наук СССР как штаба науки, ее головного института, республиканских академий наук должным образом направлять и совершенствовать развитие археологической науки.

Первый и важнейший аспект здесь – это развитие методологических и теоретических разработок, поскольку именно с дифференциацией знаний возрастает интегрирующая функция исторического материализма. Существенно и то обстоятельство, что в археологии происходит своего рода смещение сферы идеологической конфронтации из области упрощенно расистских или националистических построений в область теории и методологии, где археологи США и Западной Европы базируются в значительной мере на неопозитивистских и постпозитивистских философских концепциях. Правда, значительная группа археологов США в последнее десятилетие уделяет большое внимание формулировкам общих социокультурных концепций. Но они скорее накладываются на материал, что прямо из него вытекают, что лишь в незначительной мере камуфлируется использованием, иногда несколько поспешным, счетно-вычислительной техники. Во французской школе группа ученых возлагает надежды на уточненную разработку понятийной сетки археологии, на упорядочение соотношений между основными категориями понятийного аппарата, в основном на основе логистического структурализма. Прямолинейные нападки на марксизм все чаще заменяются признанием его положений как одного из возможных объяснений в плuriалистическом подходе. В этих условиях стратегия теоретических усилий советских археологов должна быть ориентирована на творческое соединение достижений творчески разрабатываемой марксистско-ленинской философии и современных процедур научного анализа как прикладного метода в научном познании. Поэтому первостепенное значение имеет использование методологических принципов исторического и диалектического материализма, адекватное употребление категориального аппарата. Особенно важна высокая культура методологического исследования, не имеющая ничего общего ни с повторением замшелой обоймы повторяющихся цитат, ни с терминотворчеством, мода, на которое с использованием русской транскрипции англоязычных терминов порой подменяет подлинно научный анализ. Недостатком некоторых теоретических работ является их предельно абстрактный характер, оторванный от реалий археологической науки.

Главной формой контрпропаганды и борьбы с буржуазно-клерикальной фальсификацией должна быть не столько критика концепций в общей форме, сколько анализ их источниковедческой базы и противопоставление им марксистско-ленинских конструкций, основанных на безупречном источниковедческом изучении.

Как организационные формы, обеспечивающие успех перестройки, особенно важны кооперация и координация, позволяющие сконцентрировать усилия на узловых проблемах фундаментальных разработок.

Координация в области археологии не должна ограничиваться только взаимной информацией ученых о проделанной работе. Необходимо в масштабе всей страны координировать научные силы, распределить научную тематику, создавать единый план полевых и исторических исследований.

Очень важным разделом научно-организационных дел является установление постоянных контактов с учеными смежных гуманитарных специальностей: историками, этнографами, лингвистами и др. Плодотворной формой являются дискуссии по широким, многогранным проблемам.

Наш журнал должен шире освещать дискуссии, ведущиеся в разных центрах страны и организовывать их.

Весьма ответственным направлением является совершенствование методики полевых исследований, фиксации и полноценной документации раскопочных работ. Институт археологии АН СССР в последние годы предпринял ряд усилий по улучшению качества полевых работ, разработаны новые инструкции и положения, где определены многие вопросы, в частности возможности и условия использования землеройной техники. В триединой цели научного исследования опыт (эксперимент) — описание — объяснение полевой работы археологов составляют **исходный фактический фундамент эксперимента**, с которого начинается все исследование в целом. При этом в отличие от историков, исследующих нарративные источники, археолог в процессе раскопок фактически разрушает объект исследования, нарушает связи между предметами. При недостаточной тщательности методики и документации в руках исследователя остается сам предмет как таковой, который без труда мог быть добыт любым колхозником или бульдозеристом.

Необходимо вновь вернуться к вопросам научно-технического прогресса в археологии. Успехи 50-х годов, когда были созданы специальные лаборатории в Москве и Ленинграде, а затем и в ряде других центров, уже не могут нас удовлетворить. По существу в широкую практику вошли лишь количественный анализ металлических предметов и определение возраста органических образцов методом радиоуглеродного датирования, который также может быть усовершенствован. Из многих поисковых разработок по использованию новых методов в археологии необходимо выбрать перспективные направления и внедрить их в практику, обеспечив соответствующей современной аппаратурой. Пока же, например, ограничено использование даже такого сравнительно простого приема, как флотация культурного слоя, что ведет к потере существенной информации по древней флоре, а частично и фауне.

Наконец, в наши дни резко возрастает мировоззренческая, политико-воспитательная функция общественных наук. Использование в этой области шаблонных трафаретов, унылых описаний надело немало вреда. Как раз археология располагает огромными возможностями показа реального процесса исторического развития на конкретных, вещественных материалах, убедительно отражающих и экономическую доминанту, и классовую дифференциацию, и формационные изменения. Исторические знания играют огромную роль в воспитании высокой культуры, в овладении культурным наследием как неотъемлемой части культурного развития вообще. Памятники культуры должны шире использоваться для формирования художественно-эстетических взглядов, для развития чувства патриотизма, для воспитания интернационального подхода к пониманию процесса мировой истории как сложного потока взаимодействия и взаимовлияния культур разных народов. Это тем более существенно, что в трактовке культурного наследия, в том числе и археологических памятников, имеют место передержки, потенциально несущие возможности возникновения конфликтных ситуаций. Последовательное использование теоретических позиций исторического материализма, концепций о этносоциальных организациях как явлениях, претерпевающих качественные временные, в первую очередь формационные изменения, ленинского учения о двух культурах в народной культуре являются надежным заслоном против возможных перекосов и искажений. Наоборот, слабость методологических разработок может привести, а кое-где уже привела к идеологическим ошибкам и упущениям. Как отмечал М. С. Горбачев, необходимы «особая чуткость и осмотрительность во всем, что касается национальной политики, затрагивает интересы каждой нации и народности, национальные чувства людей, и в то же время — принципиальная борьба против проявлений национальной ограниченности и кичливости, против национализма и шовинизма, в какие бы одежды они ни рядились» [4, с. 54]. Перестройка должна коснуться и нашего журнала «Советская археология». Необходимы не только отдельные статьи, но и широкие годичные —

двухгодичные обзоры типа «Новое в теоретических разработках советских археологов»; подобные обзоры нужны и для рассмотрения зарубежной археологии. Наряду с публикацией «подарков судьбы» — интересных находок, журнал должен информировать о новых исторических осмысливаниях, гипотезах, о «подарках мысли».

Высокие традиции советской археологической науки, накопленный ею опыт, надежный кадровый потенциал являются залогом успешного развития задач, стоящих перед советскими обществоведами и перед археологами в частности. Достижения, с которыми советская археология приходит к 70-летию Великого Октября, — прочный фундамент дальнейшего прогрессивного развития.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рыбаков Б. А. Археология // Октябрь и научный прогресс. Кн. 2-я М., 1967.
2. Институту археологии 60 лет // КСИА. 1980. Вып. 163.
3. Ламберг-Карловски К. К. Введение // Древние цивилизации Востока. Ташкент, 1986.
4. Горбачев М. С. Политический доклад Центрального Комитета КПСС XXVII съезду Коммунистической партии Советского Союза // Материалы XXVII съезда Коммунистической партии Советского Союза. М.: Политиздат, 1986.

Х. А. АМИРХАНОВ

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ АШЕЛЯ ЮЖНОЙ АРАВИИ

До недавнего времени данные о культуре ашельской эпохи Южной Аравии были весьма скучными. Первые и, пожалуй, единственныест достоверные местонахождения с разрушенными культурными слоями были обнаружены в 1960-х годах исследователем древностей Южной Аравии Б. Доу у подножия горы Джебель-Тала [1], примерно в 20 км к северо-западу от г. Лахдж на территории Народной Демократической Республики Йемен (НДРЙ). В это же время единичные предположительно ашельские бифасы были найдены и в Вади Хадрамаут — одной из восточных провинций НДРЙ экспедицией американских ученых под руководством Г. Ван Бика [2]. Недостаточность материала не позволяла тогда дать общую характеристику выявленной культуры в целом. Материалы Джебель-Тала были датированы обобщенно средним ашелеем [3] и приводились как пример раннего расселения человека из Восточной Африки на Азиатский континент. Насчет же находок из второго района указывалось, что «заселенность Хадрамаута в ашеле была очень редкой, если она вообще имела место» [2, с. 530].

Указанные материалы на протяжении последующих двух десятилетий так и не пополнились новыми и продолжали оставаться попутным результатом исследований памятников эпохи южноаравийской цивилизации. Такими же по характеру были и ограниченные сборы материала у горы Джебель-Тала, проведенные в 1972 г. С. С. Ширинским [4].

Специальные работы по изучению каменного века Южной Аравии были начаты археологическим отрядом организованной в 1983 г. Советско-Йеменской комплексной экспедиции АН СССР. В том же году к целенаправленным поискам палеолитических памятников приступила и французская археологическая экспедиция, проводившая многолетние раскопки Шабвы — столицы древнего царства Хадрамаут. Ею выявлена небольшая группа разновозрастных местонахождений с разрушенными культурными слоями. С их материалами мы имели возможность ознакомиться в ходе осуществлявшейся нами организации отдела первобытной археологии Национального археологического музея в г. Адене. Небольшие коллекции с единичными бифасами автор работ М.-Л. Илизан считает возможным относить предположительно к нижнему палеолиту¹. Характер обнаруженных нами многочисленных местонахождений подтверждает правильность такой оценки.

Благодаря исследованиям Советско-Йеменской комплексной экспедиции в течение 3 лет (1983—1985) выявлено на территории НДРЙ 40 памятников каменного века, содержащих 63 разновременных комплекса и коллекции. Подавляющее большинство их расположено в Западном Хадрамауте (рис. 1, 2), и лишь три места находления (все ашельские) — за несколько сот километров отсюда, у горы Джебель-Тала (провинция Лахдж). Среди хадрамаутских памятников имеются стратифицированные, в том числе и многослойные стоянки, две из которых являются обрушившимися пещерами, а третья — скальным навесом. Хронологические рамки всех указанных памятников вместе чрезвычайно обширны. Они охватывают практически все эпохи каменного века. Пять из них, в том числе 3 многослойные стратифицированные стоянки, содержащие вместе 18 ком-

¹ Личное сообщение М.-Л. Илизан со ссылкой на готовящуюся к публикации работу.

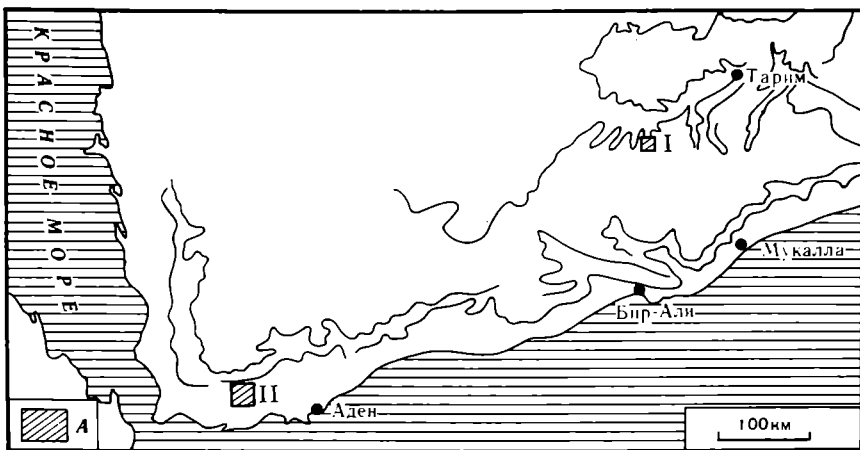


Рис. 1. Южная Аравия. *A* – районы исследований; *I* – Вади Дауан; *II* – Джебель-Тала

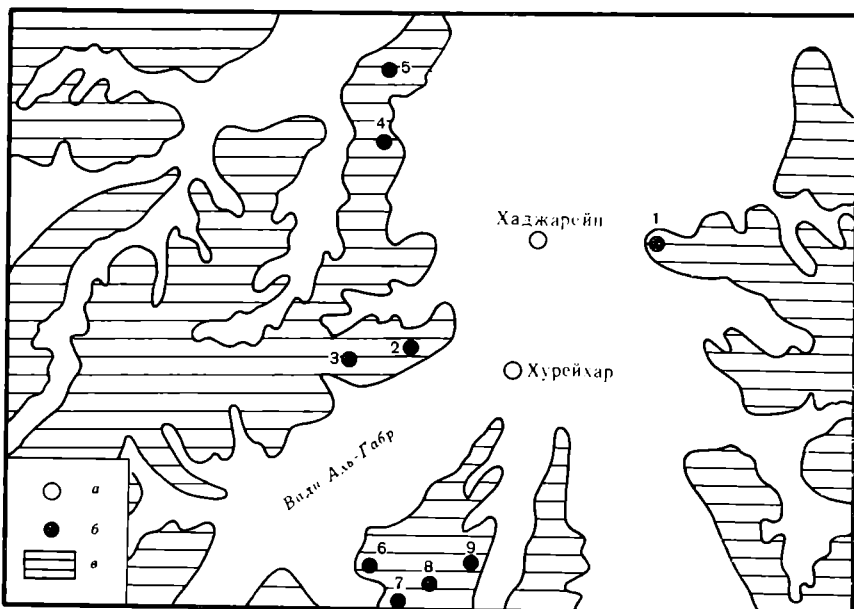


Рис. 2. Карта-схема расположения ашельских местонахождений района Вади Дауан. *a* – населенные пункты; *b* – местонахождения ашельских материалов; *c* – плато

плексов, определяются предварительно как доашельские, 12 местонахождений характеризуют обобщенно раннюю и позднюю стадии ашеля, 10 коллекций относятся к среднему, 19 – к позднему палеолиту и 2 – к неолиту.

Коллекции большинства этих памятников находятся еще на стадии первоначальной научной обработки. Что же касается ашельских местонахождений, то они подробно изучены нами. Обширная публикация материалов готовится к печати. В настоящей работе мы хотели рассмотреть результаты технико-типологического исследования инвентарей и попытаться определить основные характеристики ашеля Южной Аравии с той степенью полноты и точности, которая возможна для современного состояния источников.

Обобщение рассматриваемых материалов предполагает освещение технико-типологических показателей индустрий, определение функционального типа памятников, картиграфирование местонахождений и установление общих и особенных моментов эволюции материальной культуры. Решение этих вопросов служит разработке исторического аспекта –

выяснению времени заселения человеком Южной Аравии, степени освоения данной территории в ашельскую эпоху и соотношения рассматриваемой культуры с синхронными культурами смежных территорий. Наряду с вопросами, которые могут уже сейчас быть предметом рассмотрения, имеются и такие, постановка которых еще не обеспечена состоянием источников. К последним относятся, например, проблемы абсолютной хронологии ашеля и реконструкции природного окружения ашельских обитателей Южной Аравии. Как и во многих других регионах, освещение этих вопросов возможно пока только на основании аналогий, типологических параллелей и косвенных данных. Обоснованности выводов, вытекающих из типологических сопоставлений, способствует здесь то, что территория Аравийского полуострова расположена между Ближним Востоком и Восточной Африкой, т. е. регионами, для которых выработаны достаточно определенные хронологические шкалы, подкрепляемые разносторонними данными.

При изучении стратифицированных и особенно многослойных памятников исследователи принимают трехчленную (ранний, средний, поздний) или четырехчленную (ранний, средний, развитый, финальный) систему разделения ашеля. Для материалов, происходящих из местонахождений с разрушенными культурными слоями, осуществлять такое дробное членение всегда затруднительно. Не являются исключением в этом смысле и коллекции ашельских памятников Южной Аравии. На данном этапе исследования нам представляется возможным разделение их по технико-типологическим критериям на раннеашельские и позднеашельские. При этом предполагается, что материалы, определяемые как раннеашельские, могут относиться к той или иной стадии первой половины ашеля, а местаонахождения, выделяемые как позднеашельские, таким же образом связаны с одним или различными этапами второй половины эпохи ашеля. Такой подход к хронологическому разграничению памятников отвечает как характеру имеющихся источников, так и возможностям типологического метода датирования. С этой точки зрения один из исследованных памятников — Джоль-Урум I — определяется как раннеашельский, а остальные 11 местонахождений, объединяемых нами как позднеашельские, относятся скорее всего к различным этапам второй половины ашеля.

Рассматриваемые в данной работе ашельские местонахождения расположены двумя территориально изолированными группами, удаленными друг от друга примерно на 600 км. Одна из этих групп связана с Вади Дауан, другая — с местностью Джебель-Тала. Оба района необычайно насыщены памятниками. Причем в первой группе это относится не только к ашельским, но и к памятникам более поздних эпох палеолита. Имеются, однако, и существенные различия в топографии памятников, рельефе и геологическом строении самих сопоставляемых районов и в особенностях исходного сырья. Район Вади Дауан — это возвышающееся до 1200 м над уровнем моря плато, изрезанное глубокими долинами с многочисленными ответвлениями. Здесь ашельские местонахождения во всех известных нам случаях выявлены на поверхности самого плато. Причем они расположены всегда в уроцищах, связанных с перевальными тропами, соединяющими плато с долинами. Поиски памятников в глубине плато оказались почти безрезультатными. Поэтому приуроченность местонахождений к кромкам плато в местах, где имеются перевальные пути в долину, можно считать не случайной. Из этого следует, что жизнеобеспечивающая (экономическая) территория коллективов ашельских обитателей Хадрамаута включала в себя как плато, так и долины. Но, судя по расположению памятников, в отдельные отрезки времени основное значение приобретали пространства плато.

Иные геоморфологические условия в районе расположения памятников Джебель-Тала. Местонахождения этой группы можно определить в рассматриваемом аспекте как долинные. Они лежат у подошвы горной гряды, на берегах сухих в настоящее время русел рек. С одной стороны памятники защищены горами почти с вертикальным обрывом, а с другой — перед ними открывается пространство, являющееся частью прости-

женной приморской равнины. До берега Аденского залива отсюда около 50 км по прямой.

Исследованные нами районы являются типичными для двух основных геоморфологических зон Южной Аравии. Одна из них характеризует предгорные районы, а вторая — широкие области изрезанных долинами плато. Эти районы, особенно район Вади Дауан, подвергались более или менее сплошному обследованию. Поэтому их можно считать показательными для представляемых ими геоморфологических областей в целом. Исходя из этого и учитывая насыщенность памятниками затронутых археологическими разведками территорий, можно сделать вывод о довольно интенсивном заселении человеком Южной Аравии в ашельскую эпоху. Сказанное нужно считать справедливым и для некоторых других районов Аравийского полуострова, например западных и центральных областей Саудовской Аравии [5, с. 9–42; 6; 7; 8, с. 9–36; 9].

Одним из главных показателей, позволяющих судить о ведущих чертах производственной и бытовой деятельности первобытных людей, являются функциональные различия между оставшимися от этой деятельности памятниками. С этой точки зрения ашельские местонахождения рассматриваемой территории можно разделить на две группы: стоянки-мастерские и пункты кратковременного пребывания отдельных охотников или их групп. То, что наши материалы происходят с памятников с разрушенными культурными слоями и получены зачастую разведочными сборами, делает это разделение затруднительным и в достаточной мере условным. Тем не менее его нельзя считать и произвольным, поскольку все анализируемые памятники имеют единые условия сохранности. Обобщая эту картину, можно указать, что из 12 местонахождений 9 отнесены нами к типу стоянок-мастерских, 2 (Арина III и IV) — к пунктам кратковременного посещения; инвентарь одного памятника трудноопределим (Аль-Хатма I). То, что подавляющее большинство местонахождений представляют собой тип стоянки-мастерской, не покажется удивительным, если учесть, что в Южной Аравии почти повсеместно распространены разнообразные по составу и форме залегания выходы исходного для изготовления каменных орудий сырья. Мелкозернистые известняки, кремень, окремнелый известняк, кварцит, базальт — далеко не полный, но достаточно характерный перечень пригодных для использования местных пород. Широкое распространение их на пространствах, которые для ашельских людей были наиболее подходящими для обитания, и приводило к тому, что стоянки людей оказывались вблизи выходов сырья.

Рассмотрение вопроса об исходном сырье имеет большое значение и с точки зрения отражения его особенностей на технико-типологических характеристиках индустрий. При этом должны приниматься во внимание запасы сырья, характер залегания, форма и размеры отдельностей, а также его физические свойства. Решающих различий по этим показателям между памятниками двух исследованных районов, так же как и между отдельными инвентарями внутри каждого из районов, нет. Сырье везде представлено в изобилии; как правило, оно рассеяно по поверхности и легко доступно, форма и размеры фракций — от размеров щебня до глыб и крупных обломков (максимально крупные размеры имеют обычно отдельности окремнелого известняка). Что касается физических свойств пород, то они в рамках сравниваемых памятников не обнаруживают резкого контраста. Из отмеченного отсутствия в инвентарях рассматриваемых памятников решавших типологических отличий, связанных с особенностями исходного сырья, конечно, не следует, что характер первичного материала не оказывал никакого воздействия на технологию изготовления орудий и некоторые стороны типологического облика индустрий. Воздействие это ощущается на характере раскалывания, формах ядрищ и степени их утилизации, в подборе обломков наиболее подходящих для определенной категории вещей. Такой подбор позволял достигать экономной в смысле затрачиваемых на это усилий обработки изделия.

Нуклеусы ашельских памятников Южной Аравии в своем подавляющем большинстве имеют одноплощадочную форму, одну плоскость раска-

ливания и подпараллельные негативы снятый. Ударная площадка у этих ядрищ плоская, прямая или слегка склоненная к тыльной стороне. Получена она, как правило, одним-двумя широкими сколами. Можно предположить, что формированию такого устойчивого типа нуклеуса способствовало использование в качестве заготовок кубовидных или подпрямоугольных обломков первичного материала. Раскалывание таких заготовок по принципу одноплощадочных ядрищ начиналось иногда даже без предварительной подготовки естественного обломка. Поскольку такое расщепление дает преимущественно удлиненные сколы, то не случайно во всех коллекциях имеются выразительные группы пластинчатых заготовок, которые вполне подходят под определение леваллуазских в широком смысле этого понятия. Сам же принцип одноплощадочного одностороннего раскалывания становится стойкой традицией. Именно как традиция и уже независимо от формы первичного сырья он продолжает существовать в Южной Аравии практически до конца палеолита. Правда, с течением времени он модифицируется и существует с некоторыми другими способами первичного расщепления.

Выразительный пример независимости типологии инвентарей от характера исходного сырья демонстрируют ашельские индустрии подножия горы Джебель-Тала. В этой местности обильно представлено сырье в виде базальтовых и известняковых валунов и галек. Этот тип первичного материала использовался обитателями стоянок наравне с другим, залегающим также на поверхности, но с различными полигональными поверхностями обломков. Но несмотря на эти различия, мы не можем заметить избирательного отношения к тому или другому виду отдельностей сырья при изготовлении тех или иных форм изделий. Бессспорно, что изготовить нуклеус или особенно бифас из валуна значительно труднее, чем из плоского обломка. Тем более показательно, что здесь указанные изделия, так же как и другие, изготавливались в равной мере из обеих разновидностей сырья. В данном случае мы рассматриваем вопрос о независимости типологии инвентарей от характера сырья по одному, но наиболее важному, на наш взгляд, признаку — форме отдельностей исходного сырья. Что же касается различий по физическим характеристикам, то здесь указанная зависимость просто не ощущается.

В связи с материалами местонахождений Джебель-Тала важно отметить отсутствие в них «галечных орудий», т. е. чопперов, при том что, как уже указывалось, галечное сырье имеется в изобилии. Этот факт, по нашему мнению, является веским свидетельством в пользу достаточной хронологической определенности позиции «галечных орудий» в каменном веке данной территории. В материалах некоторых ашельских памятников Хадрамаута отмечается наличие чопперов. Однако и там они количественно и типологически выражены не настолько, чтобы считаться в качестве изделий, определяющих культурный облик местного ашеля. Представляется возможным предположение о том, что по мере развития ашеля, и особенно к поздней его стадии, традиция «галечных орудий» постепенно изживает себя. Иначе трудно объяснить полное отсутствие указанных изделий в позднеашельских местонахождениях Джебель-Тала, тогда как возможности для изготовления чопперов с точки зрения наличного исходного сырья здесь имелись.

Выше мы коснулись уже проблемы общей типологической характеристики ашеля Южной Аравии. Разумеется, многие частные стороны этой проблемы пока не могут быть освещены с достаточной полнотой и те обобщенные заключения, которые для нынешнего уровня исследований возможны, будут приложими главным образом к развитому и позднему ашеля. Отнесение этих определений к ранним стадиям ашеля возможно, если допустить наличие определенной логики в развитии местного ашеля. Основания для того, чтобы видеть культурно-хронологическую преемственность материальной культуры данной территории в рассматриваемую эпоху, имеются. О возможности этого говорит наличие в Аравии памятников среднего [10] и раннего ашеля, а также предположительно доашельского времени.

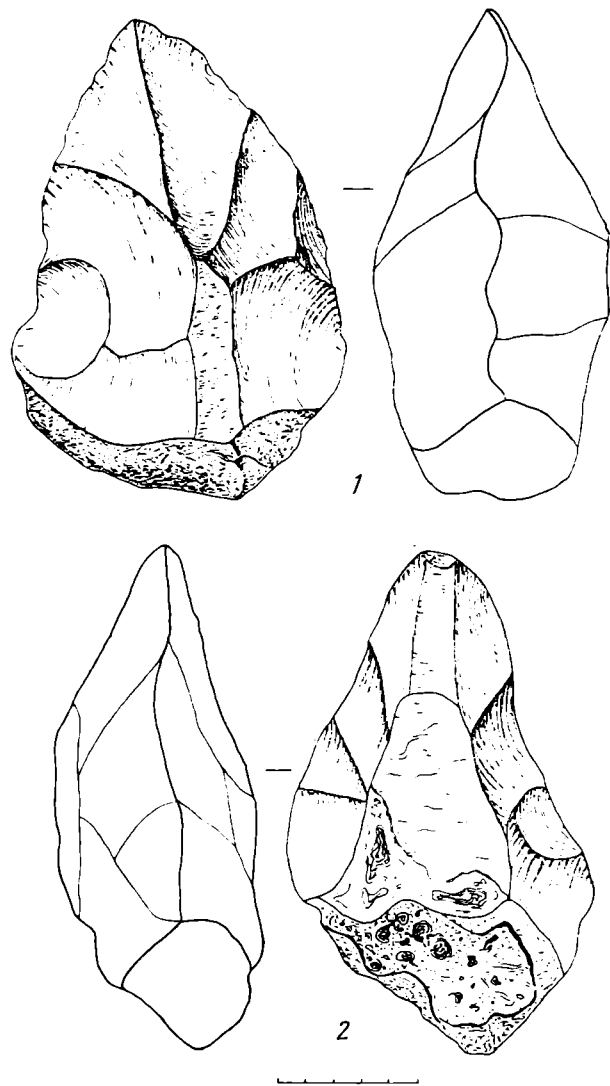


Рис. 3. Местонахождение Джоль-Урум I, рубила

Общими технико-типологическими признаками, характеризующими ашель Южной Аравии в целом, являются следующие: обилие разнообразных форм рубил, сочетание последних с незначительным количеством чопперов, базирование техники первичного расщепления на одноплощадочном нуклеусе подпараллельного скальвания, выраженность пластинчатой формы заготовки при господстве крупных отщепов, отсутствие кливеров и их разновидностей — колунов. Более частные признаки основываются на морфологии категорий изделий, главным образом рубил. Эти же показатели более низкого ранга позволяют проследить особенности раннего и позднего этапов ашельской эпохи. Основываясь на рассмотрении конкретных материалов, можно сказать, что ранние этапы ашеля Южной Аравии характеризуются одноплощадочными нуклеусами подпараллельного скальвания, рубилами миндалевидными (рис. 3, 1), типа фикрон (рис. 3, 2) и с частичной двусторонней обработкой, крупными, массивными отщеповыми заготовками. Рубила здесь крупные, массивные, двояковыпуклые в сечении, достаточно симметричные, всегда с утолщенным необработанным основанием. Возможно, набор категорий орудий раннего ашеля был шире, чем тот, который здесь перечислен. Но судить об этом более определенно сейчас мы еще не можем.

Значительно разнообразнее становятся формы рубил на позднем этапе ашеля. Большинство орудий этой группы приходится тут на удлиненно-овальные (рис. 4, 3) и овальные (рис. 5, 2). Достаточно регулярно

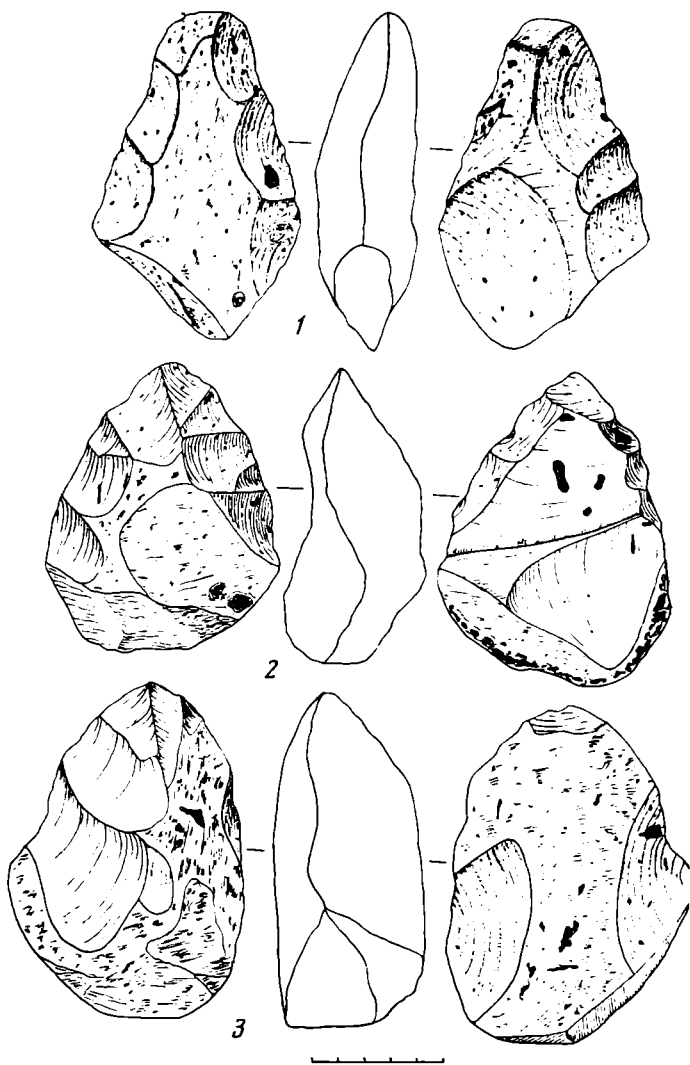


Рис. 4. Местонахождение Аль-Габр VIII, рубила

встречаются рубила копьевидные (рис. 6, 2), низкие треугольные (рис. 7, 1, 2), треугольно-удлиненные, низкие с выделенным концом (рис. 6, 1; 8, 1, 2). Имеются также редкие и единичные экземпляры подсердцевидных (рис. 4, 2), односторонних и частичных бифасов. Чаще всего они изготавливаются на обломках, но немало и таких, для которых подбирались плоские плитчатые заготовки. В зависимости от этого рубила отличаются по интенсивности обработки. В первом случае оббивка почти всегда двусторонняя сплошная (рис. 7, 3), во втором — чаще всего краевая (рис. 9, 1, 2), оформляющая лишь контуры изделия. Большая часть бифасов имеет обработку и на нижних основаниях (пятках) изделий. Если рассматривать рубила с точки зрения оформления конца, то можно отметить количественное господство остроконечных форм. Наряду с ними достаточно хорошо представлены экземпляры с закругленным, узким попечерным (рис. 4, 1) и выделенным концами (рис. 8, 1, 2; 9, 2). Края бифасов чаще всего выпуклые и слабовыпуклые. Выразительные вогнутые края имеют рубила низкие, с выделенным концом (рис. 6, 1; 8, 1, 2). Обработка краев у этих разновидностей бифасов ограничивалась верхней частью и была подчинена целиком оформлению узкого вытянутого конца — жала, выделявшегося широкими симметричными двусторонними выемками. В единичных случаях встречаются бифасы с прямыми краями. По форме сечения рубила делятся на две разновеликие группы. Первая, господствующая, с двояковыпуклым сечением изделий и вторая, менее значительная, с орудиями плосковыпуклых форм.

Размеры от ~~сторон~~

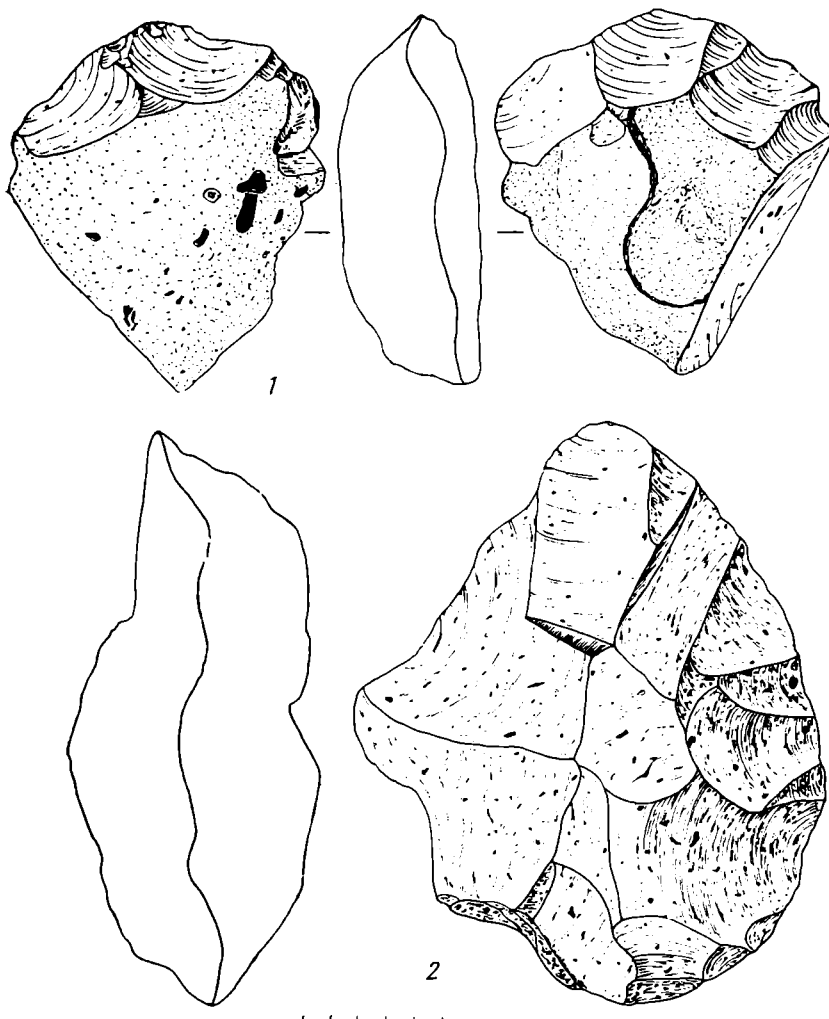


Рис. 5. Местонахождения Арна IV и Арна I. 1 – чоппер; 2 – рубило

сов чаще всего средние и крупные. Жесткой зависимости между формой рубила и его размерами не наблюдается, за исключением, может быть, копьевидных разновидностей, которые в рассмотренных коллекциях всегда крупные.

Коллекции памятников позднего ашеля Южной Аравии кроме бифасов включают в себя орудия на отщепах, например скребла. К сожалению, трудно дать исчерпывающую характеристику этих изделий из-за ограниченности состава коллекций. По имеющимся материалам складывается такое впечатление, что для описываемых местонахождений типичны скребла поперечные с дугообразным или слегка выпуклым лезвием на массивной отщеповой заготовке. Единичны разновидности скребел зубчатых (тоже поперечных), продольных простых и поперечных с чешукой.

Первичное раскалывание здесь по-прежнему основывается на нуклеусах одноплощадочных подпараллельного скальвания. Это, пожалуй, наиболее яркий признак, объединяющий ашельские памятники Южной Аравии независимо от их хронологической и территориальной позиции. Сам прием одноплощадочного скальвания свойствен, как уже отмечалось выше, и для последующих эпох палеолита данной территории. Вместе с тем при рассмотрении ашельских материалов он выступает достаточно диагностичным признаком, позволяющим различать индустрии леваллуазского (в широком смысле) и нелеваллуазского характера. Типично леваллуазских, «черепаховидных» ядрищ в рассматриваемых коллекциях нет совсем, тем не менее для всех местонахождений характерна наряду

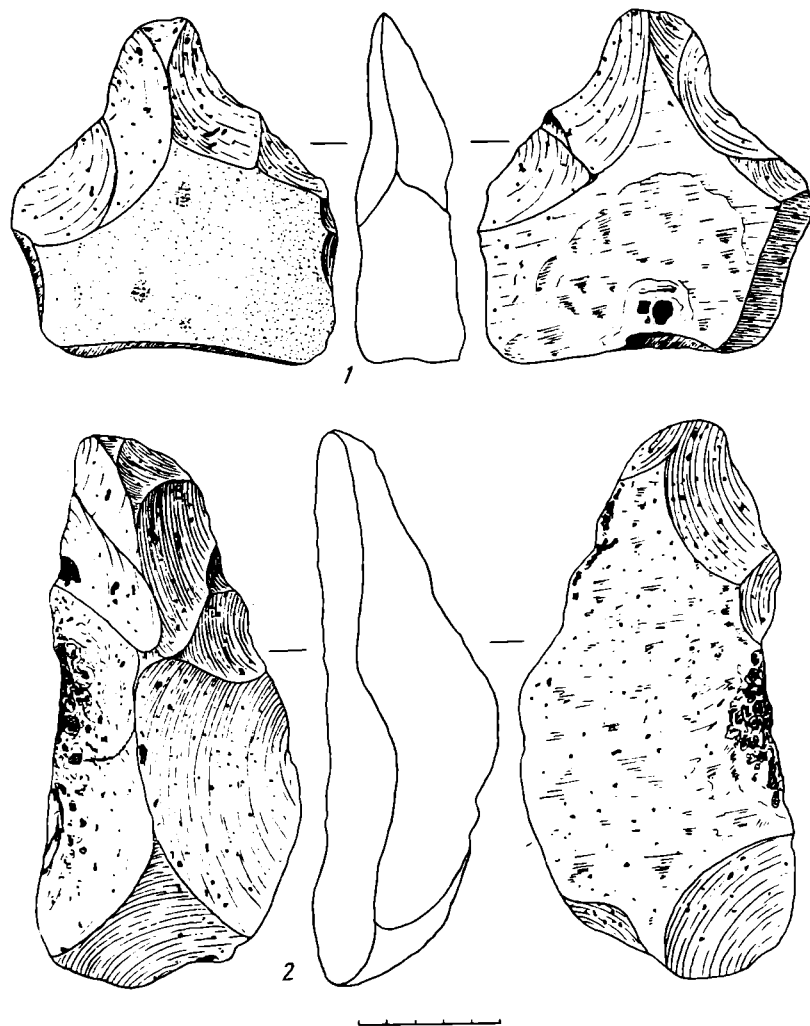


Рис. 6. Местонахождение Аль-Габр VIII, рубила

с другими пластинчатая заготовка, получение которой в полной мере удовлетворялось использованием одноплощадочного нуклеуса.

Говоря о технике обработки, необходимо отметить и достаточно широкое внедрение приема крупноретушной отделки, которая фиксируется на скреблах и на участках дополнительной подправки бифасов.

Выше мы говорили о сходстве и различии памятников в хронологическом срезе. Рассмотрим этот вопрос в территориальном плане. Состояние имеющихся источников позволяет сделать это пока только применительно к материалам позднего ашеля. При этом один из районов — Джебель-Тала представляет западную часть территории Южной Аравии, а Вади Дауан — восточную. Элементы, которые сближают памятники этих областей, выше уже указаны, их достаточно для заключения о единстве общих характеристик рассмотренных индустрий. Если же говорить о различиях, то они проявляются на более низком уровне, а именно в типологических особенностях отдельных категорий изделий — в данном случае рубил. Так, в памятниках восточного района имеются практически все формы бифасов, представленные в западном, и помимо них некоторые другие, которые там не встречаются. К последним относятся рубила низкие треугольные (рис. 7, 1, 2) (Арна I, Арна III), низкие с выделенным концом (рис. 6, 1; 8, 1, 2) (Джоль-Хамид I, Аль-Габр VIII) и редкие экземпляры со слегка вогнутыми краями (рис. 9, 2; 10, 2) (Аль-Габр VIII, Аль-Габр VII). Неполнота материалов не позволяет считать выявленную картину различий всесторонней. Но представляется, что и имеющихся данных достаточно для допущения наличия в ашель-

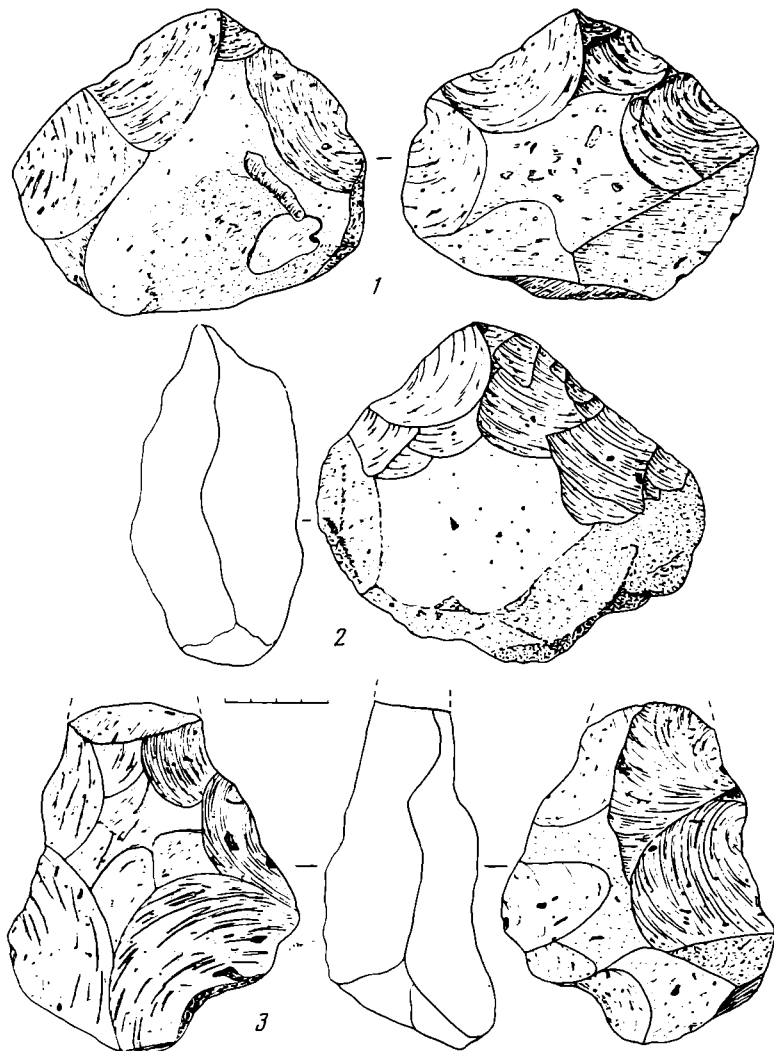


Рис. 7. Местонахождения Арна I и Арна III, рубила

ской культуре рассматриваемых регионов, удаленных друг от друга приблизительно на 600 км, некоторых локальных различий.

С вопросом о техническо-типологических особенностях ашельских памятников связана проблема соотнесения культуры данной эпохи с синхронными индустриями смежных территорий. Выше уже отмечалось, что наиболее общие характеристики ашеля Южной Аравии сводятся к обилию рубил, сочетанию их с орудиями на отщепах и незначительным количеством чопперов, абсолютному господству техники одноплоскостного нуклеуса подпараллельного скальвания леваллуазского (в широком смысле) характера и отсутствию колунов. Последний из указанных признаков достаточно однозначно говорит о неафриканском в целом облике южноаравийского ашеля. Отсутствие колунов и леваллуазский (в широком смысле) характер раскальвания — признаки, не характерные для ашеля подавляющей части территории Африки [11, с. 48]. Исключение составляет территория базиса Харга, расположенного в Ливийской пустыне к западу от Нила [12]. В ашельских стоянках этого района также не встречаются колуны; техника раскальвания при этом основывается на одноплоскостных и двуплоскостных нуклеусах. По указанным особенностям культура обоих районов — долины Харга и Южной Аравии — ближе к ашелю Ближнего Востока, нежели Африки. Южноаравийские памятники находят наиболее выраженное сходство с памятниками убейдийско-латинской традиции, составляющими отдельный, по терминологии И. И. Коробкова, «индустриальный ствол» [13, с. 156] в ашеле Ближне-

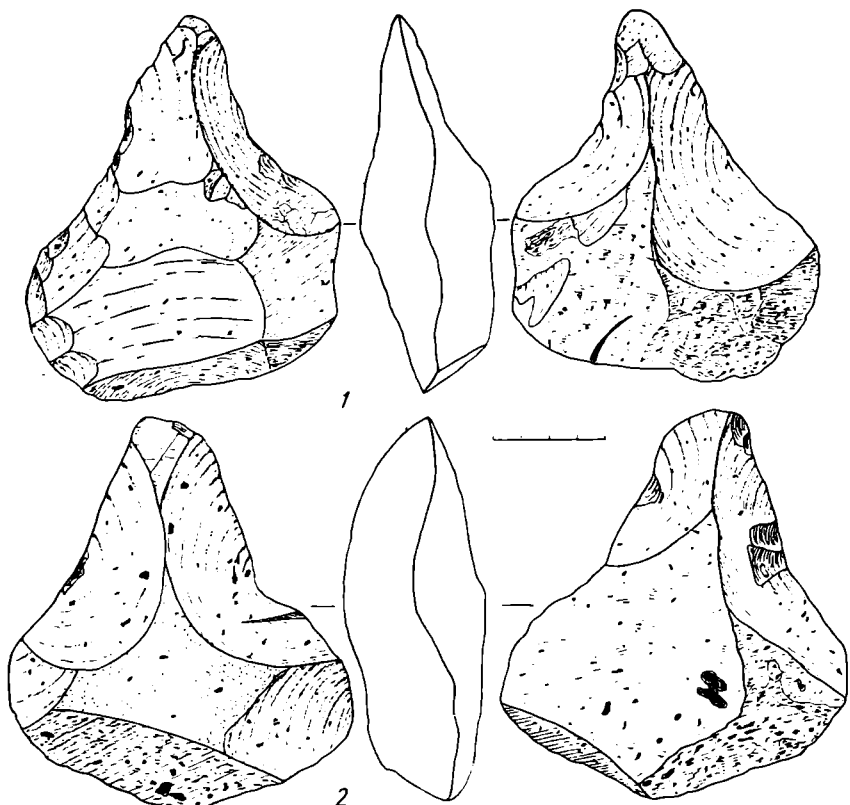


Рис. 8. Местонахождение Джоль-Хамид I, рубила

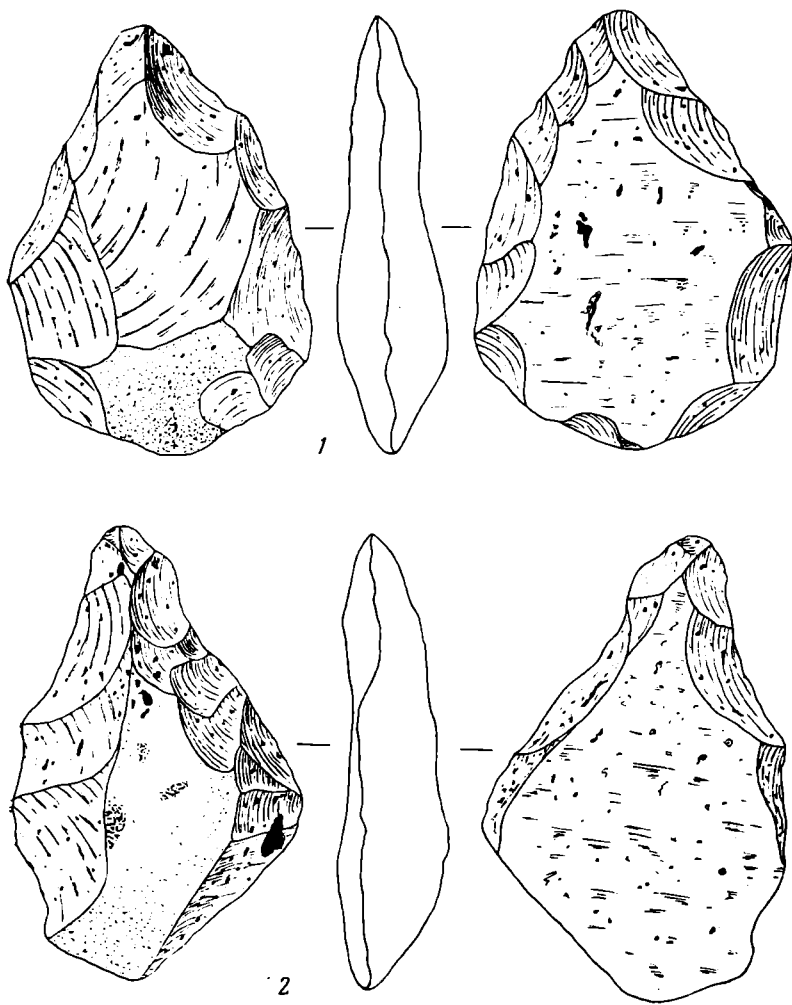


Рис. 9. Местонахождение Аль-Габр VII, рубила

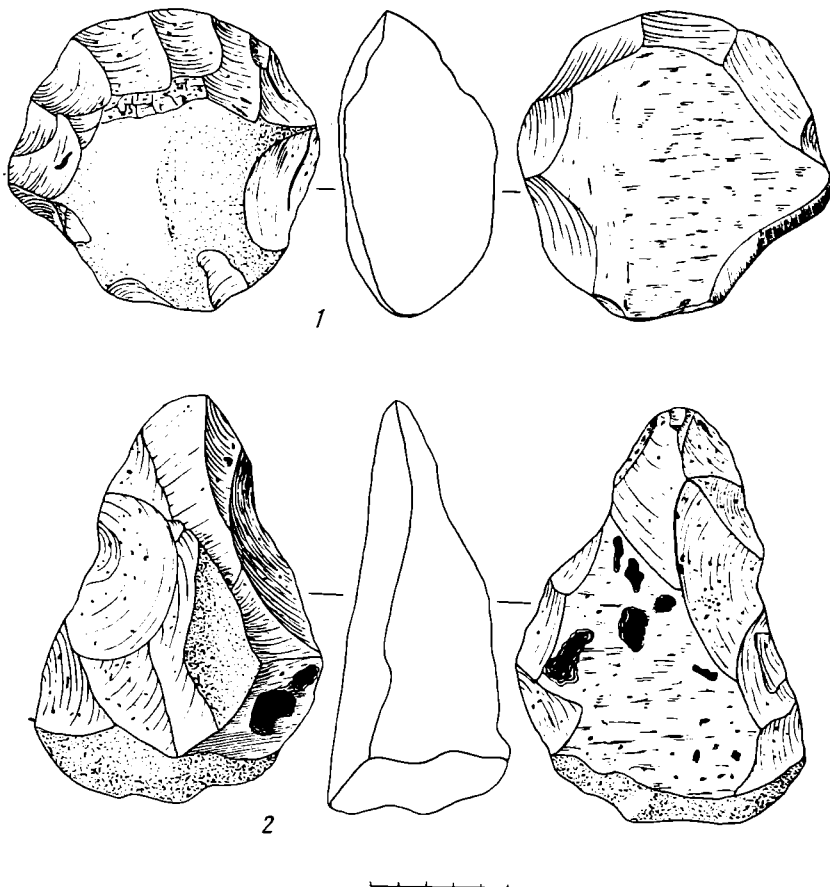


Рис. 10. Местонахождение Аль-Габр VIII. 1 – чоппер; 2 – рубило

го Востока. Такие показатели, как многочисленность бифасов, наличие разновидностей рубил «с рыльцем», раннее возникновение зачатков леваллуазской техники, хорошо выраженная пластинчатость заготовок и отсутствие кливеров, дают возможность конкретизировать устанавливаемое сходство преимущественно с индустриями ашеля прибрежных районов Палестины, а именно с материалами выделенных И. И. Коробковым эвронского и особенно ливанского вариантов убейдийско-латамской традиции. Разумеется, здесь есть и различия. Они касаются прежде всего отсутствия в южноаравийских памятниках широко встречающихся на Ближнем Востоке топоров-кирок. Не наблюдается, естественно, полного сходства и в формах бифасов. Но характерно, что морфологически сопоставима такая группа, как рубила «с рыльцем», т. е. форма, наиболее показательная для ашеля убейдийско-латамской традиции и сохраняющаяся в рамках этой линии развития с модификациями до поздних стадий местного ашеля. Очень показательно, что южноаравийские ашельские комплексы находят сходство с культурным вариантом Ближнего Востока, истоки которого восходят к местным доашельским индустриям Убейдии. Отличия между ашельской культурой Южной Аравии и культурными вариантами Ближнего Востока, появляющимися в среднем ашеле («ашель с кливерами») и связанными с Африканским континентом, выражены настолько же, насколько между последними и комплексами убейдийско-латамской традиции.

Из устанавливаемого сходства между ашелем Южной Аравии с местным по генезису ашелем Ближнего Востока следует, что пути и общие тенденции развития культуры рассматриваемой эпохи в этих двух регионах были единими или во всяком случае достаточно близкими. Отличия же между ашелем Африки и Юго-Западной Азии являются, по-видимому, указанием на независимый генезис данной культуры в обоих регионах, а следовательно, и свидетельством существования на Ближнем

Востоке и Аравийском полуострове пласта доашельских памятников. В свете новых разработок и исследований [14] последний вывод в отношении Ближнего Востока уже обретает необходимую доказательность. Проводимые в настоящее время раскопки позволяют надеяться на получение данных для решения этой проблемы и для Южной Аравии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Doe B. Southern Arabia. L., 1971.
2. Van Beek Gus W., Cole Clen H., Jamme Albert W. F. An Archaeological Reconnaissance in Hadhramaut, South Arabia. A Preliminary Report. Wash., 1964.
3. Report on an Acheulean Hand-axe from Jabal Tala, South Arabia // Antiquites. Report for the year 1964–65 and Bulletin № 7. Aden, September, 1965.
4. Ширинский С. С. Отчет ученого секретаря Института археологии АН СССР об археологических исследованиях на территории НДРИ в 1972 г. Аден, 1975 (на араб. яз.).
5. Zarins J., Ibrahim M., Potts D. Edens C. Preliminary Report on the Survey of the Central Province // Atlal. 1979. V. 3.
6. Zarins J., Whalen N., Ibrahim M., Morad A., Khan M. Preliminary Report on the Central and Southwestern Provinces Survey, 1979 // Atlal. 1980. V. 4.
7. Zarins J., Murad A., Al-Yish K. The Second Preliminary Report on the Southwestern Province // Atlal. 1981. V. 5.
8. Zarins J., Rahbini A., Kamal M. Preliminary Report on the Archaeological Survey of the Riyadh Area // Atlal. 1982. V. 6. p. 1.
9. Murad A. S. Prehistory in the Arabian Peninsula // Paléorient. 1980. V. 6.
10. Вахида Г. Ашель Саудовской Аравии: Раскопки, ведущиеся на двух стоянках в центральной провинции // XI конгресс ИНКВА. Тезисы докладов. Т. I. М., 1982.
11. Григорьев Г. П. Палеолит Африки. Л.: Наука, 1977.
12. Caton-Thompson G. The Kharga Oasis in Prehistory. L. 1952.
13. Коробков И. И. Палеолит Ближнего Востока. Л.: Наука, 1978.
14. Jaeger J. J. Le gisement d'Ubeidiya, importance et age // Paléorient. 1983. V. 9/1.

Kh. A. Amirhanov

THE ACHEULIAN OF SOUTHERN ARABIA

Summary

In 1983–1985 the archaeological section of the Soviet-Yemeni Complex Expedition discovered and studied 40 Palaeolithic sites, including three multilayer cave camps in the People's Democratic Republic of Yemen. Twelve of them, with the damaged cultural layers, were dated to the Acheulian period. The author summarises typological studies of the identified Acheulian industries and establishes, on this basis, the closeness between the Acheulian of Southern Arabia and the synchronous culture of the Near East (particularly the coastal Levantine sites).

К. В. ЗИНЬКОВСКИЙ, В. Г. ПЕТРЕНКО

ПОГРЕБЕНИЯ С ОХРОЙ В УСАТОВСКИХ МОГИЛЬНИКАХ

По мнению ряда исследователей, охра не характерна для усатовских захоронений [1, с. 47, 51; 2, с. 105]. Однако объективные оценки [3, с. 63; 4, с. 8–11] свидетельствуют о том, что суммарный процент усатовских погребений с охрой получается незначительным главным образом из-за низких показателей крупнейших могильников – Усатово [5, с. 90, 136] и Маяки [6, с. 83]; в большинстве остальных некрополей охру содержит свыше 50% захоронений. Считается, что умерших посыпали растертой в порошок краской [3, с. 61], следы которой прослеживаются на черепах и конечностях, на погребальных сосудах и антропоморфных статуэтках [1, с. 42]. Собранные при раскопках могильников Усатово и Маяки антропологические и археологические коллекции позволяют существенно пересмотреть прежние выводы о применении охры.

Целенаправленное исследование материала для всесторонней характеристики усатовских погребений с охрой до настоящего времени не осуществлялось. Своевременно лабораторному изучению были подвергнуты лишь антропологические находки из раскопанных в 1926–1940 гг. курганов Усатово [7], благодаря чему данные по охре в этих погребениях, отраженные в многочисленных документах архива Одесского археологического музея АН УССР и частично в публикациях [5], наиболее достоверны. Особенно важно, что руководитель раскопок Е. Ф. Лагодовская фиксировала не только наличие охры в захоронении, но и расположение следов краски на скелете. Исключительный интерес представляет мужской череп (кург. I-9) [8], у которого полоской красной краски окрашены надбровья и надшереносье, овальными пятнами – темя, лоб и правый висок (рис. 1, 7). Е. Ф. Лагодовская отметила также окраску лобной кости скелета 2 в погр. 2^a кург. II-3 и др.

Нами совместно со специалистами судебно-медицинской экспертизы¹ впервые полностью обработаны антропологические материалы последующих раскопок Усатово, опубликованные частично [9], а также могильника Маяки. Охра обнаружена на костных останках из 44 захоронений Усатово (бескурганный могильник: погр. 1/2, 2/2, 4/2 – 10/2, 12/2, 3/3, 1/4 – 3/4, 3/5²; кург. I-12, погр. 1 и 2; кург. I-13 погр. 1; кург. II-5, погр. 1 и 2; кург. II-6, погр. 2 и 4; кург. II-7, погр. 1; кург. II-9, погр. 1–3) и Маяки («гребенчатый могильник»³: погр. 2, 3, 5, 6, 13, 14,

¹ Благодарим сотрудника Одесского областного бюро судебно-медицинской экспертизы Ю. В. Загоруйко за физико-техническое исследование повреждений и деформации на черепах из могильников Усатово и Маяки.

² В нумерации бескурганных погребений Усатово, расположенных в могильнике группами, первая цифра соответствует номеру погребения, вторая – номеру группы, по Э. Ф. Патоковой [5].

³ На участке могильника, вскрытом до уровня материка строителями без надзора археологов, Э. Ф. Патокова различает курганные и бескурганные погребения [6, с. 79]. Отдельные могилы и компактные, с характерной курганной планировкой группы захоронений (по две – четыре могилы в каждой группе) отнесены к бескурганным только на том основании, что они не окружены ровиками. Надлежит учитывать, что в районе будущих строительных работ мы наблюдали не менее 12–15 сильно распаханных курганов, часть которых уцелела до настоящего времени. Курганный тип могильника подтверждается и тем обстоятельством, что позднейшие погребения некрополя (позднебронзовые, сарматские) впущены в группы усатовских захоронений, перерезают их, т. е. явно устроены в готовых насыпях. Существование в Маяках усатовских курганов без ровиков подтверждено исследованиями на других участках могильника, например, кург. 3.

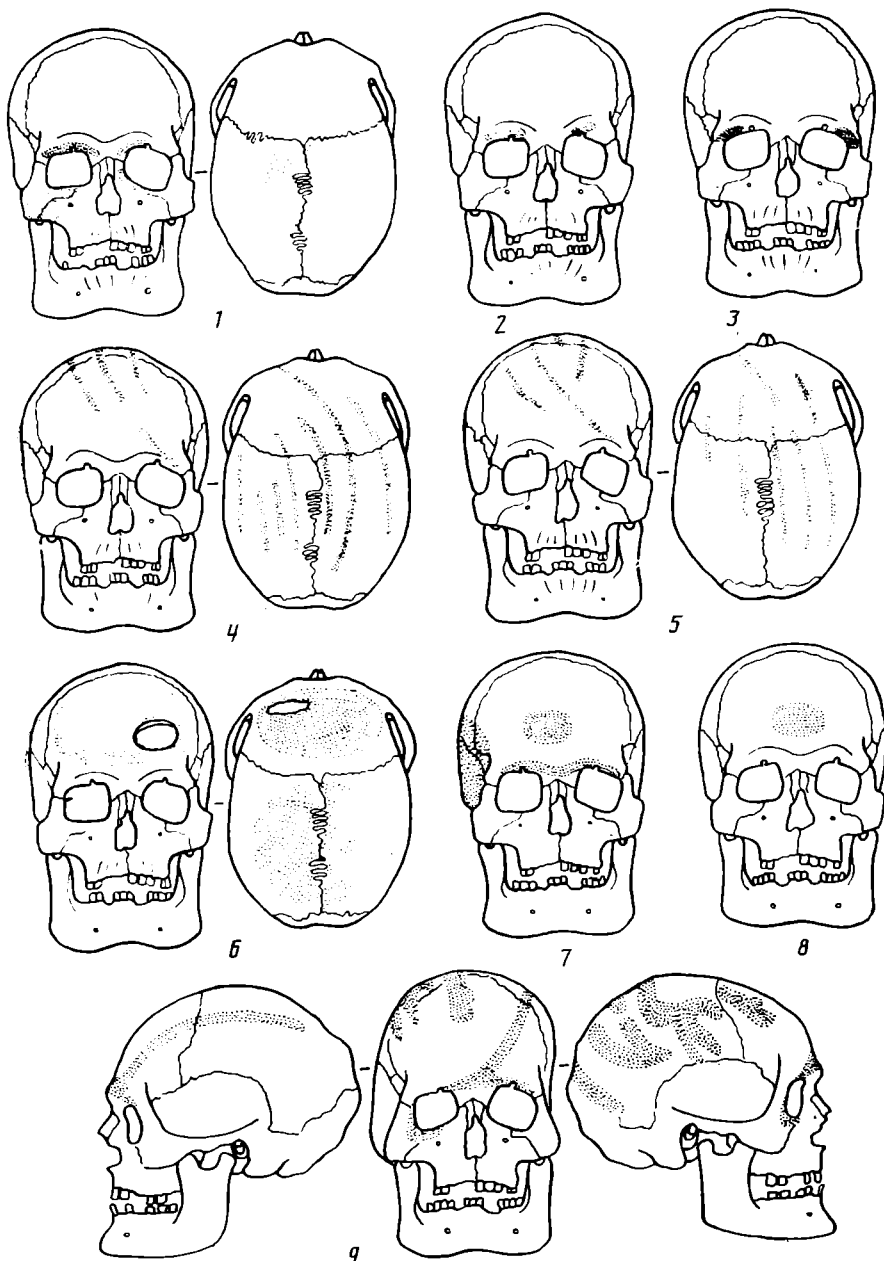


Рис. 1. Следы раскраски охрой на мужских черепах из могильников Усатово (1–8) и Маяки (9)

16; кург. 1, погр. 9; кург. 3, погр. 1, 2, 4, 7, 9, 11, 12; кург. 4, погр. 1; кург. 5, погр. 1 и 5). Кроме того, пятна охры выявлены нами на отдельных сосудах и статуэтках из этих и некоторых других погребений, а также культовых ям. В большинстве комплексов охра не была зарегистрирована в полевых условиях, что отчасти объясняется объективными причинами: загрязненностью костных останков, неяркой расцветкой красок и пр. С учетом новых данных количество комплексов с охрой в Усатово и Маяках отражено в табл. 1.

Помимо охры на костях скелетов (кроме захоронений II курганного могильника в Усатово и погр. 5 — скелет 1 из могильника Маяки), в том числе и на черепах погребенных, обнаружены следы темно-коричневого органического тленя. Во всех случаях совпадения пятен охры и следов тленя, последние перекрывают краску.

Кости окрашены тончайшими поверхностными слоями охры красновато-бурового и темно-бурового цвета, реже — фиолетового, малинового, красного, оранжевого или желтого оттенка. В захоронениях Усатово сле-

ды краски прослеживаются на черепах и различных костях посткраниального скелета. В Маяках охра имеется на черепах всех мужских захоронений (рис. 2); в детских погребениях окрашены черепа, а в одном случае (кург. 4, погр. 1) — весь скелет. В захоронениях женщин этого могильника охра прослеживается на черепах или на костях посткраниального скелета. На 19 черепах из могильников Маяки и Усатово краска распределяется в виде четкого, различным образом локализованного рисунка; на 7 черепах рисунок сочетается с пятнами охры. На остальных окрашенных черепах и всех без исключения посткраниальных скелетах следы охры бессистемные. Приводим характеристику черепов со специфической раскраской.

Таблица 1

Погребения и культовые ямы с охрой в могильниках Усатово и Маяки

Могильник	Количество погребений		Количество культовых ям	
	всего	с охрой	всего	с охрой
Усатово, I курганный	34	11	20	3
Усатово, II курганный	17	10	10	3
Усатово, бескурганный *	29	18	19	2
Маяки	29	20	1	

* Существованию I грунтового могильника, якобы открытого в 1936 г. [10, с. 257—259], противоречит топосъемка Усатово начала 20-х годов (архив ОГАМ АН УССР, инв. № 59140), на которой месту грунтового могильника соответствует небольшая курганская насыпь, впоследствии, очевидно, спланированная. Неудивительно, почему поиски новых захоронений не дали положительных результатов [11]. Материалы раскопок (два погребения и культовая яма) учтены в табл. 1 в числе комплексов I курганного могильника.

Усатово, бескурганный могильник.

1. Погребение 2/2. На фрагментах мозгового отдела черепа взрослого мужчины прослеживаются полосы и пятна красновато-буровой краски.

2. Погребение 4/2. В центре лобной кости черепа пожилой женщины возраста около 60 лет имеется пятно охры бурого цвета в виде правильного треугольника. На правом виске — полоса буровой краски (рис. 3, 1).

3. Погребение 7/2. На фрагментах свода черепа пожилого мужчины прослеживаются полосы и пятна темно-буровой охры.

4. Погребение 8/2. Темя черепа мужчины старческого возраста (около 70 лет) равномерно покрыто красителем фиолетового цвета. Полосы буровой охры имеются на надбровных дугах, под левой глазницей, на правой скуловой дуге (рис. 1, 1).

5. Погребение 9/2. На фрагментах свода черепа мужчины старческого возраста прослеживается несколько пятен и параллельных полос буровой охры, пересекающих черепной свод попоперечно. Обнаружено два повреждения от ударов, вызвавших у пострадавшего воспалительный процесс и деформацию внутренней поверхности кости [9, с. 36].

6. Погребение 10/2. На черепе мужчины старческого возраста полосы красновато-буровой охры покрывают надбровные дуги. Несколько пятен краски малинового цвета имеется на темени (рис. 1, 2).

7. Погребение 3/3. На своде мужского черепа (возраст около 80 лет) отмечена сплошная окраска теменной части. Имеются три дырчатые повреждения, от которых отходят радиальные переломы. Многочисленные переломы произошли не менее чем от трех сильных ударов. Один из них нанесен по правому теменному бугру округлым в сечении предметом (диаметр 2–3 см), возможно, клевцом. Второй удар пришелся по левой теменной части головы, очевидно, топором-молотом в сечении прямоугольным со скругленными углами, размером $4,7 \times 4,1$ см. Третий удар, вызвавший сквозной пролом лобной кости диаметром 2,4 см, нанесен так же, как и первый, клевцом. Все удары были смертельными и наносились

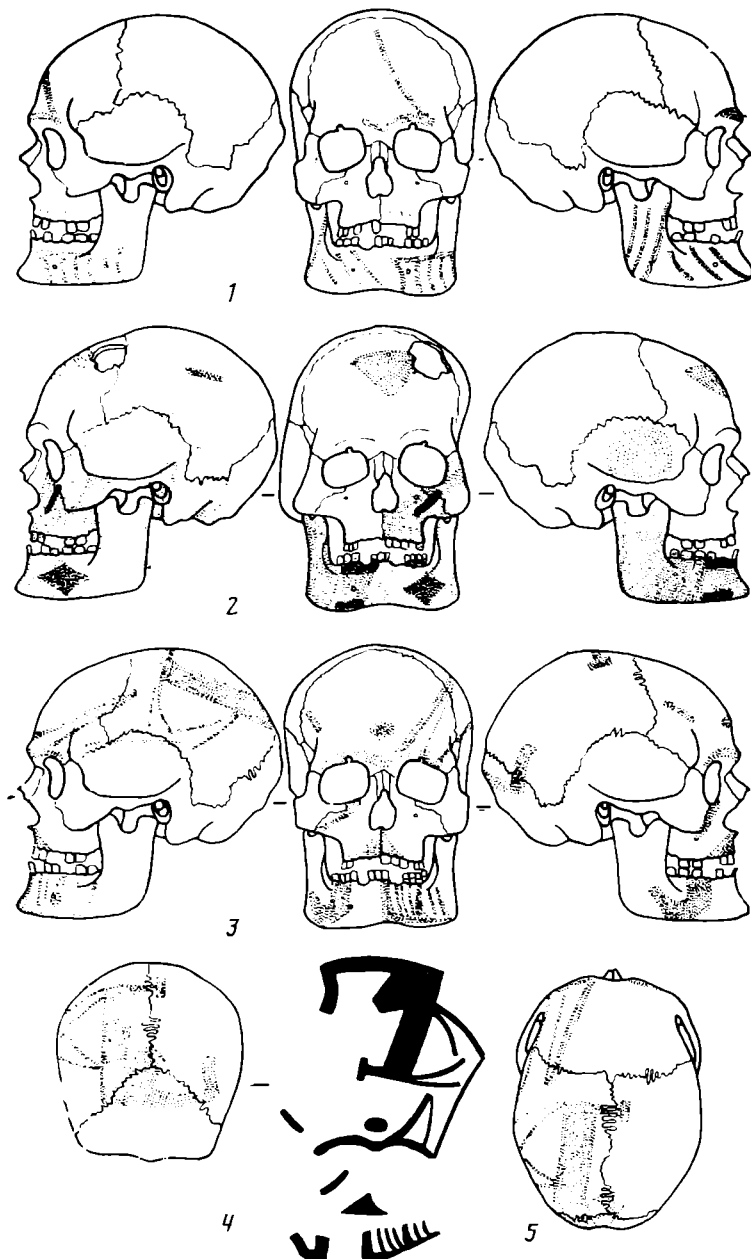


Рис. 2. Маяки. Следы раскраски охрой на черепах мужчин

фактически одновременно в такой последовательности: первый и третий, а затем второй — обрушенный на голову уже поваленного противника.

8. Погребение 3/5. На надбровных дугах черепа мужчины старческого возраста прослеживаются полосы охры желтоватого оттенка (рис. 1, 3).

Усатово, I курганный могильник.

1. Курган I-12, погр. 2, скелет 1. На правой теменной кости черепа мужчины средних лет прослеживаются пятна и полосы бурой краски, радиально расходящиеся сверху вниз от темени.

Усатово, II курганный могильник [12].

1. Курган II-5, погр. 2, скелет 1. На своде черепа мужчины 40–45 лет имеется серия параллельных полосок темно-буровой краски (рис. 1, 5). На левой теменной кости — прямоугольная вмятина ($4,2 \times 2,4$ см) — след заживленного перелома от удара, нанесенного вероятнее всего, лезвиемной частью топора-молота. Наблюдается прижизненная утрата передних коренных зубов; верхние правые резцы выбиты ударом орудия круглого сечения диаметром 1–2 см.

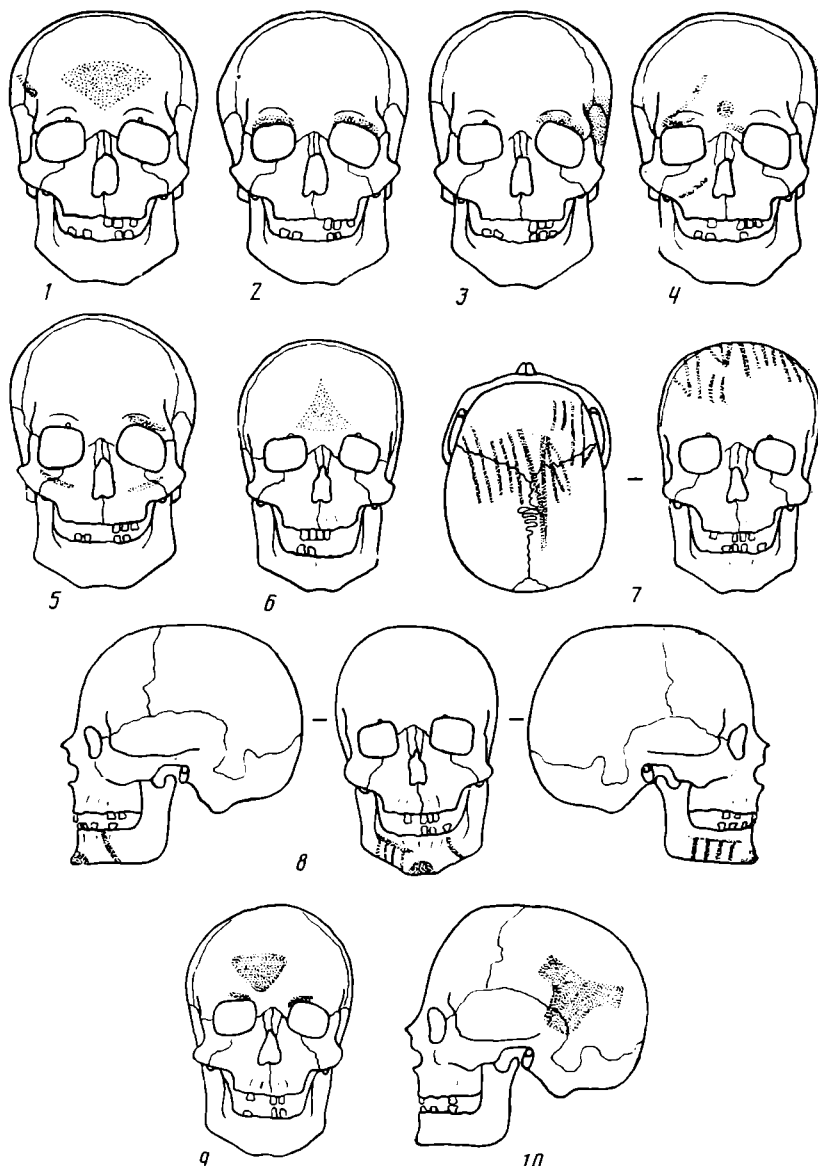


Рис. 3. Следы раскраски охрой на женских (1–5) и детских (6–10) черепах. 1–3, 6 – Усатово; 4, 5, 9, 10 – Маяки

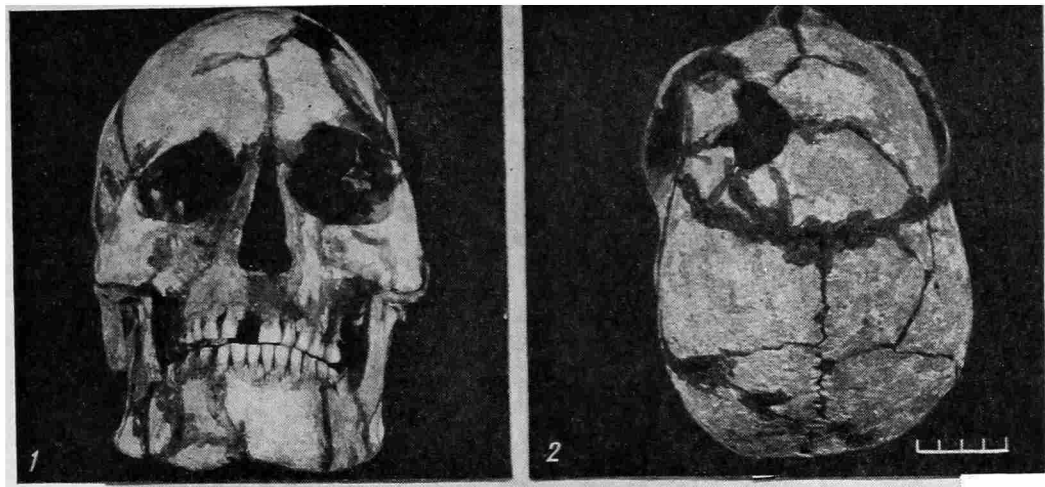
2. Курган II-5, погр. 2, скелет 2. На своде черепа молодого мужчины наблюдается сходная с вышеописанным погребением система полосок темно-буровой охры. На лицевых костях и нижней челюсти — следы черной краски (рис. 1, 4). На затылочной кости, за правым сосцевидным отростком — сквозной пролом от удара прямоугольным с закругленными углами орудием, вероятнее всего, обушковой частью топора-молота шириной до 4 см.

3. Курган II-7, погр. 1. Надбровные дуги черепа женщины старческого возраста покрыты краской темно-желтого оттенка (рис. 3, 2).

4. Курган II-9, погр. 1. На лобной кости черепа ребенка прослеживается треугольное пятно красной охры (рис. 3, 6).

5. Курган II-9, погр. 2. Темя и лобная кость черепа мужчины средних лет равномерно окрашены красной охрой (рис. 1, 6). В левой части лобной кости имеется овальное отверстие ($3,4 \times 2,7$ см), от которого отходят радиальные трещины. Дырчатый перелом произошел в результате сильного удара, нанесенного тупым орудием, вероятнее всего, топором-молотом с овальным сечением, соответствующим отверстию.

6. Курган II-9, погр. 3. Череп принадлежал женщине старческого возраста. На левом надбровье имеется полоса, а на левом виске — пятно красной охры (рис. 3, 3).



краски, пересекающей лоб снизу вверх и справа налево. Полосы краски имеются на нижней челюсти (рис. 2, 1).

5. Курган 4, погр. 1. На черепе ребенка возрастом около 10 лет красновато-буровой охрой окрашены надбровья (полосы) и лобная кость (треугольник) (рис. 3, 9).

6. Курган 5, погр. 5. На левой теменной кости черепа ребенка возрастом 8–10 лет имеется четкое Т-образное пятно темно-буровой краски (рис. 3, 10).

7. Погребение 3. На лобной кости черепа молодого мужчины имеется овальное пятно красной охры (рис. 1, 8).

8. Погребение 5, скелет 2. Нижняя челюсть, левая верхнечелюстная кость, левая скуловая дуга и левая часть мозгового отдела черепа мужчины средних лет равномерно окрашены красной охрой, поверх которой прослеживается несколько пятен красителя темно-красного цвета. Такого же цвета полоса краски имеется на левой теменной кости. На левом виске полуокруглое пятно оранжевой краски. Такого же цвета пятно, но треугольной формы, расположено на лобной кости (рис. 2, 2). Справа оно повреждено отверстием, появившимся в результате проникающего ранения головы (рис. 4, 1, 2). Удар был нанесен с большой силой и отяжкой так, что слом в нижней части отверстия неровный, оскольчатый. Кроме того, на черепе есть следы не менее шести ударов, вызвавших радиальные растрескивания кости от мест приложения силы. Очевидно, эти удары наносились обушковой частью топоров-молотов. Каждый из переломов достаточен для наступления смерти. Следы этих ударов располагались на теменных и затылочных костях. На черепе наблюдается деформация, происхождение и характер которой аналогичны вышеописанному погр. 9 из кург. 1.

9. Погребение 13. На черепе мужчины средних лет темно-бурая охра прослеживается в виде композиции полос, треугольника и точки на темени, лбу, надбровьях, верхней и нижней челюсти (рис. 2, 3).

10. Погребение 14. Под глазницами и на левом надбровье черепа пожилой женщины имеются полоски красновато-буровой охры (рис. 3, 5).

11. Погребение 16. Бурая охра покрывает нижнюю челюсть черепа ребенка: на подбородочном выступе округлое пятно, на правой ветви нижней челюсти пять полос краски, на левой ветви одна полоса (рис. 3, 8).

Аналогичные системы следов охры на черепах открыты во многих инокультурных погребениях. Ограничимся наиболее яркими примерами. Окраску в виде четкого прямоугольника на лобной и лицевой части черепа древнеямного захоронения в кургане у с. Попильная в Побужье В. И. Никитин считает следами татуировки или тотемного знака, нарисованного на лице умершего [13, с. 62]. Сложную схему краски черепа полосами охры И. Эчеди зарегистрировал в погребении ямной культуры на территории Венгрии [14, рис. 25]. Ю. А. Шилов обнаружил следы охры на надбровных дугах и подбородочных выступах черепов из погребений старосельского типа в Нижнем Поднепровье [15, рис. 2, 10, 38]. Разрисовка охрой человеческих черепов и погребальных масок практиковалась носителями катакомбных культур Украины [16, с. 81, 88], в докерамическом неолите Иерихона [17, рис. 20–22]. Имеются сведения о полосах краски на черепах афанасьевского могильника у р. Черновая; схемы полос сходны с орнаментацией на личинах каменных изваяний этой культуры [18, с. 35].

Э. Б. Вадецкая объясняет следы охры на афанасьевских черепах отложением на кости раскраски умерших и упоминает о многочисленных этнографических примерах разрисовки тела охрой. Это так называемая ритуальная косметика, вероятно широко распространенная уже на ранних этапах верхнего палеолита [19, с. 7]. Во всяком случае такого рода обряды определенно реконструируются по материалам более поздних археологических памятников – от неолита до раннего железного века включительно. Так, краска шеи и лба умерших синей или зеленой краской наряду с посыпкой покойников киноварью практиковалась, по дан-

ным Дж. Мелларта [20, с. 87], в погребальном ритуале неолитических обитателей Чатал-Хююка; следы погребальных косметических церемоний с применением охры прослежены в скифских погребениях [21, с. 180] и т. д. Пятна охры на усатовских черепах находят аналогии и среди трипольских антропоморфных статуэток, списки голов которых исследователи интерпретируют как изображения татуировок [22, табл. 15].

Существенно, что в захоронениях могильников Усатово и Маяки на скелетах, под костями и в непосредственной близости от них скопления порошка красок не обнаружены. Это, во-первых, исключает предположение о появлении краски на костных останках в результате последовательного контакта истлевавших мягких тканей трупа, а затем костей с охрой, рассыпавшейся на дне могилы. Во-вторых, с учетом охарактеризованной выше специфики следов охры на костях, перекрытых органическим тленом (остатки одежды или савана), нет оснований говорить и о посыпке погребенных краской. Очевидно, тела умерших к моменту захоронения были не посыпаны, а окрашены охрой.

Регулярный или бессистемный вид пятен охры на костях, на наш взгляд, обусловлен прежде всего локализацией красителей на теле умершего. Невозможно отложение на кости реального рисунка красками на участках тела, где объем мягких тканей значителен. Это наглядно подтверждается хаотичностью пятен охры на посткраниальных скелетах, что, однако, не мешает установить места окраски. Так, в погр. 2 (скелет 2) кург. I-12 из Усатово охрой покрыты ключицы, эпифизы плечевых костей, верхние эпифизы предплечий; надо полагать, у погребенного были окрашены плечи и локти. Чертеж, составленный Е. Ф. Лагодовской [8], позволяет судить о раскраске погребенного из кург. I-9, а именно локтя левой руки, нижней части живота, бедер и голени, ступней ног.

В отличие от посткраниального скелета на черепах возможно равномерное отложение красителей. От условий разложения трупа, видимо, зависит, насколько четко следы охры на черепах отражают первоначальный рисунок раскраски, переходящий на кость хаотичными или регулярными (полосы, треугольники, точки и пр.) пятнами, сочетаниями тех и других. Наиболее полное сохранение раскраски возможно в условиях так называемого сухого гниения трупа, свойственного умершим от истощения или в результате большой потери крови [23, с. 202–206]. В этой связи уместно вспомнить о тех смертельных ранениях, которые впервые обнаружены на черепах погребенных. Характер и количество зафиксированных ранений головы в схватках позволяет предполагать многочисленные (до 80%) поражения всего тела, вызывавшие сильное кровотечение. Кроме того, режим сухого гниения мог обеспечиваться особенностями захоронения трупа, а именно герметичной забутовкой могил. Заполнение с прожилками солей селитры в могильных ямах, по твердости превышающее материковую почву, позволяет предполагать использование влажного, тщательно утрамбованного в могиле грунта – землебита с органическими примесями (солома?). Землебитная забутовка прослежена нами в подавляющем большинстве погребений Маяцкого могильника, II курганного могильника Усатово. Из этих некрополей происходит основная масса черепов, на которых наблюдаются сложные системы окраски. Изредка забутовка ям встречалась в I курганном и в грунтовом могильниках Усатово, но преобладала здесь, судя по дневникам и отчетам авторов раскопок, засыпка могил рыхлым грунтом и перекрытие их плитами. Черепа из таких захоронений имеют характерную гладкую поверхность желтоватого оттенка, следы охры, как правило, хаотичны; зачастую охра вообще отсутствует, что свидетельствует о существовании определенных разновидностей ритуала. Поверхность черепов из захоронений с забутовкой погребальных камер кальцинированная, шероховатая. Это характерно для черепов с раскраской, более или менее точному отложению которой на кость, вероятно, способствовала землебитная забутовка, фиксированная кожным покровом головы, лица погребенного.

Переходу окраски на кости, в частности, в захоронениях без забутовки, могло способствовать тугое обертывание (сшивание) тел умерших ор-

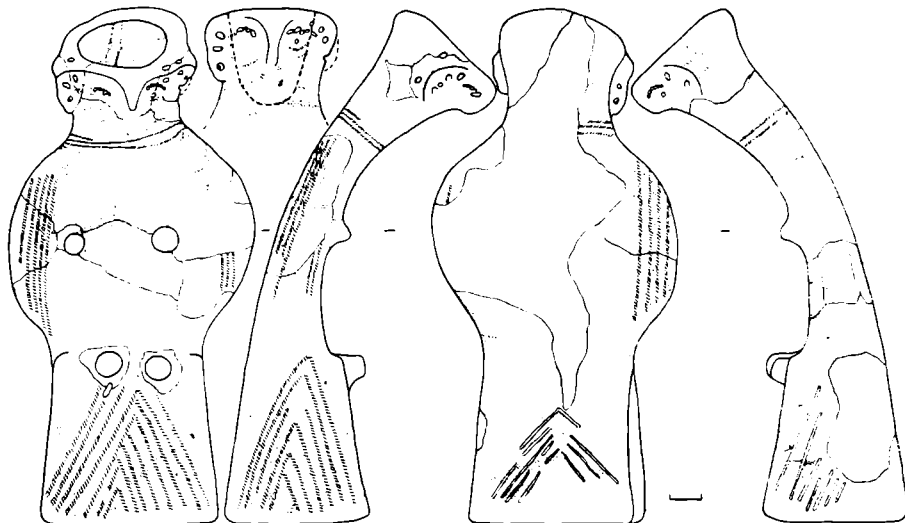


Рис. 5. Маяки. Глиняная статуэтка с росписью охрой

ганическими материалами, остатки которых в виде тленя прослеживаются на костях скелетов. О тугом обертывании трупов свидетельствует стиснутость костей грудной клетки, сильная скорченность в ряде погребений могильников Усатово и Маяки. Эта деталь ритуала отражена в похорбальной пластике, изображающей антропоморфных существ в характерной для усатовских погребений скорченной позе [5, с. 153], особенно четко — на статуэтке из погр. 12 в Маяках (рис. 5). Фигурка высотой 16 см изготовлена из обожженной светло-коричневой глины с блестками, ангобирована. Орнамент — шнуровые оттиски, углубленные линии, наколы. Плечи фигурки и наколы, изображающие правый глаз, прокрашены красной охрой. Поверх орнамента и охры статуэтка расписана полосками темно-буровой краски, напоминающими схему сплошного пеленания тела.

Наблюдаются определенные различия в раскраске мужских и женских черепов (рис. 1–3). На женских черепах раскраска проще, ограничивается лицевым отделом, лбом и висками. Очевидно, красители наносились на брови, виски, щеки. В ряде случаев на лбу было нарисовано округлое или треугольное пятно. Только на черепах мужчин, а также детей, определяемых по признакам характерных для мужских погребений как захоронения мальчиков, пятна, в том числе замысловатые композиции полосок охры, встречаются на теменных и затылочных костях наряду с лицевыми, лобными и височными костями черепа. Это дает основание предполагать нанесение красителей по обритой коже головы. На некоторых мужских черепах схема полосок охры не исключает предположения о прокраске проборов прически, косичек или прядей волос, бород и усов. Точно установить время нанесения раскраски не представляется возможным. Прижизненная раскраска или ее посмертная копия представлена, вероятно, в захоронениях мужчин, где смертельными травмами головы поврежден рисунок росписи, фрагменты которой в виде пятен прослеживаются на осколках костей, проникших в момент ранения в полость черепной коробки. Эти осколки обнаружены внутри черепов при расчистке их монолитов.

Среди окрашенных охрой вещей погребенных особенно интересны глиняные антропоморфные статуэтки, аналогичные обнаруженным на поселениях Усатово и Маяки. Все изделия стилистически родственные, подразделяются на четыре типа. У статуэтки (первый тип) из погр. 12 в Маяках охрой окрашена голова, туловище и врезные линии на постаменте, чередующиеся с линиями, заполненными белой пастой, «ожерелье» (рис. 6, 1). Роспись головы фигурки напоминает следы охры на некоторых усатовских черепах. Второй тип статуэток, ранее известный по двум фигуркам из Красногорки [1, с. 107], представлен находкой в парном детском погр. 2 кург. 3 в Маяках (рис. 6, 2). На статуэтке имеются полосы темно-буровой и пятно красной краски. К особому, третьему

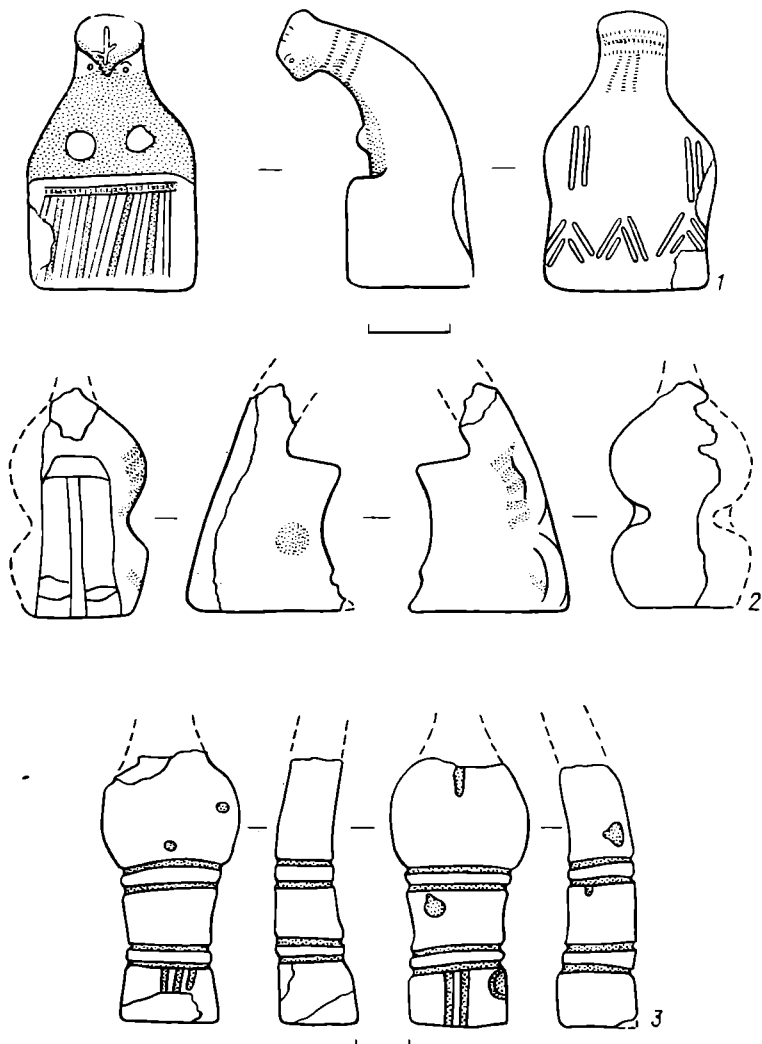


Рис. 6. Окрашенные глиняные статуэтки из могильников
Маяки (1, 2) и Усатово (3)

типу статуэток принадлежит фигурка «в свильтнике» (рис. 5). Статуэтки четвертого типа имеют прямой или слегка изогнутый профиль, грибовидную головку (она аналогична фигуркам первого типа), столбчатое основание. На экземпляре из бескурганных могильников Усатово (рис. 6, 3) красной охрой инкрустированы отпечатки злаков и линии орнамента.

Рассмотрим подробнее обрядовые особенности погребений с охрой в Маяках. Могильник [6, 24] состоит из 25–30 курганных насыпей. За исключением кург. 1, все насыпи невелики, высота их 0,1–0,4 м. Половозрастной состав захоронений аналогичен могильнику Выхватинцы [25, с. 12]. Существенной особенностью обоих памятников является значительное количество погребений детей (более 50%), не превышающее, впрочем, гипотетическую норму детской смертности для того времени [25, с. 12–16]. Для планировки могильника Маяки характерно размещение погребений компактными группами; индивидуальные комплексы единичны (погр. 16; кург. 1, погр. 9). Половозрастной состав групп разнообразен: только детские погребения (кург. 5, например); ребенок и взрослый мужчина; женщина и мужчина (погр. 10 и погр. 13); мужчины, женщины, дети разного возраста (к примеру, кург. 3, где центральным было детское погр. 2).

Курган 1 – единственный индивидуальный мужской погребальный комплекс – сооружен в центре могильника, его насыпь окружал несоразмерно огромный ров [24, рис. 1]. Очевидно, этому кургану придавалось особое значение. Деформированная голова погребенного в этом кургане человека, погибшего в боевой схватке, была покрыта густой и сложной

раскраской, остатки которой сохранились на черепе (рис. 1, 9; 4, 3). Аналогичный комплекс признаков (деформация, ранения, раскраска) прослежен и на черепе мужчины из погр. 5 (рис. 2, 2). Не менее сложной была раскраска головы пожилого мужчины из погр. 12 кург 3 (рис. 2, 3). Схемы следов охры на других мужских черепах проще. Среди мужских погребений два (погр. 3 и 13) имели в инвентаре бронзовые кинжалы, что специфично для небольшой категории усатовских захоронений мужчин, сосуды. Одни умерший (кург. 3, погр. 11) был погребен без инвентаря. Остальные могилы мужчин содержали только сосуды. Наличие охры во всех мужских захоронениях при неравноценности их погребального инвентаря, вероятно, свидетельствует о том, что охра как деталь ритуала непосредственно не связана с прижизненным имущественным положением покойного. Не исключено, однако, что с градациями имущественного и социального статуса мужчин соотносилась степень сложности раскраски. Такие факты известны, к примеру, у причерноморских «варваров» античного времени. Гай Юлий Солин сообщает, что «с гелонами граничат агафирсы, разрисованные синей краской и с выкрашенными в спину цвет волосами, притом не без различия: чем кто знатнее, тем гуще он красится, так что менее густая краска служит знаком низкого происхождения» [26, с. 242].

Женские погребения в Маяках имущественно однородны; в инвентаре керамика, изредка еще и роговые мотыги. Охрой окрашены останки женщин в редких для могильника обрядовых комплексах. Это погр. 14 – центральное в группе могил, парные погребения женщин и мужчины (погр. 5), женщины и ребенка (кург. 3, погр. 1 и 9), тройное ярусное захоронение окрашенной охрой женщины и двоих детей (кург. 3, погр. 7).

Среди детских захоронений охру содержат в основном погребения с редким для могильника инвентарем. Это изделия из бронзы: кинжал, пластина треугольной формы (амulet – ?), шилья, а также предметы культа (антропоморфные статуэтки), украшения. Кроме того, охрой сопровождались два детских захоронения с рядовым инвентарем (сосуды), но своеобразные по обряду. Это уникальный для усатовских могильников комплекс погр. 6, где череп или голова ребенка была погребена в отдельной яме, заполненной землей, камнями, костями домашнего быка и лошади, а также погр. 16 – единственный индивидуальный детский погребальный комплекс.

Исключительно важен тот факт, что инвентарь детских погребений, определенным образом соотносящийся с охрой, в имущественном отношении неоднороден. Это свидетельство того, что имущественная сторона ритуала захоронения умершего ребенка определялась соответствующим положением в обществе его родителей, а возможно, и социальной группы, к которой принадлежал покойный. В этой связи первостепенное значение приобретают находки в детских захоронениях оружия, а также предметов культа, которые встречаются и в мужских могилах [5, с. 128]. Немногочисленные усатовские погребения мужчин с кинжалами, характеризующиеся сложными и наиболее трудоемкими погребальными церемониями, специфической охровой раскраской, исследователи убедительно интерпретируют как захоронения глав семей, глав патриархального рода, племенных вождей ([1, с. 129; 2, с. 153; 4] и др.). Кинжалы в таких захоронениях выступают атрибутами власти, симптоматична принадлежность их к категории оружия. Находка кинжала в погребении ребенка, сложная раскраска мальчиков и взрослых мужчин в некоторых погребениях позволяет предполагать наследственный характер власти в усатовском обществе. Это вполне соответствует той картине имущественного и социального неравенства, которую демонстрирует археологический комплекс крупнейшего центра населения – Усатово [5].

В составе Усатовского комплекса: поселение, один бескурганный и три курганных могильника (рис. 7, 1, 2)⁴. Материалы новых полевых иссле-

⁴ Реконструкция планировки Усатово выполнена на основании топографических съемок, описаний комплекса и фотодокументов, хранящихся в архиве Одесского археологического музея АН УССР (№ 540–578, 59130–59300).

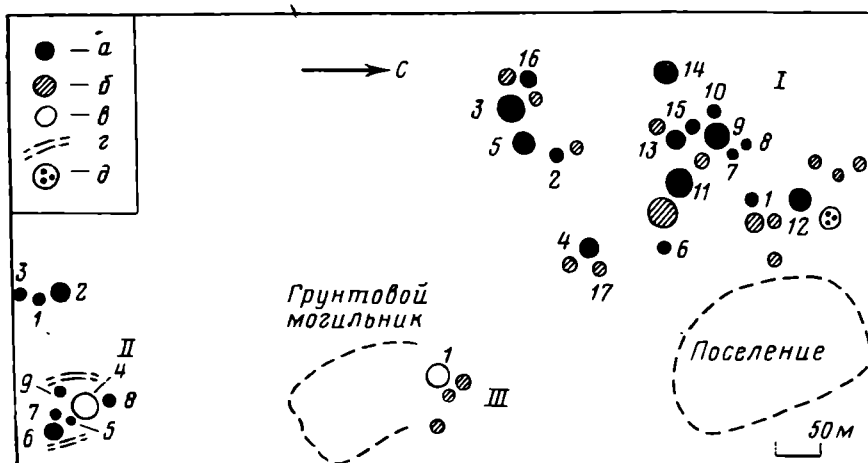
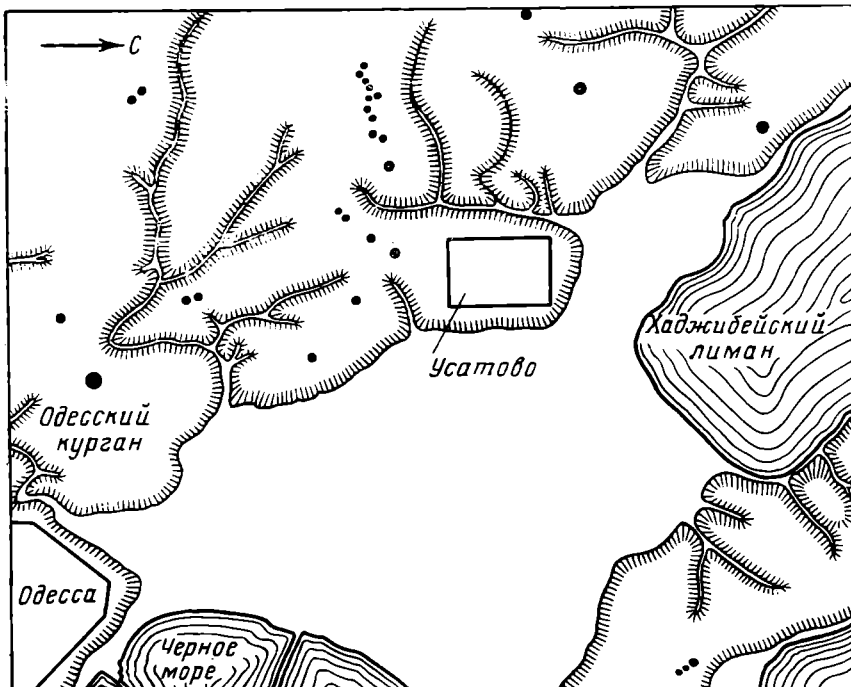


Рис. 7. Комплекс археологических памятников в с. Устово. 1 – расположение комплекса и ближайшие курганные могильники (по топосъемке Ф. Дитерихса, 1892 г. Архив ОАМ, ф.-ф., № 39/17); 2 – планировка Устовского комплекса; а – исследованные курганы; б – разрушенные курганы; в – неисследованные курганы; г – ров; д – «культовое место» (по Е. Ф. Лагодовской); I–III – курганные могильники

довавший [12] подтверждают параллельное функционирование некрополей, имущественно-социальное различие погребенных [1, 4]. Существенно, что курганы в могильниках расположены тесными группами по 3–12 насыпей. Причем один – три кургана в каждой группе резко выделяются среди окружающих насыпей своими крупными размерами. Эти курганы-доминанты сооружены над захоронениями с наиболее богатыми и разнообразными наборами заупокойного инвентаря, включающими изделия из мышьяковистой бронзы, в том числе импортное оружие (рис. 8, 2, 8). Неравнозначное распределение инвентаря наблюдается не только между захоронениями крупных и небольших курганов, но и среди погребений последних. Это позволяет предполагать сложную иерархию погребенных, соотнесенную с их имущественным и социальным статусом. Вероятно, курганные группы, а также группы бескурганных комплексов принадлежали отдельным социальным единицам и более крупным их объединениям, соответствующим концентрации захоронений отдельными некрополями.

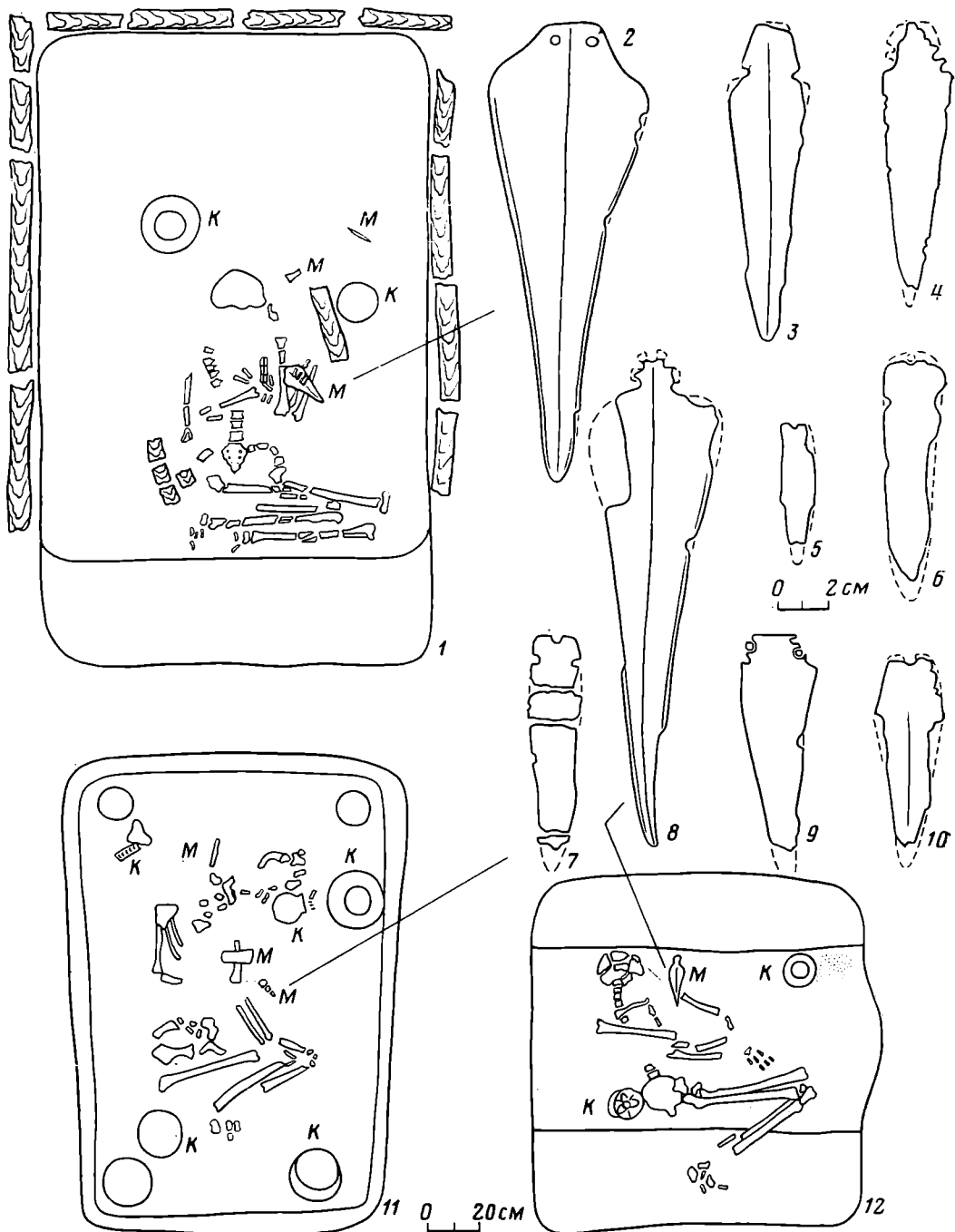


Рис. 8. Усатово. Бронзовые клинки кинжалов, планы мужских захоронений с оружием. 1, 2 – кург. I-3, погр. 1; 3 – кург. I-9; 4 – кург. I-14; 6 – кург. I-12, погр. 1; 7, 11 – кург. I-12, погр. 1; 8, 12 – кург. I-1, погр. 1; 9 – кург. I-4; 5, 10 – находки на поселении; К – керамика; М – изделия из бронзы; О – пятно охры

Следует отметить одну особенность обряда погребений с кинжалами. Строго говоря, в захоронениях найдены не кинжалы, а лишь клинки; рукояти не обнаружены. Разумеется, последние могли быть деревянными и в некоторых случаях просто не сохранились. Нужно, однако, учитывать вполне удовлетворительную сохранность всевозможных деревянных конструкций в погребениях с кинжалами в Усатово. У некоторых клинков отсутствуют необходимые для крепления рукояти штифты. Не свидетельство ли это того, что в захоронении иногда помещали отсоединенные от рукояток клинки? Действительно, именно клинок сжимали пальцы левой руки покойника, погребенного в кург. I-3 (рис. 8, 1, 2). В кург. I-9 клинок без штифтов и рукояти находился вне могилы –

в специальной яме. Клинок кинжала погр. 1 кург. I-4 найден на краю могильной ямы, а клинок погребения в кург. I-6 – в забутовке погребальной камеры. Наконец, ряд клинков из захоронений относится к вотивным предметам [1, с. 74]. Можно предположить, что указанные особенности размещения клинков в захоронениях, миниатюрные размеры некоторых изделий объясняются верой усатовцев в необходимость «обезвредить» покойника, лишить его возможности воспользоваться оружием по назначению. Если это справедливо, то вполне понятной становится редкая встречааемость предметов вооружения в усатовских погребениях, что не согласуется с большим количеством травм на останках умерших (рис. 8).

Свообразен половозрастной состав захоронений Усатово. Количество детских погребений незначительно. Могильниками взрослых мужчин и женщин, несомненно, являлись курганы. Здесь в 51 погребении найдены останки 7 детей. Из них двое были погребены в могилах взрослых субъектов, в двух случаях отмечены захоронения черепов. Несколько больше детских погребений в бескурганном могильнике (12 из 36 погребенных), где преобладают умершие пожилого и старческого возраста и мужских погребений больше, чем женских.

Особенность Усатово – многочисленные ямы (так называемые культовые или кенотафы), не содержащие останки умерших. В культовых ямах обнаружено большинство антропоморфных статуэток, аналогичных фигуркам из могильника Маяки. Статуэтки найдены также в трех детских и одном мужском погребении грунтового могильника Усатово. Правомерно сопоставить следующие факты по могильникам Усатово и Маяки: 1) значительное количество культовых ям (Усатово) – культовые ямы единичны (Маяки); 2) незначительное количество детских погребений (Усатово) – высокий процент детских могил (Маяки); 3) антропоморфные фигурки найдены преимущественно в культовых ямах (Усатово) – фигурки найдены исключительно в детских погребениях (Маяки). Отсюда следует вывод о том, что в большинстве своем культовые ямы являлись символическими захоронениями детей, которые, очевидно, были погребены в особых местах или иным способом, чем взрослые.

Перечисленные выше данные представляются нам основополагающими для будущих детальных социологических интерпретаций комплекса Усатово, не последнее значение для которых имеет и характеристика погребений с охрой.

Охра найдена в центральных могилах крупных и небольших курганов, а также в могилах и культовых ямах, размещенных в юго-западных секторах этих насыпей. Примечательно, что погребения и культовые ямы юго-западного сектора содержат наибольшее число сосудов среди комплексов данного кургана, антропоморфные статуэтки, украшения.

В бескурганном могильнике охра имеется во всех мужских погребениях. Исключением является погр. 11/2, прочие детали обряда которого также не свойственны основной массе усатовских захоронений – отсутствует инвентарь и могильная яма. Женские и детские захоронения охра сопровождает только в комплексах ярусного типа, а кроме того, охру содержат детские погребения с антропоморфными статуэтками.

Таким образом, можно констатировать сходную с Маяками закономерность употребления охры в Усатово, а именно: охра имеется в комплексах с представительным в имущественном отношении инвентарем, сопровождает погребения с предметами культа и другими специфическими особенностями погребального ритуала, большинство мужских погребений.

Среди окрашенных погребений могильников Усатово и Маяки особого внимания заслуживают захоронения мужчин, на черепах которых обнаружены следы смертельных ранений, нанесенных, судя по всему, боевым оружием: топорами-молотами и клевцами. Множественность и профессионализм ударов и то, что они были произведены разными орудиями, которыми пользовались нападавшие, позволяет предположить, что погребенные погибли в ходе групповых боевых схваток. По следам примененного оружия его можно отнести к тому, которое характерно для сопредельных степных культур эпохи бронзы. Показательно, что следы военного трав-

матизма отмечены в могильниках этих культур [27, с. 78]. То обстоятельство, что травмы, как правило, соотносятся с раскраской погребенных и особым их положением по другим атрибутам захоронений, позволяет предполагать, что погребенные были воинами и военачальниками. Это соответствует предыдущим наблюдениям о военном травматизме (например, погребение из Невиско [28]) у трипольцев, наличии у них разнообразного оружия, развитой оборонительной техники, зафиксированной в инженерно-строительных сооружениях на поселениях разных периодов развития Триполья [29, с. 187, 206, 222]. Оборонительные функции, несомненно, имели усатовские поселения [30], а кроме того, роль военно-стратегических сооружений при необходимости могли выполнять расположенные вблизи поселений курганные постройки. Так, в Маяках система курганов закрывает доступ на мыс, где располагался населенный пункт. Аналогична и планировка Усатово (рис. 7), где группа курганных сооружений была даже защищена рвом, обнаруженным в 1984 г. [12].

Таким образом, мы приходим к следующим выводам. 1. Среди усатовских погребений имеются захоронения мужчин с боевыми травмами, раскраской и оружием, а также детей и женщин, которые можно отнести в особую социальную группу, выделяющуюся в могильниках сложностью погребального ритуала, относительным богатством заупокойного инвентаря. Следует предполагать со всей очевидностью существование в усатовском обществе значительной военной прослойки.

2. Можно утверждать, что взаимоотношения усатовцев с инокультурными племенами сопровождались военными столкновениями. Это соответствует предшествующей исторической обстановке, в которой развивалась трипольская культура.

3. Наличие в усатовском обществе военной прослойки, поселенческих и погребальных комплексов, приспособленных к нуждам обороны, далеко зашедшая имущественная и социальная дифференциация, военные конфликты подтверждают мнение исследователей о том, что усатовцы по уровню социального развития находились на ступени, близкой к строю военной демократии [2, с. 154].

ЛИТЕРАТУРА

1. Збенович В. Г. Позднетрипольские племена Северного Причерноморья. Киев: Наук. думка, 1974.
2. Дергачев В. А. Памятники позднего Триполья. Кишинев: Штиинца, 1980.
3. Авилова Л. И. К изучению позднетрипольского погребального обряда // СА. 1978. № 3.
4. Авилова Л. И. Погребальный обряд земледельческих культур энеолита Юго-Восточной Европы. Автореф. дис. ... канд. ист. наук. М.: 07.00.06. М., 1984.
5. Патокова Э. Ф. Усатовское поселение и могильники. Киев: Наук. думка, 1979.
6. Патокова Э. Ф. Новый могильник усатовского типа у с. Маяки // Северо-Западное Причерноморье в эпоху первобытно-общинного строя. Киев: Наук. думка, 1980.
7. Третьяков Д. Я. Костяні останки людей з усатовських могил // Архів Одеського археологіческого музея АН УССР. Інв. № 59359.
8. Лагодовская Е. Ф. Дневник раскопок кургана I-9. // Архів Одеського археологіческого музея АН СССР. Інв. № 59138.
9. Зиньковский К. В. Антропологическая характеристика материалов из второго грунтового могильника у с. Усатово // Новые археологические исследования на Одесчине. Киев: Наук. думка, 1984.
10. Селинов В. И., Лагодовская Е. Ф. Раскопки Одесского историко-археологического музея под Одессой в 1936 г. // СА. 1940. Т. V.
11. Лагодовська Е. Ф. Усатівська експедиція 1946 р. // АП. 1949. Т. II.
12. Загинайло А. Г., Кушнир В. Г., Петренко В. Г., Ванчугов В. П. Отчет о работе новостроенной экспедиции «Южная» в 1984 г. // Архив Одесского археологического музея АН УССР. Инв. № 89300.
13. Никитин В. И. Погребения эпохи бронзы в кургане у с. Попильная // Древности Северо-Западного Причерноморья. Киев: Наук. думка, 1981.
14. Ecsedi I. The People of the Pit-Grave Kurgans in Eastern Hungari. Budapest, 1979.
15. Шилов Ю. А. Памятники старосельского типа (археологические источники и историческая интерпретация) // Хронология памятников бронзового века Северного Кавказа. Орджоникидзе: Ир, 1982.

16. Ковалева И. Ф. Погребальный обряд и идеология ранних скотоводов. Днепропетровск: Изд-во Днепропетровск. ун-та, 1983.
17. Kenyon K. M. Digging up Jericho. N. Y., 1957.
18. Вадецкая Э. Б. Древние идолы Енисея. Л.: Наука, 1967.
19. Иванов Вяч. Вс. История славянских и балканских металлов. М.: Наука, 1983.
20. Мелларт Дж. Древнейшие цивилизации Ближнего Востока. М.: Наука, 1983.
21. Ильинская В. А., Тереножкин А. И. Скифия VII–IV вв. до н. э. Киев: Наук. думка, 1984.
22. Погожеева А. П. Антропоморфная пластика Триполья. Новосибирск: Наука, 1983.
23. Смольянинов В. М., Татиев К. И., Червяков В. Ф. Судебная медицина. М., 1963.
24. Зиньковский К. В., Патокова Э. Ф. Исследование Маяцкого могильника в 1974 г. // Археологические исследования Северо-Западного Причерноморья. Киев: Наук. думка, 1978.
25. Великанова М. С. Палеоантропология Прутско-Днестровского междуречья. М.: Наука, 1975.
26. Латышев В. В. Известия древних авторов о Скифии и Кавказе // ВДИ. 1949. № 3.
27. Круц С. И. Палеоантропологические исследования Степного Приднепровья. Киев: Наук. думка, 1984.
28. Герасимов М. М. Внешний облик человека из Незвиско // Материалы и исследования по археологии Юго-Запада СССР и РПР. Кишинев, 1960.
29. Энеолит СССР. Археология СССР. М.: Наука, 1981.
30. Болтенко М. Ф. Итоги исследования Усатово // Архив Одесского археологического музея АН УССР. Инв. № 878.

K. V. Zinkovsky, V. G. Petrenko

BURIALS WITH TRACES OF OCHRE IN USATOVO BURIAL GROUNDS

S u m m a r y

Leaning on the material from the Usatovo and Mayaki burial grounds (Tripolye culture, Usatovo variant), the authors identify, for the first time, a large group of burials with traces of ochre on the faces and heads of the buried (Plate 1) and wounds inflicted in military clashes (Fig. 1, 4). The traces of ochre were evident on anthropomorphic figurines as well (Fig. 5, 6). The burials are marked by involved burial rites.

The authors have come to the following conclusions: (1) the Usatovo population had military conflicts with their neighbours; (2) the presence of special military detachments in the Usatovo society and of defended settlements and burial complexes (Usatovo, Mayaki) (Fig. 7). The evident property and social differentiation and military conflicts testify that the Usatovo population lived at a stage close to the military democracy.

К. А. СМИРНОВ

ГЕРОДОТ О НАСЕЛЕНИИ ВОЛГО-ОКСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ

Материальная культура населения лесной полосы Восточной Европы середины I тыс. до н. э. хорошо известна по археологическим данным. Но письменные источники об этих племенах ничего не сообщают. Исключением является «История» Геродота. Излагая в четвертой книге своего труда сведения о Скифии, Геродот пишет о народах, живших в лесах и занимавшихся охотой. Среди них упомянуты йирки и фиссагеты. Анализируя данные Геродота и сопоставляя упомянутые им народы с конкретными археологическими культурами, Б. А. Рыбаков пришел к выводу, что йирков Геродота следует отождествлять с дьяковской культурой, а фиссагетов — с городецкой:

«Где-то поблизости от фиссагетов, тоже в лесах, находились лесные охотники йирки. По всей вероятности, это племена соседней дьяковской культуры, тоже финно-угры по этнической принадлежности» [1, с. 192].

По сравнению с другими племенами лесной полосы Геродот сообщил об йирках довольно много. Он подробно описал их способ охоты: «Рядом с ними в тех же самых местах обитает племя, имя которому йирки. Они также живут охотой, занимаясь ею следующим образом: охотник сидит в засаде, взобравшись на дерево, а деревья там в изобилии растут по всей стране. У каждого наготове конь, обученный ложиться на брюхо, с тем, чтобы стать ниже, и собака. Как только охотник увидит с дерева зверя, он, выстрелив из лука и сев на коня, устремляется в погоню, а собака следует за ним» [2, с. 109].

Конечно, трудно привести неопровергимые доказательства в пользу того, что с йирками Геродота следует связывать дьяковскую археологическую культуру. Однако ряд данных позволяет предположить, что способ охоты, описанный Геродотом, мог иметь место у населения Волго-Окского междуречья в середине I тыс. до н. э. Одно из основных возражений против отождествления йирков с племенами дьяковской культуры может быть основано на предположении, что характер растительности на рассматриваемой территории в I тыс. до н. э. был такой же, как в XVIII–XX вв., т. е. большую часть территории покрывали густые леса с хорошо развитым подлеском и с большим количеством ели. Преследовать зверя на коне по такому лесу, конечно, трудно даже при наличии собаки. Однако материал, накопленный в процессе археологических исследований, заставляет иначе представить себе флору лесной зоны Восточной Европы в I тыс. до н. э. (рис. 1).

В ряде случаев угли, найденные при раскопках, позволили определить, какое дерево использовали обитатели городищ при постройке укреплений и жилищ. При исследовании Старшего Каширского городища было установлено, что при сооружении укреплений применяли дубовые бревна [3, с. 8]. При раскопках расположенного рядом и относящегося к тому же времени Мутенковского городища было взято 10 образцов. По определению Г. Н. Лисицыной (Кабинет палеоэтноботаники ИА АН СССР), пять образцов составлял ясень, три — тополь, один — вяз, один — липа. Хвойных пород не было вообще. При постройке древнейших укреплений Троицкого городища был использован дуб [4, с. 138]. Возвели эти укрепления в IV–III вв. до н. э. [5, с. 14, 15].

Большая серия образцов была получена О. Н. Бадером при раскопках Пекуновского городища на верхней Волге. Выявлены сосна, ель и лиственные породы [6, с. 114].

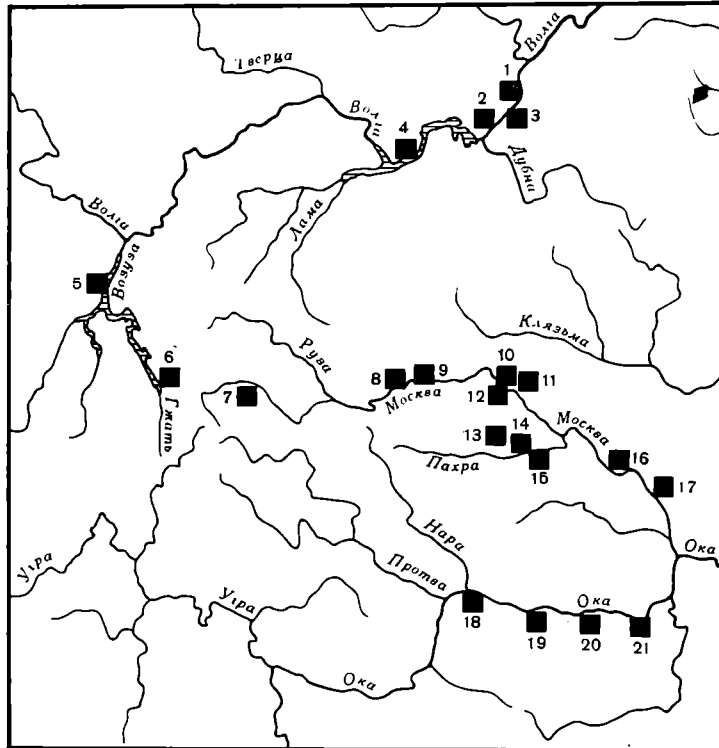


Рис. 1. Дьяковские городища Волго-Окского междуречья. 1 — «Графская Гора»; 2 — Пекуновское; 3 — «Дьяков лоб»; 4 — Корчевское; 5 — Лесничино; 6 — Савики; 7 — Троицкое; 8 — Успенское; 9 — у Саввино-Сторожевского монастыря; 10 — Дьяково; 11 — Сетуньское; 12 — Мамовово; 13 — Борисоглебское; 14 — Щербинское; 15 — Кузнецчики; 16 — Круглица; 17 — Боршевское; 18 — Подмоклово; 19 — Мутенковское; 20 — Старшее Каширское; 21 — Кропотовское. Места находок образцов дерева (1—3, 5—7, 19, 20), псалиев (1, 4, 20), костяных наконечников стрел (1, 2, 5, 8—14, 16, 18—21), скифских вещей и подражаний им (1, 11, 14—17, 19, 20)

На городище «Графская Гора», находящемся на верхней Волге, из пяти образцов два составлял ясень, два — липа, один — вяз¹. На расположенному рядом городище «Дьяков лоб» были найдены дуб и клен.

Большая серия образцов получена при исследовании городища у д. Лесничино на р. Вазуза. При раскопках вала найдены вяз, дуб, тополь, липа, береза, при исследовании постройки обнаружены ясень и сосна. На расположенному в бассейне той же реки городище Савики найдены тополь и ель. Все упомянутые памятники относятся к I тыс. до н. э., ко времени от второй четверти до рубежа нашей эры, и только городище Савики должно быть датировано второй четвертью I тыс. н. э.

Как видно из приведенных данных, для I тыс. до н. э. преобладают лиственные породы и среди них в большом количестве встречаются дуб, клен, ясень, вяз. Хвойные породы — ель, сосна — найдены только на трех памятниках, один из них относится к более позднему времени.

При постройке укреплений городищ Старшего Каширского и Троицкого было использовано большое количество дубовых бревен, что было возможно только в том случае, если рядом находились дубравы. Как известно, дубрава имеет небольшой подлесок, деревья стоят одно от другого на довольно большом расстоянии. Охота на коне в условиях дубравы возможна.

В период VI — первой половины V в. до н. э., который описал Геродот, лошадь занимала в стадах обитателей Волго-Окского междуречья одно из первых мест [7, с. 40], была уже освоена верховая езда. Об этом свидетельствуют находки роговых и костяных псалиев архаичного типа на городищах Старшее Каширское [3, с. 27], «Графская Гора»

¹ Здесь и далее определение древесных пород Г. Н. Лисицыной.

[8, с. 182] и Корчевское [9, с. 136]. Аналогичные псалии, найденные в степи и лесостепи, К. Ф. Смирнов считал наиболее примитивным видом конского снаряжения [10, с. 46]. По его мнению, они применялись не с металлическими, а с мягкими, изготовленными из сухожилий удилами. Таким образом, отсутствие металлических удил в ранних слоях городищ не может служить доводом в пользу мнения, что в VI–V вв. до н. э. жители рассматриваемого района не знали верховой езды.

Несомненно, основным способом охоты было поражение добычи стрелой. Костяные наконечники стрел найдены на городищах в большом количестве. Особый интерес в данном случае представляют наконечники, типы которых возникли во II тыс. до н. э. и дожили до середины – третьей четверти I тыс. до н. э. К их числу относятся довольно многочисленные наконечники – овальные с ромбическим сечением и одношипные. Наконечники первого типа найдены на городищах: Щербинское, Старшее Каширское, Борисоглебское, Круглица, Сетуньское, Пекуновское, Дьяково, Мамоново [11, с. 30], Мутенковское [12, с. 74]. Одношипные наконечники выявлены на городищах: Щербинское, Старшее Каширское, Борисоглебское, Подмоклово, Круглица, Боровский курган, «Графская Гора», Мамоново, у Калязина, Кропотовское, Успенское, у Саввино-Сторожевского монастыря, Лесничино [11, с. 31], Мутенковское [12, с. 74].

Контакты жителей Волго-Окского междуречья с южными соседями подтверждается рядом находок. В. А. Городцов первым обратил внимание на южные вещи и местные подражания им. Для рассматриваемого времени им были выделены костяные наконечники стрел, являющиеся подражанием бронзовым скифским оригиналам – однокрылым и шпорцовым, которые он датировал VII–V вв. до н. э. [3, с. 23–25]. Шпорцевые стрелы найдены на двух городищах – Старшем Каширском и Сетуньском [11, с. 32]. Однокрылые наконечники стрел выявлены на городищах: Старшее Каширское, Кузнецики, Щербинское, «Графская Гора», Круглица [11, с. 31], Мутенковское [13, с. 225].

По-видимому, под влиянием бронзовых скифских образцов был изготовлен костяной трехгранный наконечник с шипами при переходе от пера к черешку, найденный на Троицком городище. В скифских памятниках бронзовые наконечники аналогичной формы датируются в пределах VII–III вв. до н. э. [14, табл. 8, 9]. Из украшений надо отметить найденную на Старшем Каширском городище бронзовую булавку с биконической головкой. Близайшее место находки таких булавок – Сатинское городище в Тульской обл., где они были в комплексе с другими скифскими предметами и датировались VI – первой половиной V в. до н. э. [15, с. 124, 125]. Интересны находки серег скифского типа на городищах Щербинском и Боршевском. Они имеют умбоновидный конический щиток, к которому с обратной стороны припаян стержень для петли. В скифских памятниках такие украшения датируются VI, VI–V вв. до н. э. [16, с. 15]. По-видимому, жители степей и лесной полосы в середине I тыс. до н. э. уже имели экономические связи. По мнению В. А. Городдова, от скифов были заимствованы формы ножей, наконечников стрел, конского снаряжения. В обмен на получаемые товары жители лесов отдавали ценные меха [3, с. 40].

Собака, судя по костям, найденным при исследовании городищ Старшего Каширского [3, с. 38], Пекуновского, Мамонова, Круглицы, была широко распространена и использовалась при охоте [7, с. 74, 75]. Остеологические находки свидетельствуют, что охота, как мясная, так и пушная, играла большую роль в экономике населения Волго-Окского междуречья [7, с. 65]. Среди вероятных объектов охоты надо назвать лося, северного оленя, косулю, кабана, медведя, лисицы [7, с. 74].

Таким образом, материал, полученный при исследовании дьяковских городищ, в полной мере сопоставляется с описанием Геродота. Нет необходимости говорить, что культура жителей этого района была неизмеримо богаче, чем она описана в «Истории». По-видимому, Геродот описал способ охоты, который поразил его. Но все элементы материальной куль-

туры и природная среда, упомянутые или подразумеваемые в описании Геродота, были прослежены при раскопках городищ. Если сопоставление *iirki* с дьяковской культурой правильно, то, вероятно, Геродот имел в виду ее южную часть, представленную памятниками, расположенными на средней Оке и нижней Москве-реке, которая в середине I тыс. до н. э. по ряду признаков, и прежде всего по особенностям керамического комплекса, значительно отличалась от памятников, расположенных на верхней Волге [17, с. 407].

ЛИТЕРАТУРА

1. Рыбаков Б. А. Геродотова Скифия. М.: Наука, 1979.
2. Доватур А. И., Каллистов Д. П., Шишова И. А. Народы нашей страны в Истории Геродота. М.: Наука, 1982.
3. Городцов В. А. Старшее Каширское городище // Изв. ГАИМК. 1933. Вып. 85.
4. Розенфельдт Р. Л. К вопросу об оборонительных сооружениях Троицкого городища // МИА. 1970. № 156.
5. Дубынин А. Ф. Троицкое городище // МИА. 1970. № 156.
6. Бадер О. Н. Древние городища на Верхней Волге // МИА. 1950. № 13.
7. Цалкин В. И. К истории животноводства и охоты в Восточной Европе // МИА. 1962. № 107.
8. Смирнов К. А. Роговой псалий с городища «Графская гора» // СА. 1972. № 2.
9. Смирнов К. А. Находки с Корчевского городища из раскопок Ю. Г. Гендуне // Вопросы древней и средневековой археологии Восточной Европы. М.: Наука, 1978.
10. Смирнов К. Ф. Археологические данные о древних всадниках Поволжско-Уральских степей // СА. 1961. № 1.
11. Смирнов К. А. Дьяковская культура // Дьяковская культура. М.: Наука, 1974.
12. Смирнов К. А. Раскопки Мутенковского городища // КСИА. 1980. Вып. 162.
13. Смирнов К. А. Костяные наконечники с Мутенковского городища // Древности Евразии в скифо-сарматское время. М.: Наука, 1984.
14. Мелюкова А. И. Вооружение скифов // САИ. 1964. Выш. Д1-4.
15. Изюмова С. А. О бронзовом производстве Сатинского городища // СА. 1967. № 1.
16. Петренко В. Г. Украшения скифии VII–III вв. до н. э. // САИ. 1978. Вып. Д4-5.
17. Смирнов К. А. О двух районах появления сетчатой керамики // Congressus Quintus Internationalis Fennno-Ugristarum. Р. VIII. Turku, 1981.

K. A. Smirnov

HERODOTUS ON THE POPULATION OF THE VOLGA – OKA INTERFLUVE

Summary

History by Herodotus is the only written source on the population of the forest zone of Eastern Europe in the first millennium B. C. He describes the *iirki* among others. Through a comparison of what Herodotus writes about this people and archaeological data Boris Rybakov came to the conclusion that the «*iirki*» should be identified with the Dyakovo population. Herodotus describes the hunting methods in detail. It is practically impossible, however, to cite indisputable evidence that the *iirki* created the Dyakovo culture. On the other hand, the hunting methods might well be employed by the population of the Volga – Oka interfluve in the first millennium B. C.: all the elements of the material culture and the environment mentioned or implied by Herodotus have been found when digging the Dyakovo fortified settlements (bones of wild animals, arrowheads, and fishing rods). If we are right in our conjectures, Herodotus described the settlements along the middle reaches of Oka and the lower Moskva rivers.

Е. В. ПЕРЕВОДЧИКОВА

ЛОКАЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СКИФСКОГО ЗВЕРИНОГО СТИЛЯ ПРИКУБАНЬЯ

Одним из общепризнанно важных и интенсивно разрабатываемых направлений в скифской археологии является изучение локальных вариантов скифского звериного стиля. В науке давно уже сложилось представление о том, что единый звериный стиль, существовавший на ранней стадии скифской культуры, распался впоследствии на отдельные локальные варианты. Начало этого процесса относят к V в. до н. э., когда на территории распространения скифской культуры уже прослеживаются различия в искусстве отдельных регионов: Среднего и Нижнего Приднепровья, Поволжья и Приуралья, разных областей азиатской территории степей и лесостепей. Один из локальных вариантов звериного стиля формируется в Прикубанье — местности, весьма своеобразной по своему географическому положению: это одна из южных областей степи, находящаяся в непосредственной близости к предгорьям Кавказа, и в то же время она имеет выход к Черному морю. При этом Прикубанье остается частью степной полосы Евразии и не может рассматриваться в отрыве от других ее областей. Такое расположение не могло не сказаться на направлениях культурных связей данного региона и придало его культуре и искусству значительное своеобразие.

На особенности произведений скифского звериного стиля Прикубанья обратил внимание еще М. И. Ростовцев, отметивший для этой территории «наиболее пышный во всей эволюции юга России¹ расцвет местного орнаментального, преимущественно звериного стиля», проявившийся в неизвестной ранее ажурности вещей, сочетании зооморфной и растительной орнаментации [1, с. 327], распространении стилизации оленевых рогов в виде пальметок и геральдических композиций [2, с. 201]. Он же отмечал, что в V—IV вв. до н. э. звериный стиль встречался в основном на предметах конского убора. По мнению исследователя, указанные черты являются традиционными для скифского искусства, развившимися в возможном контакте с искусством стран Передней Азии (как изначальном, так и продолжающимся) [2, с. 201].

Те же черты — ажурность, появление элементов растительного орнамента — выделяет и А. К. Коровина, изучавшая материал Семибратских курганов. Однако исследовательница находит им объяснение в греческом влиянии, которое не наложило отпечатка лишь на «отдельные детали» изображений. По ее мнению, именно влияние греческого искусства сформировало данный локальный вариант скифского звериного стиля. Интерпретируя характерные черты звериного стиля Прикубанья, А. К. Коровина предпочитает говорить о той же тенденции к стилизации, что и в других регионах, отмечая, в частности, сходство конского убора прикубанских памятников с нижнеднепровским и признавая сугубо местными лишь «отдельные детали» [3, с. 183—185].

На некоторых специфических чертах звериного стиля Прикубанья останавливался и А. И. Шкурко, по справедливому мнению которого, таковыми являются фигурки оленей с подогнутыми ногами и повернутой назад головой, отмечавшиеся и другими учеными ажурность и элементы

¹ Под «югом России» понимается преимущественно Северное Причерноморье, так как во времена М. И. Ростовцева из зооморфного искусства азиатских степей были известны лишь отдельные коллекции недокументированного материала. Это обстоятельство и определило круг материала для сравнения.

растительного орнамента, а также фигурки зверей с перевернутым туловищем [4]. Однако, поскольку вещи из Прикубанья не были предметом специального рассмотрения исследователя, говорит он о них лишь вскользь.

В целом же можно заметить, что при всем различии задач, стоявших перед упомянутыми исследователями, никто из них не рассматривал звериный стиль Прикубанья на фоне достаточно широкой территории. Во времена М. И. Ростовцева для этого еще не хватало данных, а последующие исследователи не ставили перед собой такой задачи и ограничивались лишь сравнением с искусством близлежащих областей. Поэтому трудно судить, относительно чего определялась локальность тех или иных черт искусства Прикубанья. В наше время, когда уже сформулировано представление о культурах скифского облика всей степи Евразии [5], встает необходимость рассмотреть звериный стиль Прикубанья на этом широком фоне.

Невозможно судить с уверенностью о характерных чертах искусства какого-либо региона, не изучив предварительно весь имеющийся материал. Поэтому в настоящей статье излагаются выводы, сделанные на основе анализа всех выявленных на 1980 г. произведений звериного стиля Прикубанья². Находки хранятся в Государственном Эрмитаже, Государственном Историческом музее и музеях Краснодара и Майкопа³. Материал обработан методом корреляции приемов изображения и вида изображенного животного [6; 7, табл. 1–7]. Метод позволил определить основные принципы организации произведений звериного стиля и отметить отличительные черты прикубанского материала.

Данные корреляционных таблиц дают возможность выделить три модификации изобразительной системы звериного стиля в Прикубанье: 1) ранние произведения скифского искусства, характеризующиеся теми же признаками, что и звериный стиль других областей Северного Причерноморья в раннее время; 2) материал из памятников круга Семибратьевых курганов V в. до н. э.; 3) предметы звериного стиля из курганов у ст. Елизаветинская и подобные им вещи IV в. до н. э. Соотношение видов изображенных животных принципиально не меняется. В раннее время известно 10 изображений хищников⁴. 9 – оленя, 4 – барана. 3 – козла, 2 – лошади, 2 – быка, 2 – молодых оленя (?), 13 – птиц. В памятниках V в. до н. э. изображений хищников 13, оленя – 13, лошади – 2, кабана – 2, птиц – 15. В IV в. до н. э., когда преобладают изображения частей животных, хищник изображен 74 раза, олень – 61, баран – 3, козел, бык и кабан – по 1 разу, птица – 161 раз [7, табл. 1–7].

Признаки произведений звериного стиля в результате проведенной корреляции разделились на связанные и не связанные с сюжетом изображения (или значимые для определения сюжета и «изобразительные инварианты»⁵). Это разделение оказалось универсальным для всех отмечен-

² Новые находки в Прикубанье, сделанные экспедицией ГМИИ В., не вносят принципиальных изменений в построенную ранее картину.

³ Автор выражает глубокую признательность всем сотрудникам упомянутых музеев, оказавшим помощь в сборе материала, и особенно благодарен Л. К. Галаниной, Н. Л. Грач и Л. А. Булава, любезно предоставившим возможность поместить в статье изображения неопубликованных вещей, хранящихся в фондах Эрмитажа и Краснодарского музея.

⁴ При подсчете учитываются только вещи из комплексов и те, которые можно датировать по стилю. Изображения с нечеткой датировкой опущены. За единицу принимается не каждое из ныне существующих изображений, а представитель каждой серии одинаковых, происходящих из одного комплекса, или же единичное изображение. В противном случае цифры отражали бы скорее сохранность комплексов (несколько одинаковых бляшек от одного узкочного набора не более представительны, чем одна сохранившаяся бляшка), нежели действительное распространение изображений в древности. Количество одинаковых изображений обозначено буквами при номерах в каталоге [7]. Изображения частей животных и зооморфные превращения учитываются.

⁵ Термин предложен Я. А. Шером [8, с. 41].

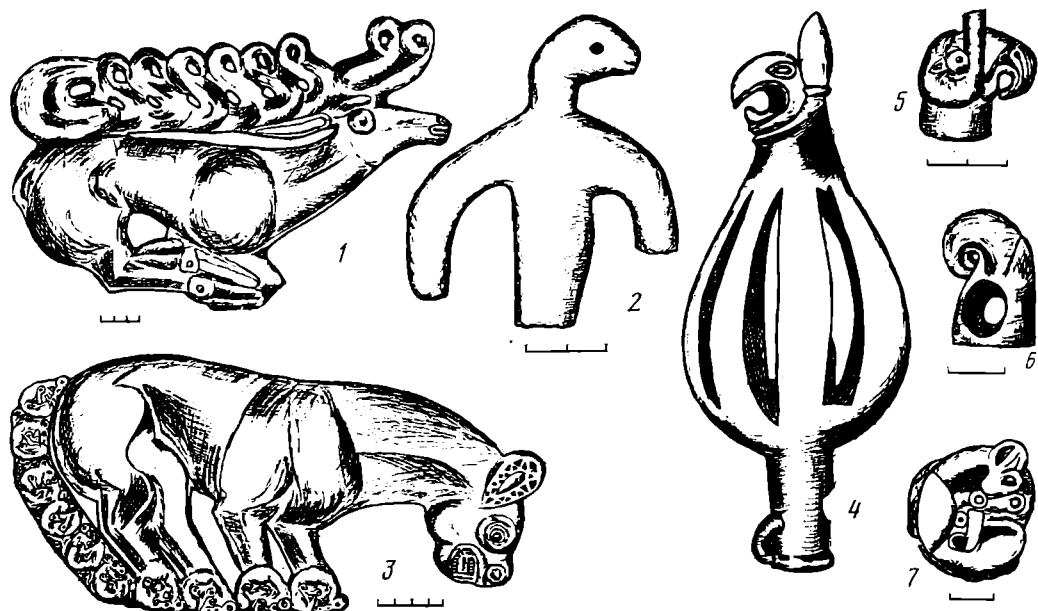


Рис. 1. Изображения животных в раннем зверином стиле Прикубанья. 1 – олень, ст. Костромская [48, с. 13, рис. 46]; 2 – птица с распластертыми крыльями, р. Карапузы [49, с. 68, рис. 29, 1]; 3 – хищник, Келермес, кург. 1 [50, табл. 12]; 4 – навершие с головой грифона, Келермес, кург. 3 [2, табл. X, В]; 5 – голова грифо-барана, кург. 2 [51, с. 94, рис. 159]; 6 – голова хищной птицы, Келермес, кург. 2 [31, с. 14, рис. 13]; 7 – хищник, Келермес, кург 2 [31, табл. 35]; 1, 3 – нащитная бляха; 2, 7 – ручка зеркала; 5 – пронизь; 6 – уздечная пронизь

ных разновидностей, поэтому при описании и анализе их особенностей оно будет соблюдаться.

Инвариантами оказались моделировка поверхности тела животных, манера изображения глаза, лопатки и бедра. Поза, оформление ноздрей и пасти, ушей и концов ног животных всегда значимы для определения сюжета изображения. В рассматриваемых разновидностях звериного стиля Прикубанья значения этих признаков различны.

Для ранней группы памятников (рис. 1) характерны определенные черты, несвойственные изображениям, происходящим из других групп. Так, моделировка поверхности, оставаясь безразличной к сюжету изображения, чаще всего носит характер сходящихся под углом плоскостей, иногда в смягченном варианте. Глаз, также незначимый признак, в этой группе изображений круглый, в разной степени преувеличенный (исключения единичны). Лопатка у всех животных выделена достаточно четко рельефом, иногда она может быть с выемкой. На бедре, тоже всегда выделяемом, как правило, имеется выемка. Набор поз животных, отличающихся в соответствии с их видами, тоже ограничен. Так, хищники могут быть показаны свернувшимися в кольцо (причем настолько плотно, что не для всех деталей изображения находится место и они обычно перекрывают друг друга) или же на согнутых под тупым углом ногах. Подогнутая передняя нога копытных всегда входит концом в изгиб задней ноги, голова обычно смотрит вперед. Уши хищников, как правило, показаны кружками, лишь у Келермесской пантеры ухо каплевидное. Длинные уши оленей всегда прямые и вытянуты назад. Пасть хищников подана в виде кружков или же раскрытая – полуовалом. В изображении пасти оленей преобладают петлеобразные линии. Концы ног хищников изображены в виде кружков, могут быть усилены дополнительными изображениями свернувшихся хищников. Рога оленей показаны в виде стержня с отходящими от него отростками S-видной или кольцевидной формы.

Помимо реальных зверей в раннее время изображаются грифо-бараны (рис. 1, 5) и орлиновоголовые грифоны раннегреческого типа (рис. 1, 4).

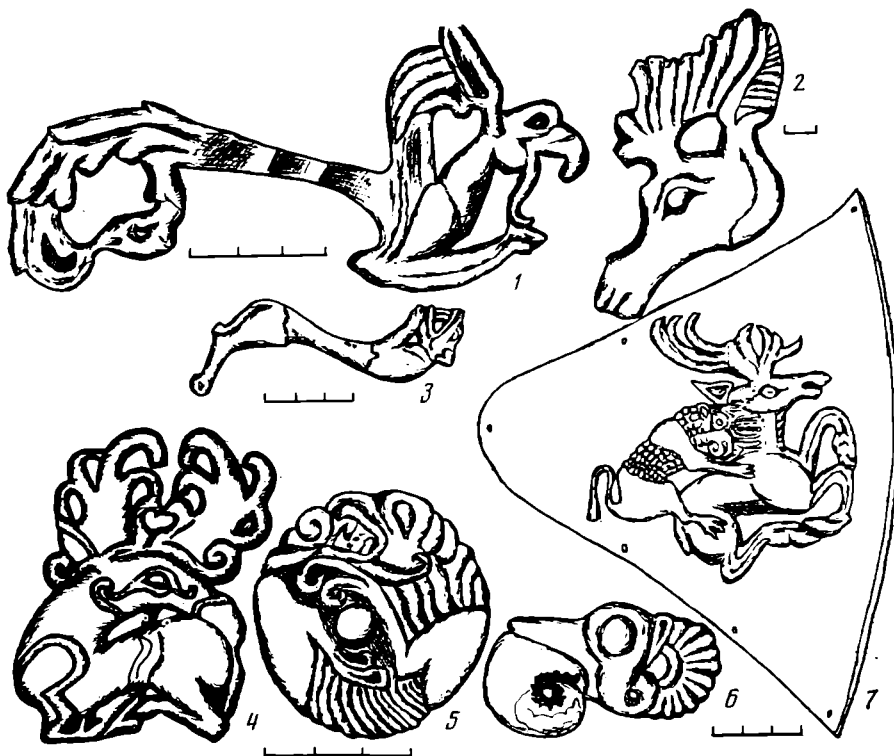


Рис. 2. Изображения животных V в. до н. э. 1 – протома и коготь грифона, Тузлинский некрополь [52, № 228]⁶; 2 – голова оленя, Малые Семибратные курганы [50, табл. 6Д]; 3 – хищник, Семибратные, кург. 4 [31, с. 34, рис. 60]; 4 – олень, Шунтук [53, рис. на с. 32]; 5 – хищник, Семибратные, кург. 4 [30, рис. на с. 13]; 6 – голова хищной птицы, Семибратные, кург. 2 [29, рис. на с. 126]; 7 – сцена терзания, Семибратные, кург. 4 [30, табл. II, 6]; 1, 3 – псалий; 2, 4–6 – уздечная бляха; 7 – обкладка ритона

Памятники круга Семибратных курганов (рис. 2) отличаются следующими значениями основных признаков. Поверхность тела всех животных, независимо от видов, подана в низком рельефе, расчлененном на плоскости лишь при изображении отдельных деталей. Поверхность может также заполняться мелкими рельефными полосками полукруглого или треугольного сечения. Глаз, как правило, удлиненный, зачастую подведен с двух сторон, может помещаться в соответствующей формы углубление (в этом случае показан круглый зрачок). Круглый глаз встречается только на изображениях птиц. Лопатка и бедро животных, всегда выделенные, могут быть отмечены рельефом или же обведены по контуру узкой полоской. Позы, различные для разных видов животных, также вполне специфичны. Наряду с общей для всех рассматриваемых групп позой свернувшегося хищника части позы, характерные только для этой группы (хищники с перевернутым туловищем), и позы, отличающие эту группу от ранней (хищники на согнутых под прямым углом ногах). Копыта подогнутых ног оленей всегда соприкасаются, головы этих животных всегда повернуты назад. Уши хищников могут быть сердцевидной или же треугольной формы. Уши оленей, чаще каплевидные, нежели ромбовидные, в любом случае прямые, направлены не горизонтально, а под углом назад и вверх по отношению к голове. Только у этой группы встречается изображение шерсти на ушах оленей. Пасть хищников, всегда раскрытая, показана полуовалом, внутри которого видны зубы. Ноздри и пасть копытных отмечены обычно одной или двумя черточками. На концах лап хищников изображаются когти, сами окончания лап не сильно увеличены. Рога оленей поданы в виде двух симметрично расходящихся из одной

⁶ Приношу глубокую благодарность Н. Л. Грач. любезно указавшей мне эту работу.

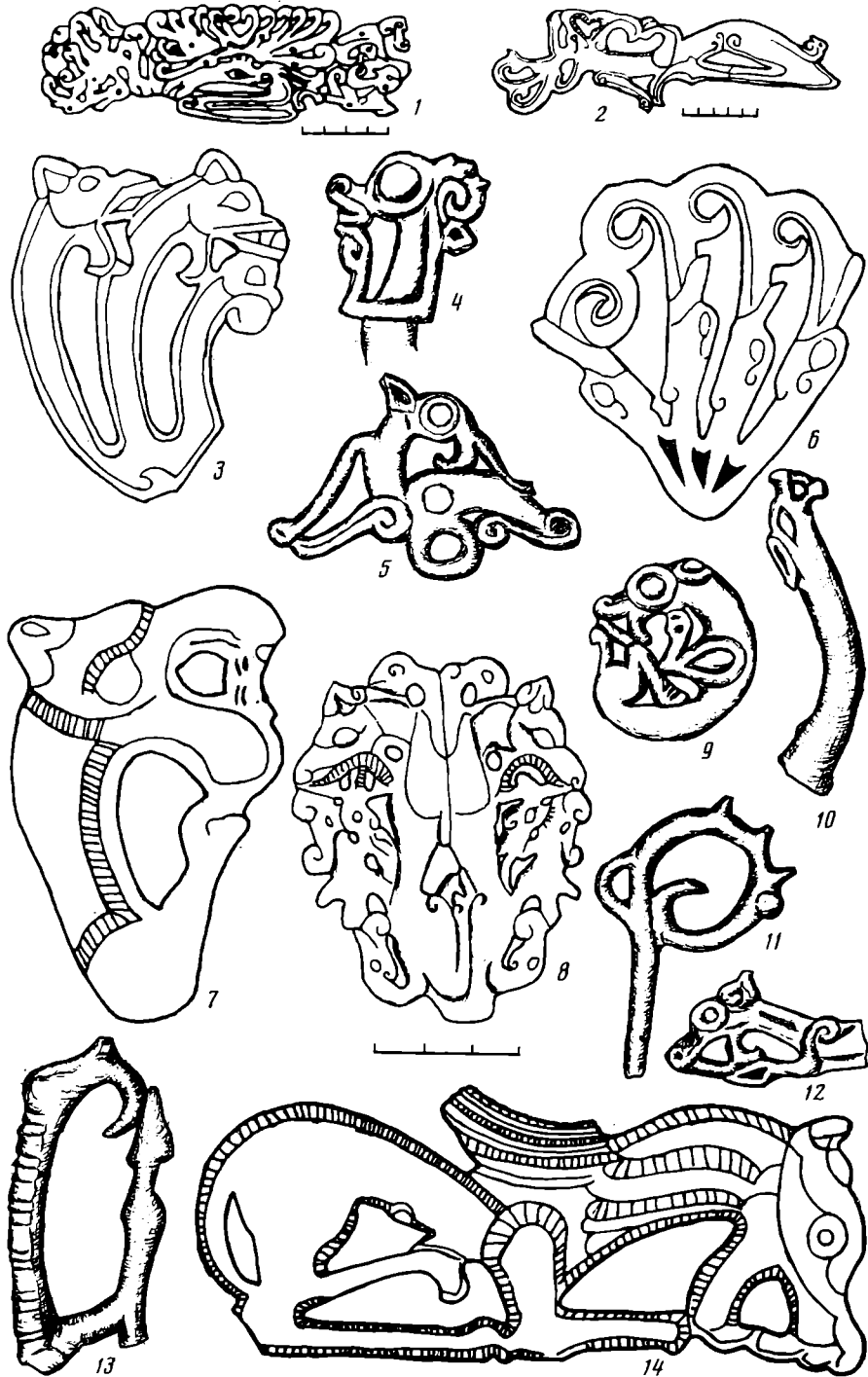


Рис. 3. Изображения животных IV в. до н. э. 1 – протома оленя [54, с. 129, рис. 186]; 2 – крылатый оленерогий зверь, ст. Елизаветинская [2, с. 194, рис. ХХII, Н]; 3 – головы хищников и птицы на рогах оленя [55, рис. 3, 6]; 4 – протома львоноголового трифона ахеменидского типа, ст. Елизаветинская, ГЭ, Ку 1917, 1/128; 5 – голова синкretического существа, ст. Воронежская, кург. 19 [56, с. 74, рис. 141]; 6 – рога оленя, Семибратние, кург. 3 [3, с. 183, рис. 8, 2]; 7 – протома хищника [55, рис. 2, 8]; 8 – композиция из двух сцен терзания, ст. Елизаветинская [9, табл. XI, 8]; 9 – хищник, ст. Елизаветинская [55, рис. 2, 2]; 10 – голова хищника, ст. Воронежская, кург. 19 [56, с. 74, рис. 151]; 11 – голова орлионоголового грифона, ст. Воронежская, кург. 19 [56, с. 74, рис. 150]; 12 – протома хищника, ст. Елизаветинская, ГЭ, Ку 1917, 1/247, 238; 13 – протома хищника, ст. Елизаветинская, ГЭ, Ку 1914, 1/72; 14 – крылатый зверь; Красподарский музей; 1, 2, 9 – уздечная бляха; 3, 4, 6–8, 12, 13 – псалии; 5 – уздечная привеска, 10 – деталь узды, 11 – налобник

точки пучков ветвей, образующих рисунок типа пальметки, что в целом, учитывая позу животного (ноги подогнуты, голова повернута назад), создает симметричную композицию.

Среди немногочисленных изображений синкетических существ интересны протомы грифонов раннегреческого типа, но трактованные по-новому — в том же стиле, что и изображения реальных животных той же группы (рис. 2, 1). В этой группе изображений впервые появляются сцены терзания (рис. 2, 7).

Иными особенностями отличаются произведения искусства из памятников IV в. до н. э. (рис. 3). Поверхность тела всех животных может быть подана в низком рельефе, иногда с выделением отдельных деталей рельефными полосками (такие полоски могут выделять детали и на плоской поверхности), распространена также «цилиндрическая» моделировка (например, рис. 3, 10, 11, 13). Чаще всего встречаются изображения животных на плоских пластинах. Глаз, различной формы без всякой связи с видом животного, может быть подведен с одного или двух углов. Специфическим является круглый глаз с подведенными углами (каким-либо одним — внешним или внутренним — или обоими). У всех животных лопатка и бедро если выделены, то слабо, без выемки. Иногда на этих частях тела может помещаться спираль или птичья голова. О позах животных в этой группе судить труднее, так как здесь чаще встречаются изображения протом или голов, чем целых фигур (одна из отличительных черт этой группы памятников). Позы, как всегда, различные для разных видов животных, также отличают изображения данной разновидности от остальных. Поза свернувшегося хищника утрачивает бытую компактность: не только находится место для всех деталей изображения, но и остается пустое пространство, зачастую оформленное в виде прорезей. У хищников на согнутых под прямым углом ногах голова, как правило, повернута назад (голова с прижатой к ней передней лапой встречается только на протомах, поэтому неизвестно, в какой позе представлены эти животные). Немногочисленные целые фигуры оленей с подогнутыми ногами показаны с повернутой назад головой и соприкасающимися копытами. Пасть хищников, чаще всего раскрытая, изображается в виде «лотоса» (если пасть закрыта, показывается лишь один завиток — верхний или нижний) или же имеет треугольные очертания. Как правило, изображаются клыки (поперечной перекладиной или же загнутыми внутрь), иногда и все зубы. У копытных ноздри и пасть отмечены одной или двумя черточками, иногда не показаны вовсе. Уши хищников маленькие, треугольной или сердцевидной формы, в некоторых случаях показаны завитками (кружками не обозначены ни разу). Уши оленей, как всегда, длинные, не прямые, как ранее, а изогнуты и поднимаются вверх. Окончания лап хищников, массивные, с отмеченными когтями, никогда не показываются кружками. Копыта акцентированы довольно слабо. Рога оленей сильно разветвленные, сложного рисунка, всегда асимметричной композиции.

Из синкетических существ изображаются львиноголовые грифоны ахеменидского типа (рис. 3, 4), оленерогие звери (рис. 3, 2), крылатые звери (рис. 3, 14). Есть также сильно стилизованные изображения грифонов греческого типа IV в. до н. э. (рис. 3, 11). Встречаются сцены терзания и антитетические композиции. На рис. 3, 8 антитетическая композиция составлена из сцен терзания.

Выделенные модификации изобразительной системы представляют необходимый материал для рассуждений о локальности тех или иных черт звериного стиля Прикубанья, поскольку отличающие их признаки в разной степени являются общими для тех или иных территорий распространения скифского звериного стиля и в различной же мере — отличительными чертами прикубанского его варианта.

Что касается ранней группы произведений звериного стиля, то ее отличают в основном те же признаки, что и скифское искусство других областей степной Евразии [9, с. 28, 29]. Признаки же, отделяющие европейские образцы звериного стиля от азиатских, как известно, не нару-

шают существовавшей в то время общности. Они немногочисленны и давно выделены в литературе. К ним относятся, например, различия в моделировке тел животных, более мягкой на востоке [10, с. 26], различия поз оленей [11, с. 168, 169] и свернувшихся хищников [12, с. 32]. К выделенным признакам можно добавить, что хищники азиатских степей могут изображаться и с согнутыми под прямым, а не тупым углом ногами, как, например, в кург. 27 [13, с. 204, рис. 7, 2] и 28 Уйгарака [14, с. 141, табл. X, 10–12]. В этой ситуации произведения звериного стиля Прикубанья, безусловно, относятся к европейской провинции скифского звериного стиля.

Впрочем, несомненно входя в одну общность с произведениями искусства Северного Причерноморья, прикубанская группа звериного стиля выделяется из нее тем, что именно здесь найдены памятники эпохи сложения скифской изобразительной традиции. Это прежде всего Келермесская секира [15]. Знаменитая Келермесская пантера (рис. 1, 3), один из эталонных памятников скифского искусства, также несет на себе следы восточного происхождения звериного стиля: инкрустация глаза цветным камнем, дробная разделка уха и изображение пасти с зубами и языком, а также не строго профильное изображение фигуры с показом четырех ног [16, с. 70]. Тот факт, что эти вещи найдены вместе с произведениями сложившегося звериного стиля, не только свидетельствует о быстроте процесса сложения скифского искусства, но и позволяет говорить об определенной локальной специфике Прикубанья и в это время.

По сравнению с ранней разновидностью звериного стиля Прикубанья две другие достаточно своеобразны, причем некоторые черты, отличающие памятники V и IV вв. до н. э., являются общими для этих двух групп. Это позы хищников (перевернутое туловище и согнутые под прямым углом ноги), а также манера изображения уха (сердцевидное), ноздрей и пасти («лотосовидная» и производные от нее формы), выделение лопатки и бедра линией особой конфигурации. Указанные признаки, объединяющие памятники V и IV вв. до н. э., отличают их не только от ранних изображений, но и от изобразительных памятников этого времени других районов Северного Причерноморья – обстоятельство, которое, казалось бы, дает основания считать эти черты локальными. Однако, являясь редкими, нехарактерными для восточноевропейских вариантов скифского звериного стиля, они в то же время встречаются в изобразительных памятниках значительной территории Евразии к востоку от Прикубанья: в Приуралье, Поволжье, Алтае, Казахстане, Туве, Средней Азии и Иране. Так, схожая манера выделения лопатки у животных разных видов характерна для вещей из Амударынского клада (рис. 4, 5) [17, № 10, 116], Сибирской коллекции Петра I (рис. 4, 10) [18, табл. XVI, XXII, 12], Пазырыкских курганов (рис. 4, 4) [19, табл. CXVII, с. 277, рис. 16], кургана Иссык в Казахстане (рис. 4, 3), Персепольских рельефов (рис. 4, 6, 7) и некоторых других памятников ахеменидского круга (рис. 4, 1). Этот изобразительный элемент здесь так же безразличен к сюжету изображения, как и в зверином стиле Прикубанья. В искусстве Древнего Востока, откуда происходит этот прием стилизации, он применялся таким же образом [15, с. 145].

В этом же круге памятников встречаются и значимые по отношению к сюжету изображения признаки, отличающие звериный стиль Прикубанья V–IV вв. до н. э. Такими признаками представляются согнутые под прямым углом ноги хищников, известные в памятниках Поволжья (рис. 4, 11) [20, с. 55, рис. 18], Алтая [21, с. 118, табл. XIX, 3, 5 с. 81, рис. 27], Тувы [22, с. 72, рис. 57, 1], Амударынского клада [17, № 116] (изображенийкопытных в этой позе не встречено). То же можно сказать и о таких признаках, как «лотосовидная» пасть и сердцевидное ухо хищников, также известных по произведениям искусства Ирана [23, рис. на с. 50], Казахстана (рис. 4, 3, 8), Поволжья (рис. 4, 2) [24, рис. 78, 7], Приуралья [25, табл. 23, 5], из Сибирской коллекции Петра I (рис. 4, 10). Исключение среди значимых признаков составляет поза животных с перевернутым туловищем. Отличающая в Прикубанье изображения



Рис. 4. Примеры сходства предметов звериного стиля Прикубанья V–IV вв. до н. э. с вещами из других областей. 1 – Эрбуси [46, рис. на с. 76]; 2 – Бережновка (Поволжье) [24, с. 370, рис. 78, 5]; 3 – Иссык [27, с. 86, рис. 3]; 4 – Пазырык, кург. 2 [19, с. 129, рис. 75]; 5 – Амударынский клад [17, № 10]; 6, 7 – Персепольские рельефы [57, рис. 67]; 8 – Иссык [27, с. 107, рис. 26]; 9 – Алтай, коллекция Фролова [19, табл. XXX, 2]; 10 – Сибирская коллекция Петра I [18, табл. XVI]; 11 – Абрамовка (Поволжье) [20, с. 35, рис. 18]

хищных зверей, она в рассматриваемом широком ареале свойственна и изображениям животных других видов [18, табл. VIII, 7, 8; 19 табл. XII, 2; 26, с. 190; 27, рис. 6, 25; 28, рис. 40]. Поэтому сходство по данному признаку в отличие от предыдущих не носит системного характера, хотя само по себе оно тоже достаточно важно.

Приведенные немногочисленные примеры не претендуют на полноту отражения сходства изобразительной системы звериного стиля Прикубанья с искусством более широкой территории; они призваны лишь проиллюстрировать его существование. Заслуживает внимания и тот факт, что положение признаков в системе изображения в основном не противоречит законам построения изобразительной системы, выявленной на образцах из Прикубанья. При этом, как отмечалось выше, каждая из модификаций данной системы отличается своей спецификой.

В материале V в. до н. э., происходящем из Семибратьиных курганов и похожих памятников, прежде всего бросается в глаза отказ от условной моделировки тела в пользу более натуралистической. Этот признак, а также новую манеру изображения глаза справедливо объясняют греческим влиянием [4, с. 36]. Но влияние греческого искусства на скифский звериный стиль нельзя считать односторонним: среди золотых бляшек из Семибратьиных курганов, чисто греческих по манере исполнения [29, табл. II, 9, 13; табл. III, 8, 14, 15, 17–29; 30, табл. I, 1; 31, с. 38, рис. 70], встречаются изображения оленей [29, табл. III, 17] и козлов [29, табл. III, 19] с подогнутыми ногами. При этом если у оленей показаны все четыре ноги и фигурка в целом может быть понята просто как изображение лежащего оленя, то строго профильное изображение козла с вытянутой вперед головой и подогнутыми ногами, копыта которых ле-

жат друг на друге, не оставляет сомнений в том, что перед нами пример влияния скифского звериного стиля на греческое искусство, лишний раз демонстрирующий взаимодействие греческого искусства и искусства местных племен,— явления, давно отмеченного в литературе [32]. В данном же случае следует обратить внимание на то, что, несмотря на значительное влияние античного искусства, сама изобразительная система сохраняется и в рассмотренном ее варианте действуют те же закономерности, что и в остальных.

В отличие от изображений этой группы вещи IV в. до н. э. не имеют указанных признаков греческого влияния. Их характеризует, напротив, утрирование основных деталей изображения до такой степени, что оно превращается в схему, соединяющую набор признаков, необходимых для распознавания вида животного. Такая ситуация обычна для поздних произведений звериного стиля, она в достаточной мере отражает тенденцию к схематизации изображений, которая считается присущей скифскому звериному стилю. То же можно сказать и о редуцированных изображениях, столь частых в искусстве Прикубанья IV в. до н. э. [9, с. 28, 29]. Специфически же прикубанскими при этом представляются моделировка фигур («цилиндрическая» и плоские вещи с гравировкой) и весьма своеобразные головы оленей с сильно разветвленными рогами сложного рисунка. Последняя особенность отмечается А. К. Коровиной и трактуется как пример античного влияния на поздний звериный стиль Прикубанья, которое будто бы и определило в конечном итоге его специфику [3, с. 184]. Признавая ажурность и сложность рисунка общими признаками пальметки и поздних изображений, заметим, что сходства этого недостаточно для подобного утверждения. Одной из отличительных черт поздних ажурных композиций является асимметрия их рисунка, в то время как пальметка — фигура непременно симметричная. В то же время идея симметрии скорее всего воспринималась звериным стилем и не нарушила его основ. Об этом говорит прежде всего существование в зверином стиле Прикубанья других регионов антических композиций. В материале Семибратных курганов есть фигурки оленей симметричной композиции (рис. 2, 4) [30, с. 136]. Расположение рогов, коленей, крупа и лопатки симметрично относительно некой условной линии, определяемой положением глаза и стыка копыт животного. Эти изображения отличаются признаками греческого влияния в той же мере, в какой и прочий материал Семибратных курганов, и именно в них прослеживается основной принцип организации пальметки, чего нельзя сказать о плоских гравированных изображениях асимметричной композиции. Возвращаясь к последним, заметим, что отсутствие симметрии, принципиально воспринимаемой звериным стилем, ставит под сомнение роль греческой пальметки в образовании таких композиций. Следует также вспомнить, что сам принцип усиления, увеличения рогов оленя является собственно скифским и всегда использовался в зверином стиле. То же можно сказать и о тенденции скифского искусства к схематизации изображений, в русле которой находятся рассматриваемые композиции.

Что касается цилиндрической моделировки тел животных, а также обилия плоских гравированных изображений, то само сочетание таких признаков в этой группе памятников наводит на мысли об их происхождении: именно таким образом моделировались изображения животных в искусстве кобанской культуры. Эти приемы стилизации глубоко традиционны для кобанского искусства и встречаются не только на предметах древнейшего периода этой культуры, но и на вещах из таких памятников, как Казбекский клад (рис. 5, 1, 7) [33, с. 144, рис. 124, табл. LXX, 1, LXIX, 1, LXXI, 3, с. 149, рис. 130; 34, с. 125, рис. 22], Камунта (рис. 5, 2) [33, с. 303, рис. 236, табл. CXVIII, 25], Фаскау (рис. 5, 3), Рутха (рис. 5, 5) [33, с. 248, рис. 202, табл. CV, 8–17], погребения в колодцах Кобани (рис. 5, 6), Архон [33, табл. CXXXI, 3] — памятников, принадлежность которых к позднему периоду существования кобанской культуры давно доказана [35, с. 191 сл.]. Бляхи типа Исти-Су с гравированными изображениями животных (рис. 5, 4) [36, с. 70–

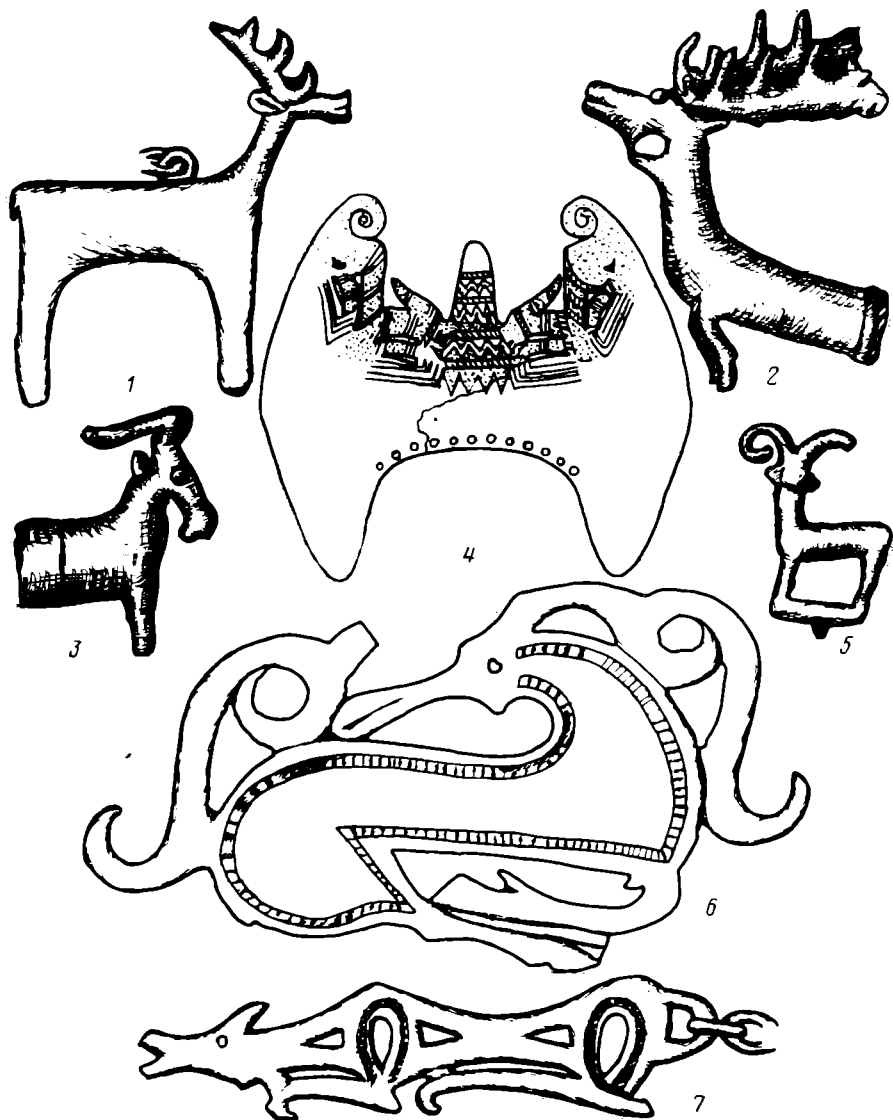


Рис. 5. Сходные приемы стилизации в искусстве поздней кобанской культуры. 1 – Казбекский клад [33, табл. LXIX, 2]; 2 – Камунта [33, табл. CXVIII, 26]; 3 – Фаскау [33, табл. CXVIII, 2]; 4 – крепость Воздвиженская [58, с. 57, № 25]; 5 – Рухта [33, табл. CV, 16]; 6 – Кобань, колодцы [33, табл. XLIII, 4; 7 – Казбекский клад [33, с. 148, рис. 129]

75, рис. 31–37] также доживаю до интересующего нас времени [36, с. 100, 101].

Отмеченные черты сходства позднего звериного стиля Прикубанья с вещами кобанской культуры можно объяснить влиянием этой соседней культуры на рассматриваемую группу памятников, которое во многом определило ее специфику. Следует отметить, что влияние кобанского искусства не нарушило основ изобразительной системы скифского звериного стиля, поскольку и в это время он продолжает развиваться по своим внутренним законам. Кобанское влияние, сказавшееся в моделировке тела животных, не изменило самого принципа их изображения (усиление важных признаков, определяющих вид изображенного животного), который в искусстве кобанской культуры отсутствует. Тот факт, что кобанское влияние, придав определенную специфику этому варианту звериного стиля, не изменило системы изображения, свидетельствует об устойчивости изобразительной традиции и в это время.

Итак, взгляд на структуру формальных признаков звериного стиля Прикубанья с намерением определить степень их локальности позволяет сказать следующее. В раннее время признаки звериного стиля Прику-

банья совпадают с признаками, характеризующими скифский звериный стиль западных ареалов, и ненамного отличаются от тех, которые свойственны искусству восточных областей. Наличие же в материале Келермесских курганов произведений эпохи сложения скифского звериного стиля объясняется географическим положением Прикубанья, его близостью к областям Закавказья и Ирана, где были найдены вещи похожего облика («смешанный стиль» Саккызского клада имеет много общего со стилем изображений на Келермесской секире).

Специфические черты звериного стиля круга Семибратных курганов, как было уже замечено, по отдельности и даже в некоторых сочетаниях (форма уха — изображение глаза — лопатка — ноздри, пасть — позы) находят себе параллели на столь широкой территории, что о локальности их как таковых едва ли стоит вести речь. В таком случае, видимо, более целесообразно обратить внимание на сочетание черт различного происхождения, весьма устойчивое в данной разновидности звериного стиля Прикубанья, и проверить, насколько оно индивидуально. Речь идет о сочетании признаков искусства азиатской степи с чертами античного искусства. Такое совмещение разнородных признаков, действительно, встречается нечасто. Достаточно сказать, что оно нехарактерно ни для одного из упомянутых выше регионов евразийской степи, его можно встретить лишь южнее и западнее. Именно таким сочетанием признаков отличается придворное искусство Ахеменидского Ирана, а также греко-персидский стиль, сложившийся в западных провинциях державы Ахеменидов. Эти же черты отличают и искусство Фракии того времени, что дает некоторым исследователям основания предполагать фракийское влияние на звериный стиль Прикубанья⁷. Не следует, однако, забывать, что искусство Фракии в то время находилось под сильным воздействием искусства Ахеменидов [38, с. 391—396], имевшим в свою очередь подосновой более ранние связи фракийской культуры с иранской [39, с. 41]. При учете данного обстоятельства влияние фракийского искусства на звериный стиль может быть доказано лишь наличием у фракийских и скифских изображений животных таких общих признаков, которых бы при этом не было в искусстве Ахеменидского Ирана, однако пока такие признаки найти трудно. Поэтому представляется более вероятным объяснение существующего сходства общим греко-персидским влиянием на оба региона. Что же касается Прикубанья, то наличие в материале Семибратных курганов предметов греко-персидского импорта⁸ говорит в пользу предположения о том, что в материале данных памятников наблюдается скорее не скрещение двух влияний, а воздействие уже готового стиля. Нетрудно заметить, что греко-персидское влияние не было воспринято как чуждое скифскому искусству. Об этом свидетельствует не только сохранение системы как таковой, хотя это, безусловно, самый важный признак, но и то, что привнесенные черты получили новое развитие на местной почве. Так, сцены терзания, появившиеся впервые на упомянутых обкладках ритонов, воспроизводятся на подобных же обкладках уже в местном стиле (рис. 2, 7); появляются и редуцированные изображения этой сцены (например, [30, рис. на с. 14]).

При таком взгляде на предметы круга курганов у ст. Елизаветинская можно заметить, что они прежде всего в такой же мере вписываются в общую картину звериного стиля азиатских степей (по тем же признакам,

⁷ Так, Л. Огненова-Маринова видит сходство с фракийскими вещами в изображении на известной обкладке ритона из Семибратных курганов [30, табл. II, 6]. Это сходство, состоящее в выделении незаполненной поверхности лопатки на общем сетчатом фоне туловища зверя, исследовательница объясняет особенностями техники «сфирилатон», в которой выполнено изображение львицы из Башовой Могилы — предполагаемый прототип изображения на ритоне [37, с. 127—137]. Однако сама же Л. Огненова-Маринова далее говорит о том, что этот способ выделения лопатки обычен для искусства всего Средиземноморья и Передней Азии во II—I тыс. до н. э. [37, с. 132, 133]. Поэтому сходство скифского и фракийского изображений, как, впрочем, и в большинстве случаев, объясняется всего лишь принадлежностью к одной общности и едва ли позволяет делать какие-либо другие выводы.

⁸ Например, известный ритон с протомой крылатого козла [30, табл. I, 5], а также обкладки ритонов со сценами терзания [29, табл. IV, 4; 30, табл. II, 3].

что и рассмотренные произведения V в. до н. э.) и при этом в той же степени из нее выделяются. Отличает их соединение общих степных признаков с элементами, заимствованными из искусства кобанской культуры, которое следует считать локальным в полном смысле этого слова, так как в кобанском искусстве оно отсутствует. В других областях распространения скифского звериного стиля оно также не находит себе аналогий.

Таким образом, попытка определения локальности тех или иных признаков звериного стиля Прикубанья привела к следующим наблюдениям. Отдельные формальные признаки изображений локализуются на достаточно широкой территории в каждом случае, поэтому нет никаких оснований считать какие-либо из них специфическими для Прикубанья. Определять собственно прикубанская черты можно, лишь оперируя сочетанием формальных признаков изображений, занимающих свое место в изобразительной системе звериного стиля. Эта система достаточно универсальна для всей степи Евразии и в Прикубанье отличается лишь конкретным сочетанием формальных признаков, а не законами построения. В этом свете для памятников круга ст. Елизаветинская можно считать локальным сочетание признаков кобанского искусства (моделировка изображений) с признаками, распространенными в евразийской степи восточнее Прикубанья, а также с весьма высокой степенью стилизации изображений.

В отличие от нигде более не встречающихся вещей IV в. до н. э. произведения искусства круга Семибратьев курганов специфичны лишь в определенной мере. Если рассматривать их на фоне искусства Северного Причерноморья, можно прийти к выводу об их исключительности. При рассмотрении же на более широком фоне эта исключительность прощает и сменяется сходством (по отдельным группам признаков — тем же, что и ранее рассмотренная группа материала) с искусством обширных областей степной Евразии к востоку от Прикубанья. Сочетание же их с признаками античного искусства, которые в отличие от упомянутой группы признаков были популярны в это время в Северном Причерноморье, характерно для греко-персидского искусства и встречается также в сферах его влияния. Таким образом, эта модификация скифского звериного стиля Прикубанья менее локальна, нежели ранее рассмотренная.

Все сделанные наблюдения касаются отличительных признаков отдельных модификаций изобразительной системы звериного стиля, которая (что заслуживает не меньшего внимания) сохраняется как таковая на всем протяжении его существования. Все отмеченные влияния, придавая определенную специфику этим поздним модификациям, не нарушают законов построения изобразительной системы. Это обстоятельство подводит нас к вопросу, стоявшему перед исследователями звериного стиля на всем протяжении его изучения, — вопросу о роли влияний в истории скифского искусства.

В свете сделанных наблюдений звериный стиль Прикубанья, в котором в позднее время скрестились влияния соседних с ним изобразительных традиций, предстает как явление достаточно сильное и самостоятельное, как ни парадоксально это сочетается с представлением о заимствованном происхождении наиболее отличительных, индивидуальных черт в изученной группе памятников. Именно устойчивость изобразительной традиции, сила ее внутренних законов сделали возможным такой подбор элементов из искусства окружающих народов, который предполагает не только заимствование, но и расстановку заимствованных элементов по тем местам, которые предназначены для них системой скифского звериного стиля. Впрочем, представление о предопределенности влияний, своего рода «заказе», который предъявляет та или иная культура к инокультурному окружению, не является сколько-нибудь новым и применимо к разным периодам истории. Интереснее в данном случае другой вопрос: что нужно для того, чтобы начался тот самый процесс взаимовлияний, который приводит к обоюдному обогащению взаимодействующих традиций, если до этого те же традиции сосуществовали рядом, практически не соприкасаясь?

Культура скифского облика в Прикубанье благодаря географическому расположению региона с самого начала своего существования находилась в близком соседстве с теми культурами, которые в дальнейшем придали ей такое своеобразие, однако на ее ранней стадии влияние иных изобразительных традиций было практически неощутимо. Навершия с головами грифонов раннегреческого типа из Келермеса (рис. 1, 4) — пожалуй, единственный пример соотнесения двух традиций изображения [40, с. 65]. Примеры контактов с искусством Кобани также единичны. Это фигурки оленей на навершиях из ст. Махошевская [41, с. 66, фиг. 2а], явно кобанские по стилю [42, с. 32], и головы непонятных существ на навершиях из Келермеса [43, с. 34, рис. 1, 9], в трактовке которых можно предположить кобанское влияние.

Ситуация, сложившаяся в V в. до н. э. в Прикубанье, думается, может быть рассмотрена на более широком фоне изобразительного искусства евразийской степи. Те формальные признаки, которые, как отмечалось выше, придают сходство изображениям из Прикубанья с вещами из восточных областей, являются в то же время признаками искусства Ахеменидского Ирана — государства молодого, сильного и в то время достаточно влиятельного. Однако, как известно, искусство империи Ахеменидов отнюдь не отличалось единством, настолько даже, что стал возможен вопрос о его существовании как таковом; поставивший этот вопрос П. Амандри отвечает на него положительно, однако он же выделяет в этом искусстве придворное направление и целую серию провинциальных, сходство между которыми было весьма слабым [44, с. 233–237]. Сложившаяся в результате ситуация выглядит довольно странно: вокруг «ядра» (искусство державы Ахеменидов), весьма аморфного и разнородного, группируется чрезвычайно монолитная «периферия», занимающая огромную территорию — практически весь восток евразийской степи. На «периферийной» территории искусство характеризуется достаточно четкими отличительными признаками, существующими в единой изобразительной системе, чего нельзя сказать об искусстве «центра», в котором скорее всего можно выделить несколько систем⁹. Одной из этих периферийных областей является интересующее нас Прикубанье. Объяснение данной ситуации следует искать в формальных признаках очерченной общности памятников.

Признаки, вдруг появившиеся одновременно на столь широкой территории, на самом деле не являются принципиально новыми для скифского звериного стиля: именно они отличали скифское искусство на стадии его сложения (изображения на Келермесской секире и на вещах из Саккызского клада отличаются теми же самыми признаками, заимствованными вновь складывающейся изобразительной традицией из искусства Переднего Востока [15]). Искусство Персидской империи, развившееся на той же базе, в течение всего своего существования сохраняло признаки искусства, лежавшего в его основе [46]. Возможно, именно расцвет и широкое распространение персидского искусства послужили тем импульсом, который заставил изобразительную традицию звериного стиля вспомнить, что лежит в недрах ее памяти, и привел в результате к установлению такого поразительного единства заимствованных черт в памятниках искусства всей евразийской степи. Впрочем, на этой новой стадии единство стиля значительно слабее, чем в ранний период существования скифского звериного стиля. Изобразительная система к тому времени уже настолько устоялась в своих принципах, что могла себе позволить новый отбор признаков из соседних изобразительных традиций, что было невозможно ранее, в эпоху консолидации¹⁰. В сложившейся

⁹ Предположение о нескольких изобразительных системах пока не выходит за рамки гипотезы, хотя оно явно перекликается с мнением ряда исследователей о многообразии искусства Персидской империи [45, с. 39].

¹⁰ В литературе существует представление о чередовании подобного рода эпох в истории культуры. Так, Ю. М. Лотман говорит о периодах стабилизации и дестабилизации, первый из которых характеризуется активным диалогом между существующими в культуре подструктурами, а второй — резкой активизацией одной стороны и торможением других [47, с. 29, 30].

ситуации и формируются локальные варианты скифского звериного стиля, один из которых складывается в Прикубанье.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ростовцев М. И. Скифия и Боспор. Л., 1925.
2. Rostovtzeff M. Iranians and Greeks in South Russia. Oxf., 1922.
3. Коровина А. К. К вопросу об изучении Семибратьных курганов // СА. 1957. № 2.
4. Шкурко А. И. Звериный стиль в искусстве и культуре Лесостепной Скифии: Дис. ... канд. ист. наук: 07.00.06. М.: МГУ, 1975.
5. Яценко И. В., Раевский Д. С. Некоторые аспекты состояния скифской проблемы (обзорная статья) // НАА. 1980. № 5.
6. Переводчикова Е. В. Прикубанский вариант скифского звериного стиля. Автoref. дис. ... канд. ист. наук: 07.00.06. М., 1980.
7. Переводчикова Е. В. Прикубанский вариант скифского звериного стиля. Дис. канд. ист. наук: 07.00.06. М.: МГУ, 1980.
8. Шер Я. А. Алгоритм распознавания стилистических типов в петроглифах (к теории стиля в первобытном искусстве) // Математические методы в историко-экономических и историко-культурных исследованиях. М.: Наука, 1977.
9. Rostovtzeff M. The Animal Style in South Russia and China. Princeton, 1929.
10. Артамонов М. И. Сокровища саков. М.: Искусство, 1973.
11. Членова Н. Л. Скифский олень // МИА. 1962. № 115.
12. Шкурко А. И. Об изображении свернувшегося в кольцо хищника в искусстве Лесостепной Скифии // СА. 1969. № 1.
13. Вишневская О. А., Итина М. А. Ранние саки Приаралья // МИА. 1971. № 177.
14. Вишневская О. А. Культура сакских племен низовьев Сыр-Дарьи в VII—V вв. до н. э. М.: Наука, 1973.
15. Переводчикова Е. В. Келермесская секира и формирование скифского звериного стиля // Проблемы истории античности и средних веков. М.: Изд-во МГУ, 1979.
16. Ильинская В. А. Образ кошачьего хищника в раннескифском искусстве // СА. 1971. № 2.
17. Dalton O. M. The Treasure of the Oxus with Other Examples of Early Oriental Metal-Work. L., 1926.
18. Руденко С. И. Сибирская коллекция Петра I // САИ. 1962. Вып. Д3-9.
19. Руденко С. И. Культура населения Горного Алтая в скифское время. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1953.
20. Grakov B. Monuments de la culture scythe entre le Volga et les monts Oural // ESA. 1928. Т. III.
21. Кубарев В. Д. Древние изваяния Алтая (оленные камни). Новосибирск: Наука, 1979.
22. Кызласов Л. Р. Древняя Тува (от палеолита до IX в.). М.: Изд-во МГУ, 1979.
23. Луконин В. Г. Археологические памятники Ирана второго-первого тысячелетия до н. э. и новые поступления в отдел Востока // СГЭ. 1977. Вып. XLII.
24. Смирнов К. Ф. Савроматы. Ранняя история и культура сарматов. М.: Наука, 1964.
25. Смирнов К. Ф., Петренко В. Г. Савроматы Поволжья и Южного Приуралья // САИ. 1963. Вып. Д1-9.
26. Hančar F. The Eurasian Animal Style and the Altai Complex // Artibus Asiae. 1950. V. XIII. № 3.
27. Акишев А. К. Курган Иссык. Искусство саков Казахстана. М.: Искусство, 1978.
28. Грач А. Д. Древние кочевники в центре Азии. М.: Наука, 1980.
29. ОАК за 1876 г. СПб., 1879.
30. ОАК за 1877 г. СПб., 1880.
31. Артамонов М. И. Сокровища скифских курганов в собрании Государственного Эрмитажа. Прага — Ленинград: Артия — Сов. художник, 1966.
32. Онайко Н. А. О воздействии греческого искусства на меото-скифский звериный стиль // СА. 1976. № 4.
33. Уварова П. С. Могильники Северного Кавказа // МАК. 1900. Т. VIII.
34. Tallgren A. M. Caucasian Monuments. The Kasbek treasure // ESA. 1930. Т. V.
35. Алексеева Е. П. Поздне-кобанская культура Центрального Кавказа // Уч. зап. ЛГУ. Сер. истор. 1949. Вып. 13.
36. Артамонова-Полтавцева О. А. Культура Северо-Восточного Кавказа в скифский период // СА. 1950. Т. XIV.
37. Огненова-Маринова Л. Влияние техники выполнения при оформлении стиля и мотивов в торевтике фракийцев и скифов // Studia Thracica. 1. Фрако-скифские культурные связи. София, 1975.
38. Venedicov I. L'art Thrace et l'art Achéménide // Actes de Premier congrès international des études Balkaniques et Sud-Est Européens. II. Sofia, 1970.
39. Венедиков И. Предахеменидски Иран и Тракия // ИАИ. 1969. Кн. XXXI.
40. Погребова Н. Н. Грифон в искусстве Северного Причерноморья в эпоху архаики // КСИИМК. 1948. Вып. XXII.
41. Бобринский А. А. Курганы и случайные археологические находки близ м. Смелы. Т. III. СПб., 1901.
42. Артамонов М. И. Происхождение скифского искусства // СА. 1968. № 4.
43. Іллінська В. А. Про скіфські навершники // Археологія. 1963. Т. XIII.

44. Amandry P. L'art Achéménide // *Mélanges offerts à K. Michałowsky*. Warszawa, 1966.
45. Никулина Н. М. О взаимосвязях древнегреческого и древневосточного искусства // Античность и античные традиции в культуре и искусстве народов Советского Востока. М.: Наука, 1978.
46. Луконин В. Г. Искусство Древнего Ирана. М.: Искусство, 1977.
47. Лотман Ю. М. Асимметрия и диалог // Уч. зап. Тартуского ун-та. 1983. Вып. 635. Труды по знаковым системам, № 16.
48. ОАК за 1897 г. СПб., 1900.
49. Барцева Т. Б. Цветная металлообработка скифского времени. Лесостепное Днепровское Левобережье. М.: Наука, 1981.
50. Borovka G. Scythian Art. L., 1928.
51. ОАК за 1904 г. СПб., 1907.
52. Пиогровский Б. Б., Галанина Л. К., Грач Н. Л. Суктай кокин бидзюцу. Ленинград – Токпо, 1981 (на яп. яз.).
53. Иессен А. А. Несколько бронзовых предметов, найденных в районе станицы Тульской // СГЭ. 1955. Вып. VIII.
54. ОАК за 1906 г. СПб., 1909.
55. Переводчикова Е. В. Характеристика предметов скифского звериного стиля // Археолого-этнографические исследования Северного Кавказа. Сборник научных трудов. Краснодар: Изд-во Краснодар. ун-та, 1984.
56. ОАК за 1903 г. СПб., 1906.
57. Godar A. Umetnost Irana. Beograd. 1965.
58. Ханыков Н. В., Савельев П. С. Древности, пайденные на Кавказе // ЗРАО. 1857. Т. IX.

E. V. Perevodchikova

ON THE LOCAL FEATURES OF THE SCYTHIAN ANIMAL STYLE
IN THE KUBAN BASIN

S u m m a r y

The author discusses the most typical features of the animal style in the Kuban basin in the context of the art of the Eurasian steppes. She has identified certain modifications of the style represented by (1) the earliest artistic works of the Scythian animal style; (2) objects of the 5th century B. C. similar to those found in the Seven Brothers barrows; (3) objects of the 4th century B. C. similar to those found in the mounds at the Elizavetinskaya village.

The comparison between the animal style of the Kuban area and the art of Eurasia has revealed the fact that the earliest sites (Fig. 1) are stylistically close to the synchronous artistic objects from the Northern Pontic area. Artistic objects of the 5th century B. C. (Fig. 2) and the 4th century B. C. (Fig. 3) have parallels in the art of the Asian part of the steppes (Fig. 4). Some Greek features can be discerned on the 5th-century objects: this combination is typical of the Graeco-Persian style as well. (The latter is, probably, responsible for the Greek features.) The objects of the 4th century B. C. are similar to the artistic objects of the Koban culture (Fig. 5). This group is marked by the combination of the Koban culture features and the steppe Asian traits. This variant of the animal style exhibits combinations of various features.

The stability of the artistic tradition is borne out by the ability of the artistic system to borrow and organically incorporate alien elements. This situation would have been impossible during the period when the animal style consolidated. Such borrowing had been possible in the period when the style was emerging, and in the 5th century B. C. when local variants were forming.

М. П. АБРАМОВА

ОСОБЕННОСТИ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ ДАГЕСТАНА В АЛБАНО-САРМАТСКУЮ ЭПОХУ

Племена, обитавшие на территории Северного Кавказа в сарматскую эпоху (III в. до н. э. – III в. н. э.), характеризуются неравномерностью своего развития, что объясняется не только влиянием природных условий разных зон, но и первую очередь степенью отдаленности разных районов от существовавших в то время крупных культурных центров – боспорских городов на западе и закавказских государств, в частности Кавказской Албании, на востоке. Для племен центральных районов Северного Кавказа характерны более замедленные темпы развития по сравнению со своими западными и восточными соседями – племенами Прикубанья и Дагестана: у них не было укрепленных городищ и, судя по материалам могильников, отсутствовала резкая имущественная дифференциация. Иная картина наблюдается в это время в Дагестане, где культура местных племен отличалась своеобразием, что объясняется рядом причин.

Территория Дагестана делится на три ландшафтные зоны: равнинную, предгорную и горную. Равнинная зона занимает северную часть Дагестана (Терско-Кумское и Терско-Сулакское междуречье), проходит узкой полосой на юг по побережью Каспийского моря (Приморский Дагестан) и переходит в предгорья, примыкающие к высоким хребтам, которые с севера и востока закрывают внутреннюю, горную часть Дагестана.

Исследование памятников Дагестана позволяет выявить некоторые локальные различия в культуре племен, живших в северных равнинных районах Дагестана, и населения предгорной и горной зоны на рубеже нашей эры.

Эта эпоха применительно к территории Дагестана получила наименование албано-сарматской, что объясняется сильным влиянием на развитие культуры дагестанских племен культуры Кавказской Албании – государства, сложившегося в Восточном Закавказье в последних веках до нашей эры. Вопрос о северной границе Кавказской Албании спорен. В 1930-х годах выдвигалось мнение, основанное на анализе письменных источников, что в состав Кавказской Албании входил весь Дагестан, включая его северные районы [1, с. 129 сл.]. Однако и на сегодняшний день оно остается гипотетичным, тогда как говорить о вхождении в состав Кавказской Албании территории Южного Дагестана можно более определенно. Что касается влияния албанской культуры, то оно хорошо прослеживается в культуре древних племен не только Южного, но и Северного Дагестана и даже на соседних территориях за его пределами. О характере этих влияний будет сказано ниже.

С другой стороны, на рубеже нашей эры наблюдаются тесные контакты дагестанских племен с сарматскими кочевниками Прикаспия, чье влияние особенно хорошо прослеживается в Северном Дагестане, преимущественно в равнинной его части и в меньшей степени в предгорьях и горах. Однако в целом влияние Кавказской Албании было значительно сильнее, чем влияние сарматских племен, что закономерно. Наличие двух встречных культурных потоков – албанского с юга и сарматского с севера – и позволило определить данный период в истории дагестанских племен как албано-сарматский.

Систематические раскопки памятников этого времени начались в Дагестане около 40 лет назад, когда были открыты и исследованы могиль-

ники сарматского времени у селений Тарки (Приморский Дагестан) и Карабудахкент (предгорная зона) [2, с. 208–225; 3, с. 226–272]. Почти одновременно, в 1951 г., М. И. Пикуль во время разведочных работ в северных равнинных районах Дагестана открыла первое поселение сарматской эпохи у с. Новая Надежда (Терско-Сулакское междуречье). Его керамика была близка керамике Таркинского и Карабудахкентских могильников. В течение 50-х годов экспедиция М. И. Пикуль обнаружила еще ряд погребальных комплексов сарматского времени на могильниках Хабадинский, Новолакский, Количевский, Ленинкентский, Бавтугайский и др. и выявила слои этой эпохи на поселениях Новолакское, Бавтугай, Аркас. Материалы исследований были опубликованы М. И. Пикуль в монографии, где дано подробное обоснование их хронологии, значительное место удалено влиянию сарматов на культуру местных племен Дагестана [4, с. 114–172].

С начала 60-х годов археологические исследования в Дагестане получили широкое развитие. Среди открытых памятников к албано-сарматскому времени относятся могильники Шаракунский (раскопки М. И. Пикуль), Урцекский и Цыйшинский (раскопки В. Г. Котовича), Сумбатлинский (раскопки О. М. Давудова) и др. Большое внимание стало уделяться и раскопкам бытовых памятников. Работами многочисленных экспедиций, проведены под руководством В. Г. Котовича, О. М. Давудова, М. Г. Гаджиева и А. И. Абакарова, М. Г. Магомедова и А. В. Гадло, были открыты и исследованы многочисленные поселения и городища (Уртеки, Таргу, Нижнечуглинское, Охлинское, Андреяульское, Казар-Кала и др.), содержащие наряду с другими слои албано-сарматского времени. Мощные слои этого же времени впервые были обнаружены экспедицией А. А. Кудрявцева и в Дербентской крепости.

Анализ выявленных материалов позволил дагестанским археологам поставить и решить ряд вопросов политического, социально-экономического и этнического характера.

В археологическом отношении менее всего изученными оказались северные низменные районы Дагестана, в первую очередь территория Терско-Кумского междуречья. Проводимые здесь работы носили главным образом разведочный характер. В 1946–1955 гг. экспедиция Е. И. Крупнова, а в 70-х годах экспедиция Чечено-Ингушского государственного университета под руководством В. В. Виноградова выявили находки сарматского времени, иллюстрирующие повсеместное пребывание здесь сарматов вплоть до первых веков нашей эры [5, с. 45–55].

В целом, несмотря на то что можно говорить о совершенно недостаточной изученности исследуемого периода на территории Дагестана, имеющиеся материалы позволяют дать общую характеристику культуры древнего населения Дагестана в албано-сарматский период.

Прежде всего необходимо отметить высокий уровень развития культуры населения Дагестана в албано-сарматское время, по крайней мере по сравнению с культурой населения центральных районов Северного Кавказа. Это объясняется двумя обстоятельствами: во-первых, близостью высокоразвитых центров Закавказья, и в первую очередь образованием Албанского государства, охватившего и южные районы Дагестана; во-вторых, выгодным географическим положением, наличием удобного пути, проходившего по побережью Каспийского моря и соединившего территорию Северного Кавказа с Закавказьем. Этим путем, несомненно, пользовались издревле, однако период последних веков до нашей эры характеризуется оживлением международной торговли в странах Закавказья. В торговлю был втянут и Дагестан, на территории которого проходил один из оживленных торговых путей того времени. Об этом свидетельствует, в частности, высказывание Страбона, который писал, что сарматское племя аорсы, владевшее большей частью побережья Каспийского моря, вело «караванную торговлю на верблюдах индийскими и вавилонскими товарами, получая их в обмен от армян и мидийцев» (Страбон. География, XI, 5, 8).

Как показывают исследования дагестанских археологов, развитие тор-

говли вызвало бурный рост городов в закавказских государствах, в том числе в Кавказской Албании, а также на территории Дагестана. В предгорной зоне вдоль торгового пути располагалась система крупных городищ. На всех из них зафиксированы слои албано-сарматского времени (Дербент, Таргу, Урцекское, Таркинское, Бавтугайское, Андреяульское).

Уже при первых планомерных раскопках Урцекского городища в 1960—1964 гг. была отмечена его многослойность. В дальнейшем оказалось, что эта черта является характерной для подавляющего числа городищ Дагестана, которых в настоящее время известно не менее 100. Для всех них характерна многослойная стратиграфия: они имеют слои албано-сарматского и раннесредневекового времени, а в ряде случаев — эпохи раннего железа, ранней бронзы и энеолита [6, с. 80]. Все открытые городища находятся главным образом в предгорной, а также в горной зоне.

Крупные городища, расположенные на трассе прикаспийского пути, имели укрепления в виде каменных оборонительных стен еще в скифскую эпоху (Дербент, Уртеки, Таргу). В албанское время эти поселения были также укреплены. Многослойность подавляющего большинства городищ не позволяет отметить все особенности, характерные для городищ албано-сарматского периода, поскольку его слои были нарушены поздними перекопами. Сведения о городищах албанского времени довольно фрагментарны и общи, однако наличие каменных оборонительных стен четко фиксируется. Исследователи отмечают высокий уровень фортификации этих городищ, использование всех особенностей естественного расчлененного рельефа, в дополнение к которым в наиболее доступных местах возводились оборонительные стены [7, с. 70]. Стены складывались из известняковых плит или блоков на глиняном растворе. Их толщина от 1 до 1,5 м [8, с. 7]. Оборонительная стена Урцекского городища в албано-сарматское время была сделана в основном из массивных рваных блоков путем сплошной кладки их на всю ширину без применения скрепляющих растворов.

Тот факт, что слои албанского времени на городищах были нарушены более поздними напластованиями, затрудняет характеристику жилищ этого периода. Тем не менее можно утверждать, что для городищ Южного Дагестана была характерна каменная архитектура. Так, при раскопках слоев этого времени в Дербенте были открыты помещения, сложенные из бутового камня на глиняном растворе, либо из хорошо отесанного, а иногда и орнаментированного камня, что свидетельствует о высоком уровне строительного дела у населения Дербента. В жилищах устраивались глинобитные полы, очаги были углублены в пол, иногда с обкладкой из камня [9, с. 94].

В цитадели городища Таргу, расположенного в средней части Приморского Дагестана, в слоях первых веков нашей эры обнаружены монументальные постройки, сложенные из тщательно отесанного камня на глиняном растворе, с толщиной стен до 0,9—1 м. Особый интерес вызывает каменная постройка, также датируемая первыми веками нашей эры. Она напоминает открытый с одной стороны портик с двумя рядами колонн, от которых сохранились каннелированные известняковые базы. Это здание, явившееся, по-видимому, частью дворцовой или храмовой постройки, — первое свидетельство существования дворцовой архитектуры албано-сарматского периода не только в Дагестане, но и на Северном Кавказе [7, с. 77—79].

Помимо крупных городищ в Дагестане в албанское время возникает целый ряд сравнительно малых, но тоже хорошо укрепленных поселений, составляющих основную массу рядовых памятников [6, с. 89]. В предгорьях и горах они имеют те же особенности устройства, что и большие городища: использованы сложный рельеф местности и естественные укрепления, обнесены оборонительными стенами.

Открытие укрепленных поселений городского типа в горных районах Дагестана относится к 1970-м годам и является итогом планомерного

исследования памятников горных районов экспедицией М. Г. Гаджиева и А. И. Абакарова на территории Левашинского плато. Здесь было обнаружено и частично обследовано более 15 раннесредневековых городищ, на некоторых из них имеются слои албанского времени, что позволяет относить возникновение укрепленных поселений в горах к этой эпохе [10, с. 108, 109, 128]. Все городища имели однотипное устройство. Они располагались на естественно укрепленных местах — холмах или мысах — и состояли из укрепленной части, обнесенной стенами или валами и рвами, и примыкавшей к ней неукрепленной части. Такие поселения группировались обычно вокруг крупного города, составляя вместе с ним единую территориально-политическую группу, локализованную в замкнутом районе — речной долине, плато, горном ущелье. Исследованные городища Левашинского плато и составляют такую замкнутую группу. Подобный тип расселения наиболее характерен для эпохи раннего средневековья, однако сложение этой системы относится, как полагают, к албанскому времени [6, с. 91, 92; 10, с. 128–132].

Слои албано-сарматского периода имеются на многих раннесредневековых поселениях и городищах Северного Дагестана, в частности на территории Терско-Сулакского междуречья. Среди этих памятников выделяются крупные городища (Бавтугайское, Андреяульское, Казаркалинское), расположенные в районах, прилегающих к границе предгорий с равнинной частью.

Среди памятников в низменной части Северного Дагестана выделяется по своим размерам Некрасовское городище, находящееся на берегу старицы Терека. Кроме того, имеется группа небольших поселений, расположенных в Терско-Сулакском междуречье (Новая Надежда, Бораул, Герменчик, Тенг-Кала и др.). Городища равнинной части устраивались на возвышенных берегах рек или невысоких холмах. Их характерной особенностью является наличие земляных укреплений в виде валов и рвов, однако они были возведены в III—IV вв. н. э. и позже [11, с. 159–164]. В сарматскую эпоху поселения Северного Дагестана, так же как и поселения Центрального Предкавказья, не имели, как правило, искусственных укреплений, что подтверждается раскопками городища Казар-Кала, где в раннем периоде (рубеж нашей эры — III—IV вв. н. э.) фортификационные сооружения отсутствовали [12, с. 142]. В раннем слое этого памятника найдены остатки жилищ с турлучными стенами и глинобитными полами. На примыкавшем к городищу селище в синхронных слоях выявлены остатки легких, возможно, округлых хижин с земляными полами, подмазанными глиной, и с округлыми или овальными очагами-ямками в центре [12, с. 143].

На поселениях, расположенных в междуречье низовьев Терека и Сулака, также обнаружены остатки жилищ первых веков нашей эры. В них найдены фрагменты глиняной обмазки со следами прутьев и камыша и остатки глинобитных полов [13, с. 182]. Существует мнение о том, что эти поселения оставлены одним из сарматских племен, входившим в состав аорского племенного союза и передвинувшимся сюда с Нижней Волги [13, с. 182]. Однако более прав, по-видимому, К. Ф. Смирнов, который допускал, что районы Северного Дагестана входили в территорию распространения аорского племенного союза, и считал, что «в южных районах аорского союза, т. е. в прикаспийских землях Северного Кавказа, жили, вероятно, смешанные племена, состоявшие из древних аборигенов и северных пришельцев» [14, с. 105, 106].

Основанием для выделения слоев албано-сарматского времени на городищах и поселениях служит керамический материал, своеобразие которого в Дагестане определяется преобладанием ангобированной керамики, не характерной для других районов Северного Кавказа этого времени. Наличие здесь такой керамики объясняется влиянием Закавказья, в первую очередь керамических традиций Кавказской Албании. Ангобированная керамика к началу нашей эры известна по всему Восточному Закавказью. Эта керамика, столь типичная для древней Албании (Ялойлу-Тапа, Мингечаур), встречается в Дагестане не только

в равнинной зоне, но и в городах. На севере она доходит до территории Терско-Сулакского междуречья (поселение Новая Надежда) [14, с. 167].

Ангобированная керамика начинает широко распространяться в памятниках Дагестана в первых веках нашей эры. В раннеалбанский период (III—I вв. до н. э.) она исключение. В это время преобладает сероглиняная, буроглиняная и розовоглиняная посуда с нелошеною поверхностью. В первых веках нашей эры ангобированная керамика занимает ведущее место: сероглиняные и розовоглиняные сосуды покрываются густым красным ангобом, а затем лощатся. Белоангобированная керамика встречается в слоях этого времени значительно реже [15, с. 142—144].

Сильное влияние Закавказья на культуру дагестанских племен в первых веках нашей эры сказывалось в распространении и специфичных форм ангобированной керамики, что особенно хорошо прослеживается на материалах могильников.

Могильники албано-сарматского времени на территории Дагестана исследованы крайне неравномерно, несмотря на то что к настоящему времени здесь открыто более 200 погребальных комплексов. Большая их часть (около 140) происходит из Таркинского и Карабудахкентских могильников, расположенных в приморской и предгорной зоне. Около 20 погребений открыто в Шаракунском могильнике (предгорная зона Южного Дагестана) и более 20 — в Хабадинском и Сумбатлинском могильниках (горные районы Южного Дагестана). Весь оставшийся материал — это единичные, комплексы, исследованные на различных могильниках, расположенных в разных районах Дагестана, что затрудняет сравнительную характеристику погребального обряда древних племен этих районов. Однако анализ материалов позволяет говорить о том, что почти вся территория Дагестана, за исключением его северных равнинных районов, была охвачена в албано-сарматское время единой культурой, локальные особенности которой пока установить трудно. Отметим основные характерные для этой культуры черты.

Могильники албано-сарматского времени устраивались на холмах или на покатых склонах речных террас. Для них характерно наличие (часто в пределах одного могильника) разных типов погребальных сооружений — грунтовых ям, каменных гробниц, каменных ящиков и склепов, причем грунтовые ямы значительно преобладали. Это можно объяснить влиянием предшествующих традиций, так как грунтовые могилы были наиболее распространенной формой погребального сооружения Дагестана в скифское время [16, с. 52].

Для раннего периода (III—I вв. до н. э.) имеется недостаточное количество погребений, что не позволяет дать подробную характеристику материалов этого времени. Известны лишь Хабадинский могильник в горной зоне и могильники Шаракунский и у с. Мамраш в предгорье. В них отмечено преобладание грунтовых и каменных гробниц.

Грунтовые могилы часто делались с применением камня, которым частично обкладывались стены могил, иногда оформлялось изголовье в виде перекрытия из каменных плит, расположенных на две параллельно стоящие плиты; камнем (грудой валунов или одним массивным камнем) отмечались эти могилы и на поверхности [17, с. 147].

Каменные гробницы были сложены из мелких камней или вертикально стоявших плит; каменные плиты перекрывали могилы, иногда устилали их дно.

В Хабадинском могильнике погребения содержали индивидуальные, реже парные захоронения, для которых характерно скрученное положение на спине, с ориентировкой на северо-запад, реже на запад. Погребения детей имели вытянутое положение на спине с той же ориентировкой. Руки костяков прижаты к груди, изредка кисть одной руки лежит на костях таза или у лица. Найдены единичные захоронения в сидячем положении. Среди особенностей погребального обряда можно отметить обычай посыпки погребенных углем, наличие остатков погре-

бальных костров в могиле и вне ее и изредка кусков мела. Рядом с могилами иногда имелись каменные выкладки из плит, на которых обычно находили только отдельные части человеческого скелета, чаще конечности, и множество предметов. Иногда набор вещей (мужское вооружение с переломанным мечом и поясным набором) клади на плиту в изголовье [17, с. 147]. Для этого периода характерно почти полное отсутствие жертвенной пищи в могилах горных районов, лишь в одном погребении Хабадинского могильника были найдены кости свиньи.

Инвентарь погребений маловыразителен: появляются новые типы сосудов (для Хабадинского могильника это сероглиняные кувшины с грушевидным туловом и носиком-сливом), которые сосуществовали с прежними формами кувшинов, имевших более короткое горло и шаровидное тулово [4, с. 122]. Для погребений характерно незначительное количество украшений и предметов вооружения: единичные наконечники стрел, копий, длинные, без навершия и перекрестья мечи, наиболее типичные для комплексов первых веков нашей эры.

Период I—III вв. н. э. представлен значительным количеством памятников, расположенных как в горной (Сумбатлинский, Хабадинский, Гапшминский могильники), так и в приморской зоне Дагестана и прилегающих районах предгорий. Это широкоизвестные Таркинский и Карабудахкентские могильники, а также отдельные погребения Большого Буйнакского кургана, Урцекского, Количевского, Ленинкентского, Мамайкутанского и других могильников.

Для данного периода характерны те же типы погребальных сооружений — грунтовые ямы, каменные гробницы и ящики, каменные склепы — при значительном преобладании первых. Могилы, как правило, содержали индивидуальные, реже парные захоронения. Встречающиеся в этот период склепы воздвигались из камней и плит и были перекрыты плитами. Склеп Сумбатлинского могильника был ориентирован с востока на запад. В нем найдены кости не менее пяти человеческих скелетов. Лаз находился в западной стене, выходившей на склон [18, с. 110–112, 126].

Таким образом, склепы, в отличие от других типов погребальных сооружений, служили для коллективных захоронений и использовались как семейные гробницы, являясь погребальными сооружениями социальной верхушки общества.

Для характеристики культуры I—III вв. н. э. наибольшую важность представляют материалы Таркинского (27 погребений) и Карабудахкентских 1, 3, 4 могильников (103 погребения).

Все эти могильники имеют много общего как в деталях погребального обряда, так и особенно в характере инвентаря. Однако имеется и целый ряд отличий, вызванных их разным географическим положением. Таркинский могильник расположен в более северных и более низменных приморских районах, тогда как Карабудахкентские могильники являются характерными памятниками предгорной зоны. Этим, по-видимому, объясняются имеющиеся различия в устройстве их могил.

Ведущим типом погребальных сооружений были обычные грунтовые ямы. В Таркинском могильнике лишь незначительная их часть была сделана с использованием камня (5 могил из 36), кроме того, одно детское погребение было совершено в каменном ящике [2, с. 222–225; 3, с. 257, 258].

В Карабудахкентском могильнике I—I—II вв. н. э. большая часть погребений рассматривается автором раскопок К. Ф. Смирновым как грунтовые могилы, среди которых он различает грунтовые ямы без каменной обкладки и грунтовые ямы с частичной обкладкой стенок могил камнем. Над многими грунтовыми могилами имелись каменные выкладки, которые, очевидно, служили внешними отметками погребений, так как встречались непосредственно под дерновым слоем. На этом могильнике камень использовался и для сооружения оградок. К. Ф. Смирнов выделяет две богатые могилы — 38 и 58 с каменными оградками [19, с. 206], которые, по-видимому, можно отнести к разряду каменных гроб-

ниц. Кроме того, одно погребение (№ 57) было совершено в каменном ящике, от которого сохранилась только одна плита, составлявшая продольную стену.

В Карабудахкентском могильнике 3 открыто 13 погребений, из них 9 грунтовых ям без каменной обкладки и четыре каменные гробницы, сделанные из массивных каменных плит, поставленных на ребро и перекрытых такими же плитами [19, с. 217]. В Карабудахкентском могильнике 4 открыто пять каменных ящиков (последован один), одна грунтовая могила и один каменный склеп [20, с. 100, 101].

Таким образом, Карабудахкентские могильники по сравнению с Таркинским характеризуются более пестрым погребальным обрядом. Такую же пеструю картину показывают данные и других могильников этого времени. В них выявлены грунтовые ямы (Ленинкентский, Мамайкутанский и Уртекский могильники), каменные гробницы (Ленинкентский, Уртекский могильники, Большой Буйнакский курган), каменные ящики (Количевский могильник).

Могильники I—III вв. н. э. характеризуются разнообразием не только типов погребальных сооружений, но и других особенностей погребального обряда. Господствующим положением костяка в это время являлось вытянутое на спине, в единичных случаях на боку, причем передки случаи размещения одной или обеих кистей рук на тазовых костях. Ориентировка вытянутых костяков различная, однако преобладала восточная и юго-восточная [3, с. 259; 19, с. 204].

Гораздо реже в могильниках встречаются скорченные кости. Значительная их группа (14 погребений) найдена на Карабудахкентском могильнике 1, где они характерны для грунтовых могил. Преобладающим является положение на левом боку, реже на правом и на спине. Эта группа погребений имеет довольно устойчивую ориентировку — на восток, иногда с отклонениями к северу и к югу; большая часть погребений не имела инвентаря [19, с. 203, 204].

Обряд скорченных погребений можно рассматривать как пережиток более древних традиций, так же как и ряд других типов захоронений, хорошо известных в могильниках первых веков нашей эры: погребенные в сидячем положении, вторичные захоронения и захоронения отдельных черепов.

Группа сидячих погребений немногочисленна: четыре погребения в Таркинском могильнике, не более пяти в Карабудахкентском, четыре в Ленинкентском могильнике. К. Ф. Смирнов отмечал, что эти погребения встречаются вместе со вторичными и мало отличаются от них. Обряд вторичных погребений являлся в Дагестане древним местным обычаем. Для него характерно перенесение в могилу костей покойников после истления их праха. Кости неполного человеческого скелета складывали в кучу, сверху обычно помещали череп, рядом размещали инвентарь погребенного. Вторичные погребения занимали господствующее место в Карабудахкентском могильнике 1 [19, с. 195].

Разновидностью вторичных погребений являются захоронения отдельных черепов. В Карабудахкентском могильнике 1 один человеческий череп лежал в миске перед лицом погребенной женщины, два человеческих черепа находились в ногах другого женского костяка. Отдельные черепа лежали рядом с могилами у их каменных стен. Исследователи (М. И. Пикуль, Р. М. Мунчаев, К. Ф. Смирнов) считают возможным рассматривать эту черту обряда как наличие жертвоприношений черепов врагов или социально зависимых людей [19, с. 201, 202].

Среди других особенностей погребального обряда необходимо отметить наличие в отдельных могилах тлена от подстилки или от покрытия на костях человека. В ряде погребений найдены кусочки угля или остатки угольной прослойки, изредка в могилах встречался мел и охра. Обычай положения в могилы напутственной пищи не был широко распространен у населения Дагестана в первых веках нашей эры. Кости мелких животных, в двух случаях овцы, обнаружены в четырех из 37 погребений Таркинского могильника: в трех случаях они находились в

мисках. Единичны случаи нахождения костей животных в Карабудахкентском могильнике 1. В одном из погребений этого могильника найдены кости барана с черепом. В Карабудахкентском могильнике 3 кости барана найдены в четырех из 13 открытых могил. В трех случаях они были положены в миски.

Наблюдаемая в могильниках Дагестана первых веков нашей эры пестрота погребального обряда, проявлявшаяся в первую очередь в разнообразии погребальных сооружений, не была отражением пестрого этнического состава населения, оставившего эти памятники, а являлась следствием устойчивости древних традиций, так как все рассмотренные типы погребальных сооружений были известны на территории Дагестана в более ранние эпохи.

При исследовании Карабудахкентского могильника 3 К. Ф. Смирнов отметил, что различия между грунтовыми могилами и каменными гробницами этого могильника являются социальными: в гробницах были погребены более богатые семьи [19, с. 217]. На Карабудахкентском могильнике 1 К. Ф. Смирнов выделил девять территориальных групп погребений и предположил семейно-родственный характер этих групп. Две такие группы помимо человеческих захоронений включали и погребения коней. Одна из них состояла из большой каменной гробницы, явившейся, по мнению К. Ф. Смирнова, могилой наиболее богатой, большой патриархальной семьи. Эта гробница, содержавшая не менее 39 человеческих скелетов, сопровождалась захоронениями коней и их черепов в особых могилах; к стенам этой гробницы примыкали вторичные захоронения и захоронение отдельного человеческого черепа. У одной из конских могил имелась каменная вымостка овальной формы, служившая, вероятно, местом для жертвоприношений [19, с. 207].

В целом материалы Карабудахкентского могильника 1 говорят о процессе имущественной и социальной дифференциации среди древнего населения Дагестана в первых веках нашей эры. Об этом свидетельствуют не только различные типы погребальных сооружений, но и состав инвентаря: каменные гробницы и склепы содержали более разнообразный и выразительный материал по сравнению с грунтовыми могилами, погребенные в которых нередко были без сопровождавшего инвентаря.

Среди инвентаря рассматриваемых погребений наибольшее распространение получили украшения и керамика. Что касается предметов вооружения, в частности мечей и кинжалов, то они встречаются в единичных экземплярах и форма их не восстанавливается. В горных районах Дагестана мечи и кинжалы в это время были распространены значительно шире: в девяти погребениях первых веков нашей эры Сумбатлинского могильника найдено восемь мечей: шесть без навершия и перекрестья и два с кольцевым навершием и прямым перекрестьем [18, с. 115]. В одном из погребений Таркинского могильника обнаружен железный нож (или короткий однолезвийный кинжал, длина его 24 см) с серповидно изогнутым лезвием и кольцевым навершием. В погребении II–III вв. н. э. того же могильника найден наконечник копья.

Наконечники стрел в погребениях предгорной и приморской зоны встречались чаще, чем в горах, однако общее количество их остается незначительным. Так, в Карабудахкентском могильнике 1 костяные трехгранные и четырехгранные наконечники стрел выявлены лишь в одной гробнице. В Таркинском могильнике стрелы найдены в пяти погребениях I–II вв. Примечательно, что обнаружены не только костяные, более архаичные, но и железные черешковые трехлопастные наконечники стрел. Последние преобладали. Во II–III вв. н. э. железные черешковые наконечники известны и в Карабудахкентском могильнике 3, где они продолжали существовать с костяными прежними формами, иногда в пределах одной могилы. Общее количество стрел в погребении остается здесь прежним, до 10 экз., тогда как в Таркинском (более северном) могильнике при одном погребенном II–III вв. н. э. в колчане было свыше двух десятков железных трехлопастных наконечников стрел.

Украшения и предметы одежды благодаря процессу сарматизации, охватившему в первые века нашей эры территорию всего Северного Кавказа, представлены в большинстве своем теми типами, которые были характерны в это время и для других районов Северного Кавказа и прилегающих областей. Это — пряжки, преимущественно железные, круглорамчатые или овально-рамчатые бесщитковые, реже бронзовые с прямоугольным щитом; фибулы общеевропейских типов; браслеты с несомкнутыми обрублеными или с перевязанными концами; спиральные височные привески в 1,5 оборота из бронзы, реже серебра или золота; булавки с загнутым в петлю верхним концом или конической головкой; многочисленные бусы, использовавшиеся в ожерельях и для обшивки краев одежды; зеркала-подвески с боковой или центральной петлей и т. д. Следует отметить также группу изделий, отличающихся своеобразием и являющихся местными по происхождению. В первую очередь это группа бронзовых пряжек — круглые плоские пластинчатые, плоские фигурные в виде розеток, пряжки-сюльгамы с железным язычком, пряжки из массивного прута с несомкнутыми зооморфными концами. Сюда же можно отнести привески в виде кольца с длинными отогнутыми концами, ложкообразные булавки, браслеты с утолщенными концами, некоторые типы фибул и т. д.

Большим своеобразием отличается керамика рассматриваемых памятников. Вся она сделана от руки, но имеет тщательную формовку. Сосуды лепились из темно-серой, светло-коричневой или красной хорошо отмученной глины, содержащей примеси шамота, песка и белых известковых частиц. Поверхность большей части сосудов покрыта лощением. Лишь единичные из них I — начала II в. н. э. имели на поверхности следы ангоба. Во II—III вв. н. э. красноангобированная керамика распространилась довольно широко.

Своеобразие этой керамики объясняется не столько влиянием местных традиций более древнего времени, что характерно для каждого из районов Северного Кавказа, сколько близостью высокоразвитых керамических центров Кавказской Албании, оказавших значительное влияние на керамическую продукцию дагестанских племен. Уже первые исследователи отмечали эту близость, подчеркивая тот факт, что данная керамика не импортная, а местного производства, сделана в подражание закавказским образцам [2, с. 223; 3, с. 268].

Закавказским влиянием можно объяснить появление здесь кувшинов с носиком-сливом, с трубчатой ручкой, с зооморфными ручками, часто в виде фигуры лошади, двуручных кувшинообразных сосудов (рис. 1, 1, 2, 6—9, 14—17). К этой же группе относится ритуальная посуда в виде плоских чащ с округлым дном и широким отогнутым венчиком, а также чащ на высоких поддонах (рис. 1, 10—13). Все они покрыты резным орнаментом в виде глубоких борозд, расположенных на тулове и внутренней поверхности венчика. Некоторые из чащ по форме и по наличию круглого углубления в шаровидном дне напоминают закавказские металлические сосуды и сделаны в подражание им [2, с. 223].

Среди керамики разных районов выделяются группы сосудов, которые по своей форме восходят к местным образцам более раннего времени. В горах это сосуды баночных форм, иногда имевшие ручки-выступы, и миниатюрные мисочки. По форме они генетически связаны с изделиями эпохи бронзы [18, с. 114]. Сосуды местных форм найдены в Карабудахкентском могильнике 1 [19, с. 209].

Имеется группа сосудов, включающая некоторые типы мисок, кружек (рис. 1, 3—5) и одноручных кувшинов, распространение которых в Дагестане принято связывать с влиянием сарматской культуры [2, с. 222, 223; 3, с. 263]. Однако скорее всего это показатель связей древнего населения Дагестана с племенами других районов Северного Кавказа, поскольку такая керамика обычна для памятников первых веков нашей эры, в первую очередь для широкой территории Северного Кавказа, а уже затем сарматских племен Предкавказья. Тем не менее в целом нельзя отрицать значительного влияния процесса сарматизации,



Рис. 1. Керамика приморской и предгорной зоны Южного Дагестана. 1, 2, 4—6, 8, 10,
11 — Карабудахкентский могильник 1; 3, 7, 9, 12—14 — Таркинский могильник;
15 — Капчугай; 16, 17 — Уртеки

который и привел в первых веках нашей эры к распространению в разных районах Северного Кавказа сходного облика материальной культуры. Поэтому общий вывод авторов раскопок Таркинского и Карабудахкентских могильников о том, что эти могильники оставлены местной группой населения, подвергшейся значительной сарматизации (это прослеживается, по их мнению, в распространении вытянутых костяков, наличии в погребениях разбитых зеркал, кусков мела и т. д. [2, с. 224, 225; 3, с. 171, 172; 19, с. 209, 210]), остается справедливым.

Особую группу составляют памятники равнинных районов Северного Дагестана. Как уже отмечалось, эти районы исследованы довольно плохо. Здесь известно всего несколько памятников, содержащих единичные комплексы только первых веков нашей эры; погребения III—I вв. до н. э. пока неизвестны. Однако несмотря на малочисленность этих комплексов (погребения у Бавтугая, Верхнего Чилюрта, Андреяула), локальные особенности погребального обряда выделяются довольно четко. Во-первых, все найденные здесь погребения совершены в обычных грунтовых ямах, не содержащих никаких каменных конструкций¹. Кости лежат в вытянутом положении на спине, имея различную ориентировку головой на юг, юго-запад — запад, северо-запад. Характерные для других районов Дагестана погребальные сооружения в виде каменных ящиков, гробниц и склепов здесь отсутствуют, так же как и скорченные, сидячие, вторичные погребения и захоронения отдельных черепов. Таким образом, все те черты, которые являются характерной особенностью дагестанских памятников и выделяют их из памятников других районов Северного Кавказа, абсолютно не присущи памятникам сарматского времени северных равнинных районов Дагестана.

Доступность этой зоны для постоянного проникновения северных кочевых племен препятствовала формированию или сохранению здесь каких-либо своеобразных черт культуры. Культура обитавших на этой территории племен была менее специфична. Она содержала ряд черт, характерных для культуры племен, живших в равнинной и предгорной зоне более восточных районов Северного Кавказа: господство погребений в грунтовых ямах, вытянутое положение костяков, большая общность в инвентаре — наличие зеркал, фибул, пряжек, украшений и т. д.

Среди этих памятников наибольший интерес вызывает Андреяульский могильник, расположенный рядом с одноименным городищем, достигшим огромных размеров, имевшим мощную систему оборонительных сооружений [22, с. 122, 123] и явившимся важным экономическим и торговыми-ремесленным центром Северо-Восточного Дагестана в раннесредневековую эпоху. Возникновение городища относится к первым векам нашей эры, что подтверждается, в частности, наличием однотипной керамики в его ранних слоях и в открытых на могильнике погребениях первых веков нашей эры [23, с. 123—141].

Интересной особенностью могильника являются его значительные размеры и наличие грунтовых и подкурганных захоронений. Курганы имели высоту от 1,5—2 до 5 м при диаметре от 20—25 до 50—60 м.

Грунтовой могильник содержал простые грунтовые ямы, без каких-либо конструкций, с индивидуальными захоронениями в сопровождении рядового инвентаря I—III вв. н. э. (керамика, зеркала, булавки, височные кольца, бусы, прядлица) и грунтовые ямы с деревянными конструкциями в виде рамы из стоявших на продольном ребре досок либо

¹ Открытие экспедицией М. Г. Магомедова Андреяульского могильника 2, содержащего каменные гробницы,казалось бы противоречит этой характеристике. Однако необходимо учитывать тот факт, что само Андреяульское городище расположено на границе рассматриваемых территорий — предгорий и равнин. Принадлежащие ему грунтовый и курганный могильники примыкают к нему непосредственно с севера и северо-запада, тогда как могильник 2 находится в 5 км к югу от городища [21, с. 219], т. е. в начале предгорий. Нет уверенности в том, что население, оставившее этот могильник, обитало на Андреяульском городище, хотя, судя по находкам, оно, несомненно, находилось в сфере влияния этого крупного центра.

бревен, содержащие разграбленные и, по-видимому, более богатые по-гребения.

Подкурганное погребение было совершено в большой могильной яме прямоугольной формы, ориентированной по линии С – Ю и имевшей плохо выраженный дромос в виде покатой ступени, начинавшейся на уровне древнего горизонта. На дне могилы прослежено шесть ям от столбов, поддерживавших деревянное перекрытие. Погребение было ограблено. В могиле найдены фрагменты сосудов, однотипные с сосудами грунтового могильника, миниатюрная золотая бляшка, обломки железной кольчуги (вернее, комбинированного доспеха, так как здесь найдены и кольца, и фрагменты пластин). Судя по керамике, захоронение синхронно погребениям грунтового могильника. Оно, несомненно, принадлежало представителю местной знати, может быть, военному вождю, если судить по наличию остатков кольчуги, известной в это время в богатых подкурганных захоронениях Прикубанья.

Таким образом, отмеченные различия в погребальном обряде объясняются не этническими, а социальными причинами, что в свою очередь свидетельствует о далеко зашедшем процессе социального расслоения у населения Северного Дагестана в первых веках нашей эры.

На Северном Кавказе в первых веках нашей эры могильники, дающие сочетание грунтовых погребений рядового населения и курганов знати, известны только на территории Прикубанья, большей частью на правом берегу Кубани. Население центральных районов Северного Кавказа в этом отношении было более отсталым, менее подвергнутым процессу имущественной дифференциации. Подкурганные погребения знати в сочетании с грунтовыми могильниками появляются здесь, по имеющимся на сегодняшний день данным, лишь в V в. н. э. (могильник у с. Брут в Северной Осетии). По-видимому, выгодное географическое положение на трассе торгового пути, благоприятные климатические условия Северного Дагестана способствовали подъему экономики, ускорению процесса имущественной и социальной дифференциации и привели к возникновению в таких районах крупных экономических и политических центров. М. Г. Магомедов отмечал значение Андреяульского городища как важного центра Терско-Сулакского междуречья в раннесредневековый период [23, с. 125], хотя, по-видимому, городище играло значительную роль уже в первых веках нашей эры. Подтверждает это тот факт, что нижние слои городища содержат в большом количестве ту керамику, которая была характерна и для могильника этого городища, так же как и для памятников довольно широкой территории, включая сарматское Поволжье. Вся керамика, из которой наиболее характерные образцы относятся к столовой посуде, отличается тщательностью выделки. Она сделана из тонко отмученного теста с примесью мелкотолченого кварца, шамота, реже ракушки и мелкозернистого песка. Для нижнего слоя характерны различные миски (реберчатые, рифленые с загнутым краем и чашеобразные), богато орнаментированные кувшины с раздутым туловом и кувшины с воронкообразным горлом, а также горшки. Сосуды, помимо «пышного» орнамента, украшались пересекающимися лощеными полосками (24, с. 127).

Своеобразие этих сосудов, особенно кувшинов с округлым туловом и высоким горлом и рельефным орнаментом, чаще всего в виде вертикальных валиков с насечками либо волнистых рельефных линий, а также украшенных насечками ручек (рис. 2, 7–12), первые образцы которых были найдены в сарматских погребениях Поволжья, породило мнение о сарматском происхождении сосудов такого типа. Раскопки Андреяульского городища, нижние слои которого дали большое количество такой керамики, доказали местное, дагестанское производство этих сосудов, в своеобразии форм и орнамента которых, несомненно, отражается влияние высокоразвитых керамических традиций Кавказской Албании. Раскопками Андреяульского городища засвидетельствовано местное производство не только отмеченных выше кувшинов с «пышным» орнаментом, но и многих других сероглиняных лощенных сосудов,

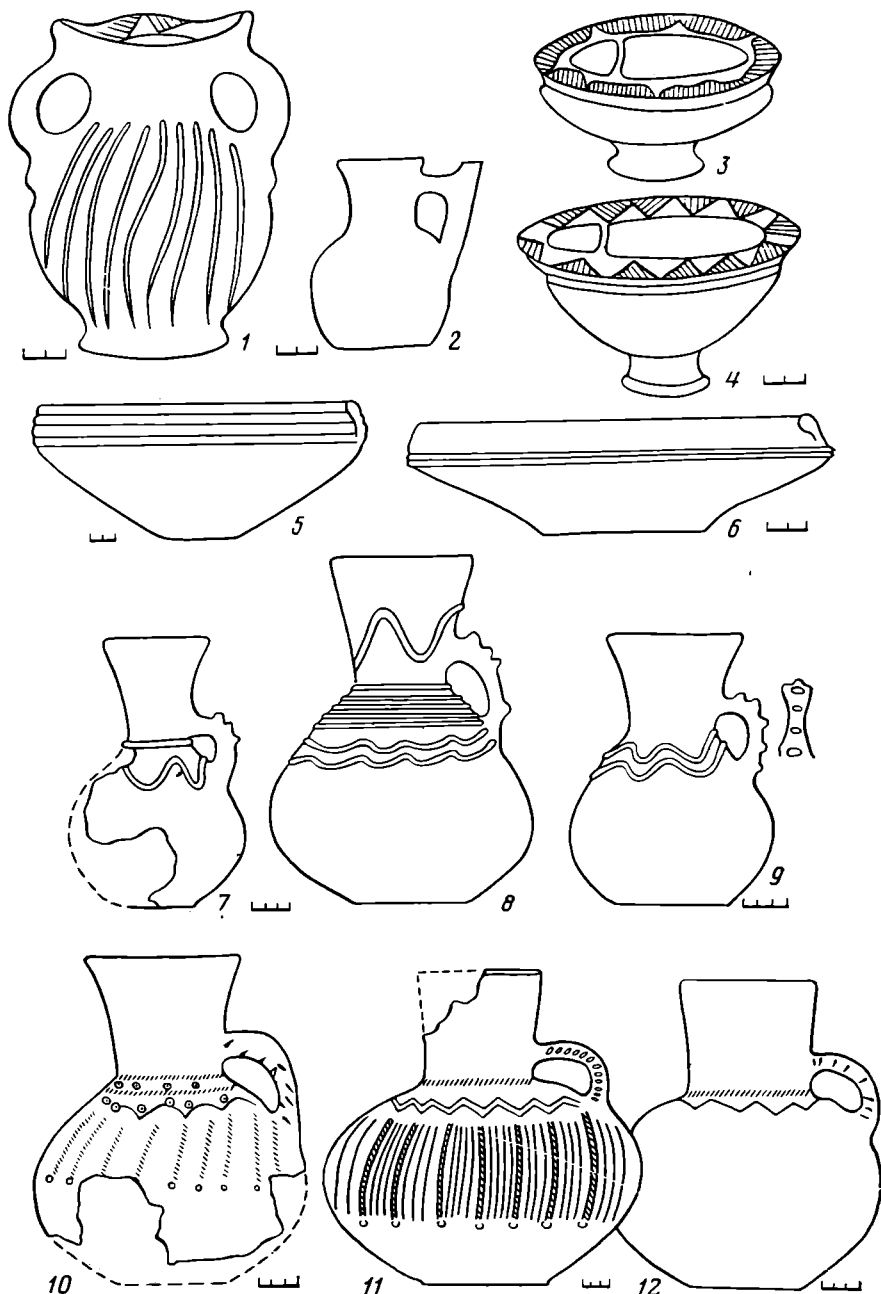


Рис. 2. Керамика Северного Дагестана. 1—10, 12 — Андреяульский могильник; 11 — Андреяульское городище

известных ранее по материалам дагестанских могильников первых веков нашей эры: мисок различных форм (рис. 2, 5, 6), кувшинов с орнаментированными ручками и т. д. [24, с. 105—134].

Эти сосуды, в частности миски с желобчатым краем, были распространены на широкой территории Северного Кавказа, включая не только Дагестан, но и Центральный и Северо-Западный Кавказ, причем в каждом из районов они были, очевидно, местного производства. Что касается своеобразных кувшинов с «пышным» орнаментом (рис. 2, 7—12), то основная масса этих находок сосредоточена на сегодняшний день в северных районах Дагестана, а именно в Андреяульском городище и могильнике, что и позволяет с уверенностью связывать их происхождение и производство именно с этим районом. На других территориях они встречаются в единичных экземплярах, причем не только в отдаленном сарматском Поволжье, но и в близко расположенных могильниках Дагестана: один из подобных кувшинов найден в раннем погребении Боль-

шого Буйнакского кургана и один — в Таркинском могильнике (при разнообразии в этих могильниках сосудов других форм).

По-видимому, в первых веках нашей эры на территории Дагестана существовало несколько керамических центров, один из которых, расположенный на Андреяульском городище, имел местное локальное значение, являясь, очевидно, ведущим центром для населения северных равнинных районов Дагестана. У населения Южного Дагестана были, по-видимому, свои центры, производившие керамику, отличную от керамики Северного Дагестана (ср. рис. 1 и 2).

Таким образом, имеющиеся материалы позволяют говорить о наличии на территории Дагестана в албано-сарматское время двух групп памятников, соответствующих, по-видимому, двум археологическим культурам. В первую группу входили памятники горного, предгорного и приморского Дагестана. Их характерными особенностями являются: наличие городищ с каменными укреплениями, это прежде всего городища Приморского Дагестана, расположенные на трассе торгового пути и, очевидно, входившие в состав Кавказской Албании; пестрота погребального обряда, проявлявшаяся в наличии разных типов погребальных сооружений (гребенчатых ям, каменных ящиков, гробниц и склепов) и способов захоронений (вытянутое, скорченное, сидячее положение, вторичные погребения и захоронения отдельных черепов), что можно объяснить влиянием древних местных традиций; имущественная дифференциация общества нашла отражение в многообразии типов погребальных сооружений; своеобразие керамического материала, испытавшего значительное влияние закавказских культурных традиций, — преобладание красноглиняных сосудов. Накопление и обработка новых материалов позволит в дальнейшем выделить внутри этой культуры локальные группы.

Вторая группа охватывает памятники северных равнинных районов Терско-Сулакского междуречья. Их характеризует: господство неукрепленных поселений; единство погребального обряда — грунтовые ямы с вытянутым положением костяков; значительная имущественная дифференциация, проявлявшаяся в сочетании грунтовых и курганных могильников; своеобразный набор сероглиняной керамики, состоявший из кувшинов специфичных форм, возникших под влиянием керамических традиций Кавказской Албании, и сосудов иных видов (рис. 2, 1—6), распространенных и в других районах Северного Кавказа, в первую очередь в прилегающих районах Чечено-Ингушетии.

Своеобразие двух групп памятников объясняется, по-видимому, и некоторыми различиями в этническом составе населения, оставившего их. В сложении культуры северных равнинных районов Дагестана значительную роль играли сарматские племена. Влияние сарматской культуры в Дагестане, как и в других районах Северного Кавказа, особенно хорошо прослеживается в первых веках нашей эры. В это время начинается господство вытянутого положения костяков в могилах, а также получает распространение инвентарь, характерный для памятников широкой территории Юго-Восточной Европы (фибулы, пряжки, зеркала, бусы и т. д.), что можно связывать с усилением процесса сарматизации проживавшего в разных районах местного населения. Этот процесс охватил население не только северных равнинных, но и предгорных и горных районов Дагестана, так же как и центральных районов Северного Кавказа. Этот процесс способствовал распространению в разных районах Северного Кавказа близких черт материальной культуры.

ЛИТЕРАТУРА

1. Юшков С. В. О границах древней Албании // Исторические записки АН ССР. 1937, Т. 1.
2. Крупнов Е. И. Новый памятник древних культур Дагестана // МИА. 1951. № 23.
3. Смирнов К. Ф. Археологические исследования в районе дагестанского селения Тарки в 1948—1949 гг. // МИА. 1951. № 23.
4. Пикуль М. И. Эпоха раннего железа в Дагестане. Махачкала. 1967.

5. Виноградов В. Б., Петренко В. А., Мялковский В. А. К этнической истории северо-западного Прикаспия в I тыс. до н. э.—XVIII в. н. э.// Археология и вопросы этнической истории Северного Кавказа. Грозный, 1979.
6. Котович В. Г. О процессе урбанизации в древнем Дагестане // Древние и средневековые археологические памятники Дагестана. Махачкала, 1980.
7. Котович В. Г., Котович В. М., Салихов Б. М. Городище Таргу // Древние и средневековые поселения Дагестана. Махачкала, 1983.
8. Магомедов М. Г. Древние и средневековые оборонительные сооружения Дагестана: Автoref. дис. ... канд. ист. наук: 07.00.06. Махачкала, 1970.
9. Кудрявцев А. А. Древние поселения на дербентском холме // Древние и средневековые поселения Дагестана. Махачкала, 1983.
10. Абакаров А. И., Гаджиев М. Г. Исследование раннесредневековых укрепленных поселений горного Дагестана // Древние и средневековые поселения Дагестана. Махачкала, 1983.
11. Гмыря Л. Б. Некоторые сведения о гуннах в Дагестане // Древние и средневековые археологические памятники Дагестана. Махачкала, 1980.
12. Гадло А. В. Новые материалы к этнической истории Восточного Предкавказья // Древности Дагестана. Махачкала, 1974.
13. Федоров Г. С., Федоров Я. А. Прикаспийский Дагестан в первые века н. э.// Уч. зап. Даг. фил. АН СССР. 1969. Т. 19.
14. Смирнов К. Ф. Сарматские племена Северного Прикаспия // КСИИМК. 1950. Вып. XXXIV.
15. Кудрявцев А. А. Первые исследования досасанидского Дербента // Древние памятники Северо-Восточного Кавказа. Махачкала, 1977.
16. Давудов О. М. Культура Дагестана эпохи раннего железа. Махачкала, 1974.
17. Пикуль М. И. Хабадинский могильник // МАД. 1961. Т. II.
18. Давудов О. М. Сумбатлинский могильник // Древние памятники Северо-Восточного Кавказа. Махачкала, 1977.
19. Смирнов К. Ф. Групповые могильники албано-сарматского времени у сел. Карабудахкент // МАД. 1961. Т. II.
20. Федоров Г. С. Случайные археологические находки из Карабудахкента // МАД. 1973. Т. III.
21. Магомедов М. Г. Исследования Андреяульского могильника № 2 // Всесоюзная археологическая конференция «Достижения советской археологии в XI пятилетке». Тез. докл. Баку, 1985.
22. Агаев Д. М., Магомедов М. Г. Андреяульское городище // Древности Дагестана. Махачкала, 1974.
23. Абрамова М. П., Магомедов М. Г. О происхождении культуры Андреяульского городища // Северный Кавказ в древности и в средние века. М.: Наука, 1980.
24. Гмыря Л. Б. Столовая керамика Андреяульского городища (типология и стратиграфия) // Средневековые древности евразийских степей. М.: Наука, 1980.

M. P. Abramova

SOME SPECIFIC FEATURES OF THE CULTURE OF THE DAGHESTAN POPULATION DURING THE ALBANO-SARMATIAN PERIOD

Summary

Two groups of sites of the Albano-Sarmatian period (the 3rd century B. C.-the 3rd century A. D.) can be identified in Daghestan. The first group embraces the sites in the mountains, the piedmont areas and in the coastal regions of southern Daghestan. This group is marked by: (1) settlements with stone fortifications, the largest of them being situated along the sea coast and the trade routes, and formed part of the Caucasian Albania; (2) a great variety of burial rites (pits, stone boxes, tombs and vaults, extended and contracted burials, secondary burials and burials of detached skulls) explained by the local influences; (3) specific pottery exhibiting certain Transcaucasian influences (Fig. 1). The second group of sites is found on the territory of the northern plains (the Terek-Sulak interfluvium). It is characterised by (1) unfortified settlements; (2) the uniform burial rite (extended burials in pits); (3) considerable property differentiation seen in the coexistence of the pit and mound burials; and (4) a highly specific pottery set (Fig. 2, 7-12).

Certain ethnic variety of the population (in the Northern areas the Sarmatian component played a considerable role) accounts for the specific features of the two groups.

Г. А. ПУГАЧЕНКОВА, Т. В. БЕЛЯЕВА

К СТРАТИГРАФИИ КУМЫШКЕНТ-ТЕПЕ

Античная керамика Средней Азии хорошо изучена для Бактрии, Маргианы, Хорезма, в меньшей степени для Согдианы. В самаркандской зоне Согда керамика середины I тыс. до н. э.—середины I тыс. н. э. в основном известна по Афрасиабу — городищу древнего Самарканда [1—8]. Но изучение стратиграфии нижних слоев здесь крайне затруднено, поскольку они перекрыты многометровыми средневековыми напластованиями вплоть до начала XIII в. и находятся в переотложенном состоянии. Все это поставило задачу найти памятник, целиком или преимущественно относящийся к эпохе согдийской античности. Им оказался Кумышкент-тепе, в 19 км к западу от Самарканда, близ кишлака Кумышкент (рис. 1). Это возвышенный подпрямоугольный холм столового типа, размерами 120×75 м у подошвы и 80×40 м — верхней площадки. Его высота 15—18 м, но, как показали раскопки, культурные слои уходят вглубь на 4—5 м от современной поверхности. Рядом — остатки всхолмлений былого поселения (рис. 2).

Тепе, отмеченное в свое время еще В. Л. Вяткиным [9, с. 58], обратило на себя наше внимание при рекогносцировках Узбекистанской искусствоведческой экспедиции 1961 г., так как в его срезах и у подошвы в изобилии находились черепки древней керамики, а на одном участке обнаружилась кладка высокой стены из крупного квадратного сырца и пахсы [10, с. 57]. В 1962, 1963, 1971, 1972 гг. на восточном склоне тепе были осуществлены стратиграфические разрезы, один из которых (№ 1) был доведен до современной дневной поверхности [11, с. 49, 50], другой (№ 2) глубоким стратиграфическим шурфом — до материка. В верхнем горизонте был осуществлен также раскоп на площади 340 м². Раскопки велись поярусно (через 50 см), с привязкой к реперу, выбранному на самой высокой точке тепе¹.

Археологические разрезы выявили шесть культурных горизонтов (Кмш I—VI), включающих по два-три хронологических этапа. Приведем описание разреза 2, давшего наиболее четкую картину залегания наслойний, общая высота которых относительно репера составляет 22,5 м. Описание культурных горизонтов начнем с самого нижнего (рис. 3).

Горизонт Kmsh I (XLV—XXXV ярусы). Первоначальный культурный слой поконится на лёссовом материке и насчитывает три строительных этапа. Вначале (Кмш Ia) возводится пахсовая стена, сложенная из жирной серой тоюнной (иловой) глины, чередующейся с желтой лёссовой глиной. Такое сочетание строители провели преднамеренно, так как тоюн, имеющий способность дольше, чем лёсс, оставаться в сыром состоянии, обеспечивал вязкость структуры. В замесе пахсы нет примесей, но поверх этой кладки отмечена тонкая прослойка с углем и костями. Эта линза отделяет нижний 1,5-метровый пахсовый слой от вышележащей кладки слоя Кмш Ib, где также идет сочетание метровых пластов пахсы из тоюнной и лёссовой глины. Различие в том, что здесь замес пахсы содержит небольшой процент керамических фрагментов, т. е. глину на строительство брали из культурного слоя.

На гребне этой пахсовой стены следует кладка этапа Кмш Iв высотою 1,3 м, из сырцовых кирпичей форматом $50 \times 39 - 40 \times 13$ см. Как и

¹ В 1961 и 1962 гг. работы велись под общим руководством Г. А. Пугаченковой, при участии молодых археологов-лаборантов Д. Н. Сидоровой и Э. В. Ртвеладзе, а в 1971 и 1972 гг.— Т. В. Беляевой.

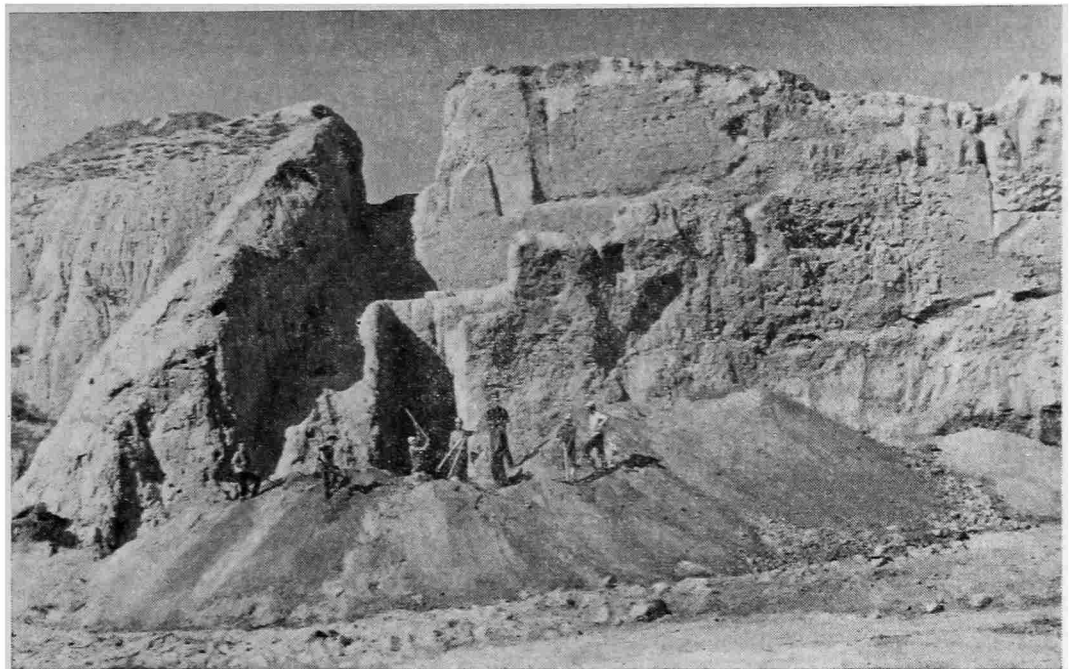
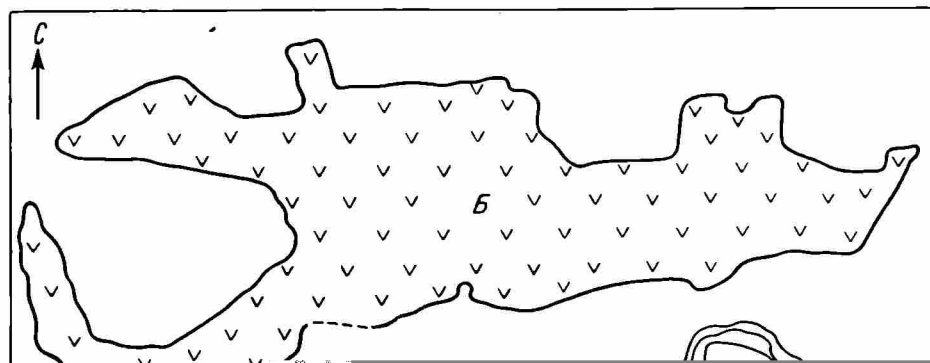


Рис. 1. Кумышкент-тепе. Разрез 2



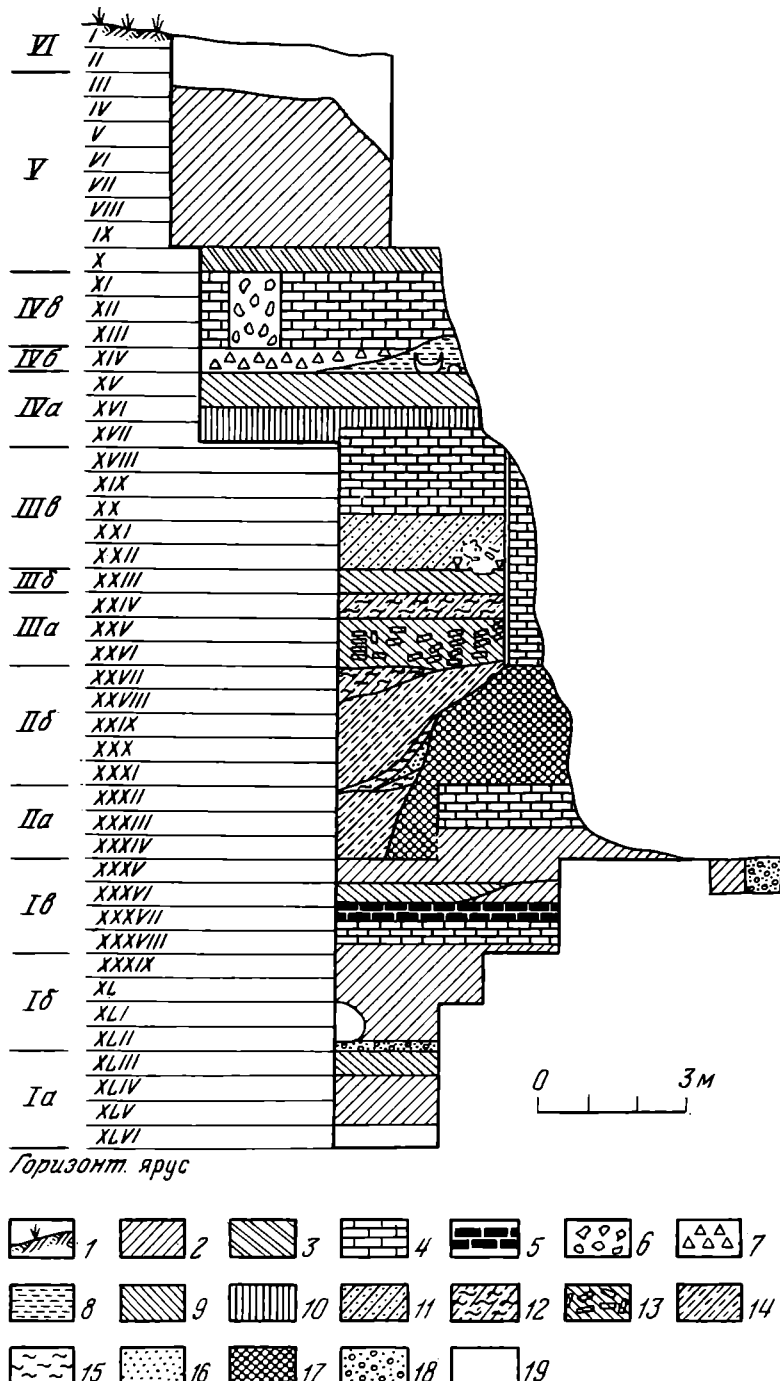


Рис. 3. Кумышкент-тепе. Разрез 2. 1 — дерп; 2 — пахсовая стена; 3 — утрамбованная земля; 4 — кирпичная кладка; 5 — кирпичная кладка из тоянной глины; 6 — завал комковатый; 7 — слой с обилием керамики; 8 — натечный слой; 9 — забутовка; 10 — слой с керамикой; 11 — рыхлое сероватое заполнение помещений; 12 — плотный слой с керамикой; 13 — завал из кусков кирпича; 14 — заплыв пахсовых стен; 15 — оплыv и скопление керамики у стены; 16 — зольник; 17 — желтоватая пахса с включением мелкого галечника; 18 — галька и песок; 19 — материковый лёсс

сятся кухонные котлы, близ края которых прикреплены две шишковидные ручки. Тулово расширенное, переходящее в дно. Горла хумов оформлены манжетовидным венчиком. Черепок у всех сосудов плотный, хорошо пропеченный, ангоб в основном беловатый, или же его нет. В тесте котлов большая примесь отощителей.

Характер теста, обжига, общая фактура черепка, ангоб находят широкий круг аналогий в среднеазиатской керамике VI—IV вв. до н. э.

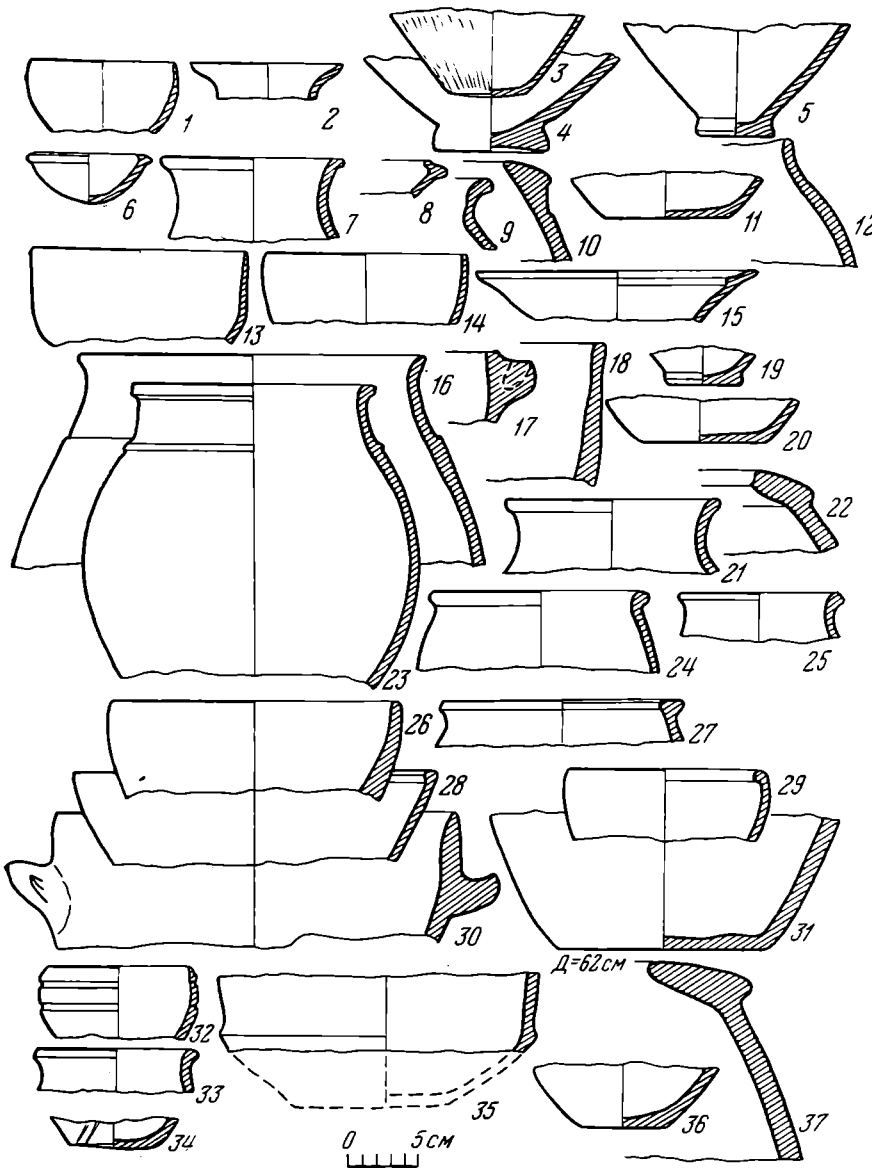


Рис. 4. Комплекс керамики горизонта Кмш I

Отметим также, что для этой эпохи не менее характерен и прямоугольный формат сырцового кирпича. Что касается керамического комплекса Кмш I, то он восходит к поздней фазе данного периода. Столь характерный цилиндроконический тип сосудов с подкосом у дна представлен единственным экземпляром, прочие донца подкоса не имеют. Формы чаш и кувшинов уже близки к античным. На некоторых фрагментах нанесен присущий последним красный ангоб, на одном — с полосчатым лощением, а на фрагменте горшка — мутноватый черный ангоб. Комплекс этой керамики стоит на рубеже двух историко-культурных эпох, и датировка его, таким образом, может быть не ранее IV в. до н. э.

Горизонт Кмш II (XXXIV—XXVII ярусы) насчитывает два этапа. На этапе Кмш IIa на выровненном и наполовину подрубленном гребне кладок первого горизонта возводится новая стена. Она сложена из квадратного, изготовленного из желтого лёсса сырцового кирпича $45 \times 45 \times 10-11$ см, уложенного на тоюний раствор (швы 6–8 см). Высота кладки 1,2, толщина 3,5 м.

В Бактрии, Парфиене, Маргаше, Хорезме на памятниках античного времени отмечен переход от прямоугольного кирпича к квадратному. Между тем в Ташкентско-Ферганском регионе по-прежнему применяется прямоугольный сырец. В Согдиане же в этот период существует кир-

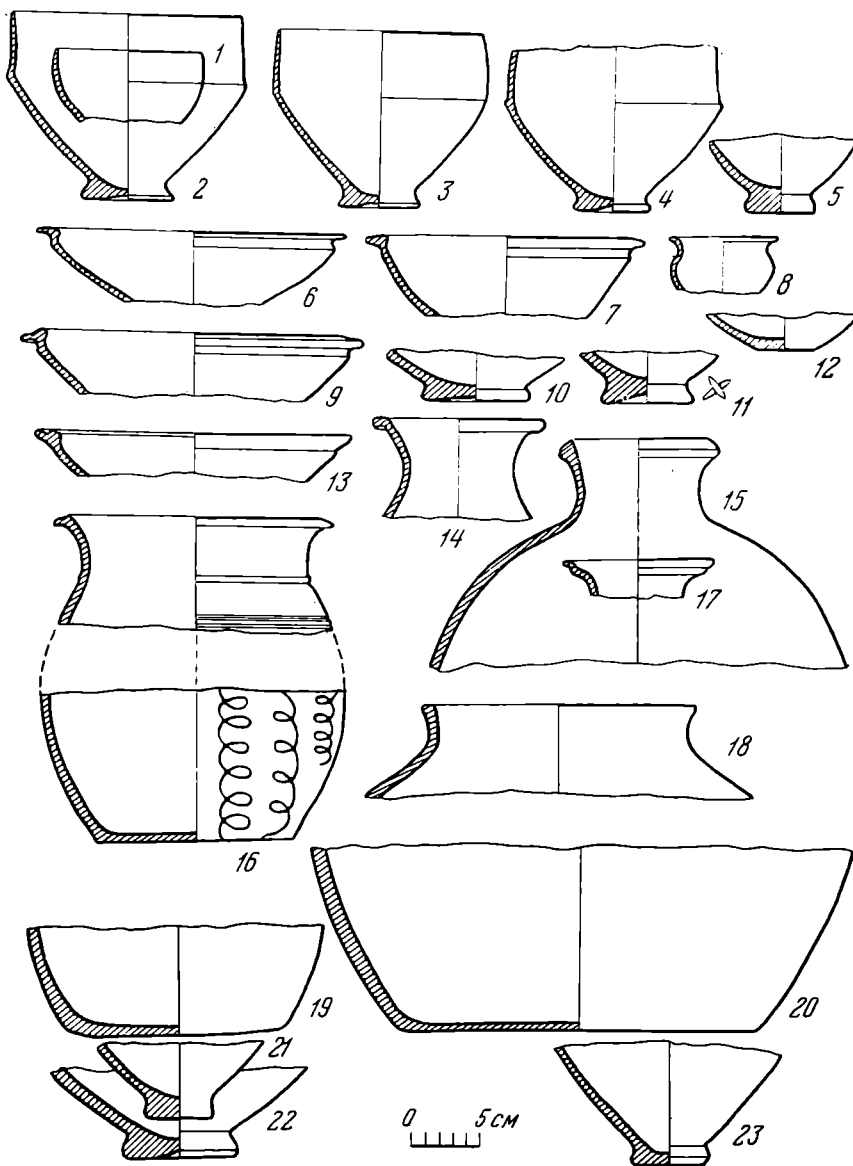


Рис. 5. Комплекс керамики горизонта Кмш II

пич как прямоугольный (Баш-тепе, Китаб, Ер-Курган) [12, с. 177, 182, 184; 13, с. 62; 14, с. 62, 64; 15, с. 51–59], так и квадратный (Афрасиаб, Кеш, Ер-Курган и др.) [6, с. 24 сл.; 13, с. 63]. Единого стандарта квадратного сырца не существовало, но выявлена тенденция на протяжении III в. до н. э.–IV в. н. э. к постепенному уменьшению его в стороне. В Северной Бактрии самый крупный формат такого сырца – 45 см (и даже до 48 см) – отмечен в нижних слоях укреплений Дальверзин-тепе [16, с. 18, 227], сырец до 45 см в стороне – в нижнем стратиграфическом горизонте Хаян-Газы [17, с. 69].

На этапе Кмш II кирпичную стену подравнивают сверху и берут в пахсовый футляр, сохранившийся на высоту до 3,5 м и до 5 м в толщину. Однако внешняя грань обрушина, и, следовательно, стена была еще толще. Пахса и сырец изготовлены из желтого лёсса с добавлением гравия. Около стены изнутри накопился культурный слой до 1,5 м. В нем и в опльве пахсы отмечены фрагменты керамики.

В комплексе Кмш II ярко представлена столовая посуда: бокалы, тарелки, чашки, миски, кувшины средних размеров, кринки. Весь набор изготовлен из хорошо отмученной глины, черепок плотный, коричневатого или красноватого цвета и звонкий от качественного обжига. Большинство сосудов обработано густым ангобным покрытием, которое от сильной

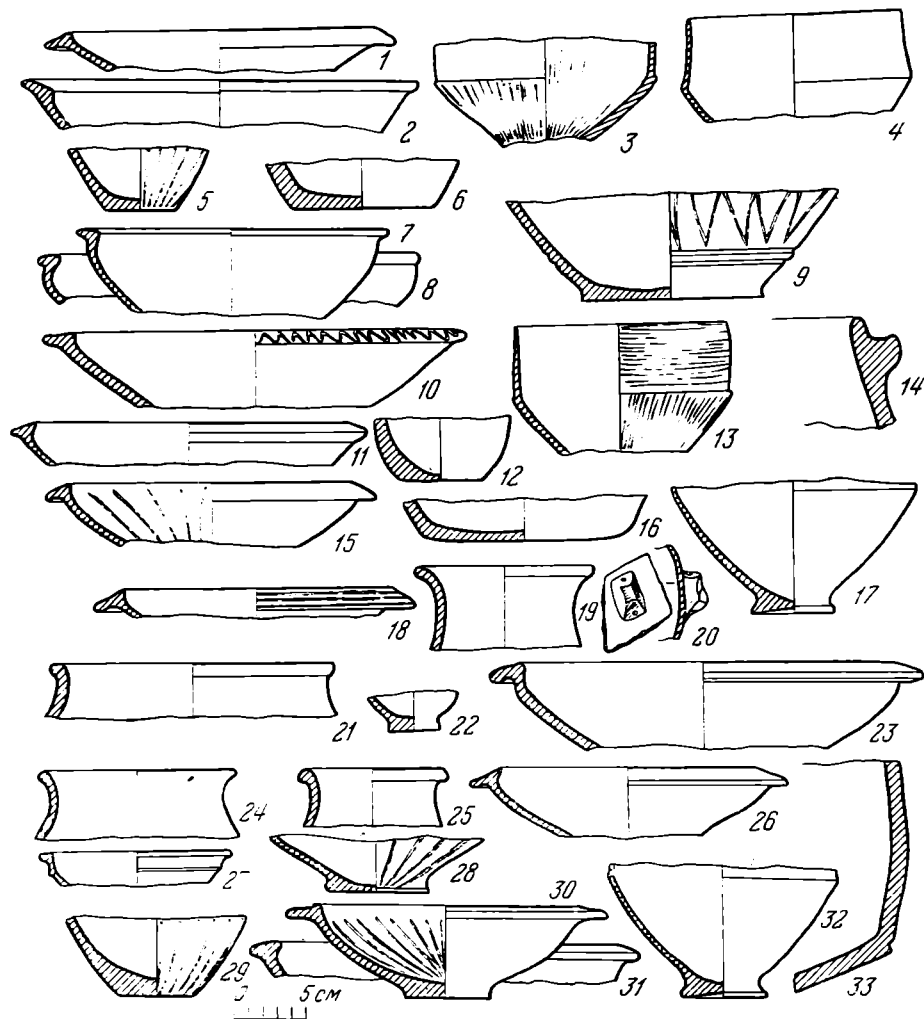


Рис. 6. Комплекс керамики горизонта Кмш II

температуры в печах и окислительной среды приобрело окраску от красно-коричневого до темно-коричневого тона. На кувшинах — покрытие светлым ангобом; у них неширокое горло, яйцевидное тулово, иногда имеется ручка ленточного типа. Кубки — с цилиндроконическим резервуаром на слегка выступающем плоском или чуть выемчатом поддоне, диаметр их по венчику немного превышает высоту. Тарелки (скорее отлогие фиалы) — на маленьком, плоском дне или слегка выступающем поддоне, с отлого-коническим резервуаром, который заканчивается выделенным, немного оттянутым бортиком Т-образного профиля. Небольшие горшки криккообразной формы имеют широкое и невысокое горло с оттянутым краем, высота немного превышает диаметр туловса, дно плоское, широкое. На одном экземпляре по красно-коричневому ангобу темной ангобной линей нанесен узор вертикально идущих спиралей (рис. 5, 16).

Комплекс Кмш II еще сочетает посуду, изготовленную по старой технологии и по уже внедренной новой, когда в ангобный раствор добавляют железистые окислы. Формы сосудов претерпевают заметную эволюцию.

Сходный по формам и технологической обработке материал представлен в керамической колонке Афрасиаба II, где его датируют IV—III вв. до н. э., и в переходной к Афрасиабу III, относимому уже к рубежу II—I вв. до н. э. [7, с. 50, 51, рис. 57; 8, с. 77 рис. 2—5]. Смена моделирования столовой посуды в Согде происходит на протяжении III в. до н.э. Как считает основной исследователь Афрасиаба Г. В. Шишкина, технологические нововведения и изменения форм были связаны

здесь с прямым эллинистическим влиянием после походов в Согд Александра Македонского и привозом сюда эллинистической керамики [8, с. 50]. Однако появление в Согде греческой керамики пока нигде не подкреплено археологическими находками. С нашей точки зрения, новая типология и технология сосудов появляются в Согдиане не под прямым эллинистическим влиянием, а опосредованно, под воздействием бактрийского гончарства III–II вв. до н. э., в пору вхождения Согда во владения греко-бактрийских басилевсов и установления тесных контактов с областями Северной Бактрии. Потому-то многие формы комплекса Кмш II (равно как и Афрасиаба II): цилиндроконические кубки, кувшины, фишлы, тарелки,— находят прямые аналогии в керамике Ай-ханум [18, рис. 15–17, 21–24, 27–29, 39, 40, с. 127–133, 136–141; 19, рис. 12, 13] и в нижних слоях Дальверзин-тепе [16, рис. 6, 11, 42, 100].

Исходя из приведенных выше аналогий и новых явлений как в технологии гончарного производства и типологии сосудов, так и в строительной технике, датировка горизонта Кмш II определяется III–II вв. до н. э.

Горизонт Кмш III (XXVII–XVIII ярусы) насчитывает три этапа. Кмш IIIа: на гребне паховой стены предыдущего периода, отступая от ее внутренней грани на 2 м, возведена стена из сырцового кирпича размером 38×38×14–15 см, обмазанная с внутренней стороны глиной. Ее толщина 3 м (внешняя грань разрушена). В высоту она сохранилась на 5 м. К стене примыкает попавшее в разрез помещение, уровень пола которого находится в конце XXVI яруса. Покрывающий его культурный слой содержит угли, золу, фрагменты керамики.

Этап Кмш IIIа отмечен завалом помещения, разрушенным кирпичом, и обмазкой нового пола в пределах XXIV яруса. Культурный слой мощностью 0,5 м, накопившийся на этом полу, содержал большое количество керамики.

На этапе Кмш IIIб помещение перекрывается 0,5-метровой паховой платформой и на ней строят новые помещения, примыкающие к прежней внешней стене. Поперечные стены толщиной 1,2 м выведены из пахсы, а продольные толщиной 2 м — из сырцового кирпича прежнего размера — 38×38×14 см. Они сохранились на высоту до 1,2 м. В углу помещения около внешней стены сделан очаг, обложенный кусками толстостенной керамики и обмазанный глиной. В дальнейшем (Кмш IIIв) помещение заполняют разрушенные кирпичи и глина, а затем оно забутовывается пахсой с галечником, образующими платформу для новых построек.

Комплекс керамики этапа Кмш IIIб — в основном сервиз столовой посуды: кубки, тарелки, миски, узкогорлые кувшины и широкогорлые кринки. Все они изготовлены на гончарном круге. Черепок плотный, красноватого или светло-коричневого тона, ангоб ярко-красный и красно-коричневый. Ангобирование посуды разнообразное: на одном — покрытие густым слоем путем обмакивания в раствор, на других хорошо видно растирание ангобной жидкости кистью. Тонкостенные формы со сложным профилем венчика или поддона обрабатывались на станке явно с двойной обточкой. Почти все изделия лощились металлическим, каменным или костяным лощилом. Металлическое лощение оставляло темно-серую полоску, а костяное — полоску, заметную только по блеску. Лощение получалось в виде полос — вертикальное и горизонтальное. Нередко их сочетание. Например, верх кубка залощен по горизонтали, низ — лучеобразно по вертикали. При сплошном лощении применялось каменное лощило, благодаря ему сосуд становился гладким и блестящим.

Данный керамический комплекс близок к предыдущему — аналогичны профили кубков, чащ, мисок. Однако они более тонкостенные и разнообразные по размерам. Кувшины чаще с одной ручкой, прикрепленной у горловины и опущенной на плечо. Близость форм к керамике горизонта Кмш II, но при явно уже широко внедренной новой технологии обработки, позволяет отнести этот комплекс к I в. до н. э.—I в. н. э.

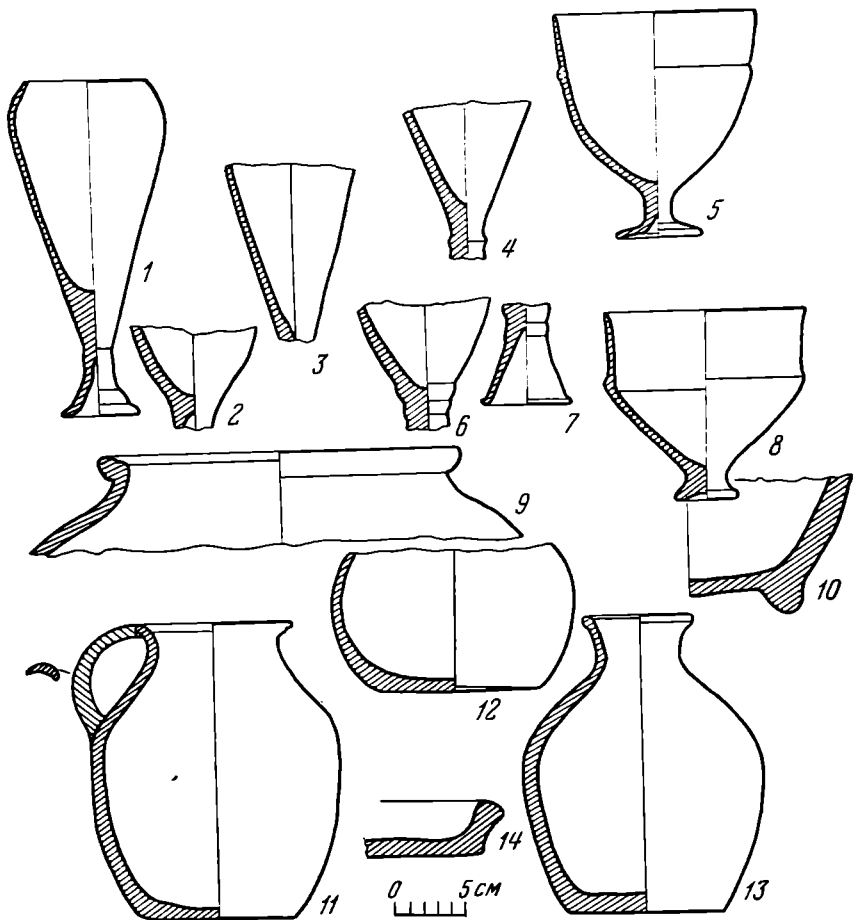


Рис. 7. Комплекс керамики горизонта Кмш IIIв

Керамика из слоя Кмш IIIв уже иная (рис. 7). Около очага в помещении лежали на полу два бокала, кубок, кувшин с ручкой и кувшин без ручки, верхняя часть хума. Здесь наблюдаются новые формы: колоколообразный бокал на тонкой, вытянутой ножке, полой изнутри, с широким кольцом у основания; кубок цилиндрический с выгибом вовнутрь у края;

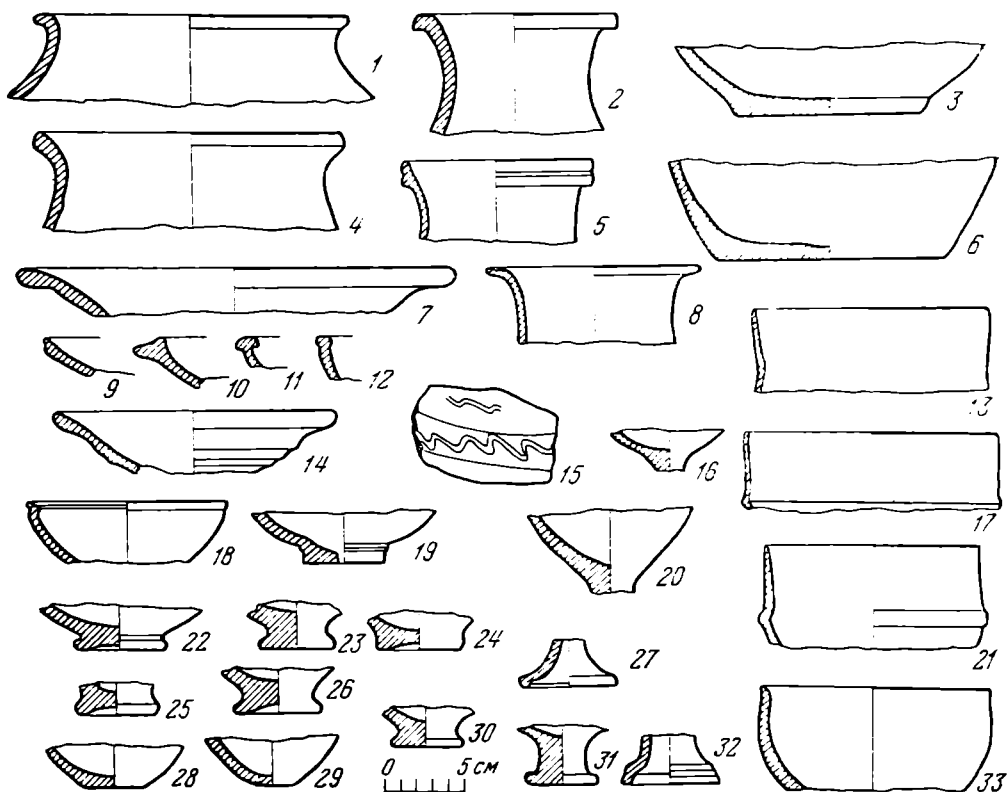


Рис. 8. Комплекс керамики горизонта Кмш IV

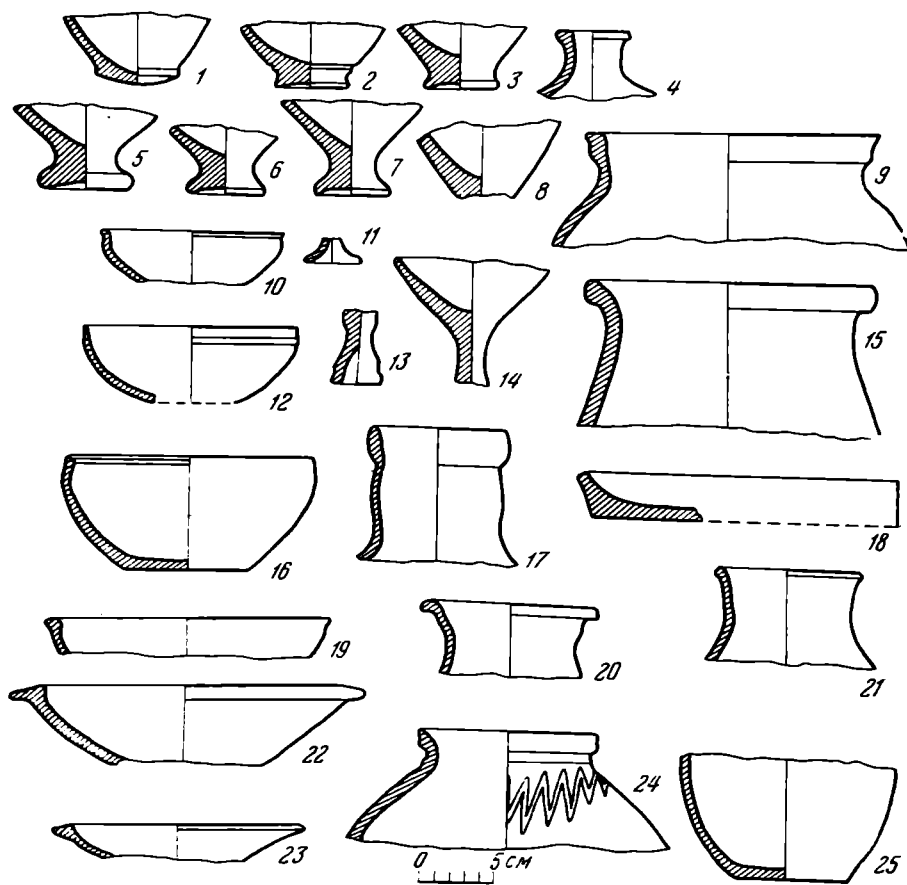


Рис. 9. Комплекс керамики горизонта Кмш IV

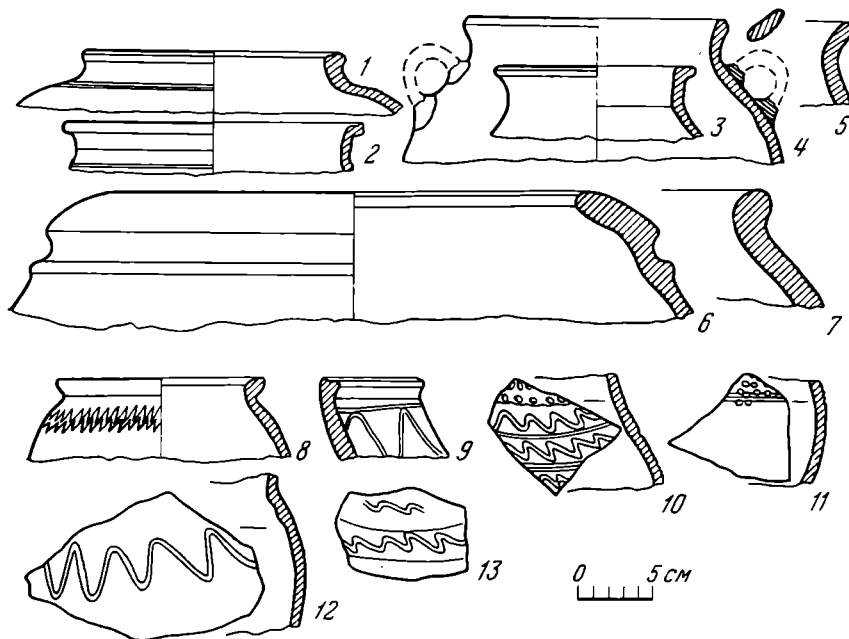


Рис. 10. Комплекс керамики горизонта Кмш IV

лены специальными нарезными швами и выведены в два ряда, над которыми следует кирпичная кладка в три—пять рядов сырца размером $50 \times 25 \times 8$ см, причем наверху выложены тычком начальные ряды несохранившихся сводчатых перекрытий. При перестройке первоначальные проходы между помещениями были облицованы тем же кирпичом, поставленным на ребро. В помещении 2 на восточной стене сделана прямоугольная ниша, в которой отчетливо видны следы огня. В помещении 3 у южной стены устроен очаг, рядом лежали две чашки и кувшин. Разного рода хозяйствственные остатки отмечены во дворе, заполнение которого на последнем этапе существования шло медленно, натеками и надувной землей. Вдоль северной грани здесь скопление круглых и продолговатых галек (диаметром в среднем 10–18 см), может быть, предназначенных для обороны. В восточной части двора, около стены, устроен очаг подковообразной формы.

В комплексе керамики периода Кмш V встречаются фрагменты, явно перемещенные из нижележащих слоев, откуда, может быть, брали землю, но в основном она здесь существенно отлична от предыдущей как по формам, так и по обработке (рис. 11). В составе ее горшки, кувшины, миски, тагора (лохани). Черепок желтоватый или розоватый, довольно рыхлый, ангобирование поверхности частичное — в основном верхней части или просто сбрызгивание ангобной краской. На крупных сосудах нередка вверху обмазка красноватым или черным ангобом, сбегающим потеками вниз. Горшки больших и средних размеров имеют отогнутый наружу венчик над одутловатым туловом, иногда у венчика устроен небольшой носик-слив, с противоположной стороны которого имеется ручка. На двух экземплярах корень ручки или носика украшен пальметкой. Кувшины — разных размеров, крупные, обычно с одной ручкой, идущей от горловины к плечу, малые кувшины — с ручкой или без нее, иногда под венчиком имеется слив. С своеобразен кувшинчик с горлом наподобие четырех смыкающихся сливов. Миски крупные и небольшие, сфероидные, на поддоне. Хозяйственная посуда с большими добавлениями шамота, особенно у котлов, имеющих по-прежнему округлую форму.

Описанные сосуды находят близкие аналогии в керамике VI — начала VIII в. из Пенджикента и Самарканда с его округой [6, с. 84, рис. 19; 23, с. 133 сл., рис. 2, 7; 24, с. 124, рис. 21, 23, 30; 25, с. 265 сл., рис. 1, 5–11, 17, 20; 26, с. 227 сл., рис. 21–24; 27, с. 296а, рис. 8–10], этим периодом можно датировать и комплекс

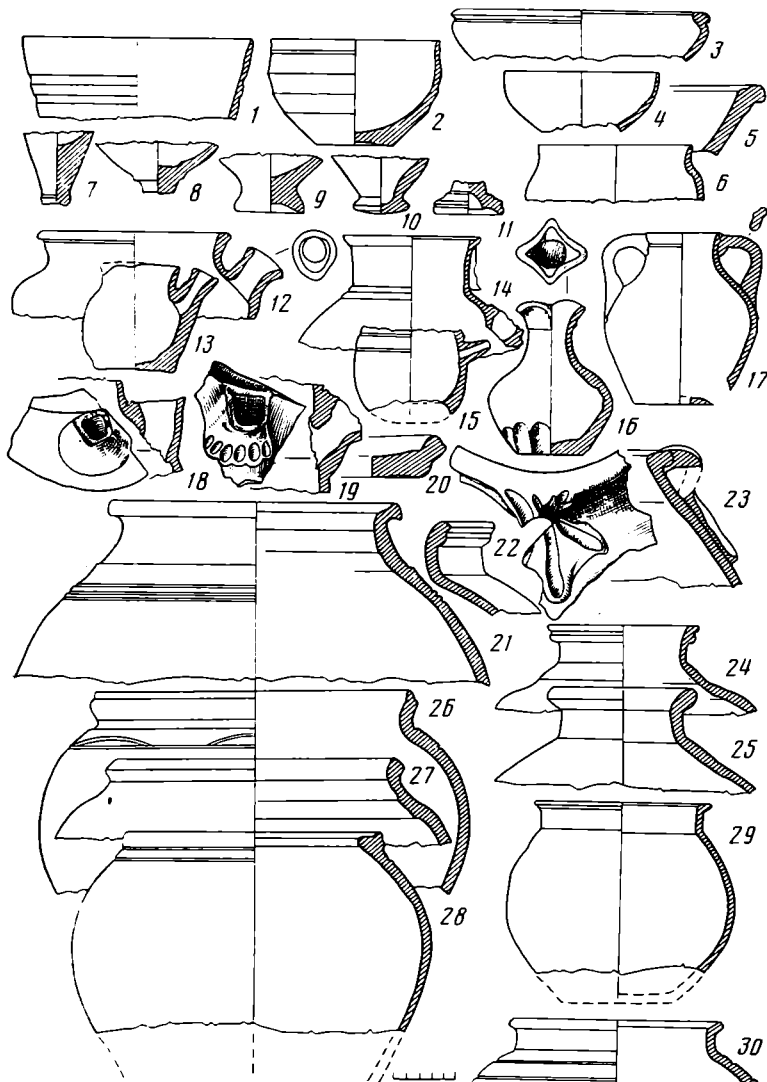


Рис. 11. Комплекс керамики горизонта Кмш V

Кмш V, хотя в нем есть и локальные отличия в профилировке в деталях. Данную датировку подтверждает также согдийская монета, найденная на верхнем полу одного из помещений. По определению Э. В. Ртвеладзе, это — дирхем VII — начала VIII в. Монета указывает на последнюю дату обжигания здания.

Горизонт Кмш VI. Позднейший период Кмш VI охватывает верхний слой 1–1,5 м и включает грубоватую глазурованную и безглазурную керамику XIX в. Он, очевидно, связан с разрастанием в эту пору кишлака Кумышкент.

Изучение стратиграфии Кумышкент-тепе во многом восполняет и уточняет хронологическую колонку древней керамики самаркандского Согда. Она охватывает широкий диапазон — с IV в. до н. э. до VI–VII вв. н. э., причем в слоях Кшм II–IV дает ведущие типы посудных форм времени ранней, развитой и поздней античности и их эволюции.

Что касается назначения Кумышкент-тепе, то до производства широких послойных раскопок по выявленным хронологическим горизонтам вопрос этот остается открытым. Несомненно одно: здесь располагались строения монументальной архитектуры на протяжении свыше тысячелетия. В этой связи возникает одно предположение. Абу Райхан Бируни (XI в.), повествуя о древних домусульманских годовых празднествах у согдийцев, сообщает, что в третий день месяца Маж-х-ида они отмечают «праздник Киш-мин, когда происходят торжища в деревне „Камажикет“» [28, с. 254]. Обращает на себя внимание сходство названий Камажикет

и Кумышкент. Многовековое же существование столь монументального архитектурного комплекса близ небольшого селения, остатки которого фиксируются у его подножья, может быть объяснено тем, что это был чтимый культовый комплекс с главным храмом и обширным храмовым хозяйством. К нему приходили на поклонение в день праздника Кишман. Рядом устраивали торжище, куда стекалось население самарканского Согда, а может быть, и из других областей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кабанов С. К. Ареал и эволюция двух древних керамических форм // СА. 1964. № 3.
2. Немцов И. Б. К стратиграфии южной окраины городища Афрасиаб // Афрасиаб. Вып. I. Ташкент, 1969.
3. Филанович М. П. К характеристике древнейшего поселения на Афрасиабе // Афрасиаб. Ташкент, 1969. Вып. I.
4. Шишкина Г. В. Материалы первых веков до нашей эры из раскопок на северо-западе Афрасиаба // Афрасиаб. Ташкент, 1969. Вып. I.
5. Шишкина Г. В. О местонахождении Мараканды // СА. 1969. № 1.
6. Кабанов С. К. Стратиграфический раскоп в северной части городища Афрасиаб // Афрасиаб. Вып. II. Ташкент, 1973.
7. Шишгин Г. А. Керамика конца IV-II вв. до н. э. (Афрасиаб II) // Афрасиаб. Вып. III. Ташкент, 1974.
8. Шишкина Г. В. Эллинистическая керамика Афрасиаба // СА. 1975. № 2.
9. Вяткин В. Л. Материалы к исторической топографии Самаркандинского вилаета // Справочная книжка Самаркандинской области. Вып. VII. Самарканд, 1902.
10. Пугаченкова Г. А. К итогам полевых исследований искусствоведческой экспедиции 1961 года // ОНУз. 1963. № 4.
11. Пугаченкова Г. А. К разведке античных памятников Согдианы // ОНУз. 1965. № 7.
12. Жуков В. Л. Материалы к изучению Баш-тепинской группы памятников в западной части Бухарского оазиса // Тр. ИИА АН УзССР. 1956. Вып. VIII.
13. Крашенинникова Н. И. Разрез крепостной стены древнего Кеша // ОНУз. 1968. № 8.
14. Сулейманов Р. Х., Туррабеков М. Этапы развития фортификационной системы Еркургана // ИМКУз. 1978. Вып. 14.
15. Туррабеков М. Цитадель Еркургана // ИМКУз. 1982. Вып. 17.
16. Пугаченкова Г. А., Ртвеладзе Э. В. и др. Дальверзинтепе, кушанский город на юге Узбекистана. Ташкент: Фан, 1978.
17. Мандельштам А. М. Хан-Газа // Археологические работы в Таджикистане. Вып. VII. Душанбе, 1961.
18. Fouilles d'Ai Khanoum // Mémoires de la Délégation Française archéologique en Afghanistan. 1973. T. XXI.
19. Gardin J. C., Lyonnier B. La prospection archéologique de la Bactriane Orientale (1978—1980); premiers résultats // Mesopotamia. 1978—1979. XIII/XIV.
20. Пугаченкова Г. А. Раскопки южных городских ворот Дильберджина // Древняя Бактрия. Вып. 3. М.: Наука, 1984.
21. Пугаченкова Г. А. Жига-тепе // Древняя Бактрия. Вып. 2. М.: Наука, 1979.
22. Буряков Ю. Ф. Генезис и этапы городской культуры Ташкенского оазиса. Ташкент: Фан, 1982.
23. Бентович И. Б. Керамика Пенджикента // МИА. 1951. № 37.
24. Беленицкий А. М. Общие результаты раскопок городища древнего Пенджикента (1951—1953 гг.) // МИА. 1958. № 66.
25. Бентович И. Б. Керамика верхнего слоя Пенджикента (VII—VIII вв.) // МИА. 1964. № 124.
26. Маршак Б. И. Отчет о работах на объекте XII за 1966—1967 гг. // МИА. 1964. № 124.
27. Шишкина Г. В. Раннесредневековая сельская усадьба под Самарканном // ИМКУз. 1961. Вып. 2.
28. Бируни Абурайхан. Памятники минувших дней // Избранные произведения. Т. 1. Ташкент, 1957.

G. A. Pugachenkova, T. V. Belyaeva

STRATIGRAPHY OF KUMYSHKENT-TEPE

S u m m a r y

The authors publish materials from Kumyshkent-tepe in Sogdiana. They investigated the settlement stratigraphically and obtained a considerable amount of pottery of the 4th century B. C.-6th-7th centuries A. D.

А. А. ВОРОНОВ, Я. М. ПАРОМОВ

ЛОКАЛИЗАЦИЯ СРЕДНЕВЕКОВОГО ГОРОДА ТЕМРЮКА

Локализация средневекового Темрюка имеет существенное значение для изучения истории Таманского полуострова в целом. Во-первых, Темрюк был одним из двух городов полуострова в XVI—XVIII вв.; по размерам занимаемой территории, количеству населения и хозяйственному значению он тогда уступал соседней Тамани, но для обороны островов дельты Кубани, являлся, по-видимому, таким же важным стратегическим пунктом. Во-вторых, ученые-путешественники и историки прошлых веков могли наблюдать гораздо больше остатков древности, чем мы сейчас; анализируя письменные источники в поисках древних поселений применительно к современной им конкретной географии региона, они часто давали привязку упоминаемых античными и средневековыми авторами населенных пунктов к городу Темрюку (прежде всего это касается Тирамбы, Тмутаракани, России и некоторых других). При этом иногда добавлялись уточнения типа «Старый Темрюк», «Новый Темрюк», без дальнейшей топографической привязки, так как тогда она была очевидна. Отсутствие точной локализации средневекового Темрюка в работах XVI—XIX вв. порождает существенные недоразумения в современных историко-географических исследованиях.

К настоящему времени сложилось представление о существовании на Тамани трех городов с названием Темрюк. К «Старому Темрюку» и «Новому Темрюку» добавился «новейший» — современный районный центр Краснодарского края. Результаты локализации двух первых не очень оптимистичны. Так, Г. С. Гужин в специальной работе, посвященной истории Темрюка, приходит к следующему выводу: «Сохранившиеся сведения о городах-предшественниках Темрюка отрывочны, иногда не согласуются с историческими событиями, поэтому трудно установить не только характер этих поселений, их степень участия и вклад в политическую и экономическую жизнь своего времени, но даже их имена, точное расположение по отношению к современной территории, занятой современным городом. Отрывочность сведений не позволяет установить преемственность между ними и взаимосвязь с окружающей территорией». В качестве гипотезы Г. С. Гужин высказывает мысль, что «оба „города“ располагались несколько в стороне от основной части современного Темрюка: один в зоне порта, другой — где-то у подножия Темрюкской горы, которая оставалась незаселенной по крайней мере до конца XIX — начала XX в.» [1, с. 8].

В книге К. В. Зверева подразумевается, что «старый» Темрюк располагался на месте современного города, а в «нескольких километрах северо-западнее князь (имеется в виду Темрюк Айдарович — старший князь всей Кабарды в середине XVI в.— Авторы) построил каменную крепость с двумя батареями, назвав ее Новым Темрюком» [2, с. 13].

В данной статье ставится частная задача — установить точное местоположение города Темрюка XVI—XVIII вв.— периода позднего средневековья, когда на Тамани существовал город, носивший это имя. Что касается его вероятных предшественников, то это самостоятельная и весьма сложная проблема.

Нами привлечены только надежные и достоверные источники, часть которых по ряду причин осталась неизвестна авторам предшествующих работ по истории Темрюка; предполагается также уточненное прочтение некоторых хорошо известных документов. В связи с этим легенды о Тем-

рюке XIII в., пересказанные исследователями прошлого века, не подтверждаемые надежными документами, здесь не рассматриваются [3, с. 25; 4, с. 212], равно как и проблема существования на месте Темрюка генуэзской Копы [2, с. 13] и татарского Тумнева [1, с. 4; 2, с. 13]. Область Кремук, упоминаемую в «Путешествии в Тану» Иосафата Барборо (XV в.) [5, с. 153], пожалуй, только А. А. Бертье-Делагард отождествляет с Темрюком [6, с. 152, прим. 29]. Современные исследователи склонны помещать ее в Адыгее (например, Е. Ч. Скржинская [5, с. 176, прим. 91]).

Первое достоверное упоминание города Темрюка в письменных источниках относится к XVI в. В летописи под 7065 г. (1556–1557 гг.—Авторы) приводится сообщение русского посла в Крыму Федора Загряжского, что «черкесы пятигорские взяли два города, Темрюк да Тамань, а приходил черкесский Таздруй-князь да Сибок-князь с братьями, которые были у царя и великого князя на Москве» [7, с. 276, 277; 8, с. 135]. Дальнейшие свидетельства о Темрюке весьма многочисленны: документы Войска Донского с 1623 г. [9, с. 313], свидетельства Э. Дортелли д'Асколи 1624–1634 гг. [10, с. 100–126] и де Лукки 1625 г. [11, с. 489] и др. Город в них только упоминается.

В XVIII в. возникает версия о двух Темрюках, старом и новом. Впервые ее высказал, видимо, полковник Черноморского казачьего войска (бывшего Запорожского) армии премьер-майор Мокий Семенович Гулик. Он был отправлен на Кубань весной 1792 г. в качестве представителя коша для обозрения земель, предназначенных войску для заселения. К сожалению, публикацию основной ведомости с описанием кубанских земель, представленной кошу М. С. Гуликом 8 июля 1792 г., нам обнаружить не удалось. Ее нет в известном собрании документов Кубанского войска И. И. Дмитренко [12]. Однако ссылки на нее у разных исследователей настолько однозначны, что нет оснований сомневаться в смысле интересующей нас части ее содержания. Так, Ф. А. Щербина, справедливо считая, что «ведомость Гулика в сущности представляет собою первую попытку статистического описания края», отмечает: «В окрестностях нынешнего Темрюка Гулик упоминает о расположенному вблизи песчаного ерика пустом городе Старом Темрюке, с земляной крепостью, а в пяти верстах от него на косе, о каменной пустой крепости, называемой Новый Темрюк, и о двух земляных батареях около него» [13, с. 508].

В сборнике И. И. Дмитренко опубликован ряд документов, относящихся к поездке М. С. Гулика. Среди них рапорт от 1 мая 1792 г., который позволяет установить примерный маршрут его отряда, а следовательно, и порядок посещения им отдельных населенных пунктов, что не удается точно выяснить из итоговой ведомости, составленной уже после выполнения всего вояжа: «Я со старшинами и казаками, определенными в мою команду, нахожусь близ редута, состоящего при реке Куркой, отколь сейчас отправляюсь к Копылу и Ачуеву (редут Куркой—в районе современной станицы Курчанская, Копыл—в районе города Славянска-на-Кубани.—Авторы). В пути медленность последовала 1-е, за некоторою в Керчи на южную косу переправою, а 2-е, от Старого Темрюка до редута Куркой такие болота, камыши, что с великою трудностью через оные мог переправиться, так что провиант и все перемочил, да и далее таковые же места, а доброго степу мало» [12, № 660]. Не останавливаясь на подробностях маршрута М. С. Гулика по Таманскому полуострову, отметим, что, обогнув Ахтанизовский лиман с запада, казаки проехали по пересыпской стрелке и попали в Старый Темрюк, с земляной крепостью, а затем, через пять верст,— в Новый, с каменной крепостью и двумя земляными батареями.

Теперь полезно вернуться на 15 лет назад, ко времени завоевания Темрюка русскими войсками в 1777 г., когда в описаниях и рапортах фигурировал только один Темрюк. Очень ценное свидетельство того времени приводит Г. С. Гужин [1, с. 9], ссылаясь на работу Н. П. Руткевича [14, с. 7]: «Некоторое представление о внешнем облике Старого Темрюка



Рис. 1. «План старого города завоеванного Темрюка» И. Ф. Бринка. 1776 г. 1 — крепость; 2 — линия земляных и каменных укреплений; 3 — мечети и кладбища; 4 — жилые кварталы

дает описание его плана, составленное И. Ф. Бринком в 1777 году: это был „замок с башнями и двумя пороховыми погребами, кругом обнесенный каменной стеной; часть линии из камня, часть из дерева, в иных местах почти сравнявшаяся с болотом; на линии обозначены две батареи; в татарском владении небольшой широкий водяной ров, который проведен в лиман, четыре татарские мечети и около каждой из них по кладбищу и строения“. Здесь очевидно несоответствие с ведомостью М. С. Гулика, который называл каменную крепость с двумя батареями как раз Новым Темрюком, а в Старом видел только земляные укрепления. Это интерпретация 1923 г.

Известно, что бригадир русской армии Иван Федорович Бринк, действуя совместно с отрядами дружественного тогда России Шагин Гирея, провозглашенного незадолго до этого крымским ханом, в январе 1777 г. занял Темрюк. Кроме описания города, приводимого Н. П. Руткевичем, он оставил ряд карт военных действий, хранящихся сейчас в ЦГВИА СССР. Именно эти карты позволяют однозначно установить расположение города Темрюка и его значение для оборонительной системы Таманского полуострова.

Прежде всего отметим, что одна из этих карт — план города (рис. 1) — приведена в книге Ф. А. Щербины [13] и полностью соответствует описанию, на которое ссылается Н. П. Руткевич [15]. Город рас-

полагался в излучине протока Кубани, вытекающего из Ахтанизовского лимана, на расстоянии примерно 300 саженей от последнего. Самая восточная часть излучины непшироким рвом соединялась с лиманом. С восточной же стороны, следуя форме рва, а далее — форме излучины, территорию города ограждали частично земляные, частично каменные укрепления с батареями, две из которых защищали непосредственно форштадт, а две другие располагались на линии от города до лимана. В центре излучины размещалась небольшая каменная крепость, имеющая в плане форму квадрата со стороной примерно двадцать саженей в осях стен (порядка 43 м). По углам показаны круглые башни, с запада — солидные двойные ворота, с севера — небольшой вход. В крепости располага-

а это невозможно выразить словами и описать первом, то это была бы очень длинная речь. Пусть наше намерение будет отложено» [24, с. 48]. К сожалению, Эвлия Челеби не осуществил этого намерения, по крайней мере в изданных на русском языке отрывках. В пересказе легенды о переселении арабов-курейшитов на Кавказ Эвлия Челеби сообщает, что сыновья одного из них – Джебль аль-Хеме, которых звали Лазка, Миграл, Абаза, Садашан, Шегаке, Бербере, Мамелюке, Бузудук, расселились на обширном пространстве Кавказа. «Бербере сделал местом своего жительства остров Тамань, почему последний и называют землей Бербере» [24, с. 58]. В примечании А. П. Григорьева и А. Д. Желтакова к этому изданию сообщается, что «Салсал, по словам Эвлpii Челеби,— великан-богатырь, „заблудший король“, живший во времена последних представителей персидской династии Сасанидов (226–651 гг.)...» [24, с. 225, прим. 14]. Для нас здесь важно, что город на этом месте существовал издавна, что он был столицей, а затем его разрушил Тимур, который, разгромив в апреле 1395 г. на Тереке войска Тохтамыша и преследуя его, захватил множество городов Северного Причерноморья и Поволжья. Таким образом, поселение на месте современной станицы Голубицкой, носившее в средневековые имя Бербер-Земин или Берберзимин, было разрушено еще в конце XIV в. и его развалины М. С. Гулик и называет Старым Темрюком.

Английский путешественник Э. Д. Кларк, побывавший в Темрюке в июле 1800 г., был в числе первых посетителей, оставивших довольно подробное описание этого района; путаница в названиях, начатая М. С. Гуликом и продолженная П. С. Палласом, здесь усиливается. Так, Э. Д. Кларк сообщает, что станция Темрюк, лежащая у подножия небольшого холма, состоит из единственной хижины для содержания почтовых лошадей [28, с. 65, 66]. Это первое упоминание в литературе о новейшем Темрюке, и оно соответствует действительности. Далее Э. Д. Кларк приводит цитату из книги П. С. Палласа, где описано извержение грязевого вулкана в море в 1799 г. у Старого Темрюка, т. е. у современной Голубицкой, в результате чего образовался остров, вскоре разрушенный морем. Но затем Э. Д. Кларк приводит описание Темрюка Ламотре, посетившего город в декабре 1711 г., в эпоху его расцвета, который сообщал, что это «важное место для торговли шкурами, икрой, сладостями, черкесскими рабами и лошадьми» [28, с. 67]. Ламотре, естественно, мог видеть только один город Темрюк, существовавший в его время, – тот самый, который был на месте Адасса К. К. Герца. Но Э. Д. Кларк не учел этого обстоятельства, и потому его дальнейшие рассуждения о местоположении Патрея, мыса Ахиллеса, Киммерия, Керберия, Кимбрика, Апатура, Фанагории и Тмутаракани, так или иначе привязываемые к Темрюку, нуждаются в существенной дешифровке. Затем Э. Д. Кларк описал остатки настоящего средневекового Темрюка, не приводя его названия, впрочем, как «руины значительной крепости, похожей на римские замки... Крепость представляет собой квадратное здание, имеющее башню на каждом углу и почти целиком сохранившееся. Трудно себе представить, для каких целей она была сооружена среди болот, не имея возможности защищать какую-либо точку острова» [28, с. 69]. Это очень важное для нас замечание, к которому мы вернемся позже. Отметим также, что размеры крепости Э. Д. Кларк не приводит.

Район современной станицы Голубицкой Э. Д. Кларк описывает следующим образом: «На расстоянии двух верст от крепости мы увидели древние руины с многочисленными античными и турецкими гробницами. Среди них можно узнать антики, идентичные описанным Ламотре в его путешествии» [28, с. 69].

П. И. Сумароков, проехавший в новейший Темрюк через Старотитаровскую станицу в 1803 г., отмечает в нем уже 17 хижин и совершенно верно указывает, что «верстах в 3 от него стоят развалины настоящего Темрюка, существовавшего в отдаленной древности, где турки содержали всегда гарнизон. Тут видна опустелая крепостца, имеющая сажен по 40 в каждом боке, разрушенные башни и признаки жилищ» [29, с. 159].

О Голубицкой он сообщает: «верстах в 10 от Темрюка находится преображенский и возвышенный окоп, по-видимому, оставшийся от последних Российских ополчений» [29, с. 159].

Г. Гераков, следовавший из Пятигорска в Крым в августе 1820 г. в одно время с А. С. Пушкиным и семьей генерала Н. Н. Раевского, отмечает, что «Темрюк станица заключает в себе 90 домов или мазанок, однако есть и хорошие домики, церковь одна каменная изрядной архитектуры; большого богатства внутри нет, но везде хорошо и чисто» [30, с. 111]. Сведений о развалинах Старого Темрюка и о городище в районе Голубицкой он не сообщает.

Наконец. Дюбуа де Монпэрэ, посетивший район Темрюка в 1832 г., отмечает, что во время его путешествия в Темрюке было «примерно 80 домов и одна очень хорошая церковь, построенная из камня, взятого из древней крепости Адасс, находящейся в 3 верстах от Темрюка к северо-западу» [31, с. 26]. Собственно о крепости Адасс, не называя ее Темрюком, Ф. Дюбуа де Монпэрэ, ссылаясь на Ламотре, сообщает, что «это была крепость янычар, которые обитали в местности, называемой Адасс (остров)» [31, с. 28]. Русские же дали ей название Каменная Батарея. Дюбуа обнаружил ее остатки, хотя на поверхности уже почти не оставалось следов. Он пишет, что «крепость построена из кирпича и камня на извести и образует правильный квадрат со стороной 120 футов. Порт находился с северной стороны» [31, с. 28]. Далее следует очень важное замечание: «Крепость окружена второй земляной стеной неправильной формы с башнями, которая следовала форме острова» [31, с. 28]. Как известно, это замечание вызвало возражение К. К. Гёрца, который обратил внимание на расхождение с описанием этой крепости Э. Д. Кларком и предпочел мнение последнего, так как тот видел крепость почти в совершенной целости [19, с. 119]. Однако если сравнить текст Дюбуа с описанием Темрюка И. Ф. Бринка и его картой, где эта вторая стена неправильной формы с редутами реально присутствует, можно только подчеркнуть наблюдательность французского путешественника.

Описание Дюбуа Голубицкого холма, где он видел Тирамбу Страбона, детально разобрано К. К. Гёрцем и не требует комментариев. Сомнение вызывает только сообщение, что относительно новая крепость здесь, называемая Суворовским редутом, действительно построена русскими войсками и тем более А. В. Суворовым. В документах А. В. Суворова сведений о строительстве этой крепости не обнаружено. Нет их и в других материалах времени присоединения Таманского полуострова к России, кроме рапортов казачьих старшин. Так, полковник Савва Белый сообщал 10 ноября 1792 г. кошевому атаману З. Чепеге, что «с полковником Кордовским прибыло 600 человек, которые заняли свой пост при Старом Темрюке, где уже, как и на Тамани, для зимовки курени выстроены» [12, с. 535, № 764]. Но прямоугольных крепостей казаки не строили. Кстати, еще К. К. Гёрца удивляло, «что на юго-восточном углу Суворовского редута находится курган» [19, с. 117].

Из описаний района Темрюка нового времени некоторые малоизвестные сведения приводит К. Т. Живило: «Отмечу местность между Темрюком и Голубицким хутором под названием „орудие“ и в самом хуторе — городище. На месте, где было недавно „орудие“, давшее название развалинам, в 1800 г. еще стояла квадратной фигуры турецкая крепость „Адис“, каждая сторона которой равнялась 120 футам. Здания разобраны на постройку Николаевской церкви и домов в г. Темрюке. В июле 1908 г. казак Ефрем Коваленко выпахал мраморный памятник в местности „орудие“ с надписью: год показан по магометанскому исчислению 1144, т. е. памятник поставлен 182 г. тому назад (т. е. в 1726 г.— Авторы). Городище хутора Голубицкого видело людей каменного века, венецианцев, греков и турок, которые устроили здесь первоклассную крепость с валом до Азовского моря и искусственной гаванью с юга городища со стороны Ахтанизовского лимана» [32, с. 480].

Таким образом, мы приходим к выводу, что с XVI по XVIII в. существовал только один город, носивший название Темрюк, который рас-

полагался на месте крепости Адасс (по К. К. Гёрцу), в местности «орудие» (по К. Т. Живило) и там, где находился собственно Темрюк (по Эвлии Челеби, А. В. Суворову и И. Ф. Бринку). Средневековое поселение, носившее имя Бербер-Земин или Берберзимин по татарским источникам, Берземен или Бахберземин – по П. С. Палласу, Бермезань – по К. К. Гёрцу, Старый Темрюк – по М. С. Гулику и его последователям, находилось на месте современной станицы Голубицкой. Современный город Темрюк возник у почтовой станции, учрежденной после присоединения Таманского полуострова к России, но заселялся крайне медленно до середины прошлого века. В районе Темрюкского порта, по историческим источникам, в средневековые никаких поселений не отмечено, как это предполагает Г. С. Гужин. Кабардинский князь Темрюк Айдарович к городу Темрюку никакого отношения не имел, что допускается до сих пор в различных легендах об основании города. Документы отмечают, что он действовал в районе города Терки на Восточном Кавказе [33].

Сведения авторов привлеченных источников неплохо согласуются между собой. Трудно только объяснить вдвое преувеличенный размер стороны стены крепости Темрюка у П. И. Сумарокова. Размеры, указанные остальными авторами, а также размеры крепости на планах находятся в пределах 37–45 м. Расхождения могли быть вызваны как субъективностью глазомерной съемки, так и разностью используемых мер.

Теперь попытаемся понять причины возникновения средневекового Темрюка и постройки крепости именно на этом месте. Дело в том, что город и крепость располагались в низменной местности, посреди болот и камышей и, как особо подчеркивал Э. Д. Кларк, не могли защищать какие-либо важные стратегические пункты. Вряд ли случайно и то обстоятельство, что уже в 1792 г. казаки полковника Кордовского заняли пост при Старом Темрюке, т. е. на Голубицкой возвышенности – месте, несомненно, более привлекательном со всех точек зрения, в том числе и стратегической обороны, а новейший Темрюк возник на другой возвышенности, юго-восточнее остатков средневекового города. Действительно, оба эти холма представляли гораздо более удобные места для поселения; для строительства города в низине между ними нужны были особые причины. Кроме того, гораздо более древнее поселение, восходящее еще к античному времени, находилось именно на Голубицком холме, имеющем непосредственный выход к морю.

Возможно, объяснение заключается в изменении русел Кубани, происходившем неоднократно в исторически обозримое время. Судя по упоминавшемуся «Плану части Фанагорийского уезда» [20] и карте укреплений по Кубанской линии 1811 г. [34], кроме основного русла Кубани, шедшего через Кизилташский или Кубанский лиман в Черное море, в XVIII – начале XIX в. существовало еще одно, а именно то самое, начало которого показано на планах Темрюка И. Ф. Бринка; оно проходило у самых стен средневекового города. Современных же русел у Темрюкской горы и восточнее Пересыпи тогда не было. Ф. Дюбуа де Монпэрэ сообщает предание, согласно которому «корабли, прибывающие из Черного моря, приставали сначала к Бугазу у Кизилташского лимана, затем поднимались по Кубани и по высохшему теперь руслу у Переволочной батарейки попадали в Ахтанизовский лиман или проникали в Азовское море через канал у Темрюка» [31, с. 27]. Таким образом, Таманский полуостров в средневековую эпоху был островом, внутрь которого по воде можно было проникать как со стороны Азовского, так и Черного морей. Поэтому Темрюкская крепость обороняла один из двух важнейших стратегических пунктов острова – вход в глубь его территории. Со стороны Черного моря эту функцию выполняла крепость у Бугаза.

Значение Таманской крепости в оборонительном отношении было совершенно иное. Она действовала совместно с Керченской, а затем, с 1703 г., и с Еникольской крепостями, защищая вход в Керченский пролив в целом.

Насколько реальна была угроза нападения казачьих отрядов на полуостров в отместку за татарские набеги, сообщает неоднократно еще Эвлия Челеби [24]. Сводка походов донских казаков на татарско-турецкие поселения Азовского и Черного морей на протяжении XVII в. по казачьим документам выполнена Ю. П. Тушиным [35]. Им зафиксировано около 15 походов казаков только непосредственно на территорию Таманского полуострова, в результате которых не раз срывались набеги татар на русские земли.

В конце XVII в. русло Кубани у средневекового Темрюка стало засоряться. Новые поселения возникали на возвышенных местах. Оборонительные линии русских войск были передвинуты на кубанский берег, и крепость Темрюк утратила стратегическое значение. С развитием нового Темрюка укрепления средневекового города были разобраны на строительные материалы. В 1818 г. с целью опреснения Ахтанизовского лимана казаки прорыли новое русло у подножия Темрюкской горы, в результате чего со временем все воды Кубани повернули на север и река стала впадать в Азовское море. Рука, впадавшие в Кизилташский лиман, пересохли, а коса у Бугаза закрыла пролив. Сейчас на месте средневекового Темрюка практически не осталось видимых следов поселения.

В 1982 г. разведочный отряд Таманско-Фанагорийской экспедиции ИА АН СССР обследовал район средневекового Темрюка [36]. Городище расположено в 1–3 м над уровнем воды, на плоской равнине, частично заболоченной, частично засоленной, ограниченной с севера Азовским морем, с юга — Ахтанизовским лиманом. Площадь памятника около 100 га, размеры 1850×900 м. Городище вытянуто в широтном направлении. Микрорельеф почти всей территории памятника свидетельствует о плотной застройке городского типа. В нем заметны отдельные пологие возвышения (0,2–0,5 м), соответствующие крепости, жилым кварталам, мечетям и лавкам, обозначенным на планах И. Ф. Бринка. Культурный слой состоит из серовато-коричневатого суглинка мощностью более 1 м, насыщенного фрагментами разновременной керамики. На основании подъемного керамического материала можно сделать вывод, что поселение в этом месте существовало в XII–XVIII вв. Городище частично распахано. Через северную часть поселения проходит асфальтированная трасса Темрюк — Порт Кавказ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гужин Г. С. Город Темрюк. (Историко-географический очерк) // Географические проблемы населения и хозяйства Северо-Западного Кавказа. Города Краснодарского края. Науч. тр. Кубан. ун-та. Вып. 194. Краснодар, 1974.
2. Зверев К. В. Темрюк. Краснодар, 1976.
3. Арканников Ф. Город Темрюк // Сборник материалов для описания местностей и племен Кавказа. Вып. 4. Тифлис, 1884.
4. Апостолов Л. Я. Географический очерк Кубанской области // Сборник материалов для описания местностей и племен Кавказа. Вып. 23. Тифлис, 1887.
5. Барбаро и Контарини о России. Л.: Наука, 1971.
6. Бертье-Делагард А. Описание Черного моря и Татарии Э. Дортелли д'Асколи // 300ИД. 1902. Т. 24.
7. Патриаршая или Никоновская летопись // ПСРЛ. 1965. Т. 13.
8. Мазуринский летописец // ПСРЛ. 1968. Т. 31.
9. Короленко П. П. Записки о черкесах. Кубанский сборник. Т. 14, Екатеринодар, 1908.
10. Брун Ф. К. Черноморье. Одесса, 1880.
11. Юрченко П. Описание перекопских и ногайских татар, черкесов, мингрелов и грузин, Жана де Люка, монаха Доминиканского ордена. (1625) // 300ИД, 1879. Т. 11.
12. Дмитренко И. И. Сборник исторических материалов по истории Кубанского казачьего войска. Т. III. СПб., 1896.
13. Щербина Ф. А. История Кубанского казачьего войска. Т. I. Екатеринодар, 1910.
14. Руткевич Н. П. (Н. Украинец). Темрюк и его прошлое. Исторические очерки с 1237 по 1923 гг. Издание Темрюкского городского исполнительного комитета. Кубанская область. Вып. 1, 1923.
15. ЦГВИА. Ф. 349, оп. 39, № 966.
16. ЦГВИА. ВУА. Ф. 418, д. 469.

17. ЦГВИА. ВУА. № 22651.
18. ЦГВИА. ВУА. Ф. 418, д. 761.
19. Герц К. К. Археологическая топография Таманского полуострова. СПб., 1898.
20. ЦГВИА. Ф. 349, оп. 40, № 4380.
21. Суворов А. В. Документы. Т. II. М., 1951.
22. Дубровин Н. Ф. Присоединение Крыма к России. Т. II. СПб., 1885.
23. Фадеев А. В. Суворов на Дону и в Приазовье. Ростов-на-Дону, 1950.
24. Эвлия Челеби. Книга путешествия. Вып. 2. М., 1979.
25. Паллас П. С. Поездка во внутренность Крыма, вдоль Керченского полуострова и на остров Тамань // ЗООИД. 1883. Т. 13.
26. ЗООИД. 1877. Т. 10.
27. Коровина А. К. Древняя Тирамба // ВДИ. 1963. № 3.
28. Clarke E. D. Travels in Various Countries of Europe, Asia and Africa. Т. 2. L., 1817.
29. Сумароков П. И. Досуги крымского судьи. Ч. II. СПб., 1805.
30. Гераков Г. Путевые записки по многим российским губерниям 1820. Т. 2. Петроград, 1828.
31. Dubois de Montpereux F. Voyage autour de Caucase. Т. V. Р., 1840.
32. Живило К. Т. Экспедиция на Таманский полуостров (июнь 1908). Кубанский сборник. Т. 14. Екатеринодар, 1908.
33. Белокуров С. А. Сношения России с Кавказом. М., 1889.
34. ЦГВИА. Ф. 349, оп. 39, № 177.
35. Тушин Ю. П. Русское мореплавание на Каспийском, Азовском и Черном морях. М.: Наука, 1978.
36. Паромов Я. М., Воронов А. А., Николаенко Т. Д., Усачева О. Н. Отчет о работе по теме «Разработка проектов охранных зон памятников археологии Таманского полуострова». 1982, Архив ИА АН СССР. Р-1, № 8603.

A. A. Voronov, Y. M. Paromov

ON THE LOCALISATION OF THE MEDIAEVAL TOWN OF TEMRYUK

Summary

The authors came to the conclusion that between the 16th and 18th century there was only one city of that name. According to K. Gerts, it was situated on the place of the fortress Adass; according to E. Chelebi, A. Suvorov and I. Brink on the place of the town Temryuk proper. A settlement with the pottery dated between the 12th and 18th centuries was discovered on the place of the town.

С. В. ГУРКИН

ПОЛОВЕЦКИЕ СВЯТИЛИЩА С ДЕРЕВЯННЫМИ ИЗВАЯНИЯМИ НА НИЖНЕМ ДОНУ

До настоящего времени в археологической литературе почти не рассматривался вопрос о половецких деревянных изваяниях, в то время как изучению каменных статуй посвящено много работ [1–6]. Первые сообщения о находках деревянных изваяний относятся к началу XX в. О них писали И. М. Сулин [7, с. 8–10] и В. А. Городцов [8, с. 250, 251]. В 1950–1980-х годах в связи с возросшим объемом археологических исследований находки деревянных статуй участились¹. Все они концентрируются в нижнем течении Дона, на левобережье (рис. 1), там, где Г. А. Федоров-Давыдов отметил почти полное отсутствие половецких каменных изваяний [4, с. 188].

Многие деревянные статуи из-за плохой сохранности материала и постоянной распашки курганов безвозвратно утрачены. Зарегистрированные комплексы можно разделить на группы по степени сохранности к моменту раскопок: а) сохранились и статуи и святилища (могильники: Холодный I, кург. 2; Сагванский I, кург. 7; Тузлуковский, кург. 7); б) сохранились святилища с обломками изваяний (могильники: Холодный I, кург. 3; Новый, кург. 67 и 119; Тузлуковский, кург. 27; Колдыри, кург. 11 и 25; Первомайский, кург. 4; Новоалександровка, кург. 18); в) сохранились лишь статуи (курган у балки Средняя Аюла и случайная находка у д. Жуковка)².

В Ростовском областном музее краеведения имеются две деревянные статуи, обнаруженные у д. Жуковка Дубовского р-на Ростовской обл. Обстоятельства их находки установить не удалось. Полное описание деревянных изваяний (рис. 2, 1, 2) сделано в работах С. А. Плетневой [2, с. 98] и Г. А. Федорова-Давыдова [4, с. 166].

В процессе доследования разрушенных строителями кург. 2 и 3 эпохи бронзы могильника Холодный I, расположенного на территории Большовского рисового совхоза Цимлянского р-на Ростовской обл. [7], В. В. Чалым и П. С. Косовым обнаружены два святилища с деревянными изваяниями [12, с. 119; 13, с. 27–32].

В кург. 2 статуя находилась в круглой в плане яме диаметром 1,7 м. Яма расположена в северном секторе кургана и имеет глубину 0,7 м от уровня материка (рис. 2, 3)³. Стеники ямы отвесные. Дно понижается к центру. На дне ямы имеется углубление для основания статуи (рис. 2, 4). В юго-западном секторе ямы обнаружены два лошадиных черепа без нижних челюстей. В западном секторе ямы найдены фрагменты третьего лошадиного черепа [13, с. 27–32].

Изваяние, изображающее спящего человека, обращено к востоку. Голова статуи утрачена. Оставшаяся часть, по сведениям В. В. Чалого, име-

¹ Автор выражает искреннюю признательность В. В. Чалому, Е. И. Беспалому, А. А. Горбенко, И. С. Каменецкому, Л. М. Казаковой, Л. С. Ильюкову за возможность использовать новые материалы.

² В. П. Шиловым и К. С. Лагоцким на территории Октябрьского р-на Волгоградской обл. в могильниках Новоаксайский (кург. 12 и 23) и Дорофеевский (кург. 11) исследованы три святилища с деревянными изваяниями [9, с. 8, 9; 10, с. 25; 11, с. 157, 158]. Их публикацию В. П. Шилов намерен дать отдельно.

³ Приблизительные размеры кург. 2 можно выяснить по оставшемуся нетронутым ровику. Насыпь кургана полностью уничтожена строителями. По-видимому, ровик не имеет отношения к святилищу.

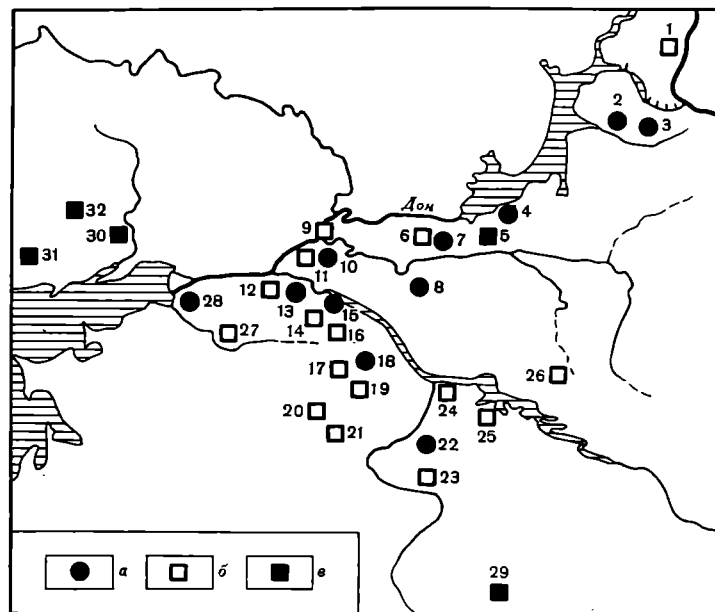


Рис. 1. Территория распространения деревянных и каменных статуй на левобережье Дона. *а* — деревянные статуи; *б* — каменные статуи; *в* — каменные статуи, установленные по обряду деревянных изваяний. 1 — г. Волгоград, на отмели р. Царицы [2, с. 109, № 1276]; 2 — Новоаксайский могильник, кург. 12 и 23; 3 — Дорофеевский могильник, кург. 11; 4 — д. Жуковка; 5 — могильник Потайной II, кург. 5; 6 — могильник Холодный I (сообщение Л. С. Ильюкова); 7 — могильник Холодный I, кург. 2 и 3; 8 — могильник Новый, кург. 67 и 119; 9 — г. Семикараокоры [2, с. 16, рис. 3, 76]; 10 — могильник Сагванский I, кург. 7; 11 — могильник Балабинский I; 12 — станица Манычская (сообщение Е. И. Беспалого); 13 — Тузлуковский могильник, кург. 7 и 25; 14 — могильник Кольдьри, кург. 3; 15 — могильник Кольдьри, кург. 11 и 25; 16 — могильник Веселый II, кург. 1; 17 — курган в уроч. Большой Бурунчун [7, с. 7, 8]; 18 — курган у балки Средняя Аюла; 19 — зимовник генерала Кульгачева [22, с. 7]; 20 — с. Средний Егорлык [2, с. 101, № 1063]; 21 — станица Каменномородская [2, с. 101, № 1064]; 22 — Первомайский могильник, кург. 4; 23 — с. Красногвардейское [2, с. 102, № 1089]; 24 — г. Сальск (Музей революционной, боевой и трудовой славы ДК железнодорожников, сообщение Е. Е. Непомнящей); 25 — курган на берегу Восточного Маныча, раскопан И. В. Синицыным [2, с. 99]; 26 — центральная усадьба совхоза № 7 [2, с. 99, № 933а]; 27 — с. Самарское Азовского р-на (сообщение В. Я. Кияшко); 28 — могильник Новоалександровка I, кург. 18; 29 — кург. 2 у с. Бешпагир; 30 — с. Екатериновка [2, с. 100]; 31 — курган у хут. Марченки [8, с. 253—256]; 32 — с. Петровское Старобешевского р-на Донецкой обл., кург. 2, раскопки О. Я. Приваловой и А. И. Привалова (сообщение М. Л. Швецова)

ла высоту 1,5—1,6 м вместе с основанием. Грудь и руки, держащие у живота ритуальный сосуд, сохранились неполностью. Спина плоская, в талии округляется и плавно переходит в основание статуи (рис. 3, 1).

В кург. 3 обнаружена яма с остатками деревянной скульптуры⁴. В южной части яма разрушена погребением более позднего времени (рис. 2, 5). Вероятно, яма имела прямоугольную в плане форму с сильно закругленными углами и длинной осью была ориентирована по линии ЮЮЗ — ССВ ($1 \times 0,6$ м). В юго-западной части ямы зафиксированы остатки деревянной скульптуры высотой 0,6, шириной 0,36 м. Судя по поплавой зарисовке В. В. Чалого, сохранилась лишь нижняя часть сидящей статуи [13, с. 32]. Ноги статуи в коленях отделены от доски основания (рис. 2, 6).

Во время раскопок кург. 67 и 119 эпохи бронзы у хут. Новый Мартыновского р-на Ростовской обл. Л. С. Ильюковым обнаружены два святилища с остатками оснований деревянных изваяний⁵.

⁴ Ни размеров кург. 3, ни сектора, в котором находилось святилище, установить невозможно, так как насыпь кургана полностью уничтожена строителями, после чего через курган прошла траншея.

⁵ Материалы раскопок хранятся в археологической лаборатории Ростовского гос. университета.

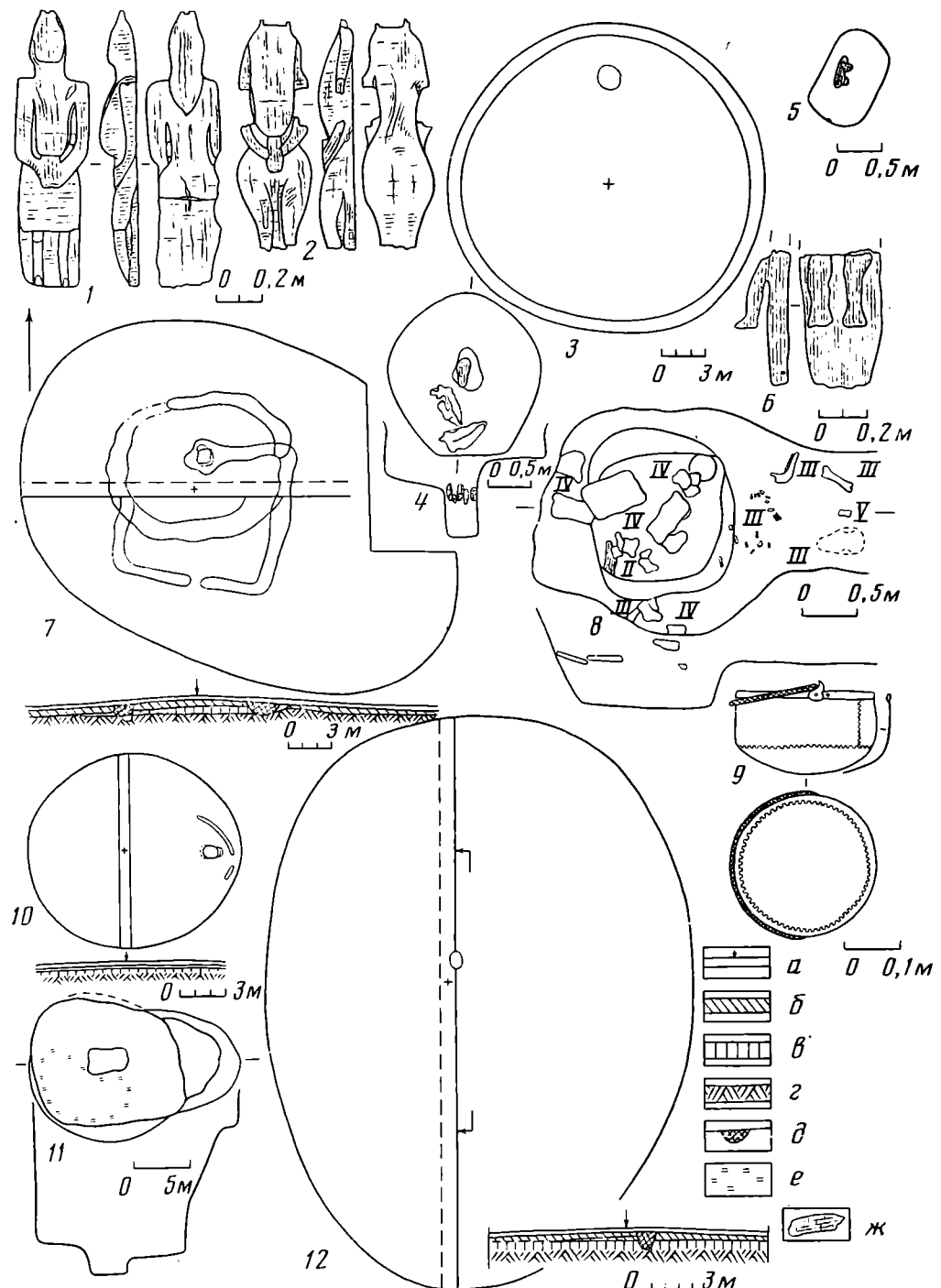


Рис. 2. Конструкция святилищ с деревянными изваяниями. 1, 2 — деревянные изваяния из д. Жуковка; 3 — план кург. 2 могильника Холодный I; 4 — план и разрез святилища в кург. 2; 5 — план святилища в кург. 3 могильника Холодный I; 6 — нижняя часть деревянного изваяния из кург. 3 (с полевой зарисовки В. В. Чалого); 7 — план и разрез кург. 67 могильника Новый; 8 — план и разрез святилища в насыпи кург. 67 (I — бронзовый котел, II — основание деревянной статуи, III — кости лошади, IV — камни, V — бронзовая пластина); 9 — бронзовый котел из кург. 67; 10 — план и разрез кург. 119 могильника Новый; 11 — план и разрез святилища в насыпи кург. 119; 12 — план и разрез кург. 7 могильника Сагванский I; а — гумус; б — насыпь кургана; в — древний горизонт; г — материк; д — заполнение ровника; е — меловая подсыпка; ж — дерево

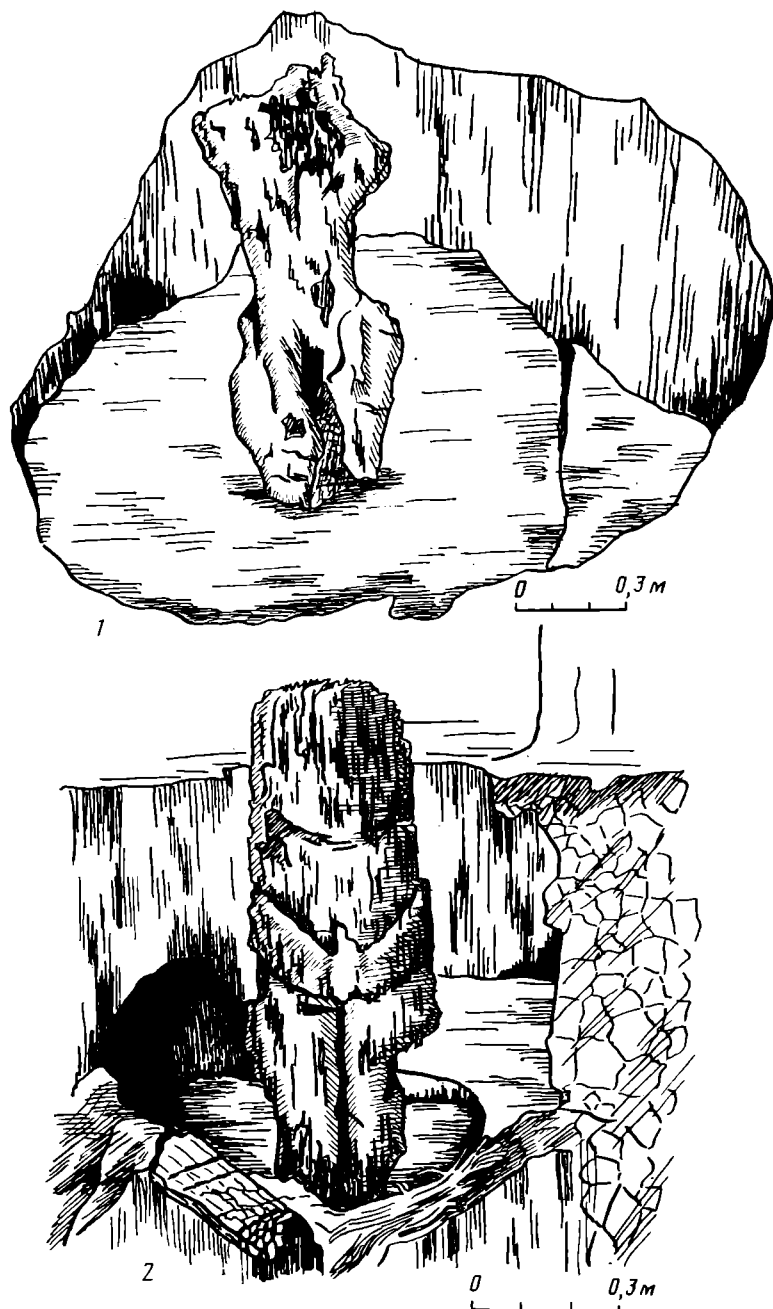


Рис. 3. Святилища с деревянными изваяниями. 1 — могильник Холодный I, кург. 2 (рисунок с полевой фотографии В. В. Чалого); 2 — могильник Сагванский I, кург. 7 (рисунок с полевой фотографии И. С. Каменецкого)

Первое святилище находилось в центральной части кург. 67. Остатки основания статуи помещались в овальной в плане яме, ориентированной длинной осью по линии С – Ю (2.04×1.68 м). Яма с остатками изваяния прорезала заполнение более раннего ровника квадратной в плане формы (рис. 2, 7). Стенки ямы сужаются ко дну (рис. 2, 8). Глубина ямы 1,93 м. В юго-западном углу ямы обнаружено небольшое углубление для основания скульптуры. В северо-восточном углу лежал перевернутый вверх дном бронзовый котел (рис. 2, 9). Он относится к третьему типу котлов, по классификации М. Л. Швецова, и датируется XII–XIII вв. [14, с. 197–200].

Над остатками основания деревянной статуи в заполнении ямы обнаружен каменный заклад. У южного и восточного края ямы в заполнении ровника квадратной в плане формы зафиксированы череп и кости лошади,

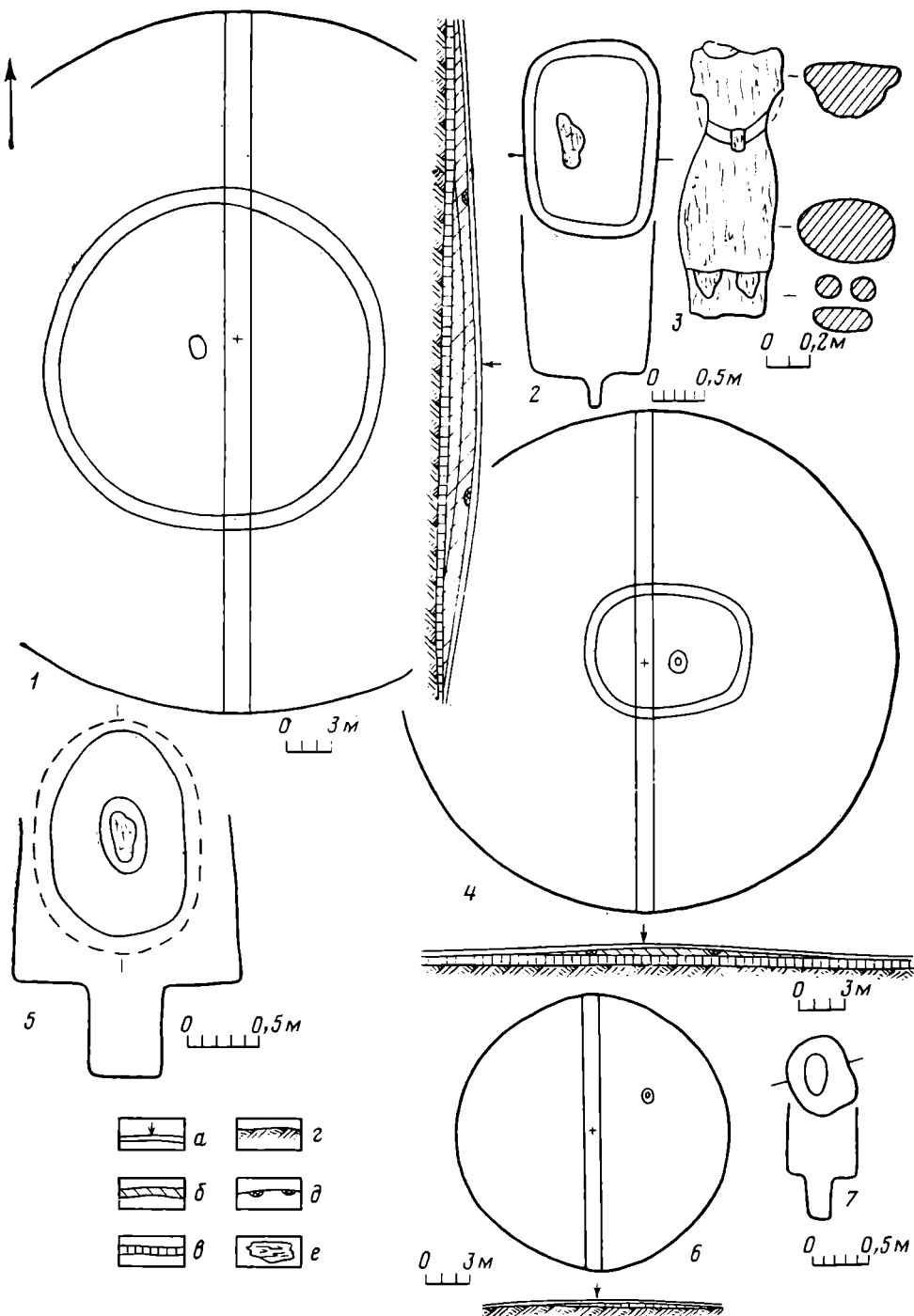


Рис. 4. Конструкции святилищ с деревянными изваяниями. 1 — план и разрез кург. 7 Тузлуковского могильника; 2 — план и разрез святилища в насыпи кург. 7; 3 — деревянное изваяние из кург. 7 (с полевой зарисовки Е. И. Беспалого); 4 — план и разрез кург. 27 Тузлуковского могильника; 5 — план и разрез святилища в насыпи кург. 27; 6 — план и разрез кург. 11 могильника Кольдыри; 7 — план и разрез святилища в насыпи кург. 11; а — пахотный слой; б — насыпь кургана; в — древний горизонт; г — материк; д — заполнение ровика; е — дерево

лежащие в беспорядке, и бронзовая пластина прямоугольной в плане формы. Вокруг ямы с изваянием сооружен кольцевой ровик диаметром 10,5 м.

В кург. 119 святилище располагалось в восточном секторе (рис. 2, 10) в овальной в плане яме, ориентированной длиной осью по линии З—В (1.90×1.15 м). Стенки ямы сужаются ко дну. У восточного края ямы прослежена ступенька. Глубина ямы 2,1 м, в ее центральной части вы-

рыто прямоугольное в плане углубление для основания скульптуры. В юго-западном углу прослежена меловая подсыпка. От деревянного изваяния сохранилось лишь основание. Вокруг ямы частично прослежен кольцевой ровик диаметром 6 м (рис. 2, 11).

В процессе раскопок кург. 7 эпохи бронзы могильника Сагванский I (Семикаракорский р-н Ростовской обл.) И. С. Каменецким и В. Я. Зельдиной выявлено святилище с деревянным изваянием. Святилище находилось в центральной части кургана (рис. 2, 12). Судя по сохранившимся в бровке стенкам, яма была овальной в плане формы и по оси С – Ю имела длину 1 м. Ее глубина 1,5 м. Стенки ямы сужались ко дну и были обложены деревянными плашками.

Деревянное изваяние, изображающее сидящего человека, было установлено в яме вертикально, лицом к востоку (рис. 3, 2). Голова и плечи скульптуры утрачены. Руки у выпуклого живота держат ритуальный суд. Дерево (сосна) очень плохой сохранности [15, с. 126]⁶.

Около хут. Тузлуков Багаевского р-на Ростовской обл. Е. И. Беспалым исследованы два святилища половецкого времени с деревянными изваяниями, которые располагались в центральных частях кург. 7 и 27 эпохи бронзы [16, с. 31, 32, 131].

В кург. 7 (рис. 4, 1) изваяние, изготовленное из цельного ствола дерева, было установлено вертикально, лицевой частью к востоку – северо-востоку, в прямоугольной в плане яме с закругленными углами ($1,6 \times 1,1$ м). Яма длинной осью ориентирована по линии С – Ю. Стенки ямы слегка сужаются ко дну. Глубина ямы 2,6 м (рис. 4, 2). На дне ямы имеется овальное в плане углубление для основания статуи. В заполнении ямы встречались отдельные кости коровы и барана, а также три костяка зайцев⁷.

Голова и плечи изваяния утрачены. Судя по полевой зарисовке Е. И. Беспалого, сохранившаяся часть имела высоту 1 м (рис. 4, 3). Правая грудь и руки, держащие у живота сосуд, сохранились неполностью. Кисти рук не моделированы. Тыльная часть статуи, плоская на уровне спины, в талии округляется и на нижнем срезе четко проработанного кафтана переходит в основание. Под нижним срезом кафтана прослежены остатки орнаментированной ткани.

Вокруг ямы с изваянием сооружен кольцевой ровик диаметром 22 м, в северо-западном секторе которого встречались обломки костей животных и фрагменты гончарной керамики.

В кург. 27 (рис. 4, 4) деревянная статуя была установлена лицевой частью к востоку – северо-востоку в овальной в плане яме ($1,38 \times 0,98$ м). Яма длинной осью ориентирована по линии С – Ю. Глубина ямы 1,55 м. Стенки ее расширяются ко дну. На дне ямы вырыто овальное в плане углубление для основания статуи (рис. 4, 5). Сохранившаяся нижняя часть изваяния вместе с основанием имела высоту 0,9 м. Вокруг ямы с остатками статуи прослежен ровик диаметром 11 м, в северо-восточном секторе которого встречены обломки костей животных.

Во время раскопок кург. 11 эпохи бронзы могильника Колдыри (Багаевский р-н Ростовской обл.) Е. И. Беспалым обнаружено святилище половецкого времени с остатками деревянного изваяния. Яма, в которой была установлена статуя, располагалась в северо-восточном секторе кургана (рис. 4, 6) и имела овальную в плане форму. Яма длинной осью ориентирована по линии ССЗ – ЮЮВ (рис. 4, 7), глубина ее 1,73 м. На дне имеется овальное в плане углубление ($0,2 \times 0,35 \times 0,37$ м) для основания статуи. Дерево очень плохой сохранности. От изваяния сохранились лишь основание и ступни ног. Статуя была обращена лицевой частью к востоку [17, с. 36; 18, с. 9].

В кург. 25 того же могильника выявлено еще одно святилище половецкого времени (рис. 5, 1). Оно располагалось в юго-западном секторе кургана в прямоугольной в плане яме с сильно закругленными углами

⁶ Определение породы дерева выполнено А. И. Семеновым.

⁷ Остеологическое определение выполнено доцентом Ростовского гос. университета В. С. Байгушевой.

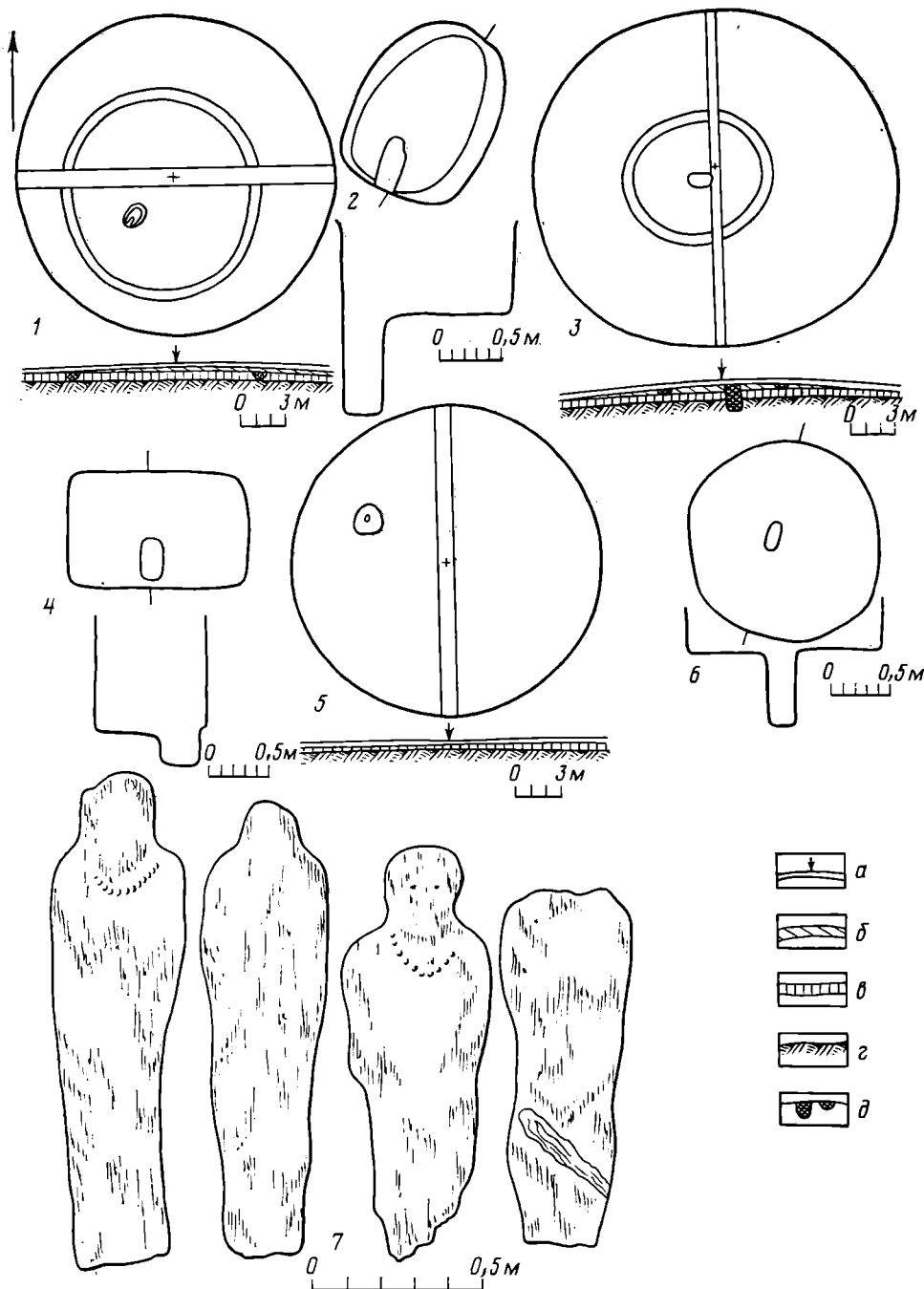


Рис. 5. Конструкции святилищ с деревянными изваяниями. 1 — план и разрез кург. 25 могильника Колдыры; 2 — план и разрез святилища в насыпи кург. 25; 3 — план и разрез кург. 4 Первомайского могильника; 4 — план и разрез святилища в насыпи кург. 4; 5 — план и разрез кург. 18 могильника Новоалександровка I; 6 — план и разрез святилища в насыпи кург. 18; 7 — деревянные изваяния из кургана у балки Средняя Аюла (с полевой зарисовки И. М. Сулина); а — пахотный слой; б — насыпь кургана; в — древний горизонт; г — материк; д — заполнение ровиков и ям

($1,2 \times 1,5$ м). Длинной осью яма ориентирована по линии СВ — ЮЗ. Стеники ямы ко дну сужаются. В юго-восточной части ямы на дне имеется овальное в плане углубление ($0,25 \times 0,55 \times 0,6$ м) для основания статуи. Бешей в яме нет (рис. 5, 2). Вокруг ямы с изваянием сооружен кольцевой ровик диаметром 12 м.

В кургане у балки Средняя Аюла И. М. Сулиным раскопано святилище с четырьмя деревянными изваяниями [7, с. 8—10; 8, с. 250, 251]. Под насыпью оказалась яма, в которой были установлены лицом к востоку, в один ряд, плотно одна к другой четыре деревянные статуи. Перед

ними лежал скелет ребенка, вытянуто на спине, черепом к северу; руки сложены на груди. За изваяниями лежали черепа собаки и овцы. Сохранилась полевая зарисовка четырех статуй И. М. Сулиным (рис. 5, 7).

В процессе раскопок кург. 4 Первомайского могильника у с. Красная Поляна (Песчанокопский р-н Ростовской обл.) А. А. Горбенко и Н. М. Фомичевым обнаружено святилище с остатками деревянного изваяния [19, с. 47, 48]. Святилище располагалось в центральной части кургана эпохи бронзы (рис. 5, 3). Деревянная статуя была установлена лицом к востоку в прямоугольной в плане яме с закругленными углами ($1,6 \times 1,1$ м). Длинной осью яма ориентирована по линии В – З, ее глубина 2 м. Стеники ямы вертикальные. На дне имеется углубление для основания скульптуры (рис. 5, 4). Прослеженная часть изваяния имела высоту 0,95 м. Дерево плохой сохранности, при прикосновении рассыпалось. Вокруг ямы сооружен кольцевой ровик диаметром 8 м.

В кург. 18 могильника Новоалександровка I (Азовский р-н Ростовской обл.) Е. И. Бесспалым выявлено святилище половецкого времени с остатками деревянного изваяния. Святилище расположено в северо-западном секторе кургана (рис. 5, 5) в круглой в плане яме ($1,70 \times 1,60$ м). Стеники ямы отвесные (рис. 5, 6). На дне имеется углубление ($0,25 \times 0,15 \times 0,55$ м) для основания статуи. Дерево очень плохой сохранности. Высота фрагмента деревянной статуи 1,5 м⁸.

Итак, рассмотрев все известные находки деревянных изваяний, можно сказать, что они были установлены вертикально, лицом к востоку, в ямах прямоугольной и овальной в плане формы, впущенных в большинстве случаев в центральную или северо-восточную части насыпей курганов эпохи бронзы или раннего железного века. В ямах с деревянными статуями встречаются остатки жертвоприношений. Чаще всего это кости барана, лошади, коровы, собаки. Иногда вокруг ям прослежены кольцевые ровики со следами тризны. Характер размещения деревянных изваяний, скрытость их от всестороннего обзора наводит на мысль о кратковременном сроке их действия. Не вызывает сомнения, что деревянные изваяния, как и каменные, не были надгробными памятниками. Они устанавливались в специально оборудованных святилищах-ямах в насыпях древних курганов, глубоко от дневной поверхности, что способствовало их сохранению.

Основываясь на известных находках святилищ с деревянными изваяниями, можно наметить приблизительные границы их распространения. Пока это левобережье Дона от р. Есауловский Аксай до Азовского моря, а также степи к югу от Маныча (рис. 1). Территория распространения деревянных изваяний тесно соприкасается с ареалом каменной скульптуры. Между ними нет и не может быть четкой границы [20, с. 121, 122; 21, с. 153; 22, с. 7]. Каменные и деревянные статуи выполнены в одном стиле и принадлежат одному этническому массиву. Пока между ними есть лишь одно существенное различие: все известные деревянные изваяния устанавливались в ямах и перекрывались насыпями курганов, а большинство ныне известных каменных статуй было установлено на вершинах курганов. В свое время В. А. Городцов обратил внимание на это различие, считая, что как те, так и другие статуи предназначались для одной цели – сопровождать покойника в их могильных жилищах и только ценностью материала статуй обусловливалось их положение в курганах: более ценные каменные ставились на показ, а менее ценные деревянные засыпались курганами [8, с. 251]. Однако В. А. Городцов, как нам кажется, неверно интерпретировал обряды, связанные с каменными и деревянными статуями. Деревянные изваяния были равнозначны каменным. Они, как и последние, являлись главной, неотъемлемой частью половецких святилищ. Им приносили жертвы, в том числе и человеческие [2, с. 72–76; 4, с. 192; 8, с. 250–256; 23, с. 126]. Подтверждением тезиса о равнозначности деревянной и каменной скульптуры служит каменное изваяние, обнаруженное В. П. Копыловым в кург. 5 Потайного

⁸ Материалы хранятся в Азовском краеведческом музее.

II могильника (Цимлянский р-н Ростовской обл.). Женская статуя была установлена в овальной в плане яме вертикально, лицом к востоку и перекрыта насыпью кургана [24, с. 105]. Кроме того, в святилище с каменным изваянием, исследованном Т. В. Мпрошиной в кург. 2 у с. Бешпагир Грачевского р-на Ставропольского края, мужская статуя стояла в подтреугольной в плане яме вертикально и была перекрыта насыпью куртана [23, с. 126]. Тем же способом, по-видимому, были установлены каменная скульптура из слободы Екатериновка Матвеево-Курганского р-на Ростовской обл. [2, с. 100] и статуя, обнаруженная В. А. Городовым [8, с. 253, 256] у хут. Марченки. Вполне вероятно, что такие же святилища с каменными изваяниями могут встретиться и в других районах половецких степей.

Таким образом, можно говорить о том, что половецкие святилища делятся на два типа: I – святилища, устроенные на поверхности курганов (к ним относится подавляющее большинство каменных статуй); II – святилища-ямы, оборудованные в насыпях древних курганов (сюда относятся все деревянные и пока небольшая группа каменных изваяний).

Наличие деревянной скульптуры не только у половцев, но и у древних тюрок предполагалось исследователями уже не раз [25, с. 82; 26, с. 114]. По этнографическим данным, у многих современных тюркоязычных народов, например у казахов, существовал обычай заменять покойника на поминках деревянной куклой [27, с. 110; 28, с. 234]. Куклу в одеждах умершего сажали между гостями и угождали едой и питьем. Этот обычай, видимо, был характерен и для половцев. Заметим, что в двух случаях (кург. 12 Новоаксайского и кург. 7 Тузлуковского могильника⁹) на изваяниях зафиксированы остатки тканей [9, с. 8, 9; 16, с. 31, 32].

Особый интерес представляет вопрос: почему все ныне известные деревянные и некоторые каменные изваяния зарыты в насыпях курганов? Дать однозначный ответ пока не представляется возможным. По-видимому, здесь отразился заключительный акт поминального обряда половецкого времени, сходный с древнетюркскими [25, с. 77–81] и казахскими [28, с. 234] поминальными обычаями. И древние тюрки, и половцы считали изваяние времененным вместилищем души умершего [2, с. 72–76; 25, с. 77–81; 26, с. 114]. Так как после поминок душа умершего уже навсегда покидала живущих на земле, то изваяние закапывали в курганах, отправляя это вместилище души умершего в потусторонний мир.

Существенный недостаток данной гипотезы заключается в том, что подавляющее большинство каменных изваяний было установлено на вершинах курганов и не подвергалось подобного рода действиям.

Можно предположить и другую причину. Деревянные и некоторые каменные статуи были изготовлены после монгольского нашествия. Монголы уничтожили всю половецкую знать и старались искоренить у половцев культ предков [2, с. 76]. Последние вынуждены были совершать свои обряды тайно. Тогда становится понятно, почему святилища скрывали, а большинство статуй изготавливались из дерева. Правда, из-за плохой сохранности изваяний вряд ли можно разработать в настоящее время их детальную типологию и, следовательно, обоснованную хронологию. А без этого нельзя уверенно говорить о позднем происхождении половецкой деревянной скульптуры. Не исключено, что деревянные и каменные статуи были хронологически одновременны. В какой-то мере подтверждением этого является находка в святилище из кург. 67 могильника Новый бронзового котла, который датируется XII – началом XIII в. [14, с. 201].

ЛИТЕРАТУРА

1. Плетнева С. А. Печенеги, торки и половцы в южнорусских степях // МИА. 1958. № 62.
2. Плетнева С. А. Половецкие каменные изваяния // САИ. 1974. Вып. Е4-2.
3. Плетнева С. А. Печенеги, торки, половцы // Степи Евразии в эпоху средневековья. Археология СССР. М.: Наука, 1981.

⁹ Выражаю признательность В. П. Шилову за сообщение об этих находках.

4. *Федоров-Давыдов Г. А.* Кочевники Восточной Европы под властью золотоордынских ханов. М.: Изд-во МГУ, 1966.
5. *Швецов М. Л.* Половецкие святилища // СА. 1979. № 1.
6. *Гераськова Л. С.* Классификация скульптуры средневековых кочевников евразийских степей // Новые методы археологических исследований. Киев: Наук. думка, 1982.
7. *Сулин И. М.* Отчет по командировке в Черкасский и Сальский округ. Новочеркасск: Изд-во предварительного комитета по устройству XII АС, 1901.
8. *Городцов В. А.* Результаты археологических исследований в Бахмутском уезде Екатеринославской губернии // Тр. XIII АС. Т. I. М., 1907.
9. *Шилов В. П.* Отчет о раскопках Волго-Донской археологической экспедиции ЛОИА АН СССР в 1975 г. // Архив ИА АН СССР. Р-1. № 6470.
10. *Шилов В. П., Лагоцкий К. С.* Отчет о раскопках Волго-Донской археологической экспедиции в 1976 г. // Архив ИА АН СССР. Р-1. № 6295.
11. *Лагоцкий К. С., Шилов В. П.* Исследования Волго-Донской экспедиции // АО-1976. М., 1977.
12. *Гамаюнов А. К., Казакова Л. М., Копылов В. П., Науменко С. А., Прохорова Т. А., Савченко Е. И.* Раскопки курганов в Цимлянском районе // АО - 1972. М., 1973.
13. *Казакова Л. М.* Отчет о раскопках курганов в Дубенцовском и Большевском рисовых совхозах Цимлянского района Ростовской области в 1972 г. // Архив ИА АН СССР. Р-1. № 4980.
14. *Швецов М. Л.* Котлы из погребений средневековых кочевников // СА. 1980. № 2.
15. *Зельдина В. Я., Каменецкий И. С.* Сагванский I могильник // АО - 1978. М., 1979.
16. *Беспалый Е. И.* Отчет о раскопках курганов в зоне строительства орошаемого участка у хутора Гузлуков в совхозе «Орошаемый» Багаевского района Ростовской области в 1980 г. // Архив АКМ. КВФ, № 9935/1-2.
17. *Беспалый Е. И.* Отчет о работах Приморского археологического отряда Азовского музея в 1983 г. // Архив АКМ. КВФ. № 10190.
18. *Беспалый Е. И.* Работы Приморского отряда № 1 // Исследования Азово-Донецкой археологической экспедиции в 1983 г. (материалы к семинару). Азов, 1983.
19. *Горбенко А. А., Фомичев Н. М.* Отчет о раскопках курганов в Азовском и Песчанокопском районах Ростовской области в 1974 г. // Архив АКМ. КВФ, № 10190/15.
20. *Смирнов Ю. А., Узянов А. А.* Нижнесальские курганы // АО - 1976. М., 1977.
21. *Горбенко А. А., Фомичев Н. М., Максименко В. Е., Кореняко В. А.* Отчет о раскопках курганов в Сальском и Багаевском районах Ростовской области в 1973 гг. // Архив АКМ. КВФ, № 9797/20.
22. Сведения о каменных бабах Донской области, Сальского округа, 1 участка Западной части Донского частного коннозаводства / ГАРО. Ф. 55. Оп. 1. Ед. хр. 522.
23. *Мирошина Т. В.* Раскопки курганов у с. Бешпагир // АО - 1983. М., 1985.
24. *Копылов В. П.* Раскопки курганов в Цимлянском районе // АО - 1980. М., 1981.
25. *Кубарев В. Д.* Древнетюркские изваяния Алтая. Новосибирск: Наука, 1984.
26. *Гумилев Л. Н.* Алтайская ветвь тюрок-тугу // СА. 1959. № 1.
27. *Левшин А.* Описание киргиз-каймацких или киргиз-казачьих орд и степей. Т. III. СПб., 1832.
28. *Арсланова Ф. Х., Чариков А. А.* Каменные изваяния Верхнего Прииртышья // СА. 1974. № 3.

S. V. Gurkin

CUMAN SANCTUARIES WITH WOODEN IDOLS IN THE LOWER DON

Summary

New sites of Cuman sanctuaries with wooden idols came to light on the left bank of the Don River, between the Tsimlyanskoe reservoir and the Sea of Azov and in the steppes to the south of the Manych River. All the idols found so far were placed vertically in pits made in earlier mounds; they faced east. In some pits there were bones of sacrificial animals (horses, cows, rams and dogs) around the idols. The pits were encircled with shallow ditches and filled with earth upon completing rituals. There are no doubts about the ethnic affiliation of the idols: they are executed in the same style as the stone ones. The rituals are dated between the 12th and early 13th centuries. Several stone idols have been discovered in the sanctuaries with the same rite.

Т. Д. ПАНОВА

СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ПОГРЕБАЛЬНЫЙ ОБРЯД ПО МАТЕРИАЛАМ НЕКРОПОЛЯ АРХАНГЕЛЬСКОГО СОБОРА МОСКОВСКОГО КРЕМЛЯ

Архангельский собор Московского Кремля служил усыпальницей русских великих и удельных князей и царей начиная с середины XIV и до середины XVIII в. Литература по его истории огромна. Трудно даже перечислить все публикации общего характера, в которых храм-усыпальница получил свою характеристику. Из специальных работ отметим книгу А. Лебедева [1]. Однако и в одном из изданий нет точных сведений о ритуале захоронения, числе погребенных в соборе и т. д. Это относится и к публикациям последнего времени, популяризирующими памятники Московского Кремля.

Между тем русский средневековый погребальный обряд на сегодняшний день изучен очень слабо. Сведений о нем в письменных источниках крайне мало. Во многом разработка проблем городского ритуала захоронения возможна ныне только на основе археологических исследований.

Специальные вскрытия древних погребальных комплексов в XIX – начале XX в. проводились очень редко. Подробные отчеты об этих работах составлялись далеко не всегда. Так, в 1864 г. в Архангельском соборе было вскрыто захоронение Дмитрия Донского, но описания исследования сделано не было. Поэтому единственным источником для изучения царского погребального обряда в настоящее время могут служить подробно зафиксированные материалы вскрытий погребений Ивана IV, его сыновей – царевича Ивана и царя Федора, а также князя М. В. Скопина-Шуйского, проведенных более 20 лет назад [2]. С тех пор были опубликованы только данные антропологических и спектральных исследований останков этих лиц [3–5]. Внимание ученых привлекло необычное положение правой руки Ивана IV [6]. Но целиком материалы вскрытий с описанием саркофагов, погребального инвентаря, особенностей ритуала в литературе не рассматривались. Необходимо ввести эти данные в научный оборот.

Мы не будем подробно останавливаться на истории некрополя Архангельского собора. Отметим только, что первые княжеские захоронения в Москве, по данным летописей, твердо связываются с церковью Михаила Архангела, построенной в Кремле в 1333 г. В храме этого времени в 1340 г. погребен его создатель – московский князь Иван Калита. В письменных источниках есть сведения о захоронениях в церкви Михаила Архангела и в более ранний период – в самом начале XIV в. Возможно, храм с таким названием существовал в это время. Именно в нем, как отмечают некоторые летописи, в 1303 г. был захоронен «князь великий Данило Александрович» [7, с. 174], гробница которого не сохранилась. Нет упоминаний о ней и в более поздних письменных источниках. При последней перестройке храма в 1505–1508 гг. летописи подробно фиксировали процесс выноса древних захоронений XIV–XV вв. из старого храма 1333 г., перемещение их на время в церковь Иоанна Лествичника, возвращение их во вновь отстроенную усыпальницу.

В настоящее время в Архангельском соборе Московского Кремля сохранилось 49 погребальных сооружений, в которых помещены останки 56 человек. В пяти случаях в одном саркофаге помещены по два человека, в одном случае – трое. Подробные сведения и точный список погребенных в храме-усыпальнице приведены в публикации Е. С. Сизова [8,

с. 86–97]. Формирование комплекса захоронений в Архангельском соборе Московского Кремля завершилось в 1774 г., когда сюда были перенесены из церкви Черниговских чудотворцев мощи князя Михаила Черниговского и его боярина Федора, погибших в Золотой Орде в 1245 г.

Ныне в интерьере собора располагаются 44 надгробных памятника, накрытых медными застекленными чехлами. Нет никаких сооружений над захоронениями принявших православие казанских царевича Петра и царя Александра (XVI в.). Их могилы отмечены только памятными резными белокаменными досками с эпитафиями, которые вмонтированы в юго-западный и северо-западный столбы храма-усыпальницы. Два погребения располагаются в интерьере собора, в раках. Это захоронение царевича Дмитрия, сына Ивана IV, над которым у юго-восточного столба сооружена сень, и рака с останками Черниговских чудотворцев (в алтаре собора).

Несколько слов о расположении погребений в Архангельском соборе. Основная их часть находится возле южной и западной его стен, часть — возле северной стены, четыре погребения помещаются на солее около иконостаса, три — в дьяконнике собора и одно — в приделе Иоанна Предтечи. Не останавливаемся подробно на этом вопросе, так как он был рассмотрен в одной из публикаций Е. С. Слизова [9]. Напомним только что велиокняжеские и царские захоронения находятся у южной стены храма, погребения удельных князей располагаются вдоль западной, возле северной помещены опальные князья. Особая усыпальница была создана Иваном IV в южном предалтарии собора. Иерархические принципы в устройстве столь престижного некрополя выдерживались на протяжении всей его истории.

Некоторые древние погребения со временем были утрачены, что связано, видимо, с перестройкой храма в начале XVI в. Как отмечалось выше, в Архангельском соборе нет погребений князя Даниила Александровича (1303 г.), а также князя Ивана Ивановича Малого (1364 г.), брата Дмитрия Донского [10, с. 3]. Утрачено еще одно захоронение — царевича Василия, сына Ивана IV, он умер в 1563 г. двухмесячным младенцем.

С 1582 г. по распоряжению Ивана IV был превращен в усыпальницу дьяконник Архангельского собора. В его юго-западной части ныне расположены вплотную друг к другу три погребения. В центре захоронен царевич Иван, умерший в 1582 г. в возрасте 27 лет. К югу от него, у стены, в 1584 г. был положен его отец — царь Иван IV. Третье захоронение принадлежит другому сыну Ивана Грозного — царю Федору Ивановичу, умершему в 1598 г. Работы по вскрытию и изучению этих захоронений проводились в 1963 г. совместно археологами и антропологами. Результаты исследований изложены в отчете, послужившем основой для нескольких специальных публикаций, посвященных в основном антропологическому и спектральному анализу останков погребенных [3–5]. Материалы этого отчета [2] использованы и в данной работе. Отметим, что одна из статей посвящена реконструкции погребальной одежды Ивана IV [11].

В процессе вскрытия надгробных сооружений выяснилось, что под медными кожухами начала XX в. находятся кирпичные надгробия XVII в., выложенные впритык друг к другу. В их торцовье стороны вмонтированы белокаменные блоки с памятными надписями (рис. 1). При разборке намогильных сооружений XVII в. были вскрыты первоначальные памятники XVI в., сделанные также из кирпича. Намогилья Ивана IV и его сыновей имели с торцов грубые механические нарушения в кладке, которые были нанесены грабителями в XIX в., пытавшимися проникнуть в захоронения. Намогильные сооружения, полые внутри, выложены в основном в один ряд кирпича.

При исследовании захоронений в дьяконнике под поздним полом и подсыпкой под него, на глубине 70 см был выявлен пол XVI в. из каменных плит. Крышки саркофагов располагались практически на уровне этого древнего междяния. Таковы общие данные о погребениях, выясненные



Рис. 1. Надгробные сооружения над погребениями Ивана IV и его сыновей в дьяконнике Архангельского собора

в ходе разборки надгробных памятников. В дальнейшем мы будем рассматривать каждое захоронение отдельно, в хронологическом порядке.

Первым, в ноябре 1582 г., в дьяконнике был погребен сын Ивана IV – царевич Иван. Всю торцовую сторону его надгробного памятника занимает белокаменная резная плита. Памятная надпись на ней выполнена невысоким рельефом по голубому фону и окружена простой каймой без орнамента: «В лето 7090 ноября в 19 день преставись благоверный и христолюбивый цесаревич князь Иван Иванович всея Русии, на память святаго пророка Авдия, в день недельныи, в 14 час ноши, а погребен бысть того же месяца в 22 день, на память святых мученика Архиша, ученика Павла апостола и Филиона воина и Анфафия». На уровне пола XVI в. находилась белокаменная крышка саркофага, также украшенная надписью из семи строк, выполненной глубокой резьбой. Текст расположен в основном в верхней части плиты, ниже ее плечиков: «В лето 7090 ноября в 19 день преставился благоверный царевич князь Иван Иванович всея Руси на память святого пророка Авдия и святого мученика Варлаама в четвертом на десять часу ночи».

Саркофаг царевича Ивана представлял собой выполненный из монолита белого камня ящик трапециевидной формы, расширяющийся к головной части и завершающийся выступающим полукруглым оголовьем с четко обозначенными плечиками, одно из которых (левое) слегка опущено. Форму гроба полностью повторяла крышка, толщина которой колеблется от 0,15 до 0,19 м. С внутренней стороны в плите по всей ее площади сделано углубление. Длина саркофага 2 м. Ширина его ножной части 0,55, в головах возле плечиков 0,72 м. Толщина стенок составляла 0,04–0,08 м. Внутри гроба контуры его головной части более плавные, плечики округлы и не повторяют форму внешних (рис. 2, 2). Останки царевича Ивана были завернуты в шелковое покрывало из камки и спленуты тесьмой. На дне саркофага вплотную к его правой боковой стенке, вдоль правой плечевой кости погребенного лежал на боку стеклянный кубок на ножке, с крышкой (рис. 3). Кубок располагался крышкой в сторону ножного торца гроба.

Кости скелета царевича Ивана сохранились плохо, от черепа остались только часть нижней челюсти и волосы. Руки погребенного были сложены на животе. Отметим такую особенность в устройстве саркофага, как подголовье высотой в 0,09 м, самое высокое в исследованной группе захоронений.

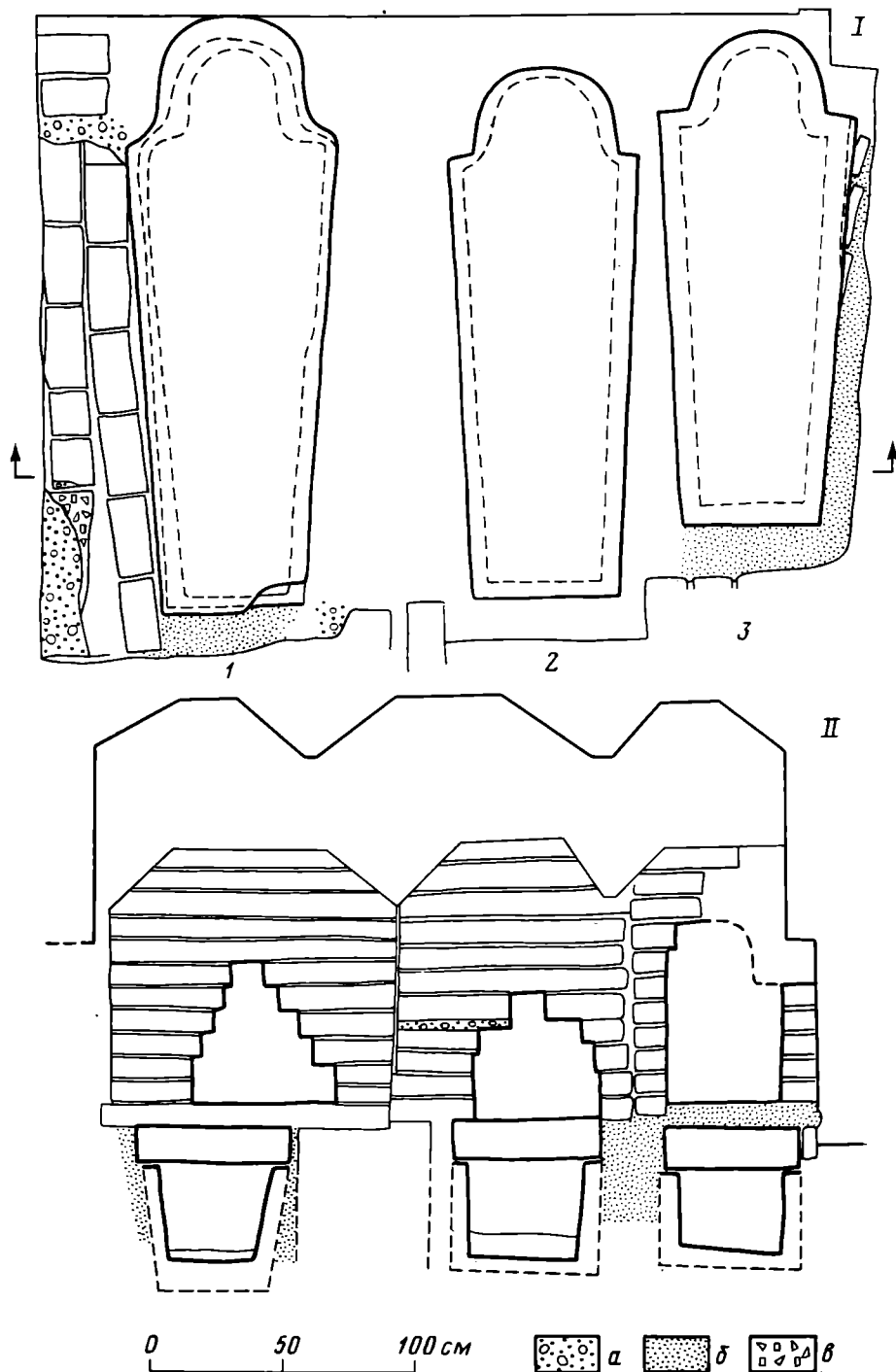


Рис. 2. План (I) и разрез (II) погребений Ивана IV (1) и его сыновей (2, 3). а — известь; б — песок; в — строительный мусор

Вторым в дьяконнике Архангельского собора был погребен царь Иван IV Васильевич, умерший 18 марта 1584 г. в возрасте 54 лет. На торцевой стороне надгробия также помещена памятная белокаменная плита, которая занимает только две трети его площади. Надпись выполнена невысоким рельефом по голубому фону и обрамлена в рамку из растительного орнамента в виде гирлянды. В конце надписи высечена розетка с четырьмя заостренными лепестками. Текст на плите гласит: «Лета 7092 марта в 18 день, на память святых мученик Хрисанфа и Дарп представились благоверный государь царь и великий князь Иван Васильевич всея Руси во иноzech Иона».



Рис. 3. Погребение царевича Ивана (1582 г.)

Плита, покрывающая саркофаг Ивана IV, была заложена кирпичом размером $0,30 \times 0,13$ ($0,14$) $\times 0,08$ м. Кладка бессистемная. Уровень ее почти совпадает с отметкой белокаменного пола XVI в. На крышке зафиксирован тонкий слой песка (0,05 м). Плита украшена эпитафией из восьми строк. Две верхние расположены выше плечиков. В тексте указано: «В лето 7092 марта в 18 день преставись благоверный и христолюбивый царь и великий князь Иван Васильевич всея Руси самодержец во иноzech Иона а на память Кипра архепископа Ерусалимского за полтора часа до вечера».

Саркофаг, в котором погребен Иван IV, также выполнен из монолита белого камня — известняка. Он имеет антропоидную форму со слабо выраженным плечиками (рис. 2, 1). При вскрытии захоронения выяснилось, что крышка немного больше самого саркофага, длина которого 2,25 м. Ширина гроба в ножном торце 0,54, в плечиках 0,79, толщина плиты 0,14 м. Боковые стенки саркофага в его верхней части были значительно подтесаны изнутри, так как гроб, видимо, оказался несколько мал. Поэтому толщина его стенок колеблется от 0,02 до 0,08 м. Необходимо отметить, что внутренние контуры головной части выражены четче.

Иван IV был погребен в схиме. При изучении захоронения обнаружены завернутый в погребальный покров скелет в анатомическом порядке, остатки монашеской схимы с клобуком (подобно своему отцу



Рис. 4. Погребение царя Ивана IV (1584 г.)

Ивану IV перед смертью постригся в монахи). Судя по скелету, Иван IV обладал большой физической силой. Рост его был 1,78–1,79 м, вес 85–90 кг. Необычно было положение правой руки царя Ивана. Кости правого предплечья согнуты в области локтевого сустава так, что концевые фаланги кисти соприкасались с нижней челюстью. Левая рука лежала на животе. В изголовье, имевшем высоту 3–4 см, стоял стеклянный кубок спинного цвета, украшенный росписью (рис. 4).

Череп Ивана IV, по заключению антропологов, имел некоторые черты средиземноморского типа (возможно, унаследованы от бабки Софии Палеолог), но был ближе к динарскому типу, очень характерному для западных славян (среди предков его матери Елены Глинской были татары, литовцы и поляки).

Последним в дьяконнике Архангельского собора погребен царь Федор, умерший в 1598 г. в возрасте 41 года. Торцевая часть его надгробного памятника украшена небольшой белокаменной плитой с короткой надписью, обрамленной в рамку из растительного стилизованного орнамента в виде гирлянды: «Лета 7106 генваря в 6 день в нощи, представись Государь царь Великий князь Федор Иванович всея Русии».

Саркофаг Федора аналогичен описанным выше по форме и технике исполнения. Он находился несколько ниже уровня древнего пола XVI в., под песчаной засыпкой толщиной 0,10 м. На его крышке выбита

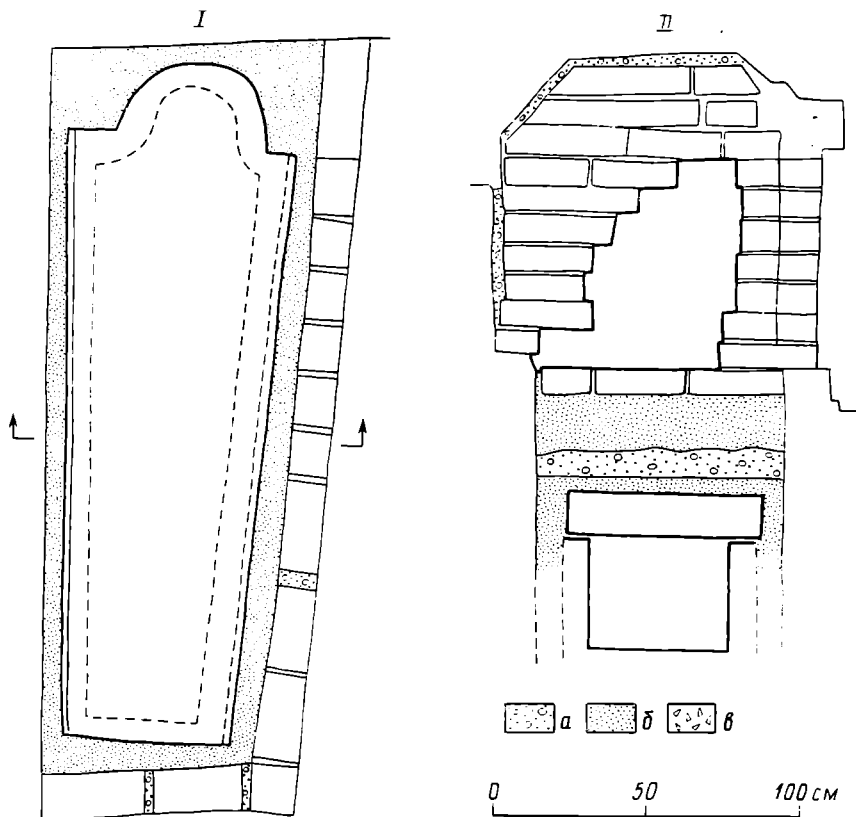


Рис. 5. План (I) и разрез (II) захоронения М. В. Скопина-Шуйского.
а — известь; б — песок; в — строительный мусор

большая, в 10 строк надпись: «В лето 7106 генваря в 6 день на святое богоявление господа бога и спасителя нашего Иисуса Христа с пятницы на субботу в девятый час ноши преставись благоверный и благочестивый христолюбивый государь царь и великий князь Федор Иванович всея Руси самодержец, а погребено тело его генваря в восьмой день». Первая строка текста расположена выше плечиков. Общая длина саркофага 1,86, ширина ножного торца 0,52, в головной части 0,75, толщина плиты 0,17 м (рис. 2, 3). Стенки ровные, толщиной 0,08–0,09 м. Головная часть саркофага имеет полукруглый выступ и четкие плечики. Но внутренний контур изголовья оформлен неаккуратно. Плечики сделаны в виде ломаной линии и несимметричны. Останки царя Федора были завернуты в шелковое покрывало из камки и спеленуты тесьмой. Костяк его сохранился плохо. От черепа осталась лишь часть лицевого скелета и свода. Руки были сложены на животе. На дне саркофага в области левого коленного сустава лежал стеклянный сосуд.

В юго-западном углу придела Иоанна Предтечи было вскрыто захоронение князя М. В. Скопина-Шуйского, умершего в 1610 г. в возрасте 23 лет. При разборке кладки позднего надгробия удалось обнаружить фрагменты кирпичного памятника 1610 г. Его северную стену украшала большая белокаменная плита с памятной надписью. Верх этого надгробия покрывал слой известковой затирки с остатками фресковой росписи. Надпись несколько необычна для такого рода памятников: «Великого государя царя и великого князя Василия Ивановича всея Руси племянник князь Михайло Васильевич Шуйский Скопин по государеву указу, а по своему храброму разуму божея помощью над враги польскими и литовскими людьми и рускими изменники, которые хотели разорить государство Московское и веру христианскую попрать явно показав преславную победу и прииде к Москве божиим судом в болезни преставися лета 7118 апреля в 23 день на память великомуученика Георгия последний час дни». Такова нестандартная по содержанию памятная запись на над-

MEDIAEVAL BURIALS IN THE ARCHANGEL CHURCH
IN THE MOSCOW KREMLIN

S u m m a r y

Between the 14th and 18th centuries the Archangel Church of the Moscow Kremlin served the burial place of the Grand and appanaged princes and tsars. In 1963 four burials – those of Ivan the Terrible, his sons Ivan and Fedor and Prince Mikhail Skopin-Shuisky – were opened. The burials were made according to a uniform scheme. The sarcophagi of white stone were found slightly lower the 16th-century floor level. There were brick tombstones above them, the faces of which hold carved slabs with memorial tablets. The monolythic sarcophagi were fixed with lids carrying carved epitaphs. Stone slabs in the sarcophagi served pillows for the buried. Ritual glass vessels of West European origin were found in the burials of Ivan the Terrible and his two sons. They contained what remained of the anointing oil used in the burial service. The detailed studied of the burials added new facts to the still inadequate knowledge of the Russian mediaeval burial rite.

Публикации

Л. В. ГРЕХОВА

КРЕМНЕВЫЙ КОМПЛЕКС СТОЯНКИ ЕЛИСЕЕВИЧИ

За все годы раскопок, по архивным и литературным данным, в культурном слое стоянки Елисеевичи обнаружено 274 862 кремневых предметов. Коллекции хранятся в музеях Ленинграда, Минска, Москвы (табл. 1).

В монографии Ю. М. Поликарповича [1] имеются данные об общем количестве собранного кремня: в 1935 г.—35 153 предмета, в 1936 г.—10 912, в 1946 г.—4590, в 1948 г.—около 50 000 предметов. Однако указанное в публикации количество кремня расходится с количеством предметов, зафиксированных в коллекционных описях музеев и описях, хранящихся в архивах. Неполнота архивных данных существенно осложняет работу. Из огромного количества кремневого материала стоянки Елисеевичи детально опубликована только коллекция 1936 г. Остальной материал остался неопубликованным.

Приступая к общей характеристике кремневого комплекса стоянки, мы встретим ряд трудностей: отсутствие полевых описей и самого материала 1946 г., резкое расхождение в количестве кремня по полевой и коллекционной описи раскопок 1948 г. (табл. 1). Базироваться только на музеиных коллекциях (без архива) при анализе соотношений групп кремневой индустрии оказалось рискованно. Поэтому соотношение групп кремневой индустрии в общем комплексе рассматривается только по материалам Деснинской экспедиции ГИМ (табл. 1). Эти коллекции получены с обширной площади с четким культурным слоем и имеют полную документацию. Можно предполагать, что они достаточно объективно отражают соотношение классов кремневого комплекса всей стоянки, за исключением специализированных скоплений кремня. Что касается категорий и типов орудий Елисеевичей, то их характеристика дается на основе просмотренных коллекций со всей площади стоянки.

Кремень стоянки Елисеевичи всех лет раскопок отличается удивительной однородностью. Он происходит из одного местонахождения, расположенного вблизи стоянки. Сыре приносили на стоянку, и первичная обработка желваков происходила на самом поселении. Кремень меловой, желвачный с белой пачкающейся или серой плотной коркой, на тонких сколах черный, дымчато-прозрачный, коричневатый. По цвету кремень стоянки Елисеевичи делится на две группы: голубовато-серый патинированный и черный, дымчато-прозрачный без патины. Наблюдения в поле позволили сделать вывод, что эти различия цвета связаны с условиями залегания материала.

Кремень с патиной происходит из культурного слоя со всей площади стоянки. Из очажной массы или близко от очага кремень имеет слабую патину или почти ее не имеет, и, наконец, кремень, попавший в мерзлотную деформацию на большую глубину, совсем лишен патины¹. Таким образом, различный по цвету и степени патинизации кремень стоянки Елисеевичи принадлежит одному комплексу, происходит из одного слоя, захоронен одновременно, но сохранялся в различных структурах грунта, которые по-разному влияли на изменение кристаллической решетки крем-

¹ Аналогичные наблюдения были сделаны автором при раскопках стоянок Тимоновки II и Елисеевичи II.

Таблица I

Состояние документации на коллекцию кремня стоянки Елисеевичи

№ п. п.	Годы	Пло- щадь, м ²	Кол-во кремня		Место хранения	Примечания
			описи полевые	описи коллек- ционные		
1	1935	20		14 397	Ленинград, МАЭ, № 5298	
2	1936	61		11 763	Ленинград, МАЭ, № 5687	
3	1946	35				Документов и коллек- ции нет
4	1948	85	211 807	1879	Минск, музей, № 11603	Полевая опись № 394, в секторе археологии Ин-та истории АН БССР
5	1963	60		638	Минск, сектор	Полевой описи нет
6	1965	66	869	455	»	Полевая опись № 337, в секторе археологии Ин-та истории АН БССР
7	1970	110	1577	1577	Москва, ГИМ, № 101959	Полевая опись, в отделе археологических па- мятников ГИМ
8	1972	98	2632	2632	Москва, ГИМ, № 102599	Там же
9	1974	85	2214	2214	Москва, ГИМ, № 103384	»
10	1976	22	3610	3610	Москва, ГИМ, № 104102	»
11	1978	48	870	870	Москва, ГИМ, № 104443	»

ня на его поверхности. Возможные местонахождения кремня, использованного населением стоянки, подробно рассмотрены уже К. М. Поликарповичем. Он указал на наиболее близкие выходы кремня в обнажениях у с. Хотылево, в 40 км к северу от Елисеевичей, и у с. Выгоничи. Но К. М. Поликарпович не исключал использование и более близкого к стоянке источника сырья. В настоящее время нами обнаружены небольшие желваки кремня с характерной серой и белой пачкающейся коркой непосредственно в Елисеевичах, в обнажении правого берега Судости. Такого же типа кремневые желваки были найдены нами в обнажениях левого берега Судости, у устья ручья Крупец, напротив д. Елисеевичи. Можно предположить, что эти близкие местонахождения кремня были известны и использовались древним населением. Они давали сырье худшего качества, но в большем количестве, а техника обработки кремня была развита настолько, что позволяла получать необходимые орудия из любого сырья.

По материалам ГИМ (10 630 предметов), осповную массу расщепленного кремня составляют отщепы, осколки — 7798 экз. (73,36%). Желваки составляют 209 экз. (1,97%), собственно нуклеусы и их обломки — 200 экз. (1,87%). Вся группа грубо расщепленного кремня (желваки, нуклеусы, осколы площадок нуклеусов, краевые осколки) составляют 595 экз. (5,5%). Орудий и предметов с вторичной обработкой — 3,88% (табл. 2).

Подготовленный желвак без следов дальнейшего использования имеет форму полуцилиндра, так как он расколот пополам и вдоль оси. В центре желвака имеется полость или остатки ветвистой известковой конкреции. Использование такого желвака представляет определенные трудности и предполагает высокую технику обработки сырья, потому что толщина стенок цилиндра (полезное сырье) очень небольшая — 20–35 мм. Вероятно, характером желвака следует объяснить широкое использование для изготовления орудий первичных отщепов и пластин с желвачной коркой на одной из граней. Для сколования пластин использовались внешняя

Таблица 2

Кремневая индустрия стоянки (по раскопкам ГИМ)

№ п. п.	Название	1970 г.		1972 г.		1974 г.		1976 г.		1978 г.		Всего
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
1	Игелыаки	26	2,72	32	1,21	108	4,06	39	1,15	4	0,39	209
2	Нуклеусы и обломки	35	3,67	26	0,99	46	1,73	59	1,75	34	3,40	200
3	Краевые скопы нуклеусов	45	4,57	27	1,03	44	1,65	31	0,91	11	1,10	120
4	Скобы илонайдок	9	0,94	7	0,27	—	—	36	1,06	6	0,59	58
5	Отины, чешуйки	620	64,92	2175	82,60	1890	70,97	2371	70,18	742	74,13	7798
6	Пластинки и обломки	215	22,54	287	10,90	389	14,61	623	18,47	88	8,79	1602
7	Микроластины	—	—	25	0,95	126	4,73	49	1,45	23	2,30	223
8	Орудия и вторично обработанные предметы	35	3,67	54	2,05	60	2,25	170	5,03	93	9,29	412
	Всего	955	100,00	2633	100,00	2663	100,00	3378	100,00	1001	99,99	10 630
												100,00

Таблица 3

№ п. п.	Название	Годы раскопок						Всего					
		1935	1936	1948	1963	1965	1970	1972	1974	1976	1978	кол-во	%
1	Резцы (обломки) *	585	377	771	13	26	9	14	18	53	35	1871	71,71
2	Пластины с притупленным краем	78	67	133	1	3	—	1	5	7	5	—	14,50
3	Скребки	18	38	20	1	2	3	4	1	1	1	—	3,41
4	Скреплонидные формы	3	6	—	1	1	—	—	2	5	—	—	0,42
5	Косые остирия	15	45	75	1	3	—	4	2	5	22	4	147
6	Предметы с резцовым склоном	—	—	71	4	1	—	1	3	5	2	3	5,64
7	Индивидуальные формы	2	5	22	3	—	—	1	3	5	2	3	4,34
8	Обломки орудий (ближе не определены)	3	15	4	—	—	—	—	—	2	7	4	1,77
	Всего	704	553	1063	24	36	47	41	47	92	53	32	1,21
												2609	100,00

* Типологически определенные обломки резцов включены в категорию.

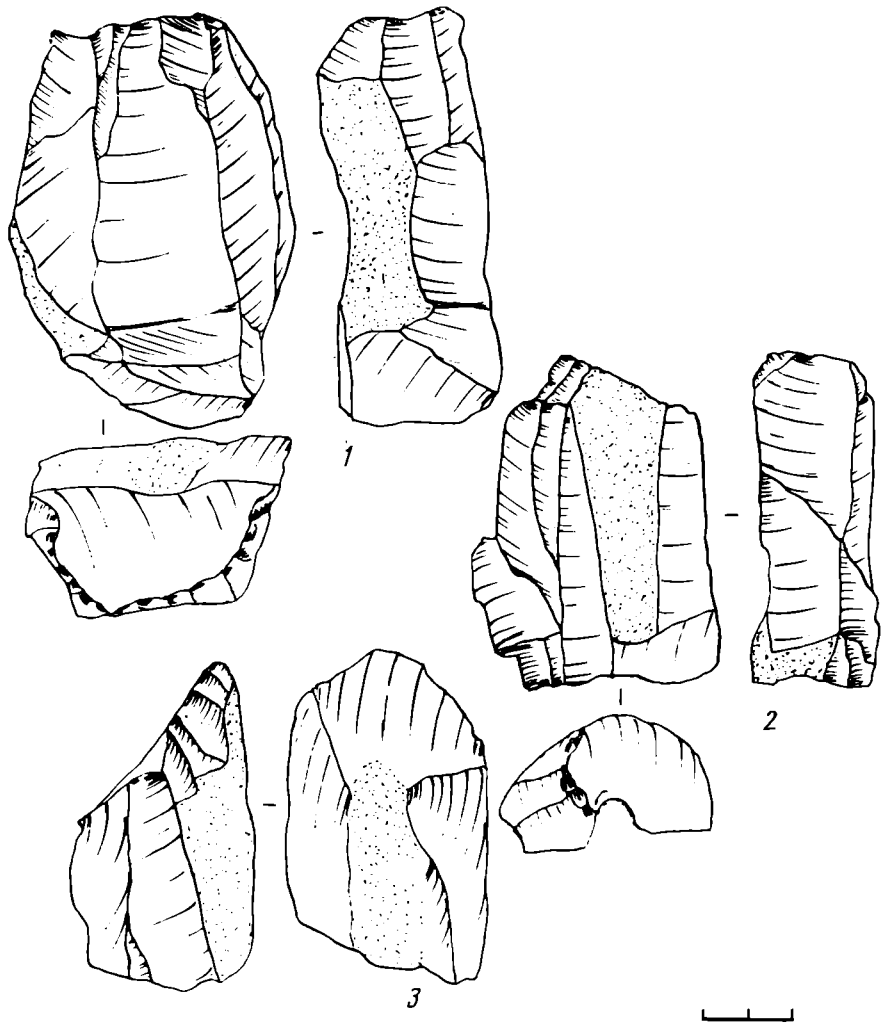


Рис. 1. Нуклеусы из коллекции Исторического музея

и внутренняя стороны полуцилиндра. Нуклеусы призматического типа скальвания — двуплощадочные, одноплощадочные, многоплощадочные (рис. 1). Преобладают площадки, скошенные по отношению к оси желвака, сформированные одним сколом. Прямых площадок меньше. Есть экземпляры, у которых площадки формировались несколькими сколами. Фронт скальвания пластин плоский или немного выпуклый, в единичных экземплярах отмечено максимальное использование желвака — полуконцентрическая плоскость скальвания и, как результат, плоский нуклеус. Как правило, желвак используется не полностью, у большинства нуклеусов сохраняются участки желвачной корки или на контрфронте, или на боковых плоскостях. Отмечаются также остатки корки и на фронтальной плоскости. В коллекции ГИМ количество одноплощадочных и двуплощадочных нуклеусов почти одинаково. Преобладают нуклеусы с одним фронтом скальвания.

Размеры нуклеусов от 32 до 66—75 мм, но имеются пластины и орудия на пластинах длиной 80—105 мм при ширине 20—30 мм. Это дает основания предполагать более крупные размеры нуклеусов. Один такой крупный нуклеус находится в коллекции 1936 г. Нуклеус двуплощадочный, высотой 195 мм, сохраняет значительные участки желвачной корки.

Средние размеры пластин 35—55 мм длины при ширине 8—12 мм. Крупные пластины, как уже говорилось, имеют размеры от 80 до 105 мм. Размеры микропластин от 16 до 35 мм длины при ширине 4—7 мм. Они правильной формы, с параллельными краями, без следов желвачной корки. Предметов с вторичной обработкой, включая орудия и их обломки, — 412 экз. (3,88%), собственно орудий — 229 экз. (2,15%).

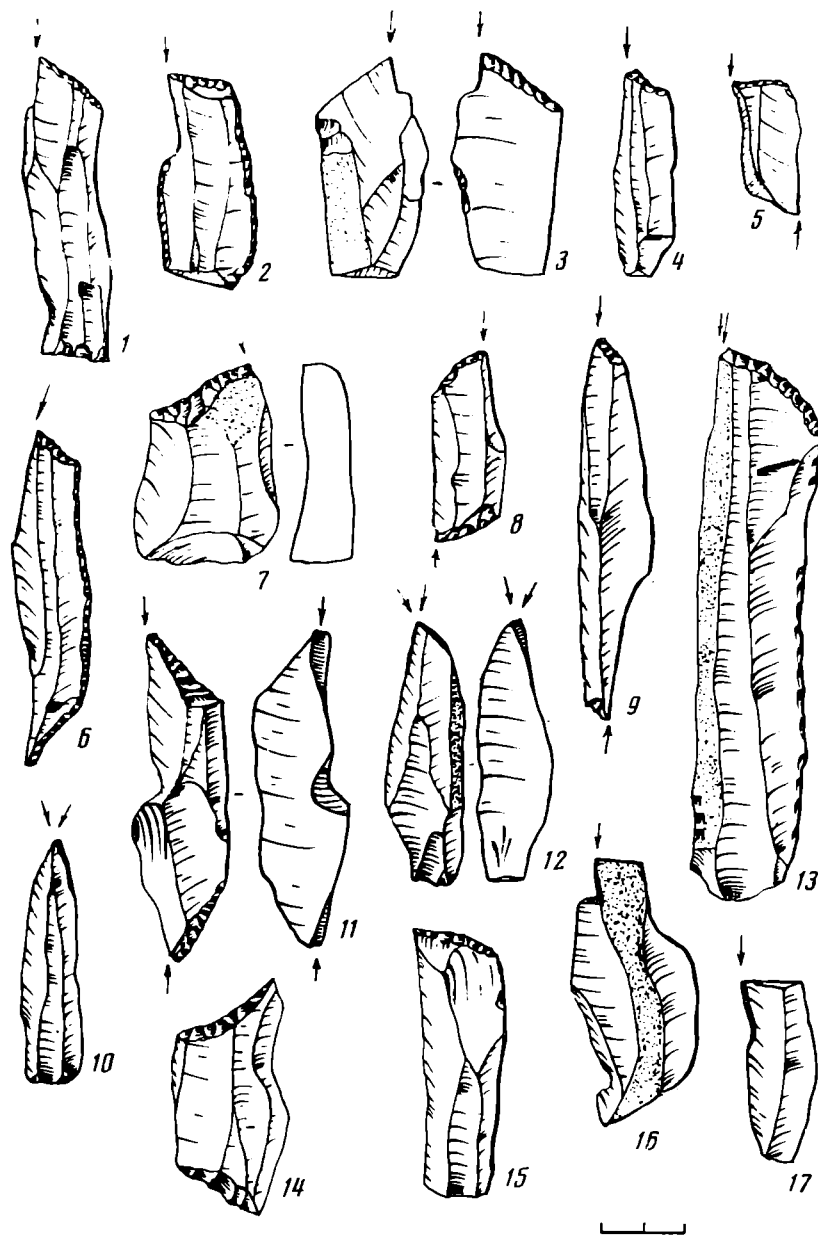


Рис. 2. Резцы и косые остряя из раскопок разных лет. 1—3, 11—1978 г.; 4, 5, 7, 8—1972 г.; 6, 16, 17—1974 г.; 9, 15—1948 г.; 10—1963 г.; 12, 13—1970 г.; 14—1965 г.

Общий процент предметов с вторичной обработкой и орудий для материалов всей стоянки вычислить невозможно из-за неполных архивных данных. Примером тому может явиться материал раскопок 1948 г. По коллекционной описи зафиксировано 1189 предметов, из них орудий и их обломков — 1063; по полевой описи — 211 807 предметов. В соответствии с этими цифрами общего количества кремня процент орудий и их обломков будет очень отличаться в первом и во втором случае. Учитывая возможность такой ошибки при использовании неполных данных (см. табл. 1), мы не дали общий процент орудий и обломков их для всей коллекции кремня. Однако средний процент орудий, по неполным данным, составляет 3,59%. Этот процент близок тому, что получен по материалам Деснинской экспедиции,— 3,88%. На этом основании можно считать, что 3,88% орудий отражает близкое к реальности соотношение групп кремневой индустрии стоянки Елисеевичи.

В просмотренной коллекции кремня стоянки Елисеевичи нами выделено 2609 орудий и их обломков (табл. 3). Резцы и их обломки

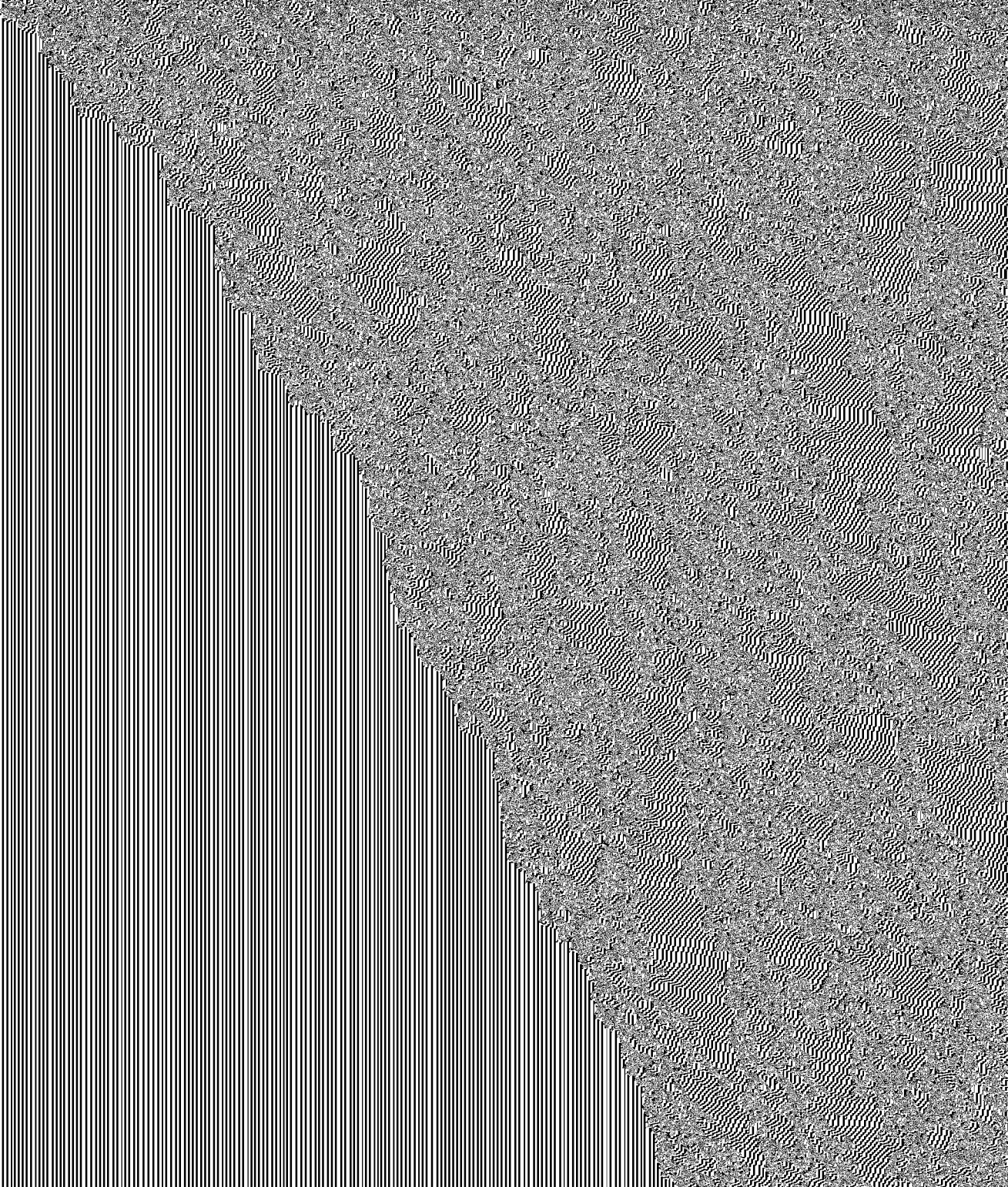
(1871 экз.— 71,71%) представляют основную ведущую группу орудий в кремневом комплексе (рис. 2). В большинстве экземпляров они сделаны на правильных ножевидных пластинах 50–65 мм длиной, 13–17 мм шириной. Есть более крупные и более мелкие размеры заготовок. Иногда использовалась укороченная пластина, реже массивный отщеп. При описании резцов мы следуем классификации, предложенной М. В. Воеводским для этой категории орудий [2]. Вслед за М. В. Воеводским мы выделяем четыре типа резцов: боковые (ретушные), угловые, на углу сломанной пластины, супоневского типа. Выделение типа основано на технике оформления конца пластины-плоскости, с которой делается резцовый скол, так как техника резцового скола у всех типов будет одинакова — скол под углом к плоскости удара. Этот угол варьирует от 90 до 30°. По технике оформления верхнего конца пластины выделяются боковые (ретушные), угловые и на углу сломанной пластины резца. У боковых резцов (прямо- или косоретушных) плоскость, с которой делается резцовый скол (конец пластины), оформлена ретушью, у угловых — сколом под углом к оси пластины и у резцов на углу сломанной пластины — сломом пластины, перпендикулярно оси пластины. Для памятников Деснинского бассейна, где преобладающим орудием являются резцы, эта классификация представляется наиболее удобной как при описании индустрии отдельной стоянки, так и при сопоставлении ее с другими памятниками. Все варианты выделенных типов характеризуют в основном специфические черты кремневого инвентаря каждого памятника, но не меняют сути технологии изготовления этого орудия. Мы целиком присоединяемся к мнению М. В. Воеводского о нецелесообразности выделения срединного типа резцов. Во-первых, как указывал М. В. Воеводский, четко срединных резцов, у которых режущая кромка расположена точно на оси пластины, в коллекциях очень мало, а во-вторых, нарушается сам принцип выделения типа. В трех типах в основу выделения положена техника оформления площадки резцового скола, а срединные резцы выделяются на основе положения режущей кромки. Срединные резцы могут быть и ретушными, если в результате многократных поправок режущей кромки она оказалась на продольной оси пластин. При описании резцов стоянки Елисеевичи К. М. Поликарпович четко выделил тип бокового ретушного резца. Что касается других типов, то он не делает точного их разграничения [1, с. 71–87]. В кремневой индустрии Елисеевичей преобладающим орудием являются резцы. Среди резцов этого комплекса нет форм с малым углом заострения (до 40°), небольшой процент составляют резцы с углом заострения от 40 до 50° и основную массу орудий представляют резцы, угол заострения которых от 60 до 80°. От угла заострения этого орудия как инструмента для работы по твердому материалу зависит прочность режущей кромки. Для кремневых резцов угол около 90° наиболее четко выражен в типе резца на углу сломанной пластины. Такой же угол мог быть достигнут усечением конца пластины ретушью — тип пряморетушного резца. По возможности использования оба типа резцов одинаковы, однако отражают различные технические традиции.

При работе резцов устанавливается определенное соотношение между инструментом и обрабатываемой поверхностью, которое выражено в определенной системе углов наклона резца к обрабатываемой плоскости [3]. При простейшем способе крепления орудия в рукоятке или его использования без рукоятки угол наклона мог регулироваться только изменением угла заострения самого орудия. Все способы обработки конца пластины ретушью или сколом при получении позднепалеолитического резца — это прежде всего поиски оптимального варианта формы угла заострения для орудия в разных производственных ситуациях и, как вторичное, техническая традиция, закрепленная общественной практикой.

В категории резцов стоянки Елисеевичи ведущим типом является боковой ретушный резец — 1177 экз. (62,82%). У резцов этого типа ретушь снимает конец пластины под углом 60–80° (рис. 2, 1–4, 6, 7, 10). Особенностью этого типа резца является то, что форма конца пластины и техника ретуши очень разнообразны. Большинство резцов сделано на

не ретушированных по краям пластинах. Ретушированные по краю пластины в качестве заготовок резцов единичны. Резцовый скол у орудий различной длины идет параллельно оси пластины, у большинства экземпляров — точно по краю, редко заходит на нижнюю поверхность. Правильному сколу могла бы способствовать притупляющая ретушь по краю, предназначенному для скола, но она очень редко отмечена на самих орудиях (40 экз.), а резцовые отщепки с ретушью представлены небольшим количеством (140 экз.). Размеры режущей кромки (от 1 до 5 мм) зависели, очевидно, от назначения орудия. У боковых ретушированных резцов форма конца заготовки — скосенная, прямая, вогнутая — определяет необходимый размер угла заострения. В коллекции боковых ретушированных резцов стоянки Елисеевичи нет экземпляров на пластинах, конец которых мог быть определен как аркообразный. Характер ретуши, формирующей конец пластины, изменчив: очень крутая, высокая, с крупными фасетками, с фасетками средней величины и очень мелкая с низкими фасетками.

Изображение 1



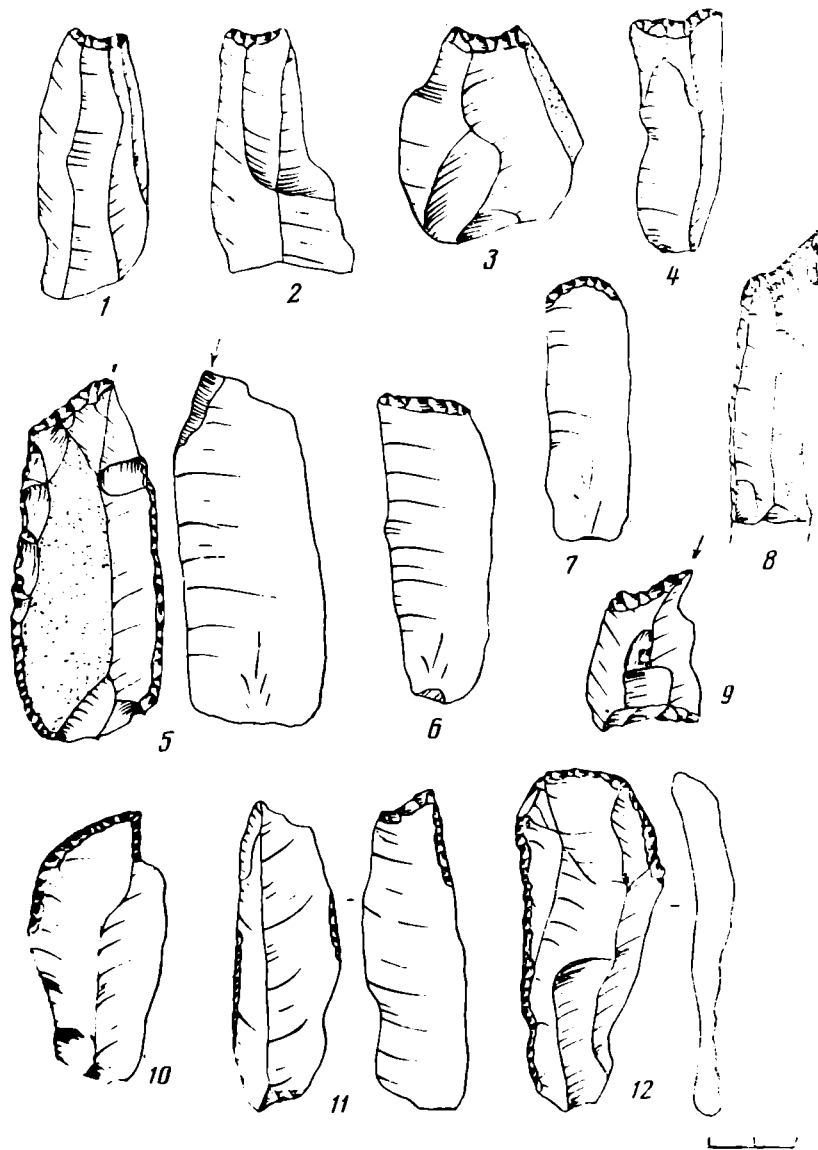


Рис. 6. Индивидуальные формы кремневых предметов из раскопок разных лет. 1, 3, 4, 6, 7—1936 г.; 5—1976 г.; 9, 12—1963 г.; 2, 8, 10—1948 г.

по краю, экземпляры резцов на индивидуальных, нестандартных заготовках, клиновидные орудия, которые сделаны на сработанных нуклеусах или осколках нуклеусов. На рисунках изображены наиболее четкие морфологические формы этой категории.

Предметы с концевой ретушью составляют разнообразную группу. Это пластины и пластинчатые отщепы длиной 50–65 мм при ширине 20–25 мм, концы которых имеют различную форму и характер обработки. По форме концы могут иметь выемку, быть почти прямыми или слегка выпуклыми (рис. 6, 1–4, 6, 7). Ретушь высокая, с крупными фасетками, расположена или на верхней, или на нижней поверхности заготовки.

Небольшое количество крупных пластин или крупных обломков пластин имеет обработку края крутой, но очень мелкой притупляющей ретушью (рис. 3, 14, 16, 18; рис. 6, 12). Размеры таких пластин 60–70 мм длины и 20–25 мм ширины. Некоторые экземпляры сохраняют участки желвачной корки. Единицами представлены крупные пластины и их обломки с мелкой притупляющей ретушью по краю. Как правило, подобные крупные пластины с мелкой притупляющей ретушью находились на площади хозяйствственно-производственного комплекса там же, где и основная масса пластин с притупленным краем. Можно предположить, что эти

пластины использовались для обработки трубчатых костей в качестве пилок, тем более что на площади этого комплекса обнаружено большое количество костей песца с нарезками, сделанными не резцом. В единственном числе представлен боковой ретушный резец на пластинчатом отщепе темного кремня, размер заготовки 40×27 мм. Один конец заготовки обработан крутой ретушью с крупными фасетками, которая формирует выемку. С этой плоскости с правой стороны сделан широкий короткий резцовый скол. Противоположный конец заготовки обработан также крутой ретушью, которая образует выемку в центре (рис. 6, 9). К единичным формам следует отнести орудие (вероятно, проколка) на массивной двугранной пластине дымчато-серого кремня. Одна грань имеет остатки желвачной корки. Размер заготовки $65 \times 18 \times 11$ мм. Один конец пластины обломан. Другой скошен высокой крутой ретушью, которая формирует небольшую выемку и вытянутое жальце. По правому краю жальце оформлено притупляющей, но невысокой ретушью.

Еще К. М. Поликарпович отмечал отсутствие в коллекции 1936 г. четко выраженных проколок, проверток [1]. Просмотр всей коллекции подтвердил это мнение. В кремневом комплексе Елисеевичей нет выраженных серий этого типа орудий. Исключение — единичные экземпляры. Очевидно, этот тип кремневого орудия успешно заменился костяными проколками, шильями, иглами.

К индивидуальным формам следует отнести острие на правильной патинированной пластине размером 70×15 мм (рис. 3, 22). Мелкая притупляющая ретушь формирует скошенный конец пластины, плавно спускается по правому краю и захватывает $\frac{2}{3}$ заготовки. Характер фасеток ретуши меняется: скошенный конец пластины оформлен крутой ретушью с более крупными фасетками, край — мелкой крутой ретушью. У острия имеется крупная фасетка скола, более поздняя, но уже покрытая патиной. Острие единично, найдено среди скопления костей в круглой яме. Подобного типа орудие найдено в зольнике в 1948 г. (рис. 3, 23). Но у этого острия одна грань сохраняет желвачную корку. Характер ретуши на конце и по краю — аналогичный описанному выше.

В коллекции имеется несколько (5 экз.) крупных отщепов и сработанных нуклеусов с вторичной подработкой одного конца, которые могут быть определены как долбящие, долотовидные формы: подработка ретушью образует массивный, но приостренный рабочий конец.

При ограниченности категорий и кажущемся однообразии форм кремневый комплекс Елисеевичей обладает определенным своеобразием. Характерной чертой этого комплекса является прежде всего сырье — желвак — полуцилиндр с очень ограниченной массой полезного сырья. Возможно, этим объясняется широкое использование первичных сколов с остатками желвачной корки для изготовления орудий даже таких, как пластины с притупленным краем.

Второй особенностью является сочетание категорий орудий в комплексе кремневой индустрии. Больше половины орудий составляют резцы (71,17%), на втором месте находятся пластины с притупленным краем (11,50%), скребки в незначительном количестве (3,41%), косые острия — заготовки резцов составляют значительную группу (5,64%) и выразительную группу представляют индивидуальные формы (1,77%).

Третьей особенностью является сочетание типов внутри категории. В категории резцов преобладают, но ненамного, боковые ретушные резцы, но и остальные типы представлены значительным количеством. Сам тип бокового ретушного резца неустойчив и может быть подразделен на очень большое количество подтипов. В категории пластин с притупленным краем почти у половины предметов притупляющая ретушь на нижней поверхности. Категория скребков представлена индивидуальными типами, не образующими серий. Особенно сложной является группа единичных форм. Это буквально индивидуальные формы, представленные в количестве двух, максимум трех близких по морфологии предметов.

Четвертой особенностью кремневого комплекса является характер вторичной обработки, характер ретуши. Здесь очень широко используется

ся мелкая крутая ретушь как для получения пластин с притупленным краем, так и для усечения конца пластины в заготовках боковых ретушиных резцов. Подобная невысокая крутая ретушь используется для получения рабочего лезвия скребка. Мелкая притупляющая ретушь наносится на края и довольно крупных по размеру пластин. Преимущественно она располагается на верхней поверхности пластины, но не редки экземпляры с притупляющей ретушью с нижней поверхности, при этом характер ретуши и высота фасеток не меняются.

Несмотря на применение техники дополнительной подработки нижней поверхности (особенно в группе индивидуальных форм), в кремневом комплексе Елисеевичей нет долотовидных орудий с чешуйчатой подтеской концов. Среди пластин есть некоторое количество экземпляров, у которых на нижней поверхности прослеживается один негатив скола, снимающий ударный бугорок или часть его, при этом площадка скола в большинстве случаев сохраняется.

В целом своеобразие кремневого комплекса Елисеевичей заключается в том, что при высокой технике раскалывания кремня и изготовления орудий на первичных сколах в этом комплексе не прослеживается стандартизация заготовок, форм и типов орудий, слабо прослеживаются серии. Это разнообразие отделяет Елисеевичи от группы памятников тимоновско-юдиновского типа — Межирич, Добраничевки.

Памятник не имеет определенно выраженного типа орудий, характерного для него или для группы памятников, что дало бы основание определить его культурную принадлежность. Отдельно взятые типы, особенно резцов, или индивидуальные формы могут найти себе аналогии в большинстве стоянок позднего палеолита Русской равнины.

При определении по кремневому комплексу места стоянки Елисеевичи среди позднепалеолитических памятников прежде всего необходимо четко представить временные и территориальные границы, в пределах которых следует привлекать сравнительный материал.

Территориально стоянка Елисеевичи расположена в бассейне Десны и входит в систему Среднеднепровского бассейна. Естественно, определяя культурную принадлежность стоянки по кремневому комплексу, прежде всего следует сравнивать его с кремневым инвентарем памятников Десны.

Хронологические рамки также достаточно четкие. По геолого-геоморфологическим данным, стоянка относится к позднему этапу второй половины валдайской эпохи. Имеются абсолютные даты, полученные по зубу мамонта из культурного слоя: $17\,340 \pm 170$ (ЛУ-360) [4], $14\,470 \pm 100$ (ЛУ-128) [5]. К этому времени относится большая группа памятников Деснинского и Среднеднепровского бассейнов. Хронологически, как более ранняя, в эту группу не входит стоянка Хотылево II, имеющая абсолютную дату $24\,960 \pm 400$ (ИГАН-73) [4], и, по геологическим и археологическим данным, Пушкири I.

Сопоставление кремневого комплекса Елисеевичей проводится по основным признакам, определяющим производство и отражающим производственные традиции: 1) техника раскалывания, 2) техника вторичной обработки, 3) форма орудий, 4) структура кремневого инвентаря.

Надо сразу сказать, что кремневый комплекс Елисеевичей не имеет общих черт с кругом памятников костенковско-авдеевского типа, два из которых, Бердыж и Авдеево, расположены в Среднеднепровском бассейне [6, 7]. Во-первых, эти стоянки относятся к другой, более ранней хронологической группе, а во-вторых, в кремневом инвентаре Елисеевичей не обнаружено тех технических приемов обработки, при помощи которых создавались специфические формы орудий, характерные для памятников костенковско-авдеевского типа.

Характер сырья, использованного населением Елисеевичей, не является определяющим моментом в сравнительной характеристике этой стоянки, так как в памятниках, близко расположенных к источникам сырья, местные природные ресурсы будут преобладать. Несмотря на специфику сырья, в индустрии Елисеевичей господствует позднепалеоли-

тическая техника, основанная на призматических нуклеусах и крупных правильных ножевидных пластинах. Крупные размеры и правильная форма ножевидных пластин отличают кремневую индустрию Елисеевичей от памятников тимоновско-юдиновского типа, где отмечена более мелкая пластина или пластинчатый отщеп в заготовках орудий.

Преобладающей техникой вторичной обработки кремневой индустрии Елисеевичей является притупляющая ретушь, которая на многих предметах расположена на нижней поверхности по краю орудия. Реже использовалась приостряющая ретушь для частичной обработки края крупных ножевидных пластин. Несмотря на размещение ретуши как на верхней, так и на нижней поверхности края заготовки, в комплексе Елисеевичей не обнаружены предметы, обработанные солютрейской ретушью или с чешуйчатой подтеской концов. По этим признакам кремневый инвентарь стоянки не выделяется среди индустрий намеченной нами группы памятников Деснинского бассейна. Специфической чертой кремневого комплекса Елисеевичей является широкое использование мелкой притупляющей ретуши как техники обработки края заготовки не только пластин с притупленным краем, но и различных типов орудий. В большинстве памятников Деснинского бассейна, таких, как Тимоновские стоянки, Супонево, Юдиново, Бугорок, Чулатово II, Мезин, подобная ретушь отмечена на единичных экземплярах и не получает широкого развития, а преобладает высокая притупляющая ретушь с крупными фасетками, изменяющая форму края заготовки.

Для большинства памятников Деснинского бассейна второй половины валдайской эпохи характерна относительная бедность категорий и типов кремневой индустрии. Ведущей группой являются резцы, которые составляют более 50% всех орудий, четко выделяются скребки и пластинки с притупленным краем. Острия, наиболее полно представленные в Мезинской стоянке, присутствуют также в индустрии большинства памятников Деснинского бассейна, в различных вариациях типов. При сравнении кремневого комплекса Елисеевичей с индустрией памятников тимоновско-юдиновского типа или Мезинской стоянки Елисеевический комплекс оказывается еще более обедненным по категориям и типам орудий.

С другой стороны, в отличие от многих позднепалеолитических стоянок Десны (Мезин, Супонево, Чулатово II, Юдиново, Тимоновские стоянки), где угловые резцы грубы и сделаны в основном на массивных пластинах, пластинчатых отщепах, многие экземпляры этого типа резца в Елисеевичской стоянке сделаны на правильных крупных узких пластинах. Среди всех перечисленных выше стоянок только в Елисеевичах выделяется серия пластин с притупленным краем (около 40% в категории), у которых мелкая притупляющая ретушь расположена на нижней поверхности края орудия. При сравнении Елисеевичского комплекса с памятниками тимоновско-юдиновского типа мы не находим в елисеевичской индустрии форм, присутствующих в этих памятниках: резцов-скребков, пластин и пластинок с усеченным концом и притупленным краем, двойных скребков, острий с аркообразным концом. Кроме того, боковые ретушные резцы со спускающейся на край заготовки ретушью, широко представленные в тимоновско-юдиновских памятниках (Тимоновка II – 34,2%, Тимоновка I – 19,4%, Юдиново – 50%, Чулатово II – 20% к типу), в Елисеевичах единичны. Таким образом, в формах орудий при кажущемся однообразии типов различия кремневого комплекса Елисеевичи и памятников тимоновско-юдиновского типа выступают четко.

Территориально ближе всего к Елисеевичам расположена стоянка Супонево. К сожалению, до сих пор не определено место супоневского кремневого комплекса в системе палеолита Десны. Судя по коллекциям (МАЭ, № 5204, Музей антропологии МГУ, № 346), этот комплекс настолько специфичен по всем технологическим характеристикам, что сопоставление с ним кремневой индустрии других стоянок невозможно без детального анализа кремня самой Супоневской стоянки.

Если различия в кремневых комплексах Елисеевичей и Тимоновских стоянок прослеживаются довольно четко, определенно, то с материалами Мезинской стоянки дело обстоит сложнее. Как уже говорилось, Мезинский комплекс гораздо богаче по формам. Спецификой его является наличие крупных режущих острый на пластинах 8–10 см длины (9,4%). которые И. Г. Шовкопляс считает особой, мезинской формой кремневых орудий раннемадленской поры [8, с. 163, 164]. Хотя он высказывает предположение об использовании «режущих острый» в качестве заготовок боковых ретушных резцов, однако выделяет их в особый тип орудий. Группа режущих острый Мезина разнообразна и не представляет отдельную категорию орудий. Основу ее составляют, с нашей точки зрения, заготовки боковых ретушных резцов с различной формой конца пластины: скошенной, прямой, несколько вогнутой. Кроме того, она включает некоторое количество пластин с ретушью по всему периметру и пластины с концевой выемкой. Подобные предметы не являются специфической формой кремневой индустрии какой-либо одной стоянки. а обнаружены в различных количествах в комплексе каждой стоянки Деснинского бассейна. Об использовании «режущих острый» в качестве заготовок резцов свидетельствует, во-первых, наличие в коллекции большого числа ретушных резцов с различной формой площадки резцового скола, идентичной форме «режущих острый», а во-вторых, «двойных режущих острый» в небольшом количестве, что соответствует небольшому количеству (7,4%) двойных ретушных резцов в комплексе индустрии. Яркую и специфическую серию орудий составляют в Мезинском комплексе проколки (3,6%) на отщепах и обломанных пластинах с коротким, хорошо выраженным жальцем, выемчатые скребки, боковые ретушные резцы на отщепах. Сериями представлены двойные скребки и комбинированные орудия. Большой процент составляют ретушированные пластины (ретушь притупляющая, крупная) как в самостоятельных формах, так и в заготовках орудий.

Различия Елисеевичского комплекса и Мезинского выражены в отсутствии в Елисеевичах двойных скребков, комбинированных орудий, скребков-скоблей на мелких пластинах. Однако в группе индивидуальных форм Елисеевичского комплекса есть предметы (пластины с выемкой на конце, пластины с концевой ретушью, расположенной на нижней поверхности края заготовки), которые в Мезинском комплексе представлены небольшими сериями, но в публикации [8] отнесены к различным категориям: «выемчатые скребки», «режущие остряя».

Рассматривая структуру кремневого инвентаря стоянки Елисеевичи в сравнении с кремневой индустрией других памятников Десны, мы обнаруживаем специфические черты этого комплекса также в соотношении основных групп орудий, в определении типов которых различные авторы более-менее едины: резцы, скребки, пластины с притупленным краем, косые остряя, комбинированные формы.

Соотношение типов резцов в кремневых комплексах деснинских стоянок подчеркивает своеобразие Елисеевичей (табл. 4). Боковые ретушные резцы (62, 82%) здесь являются ведущим, но не резко выраженным типом, как в других стоянках Деснинского бассейна. В Елисеевичах сохраняется большой процент угловых резцов (25, 60%), часть которых сделана на правильных ножевидных пластинах. В группе скребков Елисеевичей отсутствуют двойные формы, которые в небольшом количестве обнаружены во всех базовых стоянках Десны. Однако в этом памятнике выделяется четкая серия пластин с притупленным краем, у которых ретушь расположена на нижней поверхности края пластины. Эта форма не характерна для других стоянок и является специфической чертой Елисеевичей.

По сочетанию признаков, характеризующих кремневый комплекс как производство,— техника раскалывания, техника вторичной обработки, формы орудий, структура кремневой индустрии—стоянка Елисеевичи принадлежит к кругу памятников Деснинского бассейна и входит в регион Среднего Днепра. Соотношение категорий в комплексе стоянки

Таблица 4

Соотношение типов резцов в Деснинских памятниках, % *

Орудия	Елисевичи	Тимоновка II	Тимоновка I—к, I	Юдиново **	Чулатово II	Бугорок	Мезин
Всего резцов	1871	328	1231	238	372	112	2609
а) боковые ретушные	62,82	78,00	90,50	81,09	81,00	80,40	77,50
из них двойные	5,00	8,50	12,50	9,00	11,20	9,80	17,50
б) угловые	25,60	10,60	3,41	10,50	9,10	15,10	15,50
в) на углу пластины	9,40	9,40	2,19	5,00	9,40	4,50	7,00
г) прочие ***	2,18	2,00	3,90	3,41	0,50	—	—
Всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

* Процент дан по просмотренным коллекциям.

** Процент дан по кол. № 9800 Исторического музея БССР и может быть уточнен с накоплением материала.

*** Резцы трансверсальные, комбинированные, бракованные.

Елисевичи специфично и, как показал сравнительный анализ, не характерно для других памятников этого региона. Не удается типологически проследить генетическую связь индустрии Елисевичей с более ранними памятниками Деснинского бассейна. Об отсутствии связи с комплексами стоянок Бердыж и Авдеево уже упоминалось. Комплексы стоянок Пушкири I, Клюссы гораздо богаче по типам орудий, содержат специфические формы острый, которых нет в Елисевичах. Однако использование узкой правильной пластины, не ретушированной в качестве заготовки, и серия угловых-срединных резцов на правильных пластинах могут явиться элементами связи Елисевичей с комплексом Хотылево II. Южные памятники Среднеднепровского бассейна — Межирич, Добраничевка, Гонцы — имеют иную структуру кремневого комплекса, где резцы хотя и занимают первое место, но составляют менее 50% орудий [9; 10, с. 97–119]. Кроме того, эти памятники содержат серии двойных и округлых скребков, которые не характерны для Елисевичей. В технике вторичной обработки в южных памятниках преобладает высокая притупляющая ретушь.

В целом кремневый комплекс стоянки Елисевичи на основании перечисленных особенностей не имеет прямых аналогий среди памятников позднего палеолита Среднеднепровского бассейна позднего этапа второй половины валдайской эпохи.

ЛИТЕРАТУРА

- Поликарпович К. М. Палеолит Верхнего Поднепровья. Минск: Наука и техника, 1968.
- Воеводский М. В. Палеолитическая стоянка Рабочий Ров (Чулатово II) // Уч. зап. МГУ. 1952. Вып. 158.
- Славин Д. О. Технология металлов и других материалов М.: Учпедгиз, 1960.
- Куренкова Е. И. Радиоуглеродная хронология и палеогеография позднепалеолитических стоянок Верхнего Приднепровья: Автореф. дис. ...канд. географ. наук: 11.00.04 М., 1980.
- Калечиц Е. Г. Палеогеография эпохи верхнего палеолита на территории Белоруссии и Брянской области: Автореф. дис. ...канд. географ. наук: 11.00.04. Минск, 1972.
- Будько В. Д., Сорокина Р. А. Поздний палеолит северо-запада Русской равнины // Природа и развитие первобытного общества на территории Европейской части СССР. М.: Наука, 1969.
- Гвоздовер М. Д., Григорьев Г. П. Авдеевская палеолитическая стоянка в бассейне р. Сейм // Палеоэкология древнего человека. М.: Наука, 1977.
- Шовкопляс И. Г. Мезинская стоянка. Киев: Наук. думка, 1965.
- Гладких М. И. Поздний палеолит лесостепного Приднепровья: Автореф. дис. ...канд. ист. наук: 07.00.06. Л., 1973.
- Археология и палеогеография позднего палеолита Русской равнины. М.: Наука, 1981.

THE FLINT COMPLEX OF THE CAMP OF ELISEYEVICHI

S u m m a r y

Judging by archive and published data the cultural layer has yielded 274,862 flint objects so far (Plate 1). The correlation between the groups is limited to the collection of the State Museum of History – 10,630 objects (Plate 2). The description of the implements with secondary processing is based on the collection of 2,609 objects (Plate 3). Burins with troncature retouche (Fig. 2) predominated. Blades with blunted edges comprise the group second in the quantity of objects (Fig. 3, 1–12, 20). Half of them are retouched along the lower edge. Grattoirs are few (Plate 3, Fig. 4) and do not form series. Individual forms comprise a group of their own (Plate 3; Figs. 3, 14, 16–23; 6; 5, 1, 3, 10). A combination of several features (flaking and secondary processing techniques, forms of implements and the structure of the implement set) relate the camp to the sites of the Desna basin, dated to the later stage of the second half of the Valdai era. The correlation between the type and categories of the flint industry at the Eliseyevichi camp is highly specific and is not typical for the other sites of the region (Plates 3, 4, 5). No genetic connection between the Eliseyevichi industry and the earlier sites of the Desna basin and with the sites in the forest-steppe belt of the Dnieper basin has been typologically revealed so far. On the whole, the flint complex of the Eliseyevichi camp has no direct analogies among the Late Palaeolithic sites in the middle reaches of the Dnieper dated to the later stage of the second half of the Valdai era.

А. П. ЖУРАВЛЕВ

ПОСЕЛЕНИЕ ПЕГРЕМА I

Одним из интереснейших памятников переходного периода от каменного века к металлу на Северо-Западе РСФСР является поселение Пегрема I, расположенное на западном берегу Уницкой губы Онежского озера в 1,5 км к северу от одноименного поселка и занимающее юго-восточную часть высокой песчаной террасы, примыкавшей в древности непосредственно к воде. Площадь его около 5000 м². Восточная часть памятника вследствие длительного подмытия берега водой подвергнута частичному разрушению, на дневной поверхности отчетливо прослеживались округлые впадины различных диаметров.

Стратиграфия: 1 — дерн толщиной 3—5 см, сверху перекрытый низким мхом и вереском; 2 — под ним — серый подзол толщиной 5—7 см; 3 — ниже желтый песок с красноватым оттенком (культурный слой) 35—40 см; 4 — подстилающий слой — светло-желтый песок¹.

Интересное сооружение раскопано во впадине диаметром 7 м со следующей стратиграфией: 1 — дерн толщиной 2—5 см; 2 — серый подзол 15—20 см; 3 — желтый песок с красным оттенком (культурный слой) 38—45 см; 4 — под ним линза гумусированного спекшегося песка под четырехугольной формы площадью 25 см² (длина южной стороны 5,5, северной 4,5, западной 4,5, восточной 4 м, мощность линзы 10—28 см); 5 — подстилающий светло-желтый песок.

На поверхности линзы находилось множество предметов. В центре — печь, выложенная из кварцитовых плит. На дне печи находились зола и уголь. Несколько к северо-востоку от нее лежала гранитная плита. Около нее — круглые гальки, пластинки и кусочки меди, разложившиеся медные изделия, обломок глиняного тигелька. Вокруг печи собрано 1424 фрагмента керамики, 2 сланцевых тесла, 5 обломков рубящих орудий, 10 обломков кварцитовых шлифовальных плит. В 2,2 м к юго-западу от печи на небольшой площадке находилось 116 мелких отщепов сланца, 22 осколка кварца, 2 сланцевых тесла.

Печь состоит из четырех кварцитовых плит, поставленных на ребра в форме ящика, размерами 40×40 и высотой 25 см. Объем печи 0,023 м². Ее стенки имеют следующие размеры: юго-восточная — 26×17×7, юго-западная — 30×17×5, северо-западная — 29×20×7, северо-восточная — 32×15×5 см. На дне печи находилась плита размерами 22×14×4 см. Верхняя сторона ее имеет ровную поверхность, нижняя — овальнную. Думается, что плита могла использоваться в качестве крышки печи. У северо-западного угла обнаружено 10 обожженных кусков кварцита от некогда вышедшей из строя стенки. К юго-восточному углу печи в спекшемся песке прослежен канал диаметром 12—17 и длиной 80 см. Вероятно, он использовался для подачи воздуха. Здесь же найдены спекшиеся кусочки глины, перемешанной с песком, очевидно, обмазкой. В 1,5 м к северо-востоку лежала гранитная плита (длина 17, ширина 13, толщина 3 см) с мелкими и глубокими выбоинами на одной стороне², остальные ее стороны никаких следов сработанности не имеют. На плите найдены 18 медных пластинок, 5 кусочков меди, 2 обломка кованых медных изделий. С другой стороны у плиты лежали 12

¹ Шурф 2×2 м, заложенный на глубину 3,5 м, выявил слоистый намывной песок. Во впадинах стратиграфия иная, о чем речь пойдет далее.

² В выбоинах сохранилась окись меди.

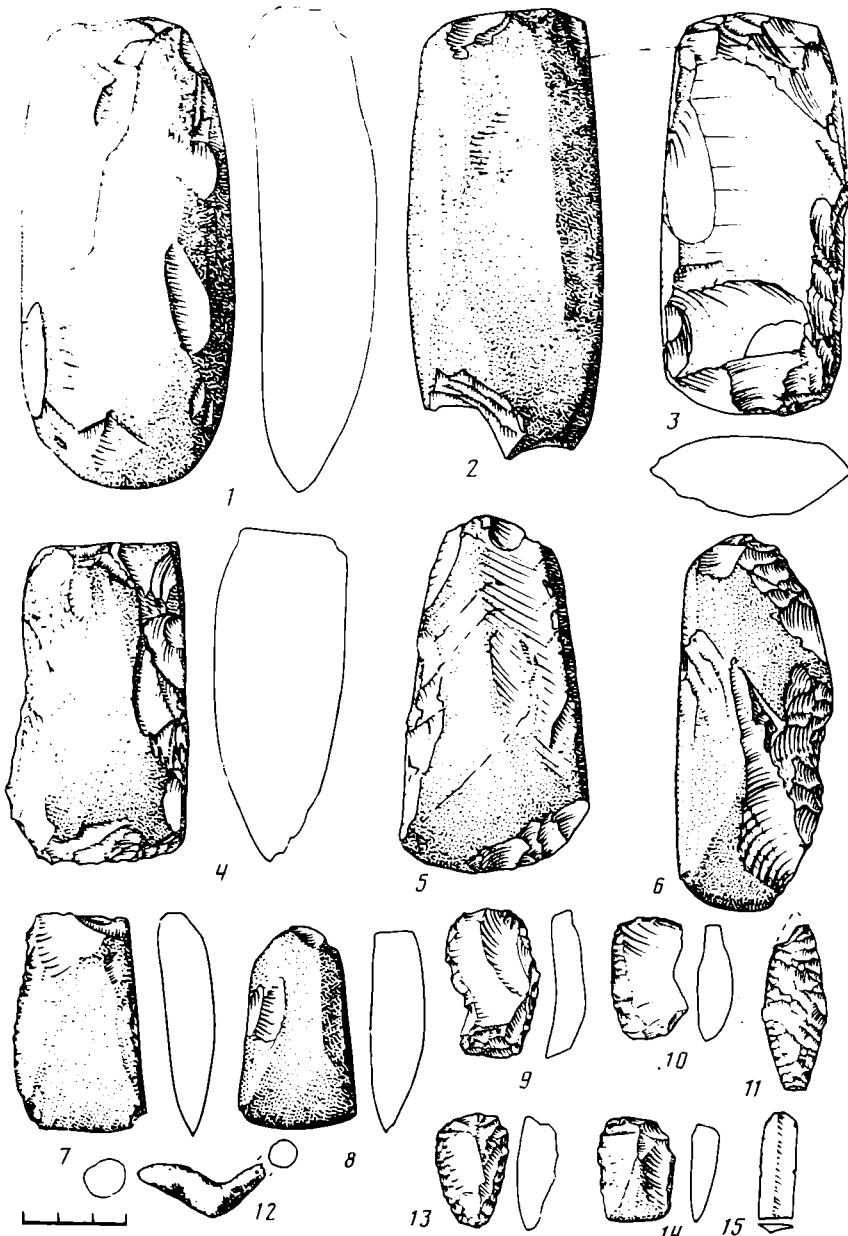


Рис. 1. Инвентарь поселения Пегрема I. 1–6 – топоры; 7, 8, 14 – стамески (сланец); 9, 10, 13 – ножи; 11 – наконечник стрелы (кремень); 12 – терракотовая статуэтка (глина); 15 – ножевидная пластина

круглых галек, у 4 сбиты грани. Характер сбитостей может свидетельствовать о том, что гальки использовались в качестве молотков при ковке меди. У печи найден обломок тигля с сильно оплакованной поверхностью, 12 разложившихся медных предметов, восстановить которые не представлялось возможным. Сохранились еще 3 фрагмента керамики с капельками меди.

Таким образом, все находки, оставшиеся на полу сооружения,—печь, наковальня с молоточками, кованые медные изделия и их обломки, обломки тиглей с капельками меди—позволяют квалифицировать данное сооружение как мастерскую по обработке меди, где переплавка металла производилась в специальной печи в небольших глиняных судиках-тигельках.

Кроме обработки металла в юго-западном углу мастерской производилась обработка сланцевых и кварцевых орудий. Там найдены мелкие осколки и отщепы сланца и кварца, шлифовальные плиты и каменные орудия, из которых особого внимания заслуживают тесла (рис. 1).

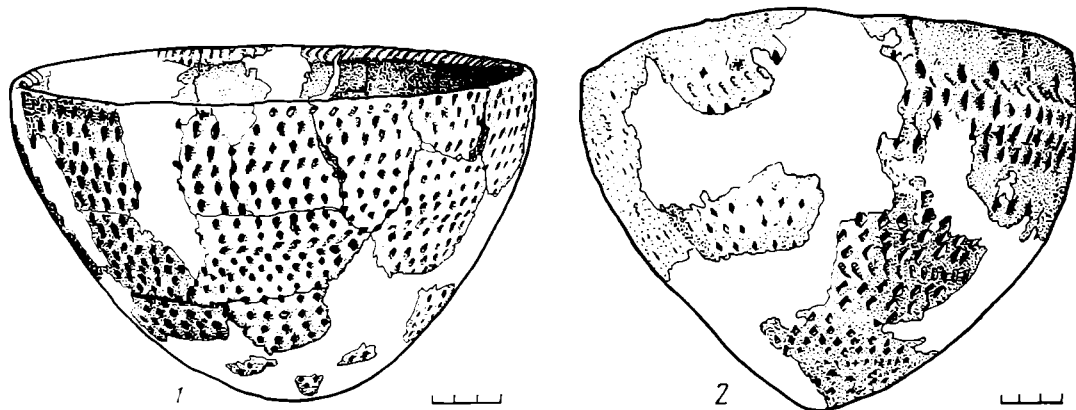


Рис. 2. Сосуды из поселения Пегрема I

Одно тесло имеет прямоугольную форму и сечение, поверхность отполирована до блеска, лезвие подвергнуто вторичной заточке, длина орудия 8, ширина 5, толщина 1,5 см. Второе тесло по форме близко к русско-карельскому. Оно также хорошо заплифовано, лезвие подвергнуто вторичной заточке.

В мастерской найдено несколько сосудов хорошего обжига, толщина стенок 0,2–2 см, в глиняном тесте наблюдается примесь песка (рис. 2). Венчики загнуты внутрь, сверху орнаментированы вдавлениями гребенчатого штампа и ямками — округлыми и ромбовидными. Тулово также орнаментировано ромбическими и округлыми ямками и гребенчатым штампом. Днища сосудов округлые и острые. Некоторые горшки в древности подвергались ремонту: найдено 5 фрагментов керамики с остатками клея, 2 фрагмента склеены.

Особого внимания заслуживают обломки глиняного тигелька с капельками меди. Они свидетельствуют о том, что в поселке была известна технология плавки меди в тиглях. Отметим, что примитивная плавка меди и бронзы в сосудах из глины была широко распространена на территории лесной полосы европейской части СССР в эпоху раннего металла [1]. В Карелии этот способ был известен в энеолите. Следы обработки меди обнаружены и в жилищах поселения Пегрема I.

Жилище I раскопано в 4 м к северу от мастерской. На современной поверхности почвы здесь сохранилась западина диаметром 11 и глубиной 0,87 м. Сверху вниз в ней прослежены следующие напластования: 1 — дерн, серый подзол 3—5 см; 2 — желтый песок с красным оттенком (местами прерывистый) 6—10 см; 3 — линзы светло-серого песка 4—28 см и углистые линзы 2—5 см; 4 — желтый песок с красным оттенком 12—15 см; 5 — коричневый спекшийся песок 12—16 см (пол жилища с множеством находок); 6 — подстилающий светло-желтый песок.

Жилище ориентировано с запада на восток. Длина его 7, ширина 9 м. К восточной стенке сделана пристройка-тамбур длиной 3,5 и шириной 4,6 м. Выход из тамбура шириной 1,5 и длиной 1,9 м направлен к озеру. Основание слегка углублено в материк, пол ровный, углы выражены нечетко. Ближе к центру располагалось кострище размерами $0,6 \times 0,7$ м, мощность зольно-угллистой прослойки 0,2 м. Около него лежали кремневый скребок, кварцевый резец, нуклеус, отбойник, шлифованная плита и осколки сланца. Встречены остатки сосуда с ромбоямочным орнаментом, дендриты меди. Отдельные фрагменты керамики лежали на полу. У северной стены найден развал сосуда, 3 медных пластинки, кусок кованой меди. У южной стены лежали 2 раздавленных сосуда.

За пределами жилища прослежено кострище размерами $0,7 \times 0,7$ м и толщиной углистой прослойки 0,4 м. Узкая зольная полоса от него распространялась в юго-восточном направлении. У северо-восточного угла жилища находилась хозяйственная яма конусообразной формы глубиной

биной 0,6 и диаметром 0,55 м, заполненная темно-гумусированным песком. На дне ямы обнаружен уголь³. Рядом на площадке (размерами 2×2 м) собрано 349 мелких осколков и чешуек сланца⁴.

Жилище 2 расположено в 7 м к югу от мастерской. Его основание (спекшийся темно-гумусированный песок) углублено в материк на 0,3 м. Сверху залегал желтый песок с красным оттенком (35–40 см), который перекрывался в свою очередь серым подзолом и дерном. Жилище имело длину и ширину 8 м. В его восточной стенке прослежен выход к озеру. Однако размеры коридора полностью выявить не удалось, так как северо-восточный угол и выход разрушены обрывом берега.

Все находки в жилище сосредоточены на полу, главным образом у стен: вдоль южной стенки располагались 6 развалов сосудов, у западной – 3, у северной – 6. В одном из сосудов найдены 2 кусочка самородной меди, подвергнутые воздействию огня, но не переплавленные⁵. У выхода лежали сланцевый топор, клевыец и 3 обломка шлифовальных плит. В центре жилища находилась шлифовальная плита, перевернутая рабочей стороной книзу. Около нее найден кварцевый скребок, лощило, нуклеус, в северном углу лежали разбитый сосуд в красной охре и сланцевый топор. В юго-восточном углу располагалась яма с охрой размерами 0,4×0,3 и глубиной 0,15 м. В ней находился камень диаметром 0,2 м. С севера к яме примыкала небольшая зольно-углистая линза. В ней найдена змееобразная глиняная скульптура (рис. 1, 12).

За пределами жилища раскопано костище размерами 0,3×0,25 м. Зольно-углистая линза опять-таки распространялась в юго-западном направлении⁶. В 7 м к юго-востоку от жилища раскопана хозяйственная яма конусообразной формы глубиной 1,5 м. Диаметр ее 0,8 м. Яма была заполнена темно-гумусированным песком. На дне обнаружен уголь⁷. В 3 м к юго-западу от жилища располагались две ямки: первая глубиной 0,5 и диаметром 0,25 м, вторая соответственно 0,5 и 0,3 м. Ямки заполнены темно-гумусированным песком, по-видимому, это ямки от столбов.

В 6 м к юго-востоку от жилища раскопан клад заготовок сланцевых орудий. Он обнаружен у самого обрыва берега в ямке диаметром 0,4 м, врезанной в материк на 0,15 м. Состоит из шести заготовок кирок, четырех заготовок топоров, двух заготовок тесел, шести заготовок других рубящих орудий. Найдены плотно прижаты друг к другу, и это создает впечатление, будто они были во что-то завернуты.

Заготовки кирок различной величины. Среди них есть орудия, достигающие длины 40 см. Очертания их приблизительно соответствуют форме орудий: одна крупная заготовка в виде сегмента с четко оформленными рабочими концами, грани ее обработаны грубыми сколами. Три кирки имеют изогнутые формы, у одной хорошо намечены два рабочих конца, у двух других отчетливо выделяются обушковые части. Имеются заготовки двух прямых кирок. Их рабочие края слегка намечены двумя грубыми сколами.

Две заготовки топоров сделаны из широких и сравнительно тонких сланцевых плиток, которые обработаны с обеих сторон грубыми сколами, рабочие концы еще не оформлены. У двух других отчетливо выделяются обушковые части, боковые грани сформированы довольно хорошо, рабочие края их оформлены достаточно четко.

Заготовки тесел по своим очертаниям не одинаковы. Одна из них, размерами 18×7×3,5 см, имеет сегментовидное сечение и обработана с трех сторон грубыми сколами, четвертая сторона совершенно не под-

³ Датируется по ^{14}C : 5145±110 (ТА-541), 4980±60 (ЛЕ-1028).

⁴ Судя по всему, здесь частично производилась вторичная обработка сланцевых орудий.

⁵ Найдены самородной меди в глиняных сосудах известны в Карелии на стоянках Сандермоха I, Пегрема VII, Деревянное I.

⁶ Эти факты могут свидетельствовать о том, что в то время в Карелии преобладали северо-восточные ветры.

⁷ Датируется по ^{14}C 4780±50 (ТА-492).

вергнута первичной обработке. Рабочий край несколько уточнен за счет более мелких выбоин, а с внутренней стороны он четко направлен одним грубым сколом. Второе тесло значительно меньше по размерам ($11 \times 5,5 \times 2$ см). Плоская сторона его образована с помощью одного сильного удара, противоположная имеет несколько овальную форму. В тыльной части и на лезвии обработка произведена менее крупными сколами, так же обработаны боковые грани. Оба тесла совершенно не имеют следов сработанности.

Клад содержит шесть чрезвычайно аморфных заготовок рубящих орудий. Они представляют собой четырехугольные продолговатые куски сланца с грубой обивкой некоторых граней, рабочие края не оформлены. У двух заготовок слегка обозначены лезвия, поверхность одной обильно покрыта патиной: использовался, вероятно, блок породы, частично выходивший на поверхность.

Все предметы клада подвергнуты лишь первичной обработке. Не пройдены еще две стадии изготовления орудий: а) обивка более мелкими сколами, придающая заготовкам уже совершенно определенную форму и б) обивка и шлифовка. Клад позволяет судить о первоначальной стадии обработки сланцевых орудий, на чем мы остановимся ниже.

Жилище 3 (рис. 3) находится в 11 м к северу от жилища 1. На современной поверхности почвы сохранилась впадина диаметром 12 м. Пол (темно-гумусированный спекшийся песок) углублялся в материк до 0,5 м. Сверху он местами перекрывался желтым песком с красноватым оттенком (12–24 см), выше залегал светлый песок линзами (мощностью 4–20 см). Он в свою очередь перекрывался тонкими прерывистыми углистыми слоями. Еще выше наблюдалась прерывистая прослойка желто-красного песка (4–10 см), над ним подзол и дерн.

Постройка ориентирована с запада на восток, имела четырехугольную форму с закругленными углами. Пол ровный, углублен в материк так, что западная стенка, где проходил береговой вал (который удачно использовался при строительстве жилища), находила в материк на 0,5 м. Восточная же стенка с выходом углублена всего лишь на 14 см. За счет этого пол жилища имел более или менее горизонтальную поверхность. Вся площадь сооружения составляла 96 м². В центре находилось костище размерами $0,9 \times 0,6$ м и мощностью зольно-углистой прослойки 0,2 м⁸. Под ним располагалась ямка диаметром $0,3 \times 0,4$ м и глубиной 0,2 м. В ней лежал раздавленный сосуд. С юга от костища обнаружена кучка мелких фрагментов керамики, а в 2 м к северо-востоку залегало еще одно скопление мелких битых черепков от одного сосуда (более 500 фрагм.) и дендриты меди. С северной стороны у костища лежала шлифовальная плита, в 1 м от нее к северо-востоку распространялась углистая линза размерами $0,6 \times 0,4$ м. Другое углистое пятно ($0,18 \times 0,2 \times 0,08$ м) прослежено в 1,5 м к северо-западу от центрального костища, рядом лежали остатки разбитых сосудов. В 0,8 м к юго-западу раскопана яма диаметром 0,5 и глубиной 0,3 м, заполненная прослойками темно-коричневого песка и светло-серой супеси: сверху прослойка, темно-коричневого песка толщиной 0,09 м, нижележащий слой светлого песка 0,04 м, под ним темно-коричневый песок 0,06 м, еще ниже светло-желтый песок 0,03 м, под ним темно-коричневый песок 0,08 м, подстилающий светло-желтый песок. Назначение ямы остается неопределенным. Находок в ней нет.

В северо-западной части жилища найдено 8 раздавленных сосудов, орнаментированных в основном ромбическими ямками. Встречаются округлые ямки в орнаменте. Один сосуд украшен сквозными круглыми ямками; его диаметр 0,8 м. На полу среди раздавленных сосудов найдены 6 обломков сланцевых рубящих орудий, 4 кусочка меди, осколки сланца. У северной стенки находились 4 раздавленных сосуда. Вдоль южной стены лежали 3 развали сосудов. Ближе к выходу раскопана яма, заполненная оцементированным темно-коричневым песком; диаметр

⁸ Костище датируется по ^{14}C 4200 ± 50 (ТА-493).

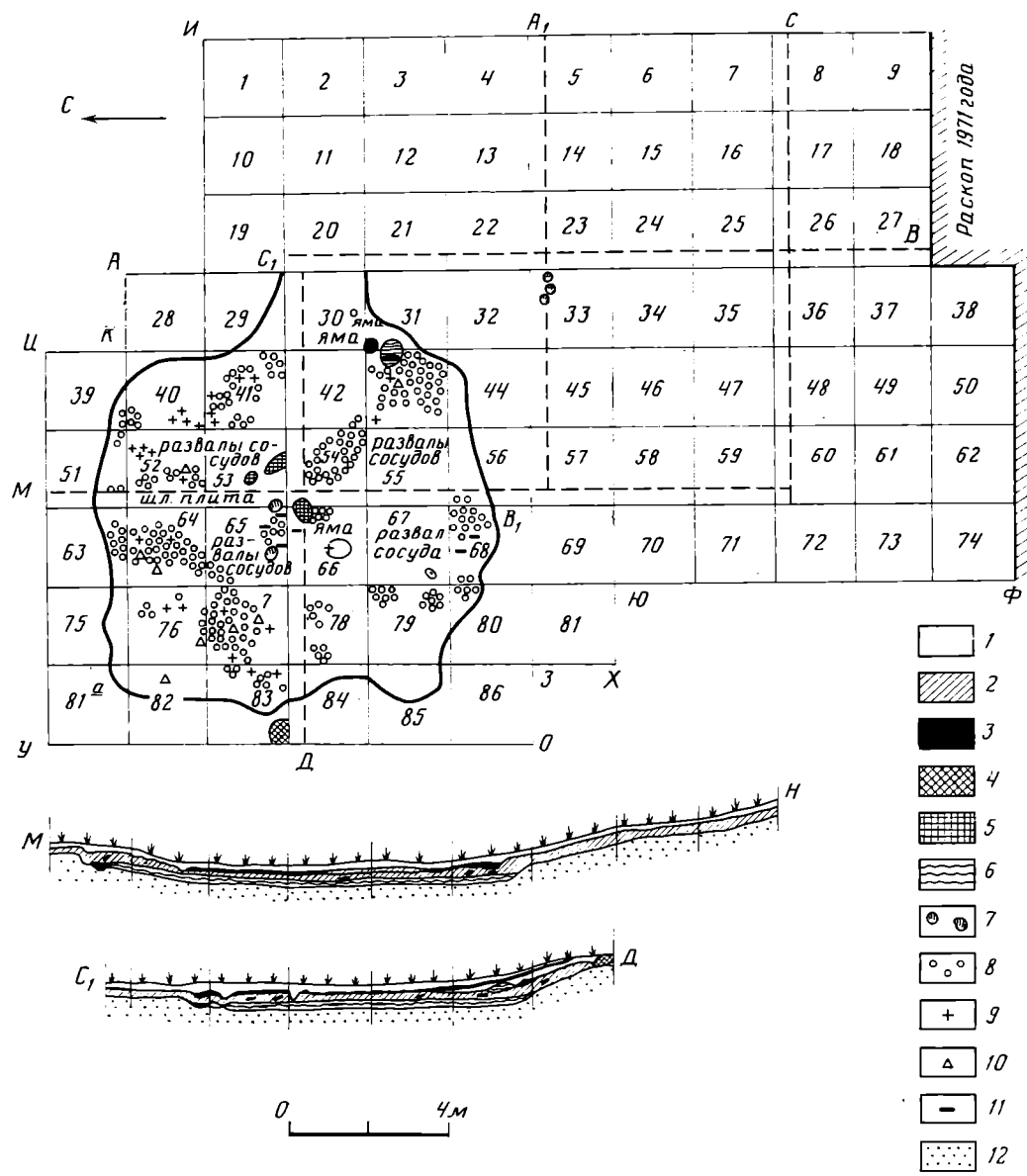


Рис. 3. Жилище 3. 1 – дерн; 2 – серый подзол; 3 – углистый слой; 4 – ярко-красный песок; 5 – костище; 6 – темно-коричневый спекшийся песок; 7 – валуны; 8 – керамика; 9 – осколки, отщепы; 10 – каменные орудия; 11 – медные поделки; 12 – подстилающий светло-желтый песок

ее 0,5, глубина 0,6 м. В яме находилась ромбоямочная керамика. Сверху лежали 4 фрагмента асбестовой керамики коричневого цвета, хорошего обжига, тонкостенные, в глиняном тесте присутствует примесь асбестовых иголок и волокон, орнамент не сохранился.

Выход из жилища шириной 2 и длиной 1,5 м прослежен в восточной стенке. Около него лежали три валуна и рыболовный груз из сланцевой плиты с выбоинами на двух противоположных сторонах.

Как видно из описания, характерной особенностью поселения Пегрема I является то, что все или почти все находки сосредоточены в жилищах. В культурном слое за пределами жилищ на огромной площади найдены лишь одиночные предметы аналогичного облика. В связи с этим можно уверенно отнести материалы памятника к единому археологическому комплексу, который может служить надежным энеолитическим эталоном.

Рассмотрим подробнее археологический материал поселения. Как удалось установить, все металлические поделки, раскопанные на поселении Пегрема I, изготовлены из меди. В жилищах и мастерской найдены вет-

вистые дендриты меди (25 экз.). Они, по заключению геологов, относятся к гидротермальному типу — довольно редкому типу проявления самородной меди⁹.

На поселении Пегрема I обнаружены в основном ветвистые дендриты весом от 10 до 200 г. Среди обработанных предметов превалируют пластиинки (20 экз.). Они изготовлены из ветвей дендритов ковкой. Размеры небольшие: длина 2—4, ширина 1,5—2, толщина 0,1—0,2 см. Поверхность пластин сильно окислена, в ряде случаев медные предметы полностью разложились. Так, например, 12 предметов из мастерской восстановить не представлялось возможным. Кроме того, в процессе раскопок встречались ярко-зеленые пятна в мастерской и жилищах, также, видимо, образовавшиеся в результате разложившихся мелких медных поделок. Колечко изготовлено ковкой из ветви дендрита, диаметр его 0,7 см. 3 обломка проколок выполнены из ветвей дендрита. Размеры сохранившихся частей невелики: длина одного обломка 1,5, другого 2 см. Обработаны грубой ковкой. Встречен кусок кованой меди, представляющий собой аморфный дендрит размерами 8,5×4,2×2,1 см со следами грубой ковки.

Из предметов, связанных с обработкой металла, отметим кузнечный инструментарий мастерской, в частности наковалью, 12 молоточков-гальек (диаметром 5—7 см, у 4 сбиты края), глиняный обломок тигелька с капельками меди и печь. На стоянке в двух случаях кусочки меди обнаружены в глиняных сосудах, часто дендриты меди встречались среди глиняных черепков в жилищах.

Найдено более 100 сосудов (4477 крупных и 3551 мелких фрагм.). Сосуды однотипны, за исключением 4 фрагментов асбестовой керамики. Они имеют хороший обжиг, тесто хорошо отмучено, содержит примесь песка, дресвы, гравия. Венчики прямые, слегка загнуты внутрь, срезы орнаментированы отпечатками гребенчатого штампа, иногда ямками; толщина стенок 0,2—2 см. Тулово украшено ромбическими или ромбовидными ямками, иногда круглыми. В отдельных случаях зоны или ряды ямок разделены оттисками прямого, наклонного или зигзагообразного зубчатого штампа. Размеры сосудов варьируют. Встречены сосуды-бочки диаметром до 70 см и маленькие сосудики высотой 3—5 и диаметром 3—6 см, круглодонные или остродонные. Один сосуд чрезвычайно толстостенный, орнаментирован горизонтальными рядами крупных ромбических ямок, сверху покрашен охрой. Интересен сосуд с сквозными круглыми ямками, расположенными по всей поверхности в шахматном порядке. Он, очевидно, применялся в качестве дуршлага. Некоторые сосуды сохранили нагар пищи на стенках.

Изготовлены сосуды двумя способами: подлепом и стыковкой. Отдельные горшки были подвергнуты ремонту глиняными заплатами и kleem. Наиболее полное представление о керамике поселения дают реставрированные сосуды.

Сосуд 1. Диаметр по венчику 42, высота 25 см. Он светло-коричневого цвета с красными и светлыми пятнами, в тесте наблюдается примесь мелкого песка и крупной дресвы. Орнаментирован горизонтальными рядами оттисков круглых ямок, поставленных наклонно. Венчик слегка загнут внутрь, сверху орнаментирован глубокими нарезными линиями.

Сосуд 2. Диаметр 39, высота 29 см. Орнаментирован горизонтальными рядами круглых ямок. Венчик слегка загнут внутрь. Сверху украшен наклонными рядами оттисков гребенчатого штампа. Верхняя поверхность имеет светло-коричневый цвет. Примесью к глиняному тесту

⁹ Классическим примером такого типа месторождений меди является крупное месторождение оз. Верхнего в штате Нигаи (США), где самородная медь ассоциируется с кальцитом, кварцем, цеолитом и другими минералами. Проявление этого типа самородной меди характерно и для Южной Карелии, где самородки встречаются в пределах Онежской структуры (синклиниория) среди кварц-карбонатных жил. К этому типу относятся все находки самородной меди в р-не г. Кондопоги (карьер Береговое) и на Заонежском п-ове.

служат песок, дресва. Сосуд остродонный, на его поверхности сохранились остатки клея и кусочки нагара пищи.

Сосуд 3. Диаметр 34, высота 26 см. Круглодонный, орнаментированный горизонтальными рядами ромбических ямок, венчик загнут внутрь, сверху украшен нарезными линиями. Цвет светло-коричневый с красными и светлыми пятнами. В глиняном тесте присутствует примесь мелкого песка и дресвы.

Сосуд 4. Диаметр 6,5, высота 4,5 см. Остродонный, конусообразной формы. Орнаментирован четырьмя горизонтальными рядами четырехугольных ямок. Венчик прямой, не орнаментирован сверху. Сосуд имеет светло-коричневый цвет с красноватым отливом.

Сосуд 5. Диаметр 10, высота 8 см. Орнаментирован подчетырехугольными ямками по всей поверхности. Цвет коричневый, тесто содержит умеренную примесь мелкого песка.

Имеется сосуд-бочка диаметром 68, высотой 60 см. Толщина стенок 1,2 см. Круглодонный, цвет коричневый, обжиг средний. Примесью к глине служит мелкий песок, дресва. Венчик слегка загнут внутрь, по краям сделаны насечки, бережок украшен двумя рядами ромбических ямок. Под самым венчиком на внешней стороне сосуда проходят два пояска из ромбических ямок, остальная поверхность сосуда украшена крупными ромбовидными ямками, расположенными в шахматном порядке. Внутри сосуда сохранились жемчужины — выступы от ямок. На них имеются отпечатки пальцев.

Отметим сосуд диаметром 58 см коричневого цвета среднего обжига. Орнамент состоит из ромбических ямок, расположенных по всей поверхности параллельными рядами. Имеется серия аналогичных сосудов и более мелкие чашечки.

Получены интересные сведения о способах нанесения орнамента. В ряде случаев на реставрированных сосудах удается проследить технологию нанесения орнамента (рисунок наносился на сосуд, поставленный кверху дном).

Говоря о других глиняных изделиях поселения Пегрема I, упомянем змеевидную скульптурку из круглого валика толщиной 1 и длиной 4 см. Она имеет хороший обжиг, красноватый оттенок, в глиняном тесте содержится небольшое количество мелкого песка (рис. 1, 12). Отметим также фрагмент эмбрионовидной скульптурки.

Каменный инвентарь (рис. 4) включает изделия из сланца, кварца, кремня, кварцита. В общей сложности на поселении найдено 201 орудие вместе с обломками. Изделия из кварца немногочисленны. Отметим пять резцов (рис. 4, 1—5), скребок на отщепе подтреугольной формы (рис. 4, 6), две ножевидные пластинки (рис. 4, 8, 9) и желобчатое орудие (рис. 4, 7). Кремневые орудия (рис. 1) представлены обломком ножа, двумя скребками, ножевидной пластинкой, наконечником стрелы. Отметим также ретушированную пластинку, похожую на фигурное изображение. Подобные изделия из кремня были широко распространены в энеолите [2].

Среди сланцевых орудий встречены массивные топоры с округленными лезвиями (рис. 1, 1—5). Один топор изготовлен из слабого глинистого сланца. В коллекции имеются уплощенные прямоугольной формы топоры с вторичной заточной лезвия и орудия, близкие русско-карельским. Встречены мелкие стамесочки из сланца (рис. 1, 7, 8, 14). Наконец, отметим клевец ромбической формы с отверстием посередине. Его толщина 1, длина 17, ширина 9 см. Орудие имеет форму правильного ромба с длиной сторон 9,5 см. Все грани отполированы, края сильно заощущены, два противоположных конца имеют сбитость, образовавшуюся, очевидно, вследствие работы орудием¹⁰. Посредине сделано отверстие, сужающееся к центру. Внешний диаметр отверстия 3, внутренний 1,9 см.

¹⁰ Некоторые исследователи относят подобные орудия к боевым, однако следы сбитости и заощущенность рабочих краев скорее всего свидетельствуют об их хозяйственном назначении, возможно, они применялись в качестве орудий охоты.

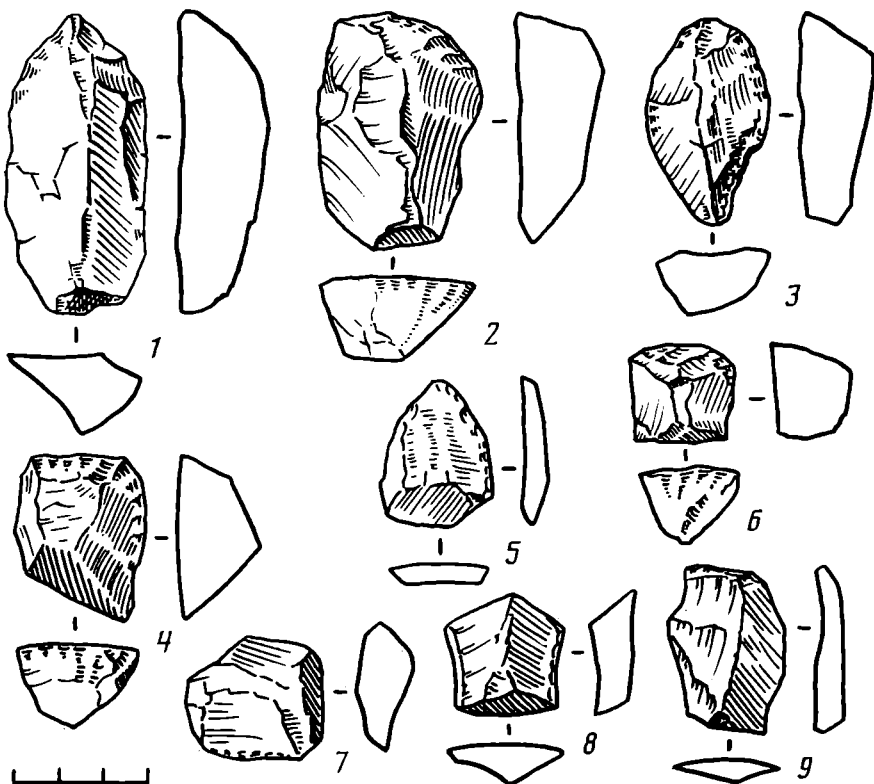


Рис. 4. Кварцевые изделия поселения Пегрема I (1–5 – резцы; 6 – скребок; 7 – желобчатое долото; 8, 9 – пластиинки)

Для производства орудий использовались отбойники (3 экз.), шлифовальные камни (8 экз.), плиты (35 экз. вместе с обломками). Вес одной плиты свыше 100 кг, размеры ее 80×60 см. На одной стороне хорошо сохранились круговые полосы от вращательных движений затачиваемых на ней инструментов.

Коснемся в связи с этим вопроса о технике изготовления сланцевых орудий на поселении Пегрема I. Судя по заготовкам топоров в кладе, первая стадия заключалась в двухсторонней грубой обработке поверхности, а последующая – в тщательной отделке рабочего края (заострение, подтеска лезвия). Затем проводилась дополнительная подправка всей формы орудия за счет уточнения боковых граней и обработки лезвия. Все заготовки не имеют следов употребления, первичное расщепление сланца шло вдоль длины орудия с попечной подтеской боковых граней. Такая обработка, очевидно, была предварительным этапом подготовки подходящего куска сланца для изготовления крупного орудия.

Сравнивая технику изготовления сланцевых топоров [3] с техникой обработки кремневых орудий, нетрудно заметить, что при изготовлении последних в отличие от сланцевых продольного расщепления не наблюдается [4].

Все заготовки, находящиеся в кладе, по-видимому, были принесены в поселок после первичной обработки, проведенной, очевидно, на месте выработки сырья. Место последующей отделки заготовок, которая проводилась на стоянке, локализуется достаточно отчетливо: в юго-западном углу мастерской, где одновременно обрабатывали медь. Именно здесь проходила вторая стадия обработки, когда заготовке придавалась более определенная форма путем скальвания с нее грубых выступов, сохранившихся после первичной обработки, и отделялся край. Об этом, в частности, свидетельствует характер сосредоточенных здесь отбросов (отщепы вторичной обивки, обломки заготовок), а также отсутствие сырья. В результате следующей стадии с поверхности заготовки

снимались мелкие и мельчайшие выступы, оставшиеся после вторичной обработки. Заготовка приобретала, наконец, необходимую форму, после чего ее можно было шлифовать и полировать. Шлифовка орудий проводилась, очевидно, в жилищах и мастерской, где найдены шлифовальные плиты, их обломки, а также частично отшлифованный сланцевый топор и орудия с прекрасно отполированной поверхностью.

На поселении Пегрема I, как и на других энеолитических поселениях Карелии с чистыми комплексами ромбоямочной керамики, а также и на более ранних стоянках нам пока неизвестны случаи употребления нешлифованных сланцевых топоров (или хотя бы их лезвий). На поселениях найдены, кроме того, и другие сланцевые орудия (тесла, стамески), отполированные чаще всего по всей поверхности, реже с пришлифовкой края (лезвия). В кладе нет ни одной заготовки, на которой можно было бы обнаружить следы употребления. Наличие в жилищах шлифованных орудий и орудий с частичной пришлифовкой дает основание считать, что вещи клада являлись полуфабрикатами.

В связи с вопросом о месте первичного расщепления сланца интересен поселок Ламбасручей, расположенный на восточном берегу Уницкой губы Онежского озера в 6 км к юго-востоку от стоянки Пегрема I. Здесь имеются выходы на поверхность кварц-альбит-хлоритового сланца (Вегорукское месторождение). Особенно мощные пласты сланца в центре и у озера, где при обследовании обнаружены отброшенные заготовки, куски и грубо оббитые со всех сторон рубящие орудия. На скале и внизу найдены крупные сланцевые отщепы, выявленные также в шурфах, заложенных вдоль берега под скалой¹¹. Все свидетельствует о том, что здесь производилась добыча сырья и первичная обработка заготовок. В некоторых местах на скале сняты пласти сланца, однако каких-либо орудий, которыми проводилась разработка камня, не сохранилось. Возможно, для этого использовались каменные орудия и роговые мотыги. Такие случаи известны в литературе [5]. Петрографическое изучение сланцевых орудий из энеолитического поселения Пегрема I и сланцев из Вегорукского месторождения выявило идентичность материала [6].

Исходя из имеющихся фактов, можно считать, что древние жители Пегремы I добывали сланец в Вегорукском месторождении. Первичную обработку сырья они производили на месте его добычи. Пригодные куски сланца и грубо оббитые заготовки перевозились в поселок. В ряде случаев полуфабрикаты зарывались в землю для сохранения необходимой влаги, откуда по мере надобности их доставали и подвергали дальнейшей обработке, чтобы получить готовые орудия¹².

Не вызывает сомнений тот факт, что обитатели поселения Пегрема I прекрасно знали свойства горных пород Заонежья (кварца, сланца, кварцита и др.), в совершенстве владели техникой изготовления каменных орудий. Однако незначительное количество этих орудий (201 экз. вместе с обломками) и вместе с тем запасы полуфабрикатов на поселении дают основание предполагать, что население поселка, видимо, проводило заготовку сырья не только для собственных нужд, но и на обмен. Показателен тот факт, что на поселении даже не зафиксирована первая стадия обработки сланцевых орудий, в результате которой получаются отходы в виде крупных отщепов. Обнаружены лишь мелкие осколки и чешуйки, оставшиеся от вторичной обивки.

Следовательно, сырье в виде полуфабрикатов поступало в поселок после предварительной грубой обработки, проведенной, очевидно, на месте выработки. В таком же виде полуфабрикаты, судя по всему, шли на обмен. Часть изготовленных орудий предназначалась для нужд оби-

¹¹ Отщепы, очевидно, падали со скалы в процессе первичной обработки полуфабрикатов.

¹² Кроме того, так могли хранить полуфабрикаты, которые предназначались для обмена. Даже при длительном хранении в песке сланцевые заготовки не теряли, видимо, своих хороших качеств. Об этом свидетельствует прекрасная сохранность материала, обнаруженного в процессе раскопок памятника.

тателей поселка, которые пользовались также металлом. Образцы металла, найденные в мастерской и жилищах, были подвергнуты спектральному, химическому и металлографическому анализам¹³, для сравнения были привлечены также образцы самородной меди из карьера Береговое и других месторождений Карелии. В результате исследований было установлено, что изделия изготовлены способом холодной ковки из дендритов — кристаллических образований местной самородной меди [7].

Судя по находке тигелька с каплями меди, можно говорить о попытках плавить самородную медь, однако способ получения ее из руды еще не был освоен в Заонежье. Приведенные факты позволяют видеть здесь самую раннюю стадию металлообработки в Карелии.

Характер медных предметов, наличие собственной мастерской по обработке меди (где одновременно изготавливались каменные орудия), отсутствие типов металлических вещей, идентичность металла находок на поселении и образцов местной самородной меди, наличие на поселении дендритов самородной меди, наконец, весьма благоприятные условия добычи самородной меди, залегающей в месторождениях Заонежья, как правило, в кварц-кальцитовых жилах, свидетельствует о самостоятельном зарождении здесь металлообработки [8].

Датирование памятника комплексными методами относит время существования поселения Пегрема I к третьему тысячелетию до нашей эры [9].

ЛИТЕРАТУРА

1. Кузьминых С. В. Об ананыинской обработке бронзы // Из истории и культуры Волосовских и Ананыинских племен Среднего Поволжья. Ишккар-Ола: Мар. кн. изд-во, 1977.
2. Третьяков В. П. К вопросу о каменных орудиях Волго-Окского междуречья // МИА. 1968. № 131.
3. Гурина Н. Н. Энеолитические поселения у Повенца Медвежьегорского района // Археологический сборник. Петрозаводск, 1947.
4. Крижевская Л. Я. Кремнеобрабатывающая неолитическая мастерская на северо-востоке Башкирии // МИА. 1960. № 79.
5. Черныш Е. К. Трипольские мастерские по обработке кремня // КСИА. 1967. Вып. 11.
6. Журавлев А. П., Горлов В. И. Петрографическое изучение сланцевых орудий из археологических памятников Пегремы // СА. 1978. № 1.
7. Врублевская Э. Л. Металлографические обследования образцов с поселения Пегрема I // КСИА. 1979. Вып. 157.
8. Журавлев А. П. О древнейшем центре обработки меди в Карелии // КСИА. 1975. Вып. 142.
9. Журавлев А. П., Лийва А. А. О датировке археологических памятников Пегремы (Карелия) // Геохронология четвертичного периода. М., 1980.

A. P. Zhuravlev

THE PEGREMA I SETTLEMENT

Summary

Soviet archaeologists display a heightened interest in the culture of the lozenge-pit pottery tribes who lived over the vast areas in the basins of the Psel, Don, Dnieper, the Upper Volga, Oka and the lake country. Pegrema 1, found in the northern part of Lake Onega, on the Unitsa inlet, is one of the most interesting sites of this culture. Zhuravlev investigated it and discovered a copper smelting shop, three dwellings, household constructions, hearths, a considerable number of artifacts, pottery, stone implements and copper objects among them. The author applied natural scientific methods borrowed from physics, chemistry and geology to study the material. The C14 date was obtained and made more precise through palaeogeographic reconstructions and the transgressive-regressive stages of the palaeopond. The Pegrema people were skilled in mining, they discovered the uses of the local native copper, mined chist in the nearby mines and bartered part of what they mined. The settlement functioned in the 3rd millennium B. C.

¹³ Спектральные исследования образцов выполнены в лаборатории спектральных анализов Института геологии Карельского филиала АН СССР Васильевой Э. С., металлографические — в лаборатории рентгено-структурного анализа Петрозаводского государственного университета, химические — Укконен Н. В. (КФ АН СССР) и Богдановой-Березовской (ЛОИА).

И. Т. ЧЕРНЯКОВ, Е. Ю. НОВИЦКИЙ
ПОГРЕБЕНИЕ РАННЕЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА
С ДЕРЕВЯННЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ

Проблема изучения памятников ранножелезного века в советской археологии в последнее время приобрела особое значение в связи с исследованием глобальных вопросов смены бронзового века железным, утверждением кочевнического хозяйства в степях Евразии и решением конкретных этноисторических задач, связанных со сменой киммерийских племен скитскими, определением роли фракийского и иранского этносов в культурно-этнической истории Восточной Европы [1, с. 75–91; 2, с. 224–233; 3, с. 259–268]. В широком круге проблем, которыми занимаются исследователи, особым интересом пользуются вопросы изучения погребальных обрядов и сооружений, среди которых выступают и погребения с деревянными конструкциями [4, с. 83–97; 5, с. 50–52].

В 1978 г. при раскопках кургана 2 у с. Холмское Арцизского р-на Одесской обл. в междуречье Дуная и Днестра обнаружено впускное погребение ранножелезного века с двумя довольно сложными деревянными конструкциями. Полевые и лабораторные исследования любых древних деревянных предметов, а тем более конструкций требуют отдельной методики, специализации и предельного внимания исследователей. Остатки деревянных конструкций в указанном кургане дошли до нас в более или менее сохранившемся виде потому, что они были на дне довольно глубокой ямы, верхняя часть которой была заложена камнями. Кроме того, детали деревянных конструкций в древности были подвергнуты тщательной обработке, а обработанные поверхности дерева сохраняются лучше в результате сдавливания верхних волокон под воздействием инструментов.

Однако почти в любом случае деревянные предметы после их очистки от земли быстро высыхают, расслаиваются и разрушаются. Это мешает исследователям не только сохранять деревянные изделия, но даже и четко зафиксировать их форму и размеры. Поэтому при исследовании деревянных конструкций в кургане у с. Холмское была применена методика поэтапной постепенной консервации дерева в процессе расчистки. Она заключалась в следующем. Консервация проводилась с помощью полибутилметакрилатной смолы и ее растворителей из ацетона и ксиола [6, с. 90, 91]. После первичной грубой очистки земли с деревянных деталей на небольшом пространстве они пропитывались слабым раствором смолы, после высыхания которой остатки земли удалялись, а дерево насыщалось более концентрированным раствором смолы. Так постепенно небольшими участками расчищались, консервировались и фиксировались все детали деревянных конструкций. Благодаря этому удалось не только изучить общую форму деревянных конструкций, но и отдельных деталей, способы соединения их, а в конечном счете попытаться на основании полученных данных сделать и общую реконструкцию. Лучше сохранились части деревянной конструкции, лежавшие в горизонтальном положении, вертикальные части и деревянные детали, лежавшие выше дна ямы, сохранились хуже. Консервация вертикальных деталей конструкции представляет особые трудности. Несмотря на известные и разработанные методы консервации деревянных археологических объектов [7, с. 371–373; 8, с. 209–210; 9, с. 278–281; 10, с. 227–229], каждый новый памятник требует отдельного подхода и применения индивидуальных приемов консервации и технических средств.

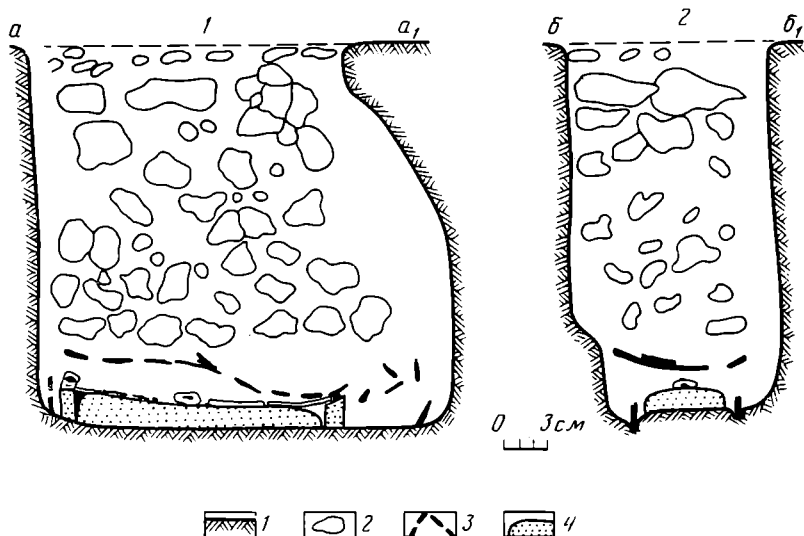


Рис. 1. Курган 2 у с. Холмское, погр. 3, разрезы. 1 — границы ямы; 2 — камни; 3 — деревянные конструкции; 4 — глиняные фигурные «подушки»

Погребение 3 ранножелезного века было впущено почти в центр трехметровой насыпи более древнего кургана 2. Каменный заклад толщиной до 2 м прослеживался с поверхности насыпи. Он состоял из крупных и мелких необработанных камней известняка. В верхней части заклада все камни лежали плоскими сторонами в горизонтальном положении. Нижняя часть заклада состояла из хаотично расположенных камней в перемешку с землей, лежащих длинной плоскостью перпендикулярно или под углом (рис. 1, 1, 2). Расположение камней завала свидетельствует о провале более плотного каменного заклада внутрь ямы после осадки засыпки ямы в результате разрушения деревянных конструкций в нижней части погребальной камеры.

Погребальная яма удлиненно-овальной формы (рис. 2, 1). Глубина ямы 2,6 м. Ее размеры в верхней части $1,5 \times 1,0$ м. На глубине 0,7 м длина ямы увеличивается с южной стороны, образуя своеобразный небольшой подбой. Размеры ямы у дна: длина 2,8, ширина 1,2 м. У западной стенки на глубине 1,8–2,2 м сделан небольшой косой уступ шириной 0,1 м.

Под каменным закладом на глубине немногого более 2 м была расчищена первая верхняя деревянная конструкция, перекрывавшая костяк (рис. 2, 1). В результате разрушения ножек конструкции она, вероятно, несколько сместилась от первоначального положения, сильно покоробившись и в значительной степени была разрушена обвалом каменного заклада в результате проседания грунта засыпки погребальной камеры. Наиболее хорошо сохранилась центральная часть конструкции и край, расположенный над головой погребенного. Однако сохранившиеся деревянные детали дают полную возможность для ее реконструкции. Основу прямоугольной деревянной конструкции составляет брус с прямоугольным сечением 7×9 см. Его длина около 180 см. По всей длине в брусе выдолблены прямоугольные отверстия, в которые пропущены планки (размеры сечения 3×5 см, длина 90 см) (рис. 2, 1, Б). На расстоянии 15 см от краев планок в них также были выдолблены прямоугольные отверстия и через них пропущены две прямоугольные планки сечением $2,5 \times 3$ см (рис. 2, 1, В, Г). Таким образом, получилась довольно жесткая удлиненно-прямоугольной формы деревянная конструкция, состоящая из центрального продольного бруса, двух параллельных планок и примерно 13–15 поперечных планок, соединенных между собой путем пропускания планок через отверстия деталей. При этом поперечные планки не составляли единой закрытой деревянной плоскости, создавая решетчатую конструкцию.

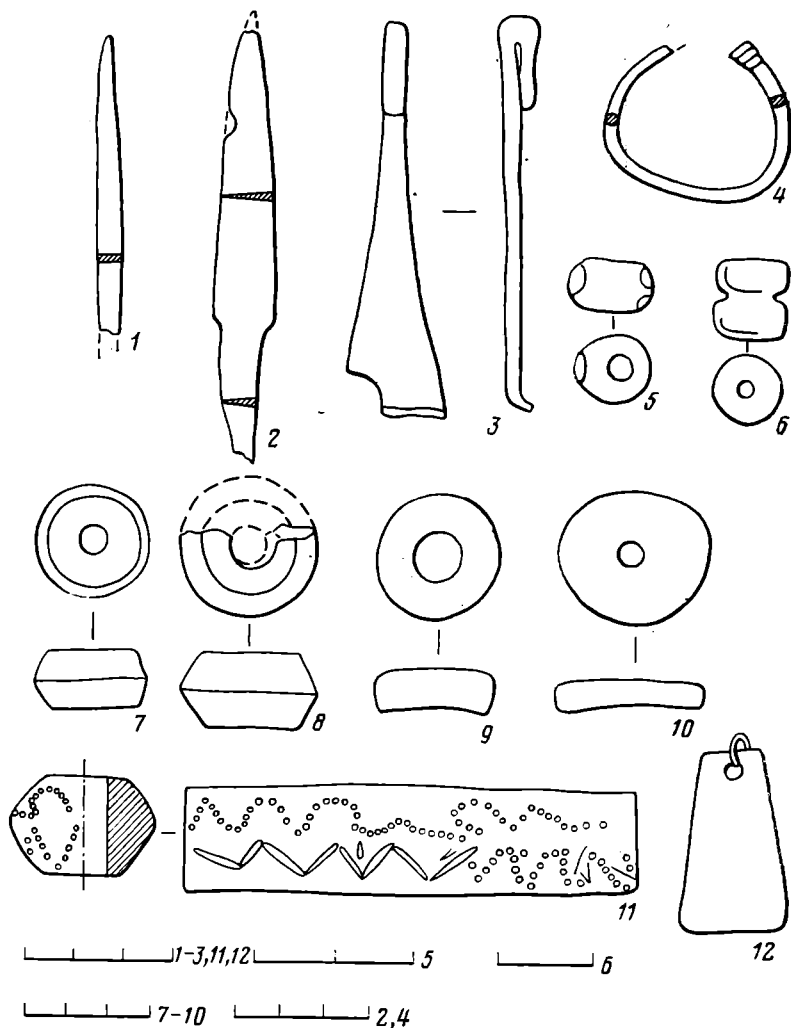


Рис. 10. Различные индивидуальные находки I тыс. н. э. (раскоп 1). 1 – железный пробойник; 2 – железный нож; 3 – обломок железного пинцета; 4 – бронзовый браслет; 5, 6 – стеклянные бусы; 7, 8, 11 – глиняные лепные нелошеные прядильца; 9, 10 – прядильца из обломков лепных сосудов (1–6, 9, 11, 12 – культурный слой; 7 – яма 55, заполнение; 8 – жилище 9, уровень пола, из ямы, перекрывающей центр постройки; 10 – яма 49, заполнение)

тирован волнистой линней, состоящей из серии точечных вдавлений. В заполнении жилища обнаружены три фрагмента гончарного красноглиняного горшка (возможно, салтовского круга) с прямым, слегка «волнистым» венчиком (рис. 7, 4). На дне заполнения золистого пятна найдено глиняное биконическое прядильце (рис. 10, 8).

Жилище 10 вошло в раскоп лишь своей северо-восточной частью, прослеженной на площади 1,2×1,6 м. Котлован в этом месте углублен в грунт на 53 см. На полу в скрытой части постройки обнаружен развал печи-каменки, среди камней которого найден крупный фрагмент бочкообразного сосуда с шаровидным туловом и обломок придонной части гончарного горшка оранжевого цвета, орнаментированного вертикальными проплощенными линиями, скорее всего принадлежащий сосуду круга салтовских или волынцевских древностей.

Жилище 1 раскопа 2 полностью разрушено карьером. Сохранилась лишь северная стена котлована длиной 3,6 м и часть печи-каменки. Глубина котлована постройки 0,8 м.

Из-за разрушений первоначальную форму и конструкцию печи установить не удается. Можно сказать лишь, что специально устроенный под отсутствует, огонь разводился прямо на песке.

В развале печи встречены многочисленные фрагменты от 12 лепных сосудов. Форму полностью или частично удалось восстановить только для двух — горшка и небольшой мисочки. Горшок имеет шаровидное туло и отогнутый наружу, изогнутый, украшенный защипами венчик (рис. 8, 1). Мисочка округло-бокая, груболепная, с наибольшим расширением в средней части тула (рис. 8, 2).

Кроме жилищ керамика типа позднего слоя Хитцы встречена и в некоторых хозяйственных ямах на раскопе 1. Яма 26 находится в 1,5 м к юго-востоку от жилища 1. Имеет круглую форму, диаметром 2 м, и глубину 77—80 см. В ее заполнении найдены фрагмент верхней части округло-бокого сосуда с изогнутым, отогнутым наружу венчиком (рис. 8, 8), многочисленные невыразительные мелкие фрагменты лепных сосудов, железный предмет, глиняное прядлище.

Яма 34 расположена в 12 м юго-восточнее ямы 26. Она круглая, диаметром около 80 см и глубиной 54 см. В заполнении встречены немногочисленные фрагменты лепных сосудов, а также обломок диска-сковородки.

Яма 36, находящаяся в 5 м южнее ямы 26, округлая в плане. Ее диаметр 82—88, а глубина 44 см. В заполнении обнаружены маловыразительные обломки лепных сосудов и фрагменты верхней части большого горшка с защипами по краю (рис. 8, 5—7).

Яма 37 находится в 6 м восточнее жилища 1 (рис. 2). Она также круглая в плане, имеет диаметр около 1—1,04 м и глубину 60 см. В заполнении встречались мелкие угольки, а также многочисленные фрагменты лепных сосудов. Полностью удалось реконструировать горшок с наибольшим расширением, расположенным в верхней половине высоты тула. Плечики сосуда плавные, округлые, венчик изогнутый наружу, украшенный защипами по краю (рис. 8, 3). В яме находилась также часть сковородки-диска с высоким бортиком и защипами по краю (рис. 8, 4).

Яма 44 расположена в 10 м северо-западнее жилища 9 (рис. 2). Форма ее овальная, размер 1,04×0,56 м, глубина 35 см. В заполнении обнаружено несколько фрагментов лепных сосудов, в том числе обломок венчика небольшого неорнаментированного горшка (рис. 8, 9), а также кремневый скребок.

Яма 57 находится в 2 м северо-западнее жилища 9. Имеет круглую форму, диаметр около 1,6 м и глубину 27—33 см. В ее северо-восточной части, в заполнении, прослежено скопление углей. Из заполнения происходит несколько невыразительных фрагментов керамики эпохи бронзы и обломок диска с высоким бортиком (рис. 8, 11).

Как уже указывалось выше, керамический комплекс наиболее поздних жилищ и хозяйственных ям на поселении Шоссейное, по нашему мнению, необходимо хронологически и типологически связывать с поздним горизонтом поселения Хитцы на Полтавщине. Однако следует сделать некоторые оговорки. Поздний (III) горизонт Хитцы представлен материалом из трех жилищ (I, X и XII [9, с. 125]). Горизонт выделен Е. А. Горюновым на основании стратиграфических наблюдений: жилища III горизонта перекрывают полуземлянки II горизонта. Керамический комплекс двух из них значительно отличается от «поздней» керамики Шоссейного: из жилищ 1 и 10 происходят преимущественно сосуды с гладким венчиком. Имеются фрагменты биконических горшков, округло-бокие горшки не так сильно профилированы, как в Шоссейном (есть почти баночные формы). Некоторые сосуды украшены налепными валиками под венчиками, что ни разу не встречено в Шоссейном [9, рис. 37, 48].

В целом, керамика из жилищ I и X стоит значительно ближе к комплексу пеньковской культуры, чем к материалам из Шоссейного. Наиболее близка к Шоссейному керамика из жилища XII поселения Хитцы. Хотя здесь так же, как и в остальных двух жилищах III горизонта, имеются слабофицированные биконические сосуды и сосуд

с валиками под венчиками [9, рис. 50, 1, 6, 7, 10, 12], но в комплексе также присутствуют фрагменты горшков, украшенных пальцевыми защипами и насечками по краю венчика с округло-боким, видимо, шаровидным (судя по сохранившимся частям) туловом и изогнутым, отогнутым наружу венчиком, аналогичные поздним горшкам из Шоссейного [9, рис. 50, 4, 9, 13–15]. В комплексе имеется и сковородка с высоким бортиком [9, рис. 50, 3]. Можно высказать предположение, что особенности керамического комплекса из Шоссейного и памятников, подобных ему, позволят в дальнейшем подразделить верхний слой поселение Хитцы на две фазы: раннюю, с керамикой типа материалов из жилищ I и X, и более позднюю, керамика которой будет близка комплексу жилища XII. Прямое типологическое сходство керамика позднего горизонта Шоссейного имеет также с сосудами «второго комплекса керамики поселений Потясминья», выделенного О. М. Приходнюком и М. М. Казанским в 1978 г. [12, с. 45, 46] и названного впоследствии О. М. Приходнюком «сахновским этапом» средневековой культуры Среднего Поднепровья [13, с. 47, 48]. Для керамики «сахновского этапа» характерна орнаментация края венчиков защипами. Сосуды Шоссейного с шаровидным туловом и наибольшим расширением турова в средней части его высоты имеют прямые аналогии на памятниках с «сахновскими» материалами (Луг I [12, рис. 2, 1, 3; 13, рис. 29, 1, 3; рис. 30, 1, 2, рис. 32, 1, 4, 5, 8]; Луг II [13, рис. 33, 2, 5], Стецовка [13, рис. 34, 1, 2, 4] и др.). Аналогии в «сахновском» керамическом комплексе находят также округло-бокие сосуды с наибольшим расширением турова в верхней части турова (Луг I [13, рис. 28, 6], Сахновка, селовина между горами Девица и Дегтярная [13, рис. 35, 11, 14]). Имеются на памятниках «сахновского» этапа и горшки, близкие по форме небольшому сосуду из печи жилища 3 поселение Шоссейное (рис. 6, 8). Они обнаружены на поселении у с. Сахновки в селовине между горами Девицей и Дегтярной [13, рис. 35, 3, 4, 22]. На том же памятнике встречен обломок горшка с орнаментацией, близкой к «накольчатому» орнаменту горшка из заполнения жилища 9 Шоссейного (рис. 7, 5, ср. [13, рис. 35, 25]). С «сахновским» этапом связаны и находки дисков-сковородок с высоким бортиком (например, [12, рис. 2, 6]).

Дата наиболее позднего горизонта поселения Шоссейное определяется по перечисленным выше аналогиям с керамическими комплексами «сахновского этапа» и «позднего горизонта поселения Хитцы». В целом, поздний горизонт Шоссейного следует датировать второй половиной VII–IX в., так как «сахновский этап» относится к середине VII – середине VIII в. [12, с. 46, 27], а поздний слой поселения Хитцы – к VIII–IX вв. [9, с. 127]. Заметим, что приведенную дату позднего горизонта Шоссейного следует считать весьма условной, так как хронология и позднего горизонта поселения Хитцы и «сахновского этапа» пока далека от совершенства.

На поселении Шоссейное обнаружены также индивидуальные находки, которые можно отнести к I тыс. н. э. Основная масса их представлена глиняными пряслицами.

Большинство находок происходит из культурного слоя. Наиболее распространенными являются биконические пряслица (рис. 9, 1–3, 4–7), встречено также несколько экземпляров, сделанных из черепков лепных сосудов (рис. 10, 9, 10), а одно изготовлено из фрагмента стенки гончарного краснолощеного горшка (рис. 9, 8). Из печи жилища 3 происходит единственное на поселении округлое «лепешкообразное» пряслице. Большинство пряслиц неорнаментировано. Лишь одно из них, обнаруженное в культурном слое поселения, укращено зигзагообразным орнаментом из врезанных линий и наколов. Единственное биконическое лощеное пряслице (рис. 9, 5) найдено в заполнении жилища 3.

В культурном слое поселения обнаружен браслет, один конец которого обломан. Браслет круглый в сечении, сохранившийся конец рас-

ширен и украшен глубокими концентрическими насечками (рис. 10, 4).⁴

Близкие по форме и орнаментации браслеты известны в раннесредневековых древностях Крыма и Северного Кавказа. Точные аналогии экземпляру из Шоссейного происходят из могильников Суук-Су, погр. 77 [14, табл. IX, 16], Сахарная головка, склеп 27 [15, рис. 11, 5], а также из некрополя Пантикея [16, рис. 3, j] и Агойского могильника [17, рис. 22, 21]. К сожалению, специальные разработки по хронологии браслетов с расширяющимися концами отсутствуют. По схеме периодизации могильника Суук-Су, предложенной А. К. Амбrozом, погр. 77, где был найден браслет, аналогичный происходящему из Шоссейного, датируется рубежом VI–VII вв. или началом VII в. [18, с. 114, табл. II]. Однако не исключено, что подобные вещи могут появляться раньше и существовать позже даты погр. 77.

В культурном слое поселения обнаружена бронзовая неорнаментированная трапециевидная подвеска (рис. 10, 12), железный нож с горбатой спинкой (рис. 10, 2), обломок железного пробойника (рис. 10, 1), несколько неопределенных обломков железных предметов и фрагмент железного неорнаментированного пинцета (рис. 10, 3). Близкие по форме бронзовые и железные пинцеты изредка встречаются в древностях северо-запада России и Прибалтики в эпоху раннего средневековья [19, рис. 77, 5]. Специальные работы по их хронологии отсутствуют. В. И. Кулаков, собравший сводку подобных пинцетов по Калининградской обл., относит их к VII в. [20, с. 209].

В слое обнаружены две стеклянные бусины. Первая (рис. 10, 5) – округлая, глухого черного стекла с четырьмя зеленоватыми, почти бесцветными пятнышками – относится к типу «а», по классификации В. Б. Деопик, и датируется по могильникам Крыма и Северного Кавказа III–VII вв. н. э., однако основная масса их распространена в IV–V вв. н. э. [21, с. 56; 22, с. 222]. Вторая бусина (рис. 10, 6) – двусоставная (из двух круглых бусин), прозрачная, темно-синяя. Бусы подобного цвета и формы имеют античное происхождение, относятся к типу 17 одноцветных бус, по Е. М. Алексеевой. Многосоставные бусы типа 17 датируются I–II вв. н. э. [23, с. 65]. Завершая описание индивидуальных находок верхнего слоя Шоссейного, отметим, что бусина типа 17, по Е. М. Алексеевой, относится, видимо, к позднезарубинецкому горизонту поселения, бусина типа «а», по В. Б. Деопик, – к «киевскому» периоду его существования. Что касается браслета и пинцета, то поскольку их хронология недостаточно разработана, не исключено, что они могут связываться с «сахновским» горизонтом, однако вполне вероятно, что на нераскопанном участке поселения могли находиться какие-либо объекты, заполняющие лакуну между киевским и сахновским периодами жизни Шоссейного: пеньковского или колочинского типов. Поселение Шоссейное является наиболее восточным памятником позднезарубинецкого периода и киевской культуры. Материалы Шоссейного тем самым уточняют восточную границу обеих культурно-хронологических групп памятников. Закрытые комплексы позднезарубинецкого времени и «сахновского этапа» существенно пополняют коллекцию материалов этих периодов, пока еще очень слабо изученных на Днепровском Левобережье.

⁴ Спектральный анализ браслета проводился в лаборатории естественно-научных методов ИА АН СССР. Были получены следующие данные:

Cu	Sn	Pb	Bi	Ag	Sb	As	Fe	Ni	Au
Осн.	6,0	2,5	0,001	0,015	0,025	0,04	0,1	0,03	<0,001

Браслет отлит из оловянно-свинцовой бронзы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Смирнов А. С., Сорокин А. Н. Поселение эпохи поздней бронзы в верховьях Северского Донца // СА. 1984. № 4.
2. Кравченко Н. М. Исследование славянских памятников на Ступне // Славяне и Русь. Киев: Наук. думка, 1979.
3. Бидзилия В. И., Пачкова С. П. Зарубинецкое поселение у с. Лютеж // МИА. 1969. № 160.
4. Максимов Е. В. Новые зарубинецкие памятники в Среднем Поднепровье // МИА. 1969. № 160.
5. Кутаренко Ю. В. Чаплинский могильник // МИА. 1959. № 70.
6. Обломский А. М. О хронологии некоторых типов фибул зарубинецкой культуры // СА. 1983. № 1.
7. Третьяков П. Н. Древности второй и третьей четвертей I тыс. н. э. в Верхнем и Среднем Подесенье // Раннесредневековые восточнославянские древности. Л.: Наука, 1974.
8. Амброз А. К. К истории Верхнего Подесеня в I тыс. н. э. // СА. 1964. № 1.
9. Горюнов Е. А. Ранние этапы истории славян Днепровского Левобережья. Л.: Наука, 1981.
10. Терпиловский Р. В. Новые памятники III–IV вв. н. э. в Черниговском Подесенье // Новые исследования археологических памятников на Украине. Киев: Наук. думка, 1977.
11. Максимов Е. В., Терпиловский Р. В. Поселения киевского типа близ Чернигова // Проблемы этногенеза славян. Киев: Наук. думка, 1978.
12. Приходнюк О. М., Казанский М. М. Керамічні комплекси поселення Луг I на Тясмин // Археологія. 1978. № 27.
13. Приходнюк О. М. Археологічні пам'ятки Середнього Придніпров'я VI–IX ст. н. е. Київ: Наук. думка, 1980.
14. Репников Н. И. Некоторые могильники области крымских готов // ИАК. 1906. № 19.
15. Веймарн Е. В. Могильник біля висоти «Сахарна голівка» // АП. 1963. Т. XIII.
16. Бич О. И. Первые раскопки некрополя Пантикея (дневник П. Дюбрюкса) // МИА. 1959. № 69.
17. Миллер А. А. Разведки на Черноморском побережье Кавказа в 1907 г. // ИАК. 1909. № 33.
18. Амброз А. К. Проблема раннесредневековой хронологии Восточной Европы // СА. 1971. № 2.
19. Станкевич Я. В. К истории населения верхнего Подвина в I и начале II тыс. н. э. // МИА. 1960. № 76.
20. Кулаков В. И. Древности пруссов VI–XIII вв.: Дис. ...канд. ист. наук. 07.00.06. М.: ИА АН СССР, 1981 // Архив ИА АН СССР. В-2. № 2304.
21. Деоник В. Б. Классификация бус Северного Кавказа IV–V вв. // СА. 1959. № 3.
22. Деоник В. Б. Классификация бус Юго-Восточной Европы VI–IX вв. // СА. 1961. № 3.
23. Алексеева Е. М. Античные бусы Северного Причерноморья. Ч. II // САИ. 1979. Вып. Г1-12.

A. M. Oblomsky, A. S. Smirnov, A. N. Sorokin

MATERIALS OF THE FIRST MILLENNIUM A. D. FROM THE SETTLEMENT OF SHOSSEINOE (BELGOROD REGION)

Summary

The materials obtained from the Shosseinoe settlement (in the upper reaches of the Seversky Donets River), dated to the first millennium A. D., came from three cultural-chronological horizons. The Late Zarubintsy pottery of the 1st and 2nd centuries A. D. came from a semi-underground dwelling and a pit; the 3rd-4th century materials of the Kiev culture were found in what remained of a dwelling, while remnants of three semi-underground dwellings and six pits are dated to the early mediaeval horizon. The materials obtained from it are close to those of the so-called Sakhnovo stage of the mediaeval culture along the Dnieper or to the «antiquities typical of the later horizon of the Knitsa settlement» on the left bank of the Dnieper. They are dated to the late 7th-9th centuries. Since the finds consisted mainly of pottery and the settlement lacks any dating material the horizons are dated through analogies. The most interesting individual finds are: a bronze bracelet of the 6th-7th centuries, a fragment of an early mediaeval iron tweezers, a bronze trapeze pendant, two glass beads of the 1st-2nd and the 4th-5th centuries. Practically all individual finds came from the settlement's cultural layer.

В. Н. КАМИНСКИЙ

**АЛАНО-БОЛГАРСКИЙ МОГИЛЬНИК БЛИЗ СТАНИЦЫ
СТАРОКОРСУНСКОЙ НА КУБАНИ**

Осенью 1980 г. 6-м отрядом Краснодарской археологической экспедиции проводились спасательные раскопки средневекового могильника, разрушающегося в результате строительных работ. Могильник расположен в глиняном карьере в полукилометре южнее МТФ-3 колхоза им. Ленина Динского р-на и в 3,5 км юго-западнее ст. Старокорсунской на северном берегу Краснодарского водохранилища (бывший правый берег р. Кубани).

Нами была исследована площадь в 2800 м², на которой обнаружено 64 погребения и 5 захоронений боевых лошадей. Однако, по свидетельству рабочих карьера, большая часть могильника была уничтожена.

Основная масса погребений (54) и захоронения лошадей относятся к раннесредневековому периоду, и только 10 погребений к XIII–XV вв. (в настоящей статье рассматриваться не будут)¹.

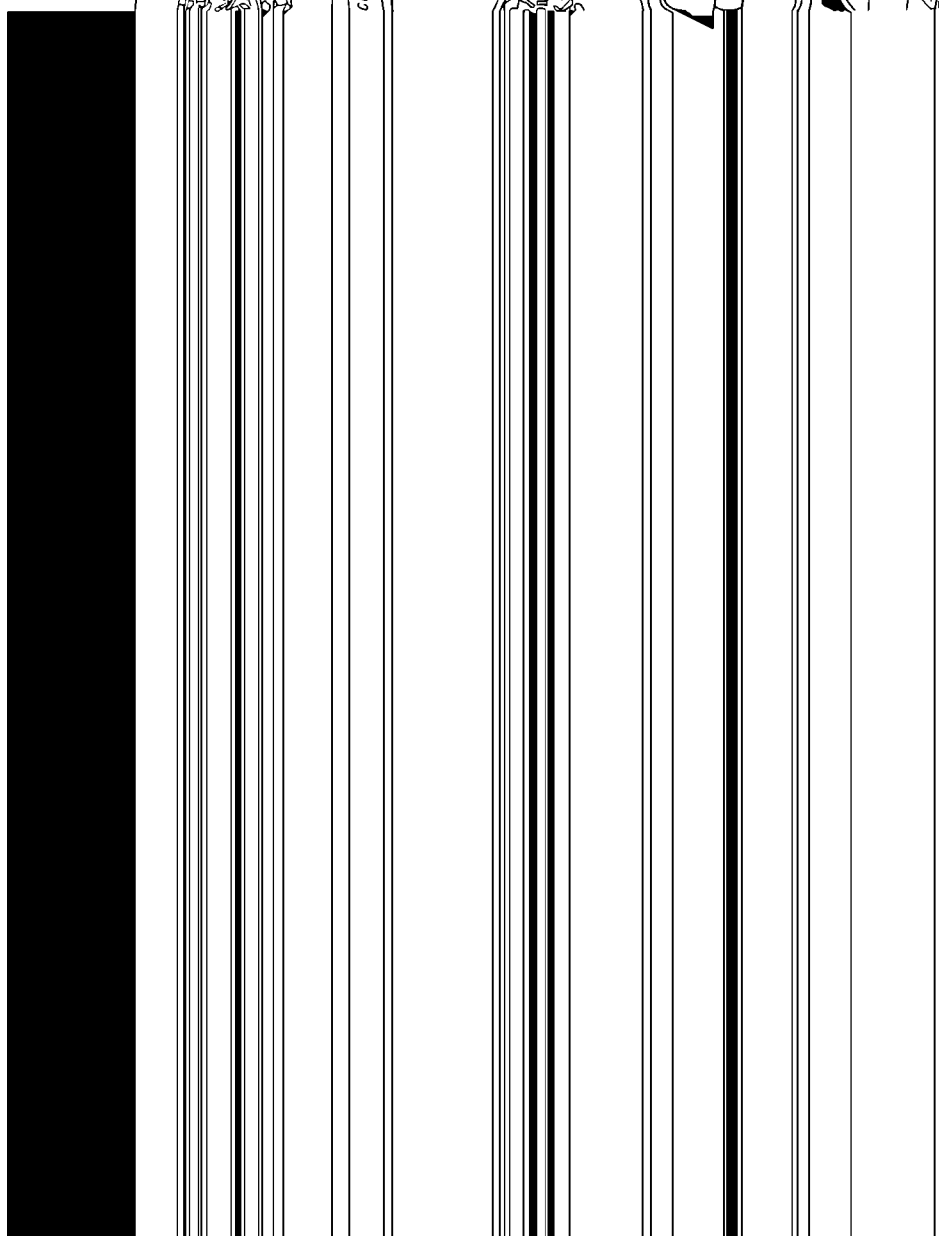
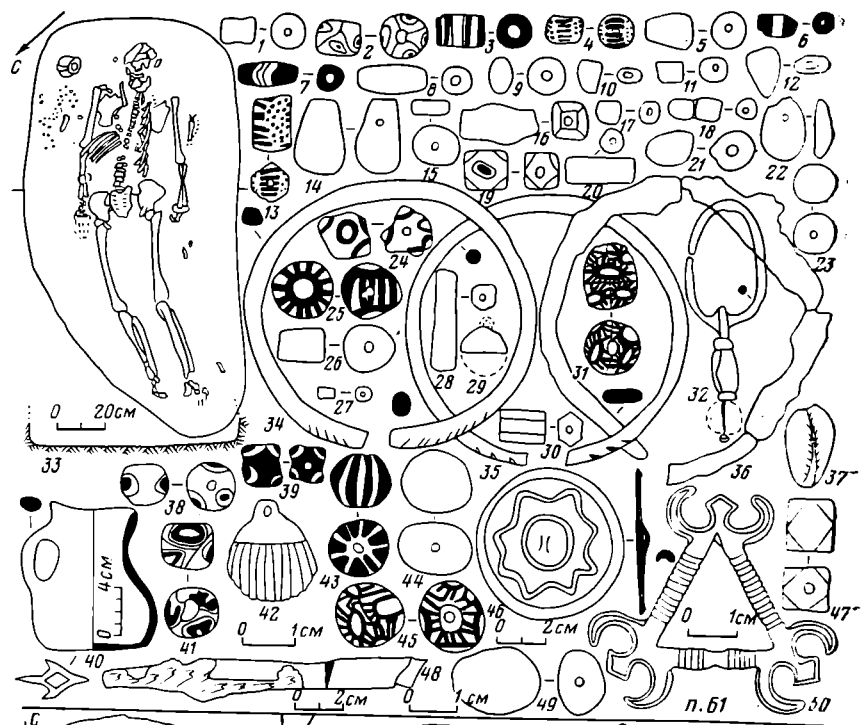
Погребения ранней группы залегали на глубине от 1,2 до 3,6 м. Из-за особенностей кубанского грунта контуры этих могильных сооружений прослежены в 0,1–0,3 м от дна.

Погребальные сооружения представлены катакомбами и могильными ямами. У части катакомб, где имелись ступеньки возле входного отверстия, дромос не прослежен, вследствие чего о конструкции погребальных сооружений мы располагаем неполными данными. Одна из катакомб являлась кенотафом [1, с. 15]. Камеры в плане подпрямоугольные, овальные, удлиненно-овальные и неправильных очертаний. В тех случаях, когда ее удавалось проследить, входная яма располагалась с западной или восточной стороны камеры и в плане была вытянутая или круглая [1, с. 11–20]. Дромос до 1,5 м длиной. Сечение дромоса прослежено только в катакомбе-кенотафе, где он был овальным [1, с. 15]. Входные отверстия, вероятно, закрывались досками, которые не сохранились. Своды в камерах обвалены. Судя по однородному с материком суглинку, часть камер, вероятно, после совершения захоронения специально забивалась грунтом (аналогичное явление наблюдается в погребениях на Дону [2, с. 69]). Некоторые катакомбы в древности были потревожены или полуразрушены в результате строительных работ, что значительно затрудняет изучение погребального обряда.

В погребальных сооружениях этого типа находилось от одного до двух костяков. Кости лежали вытянуто на спине, головой на юго-восток, реже на юг, юго-запад. Руки располагались вдоль кости, кисти рук иногда на костях таза. Пальцы некоторых погребенных (чаще всего большой и мизинец) поджаты. В четырех случаях ноги погребенных были перекрещены.

Другой тип погребальных сооружений — могильная яма, в плане удлиненно-трапециевидная, стены вертикальные, дно плоское. Кости лежали вытянуто на спине, ориентировка различная, но с преобладанием западной. Ноги и руки вытянуты.

¹ 13 погребений (№ 1—4, 7, 9, 10, 18, 19, 22, 32, 50, 55) первой хронологической группы нами опубликованы, и в связи с ограниченным объемом мы их здесь не рассматриваем, отсылая читателя к этой публикации [1].



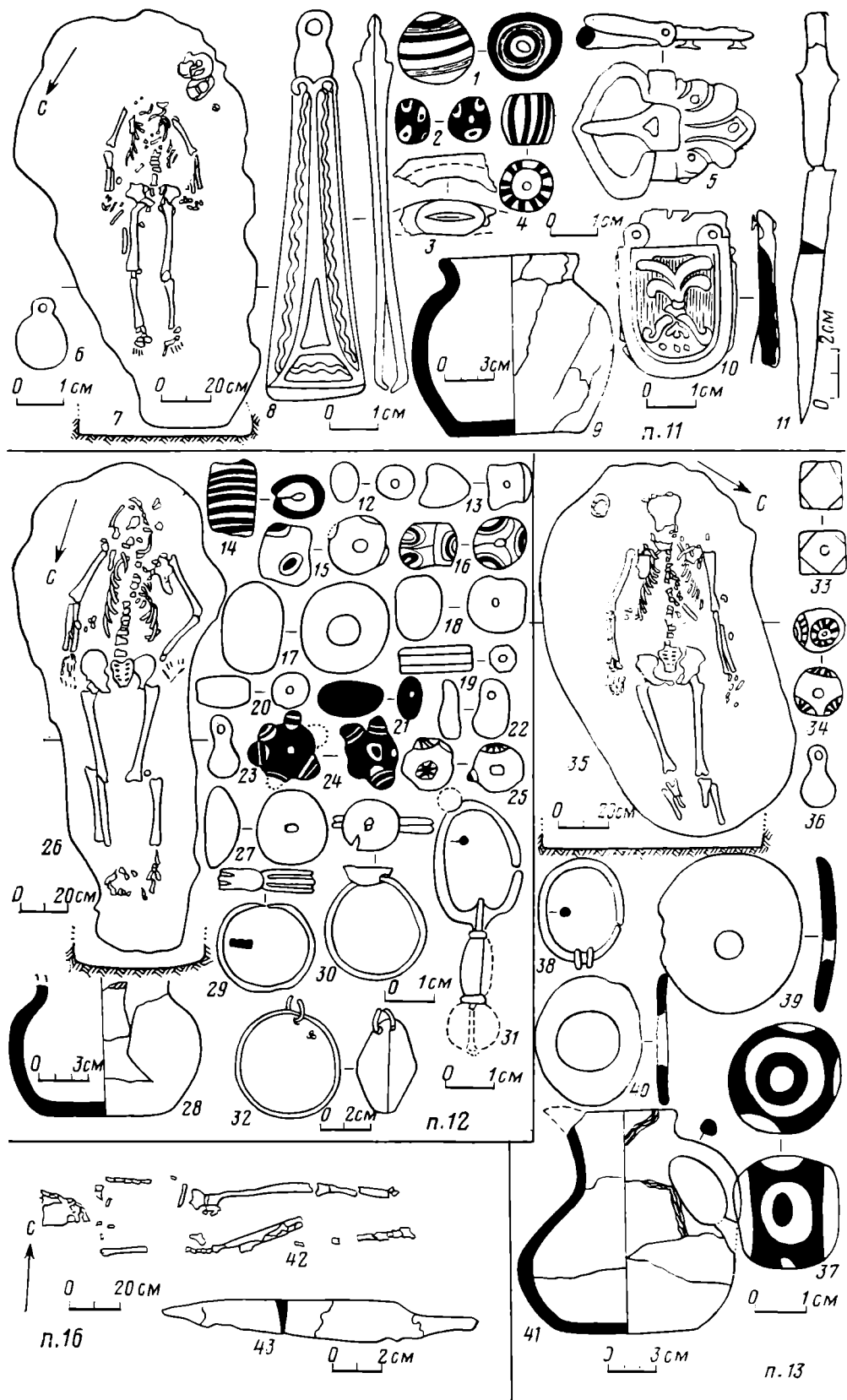


Рис. 2. 1–11 – погр. 11; 12–32 – погр. 12; 33–41 – погр. 13; 42, 43 – погр. 16; 7, 26, 35, 42 – планы погребений; 1, 2, 4, 13–17, 21, 24, 25, 33, 34, 37 – стекло; 12 – альмандин; 18, 20 – сердолик; 19 – лазурит; 22 – хрусталь; 3, 5, 30 – серебро; 6, 8, 10, 23, 29, 32, 36, 38 – бронза; 9, 14, 28 – глина; 11, 43 – железо; 31 – стекло, бронза; 39, 40 – перламутр

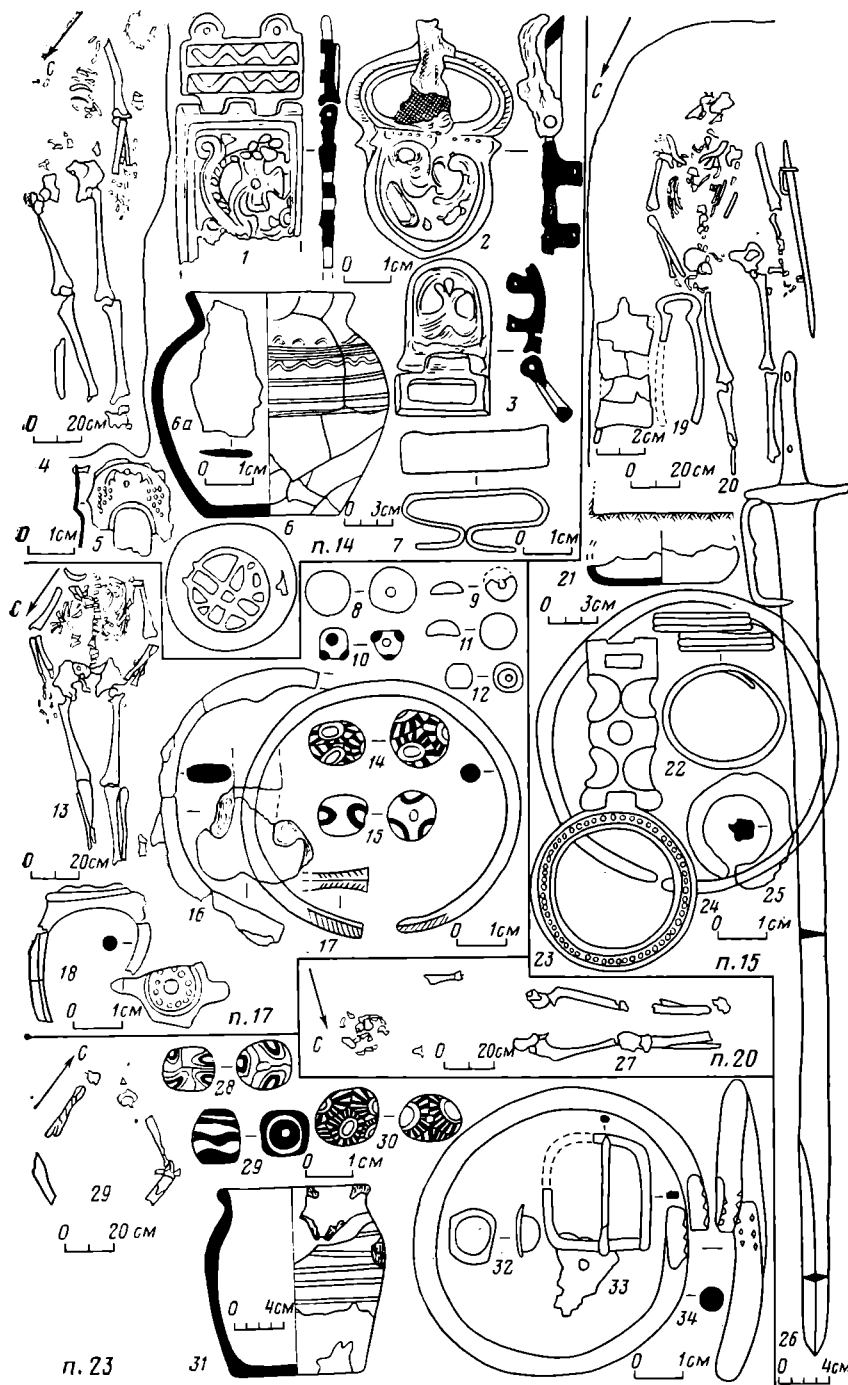


Рис. 3. 1–7 – погр. 14; 8–18 – погр. 17; 19–26 – погр. 15; 27 – погр. 20; 28–34 – погр. 23; 4, 13, 20, 27, 29 – планы погребений; 1–3, 5, 7, 17, 22, 24, 34 – бронза; 6, 21, 31 – глина; 8–12, 14, 15, 28–30 – стекло; 6а, 16, 19, 25, 26 – железо; 18, 33 – серебро; 32 – стекло, бронза

Погребенных сопровождал богатый и разнообразный инвентарь: сосуды, украшения, немногочисленные орудия труда и оружие.

В 38 погребениях встречены глиняные сосуды, стоявшие обычно справа или слева от черепа. Из 16 погребений, где посуда не встречена, четыре потревожены в древности и четыре частично разрушены строителями. Погребальная посуда представлена горшками, кубышками и кувшинами. Тесто хорошо отмученное, с небольшим содержанием песка или дресвы. В тесте горшка из погр. 23 была толченая ракушка. Горшки в основном гончарные с шарообразным или яйцевидным туловом (рис. 2, 9; 3, 6, 31; 4, 35, 48; 5, 21; 6, 28, 86; 7, 15; 8, 45). Венчик

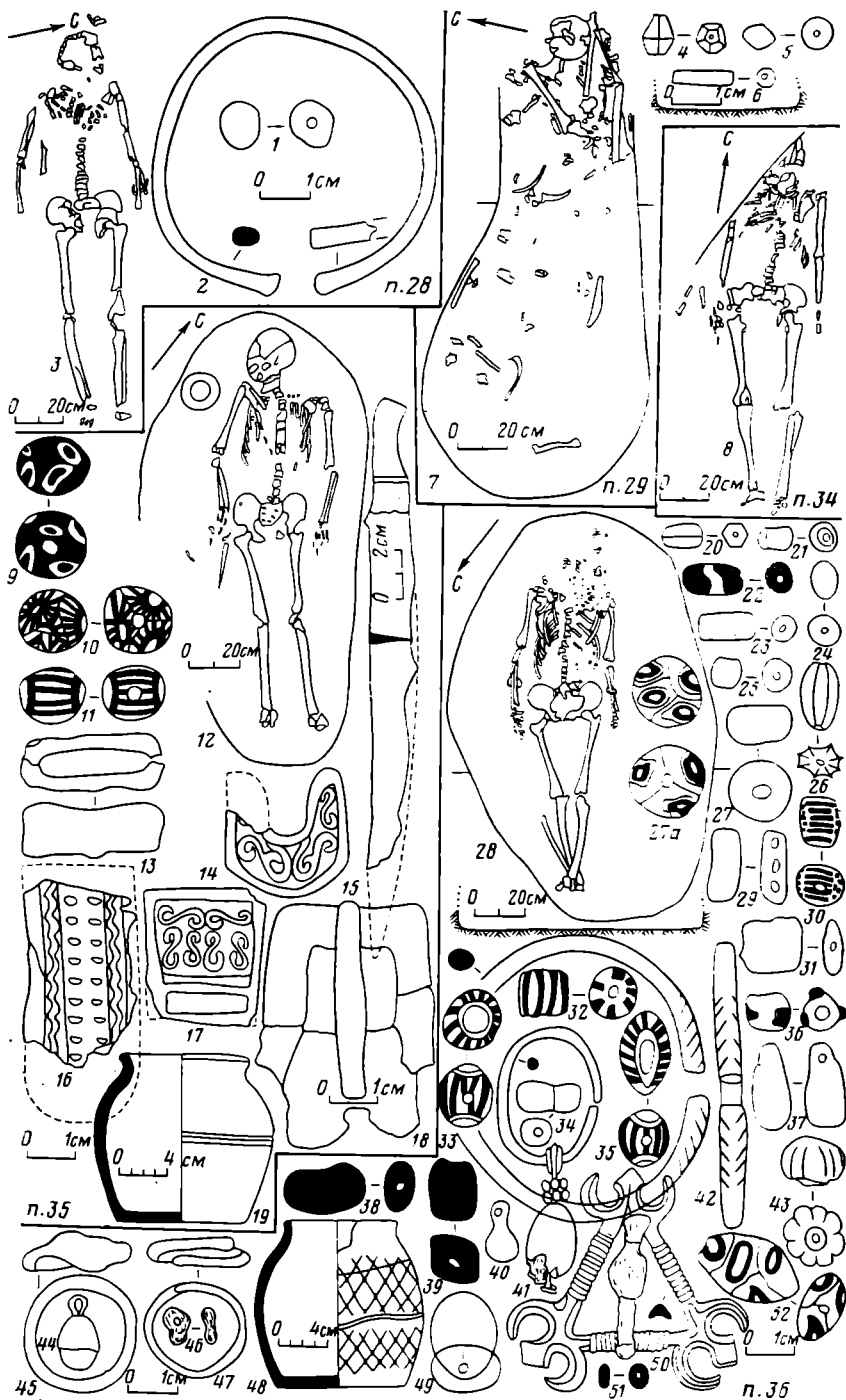


Рис. 4. 1–3 – погр. 28; 4–7 – погр. 29; 8 – погр. 34; 9–19 – погр. 35; 20–52 – погр. 36; 3, 7, 8, 12, 28 – планы погребений; 14, 24, 26, 31, 37 – сердолик; 2, 40, 42, 44, 45, 47 – бронза; 5, 9–11, 20–23, 25, 27а, 29, 32, 36, 38, 39, 41, 51, 52 – стекло; 6 – коралл; 13, 15, 18 – железо; 14, 16, 17, 41 – серебро; 46 – свинец (?); 49 – хрусталь; 51 – бронза, железо

сильно отогнут наружу. Тулово покрыто горизонтальным рифлением, волной или лощеными полосами. У горшка из погр. 3 на шейке два диаметрально расположенных отверстия для подвешивания.

Кувшины имеют шарообразное тулово с высокой шейкой и сливом (рис. 2, 41; 5, 22, 28; 7, 5). Орнаментированы кувшины сетчатым лощением, горизонтальными желобками. В погр. 19 найден кувшин с зооморфной В-образной ручкой [1, рис. 6, 8].

Самой многочисленной группой керамики являются небольшие кувшинчики (рис. 1, 40, 53; 2, 28; 5, 11, 30; 6, 84; 7, 56; 8, 53, 60;

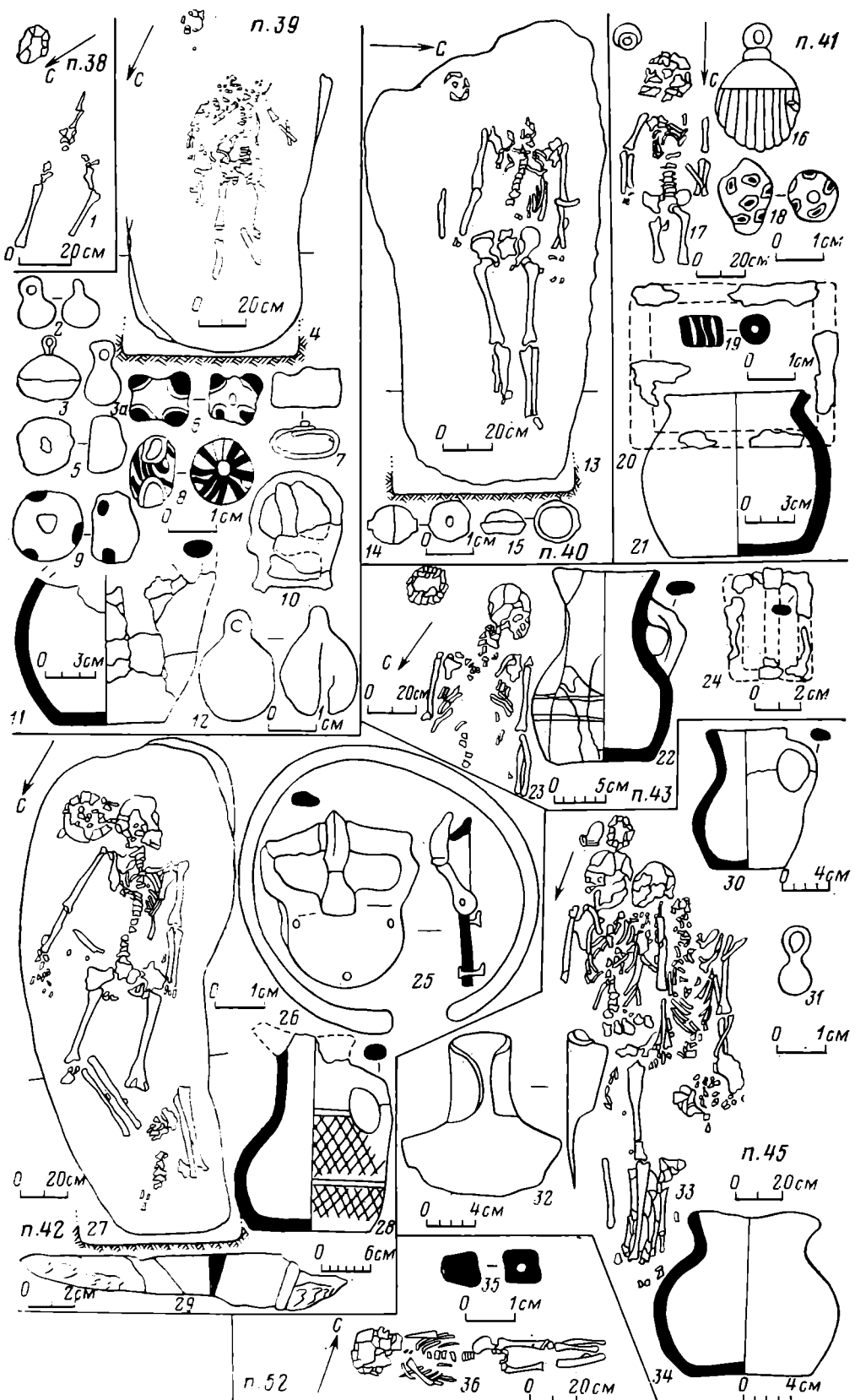


Рис. 5. 1 – погр. 38; 2–12 – погр. 39; 13–15 – погр. 40; 16–21 – погр. 41; 22–24 – погр. 43; 25–29 – погр. 42; 30–34 – погр. 45; 35, 36 – погр. 52; 1, 4, 13, 17, 23, 27, 33 – планы погребений; 2, 3, 7, 12, 16, 25, 26, 31 – бронза; 5 – сердолик; 6, 8, 9, 18, 19, 35 – стекло; 10 – бронза, железо; 11, 21, 22, 28, 30, 34 – глина; 14 – серебро; 15 – стекло, бронза; 20, 24, 29, 32 – железо

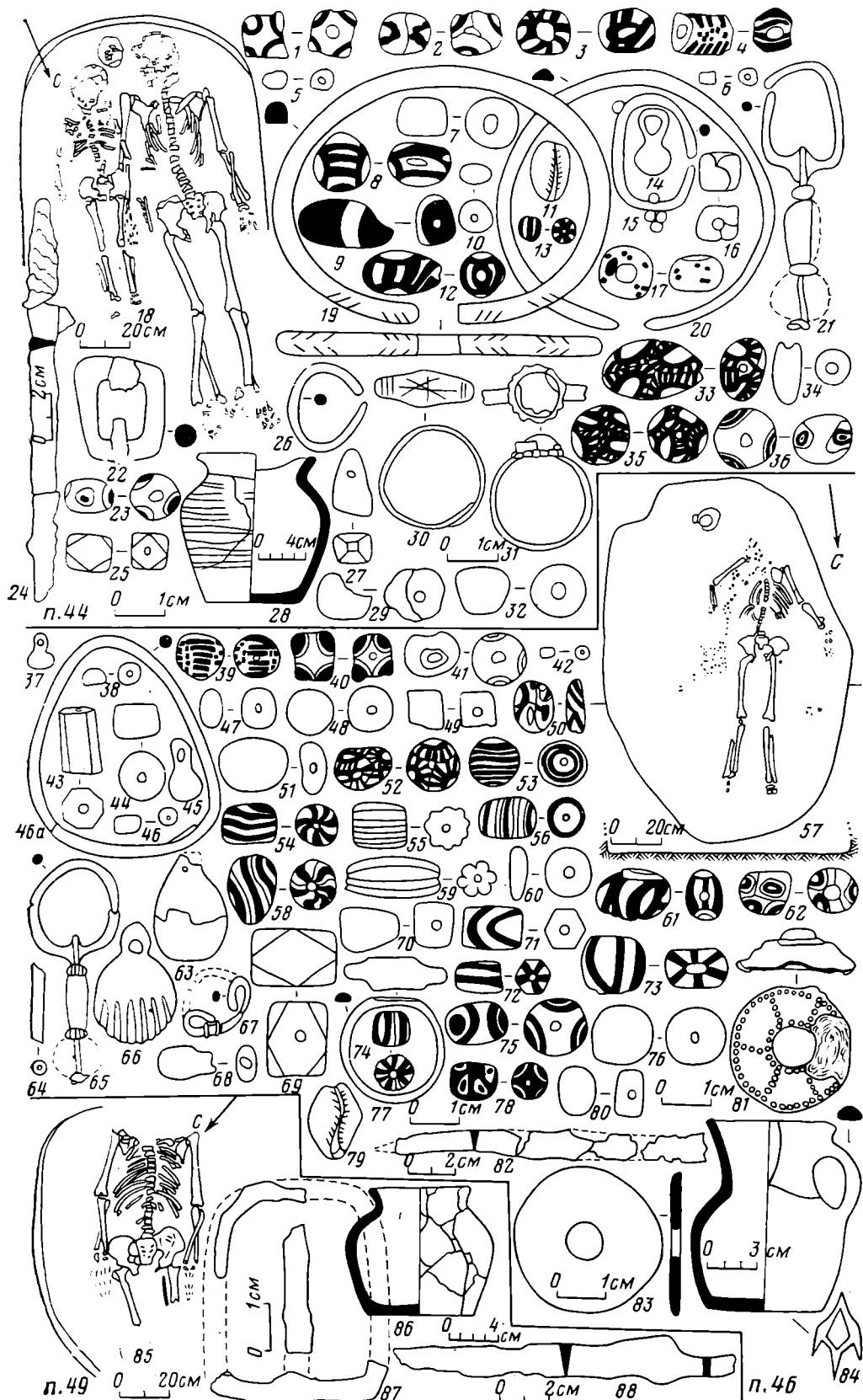


Рис. 6. 1–36 – погр. 44; 37–84 – погр. 46; 85–88 – погр. 49; 18, 57, 85 – планы погребений; 1–10, 12, 13, 16, 23, 25, 27, 29, 32–36, 38, 44, 46, 47, 49–56, 58–62, 64, 68, 70–76, 78, 80 – стекло; 11, 79 – раковины каури; 14, 15, 19, 26, 30, 37, 45, 46а, 63, 66, 67, 77 – бронза; 21, 31, 64 – стекло, бронза; 22, 24, 82, 87, 88 – железо; 28, 84, 86 – глина; 48 – сердолик; 69 – хрусталь; 81 – бронза, стекло, паста; 83 – перламутр

9, 12, 29, 44; 10, 63). Они имеют почти шаровидное тулово, горло раструбом и небольшую петлевидную ручку. Орнамент в виде желобков и зубчатого штампа. Один кувшинчик с тремя сосцевидными налепами (рис. 10, 63). На трех кувшинчиках клейма в виде ромбического трезубца (рис. 1, 40; 6, 84).

Кубышки, по классификации С. А. Плетневой, относятся к типу «Б» [3, с. 118], имеют шаровидную, слегка приплюснутую форму (рис. 8, 19; 10, 44). Венчик сильно отогнут. Поверхность лощеная или покрыта сетчатым и полосатым орнаментом [1, рис. 1, 2, 3; 6, 9]. На шейках кубышек из погр. 1 [1, рис. 1, 2, 3] было по два диаметрально расположенных отверстия. Кубышка из погр. 45 имела слив (рис. 5, 34). На донце кубышки из погр. 50 было клеймо в виде двустороннего двузаубца [1, рис. 6, 9].

Орудия труда немногочисленны. В 19 погребениях найдены ножи, лежавшие в разных местах: у левой руки, справа или слева от таза, между берцовыми костями. Все ножи одного типа: однолезвийные, черешковые, иногда при переходе в черенок имеющие небольшие выступы (рис. 1, 48, 52, 59; 2, 11, 43; 4, 15; 5, 29; 6, 24, 82, 88; 7, 1, 14, 24; 8, 27, 42; 9, 32, 41). Отличаются ножи лишь размерами. В погр. 1, 50 вместе с ножами обнаружены бронзовые оковки и скобы от ножен [1, рис. 1, 5; 7, 1]. Ножны были деревянные, о чем свидетельствуют остатки дерева на лезвиях ножей и плохо сохранившиеся ножны из погр. 50 [1, рис. 6, 13]. В погр. 45 слева под тазом лежала железная мотыга с полукруглой рабочей частью (рис. 5, 32).

Оружие представлено саблей (рис. 3, 26), кистенем (рис. 8, 35) и боевым топориком (1, рис. 6, 15). Сабля лежала слева от костяка (погр. 15, рис. 3, 20), относится к так называемому хазарскому типу ранней формы. Клинок слабоизогнутый, однолезвийный, конец клинка обоюдоострый. Перекрестье прямое. Длина клинка 70 см, длина черешка рукояти 12,6 см. Возле перекрестия на спинке клинка сохранилась рамка от ножен и крепления португей и железная скоба от ножен (рис. 3, 19). От португей осталась бронзовая псевдопряжка с круглой рамкой и вытянутым подвижным щитком (рис. 3, 23).

Боевой топорик однолезвийный с высоким обушком [1, рис. 6, 15]. Очень интересной деталью исследованной части могильника является полное отсутствие наконечников стрел в погребениях.

В большинстве погребений встречены те или иные украшения и детали костюма — украшения головных уборов, серьги, бусы, перстни, браслеты, детали поясных наборов, серебряные бляшки с обуви.

Украшения головных уборов найдены в девяти женских погребениях. Это серебряные и бронзовые бляшки разнообразной формы: круглые, восьмеркообразные, в виде десятилепестковой розетки со стеклянными вставками в центре и без них (рис. 6, 81; 7, 9; 8, 24–26). Количество бляшек на венчике головного убора было разным — от 5 до 16. В центре венчика на лобной части черепа обычно находилась брошь или бляшка овальной и круглой формы со стеклянной вставкой и пунсонным орнаментом на поверхности (рис. 8, 24). В погр. 3 и 50 в этом месте найдены броши с триквестером [1, рис. 4, 1]. Серьги бронзовые, серебряные, реже золотые. Как правило, они встречены в женских погребениях попарно, но в погр. 44 и 50 их было по две пары, причем двух типов (рис. 6, 15, 21).

В погр. 44 серьги литые в виде овального кольца с шарообразным выступом вверху сбоку и с мелкой трехбусинной пирамидкой внизу (рис. 6, 15), в погр. 50 — в виде овального кольца с шариком внизу [1, рис. 7, 6], в погр. 36 — овальное кольцо с грушевидной подвеской, отделенной от кольца двумя рядами зерни (рис. 4, 41), в погр. 3, 5, 12, 44, 46, 50 — овальное кольцо с длинной подвеской, заканчивающейся серебряным шариком. Между шариком и кольцом металлическая трубка, стеклянная или каменная бусина (рис. 1, 32; 2, 31; 6, 21, 65; 8, 14; 9, 5). В погр. 1 и 56 серьги из овального кольца с четырехчленной удлиненно-грушевидной подвижной подвеской (рис. 7, 57).

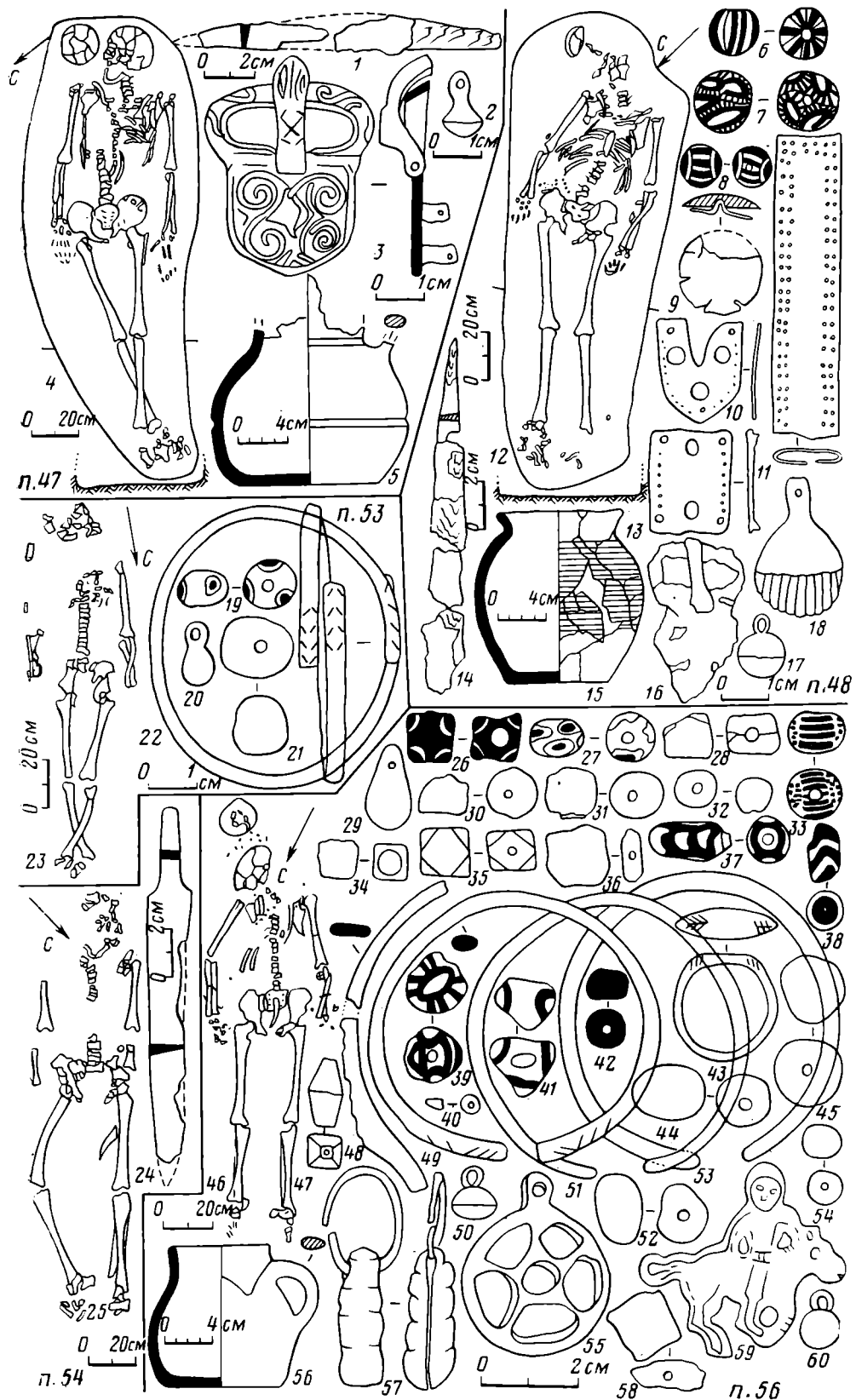


Рис. 7. 1—5 — погр. 47; 6—18 — погр. 48; 19—23 — погр. 53; 24, 25 — погр. 54; 26—50 — погр. 56; 4, 12, 23, 25, 46 — планы погребений; 1, 14, 24, 48 — железо; 2, 3, 10, 11, 13, 17, 18, 20, 22, 34, 43, 49—51, 53, 55, 59, 60 — бронза; 5, 15, 56 — глина; 6—8, 19, 26—28, 31—33, 35, 37—42, 52 — стекло; 9 — серебро, паста; 16 — бронза, свинец (?); 21, 36, 45, 47, 54, 58 — сердолик; 29 — хрусталь; 44 — халцедон; 57 — серебро

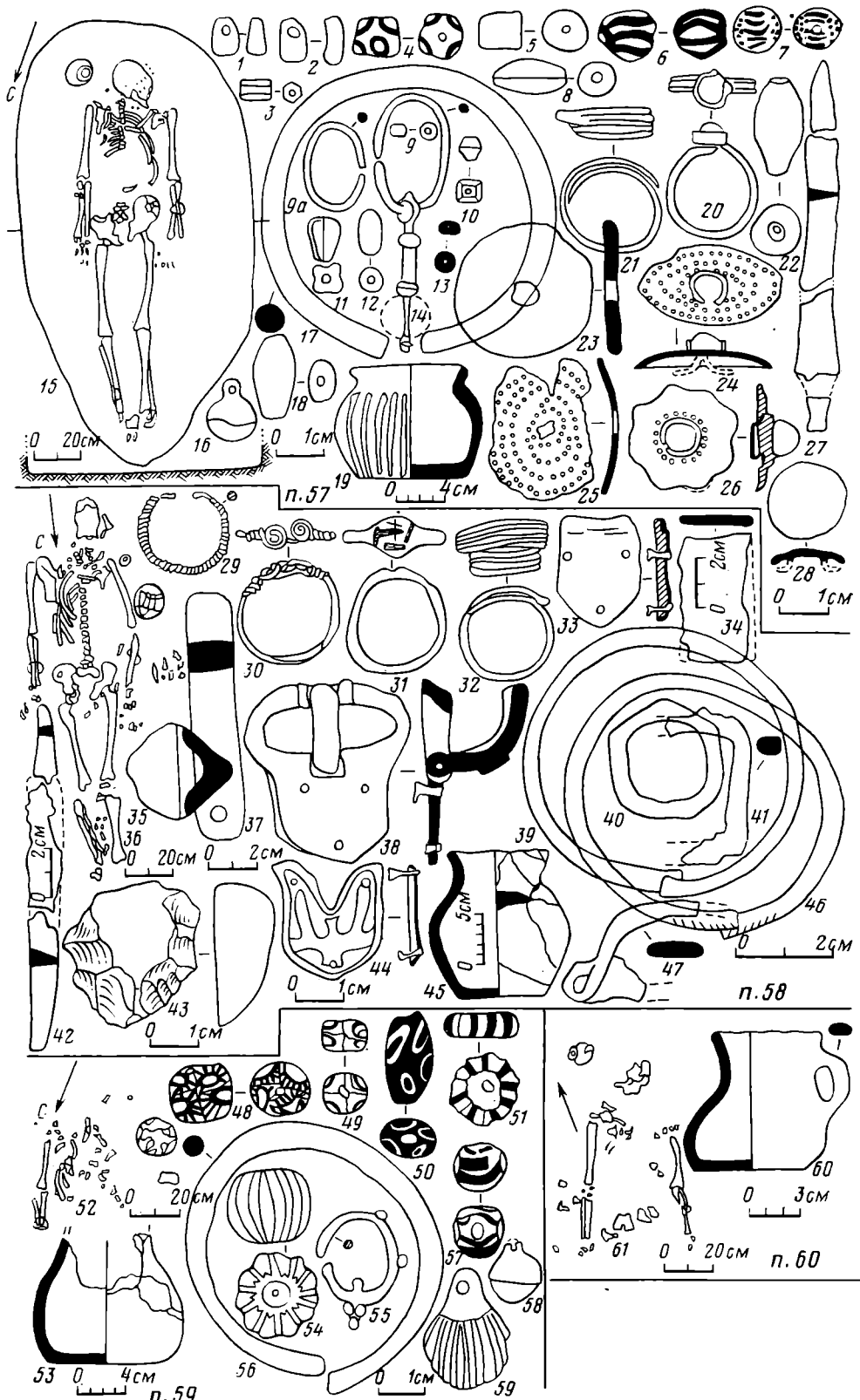


Рис. 8. 1–28 – погр. 57; 29–47 – погр. 58; 48–59 – погр. 59; 60, 61 – погр. 60; 15, 36, 52, 61 – планы погребений; 1–4, 6, 13, 18, 22, 48–52 – стекло; 5 – ископаемый коралл; 9а – серебро; 16, 17, 21, 25, 28–33, 38, 39, 44, 46, 55, 56, 58, 59 – бронза; 14, 24 – бронза, стекло; 19, 45, 53, 60 – глина; 23 – перламутр; 26 – серебро, стекло; 27, 34, 35, 40–42, 47 – железо; 37, 43 – камень; 54 – хрусталь

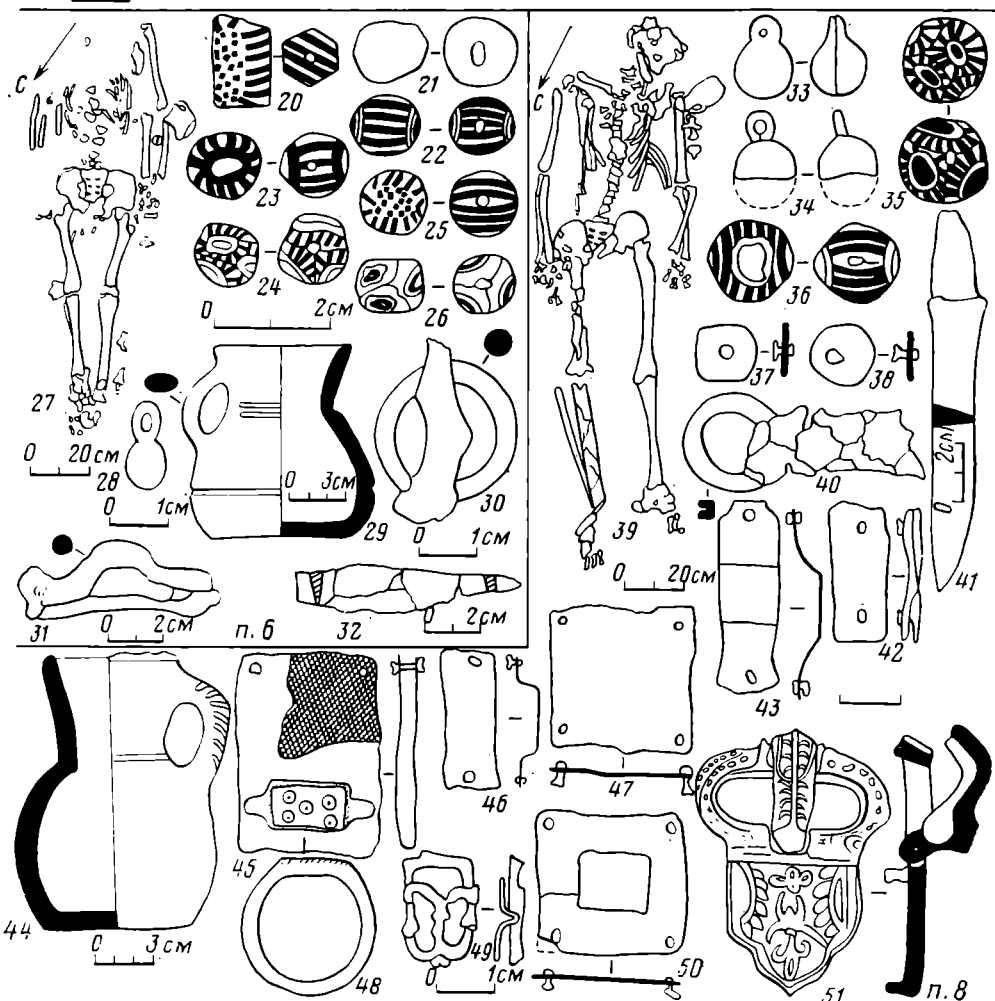
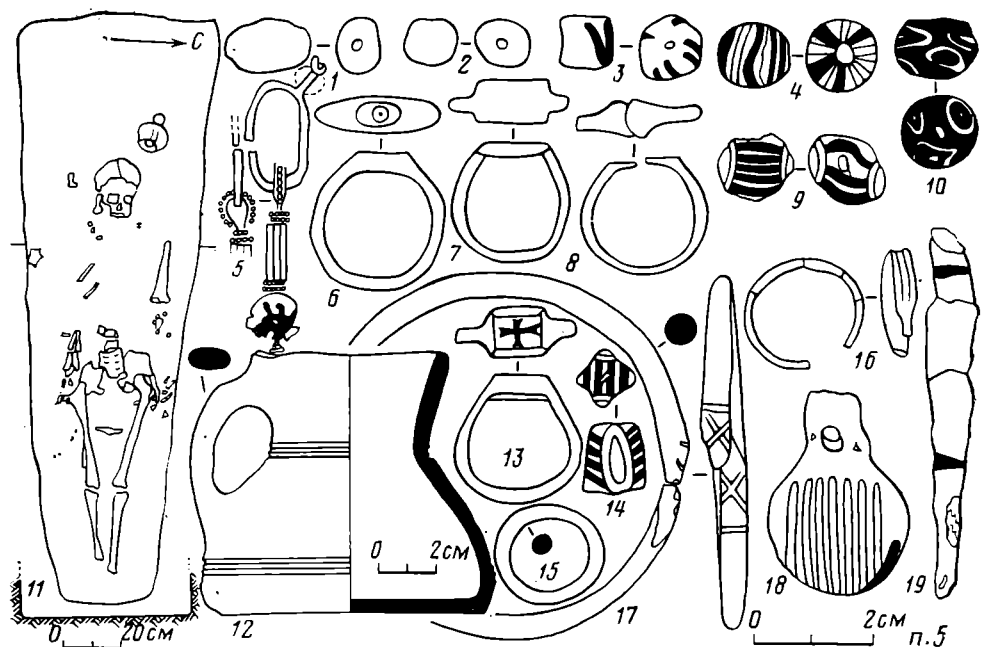


Рис. 9. 1–19 – погр. 5; 20–32 – погр. 6; 33–51 – погр. 8, 11, 27, 39 – планы погребений; 35, 36 – стекло; 5 – золото, лазурит; 6–8, 13, 15, 16–18, 28, 33, 34, 37, 38, 42, 43, 45–51 – бронза; 12, 29, 44 – глина; 19, 31, 32, 41 – железо; 30, 40 – бронза, железо

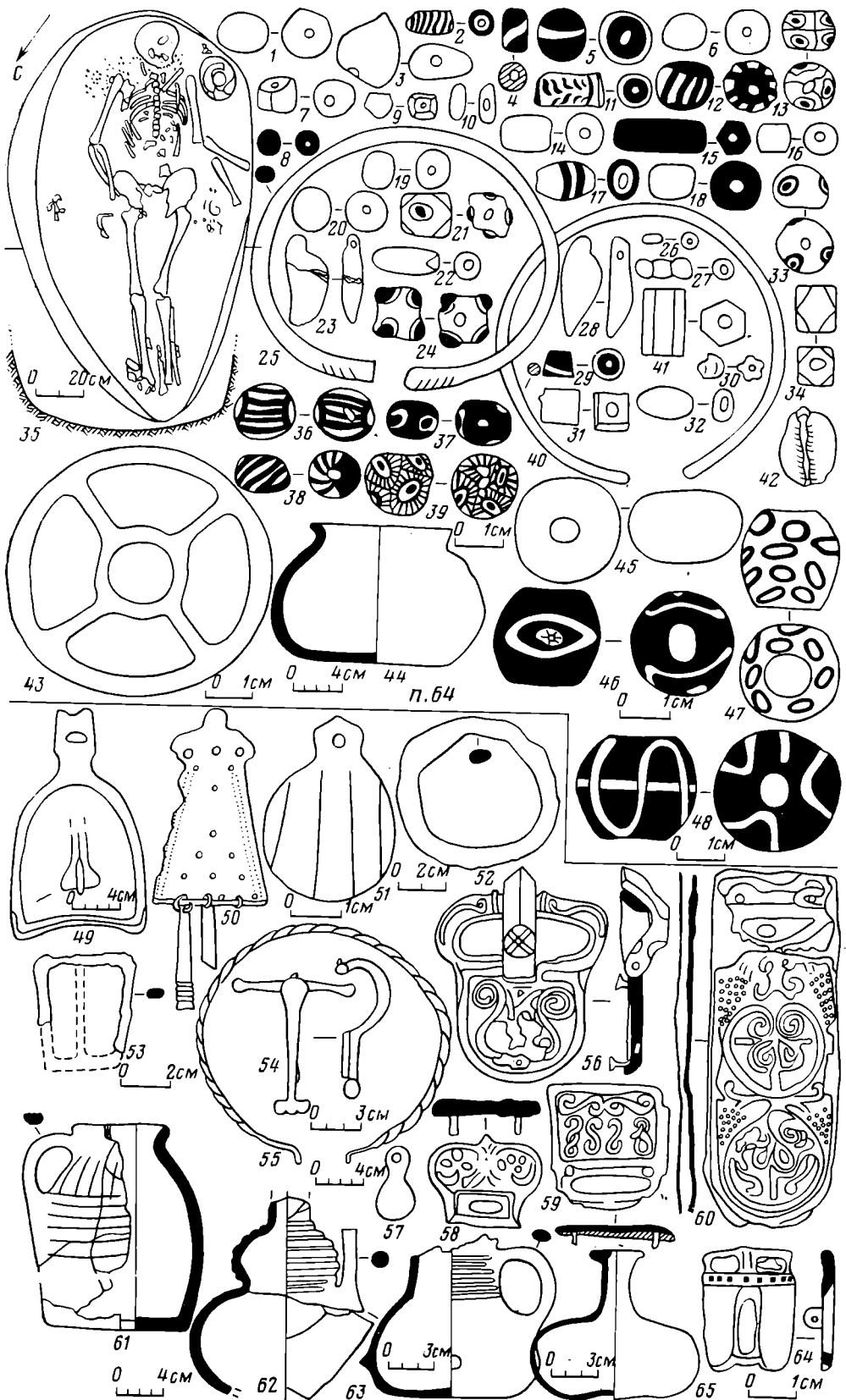


Рис. 10. 1–48 – погр. 64; 49 – погр. лошади 3; 50, 51, 53 – погр. лошади 4; 52 – погр. лошади 2; 54–62, 64, 65 – разрушенные погребения; 63 – тризна; 35 – план погребения; 1–6, 8, 19, 21–24, 26–34, 36–39, 41, 45–48, 65 – стекло; 7 – ископаемый коралл; 20 – сердолик; 25, 40, 43, 50, 51, 54, 60, 64 – бронза; 42 – раковина каури; 44, 61–63 – глина; 49, 52, 53 – железо

В 18 погребениях обнаружено свыше 2500 бусин и бисерин, причем количественно преобладают первые. Бусы, найденные на могильнике, изготовлены из разноцветного прозрачного и непрозрачного стекла и камня: сердолика, горного хрусталя, халцедона, лазурита, альмандина и др. Среди каменных бус наиболее многочисленные сердоликовые — шарообразные, эллипсоидные, четырнадцатигранные, грушевидные (рис. 2, 18, 20; 4, 14, 24, 26, 31, 37; 5, 5; 6, 48; 7, 21, 36, 45, 47, 54, 58; 10, 20); из горного хрусталя — шарообразные, эллипсоидные, четырнадцатигранные, грушевидные (рис. 2, 22; 4, 49; 6, 69; 7, 29; 8, 54); лазуритовые — призматические, эллипсоидные, четырнадцатигранные (рис. 2, 19); альмандиновые — шарообразные (рис. 2, 12); коралловые (рис. 4, 6) и из ископаемого коралла² — цилиндрические (рис. 1, 11; 10, 7).

Среди стеклянных бус преобладают шарообразные, многоцветные, глазчатые (рис. 1, 4, 24, 25, 31, 41, 45; 2, 2, 15, 16, 24, 25, 34, 37; 3, 10, 14, 15, 28, 30; 4, 9—11, 27а, 30, 33, 35, 36; 6, 1, 2, 8, 23, 35, 36, 39, 41, 52, 62, 75, 78; 7, 7, 8, 19, 27, 33, 39, 41; 8, 4, 7, 48, 49, 57; 9, 10, 11, 26, 35, 36; 10, 13, 33, 36, 37, 39, 46—48). Особенno распространены красный, желтый, зеленый, синий и черный цвета, реже встречаются оранжевый, белый, голубой, фиолетовый. Большое количество полосатых, шарообразных, призматических и эллипсоидных бус (рис. 1, 3, 4, 7, 13, 43; 2, 1, 4, 14; 3, 29; 4, 22, 30, 32, 35; 6, 4, 9, 12, 39, 53, 54, 56, 58, 61, 71, 74; 7, 6, 33, 38; 8, 6, 7, 51; 9, 4, 14, 20; 10, 2, 11, 17, 38). Имеются одноцветные четырнадцатигранные, четырнадцатигранные с глазками (рис. 1, 19, 47; 2, 33; 6, 25; 7, 35; 10, 34), эллипсоидные (рис. 1, 49; 6, 34; 8, 18; 9, 1) и др.

Бисер рубленый, синего и желтого цветов. В незначительном количестве попадается бисер и других цветов.

При женских костяках были обнаружены ожерелья из бусин и бисера (от 10 до 100 шт.). В мужских погребениях бусы встречаются в основном на браслетах.

Интересной чертой погребального обряда в погр. 46, 55, 61 и 64 является то, что низки бус и часть украшений лежали кучкой слева или справа от костяка. При этом небольшое количество бус и бисера находилось в области шеи или груди. В погр. 46 и 55 в низки бус входили и бронзовые колокольчики-бубенчики с гладкой или рифленой поверхностью (рис. 6, 66). Во многих погребениях встречены бронзовые пуговицы шарообразной формы цельнолитные (рис. 2, 23, 36; 9, 28) и пустотельные (рис. 6, 63; 9, 33, 34).

Частой находкой в мужских, женских и детских погребениях являются браслеты (21 погребение) и перстни (17 погребений). Количество браслетов на одном костяке от одного до четырех, а перстней от одного до шести. Браслеты проволочные, круглые или овальные в сечении, с ровными или утолщенными концами. Концы некоторых браслетов изготовлены в виде змейных головок, обычно стилизованных (рис. 3, 34; 9, 17). В большинстве случаев концы браслетов украшались насечкой в виде елочки (рис. 3, 17; 4, 42; 6, 19). В погр. 55 найден браслет с утолщением посередине и на концах [1, рис. 8, 31]. В погр. 17, 56, 61 встречены браслеты, изготовленные из широких (до 10—12 мм) железных пластин. Браслеты из железа, как правило, несомкнутые. Концы железных браслетов иногда украшались завитками, вероятно, символизировавшими рога барана (рис. 3, 16; 6, 30; 8, 31). Из разрушенного погребения происходит бронзовая витая гривна (рис. 10, 55).

Перстни представлены различными вариантами; с литым щитком (печатки) и с гнездом для стеклянной вставки. Вставки зеленые, прозрачные и фиолетовые. Орнамент перстней с литым щитком циркульный (рис. 9, 6, 48), а также в виде косых насечек (рис. 7, 43) и в

² Определение бус из ископаемого коралла проведено в лаборатории химического факультета Кубанского государственного университета инженером-химиком В. Л. Векшиным.

виде тамгообразных знаков (рис. 6, 30; 8, 31). Интересен перстень-печатка из погр. 5 с крестом византийского типа (рис. 9, 13). В погр. 58 найден проволочный перстень с щитком, состоящим из двух спиралей (рис. 8, 30) и стержня, обвитого бронзовой проволокой (рис. 8, 29).

Большой интерес представляет поясная гарнитура, детали которой встречены в 25 погребениях.

Пряжки круглорамчатые с железным язычком (рис. 9, 15, 30), прямоугольно-рамчатые (рис. 3, 33; 4, 18; 5, 22, 24; 6, 87), треугольно-рамчатые щитковые (рис. 2, 5; 7, 3), овально-рамчатые щитковые (рис. 1, 55; 3, 2; 5, 10; 8, 38; 9, 51; 10, 56). Большинство пряжек однотипные, изготовленные из бронзы, серебра и железа. Бляшки и наконечники поясных наборов различные по форме, орнаментировке и технике изготовления (рис. 1, 57, 58; 2, 10; 3, 13, 37; 4, 14, 16, 17; 7, 10, 11, 13; 8, 33, 44; 9, 37, 38, 42, 43, 45–47, 50; 10, 58, 59, 60, 64).

Специфически женскими являются треугольно-рамчатые рогатые пряжки (рис. 4, 50; 9, 61).

Фибулы представлены пятью экземплярами. Три из них арбалетовидные (рис. 10, 54) и две лучковые железные (рис. 8, 47; 9, 31).

В женском погр. 56 возле кисти левой руки находился бронзовый амулет в виде всадника на лошади (рис. 7, 59). Здесь же у локтя лежал солярный амулет с пятью спицами (рис. 7, 55). В двух погребениях (5, 11) найдены богато орнаментированные бронзовые пинцеты (рис. 2, 8).

Детали конской сбруи, найденные при захоронениях лошадей, немногочисленны. Удила с эсовидными псалиями — 5 экз. (рис. 1, 62), стремена — 10 экз. (рис. 10, 49). Из украшений сбруи происходят пряжки (рис. 1, 60; 10, 53), круглые и фигурные серебряные бляшки (рис. 1, 63; 7, 9), бубенцы (рис. 10, 51), шумящая подвеска (рис. 10, 50).

Многие типы вещей из раскопанного могильника были широко распространены в синхронных могильниках Северного Кавказа, Дона и Среднего Поволжья. Сюда относятся сосуды, сабля, удила, стремена, украшения и другие предметы.

Серьги в виде овального кольца с трехбусинной пирамидкой внизу имеют аналогии в Дмитровском [3, с. 142], Больше-тарханском [4, с. 55] могильниках второй половины VIII — первой половины IX в. Серьги с грушевидной подвеской (рис. 4, 41) происходят из могильника второй половины VIII — начала IX в. на р. Дюрсо близ Новороссийска [5, с. 54]. Серьги с удлиненной подвеской (рис. 1, 5) аналогичны серьгам из г. Стерлитамака с дирхемами VIII в. [6, с. 10, 29] и из могильника Чми [7, рис. 8, 29].

Овально-рамчатые пряжки с полукруглым щитком найдены в Пенджикенте [8, с. 89], Больше-тиганском могильнике [9, с. 169], Мыдлань Шайе [10, с. 102]. Пряжка с орнаментированным щитком (рис. 3, 2) имеет аналогии в могильниках VIII в. в Крыму [11, с. 24]. Пряжки с пятилепестковой пальметкой (рис. 2, 5) широко распространены в памятниках VIII—IX вв. на Дону [3, с. 162]. На многих памятниках VIII—IX вв. встречаются круглорамчатые бесщитковые пряжки (рис. 9, 15, 30) [11, с. 15; 12, с. 128]. Прямоугольно-рамчатые пряжки отмечены в Таркинском могильнике [13, с. 151], с трапецевидной рамкой (рис. 6, 22) — в Больших Тарханах [4, с. 57]. Аналогии треугольным рогатым пряжкам имеются в Салтовском [3, с. 166], Верхнечириютовском [14, с. 260], Мартан-Чуйском 2 и Гунпийском [15, с. 67, 75] могильниках VIII—IX вв.

Арбалетовидные фибулы (рис. 8, 11) найдены с материалом VIII — первой половиной IX в. в Агач-Калинском могильнике [16, с. 117]. Боеевые топорики нашего типа С. А. Плетнева датируются первой половиной IX в. [2, рис. 36, 2]. Амулет в виде всадника на лошади имеет признаки обоих типов этих амулетов, выделенных Е. Г. Афанасьевым [17, с. 36], и может быть датирован второй половиной VIII — началом IX в. Шумящая подвеска по материалам Прикамья и Оки датируется IX в.

[18, с. 71]. Часто в могильниках VIII–IX вв. встречаются бронзовые бубенчики, аналогичные нашим [2, с. 141; 19, с. 172, рис. 5; 20, с. 125]. Перстень со спиральным щитком (рис. 8, 30) близок к перстню из слоя середины VIII в. в Пенджикенте [8, с. 116]. Гривна из разрушенного погребения (рис. 10, 55) аналогична гривне из Харачоевского могильника VII–VIII вв. [21, рис. 2].

Многоцветные мозаичные стеклянные бусы, обнаруженные во многих погребениях, изготавливались в Малой Азии и Александрии в первой четверти IX в. [22, с. 56–78]³.

Горшки имеют аналогии в материалах Салтовского [23, с. 212] и Маяцкого [24, с. 125] могильников, селища Рогалик [25, с. 68], хазарского слоя Саркела [26, с. 220], Змейского поселения [27, с. 42, рис. 8]. Кувшины с зооморфной ручкой происходят из памятников VIII–IX вв. на Дону [28, с. 206] и Северном Кавказе [29, с. 83]. Кубышки встречены в Дроновских могильниках [30, с. 304].

Совокупность приведенных аналогий, а также взаимовстречаемость категорий вещей внутри комплекса достаточно убедительно датируют инвентарь могильника второй половиной VIII – первой половиной IX в.

Некоторые различия в погребальном обряде и формах погребальных сооружений говорят об этнической неоднородности населения, оставившего могильник.

Погребения на глубине от 1,2 до 2 м характеризуются западной и северной ориентировкой, скромностью инвентаря, часто отсутствием сосудов. Эти черты характерны для Зливинского могильника, связываемого с болгарами [3, с. 92–94]. Для болгар характерны погребения в ямах, иногда с заплечиками [4, с. 8; 31, с. 611]. Правда, конструкция ям на исследуемом могильнике не прослежена, что не позволяет использовать этот важный признак при определении этнической принадлежности указанной группы погребений. Однако совокупность признаков, характерных для памятников болгарского круга, позволяет связать погребения в ямах из исследуемого могильника с болгарами.

При детальном рассмотрении катакомбных погребений Старокорсунского могильника бросается в глаза его сходство с могильником Маяцкого городища. Последний достаточно хорошо был раскопан совместной Советско-Болгаро-Венгерской экспедицией. Причем это сходство не внешнее, поверхностное. Конструкция старокорсунских катакомб очень близка к таковой катакомб Маяцкого могильника. К сожалению, на исследуемом могильнике в большинстве случаев в катакомбах не прослежены своды и дромосы. Это значительно сокращает возможности сравнительного анализа Старокорсунского могильника с другими памятниками этого типа, и в первую очередь с Маяцким городищем. На могильнике у ст. Старокорсунской камеры катакомб в плане овальные, удлиненно-овальные (яйцевидные), прямоугольные и неправильных очертаний. Аналогичную картину мы наблюдаем на Маяцком могильнике [24, с. 152–153]. Правда, на этом памятнике нет прямоугольных катакомб. Зато такие катакомбы достаточно часто встречаются в аланских памятниках послегунской эпохи на Северном Кавказе [32, рис. 65]. Среди погребений Старокорсунского могильника следует особо отметить погребения 5 и 14, совершенные в удлиненно-трапециевидных ямах. Такие ямы в незначительном количестве встречаются в болгарских памятниках раннего средневековья, что позволило В. Ф. Генингу и А. Х. Халикову выделить эту разновидность ям как характерную для болгар [4, с. 12]. Такие же ямы достаточно широко встречаются на Маяцком могильнике, где В. С. Флеров определяет их как дромосные погребения [24, с. 143]. На близость двух погребений в удлиненно-трапециевидных ямах Старокорсунского могильника к дромосным погребениям Маяцкого городища может указывать и глубина залегания первых (до 3 м). Как правило, грунтовые ямы на такую глубину не впускали. Рассматривая близость Старокорсунского и Маяцкого мо-

³ Выражаю глубокую благодарность В. Б. Ковалевской, обратившей наше внимание на эту работу.

тильников, следует обратить внимание на присутствие обряда вторично-го разрушения скелетов погребенных. В. С. Флёроп рассмотривает это явление как деталь погребального обряда [24, с. 183]. На Старокорсунском могильнике разрушение скелетов было как полным (погр. 7, 18, 29), так и частичным (погр. 10, 22). Погребальный инвентарь, находившийся в погребениях, либо разбрасывался по всему погребению, либо забирался с собой, хотя часть вещей могла оставаться на своих местах. Нам представляется вполне заслуживающим внимания мнение В. С. Флёропа относительно развития обряда разрушения скелетов погребенных в аланская среде в эпоху раннего средневековья. Аналогичное явление отмечалось нами при раскопках раннеаланского могильника Мостового на Урупе, который датируется I—III вв. н.э. Около 30% погребений на этом могильнике специально вторично подвержено разрушению, причем инвентарь в большинстве случаев разбрасывался по дну катакомбы [33].

Погребальный обряд и инвентарь Старокорсунского могильника имеют много общего с катакомбами Салтовского, Дмитровского [3] и Подгоровского [34] могильников на Дону, а также в Балте, Гоусте [29, с. 22, 24], Мартан-Чу 1 и 2 [15, с. 65, 67; 35, с. 62–86] на Северном Кавказе. С алантами связанны кувшины с зооморфными ручками [8, с. 211]. Специфически аланскими являются амулеты в виде всадника на лошади [36, с. 119]. Т. М. Минеева и Е. П. Алексеева считают характерным для раннесредневековых аланов обычай искусственной деформации черепов [37, с. 125; 38, с. 235], отмеченный в Старокорсунском могильнике в четырех погребениях. В VIII—IX вв. в большинстве аланских могильников Северного Кавказа преобладает южная ориентировка [29, с. 14, 15, 20, 22, 26]. Для катакомб раскопанного могильника такая ориентировка является господствующей. По обряду захоронения и набору инвентаря катакомбные погребения из Старокорсунского могильника можно связать с алантами.

Однако здесь следует указать на то, что материальная культура старокорсунских катакомб весьма своеобразна и имеет ряд деталей, неизвестных в аланских могильниках Центрального Кавказа. Особенно своеобразен металлический инвентарь и часть керамического набора. В этом сказалось очень интенсивное воздействие степных племен, наложивших на материальную культуру могильника у ст. Старокорсунской свой отпечаток. В этом отношении особенно показателен набор налобных украшений и посуды из погребений. Налобные украшения с венчиками головных уборов, символизирующие диадемы, в аланских памятниках встречаются очень редко. К алантам этот вид украшений, вероятно, попал в VI—VIII вв. из тюркского мира евразийских степей. Такие налобные украшения известны в тюркских погребениях Тувы, Средней Азии и аварских комплексах из Венгрии [39, с. 36–38]. В большинстве погребений найдены безручные сосуды типа небольших горшочков или кубышек. Детальный анализ керамической посуды в погребениях V—VIII вв. на Северном Кавказе, проведенный В. Б. Ковалевской, показывает, что такая посуда характерна для болгарских племен, оставивших погребения на Верхнечирортовском и Пацковском 1 могильниках [40, с. 43–49]. Вместе с тем мы уже отмечали выше наличие в обряде погребения и инвентаре явственно аланских элементов. Наряду с болгарским влиянием в материальной культуре можно отметить детали, характерные для угровских племен. В первую очередь это касается шумящей подвески (рис. 10, 50), не характерной для северокавказских памятников. Зато последние широко известны в бассейне р. Оки и в Прикамье. Такие подвески могли быть принесены в начале IX в. в степное Прикубанье каким-то из угровских племен, возможно венграми.

Материалы вновь открытого могильника свидетельствуют о сложном характере материальной культуры и этнической неоднородности населения Средней Кубани в эпоху раннего средневековья. Особенно важен факт обнаружения здесь аланских погребений, что согласуется со свидетельством Анания Ширакаци об обитании алан на Северо-Западном Кавказе в V—VII вв. [41, с. 36; 42, с. 187–188].

Номер погребения по отчету	Тип погребального сооружения	Глубина погребения, м	Количество скелетов	Пол погребенных	Ориентировка	Особенности погребального обряда
1	Катаомба	3,67	2	Муж. * Жен.	ЮВ	Бусы у женского костяка находились кучкой у правой руки
2	»	2,62	1	Муж. *	ЮВ	Частичное перемешивание костей
3	»	2,37	2	Жен. Ребенок	ЮГ	
4	»	2,05	1	Муж.	Не опр.	Полное перемешивание костей
5	Яма	3,01	1	Жен. *	Запад	
6	Не прослежен	2,91	1	Подросток	ЮВ	
7	Катаомба	2,23	1	Муж. *	ЮВ	Почти полное перемешивание костей
8	Катаомба (?)	2,83	1	»	ЮЮВ	
9	Катаомба	3,28				Кенотаф
10	»	2,2	1	»	ЮЮВ	Частичное перемешивание костей
11	»	2,55	1	Ребенок	ЮВ	
12	»	2,29	1	Муж.	ЮЮВ	
13	»	2,85	1	Жен.	ЮЗ	
14	Яма	2,53	1	Муж.	ЮВ	
15	Катаомба	2,26	1	»	ЮВ	
16	Не прослежен	0,98	1	Не опр.	ЗЮЗ	
17	»	2,28	1	Жен.	ЮВ	
18	Катаомба	2,96	1	Подросток	Ю (?)	Кости полностью перемешаны, ноги перекрещены
19	»	2,62	2	Жен. Муж.	ЮВ	
20	Не прослежен	1,44	1	»	ВЮВ	
22	Катаомба	2,9	1	Муж.	ЮВ	Большая часть скелета потревожена
23	Не прослежен	2,08	1	Не опр.	ЮВ	
28	»	1,39	1	Жен. ?	ЗСЗ	
29	Катаомба	1,64	1	Жен.	Не опр.	Все кости полностью перемешаны
32	»	1,85	1	Не опр.	ЮГ	Часть костяка отсутствовала
34	Не прослежен	1,79	1	Жен.	Север	
35	Катаомба	2,36	1	Муж.	СЗ	
36	»	2,66	1	Жен.	ЮВ	
38	Не прослежен	1,38	1	»	ЮВ	
39	Катаомба (?)	2,41	1	Ребенок	ЮВ	
40	Катаомба	2,06	1	Жен.	Запад	
41	Не прослежен	2,24	1	Ребенок	ЮГ	
42	Катаомба	2,25	1	Муж.	ЮЮВ	
43	Не прослежен	2,48	1	Не опр.	ЮВ	
44	Катаомба	2,45	2	Жен.	ЗЮЗ	
45	Не прослежен (катаомба?)	2,8	2	Ребенок	ЮЮЗ	
46	Катаомба	2,69	1	Муж. »	ЮЮЗ	Бусы находились кучкой справа от костяка
47	»	2,42	1	Муж.	ЮВ	
48	»	2,92	1	»	ЮВ	
49	Катаомба (?)	2,58	1	»	ЮВ	
50	Катаомба	3,03	2	Подросток	ЮВ	
52	Не прослежен	1,58	1	Ребенок	ЗЮЗ	
53	»	1,25	1	Жен.	ЮГ	
54	»	1,05	1	Муж.	ЮЗ	
55	Катаомба	3,19 м	1	Жен. *	ЮЮВ	Часть бус и украшений лежала кучкой слева от костяка
56	Не прослежен	2,62	1	»	ЮВ	
57	Катаомба	2,84	1	Муж. *	ЮВ	

Номер погребения по счету	Тип погребального сооружения	Глубина погребения, м	Количе-ство скелетов	Пол погребенных	Ориентир овка	Особенности погребального обряда
58	Не прослежен	2,82	1	»	Юг	Часть вещей поломана и лежала кучкой возле левой руки
59	»	2,95	1	Ребенок	Не опр.	Большая часть костей перемешана
60	»	2,72	1	Жен.?	ССВ	
61	Катаомба	2,55	1	»	ЮВ	Часть бус лежала кучкой у правого плеча
62	Катаомба (?)	2,32	1	Муж.	Юг	
63	»	2,31	1	»	ЮВ	
64	Катаомба	2,61	1	Жен.*	ЮВ	Часть бус лежала кучкой у правого плеча

* Половозрастные определения погребенных проведены проф. М. Г. Аблушелишвили (отмечены звездочкой) и сотрудником Института археологии АН СССР Г. П. Романовой.

ЛИТЕРАТУРА

- Каминский В. Н. Раннесредневековые аланские катакомбы на Средней Кубани // Вопросы археологии и этнографии Северной Осетии. Вып. 3. Орджоникидзе: Ир, 1984.
- Плетнева С. А. Восточноевропейские степи во второй половине VIII–X вв. // Степи Евразии в эпоху средневековья. Археология СССР. М.: Наука, 1981.
- Плетнева С. А. От кочевий к городам // МИА. 1967. № 142.
- Генинг В. Ф., Халиков А. Х. Ранние болгары на Волге. М.: Наука, 1964.
- Дмитриев А. В. Могильник эпохи переселения народов на р. Дюрсо // КСИА. 1979. Вып. 158.
- Ищериков П. Ф. Аланский могильник близ г. Стерлитамака // КСИИМК. 1952. Вып. XLVII.
- Амбров А. К. Проблемы раннесредневековой хронологии Восточной Европы // СА. 1971. № 2.
- Распопова В. П. Металлические изделия раннесредневекового Согда. Л.: Наука, 1980.
- Халикова Е. А. Больше-Тиганский могильник // СА. 1976. № 2.
- Генинг В. Ф. Хронология поясной гарнитуры I тысячелетия н. э. (по материалам могильников Прикамья) // КСИА. 1979. Вып. 158.
- Ковалевская В. Б. Поясные наборы Евразии IV–IX вв. Пряжки // САИ 1979. Вып. Е1-2.
- Оборин В. А. Могильник Телячий Брод // ВАУ. 1973. Вып. 12.
- Кореняко В. А. Аланские могилы VIII–IX вв. в Северной Осетии // СА 1976. № 2.
- Путинцева Н. Д. Верхнечиркортский могильник // МАД. 1961. Т. II.
- Виноградов В. Б., Мамаев Х. М. Некоторые вопросы раннесредневековой истории и культуры населения Чечено-Ингушетии // Археология и вопросы этнической истории Северного Кавказа. Грозный, 1979.
- Смирнов К. Ф. Агачкалинский могильник – памятник захарской культуры Дагестана // КСИИМК. 1951. Вып. XXXVIII.
- Афанасьев Г. Е. Бронзовые фигурки всадников из аланских погребений Северного Кавказа // СГЭ. 1973. Вып. XXXVI.
- Голубева Л. А. Коньки-подвески междуречья Волги и Оки // СА. 1976. № 2.
- Рунич А. П. Скальные захоронения в окрестностях Кисловодска // СА. 1971. № 2.
- Ляпушкин И. И. Памятники салтово-маяцкой культуры в бассейне р. Дон // МИА. 1958. № 62.
- Багаев М. Х., Виноградов В. Б. Раскопки раннесредневекового могильника у с. Харачой // КСИА. 1972. Вып. 132.
- Callmer J. Trade Beads and Bead Trade in Scandinavia. ca. 800–1000 A. D. // Acta archaeologica Lundensis. 1977. Ser. 4. № 11.
- Городцов В. А. Результаты археологических исследований в Изюмском уезде Харьковской губернии в 1901 г. // Тр. XII АС. Т. I. М., 1905.
- Флеров В. С. Маяцкий могильник // Маяцкое городище. М.: Наука, 1984.
- Красильников К. П. Новые данные о гончарном производстве в салтовское время на Северном Донце // КСИА. 1980. Вып. 160.
- Плетнева С. А. Керамика Саркела – Белой Вежи // МИА. 1959. № 75.
- Деопик В. Б. Змейское средневековое селище // МАДИСО. 1961. Т. 1.
- Плетнева С. А. Сосуды с зооморфными чертами в салтово-маяцких древностях // Кавказ и Восточная Европа в древности. М.: Наука, 1973.
- Кузнецов В. А. Аланские племена Северного Кавказа // МИА. 1962. № 106.

30. Татаринцев С. И., Копыл А. Г. Дроповские древнеболгарские могильники на р. Северский Донец // СА. 1981. № 1.
31. Мерперт Н. Я. Древнейшие болгарские племена Причерноморья // Очерки истории СССР. III–IX вв. М.: Изд-во АН СССР, 1958.
32. Ковалевская В. Б. Северокавказские древности // Степи Евразии в эпоху средневековья. Археология СССР. М.: Наука, 1981.
33. Каминский В. Н. Отчет об археологических раскопках могильника Мостового в ст. Отрадной Отрадненского района Краснодарского края в 1981 году // Архив КГИАМЭ. Отд. III, д. 344.
34. Плетнева С. А. Подгоровский могильник // СА. 1962, № 3.
35. Виноградов В. Б., Мамаев Х. М. Аланский могильник у сел. Мартан-Чу в Чечне (материалы 1970–1976 гг.) // Вопросы археологии и этнографии Северной Осетии. Вып. 3. Орджоникидзе. Ир, 1984.
36. Ковалевская В. Б. Изображения коня и всадника на средневековых амулетах Северного Кавказа // Вопросы древней и средневековой археологии Восточной Европы. М.: Наука, 1978.
37. Алексеева Е. П. Этнические связи сарматов и ранних алан с местным населением Северо-Западного Кавказа. Черкесск: Ставропольское кн. изд-во, 1976.
38. Минаева Т. М. Могильник Байтал-Чапкан // МИСК. 1950. Вып. 2–3.
39. Bóna J. Studien zum frühwarischen Reitergrab von Szegvar // AAH. 1980. т. XXXII.
40. Ковалевская В. Б. Археологические следы пребывания древних болгар на Северном Кавказе // Плиска – Преслав. 2. София, 1981.
41. Géographie de Moïse de Coréne d'après Ptolomée/Texte arménien trad. P. Arséne Soukry. Venise, 1881.
42. Гаглоев Ю. С. Сведения «Армянской географии» VII в. об аланах // ИСОННИ. 1966. Т. XXV.

V. N. Kaminsky

AN ALAN-BULGARIAN BURIAL GROUND AT THE STAROKORSUNSKAYA VILLAGE IN THE KUBAN BASIN

Summary

In 1980 the Krasnodar Archaeological Expedition finished its investigation of a burial ground 3.5 km to the south-west of the village Starokorsunskaya, on the northern shore of the Krasnodar storage reservoir. Sixty-four burials and five burials of battle horses were studied. Fifty-five of them and all horse burials are dated to the early mediaeval period.

The burials in the earlier group were made in chamber and pit graves. The deads were buried extended on their backs, without any evident orientation, though in the catacomb graves the southern orientation predominated. In four cases skulls bore traces of intended deformation.

The following objects were found in the burials: pots, jugs, stone and glass beads, finger-rings, ear-rings, bracelets, belt ornamentations, a sword, a hoe and other objects.

All material is dated between the second half of the 8th and the first half of the 9th centuries and has direct analogies among materials from burials in the Northern Caucasus, the Don, Volga and Kama basins.

The burial rite and grave goods indicate that the burials were left by the Alan-Bulgarian tribes.

В. Б. ПЕРХАВКО

НАХОДКИ ЭНКОЛПИОНОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЮГОСЛАВИИ

По мере развития и расширения масштабов археологических раскопок средневековых памятников, классификации и атрибуции старых материалов из музеиных коллекций в научный оборот вовлекаются все новые и новые данные о связях домонгольской Руси со славянскими странами. Одной из таких показательных и интересных категорий археологических находок являются бронзовые кресты-энколпионы. Первоначально, сразу после официального принятия христианства на Руси в 988—989 гг., в Киеве и других крупнейших древнерусских центрах не существовало еще собственного производства предметов религиозного культа, и их вместе с богослужебными книгами привозили из византийского Херсона и других европейских провинций империи, включавших в XI—XII вв. и часть южнославянских земель, которые находились под господством Византии. Так, из Византии через Крым на Русь в конце X—XI вв. поступали энколпионы сирийско-палестинского типа с гравированными изображениями [1, с. 132, табл. 1]. Возможно, какая-то их часть, судя по сходству изображенных фигур Христа, Богородицы и святых, проявляющемуся даже в деталях одежды, попала в древнерусские земли из южнославянских областей Византии — фем Болгария и Паристрион [2, с. 65—70, рис. 47, 51; 3, с. 79—83, рис. 8, 14; 4, рис. 193; 5, рис. 100]. Но после того как на Руси во второй половине XI в. было налажено в Киеве, а затем и в других древнерусских центрах собственное производство бронзовых складных двусторончатых крестов, положение коренным образом изменилось. Уже с конца XI — первой половины XII в. энколпионы, изготовленные древнерусскими ремесленниками, стали проникать за пределы Руси. И если находки древнейшего типа древнерусских складней с изображением святых Бориса и Глеба вне территории Восточной Европы пока обнаружены лишь в Болгарии (да и то в единичных экземплярах — в Преславе и Тырнове), то наиболее распространенная в XII—XIII вв. разновидность энколпионов русского производства с центральными фигурами Христа и Богородицы с младенцем представлена значительной серией зарубежных находок [6, с. 87—89, рис. 1, 2]. К настоящему времени по публикациям и неопубликованным материалам известно о 80 экземплярах древнерусских складней указанной разновидности, открытых на территории Болгарии, Венгрии, Италии, Польши, Румынии, Турции, Чехословакии, Швеции и Югославии¹. И с каждым годом в зарубежных музеях выявляются все новые и новые их образцы.

Причем каждая находка нуждается в специальном изучении, четкой атрибуции, определении хронологии и происхождения, путей проникновения за пределы Руси. Именно при таком подходе эта интереснейшая категория археологического материала, сочетающего черты иконографического и эпиграфического памятника, может пролить новый свет на историю международных связей Руси, древнерусской церкви, на развитие внешней торговли и ремесленного производства, происходившие в XII—XIII вв. процессы миграций древнерусского населения. В таком плане и построена данная публикация, цель которой — ввести в широкий научный оборот и атрибутировать находки древнерусских энколпионов с территории Югославии, попытаться определить их значение как источника

¹ Список литературы о зарубежных находках древнерусских энколпионов приведен в работе румынского исследователя В. Спинея [7, с. 241].

по истории связей домонгольской Руси с Сербией, Хорватией и другими южнославянскими землями.

Впервые сведения о находке в Сербии древнерусского складня с изображением Распятия и Богородицы были опубликованы известным ученым С. Радойчичем в статье, посвященной описанию крестов-энколпионов из музеиных коллекций и частных собраний г. Белграда [8, с. 130, 131, рис. 59]. Автор публикации правильно атрибутировал эту первую находку на территории Сербии древнерусского энколпиона, обнаруженного в самом Белграде, и привел ряд точных аналогий ему, происходящих не только из Руси, но также из Болгарии и Венгрии. Однако эта статья,

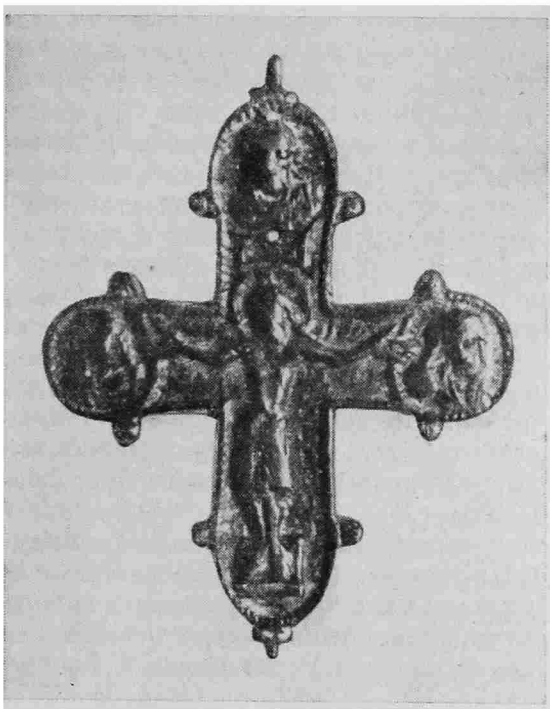


Рис. 1. Лицевая створка древнерусского энколпиона из Белграда (по С. Радойчичу)

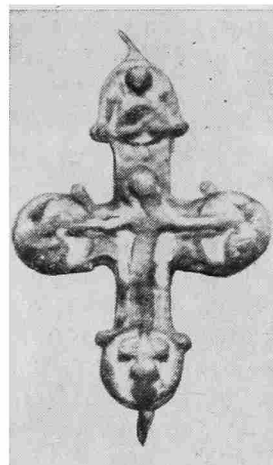


Рис. 2. Лицевая створка древнерусского энколпиона из с. Брестовик (Сербия)

вышедшая в довольно редком издании, осталась незамеченной советскими археологами-славяноведами, поэтому мы посчитали необходимым вновь привести в нашей публикации фотографию и описание этой интересной находки.

Данный крест принадлежит к группе наиболее распространенных древнерусских энколпионов с изображением Распятия на лицевой стороне и Богоматери с младенцем — на обратной. Точное место находки креста, хранившегося в музее Сербской православной церкви, неизвестно, поэтому остается только гадать, в какой же части Белграда он был обнаружен: на территории Верхнего или Нижнего града либо в другом месте². Сохранилась лишь лицевая створка энколпиона, изготовленного способом литья в двухсторонней каменной форме с последующей полправкой рез-

определены несколько шире — от начала XII до середины XIII в. В этом нас убеждают приведенные выше материалы.

Вторая находка древнерусского энколпиона из Сербии также хранится в музее Сербской православной церкви в Белграде, но в отличие от первой публикуется впервые⁴. Происходит она из с. Брестовик, расположенного на правом берегу Дуная, недалеко от г. Гроцка, в 28 км к востоку от Белграда. К сожалению, обстоятельства находки этого энколпиона неизвестны. Возможно, он был обнаружен в одном из разрушенных погребений средневекового могильника XI—XIV вв. в урочище Висока Раван, следов же синхронного поселения здесь пока не открыто [20, с. 325—331; 21, с. 246—249]. Находка из с. Брестовик также представлена лишь лицевой створкой древнерусского энколпиона с рельефно-выпуклыми изображениями распятого Христа в средокрестии и святых в круглых медальонах на концах креста (рис. 2). Крест невелик по размерам (длина с ушками 6 см, ширина 3,5 см) и имеет сверху и снизу по одному ушку. Небольшие выступы «слезки» намного удалены от закругленных концов креста по направлению к средокрестию, что указывает на его относительно позднюю датировку, ведь энколпионы с подобной деталью формы получили распространение на Руси главным образом с XIII в. [1, с. 135, табл. IV, 2, 3]. В центральной части крест немного деформирован, верхнее ушко также погнуто. Энколпцион представляет собой не оригинал, а переотливку не очень высокого качества в глиняной литейной форме, полученной путем оттиска в глине подлинника. На такой способ изготовления указывают и низкий рельеф, и нечеткие изображения фигур, и смещение одной из них, не поместившейся полностью в округлом медальоне нижнего конца креста (рис. 2). Невысокие и узкие выступы, которыми выделены края креста и круглых медальонов, почти сливаются с общим фоном поверхности и в некоторых местах на концах ветвей практически не прослеживаются; к тому же они не украшены насечкой. Вообще не заметно никаких следов дополнительной обработки энколпиона после отливки, например резцом. Не процарпаны и буквы, составляющие монограммы Христа и святых. Как предполагает В. Н. Зоценко, подобные копии могли сниматься по киевским образцам местными ремесленниками-«крестечниками», жившими в провинции [10, с. 123]. С этим предположением можно вполне согласиться. Переходим к описанию изображений на энколпиионе из с. Брестовик. В средокрестии помещено расплывчатое изображение фигуры Христа со склоненной вправо головой в nimbe и очень короткой, не доходящей даже до колен набедренной повязкой. Христос изображен на фоне едва заметного крестообразного выступа, имитирующего Голгофу, причем его распостертые руки и ноги доходят до середины боковых и нижнего медальонов, касаясь изображенных там фигур святых. Ноги Христа своими стопами, разведенными в противоположные стороны, опираются на прямоугольную подставку. Черты лица и детали одежды не прослеживаются ни у Христа, ни у святых в круглых медальонах на четырех концах креста. Между nimбом головы Христа и верхним медальоном с большим трудом можно обнаружить едва вырисовывающееся изображение маленького крестика, нередко встречающееся на энколпионах с данным сюжетом. В верхнем медальоне помещено погрудное изображение какого-то архангела (видимо, Михаила) с присущими ему атрибутами — крыльями, копьем в правой руке и сферой в левой. Верхнюю часть нижнего клейма занимают ноги Христа на подставке, под которой осталось место только для головы, шеи и части крыла еще одного архангела (вероятно, Гавриила). В боковых клеймах виднеются расположенные в профиль, не очень отчетливые погрудные фигуры святых (по-видимому, Богородицы и Иоанна Богослова). Для энколпионах данной формы не характерно наличие четырех медальонов

⁴ Изв. № 5329. Выражаю искреннюю признательность директору Музея Сербской православной церкви, профессору С. Душаничу, любезно приславшему фотографии нескольких десятков крестов из коллекций музея, среди которых нам удалось обнаружить этот древнерусский энколпийон.

на концах, что является типичной чертой для более поздних складней конца XII–XIII в. [1, с. 133, 135, табл. IV, 2, 3]. Энколпион из с. Брестовик выделяется своими пропорциями: соотношение длины вертикальной и горизонтальной перекладин креста равно 1,36, что несколько больше, чем у других энколпионов подобной формы (например, у древнерусского складня из Белграда оно равно 1,16). Может быть, из-за уменьшенной длины горизонтальной перекладины руки Христа так далеко заходят в боковые медальоны. Вообще создается впечатление, что по своим масштабам Распятие не рассчитано на существование изображений в клеймах. Что же было изображено на несохранившейся обратной створке энколпиона? Об этом можно судить лишь предположительно на основе находок аналогичных складней с двумя створками.

Однако, поскольку мы имеем дело не с подлинником, а с переотливкой в глиняной форме, поиск точных аналогий несколько затруднителен. Подобное изображение Христа, двух архангелов и двух святых в четырех клеймах имеет односторонний бронзовый крест-тельник, обнаруженный в слое середины XII в. Новгорода [22, с. 50, рис. 16, 6], но он отличается большей четкостью изображения, тщательностью обработки и соразмерностью фигуры Христа, руки и ноги которого не заходят в клейма. Точно такой же односторонний крест найден на городище Княжа Гора под Каневом [23, с. 9, табл. XXI, 247]. Целый складень с идентичными изображениями, хранящийся в Историко-художественном музее Варны (№ IV, 2416), происходит из с. Блыскова (Болгария). Все они являются переотливками путем оттиска в глине подлинников. Удалось подобрать лишь один двусторчатый энколпион с изображением Распятия и архангелов в верхнем и нижнем клеймах, который мог послужить моделью для отливки крестов из с. Брестовик, Блыскова, Новгорода и Княжей Горы. К сожалению, точную датировку этого образца, найденного в 1966 г. на северо-западных склонах Старокиевской горы в Киеве, установить не представляется возможным. Среди более отдаленных прототипов, не отличающихся полным сходством в области формы или иконографии, укажем прежде всего энколпион из д. Винцентовка бывшего Липовецкого уезда Киевской губернии [24, с. 6, табл. IV, 6, VI, 6]. У него такая же форма с закругленными концами, однако как на лицевой створке с Распятием, так и на обратной с центральной фигурой Богоматери на концах имеется не четыре, а только три круглых медальона с изображениями святых; в верхнем медальоне помещено погрудное изображение архангела, а внизу оно отсутствует. Две фигуры архангелов — Михаила и Гавриила с копьем и сферой в руках (в верхнем и нижнем медальонах) можно увидеть на лицевой створке аналогичного по форме древнерусского складня, открытого в Сентмиклоше (Венгрия), но в средокрестии вместо Распятия показано погрудное изображение Христа-Пантократора в круглом медальоне [17, с. 162, рис. 7, 2a]. Центральное место его оборотной створки занимает фигура св. Николы в полный рост, на концах же в трех круглых медальонах помещены погрудные изображения св. Георгия, Василия и Прокопия [17, рис. 7, 2б]. Основываясь на написании имени одного из святых — «Иван» (а не «Иоан») и сославшись на «Этимологический словарь» М. Фасмера (Т. 2. М., 1967. С. 113), Ж. Ловаг датировала древнерусский энколпион из Сентмиклоша XIV в., что можно оспорить, так как форма имени «Иван» или «Иванко» появляется на древнерусских ремесленных изделиях уже с конца XII — начала XIII в. [25, с. 64, № 71; 26, с. 93]. Гораздо больше оснований датировать энколпионы из Винцентовки, Киева и Сентмиклоша, а также аналогичные по форме и сюжету переотливки из Брестовика, Блыскова, Княжей Горы и Новгорода рубежом XII–XIII вв. Ведь наиболее часто изображения архангелов в двух из четырех клейм появляются на распространившейся накануне монголо-татарского нашествия с начала XIII в. разновидности древнерусских энколпионов с подчеркнуту круглыми концами и мелкими рельефными фигурами [1, с. 135, табл. IV, 2, 3]. В качестве примера сошлемся на находки подобных образцов складней из с. Березовка Куйбышевской обл., Княжей Горы под Каневом, Киев-

шины и других мест [12, с. 9, 28, табл. II, 39, XII, 143; 15, с. 110, рис. 36; 27, с. 187, рис. 166, 167].

Помимо рассмотренных выше 2 экз. недавно нам стало известно еще об одном древнерусском кресте, найденном предположительно в Белграде и хранящемся в фондах Народного музея столицы Югославии⁵. Он представляет собой лицевую створку складня с округленными концами, рельефно-выпуклыми изображениями Распятия и святых в трех клеймах, совершенно аналогичного по форме и сюжету энколпиону из Музея Сербской православной церкви (рис. 1 и 5).

В целом же следует отметить чрезвычайную редкость находок древнерусских крестов в Сербии, насчитывающих пока всего 3 экз. В XI–XIII вв. население пользовалось здесь главным образом «сирийско-палестинскими» энколпионами с гравированными и рельефно-выпуклыми изображениями, в литературе опубликовано свыше двух десятков подобных образцов, обнаруженных на территории Сербии [28, с. 8, 154; 29, с. 18, 19; 30, с. 80, 81].

Еще более редкой и удивительной выглядит находка целого древнерусского складня в Далмации (Хорватия), где в отличие от Сербии с раннего средневековья преобладало не православное, а католическое население. Еще в 1952 г. известный югославский археолог Л. Карапан опубликовал без атрибуции фотографию двух створок древнерусского складня вместе с небольшим «сирийско-палестинским» энколпионом [31, рис. 32]. В тексте книги Л. Карапана упомянуто, что оба креста хранятся в г. Сплите, в Музее хорватских археологических памятников, куда попали из находившегося в г. Книне бывшего Музея хорватских древностей [31, с. 28]. Документально установить точное место находки этого древнерусского энколпиона практически невозможно, так как здание Книнского музея было разрушено в годы второй мировой войны, а его коллекции не раз тогда же перемещались из одного города в другой [32, с. 197]⁶. Город Кинь также находится в Далмации, но не на побережье (как Сплит), а в 45 км от берега Адриатического моря, напротив г. Шибеника. Рядом с ним расположено известное в исторической литературе Косово поле, с. Бискупия с остатками пяти храмов IX–XI вв., бывшее до второй половины XIII в. местопребыванием хорватского епископа [33, с. 384, 385; 34, с. 164]. Сам Кинь (Тенен), в котором сохранились остатки средневековой крепости, в IX–XII вв. являлся резиденцией правителей Хорватии [32, с. 197; 34, с. 164]. Возможно, древнерусский энколпион и был найден в этом историческом центре Хорватии или его окрестностях, где открыто немало средневековых памятников, хотя нельзя исключить вероятность его поступления в Кинский музей из других мест Далмации.

В отличие от древнерусских крестов из Сербии энколпион, хранящийся в Сплитском музее, прекрасно сохранился и состоит из двух соединенных створок (рис. 3). Он относится к широко распространвшемуся на Руси с конца XI в. типу рельефно-выпуклых складней с центральным изображением Распятия на лицевой створке и Богоматери с младенцем на обратной. Масштаб на фотографии не указан, поэтому точные его размеры нам неизвестны. Крест отлит в каменной литейной форме в технике высокого рельефа, после чего рельефные фигуры дополнительно тщательно обрабатывались резцом. Мастер-«крестечник» стремился четко показать черты лица Христа, Богоматери и святых, мелкие детали их одежды. Края креста и окружности медальонов на трех концах подчеркнуты выступами, украшенными насечкой. У закругленных его концов расположены небольшие выступы. Иконография лицевой створки

⁵ Выражаю благодарность доктору Г. Марьинович-Вуйович, сообщившей нам об этой находке, описание которой будет опубликовано в ее работе «Кресты из раннесредневековых коллекций Народного музея».

⁶ Хранитель музея, профессор М. Зекап, любезно сообщил нам, что энколпион поступил в Кинский музей около 1930 г. откуда-то из Средней Далмации и является случайной находкой, но инвентарные книги этого времени, к сожалению, не сохранились.

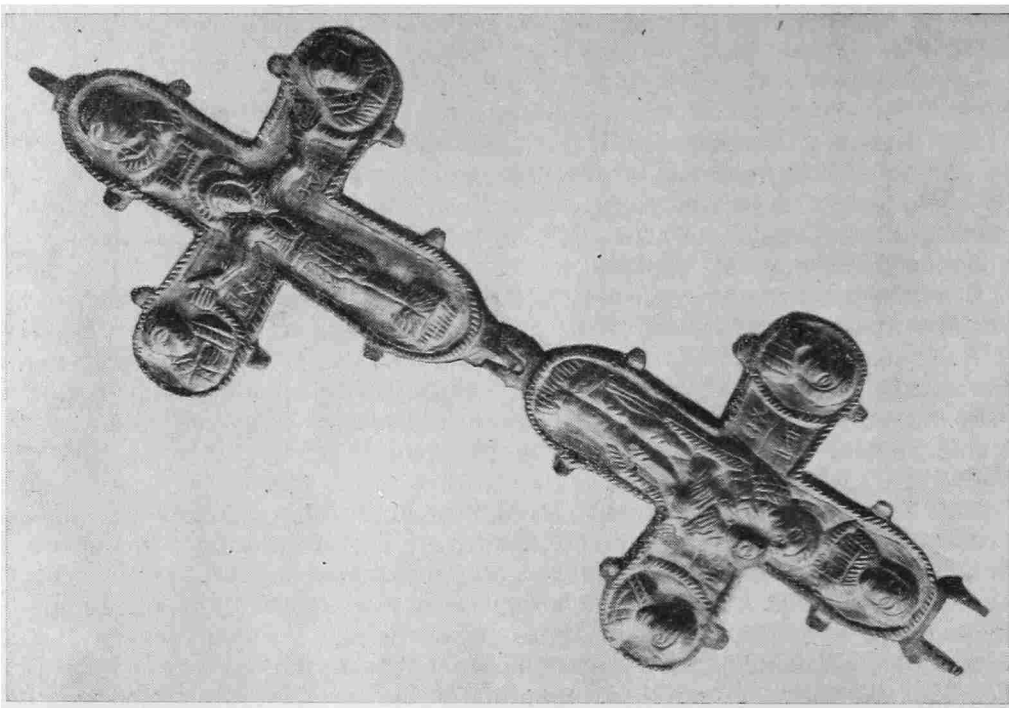


Рис. 3. Древнерусский складень, хранящийся в Музее хорватских археологических памятников, г. Сплит (по Л. Караману)

аналогична изображениям на энколпионах из Белграда (ср. рис. 1, 3), только крест из Сплитского музея отличается по качеству и тщательности изготовления. Центральное место на ней занимает фигура распятого Христа в набедренной повязке, в полный рост, а в округлых медальонах на трех концах показаны погрудные изображения святых: Богородицы (справа), Иоанна Богослова (слева) и Саваофа (вверху). На прямоугольном выступе между верхним медальоном и нимбом Христа ясно видна монограмма «И Х». Надпись на горизонтальной перекладине, состоящая из набора перевернутых букв — И, Θ, С, Х, Б, позволяет предположить неграмотность мастера-«крестечника». В центре оборотной створки энколпиона расположена фигура Богоматери с младенцем в левой руке и с благославляющей правой рукой (рис. 3). Она одета в длинный хитон, поверх которого наброшен мафорий; хорошо подчеркнуты складки и детали одежды. Голова Богоматери в нимбе склонена влево, к голове младенца. На их лицах, так же как и на лицах изображенных в трех медальонах на концах погрудных фигур святых (вероятно, Николая, Павла и Петра), видны глаза, нос, рот. На горизонтальной перекладине справа и слева от Богоматери прочерчены слабо различимые буквы И, Х, Θ. Оборотная створка складня в отличие от лицевой имеет не одно ушко, а две петельки на концах.

Древнерусскому энколпionу из Сплитского музея можно привести немало совершенно идентичных аналогий, обнаруженных как на территории Древней Руси, так и за ее пределами. Наиболее точные копии, совпадающие даже в самых мелких деталях изображений, происходят из Княжей Горы под Каневом и других пунктов Среднего Поднепровья [11, с. 6, табл. 2, 18; 12, с. 15, табл. V, 60/61]. Именно здесь, в Киеве и его окрестностях, и находился центр производства этих высокохудожественных энколпционов, распространявшихся отсюда во все концы Руси и за ее пределы [10, с. 119]. Аналогичные образцы обнаружены в Херсонесе, на Пражском Граде, в Венгрии, Румынии (Ботошанах и Брэшти), в Бол-

62. Мазуринская летопись // ПСРЛ. 1982. Т. 37.
63. Ипатьевская летопись // ПСРЛ. 1962. Т. 2.
64. *Lučić J. Beloš* (Beluš, Bjeluš) // Enciklopedija Jugoslavije. Т. 1. Zagreb, 1980.
65. *Šišic F. Poviest hrvata za kraljeva iz doma Arpadovica (1102–1301)*. Prvni dio (1102–1205). Od Kolomana do Ladislava III. Zagreb, 1944.
66. *Sufflay M. Pravoslavije na Jadranu* (N. Z. Bjelovučić. Zahumska pravoslavna episkopija u XIII i XIV v. Dubrovnik, 1929) // Starohrvatska prosvjeta. N. S. II, № 1–2. Knin; Zagreb, 1928.
67. Миловановић Д. Уметничка обрада неплеменитих метала на тлу Србије од позне антике до 1690 године. Београд, 1985.

V. B. Perkhavko

OLD RUSSIAN ENCOLPIA IN YUGOSLAVIA

Summary

The author publishes four Old Russian encolia found in Yugoslavia. Three of them came from Serbia (Belgrade, Fig. 1, 5, and the village of Brestovik, Fig. 2). The forth, now in the Split Museum of Croatian Archaeology, was found somewhere in Croatia. At an earlier period it was kept in Knin (Fig. 3). Exact analogies, both from Russia and the neighbouring countries (Bulgaria, Hungary, Rumania and Czechoslovakia) helped identify the origin of the encolia (Kiev and Galicia) and date them between the latter half of the 12th-first half of the 13th centuries. These few Russian encolia were evidently not objects of trade: they found their way to Serbia and Croatia through political, dynastic and ecclesiastical ties with Russia in the latter half of the 12th and first half of the 13th centuries. These ties were chiefly maintained by the Galich-Volhinian principality and the Russian monastery of Panteleimon in Athos. The article also contains descriptions of some metal crosses with Russian analogies from Serbia and Macedonia (Fig. 4, 1–5).

И. В. ТУНКИНА

АВТОГРАФЫ АРХЕОЛОГОВ В АЛЬБОМЕ П. И. КЁППЕНА

В Рукописном отделе Института русской литературы (Пушкинский дом) АН СССР хранится альбом в красном сафьяновом переплете с золотым тиснением, вызолоченными застежками, в футляре светло-коричневой кожи [1]. Принадлежал он Петру Ивановичу Кёппену (1793–1864). Настоящая статья посвящена описанию записей русских археологов в этом альбоме.

П. И. Кёппен занимает особое место в истории отечественной науки. Сын врача, воспитанник Харьковского университета, он получил юридическое образование. Но в кругу ученых Кёппен известен как статистик, библиограф, археограф, историк, филолог, этнограф, географ. Он являлся активным членом Румянцевского кружка, академиком Петербургской Академии наук, одним из основателей Русского географического общества (1845 г.).

П. И. Кёппен внес значительный вклад в становление и развитие археологии как самостоятельной научной дисциплины у нас в стране. Ученый одновременно занимался как классическими, так и средневековыми древностями, что характерно для русской археологической науки этого периода. В 1817, 1819 и 1833 гг. он предпринял путешествия в Южную Россию, результатом которых явились несколько археологических исследований [2–4]. С 1810 г. и до конца жизни П. И. Кёппен собирал сведения о курганах. В своих работах он доказал, что курганы являются насыпями над могилами, а не сторожевыми холмами [5–7]. В 1821–1824 гг. во время путешествия по Европе с целью осмотра музеев, архивов, библиотек, изучения славянских древностей, Кёппен познакомился с учеными, писателями, общественными деятелями многих стран. В 1825–1826 гг. он являлся редактором-издателем журнала «Библиографические листы», публиковавшего статьи о новых раскопках и находках древностей. И хотя в последние годы жизни ученый не печатал исследований по археологии из-за занятости статистикой и этнографией, материалы его личного архива [8] показывают, что вопросы сбора, учета, систематизации и описания археологических памятников по-прежнему интересовали его.

Научные интересы П. И. Кёппена нашли отражение в принадлежавших ему трех альбомах [9, с. 12], которые почти ничего общего не имеют с так называемыми «салонными» альбомами первой половины XIX в. [10, с. 22]. Описываемый альбом является хронологически первым¹. Имея широкий круг знакомств в научных и литературных кругах Европы, П. И. Кёппен собрал большое количество автографов и рисунков известных ученых, писателей, художников своего времени. О встречах с многими из них имеются сведения в дневниках ученого, хранящихся в Ленинградском отделении Архива АН СССР. Основное количество записей в альбоме – цитаты из древних и современных авторов, собственные переводы и стихи, изречения на темы морали, выписки из научных трудов. Часть автографов и рисунков снабжена комментариями автобиографического, хронологического или справочного характера. Альбом велся ученым-библиофилом, который просил своих друзей и знакомых указывать биографические данные: дату и место рождения, основные вехи жиз-

¹ О местонахождении двух других альбомов нам ничего не известно.

ненного пути. Характер записей позволяет утверждать, что Кёппен вел альбом и во время своих путешествий.

Литературоведы неоднократно обращались к альбому П. И. Кёппена как к ценнейшему библиографическому источнику по русской литературе начала 1820-х годов [9; 10, с. 18, 19; 11, с. 216, 217; 12, с. 10, 11; 13, с. 78]. Но их публикации не отличаются полнотой описания автографов, так как основное внимание они уделяли записям известных лиц. В результате автографы многих историков, археологов, археографов не учтены. На фоне таких имен, как В. А. Жуковский, И. А. Крылов, А. А. Дельвиг, В. К. Кюхельбекер, Н. И. Гнедич, имена М. Ф. Берлинского, И. П. Бларамберга, Г. И. Спасского, И. А. Стемпковского остались незамеченными. Некоторые записи литературоведы приводят целиком, другие частично, а о третьих лишь упоминают. Листая альбом, поражаешься разнообразию знакомств его владельца. Среди них — писатели, издатели и журналисты Ф. В. Булгарин, Н. И. Греч, П. А. Плетнев, Д. И. Языков, литературные критики В. Г. Анастасевич, И. Н. Лобойко, филологи А. Х. Востоков, А. М. Шегрен, Я. И. Шмидт, славист В. С. Караджич. Здесь же записи известных математиков Н. И. Фуса, П. Н. Фуса, ботаника Х. Х. Стевена, адмирала И. Ф. Крузенштерна, президентов Российской академии А. С. Шишкова и Петербургской Академии наук С. С. Уварова, гравера Н. И. Уткина, художника Ф. П. Толстого. Среди историков находим имена Н. М. Карамзина, М. Т. Каченовского, Ф. И. Круга. В данной статье мы хотим привести некоторые записи из альбома, принадлежавшие перу археологов, большей частью не отраженные в публикациях предыдущих исследователей.

Сергей Николаевич Глинка (1776–1847), писатель и журналист, посвятил хозяину альбома такие стихи:

Мысль в древность устремляя,
Отечество обозревая,
Ты мыслью съединять умеешь времена;
Где блеск сперва сиял,— там — пыль теперь одна.
И так проходит все, что смертный созидает;
Лишь мысль одна живет;
Из века в век идет,
И бытие душа и сердца продолжает:
Источник сей в себе — душа твоя вмещает. [1, л. 10]

Его брат, Федор Николаевич Глинка (1786–1880), поэт и публицист, представлен басней «Вихрь и Зефир» (Петербург, 11 марта 1820 г.) [1, л. 91]. В 1816 г. он призывал отечественных писателей создать «Славяно-русский Анахарсис», используя не только летописи, грамоты, старинные народные предания, песни, стихотворения, местные наречия, но и «древние храмы, безмолвные для людей обыкновенных, надгробные троны, памятники (курганы.— И. Т.) и запустелые места давно существовавших городов» [14, с. 9]. К сожалению, проект остался неосуществленным — «русского Бартелеми» не нашлось. Позднее, в 1830-е годы, Ф. Н. Глинка заинтересовался курганами Тверской губ., картографировал их и приступил к раскопкам. В своем имении он собрал целую коллекцию «могильных камней», на которых усматривал древние надписи и знаки. Большинство камней оказалось валунами с естественными выбоинами, трещинами и штрихами; среди других оказались межевой камень с надписью по-гречески и по-славянски «Степан». Ф. Н. Глинка в письмах к П. И. Кёппену сообщал о своих археологических открытиях [15], которые последний частью опубликовал со своими комментариями [16].

Видный член Румянцевского кружка Александр Иванович Ермолов (1779–1828), палеограф, археограф, собравший большую коллекцию русских монет, записал в альбом «отрывок из Делилева ДиФирамба на бессмертие души» собственного перевода и пометил, что он «родился в городе Астрахани 22 июня 1779 г. [1, л. 25]. Эта запись уточняет дату

рождения ученого. Так, в его некрологе, напечатанном в «Северной пчеле», указывается другая дата — 20 июня 1780 г. [17, с. 3]. В историю отечественной науки А. И. Ермолаев вошел прежде всего как участник известного археолого-археографического путешествия по древнерусским городам (1809—1810 гг.), предпринятого им вместе с К. М. Бороздиным.

Деятель народного просвещения Василий Назарьевич Каразин (1773—1842) собирал материалы о древностях украинских губерний. Известно, что он собирал сведения о городищах и призывал к их раскопкам, коллекционировал античные монеты, сам занимался раскопками могильников [18, с. 584—590]. В альбоме он оставил цитату из своей «Речи о истинной и ложной любви к отечеству» и добавил: «Друзья, сетующие о том, что просвещение идет столь медленными шагами и, кажется, в настоящий век вспять возвращается! Успокойтесь! Сей священный огонь не угаснет» (Петербург, 3 января 1820 г.). Далее он сообщает биографические сведения: «...родился 1773 года января в 30 день. Слободско-Украинской губернии, нынешнего Богодуховского уезда в селе Кручине, принадлежащем его отцу, а ныне ему принадлежащем, вступил в службу в 1781-м, оставил ону в 1804-м. Содействовал к основанию Харьковского университета в 1802—1804, а к основанию Филотехнического общества в 1811 годах» [1, л. 22—22 об.].

Филолог-классик Федор Богданович (Христиан Фридрих) Грефе (1780—1851), академик, профессор Петербургского университета, был известен в кругах «любителей древности» как издатель ряда греческих надписей, найденных в Северном Причерноморье. В альбоме Кёппена он цитирует Демосфена: «Ведь тогда у всего наступает конец, когда это будет судьбе угодно, но сам выбор обнаруживает, насколько человек разумен»² (Петербург, апрель 1821 г.) [1, л. 76 об.].

5 мая 1821 г. Егор Егорович (Генрих Карл Ерист) Кёлер (1765—1838), академик Петербургской Академии наук по греческой и римской литературе и древностям, оставил в альбоме изречение Сенеки: «Никому так не сопутствует благоприятная судьба, чтобы он не нуждался в друге, и именно потому, что он ни в чем (другом) не нуждается»³ [1, л. 70]. Е. Е. Кёлер был первым русским ученым, совершившим две экспедиции в Крым (1804, 1821 гг.) специально с целью изучения археологических памятников. Его работы были посвящены античным геммам, надписям, монетам, произведениям искусства, религиозной и экономической жизни древних городов Северного Причерноморья. Отличаясь исключительной эрудией, Кёлер в своих рецензиях на сочинения Кёппена [2] и Рауль-Рошетта [19] вскрыл допущенные ими неточности при описании античных памятников. Кёппен вступил в полемику и ответил специальной работой [3]. Критика Кёлера способствовала более строгому научному подходу к изучению древностей Южной России.

В июле 1821 г. П. И. Кёппен посетил Дерптский университет. Вот что он записал в путевом дневнике: «Более всего интересовал меня музей древностей, который показывал мне г. проф. Моргенштерн. Дабы иметь время сличить сделанные им описания греческих монет с самими подлинниками, я принес с собою вывезенных мной из Южной России с 20 разных и непечатанных еще ольвийских и воспорийских надписей... Более всего заслуживают внимания те предметы, которые ввез с собою покойный Рихтер, молодой путешественник, скончавшийся в Смирне... Отец его... подарил университету полученные им рукописи, монеты, египетский деревянный гроб, несколько мумий и другие любопытные вещи. Собрание римских бронзовых медалей довольно значительно...» [20, л. 68, 68 об.]. Основателем и директором музея искусств при Дерптском университете был профессор классической литературы Карл Моргенштерн (1770—1852), который оставил 27 августа 1821 г. следующую запись (на англ. яз.): «Когда мы находим ключ жизни, он открывает могилу» [1, л. 72 об.].

² Перевод с древнегреческого А. Н. Анфертьева.

³ Перевод с латинского Я. М. Боровского.

Горный инженер Григорий Иванович Спасский (1783–1864), историк, востоковед, член-корреспондент Петербургской Академии наук, известный исследователь сибирских, а впоследствии и античных древностей. вписал в альбом слова: «Ничто не сближает так скоро людей, как однакия занятия. Несколько минут утвердили наше знакомство. Расстаюсь с вами с сожалением и душевно желаю, чтобы разлука наша была непродолжительна⁴. Григорий Спасский, издатель Сибирского вестника. В С. Петербурге. 30 сентября 1821. В день моих именин и в 38 год жизни. Родился Рязанской губернии в городе Егорьевске» [1, л. 57]. Эта запись интересна тем, что сообщает место рождения ученого. К сожалению, Г. И. Спасский не указал точной даты рождения. По старому стилю именины имени Григорий приходились на 30 сентября, но день рождения и именины не обязательно совпадали. Теперь совершенно определенно можно утверждать, что Г. И. Спасский родился в конце сентября 1783 г. [21, с. 104]. Доступные нам биографии ученого вообще не указывают ни даты, ни места его рождения.

Историю некоторых записей русских археологов в альбоме можно проследить по подробной биографии П. И. Кёппена, составленной его сыном на основании дневников ученого, но, к сожалению, доведенной только до 1837 г. [22].

В 1819 г. по поручению Министерства внутренних дел П. И. Кёппен выехал на Белорусский тракт для ревизии почтовых станций до Крыма и Кавказа, воспользовавшись поездкой для осмотра древностей. Заехав в Псков, он познакомился с архиепископом Евгением Болховитиновым (1767–1837), известным историком, археографом, библиографом, основателем славяно-русской палеографии, вошедшим в историю отечественной археологии как инициатор раскопок Десятинной церкви (1824 г.), Золотых ворот (1832 г.) и других архитектурных памятников XI в. в Киеве. Об этом визите Е. А. Болховитинов сделал запись в альбоме: «1819 г. мая 18 и 20 имел я честь видеть у себя почтенного Петра Ивановича Кёппена с сопутником его Иваном Андреевичем Гарижским» [1, л. 12]. Они беседовали о сочинениях Евгения и предстоящем путешествии П. И. Кёппена [22, с. 39, 40]. Встреча положила начало долголетнему плодотворному сотрудничеству и переписке двух ученых. Известно, что П. И. Кёппен, написав обширную статью «Ольвия, древний город на реке Буг» (1819–1820 гг.), попросил Е. А. Болховитинова высказать об этом исследовании свои замечания [23].

В Одессе в октябре-ноябре 1819 г. П. И. Кёппен встретился с известным исследователем античных памятников Северного Причерноморья Иваном Павловичем Бларамбергом (1772–1831), впоследствии ставшим первым директором Одесского (1825 г.) и Керченского (1826 г.) музеев древностей. Его автограф датирован 1 ноября 1819 г. Он переписал в альбом копию древнегреческой надписи, а далее пометил (на франц. яз.): «Недалеко от древней Ольвии». Кёппен ниже поясняет: «Жинеописание гн. Бларамберга я поместил в Энциклопедическом лексиконе» (Плюшара.—И. Т.) [1, л. 32; 24].

В 1821 г. по поручению графа Н. П. Румянцева П. И. Кёппен совершил путешествие по Неве, в Новую и Старую Ладогу, Тихвин и Новгород с целью сбора сведений об археологических памятниках. В первых числах июня, близ с. Успенского (Старой Ладоги) он осматривал раскопки курганов, которые вел Алексей Романович Томилов (1779–1848), ладожский уездный предводитель, археолог, коллекционер [6, с. 13]. «...г. Томилов показал мне монеты, найденные на границе его имения, во владении г. Бестужевых под мхом, которые важны потому, что служат доказательством значительной торговли, которую древние ладожане производили некогда с разными иноземными народами. Их всех найдено до 90 штук, из коих г. Томилов отобрал для себя чистейшие. Я получил две монеты, а с прочих г. Томилов обещался прислать мне слепки» [20, л. 16, 16 об.]. А. Р. Томилов оставил в альбоме такую запись: «Хотя только пред отъез-

⁴ Г. И. Спасский имеет в виду предстоящее путешествие Кёппена за границу.

дом в чужие края Петра Ивановича Кёппена приобрел я приятнейшее для меня знакомство его, но с удовольствием пользуюсь предложенным мною листком, надеясь, что по возвращении его в Отечество эта строка напомнит о искреннем к нему уважении А. Томилова, который родился в С. Петербурге 1779-го года сентября 15-го дня» [1, л. 37].

С 8 по 13 июня 1821 г. П. И. Кёппен внимательно обследовал церкви, монастыри и другие памятники Новгорода [22, с. 46]. Сопровождал его Адам Чарноцкий (1784–1825), более известный в те годы под псевдонимом Зориан Доленга-Ходаковский. Сын мелкого польского шляхтича, во-лею судьбы оказавшийся вдали от родины, А. Чарноцкий находился в поездке (1820–1821 гг.) по северу России с целью сбора материалов для общей карты славянских городищ, в которых он видел руины языческих святилищ. 11 июня 1821 г. П. И. Кёппен записал в дневнике: «...г. Ходаковский занялся раскапыванием... так называемой Гостомысловой могилы, которую раскапывал он уже в прошедшую осень. Разрывши ее до основания, находит, что земля тут нетронута и вершка 2 с небольшим чернозему, а под оным песок, как и вся вообще здешняя почва. г. Ходаковский в насыпи сей нашел только 2 челюсти лошадиные, две таковые же собачьи, головку птичью и несколько других костей» [20, л. 34–34 об.]. Приводим в переводе с польского запись З. Я. Ходаковского в альбоме: «Путешественник от Вислы имел удовольствие видеться с П. Кёппеном в Великом Новгороде и в память о своей Отчизне более, нежели о себе, оставляет ему стихотворение Красицкого:

Любить страну родную! Только тот,
Кто духом чист, имеет это право;
Любая не страшна ему отрава,
Лишь был бы ей вовек неведом гнет,
Ничем ее не омрачалась слава.
За честь ее готов он и страдать,
За счастье Родны – и жизнь отдать! ⁵

На Ярославовом подворье близ ц. св. Николая. 10 июня 1821 г. Зориан Доленга-Ходаковский. Родился я в Комове Хелмской земли 1784 года 24-го декабря» [1, л. 55]. Далее помета П. И. Кёппена: «умер ... ноября 1825 г. Тверской губернии в селе Петровском – верстах в 10 или 12 от Твери по Вологодской дороге»; затем он делает ссылку на биографию Ходаковского, написанную им для «Библиографических листов» [26], а еще ниже, много лет спустя, добавляет: «В Литературных прибавлениях к Русскому Инвалиду 1840 № 91 на с. 2082 напечатана статья о Ходаковском, в коеи сказано, что настоящее имя его Адам Чарноцкий». Таким образом, Ходаковский в альбоме П. И. Кёппена указал не подлинные сведения о дате и месте своего рождения, а в соответствии с фальшивой автобиографией [13, с. 64, 65]. П. И. Кёппен очень внимательно относился к деятельности Ходаковского, изучал материалы его путешествия по России. Среди бумаг Кёппена хранятся копии писем и донесений Ходаковского к А. Н. Голицыну, мнения о трудах Ходаковского Н. М. Карамзина и Н. И. Фуса [27]. Хотя Кёппен, путешествуя по Южной России, и не обнаружил славянских городищ, которые указывал Ходаковский, он не отрицал научных заслуг последнего и призывал изучать «драгоценные материалы» польского ученого-путешественника.

Перед отъездом за границу П. И. Кёппен решил осмотреть древнерусские памятники Москвы и Киева, зная, что зарубежных ученых-славистов заинтересует информация о них. В Москве он познакомился с П. М. Строевым, К. Ф. Калайдовичем и А. Ф. Малиновским. Павел Михайлович Строев (1796–1876), историк и археограф, оставил в альбоме пожелание: «Не забудте на берегах Тага Московских антиквариев!» (6 ноября 1821 г.) [1, л. 42]. К. Ф. Калайдович устроил ему несколько археологических экскурсий по Москве, а А. Ф. Малиновский позволил

⁵ Перевод А. Арго героико-комической поэмы-эпопеи «Мышейда» [25, с. 117].

П. И. Кёппену пользоваться подлинными грамотами Московского главного архива министерства иностранных дел [22, с. 55]. Константин Федорович Калайдович (1792–1832), историк, археолог, археограф, фольклорист, 6 ноября 1821 г. записал в альбом материалы «Из разысканий об Иоанне экзархе Болгарском» [1, л. 19, 19 об.]. К. Ф. Калайдович много путешествовал, собирая сведения о городищах, приобретал для Н. П. Румянцева древнерусские вещи (гривны, змеевики, кресты, образа, монеты и т. п.). Его перу принадлежат «Письма к Алексею Федоровичу Малиновскому об археологических исследованиях в Рязанской губернии...» (1823 г.), в которых он трактует об известном кладе из Старой Рязани 1822 г. и приходит к выводу, что городища – остатки древних укрепленных поселений. А. Ф. Малиновский (1762–1840), историк, археограф, член-учредитель и председатель Общества истории и древностей российских, автор описания Оружейной палаты, также оставил запись в альбоме П. И. Кёппена, где рассуждает о связях Древней Руси с Византией (13 ноября 1821 г.) [1, л. 17].

В Киеве Кёппен пробыл две недели, «усердно посещая... многочисленные... достопримечательности этой древнейшей русской столицы» [22, с. 56]. 30 декабря 1821 г. в альбоме оставил запись преподаватель истории и географии в местных гимназиях, автор нескольких историко-географических и археологических исследований Максим Федорович Берлинский (1764–1848): «Щастие послужило мне впервые увидеться на Клове (месте известном по летописи в Киеве в XI веке) с почтеннейшим любителем учености Петром Ивановичем Кёппеном: здесь будучи, в память незабвенної моей к нему признательности в сем альбоме его подписует-ся Максим Берлинский» [1, л. 81 об.].

С исследователем античных памятников Северного Причерноморья офицером Иваном Алексеевичем Стемпковским (1789–1832) П. И. Кёппен познакомился в Вене 29 сентября 1822 г. И. А. Стемпковский подарил Кёппену труды И. П. Бларамберга и свои собственные сочинения о нумизматических находках в Ольвии и Пантике. «Он рассматривал мои монеты и просил издать из оных пять новых – воспорийских и фанагорийских... Взамен за сообщенные мне г-м Стемпковским книги я дал ему последний экземпляр (чистый) плана Ольвии, напечатанного мною для графа Кушелева-Безбородко» [28; 29, л. 131 об.]. П. И. Кёппен пишет в дневнике, что он обсудил с ним свою рецензию на книгу Рауль-Рошетта «Греческие древности Боспора Киммерийского» и сделал выписки из «кatalogа монетам г-на Стемпковского». Приводим полностью запись И. А. Стемпковского в альбоме.

«Памятники древности, до какой бы страны, до какого бы народа они ни касались, должны быть занимательны для образованного человека. Потеря большой части исторических источников соделывает для нас остатки оных тем драгоценнее. Подобно мореплавателю, который, потеряв корабль свой в волнах Океана, дорожит каждым обломком, бурею к берегу принесенным, мы должны тщательно собирать и хранить каждый отрывок древних рукописей, надписей на камнях, каждую медаль, каждый обломок статуй, барельефов: самая незначущая вещь может иногда объяснить древние предания и разогнать мрак, их покрывающий.

Но из всех памятников должны наипаче привлекать внимание наше те, кои принадлежат к истории стран, Отечество наше составляющих. Россия заключает в себе многие области, коих летописи восходят до времен глубочайшей древности, до времен баснословных Греции. Изыскания относительно сих отдаленных веков представляют обширное и мало обработанное поле для тех, кои любят переноситься духом во времена прошлые... Вена, 4/16 октября 1822. И. Стемпковской. Исполняя желание любезного хранителя сих листков, присоединяю время и место моего рождения: 14 июня 1788 года, в с. Никольском на Волге близ Царицына, в Саратовской губернии. Пусть строки сии напоминают иногда обо мне просвещенному моему соотечественнику» [1, л. 31 об.].

Мысли, высказанные здесь И. А. Стемпковским, являются программными для русской исторической науки первых десятилетий XIX в. Ученый

не случайно подчеркивает важность именно археологических источников для реконструкции исторического прошлого. Он формулирует задачи археологии в России — собирать, хранить, изучать памятники древности всех концов родной земли. В 1823 г. И. А. Стемпковский подал Новороссийскому генерал-губернатору графу М. С. Воронцову записку [30] с формулировкой новых требований к археологическим поискам, в которой отмечал необходимость «изысканий в развалинах и гробницах», сбора, учета, охраны и обязательной паспортизации древностей, научного их описания, составления планов и чертежей «всех остатков древних зданий», создания музеев и ученого общества на Юге России. Он подчеркивал важность сопоставления археологических памятников с сообщениями древних авторов для решения вопросов исторической географии Северного Причерноморья. Этот документ явился выражением подлинно научного подхода к изучению археологических памятников, формировавшегося тогда в среде передовых слоев русского общества.

Запись И. А. Стемпковского ценна еще и тем, что сообщает точную дату и место его рождения. В биографии Стемпковского, написанной А. Б. Ашиком [31, с. 114], указаны другой год (1789, без числа и месяца) и место рождения (сельцо Рязановка Петровского у. Саратовской губ.). Эти неверные сведения перешли и в другие биографии ученого.

Итак, мы рассмотрели несколько записей археологов первой четверти XIX в. в альбоме П. И. Кёппена. Изучение отечественных древностей было делом самых разнообразных лиц — ученых, поэтов, писателей, издателей, преподавателей, помещиков, офицеров, представителей церкви. Всех их объединяла любовь к историческому прошлому своей родины, стремление собрать, сохранить, описать многочисленные памятники старины. В то время гуманитарные науки еще мало дифференцировались. Одни и те же люди обезжают древнерусские города и монастыри для сбора летописей, грамот, изучали архивы, собирали фольклор, коллекционировали монеты, фиксировали курганы и городища. Многие из них были членами Московского общества истории и древностей российских, поддерживали связи с Петербургской Академией наук или входили в неформальные объединения, такие как кружки Н. П. Румянцева и А. Н. Оленина.

Альбом П. И. Кёппена необходимо рассматривать как интереснейший документ по истории отечественной археологии. В публикуемых записях есть новые биографические данные о таких ученых, как А. И. Ермолаев, И. А. Стемпковский, Г. И. Спасский, А. Р. Томилов, З. Я. Ходаковский. Большинство записей так или иначе демонстрируют исторические пристрастия их авторов, а запись И. А. Стемпковского — своего рода кредо, программа работ по археологии для русских ученых того периода, под которой, вероятно, подписались бы все или почти все из перечисленных здесь лиц.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рукописный отдел ИРЛИ АН СССР. Отд. поступил., № 10102.
2. *Köppen P. Alterthümer am nordgestade des Pontus.* Wien. 1823.
3. *Köppen P. Nachhall vom Nordgestade des Pontus.* Wien, 1823.
4. *Köppen P. I. Крымский сборник. О древностях южного берега Крыма и гор Таврических.* СПб., 1837.
5. *Köppen P. I. Список известнейшим курганам в России.* СПб., 1837.
6. О курганах. Предварительное разыскание Петра Кёппена // ИТУАК. 1908. № 42.
7. Список курганов, составленный академиком П. И. Кёппеном // ИТУАК. 1908. № 42.
8. Ленинградское отделение Архива АН СССР. Ф. 30 — П. И. Кёппен.
9. Уманов-Калюновский В. В. Старинные альбомы акад. Кёппена // Столица и усадьба. 1915. № 48.
10. Вацуро В. Э. Литературные альбомы в собрании Пушкинского дома (1750–1840-е годы) // Ежегодник Рукописного отдела Пушкинского дома на 1977 год. Л.: Наука, 1979.
11. Базанов В. Г. Ученая Республика. М.; Л.: Наука, 1964.
12. Потепалов С. Г. Путешествие П. И. Кёппена по славянским землям // Из истории русско-славянских литературных связей XIX в. М.; Л., 1963.
13. Ровнякова Л. И. Русско-польский этнограф и фольклорист З. Доленга-Ходаковский и его архив // Из истории русско-славянских литературных связей XIX в. М.; Л., 1963.

14. Глинка Ф. Н. Письма к другу. Ч. 2. СПб., 1816.
15. ЛО Архива АН СССР. Ф. 30. Оп. 1. Д. 43.
16. О древностях в Тверской Карелии. Извлечение из писем Ф. Н. Глинки к П. И. Кёппену // ЖМВД. 1836. Кн. 3.
17. Александр Иванович Ермолаев. Некрология // Северная пчела. 1828. 24 июля. № 88.
18. Каразин В. Н Сочинения, письма и бумаги. Харьков, 1910.
19. Raoul-Rochette. Antiquités grecques du Bosphore-Cimmérien. Р., 1822.
20. ЛО Архива АН СССР. Ф. 30, оп. 1, д. 135.
21. Академия наук СССР. Персональный состав. Кн. 1. 1724–1917. М.: Наука, 1974.
22. Кёппен Ф. П. Биография П. И. Кёппена // Сб. ОРЯС. 1911. Т. 89. Прил. № 5.
23. Мурзакевич Н. Н. Митрополит Евгений и академик Кёппен // 300ИД. 1872. Т. 8.
24. [Кёппен П. И.]. Бларамберг Иван Павлович // Энциклопедический лексикон. Т. 6. СПб., 1836.
25. Красицкий И. Избранные произведения. М., 1951.
26. [Кёппен П. И.]. З. Я. Ходаковский // Библиографические листы. № 38. 1826. 13 марта.
27. ЛО Архива АН СССР. Ф. 30. Оп. 1. Д. 74.
28. [Кёппен П. И.]. План города Ольвии с окрестностями. 1821.
29. ЛО Архива АН СССР. Ф. 30. оп. 1. Д. 138.
30. Стемпковский П. А. Мысли относительно изыскания древностей в Новороссийском крае // Отечественные записки. 1827. Ч. 29. Кн. 81.
31. Ашик А. Б. Иван Алексеевич Стемпковский. Некролог // 300ИД. 1863. Т. 5.

I. V. Tunkina

NOTES BY ARCHAEOLOGISTS IN THE ALBUM BELONGING
TO P. I. KEPPEPEN

S u m m a r y

The album which belonged to Academician Peter Keppen (1793-1864) is now in the manuscript department of the Institute of Russian Literature (the Pushkin House), USSR AS.

Being trained as a jurist, Peter Keppen, Academician of the St. Petersburg Academy of Sciences, was known as a bibliographer, archaeographer, statistitian, historian, ethnographer and geographer.

He also made a great contribution into archaeology, asserting it as an independent discipline. His album is an interesting document on Russian archaeology. Some of the notes, mainly those made by I. Stempkovsky, are a programme of archaeological investigations in Russia. The notes by G. Spassky, I. Blaramberg, Z. Khodakovsky, and I. Stempkovsky cite new facts and dates of their lives.

Заметки

А. Н. СОРОКИН, А. С. ФРОЛОВ

МЕЗОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЯНКА ПЕНЁШКИ

Стоянка Пенёшки (Красное VIII) открыта в 1982 г. А. С. Смирновым [1, с. 86]. В том же году им и А. Н. Сорокиным были проведены раскопки этого памятника. Стоянка занимает возвышенность в северо-западной части дюнной гряды, расположенной в 2 км к югу от с. Красное Хватовичского р-на Калужской обл. Гряза вытянута вдоль левого берега р. Рессета (правый приток р. Жиздра, впадающей в Оку) и имеет пре-вышение над уровнем современной поймы 2–3 м. Юго-западная и северо-восточная оконечности дюны возвышаются небольшими всхолмлениями. Площадка, где находится памятник, ровная, слабо задернована, в не-скольких местах незначительно развеивается. Памятник расположен в пределах Брянско-Жиздринского Полесья, в границах современного водо-раздела между Деснинским и Окским бассейнами, и относится к послед-нему. В целом плоский равнинный рельеф местности достаточно высок по своим абсолютным гипсометрическим отметкам (до 220 м над ур. м.). С севера и востока Брянско-Жиздринское Полесье окружено поднятием Среднерусской возвышенности, сложенной по поверхности известняками, содержащими в изобилии кремневую и кварцитовую гальку.

На стоянке было вскрыто 92 м² (раскоп площадью 78 м², шурф 3×3 и траншея 5×1 м). Раскоп, траншея и шурф дали идентичные стратиграфические разрезы, варьирующиеся лишь в мощности слоев на отдельных участках. Полученная стратиграфия отражает структуру почв дерново-подзолистого типа:

- | | |
|--|---------------|
| 1) дерновый слой | – 0–0,05 м; |
| 2) поддерновый слой, черно-серый углистый
слабогумусированный песок | – 0,1–0,15 м; |
| 3) серовато-белый песок | – 0,2–0,4 м; |
| 4) желтовато-белый плотный песок | – 0,25–0,4; |
| 5) плотный желтый песок со следами ожелезнения – материк. | |

Окраска и углистое содержание верхнего почвенного горизонта (слой 2) являются следствием пожара землянки времен Великой Отечественной войны, котлован которой примыкает с северо-запада к раскопу.

С поддерновым слоем и слоем серовато-белого песка связаны отдельные находки черепков гончарной керамики и керамики эпохи неолита и бронзы. Мезолитические находки приурочены к 3-му и 4-му слоям. Распространение их по всей площади памятника примерно одинаково, сколько-нибудь крупных скоплений не прослежено. Окраска культурного слоя в целом отсутствует, сохранились лишь отдельные пятна и ямы.

В квадратах 22, 23 с глубины 0,8 м прослеживалась яма 1, заполненная белым песком с включениями коричневого песка. Яма имеет в плане неправильную форму, в профиле – подтреугольную, глубина ее – 0,72 м. На дне обнаружен «клад», состоявший из 40 кремневых галек, 7 из которых имели следы первичной обработки. Очевидно, этот «клад» можно рассматривать как хранилище каменного сырья. В юго-восточном углу раскопа прослежена группа пятен. На стыке квадратов 52, 53, 64, 65 с глубины 0,78 м прослежена яма 2 подпрямоугольной формы размером 1,0×0,5 м при глубине 0,24 м. Она заполнена серовато-белым песком. Эта

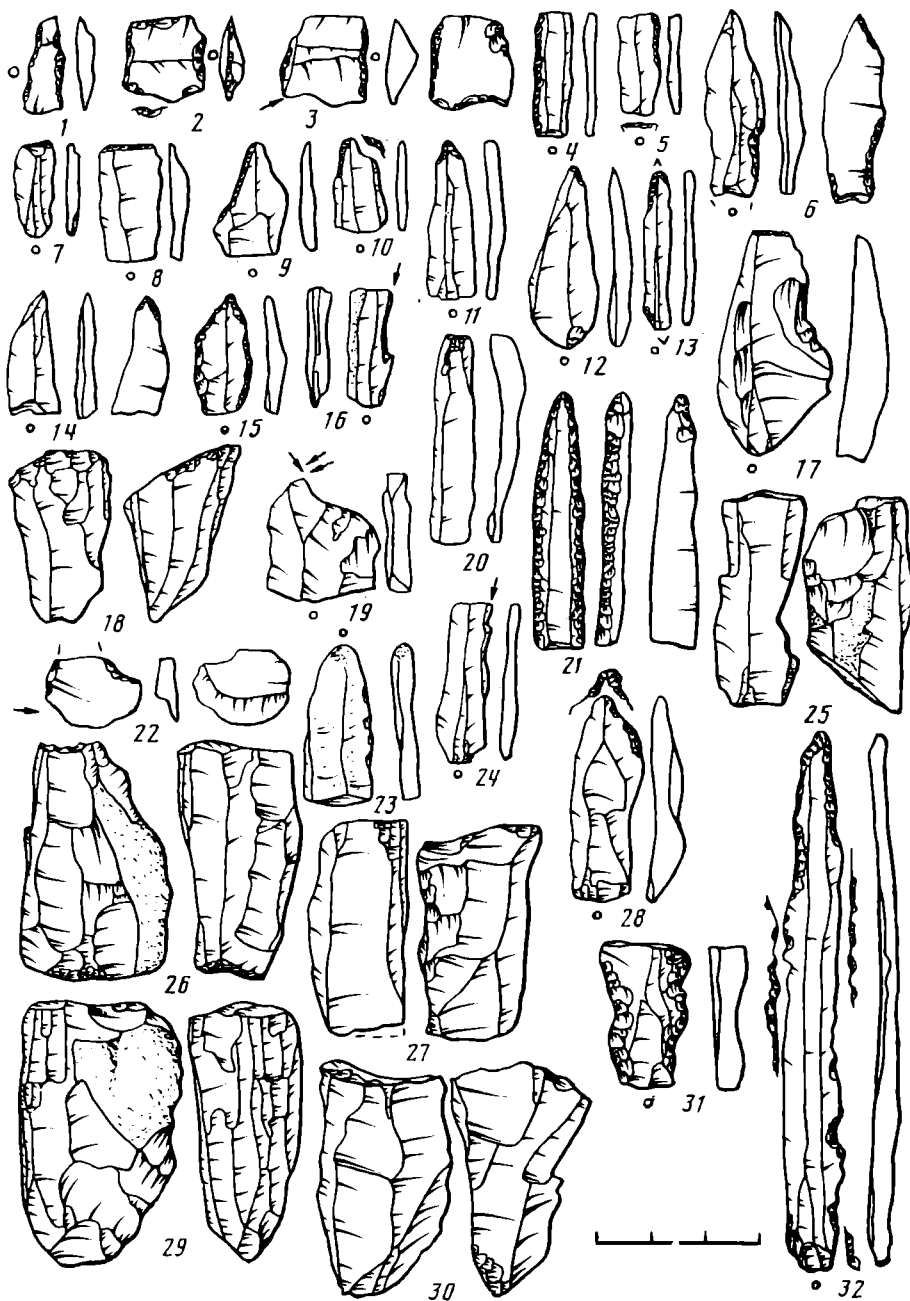


Рис. 1. Стоянка Пенёшки (Красное VIII)

яма перерезала яму 3, заполненную коричневым и светло-коричневым песком. Форма ее неправильная, размер $1,6 \times 1,1$ м при максимальной заглубленности в материк 0,23 м. В заполнении обеих ям встречены многочисленные отщепы, пластины, отдельные орудия и комочки охры. Ямы 4–6 исследованы частично. Первые две прослежены в плане с глубины 0,65 до 1,04 м. Заполнение ям 4 и 5 — сероватый песок с золой и белый песок. Яма 6 прослежена с глубины 0,97 до 1,40 м. Заполнение ее — плотный рыжий песок. На уровне предматерика в юго-восточной части раскопа зафиксировано несколько охристых пятен различной конфигурации, как бы сползающих в южном направлении по склону древней дюны. В траншее зафиксирована часть еще одной ямы, размером $1 \times 0,7$ м, заполненной буро-коричневым и белым песком. Глубина ее — до 0,8 м.

Коллекция всех каменных предметов из раскопок насчитывает 5115 экз., в том числе 955 орудий со вторичной обработкой. Сырьем для их изготовления служил серо-черный меловой кремень хорошего качества.

К нуклевидным может быть отнесено 331 изделие, что составляет 6,5% комплекса. Собственно нуклеусов и их заготовок – 133 экз. (рис. 1, 18, 25–27, 29, 30). Среди них 1 заготовка нуклеуса с оформленной площадкой и ребром, 7 заготовок из «клада» с оформленными ударными площадками, 10 нуклевидных кусков, 12 двуплощадочных ядрищ призматических со скосенными ретушированными площадками, от пластин (рис. 1, 25–27). Все остальные нуклеусы – одноплощадочные, подпризматической (51 экз.) или подконической (52 экз.) формы, от пластин и отщепов. Площадки всех скосены и часто подправлены ретушью, причем на 14 экз. площадки ретушированы подобно площадкам косоретущих резцов. Как правило, все имеющиеся нуклеусы сохраняют ребро с односторонней оббивкой. Поверхности скальвания узкие и никогда не охватывают всего тела нуклеуса. Размеры в основном мелкие. На примере рассматриваемой коллекции хорошо видна условность подразделения форм нуклеусов на подконическую и подпризматическую. В реальности они были взаимосвязаны, переходили одна в другую, и очертания нуклеусов отражают лишь конкретный момент окончания их утилизации. Расщепление ядрища представляет собой процесс, начало которого лежит в выборе подходящего сырья и оформлении пренуклеуса, если он требовался для производства желаемого снятия, через получение сколов (пластин и отщепов), формирующих собой очертания нуклеуса, к его выработанной форме, когда последующее расщепление не представлялось возможным по технологическим причинам. Естественно, этот процесс мог быть прерван на любой стадии, что находит археологическое выражение в наличии в коллекции промежуточных форм (от заготовки до выработанного нуклеуса). Их многообразие, таким образом, не является свидетельством неустойчивости техники расщепления, а лишь указывает на возможности сырьевой базы. Где она скучна, там нет, как правило, заготовок нуклеусов, нуклеусы единичны и имеют минимальный объем (например, карандашевидная форма), нуклеус часто переходит в стадию хаотичного раскалывания; чаще используются в качестве заготовок для орудий технологические сколы, специально не предназначенные для этого. И наоборот, где нет недостатка в сырье, там представлены все звенья процесса утилизации ядрищ и мал процент орудий.

Ребристых пластин при раскопках найдено 135 экз. Почти все они – с односторонней ретушью. Сколов ретуширования ударных площадок нуклеусов – 59 экз. Сколов переоформления ударных площадок нуклеусов – 4. Высокий процент продуктов первичного раскалывания говорит о том, что обработка сырья производилась непосредственно на самом памятнике. Это же подтверждает присутствие «клада» сырья. Число выработанных нуклеусов свидетельствует и об обширной сырьевой базе. Вероятно, кремневые желваки собирались неподалеку от памятника. Вместе с тем привлекает внимание малочисленность сколов подправки по сравнению с количеством нуклеусов. Это обстоятельство объясняется тем, что с большинства ядрищ скальвались отщепы, т. е. не всегда требовалась специальная подработка, необходимая при изготовлении пластин.

К орудиям труда, связанным с первичной обработкой, принадлежат отбойники. В коллекции Пенёшек к ним могут быть отнесены нуклевидный кусок и 2 осколка – первичная пластина и галечный отщеп со следами звездчатой забитости.

Ножевидных пластин 920 экз., среди них преобладают нерегулярные (68%). Остальные 2873 предмета в коллекции – отщепы. Размеры заготовок преимущественно средние и крупные.

При изготовлении орудий в качестве заготовок чаще всего использовались отщепы, на них выполнено более 70% всех предметов со вторичной обработкой. Низкий уровень пластинчатости и характер огранки пластин сближает стоянку Пенёшки с памятниками иеневской культуры Волго-Окского междуречья [2, с. 83], памятниками типа Песочного Рва бассейна Десны [3, с. 165] и таценки-кудлаевской культурой Киевского Полесья [4].

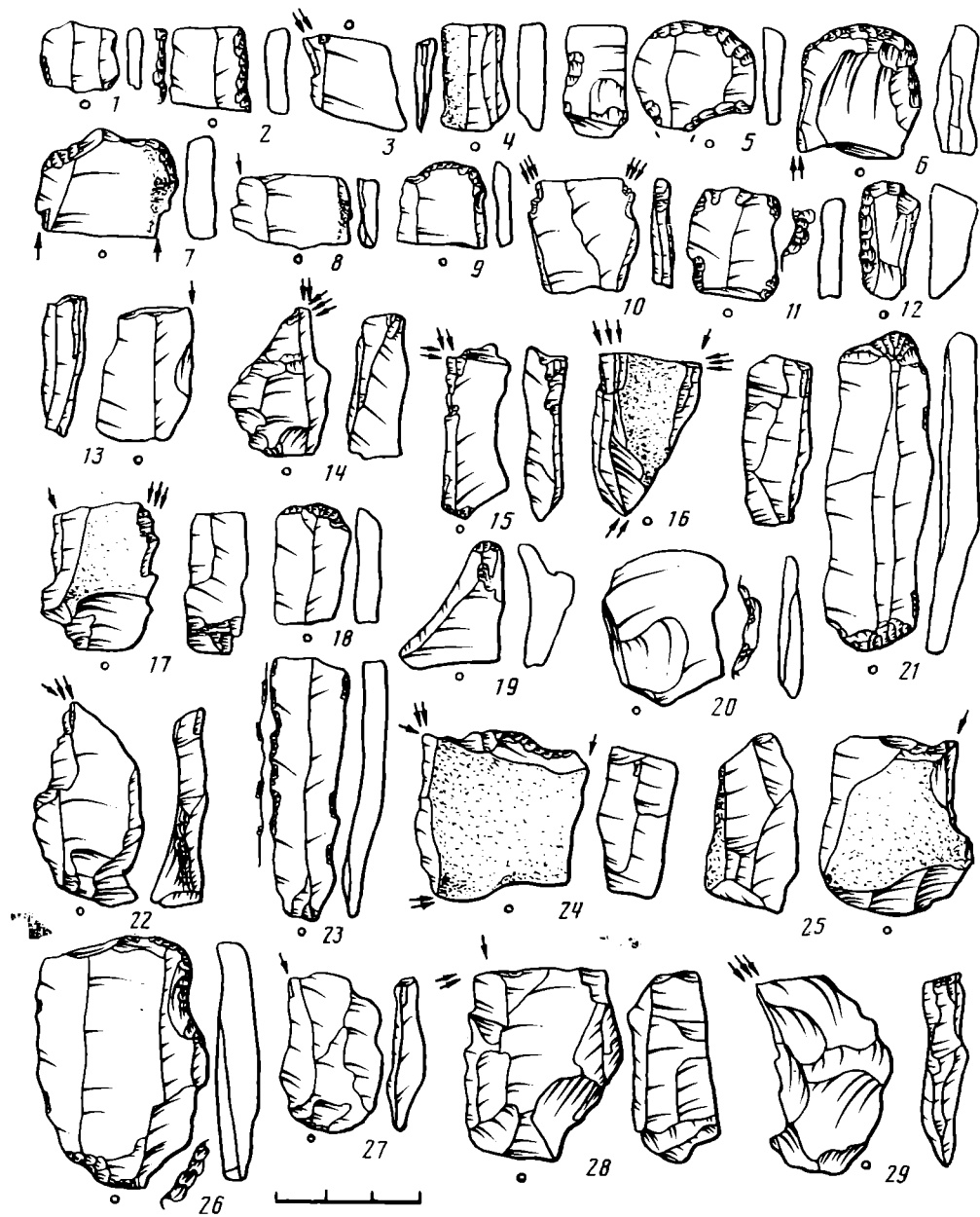


Рис. 2. Стоянка Пенёшки

Среди изделий со вторичной обработкой преобладают, но незначительно, резцы (рис. 1, 16, 19, 24; рис. 2, 3, 8, 10, 13–17, 22, 24, 25, 27–29). Из 161 орудия изготовлено на пластинах всего 21. Внутри категории резцов доминируют орудия на сломе или естественном окончании заготовки (с неподработанной площадкой скола) — их 118 экз., в том числе 9 двойных и 19 многофасеточных нуклевидных. Резцов с усеченной резцовым сколом площадкой 30 экз. (2 изготовлены на пластинах), причем 18 — грубые нуклевидные многофасеточные. Резцов с ретушированной площадкой скола 12 экз., в их числе поперечный, 2 двойных и тройной резцы. Единственным комбинированным орудием является резец на естественном окончании отщепа, нанесенный на резец с резцовой площадкой скола. Таким образом, на памятнике представлены три основных типа резцов, а особенностью их является присутствие нуклевидных форм. Резцовых сколов всего 64 экз.

Скребков найдено 153 экз. (рис. 2, 9, 12, 18, 19, 21; 3, 1–14, 17), из них на пластинах изготовлено всего 38 орудий. Наибольшую группу составляют концевые скребки (91), в том числе на пластинах выполнены 33, 2 из которых подработаны по краям пологой приостряющей ретушью.

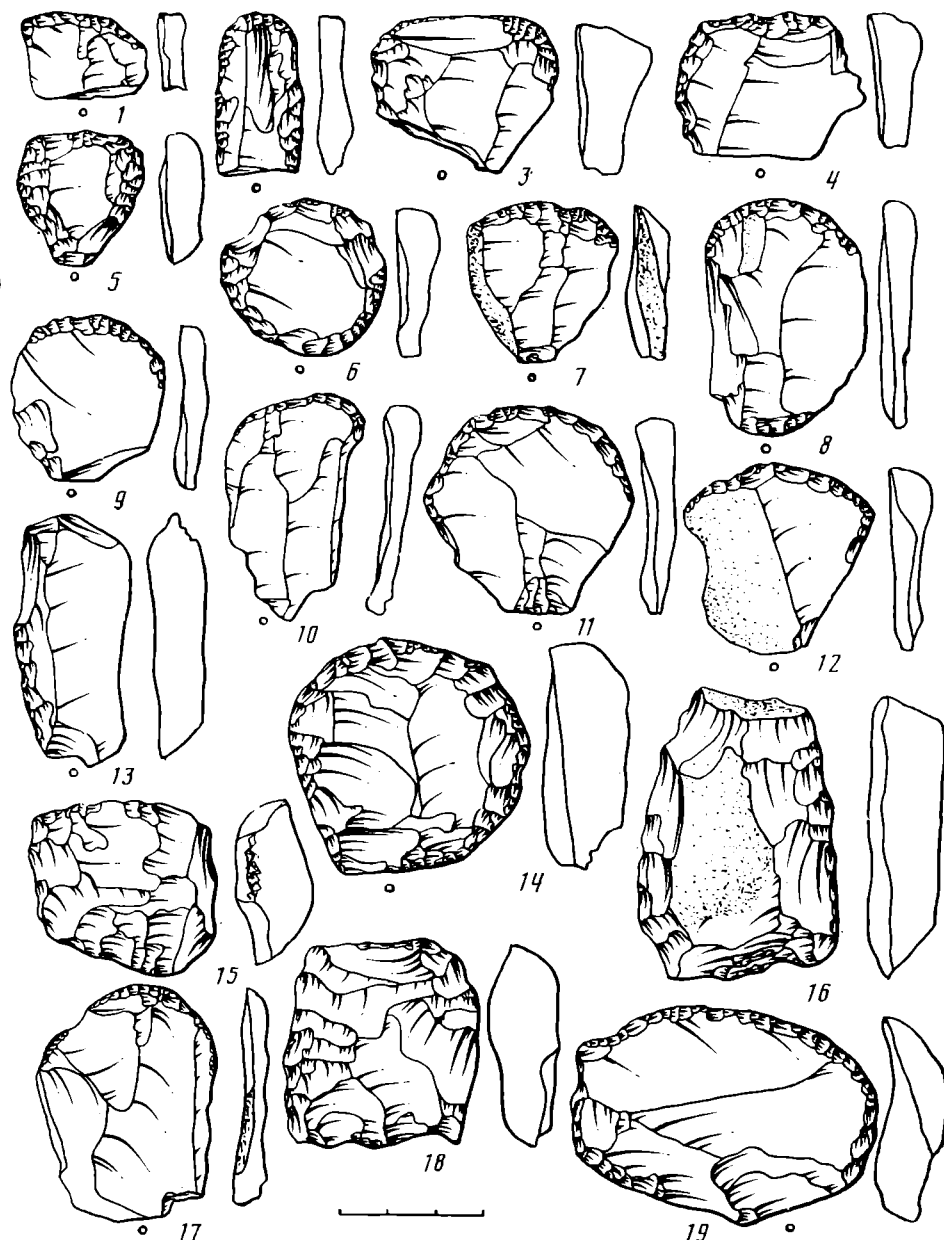


Рис. 3. Стоянка Пенёшки

Другие типы представлены 18 подокруглыми, 2 округлыми, 14 скошенными (на пластинах 2), 8 двойными (2 из них на пластинах), 10 боковыми (3 на пластинах), в их числе 1 двойной, с ретушью на брюшке и по 2 нерегулярных — концевых-боковых и угловых. Помимо этого, в коллекцию входят 2 скребла подовальной формы (рис. 3, 19).

Разнообразие вариантов скребков и преобладание форм на отщепах также сближают Пенёшки с кругом культур, где прослеживается аренсбургская традиция, — это деснинская культура, посожская группа памятников, пиневская культура.

Скобелей 11 экз., 1 из них на пластине, 7 с мелкой дугообразной выемкой (рис. 2, 20), 2 с выемкой узкой и глубокой. Последние 2 скобеля многовыемчатые, с широкими и узкими мелкими дугообразными выемками (рис. 1, 31).

Вкладышей 43 экз. (рис. 2, 1, 2, 4, 11). Все они представлены фрагментами крупных пластин с заломами на углах и краевой приостряющей или затупливающей ретушью. Объединение этих орудий в группу вкладышей скорее традиционное — по характеру их сработанности, тогда как

размеры допускают их использование в качестве орудий без оправы. Присутствие вкладышей из фрагментов пластин, вероятно, не является культуроопределяющим признаком в силу технологической обусловленности получения этого рода заготовок.

В коллекции 20 пластин с поперечно затупленным крутой ретушью концом (рис. 1, 8, 17). Одна пластина ретуширована с брюшком, все остальные — со спинки. Есть две микропластинки с поперечно срезанным ретушью концом (рис. 1, 20). К этой же группе изделий примыкает один отщеп с затупленным мелкой крутой ретушью концом. Кроме того, найдено 77 пластин и их фрагментов со следами сработанности, 8 пластин с нерегулярной приостряющей ретушью и 2 с нерегулярной затупляющей. Пилок — пластина с нерегулярной зубчатой ретушью 10 экз. Микропластины с затупленным ретушью краем и основанием две (рис. 1, 4, 5). В Окском бассейне эта форма встречается на стоянках позднего этапа бутовской культуры, таких, как Петрушино, Микулино [5], Задне-Пильево 1, Борисово и др. Микролиты с затупленным краем и основанием встречены также в позднем мезолите Литвы [6, с. 133—152].

Косых острый в коллекции 32 (рис. 1, 7, 12, 13). Из них на отщепах выполнено 4. На 31 орудии концы обработаны мелкой крутой ретушью со спинки и лишь в одном случае с брюшком. Скошенный конец одной пластины ретуширован в виде выемки (рис. 1, 9). Симметричных острый — 5, все на пластинах. Одно обработано регулярной крутой краевой ретушью со спинки и плоской с брюшком на острие (рис. 1, 21), два других — крутой краевой со спинки на острие и мелкой приостряющей или зубчатой ретушью по краям с брюшком (рис. 1, 32). Четвертое орудие обработано по всему периметру полукрутой краевой ретушью со спинки (рис. 1, 15), и последнее, пятое — исключительно по острию с брюшком, мелкой полукрутой ретушью (рис. 1, 14).

Перфораторов в коллекции 10 (3 на пластинах), из них 6 разверток с массивным рабочим концом (рис. 1, 23) и 4 сверла. Концы двух из них не выделены (рис. 1, 11), третьего и четвертого — выделены лишь по одному из краев (рис. 1, 10, 28).

Найден всего один наконечник стрелы на неправильной пластине с намечающимся черешком. Насад обработан крутой ретушью по одному из краев с брюшком, а по другому краю перемежающейся ретушью. Перо подправлено с брюшком мелкой краевой ретушью (рис. 1, 6). Наконечник стрелы напоминает один из вариантов аренсбургских наконечников, отличаясь от последних большей небрежностью в обработке. Сходные наконечники бытуют в позднем мезолите. Они выделяются В. Ф. Копытыным в мезолите Посожья на стоянках Коромка, Горки, Гренск и некоторых других [7, с. 60—66], никогда, впрочем, не образуя серий. В Волго-Окском бассейне подобное изделие встречено на стоянке Красное I, расположенной в 1 км от нашей стоянки.

Найдено три высоких трапеции, изготовленные на пластинах. Две оформлены по торцам противолежащей крутой ретушью, на верхнем и нижнем основании обеих заметны следы использования в качестве вкладышей (рис. 1, 2, 3), третья обработана только по спинке (рис. 1, 1). Кроме того, два фрагментированных изделия, ретушированные по основанию заготовки, могли являться трапециями. Широкое распространение высоких трапеций относится ко времени не ранее 6000 лет до н. э. [8, с. 188]. Их появление служит довольно четким хронологическим показателем.

Рубящих орудий — 16 экз. (рис. 3, 15, 16, 28). 5 изготовлены на отщепах, остальные — из галек. Шесть орудий — тесла подпрямоугольной и подовальной формы, три из них имеют четко выраженный желобок на лезвийной части. Одно тесло — с полуперехватом, пять представляют собой долотовидные изделия. Кроме того, сюда включены одна заготовка и три обломка обушковых частей.

Комбинированных орудий 12 (2 на пластинах). Среди них восемь скребков-резцов, резец — косое острие на отщепе, два скребка-сверла и скребок — скobel'—сверло, жальце которого обломано (рис. 2, 5—7).

Среди единичных вещей заслуживает внимания скол подправки, обработавшийся в результате усечения в резцовой технике лезвия какого-то орудия, вероятно сверла (рис. 1, 22), а также пластина, частично обработанная со спинки контрударной встречной ретушью.

Остальные изделия со вторичной обработкой представлены сколами подправки лезвий орудий (15 экз.) – преимущественно это лезвия скребков, обломками орудий (13 экз.), причем четыре происходят, вероятно, от рубящих форм и два от скребков; остальные обломки неопределимы. Дополняют коллекцию 292 отщепа с ретушью.

Найденные в шурфе абразивная плитка, два отщепа кремневых шлифованных орудий, а также восемь фрагментов лепной керамики поздне-неолитического времени и эпохи бронзы, видимо, попали сюда случайно. Скорее всего, они принесены с соседней стоянки Красное VII, находящейся в 70 м к юго-западу, на площадке дюны.

Вся сумма признаков: характер и размеры заготовок, типы рубящих орудий, скребков и резцов, присутствие высоких трапеций и микролитов с затупленным краем и основанием, неразвитость вкладышевой техники – говорит о позднем, в пределах мезолита, возрасте рассматриваемых материалов.

От бутовской культуры указанный памятник, несмотря на присутствие микролитов с затупленным краем и основанием, трапеций и т. д., отличают отщеповый характер индустрии, размеры заготовок, значительный процент скребков и их форм, тип наконечника; от памятников с яниславицкими чертами – большее количество пластин, размеры заготовок и, главное, отсутствие микрорезцов и микрорезцовых острый. С иеневской и деснинской культурами Пенёшки (Красное VIII) сближают лишь общая для них макролитоидность, формы скребков и некоторых других изделий.

Резко отличны материалы стоянки Пенёшки и от других мезолитических стоянок бассейна р. Рессеты – Красной 1 «Васи», Красной III, Рессеты 2 и Рессеты 3, дающих микролитические комплексы орудий, трапециевидные или микрорезцовые остряя.

Таким образом, несмотря на некоторые черты сходства с памятниками позднего мезолита соседних территорий, неизвестно ни одного пункта, который бы являлся аналогом стоянки Пенёшки (Красное VIII). Все это позволяет выделить ее в особый, самостоятельный тип памятника, связанный с развитием аренсбургской традиции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Смирнов А. С., Сорокин А. Н. Исследования памятников эпохи мезолита – неолита в бассейне Верхней Оки // АО-1982. М., 1984.
2. Кольцов Л. В. Мезолитические поселения Верхнего Поволжья // Археология и палеогеография мезолита и неолита Русской равнины. М.: Наука, 1984.
3. Телегин Д. Я. Мезолітичні пам'ятки України. Київ: Наук. думка, 1982.
4. Зализняк Л. Л. Мезолит Юго-Восточного Полесья. Киев: Наук. думка, 1984.
5. Сорокин А. Н. Мезолит Великих Мещерских озер // СА. 1984. № 1.
6. Римантене Р. К. Палеолит и мезолит Литвы. Вильнюс, 1971.
7. Копыгин В. Ф. Мезолит Юго-Восточной Белоруссии // КСИА. 1977. Вып. 149.
8. Кольцов Л. В. Финальный палеолит и мезолит Южной и Юго-Восточной Прибалтики. М.: Наука, 1977.

Е. П. МЫСЬКОВ

НОВЫЕ ПОЛТАВКИНСКИЕ ПАМЯТНИКИ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

К настоящему времени в Нижнем Поволжье исследовано большое количество погребальных памятников полтавкинской культуры. Многие из них уже опубликованы, однако некоторые интересные комплексы до сих пор не введены в научный оборот. Предлагаемая публикация посвящена

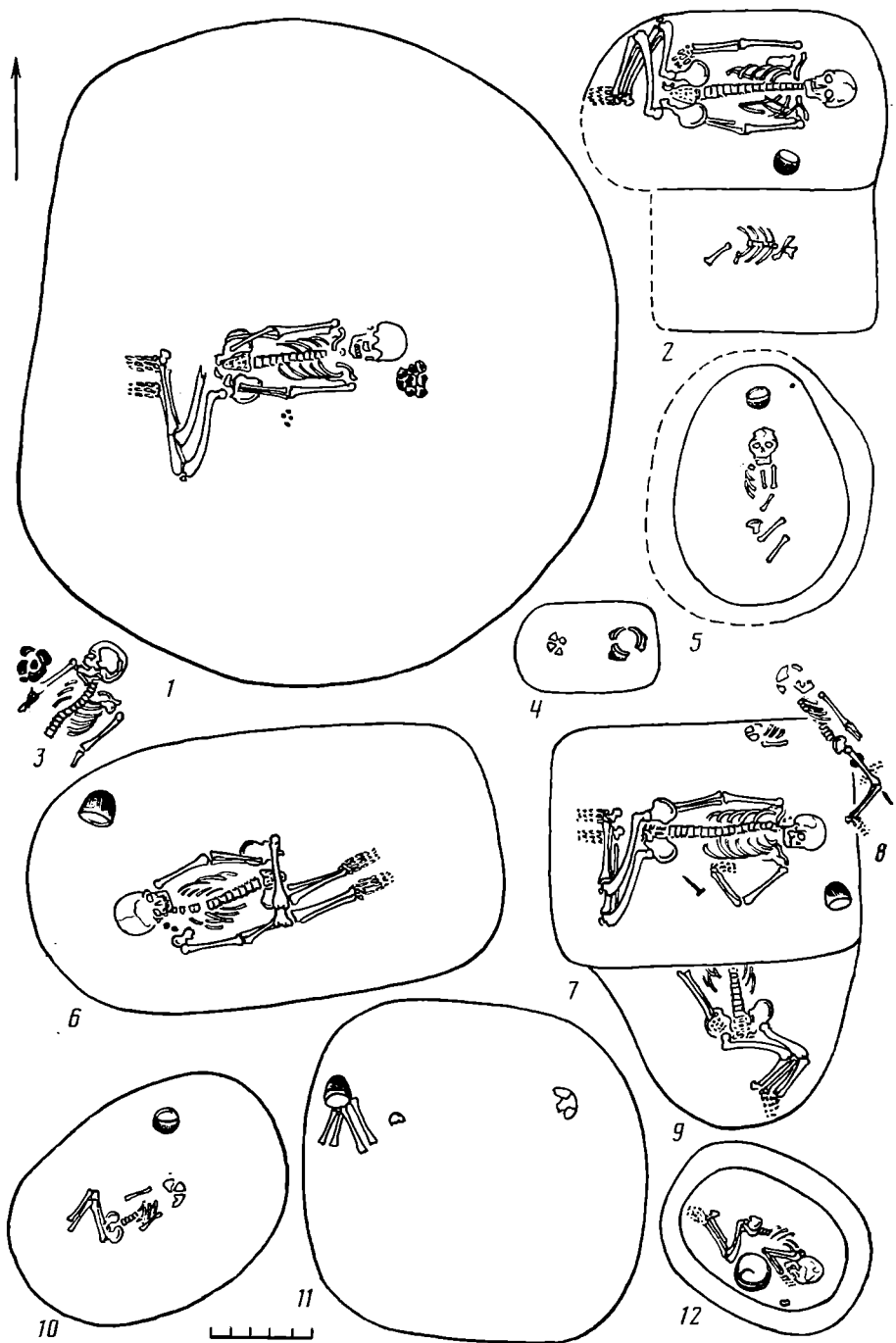


Рис. 1. 1 – Красная Деревня, кург. 15, погр. 10; 2 – Котлубань VIII, кург. 1, погр. 7; 3 – Волжский кург. 2, погр. 17; 4 – Варламов, кург. 2, погр. 10; 5 – Челюскинец, кург. 5, погр. 3; 6 – Эльтон, кург. 7, погр. 1; 7 – Волжский, кург. 2, погр. 19; 8 – Волжский, кург. 2, погр. 15; 9 – Волжский, кург. 2, погр. 18; 10 – Первомайский, погр. 5; 11 – Красная Деревня, кург. 13, погр. 1; 12 – Волжский, кург. 2, погр. 10

полтавкинским погребениям, исследованным в разные годы экспедицией Волгоградского пединститута в курганных могильниках Волгоградского Заволжья и Волго-Донского междуречья¹.

Полтавкинские погребения Волгоградского Заволжья.

Могильник Эльтон, Палласовский р-н, северный берег соленого оз. Эльтон.

Курган 7. Диаметр насыпи 16, высота 0,4 м. Курган был сооружен над полтавкинским погребением (1), расположенным в центре на-

¹ Выражаем благодарность В. И. Мамонтову и А. В. Лукашову за разрешение использовать материалы их раскопок.

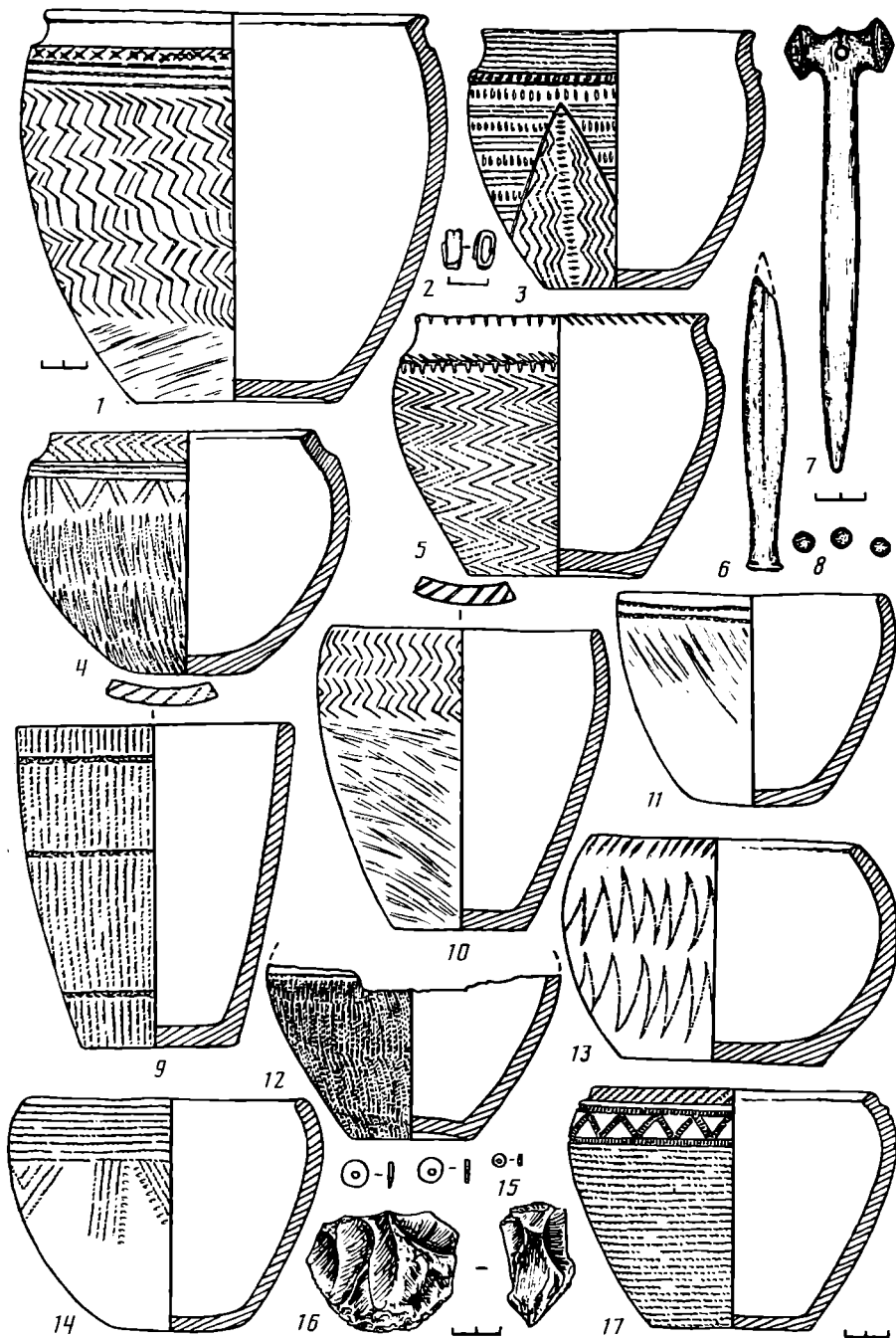


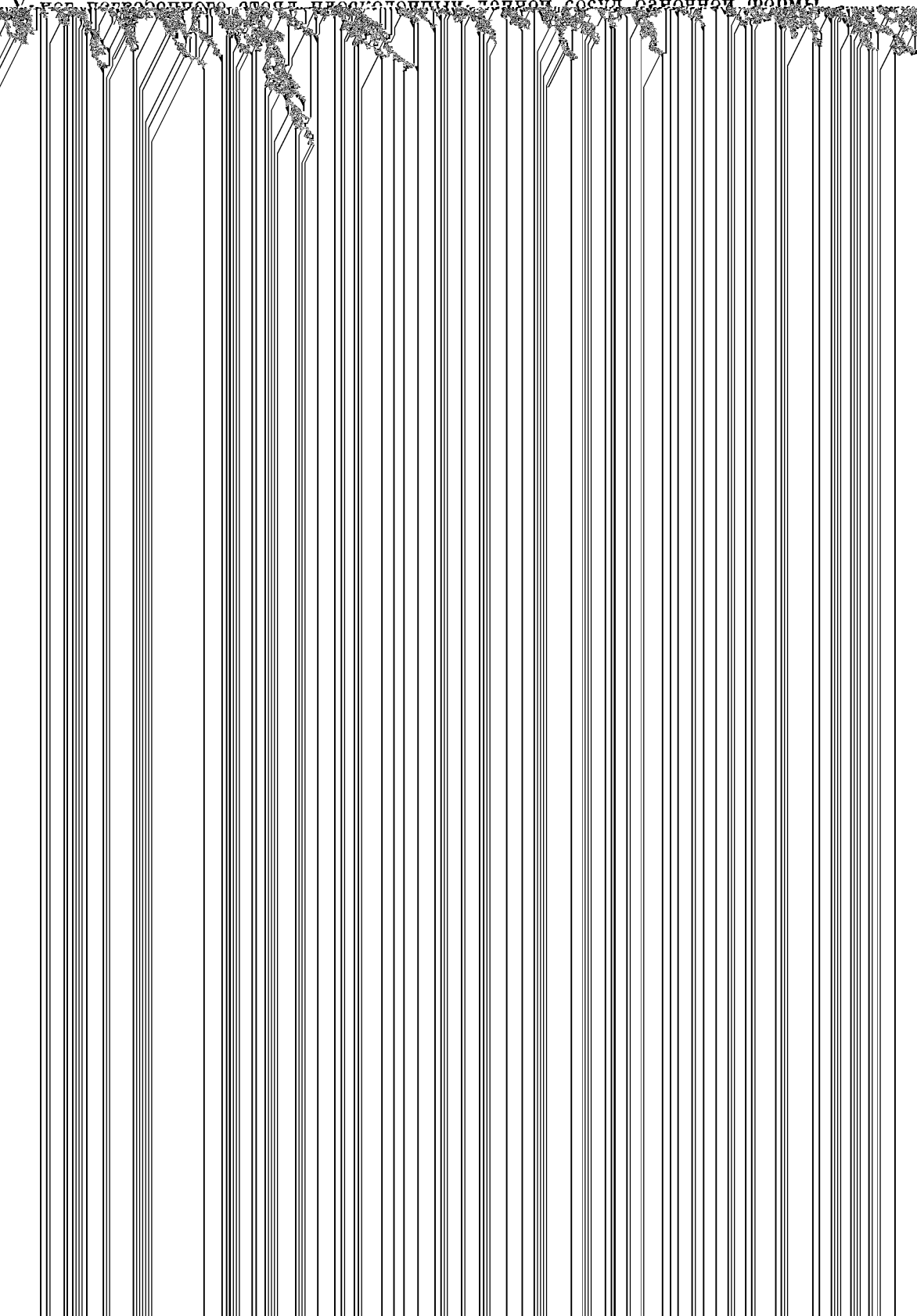
Рис. 2. 1 – Эльтон, кург. 7, погр. 1; 2, 13 – Челюскинец, кург. 5, погр. 3; 3, 7, 8 – Волжский, кург. 2, погр. 19; 4 – Волжский, кург. 2, погр. 17; 5 – Волжский, кург. 2, погр. 10; 6, 15, 16 – Волжский, кург. 2, погр. 15; 9 – Красная Деревня, кург. 13, погр. 1; 10 – Красная Деревня, кург. 15, погр. 10; 11 – Котлубань VIII, кург. 1, погр. 7; 12 – Варламов, кург. 2, погр. 10, 14 – Первомайский, погр. 5; 17 – Варламов, кург. 1, погр. 9

сыпи. Погребение (рис. 1, 6) совершено в могильной яме овальной формы, ориентированной по линии запад – восток с незначительным отклонением от основной оси. Длина ямы 2,15, ширина 1,2, глубина от погребенной почвы 1,3 м. На дне ямы лежал скелет взрослого человека, в положении на спине, головой на запад – юго-запад. Ноги, согнутые в коленях, сохранили свое первоначальное положение («коленями вверх»), кисти рук лежали на тазовых костях. У правого плеча погребенного – два больших куска охры. У северной стенки ямы стоял лепной горшок на певысоком поддоне, украшенный орнаментом, нанесенным штампом с редкими зубцами. Нижняя часть сосуда покрыта косыми бороздами по-

лосчатого сглаживания. Глина в изломе черная, с примесью шамота. Высота сосуда 18,5 см (рис. 2, 1).

Могильник Красная Деревня, Палласовский р-н, западный берег оз. Эльтон.

Курган 13. Диаметр насыпи 17,5, высота 0,3 м. Курган был сооружен над полтавским погребением (1), расположенным в центре насыпи. Погребение (рис. 1, 11) совершено в могильной яме подквадратной формы, с сильно скругленными углами. Размеры ямы $1,5 \times 1,6$ м, глубина от уровня погребенной почвы 1,1 м. На дне ямы лежал плохо сохранившийся скелет взрослого человека, на спине, головой на восток. Ноги, согнутые, «коленями вверх», сохранили свое первоначальное положение. У края подквадратного этой ямы находился горшок сосуд барочного формy.



широко. Кроме наших можно назвать сосуды из погр. 6 кург. З могильника Верхнее Погромное I [5, с. 53], погр. 9 кург. З Бережновского I могильника [6, с. 55], погр. 2 кург. 8 могильника Котлубань I [7, с. 47], а также сосуд с орнаментом, имитирующим «шагающую гребенку», из погр. 9 кург. 1 у хут. Степана Разина [8, с. 93]. В этой связи довольно интересной представляется находка сосуда с орнаментом «шагающая гребенка» в позднеямном захоронении одного из могильников Волго-Донского междуречья [9, с. 210, 211]. Несколько фрагментированных полтавкинских сосудов с таким орнаментом найдено автором на поселении Сухая Мечетка III.

Остальной инвентарь полтавкинских захоронений представлен бусами из створок раковины и бронзы, кварцитовым скребком, костяным наконечником стрелы, бронзовой подвеской и молотковидной булавкой. Почти все эти предметы (кроме молотковидной булавки) имеют довольно широкие хронологические рамки.

Особый интерес представляют полтавкинские погребения, исследованные у соленого оз. Эльтон, расположенного на значительном расстоянии (более 80 км) от постоянных источников пресной воды. Сам факт обнаружения здесь полтавкинских памятников подтверждает выдвиннутое В. П. Шиловым положение о продолжении процесса освоения глубинных районов степи, начавшегося в эпоху ранней бронзы, и о преобладающей роли подвижных форм скотоводства у полтавкинских племен Нижнего Поволжья [10, с. 8–12]. Об этом же свидетельствует и отсутствие в Нижнем Поволжье долговременных полтавкинских поселений и крупных могильников.

Хорошо известно, что подавляющее большинство полтавкинских памятников Заволжья расположено узкой полосой вдоль берегов Волги, Ахтубы и Еруслана [1, табл. 1]. Такое расположение полтавкинских памятников в настоящее время нельзя объяснить только слабой изученностью глубинных степных районов. В результате многолетних работ экспедиции Волгоградского пединститута в Быковском р-не Волгоградской обл. исследовано более 30 курганов эпохи бронзы, расположенных в удалении на 10–30 км от Волги. Большинство из них было сооружено над погребениями срубной культуры, лишь в курганах у большого лимана Могута исследовано два ямных захоронения [11, с. 155]. Полтавкинских погребений здесь не встречено. В Палласовском р-не Волгоградской обл. к настоящему времени раскопано более 40 курганов эпохи бронзы. Эти исследования показали, что все курганы, содержащие погребения ранней и средней бронзы, сконцентрированы на берегах оз. Эльтон, т. е. в районе, где есть крупные лиманы, несколько горько-соленых рек и целая система глубоких балок. На территории Джаныбекской бессточной равнины все исследованные курганы содержали только срубные захоронения. Аналогичные данные получены и при раскопках могильников в южной части Волгоградской и Астраханской обл., а также на территории Калмыцкой АССР. Большинство курганов ранней и средней бронзы расположено здесь недалеко от рек или крупных лиманов [5, с. 78, 79]. Не исключено, что при дальнейших исследованиях глубинных степных районов здесь будут открыты отдельные полтавкинские захоронения, однако вряд ли это сможет существенно изменить сложившееся к настоящему времени количественное соотношение между полтавкинскими памятниками прибрежных и степных районов.

Все это дает основание предполагать, что освоение полтавкинским населением степных районов Заволжья шло по вполне определенным направлениям. Своеобразными «опорными пунктами» при продвижении в степь были прежде всего районы соленых озер и системы крупных лиманов. Равнинные районы Заволжья, лишенные источников пресной воды, в полтавкинское время, по-видимому, оставались неосвоенными.

Эта ограниченность территории, пригодной для той системы скотоводческого хозяйства, которую практиковало полтавкинское население, очевидно, явилась одна из причин, обусловивших стремление полтавкинцев проникнуть в Волго-Донское междуречье, выгодно отличающееся от без-

водных районов Заволжья [7, с. 44–50]. Продвижение небольших групп полтавкинцев в Волго-Донское междуречье, по-видимому, происходило постоянно, так как здесь исследовано достаточно большое количество как ранних, так и поздних полтавкинских памятников [7, с. 44–50; 12, с. 157]. Причем эти группы могли какое-то время существовать изолированно от местного катакомбного населения, о чем свидетельствуют погребения без каких-либо следов катакомбного влияния, например, погребения из курганов у хут. Варламов и пос. Челюскинец. Однако большинство полтавкинских памятников Волго-Донского междуречья носит конкретический характер, отражающий процесс постепенного растворения полтавкинцев в среде катакомбного населения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Качалова Н. К. О локальных различиях полтавкинской культурно-исторической общности // АСГЭ. 1983. Вып. 24.
2. Багаутдинов Р. С., Пятых Г. Г. Новые данные о восточных связях полтавкинских племен // Неолит и бронзовый век Поволжья и Приуралья. Куйбышев, 1977.
3. Васильев И. Б. Южные районы лесостепного Поволжья в волосовское время // Лесная полоса Восточной Европы в волосовско-турбинское время. Йошкар-Ола, 1978.
4. Васильев И. Б. Среднее Поволжье в эпоху ранней и средней бронзы // Древняя история Поволжья. Куйбышев, 1979.
5. Шилов В. П. Очерки по истории древних племен Нижнего Поволжья. Л.: Наука, 1975.
6. Синицын И. В. Археологические исследования Заволжского отряда // МИА. 1959. № 60.
7. Мамонтов В. И. Новые памятники полтавкинской культуры Волгоградского Заволжья и Волго-Донского междуречья // Неолит и бронзовый век Поволжья и Приуралья. Куйбышев, 1977.
8. Мернерт Н. Я. Раскопки в Нижнем Поволжье. Киев: Наук. думка, 1967.
9. Мамонтов В. И. Курганный могильник Колпачки // СА. 1971. № 1.
10. Шилов В. П. Модели скотоводческих хозяйств степных областей Евразии в эпоху неолита и раннего бронзового века // СА. 1975. № 1.
11. Колесник В. П., Лукашов А. В., Мамонтов В. И., Скрипкин А. С. Раскопки в Волгоградском Заволжье // АО — 1976. М., 1977.
12. Мамонтов В. И. Погребения из курганов у пос. Мариновки Волгоградской области // Культуры бронзового века Восточной Европы. Куйбышев, 1983.

Г. Ф. ЧЕБОТАРЕНКО, Т. А. ЩЕРБАКОВА, М. Б. ЩУКИН

ДВА ПРЕДМЕТА РИМСКОЙ ЭПОХИ ИЗ МОЛДАВИИ

В 1961 г., во время раскопок городища Калфа [1] в Ново-Аненском районе Молдавской ССР, в 11 км к северу от Бендер, одним из авторов была случайно найдена на пашне хорошо сохранившаяся массивная листая бронзовая фибула необычной для Молдавии формы. Фибула раннелатенской конструкции сохранилась почти полностью (длина — 13 см), за исключением отогнутого вверх свободного конца ножки (рис. 1). «Гусеничная» спинка украшена пятью полукоильцевыми утолщениями от 1,2 до 2,4 см в диаметре. Среднее полукольцо дополнительно орнаментировано тремя шариками, опоясанными спиралью, имитирующей зерненную проволоку. Орнаментика такого рода характерна для кельтских изделий вальдалгесхаймского и пластического стилей [2, рис. 124, 175, 176]. Длинный приемник украшен в нижней части тремя расходящимися веером бороздками. Такой же орнамент на переходе от приемника к дужке. Пружина фибулы, шестивитковая с верхней тетивой, сохранила эластичность. Застежка изготовлена из великолепной бронзы, покрыта красивой темно-зеленой патиной.

Городище Калфа многослойное. Кроме основного славянского слоя VIII—X вв. здесь прослежены напластования предшествующих эпох — средней и поздней бронзы, гальштата, римского времени. Есть на городище и гетский слой, которому хронологически могла бы соответствовать

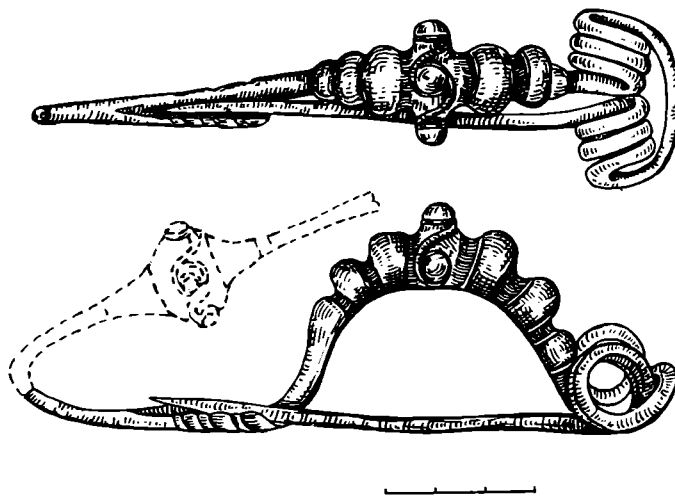


Рис. 1. Кельтская фибула с городища Калфа

описанная фибула, однако непосредственная связь ее с гетскими комплексами не прослежена.

Находка с Калфы имеет прямые аналогии в кельтском мире: в погр. 60 могильника Карамбурма в Югославии [3, табл. XXI, 6] и в погр. 5 могильника Небойса в Словакии [4, табл. III, 9]. В обоих случаях застежки, аналогичные молдавской, найдены в комплексах с другими фибулами, браслетами, керамикой. В Карамбурме это две духцовские фибулы и фибула с шаром на ножке, в Небойсе — две духцовские, железная среднелатенская с шариками на дужке и обломки фибулы с восьмерковидными спиралями. Оба комплекса дают сочетание элементов, характерных для периодов В₂ и С₁ латенской хронологической системы. И. Тодорович отнес погр. 60 в Карамбурме к ранней фазе третьего, основного периода развития могильника [3, с. 86] и датировал этот период между 280 и 85 гг. до н. э. Границу между ранней и поздней фазами его точно установить не удается, и исследователь условно проводит ее ок. 200 г. до н. э.

Весь небольшой могильник Небойса (открыто всего 10 погребений) Б. Хроповский относит к рубежу II—I вв. до н. э. Получается, что два очень близких по набору вещей комплекса датируются со столетним разрывом между ними. С нашей точки зрения железная фибула из погр. 10, которую автор почему-то считает позднелатенской, судя по приведенной им фотографии, скорее является модификацией среднелатенских фибул варианта А, по Ю. Костшевскому [4, табл. I, 12; 5, рис. 1], и относится к ступени С₁. В таком случае она не выпадает из всего комплекса погр. 10 и могильника в целом. Далее, Б. Хроповский опирался на хронологическую схему Я. Филипа [6], имеющую общую тенденцию к завышению дат [7, с. 22; 8, с. 58]. В последние годы в европейской археологической литературе происходит постепенный процесс пересмотра многих датировок Я. Филипа. В этот процесс вовлечены и некоторые советские исследователи [9]. С другой стороны, А. М. Обломский считает необходимым вернуться в определении хронологии латенских фибул на нашей территории к прежней схеме Филипа — Хахманна [10]. Поскольку дискуссия возникла, мы вынуждены определить и свою позицию в ней — от этого зависит датировка рассматриваемой нами фибулы.

Хотя и во вновь складывающейся схеме граница между В₂ и С₁ не очень определена и в этом отношении А. М. Обломский прав, полностью принять его позицию мы не можем. По К. Годловскому, переход от одного периода к другому произошел где-то во второй половине III в. до н. э. [7, с. 39, 45]. Строго говоря, мы имеем всего два репера для абсолютной датировки: если ножные браслеты из пустых полусфер, найденные в колодце на Истме, действительно, попали туда во время похода кельтов на Дельфи в 279 г. до н. э. [11], то это было время расцвета

стиля B_2 ; если оружие кельтов-галатов, изображенное на рельефах храма Афины Никофоры в Пергаме [12], созданных ок. 180 г. до н. э.,— уже периода C_1 , [7, с. 39], то где-то в этом промежутке лежит граница между B_2 и C_1 . Никаких других данных в руках исследователей пока нет. Но их не было и у Я. Филипа, и Р. Хахманна. Если бы А. М. Обломский столь же старательно попытался докопаться до оснований их хронологических схем, как это проделано им для работ последних лет, он обнаружил бы шаткость этих оснований. Р. Хахманн синхронизировал изучавшийся им период «позднего предримского времени» в Северной Европе со ступенью латена D. Однако у него не было твердых данных для определения начала «позднего предримского времени», в чем и сам он откровенно признавался [13, с. 255]. Его дата «около 120 г. до н. э.» сугубо интуитивна. К. Годловский привел ряд косвенных, но достаточно логичных аргументов (о большинстве которых А. М. Обломский умолчал) в пользу синхронизации начала латенизированных культур «позднего предримского времени» не с латеном D, а с латеном C_2 и C_1 ,— амфорные клейма поянештской и зарубинецкой культур, начало использования кельтского оружия и обычая его помещения в могилу носителями пшеворской культуры и др. [7, с. 115, 116]. В конечном итоге вопрос упирается в определение хронологии самых ранних среднелатенских фибул варианта A. Здесь позицию К. Годловского тоже можно усилить. Эти фибулы найдены в районе Болоньи, в могильниках III в. до н. э., типа Марцаботто, связываемых с кельтами-боями [14–16], которые в 192 г. до н. э. были вынуждены покинуть Италию и переселиться в Центральную Европу. Именно в материалах этих могильников можно видеть зарождение ставшего затем общеевропейским стиля C_1 . С какого момента этот стиль стал общеевропейским? Х. Поленц, изучая хронологию кельтских могильников междуречья Рейна и Майна [17], отнес рубеж между латеном B_2 и C_1 ко времени ок. 225 г. до н. э., хотя исходил он лишь из косвенных данных — из наблюдаемого им приблизительно 75-летнего ритма развития культуры кельтов в этом регионе. В основном интуитивны или основаны на сугубо косвенных данных и все другие определения границы между латеном B_2 и C_1 как в Центральной, так и Южной Европе [18–22].

Последнюю детальную разработку относительной хронологии интересующего нас периода предложил И. Буйна [23]. На основании комбинаторики вещей в кельтских комплексах Карпатской котловины ему удалось показать разделение ступеней B_2 и C_1 на две подфазы каждой — B_{2a} , B_{2b} , C_{1a} и C_{1b} — и выделить еще переходную фазу B_2/C_1 . Оба фигурировавшие у нас комплекса — погр. 60 в Карамбурме и погреб. 5 в Небойсе — попали у него в фазу B_{2a} . Если для первого это вполне реально, с оговоркой, что захоронение в Карамбурме было совершено в конце фазы B_{2a} или на рубеже B_{2a} и B_{2b} , то для второго вряд ли справедливо. Наличие в погр. 5 в Небойсе среднелатенской фибулы с шариками на дужке и обломка фибулы с восьмерками не позволяет относить этот комплекс к более раннему периоду, чем B_2/C_1 , если только не произошло механического смешения двух разновременных погребений. Пластический стиль, в котором выполнены фибулы из Небойсы и Калфы в фазе B_2/C_1 , продолжал еще существовать, в частности на браслетах [23, рис. 4, 26]. Уточнения, которые сделал И. Буйна для относительной хронологии, не дают, однако, новых данных для хронологии абсолютной. Вопрос по-прежнему остается открытым. Естественно, процесс перехода от одной стадии к другой был, вероятно, не одноразовым и одновременным, а варьировал для различных территорий в той или иной степени. Однако более подробное рассмотрение этой проблемы сейчас не входит в нашу задачу.

Где-то в конце III или начале II в. до н. э., по свидетельству декрета Протогена, кельты-галаты в союзе с германцами-скирами угрожали Ольвии [24–26]. Земли Великой Скифии, опустошенные незадолго перед тем сарматами [27], могли представлять для них определенный интерес. Уже неоднократно отмечались отдельные находки вещей латенской куль-

туры в Северном Причерноморье [28–31], ставились они в связь и с известиями декрета Протогена [30, 31]. Еще одно звено в цепи этих находок — фибула из Калфы. Вещь, безусловно, кельтская, выполненная еще в стиле периода B₂, но находящая аналогии в комплексах рубежа B₂ и C₁, по времени совпадающих с декретом Протогена. Впрочем, диапазон существования раннелатенских фибул и пластического стиля не исключает возможности попадания калфинской фибулы в Молдавию и в более раннее время — во время восточной экспансии кельтов-галатов в 70–80-е годы III в. до н. э.

«Галатский эпизод» в истории Северного Причерноморья не был, по всей вероятности, очень продолжительным, обосноваться кельтам на землях Скифии надолго не удалось. Пока известны лишь два собственно кельтских памятника: поселение Бовшев на Днестре [32] и погребение у с. Залесье в устье Припяти [27; 30]. Остальное — случайные находки, всего ок. 36 пунктов [31]. Но и 70-летнее пребывание во Фракии нашло археологическое выражение лишь в 12 случайных находках и 1 погребении [31, с. 70–74], если не принимать в расчет культуру Падеа-Панагюришска Колония в Северо-Западной Болгарии, связываемую с племенами скордисков, имевших другую судьбу [31].

Вскоре после проникновения кельтских группировок в Причерноморье здесь образовались две новые культуры, относящиеся к кругу латенизированных культур Северной Европы: зарубинецкая и Поянешты-Лукашевка. При определении абсолютного возраста зарубинецких, пояиешты-лукашевских и родственных им памятников необходимо ныне учитывать происходящие в последние годы изменения в европейской хронологической системе Латена и позднего предримского времени. В противном случае возможно некоторое завышение датировок. Так, в частности, произошло с поселением Горошева на Днестре [33]. По найденным здесь обломкам сапропелитовых браслетов С. П. Пачкова, опираясь на работы чешских исследователей 1950-х годов, отнесла начальную дату поселения ко второй половине II в. до н. э. Как видно из корреляционных таблиц, которые составил И. Буйна [23, рис. 2; 4, 20], в Карпатской котловине сапропелитовые браслеты характерны в основном для фаз B_{1b} и B_{2/C₁}, а с появлением в фазе C_{1b} стеклянных браслетов выходят из моды. Вместе они встречены лишь 1 раз. Поселение Горошева возникло скорее всего еще в первой половине II в. до н. э., а может быть, и несколько раньше — в конце III в. до н. э. Поселение несколько предшествует во времени зарубинецкой и пояиештской культурам.

Вторая интересная находка была сделана в Молдавии в 1981 г. В пойме р. Ялпуг около пос. Светлый Тараклийского р-на МССР было случайно найдено бронзовое навершие с двумя лировидными петлями по сторонам, оформленное в виде бюста молодого мужчины (рис. 2). Навершие было передано Т. А. Щербаковой, проводившей в Светлом раскопки поселения римского времени. Обследование места находки не дало результатов.

Навершие представляет собой восьмигранную втулку, увенчанную обнаженным бюстом мужчины с кудрявыми волосами, аккуратно уложенными буклями по форме головы. У него молодое, безбородое, несколько

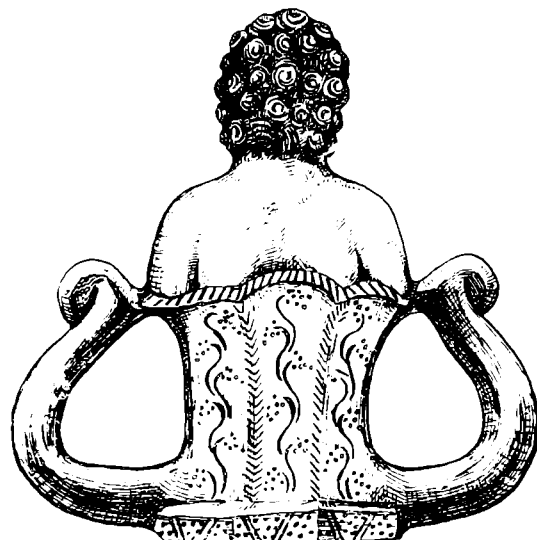


Рис. 2. Бронзовая деталь колесницы (про-
рисовка)

одутловатое лицо с прямым носом, выпуклыми глазами, припухлыми губами, толстая шея. От втулки отходят в стороны две лировидные изогнутые петли, украшенные стилизованными головками змей или лебедей с клювами, прижатыми к шее. Высота навершия — 13, а диаметр втулки — 4×4,5 см. Границы втулки украшены тонко гравированным орнаментом в виде виноградной лозы.

Определение функционального назначения описанного предмета не вызывает особых затруднений. Это бронзовая деталь колесницы, так называемый вожжедержатель (*«passe-guides»*, *«Zügelhalter»*), хотя название это условно, так как в действительности эти детали предназначены совсем для других целей. Приведем несколько примеров аналогичных наверший, хорошо известных в специальной литературе. Последняя сводка всех колесниц римского времени была издана в 1980 г. в связи с публикацией находок из Марокко [34]. Стилистически и конструктивно ближе всего ялпугскому экземпляру навершие, найденное во Франции, около Алезии — известного кельтского опидума и галло-римского поселения [1; 35, с. 201]. На нем тоже бюст молодого мужчины, полуобнаженного, с несколько одутловатым женственным лицом — персонаж из дионасийского цикла. Две лировидно изогнутые петли завершаются розетками. Восьмигранная втулка — с лепестками в верхней части, из которых и «произрастает» фигура.

Навершие в виде статуэток Бахуса и Меркурия с боковыми крючками в виде согнутых пальцев на первом и круглыми петлями на втором хранятся в музеях Италии [36, рис. 27, 28]. Близкая конструктивно деталь колесницы с фигуркой Леды и двумя крючками в виде лебединых головок найдена вместе с другими частями колесницы в Могилово в Болгарии [37]. Такие же по функциональному назначению бронзовые детали колесниц, но оформленные грифонами и змеиными головками, происходят из с. Любимец [38, табл. 30, 107] и Дуковой могилы у с. Пастуша около Пловдива в Болгарии [36, рис. 21, 22, 24; 38, табл. 55А, 190—192]. Из того же некрополя у с. Пастуша, где найдены остатки нескольких повозок, происходят бронзовые навершия иной конструкции (с одной петлей), но стилистически близкие ялпугской находке, тоже с фигурками персонажей донисийского цикла [36, рис. 5, 38, табл. 55, 55А]. Наблюдаются вообще два любопытных скопления находок колесниц римского времени — в Паннонии и Фракии [34].

Назначение всех подобных наверший удалось установить И. Венедикову, специально занимавшемуся реконструкцией фракийских колесниц римского времени: они украшали выступающую над колесами часть шасси повозки [38]. Древние лексографы — афинянин Полукс, живший во II в. н. э., иalexандрийский автор IV в. Хезихий — называли эту часть «фарой», а навершия, крючки или петли которых служили для закрепления ременных рессор, поддерживающих подвесной кузов, называли «фароидати».

Все перечисленные выше параллели «фароидати» из пос. Светлый датируются позднеримским временем, а стилистически наиболее близкие им относятся к эпохе Северов (193—238 гг.). В частности, характерно для этой эпохи изображение прически ялпугского экземпляра — крутые завитки, плотно прижатые к голове [39, с. 73].

Если наше определение хронологии памятника верно (а решающее слово будет принадлежать специалистам по истории римского искусства), то находка из Светлого — одна из очень немногих, отражающих сложную и плохо представленную археологическими памятниками эпоху накануне образования черняховской культуры.

Обе молдавские находки, столь далекие друг от друга хронологически, потому и объединены нами в одной заметке, что являются они памятниками эпох «промежуточных», переходных, археологически почти «пустых», периодов дестабилизации, когда разрушались прежние культурные единства и складывались новые.

Есть между ними и еще один объединяющий момент — их соприкосновение с культурой кельтов. Первая — просто-напросто произведение

кельтского прикладного искусства, вторая относится к эпохе, когда независимых кельтских племен уже не существовало, но кельтский вклад в провинциально-римскую культуру достаточно заметен. Высказывалось мнение [40], правда оспариваемое [8, с. 103–105], что кельтам принадлежала и идея подвесного кузова колесниц. Эпоха Северов (рубеж II–III вв.– начало «кельтского ренессанса») — явление, ощущимое и в черняховской культуре [41; 42]. В этом отношении ялпугская находка может представлять особый интерес.

ЛИТЕРАТУРА

1. Чеботаренко Г. Ф. Калфа — городище VIII–X вв. на Днестре. Кишинев: Штиинца, 1973.
2. Megaw J. V. Art of the European Iron Age. Bath, 1970.
3. Todorović J. Praistorijska Karamburma. Beograd, 1972.
4. Chopovský B. Laténske pohrebisko v Nebojsi okr. Galanta // Slovenská archeológia. 1958. R. VI, č. 2.
5. Kostrzewski J. Die ostgermanische Kultur der Spätlatenezeit // Mannus-Bibliothek. № 18. Leipzig – Würzburg, 1919.
6. Filip J. Keltové ve Střední Evropě. Praha, 1956.
7. Godłowski K. Okres lateński w Europie // Archeologia pierwotna i wcześnieśredniowieczna. Część IV. Kraków: Nakładem Uniwersytetu Jagiellońskiego, 1977.
8. Каспарова К. В. Роль юго-западных связей в процессе формирования зарубинецкой культуры // СА. 1981. № 2.
9. Каспарова К. В. Хронология зарубинецкой культуры Припятского Полесья: Автограф. дис. ...канд. ист. наук: 07.00.06. Л., 1981.
10. Обломский А. М. О хронологии некоторых типов фибул зарубинецкой культуры // СА. 1983. № 1.
11. Krämer W. Keltische Hohlbückelringe von Isthmus von Korinth // Germania. 1961. B. 39.
12. Polenz H. Gedanken zu einer Fibel von Mittellatenschema aus Kayseri in Anatolien // Bonner Jahrbuch. 1978. B. 178.
13. Hachmann R. Die Chronologie der jüngerer vorrömischen Eisenzeit. Studien zum Stand der Forschung in nördlichen Mitteleuropa und in Skandinavien // Bericht der Römisch-Germanischen Komission 1960. 41. Frankfurt a. M., 1961.
14. Kruta-Poppi L. Les Celtes à Marzabotto (Province de Bologne) Etudes Celtiques, 1975.
15. Kruta-Poppi L. La sépulture de Ceretolo (Province de Bologne) et le fasiés Boïen du IIIe siècle avant notre ère Etudes Celtiques, 1979.
16. Kruta V. Les Boïens de Cispadane essai de paléoethnographie celtique Etudes Celtiques, 1980.
17. Polenz H. Mittel- und spätlatenzeitlichen Brandgräber aus Dietzenbach, Landkreis Offenbach am Main Studien und Forschungen. Neue Folge, Ht. 4. Langen, 1971.
18. Hodson F. R. The La Céne Cemetery at Münsingen-Rain Acta Bernensia. V. Bern, 1968.
19. Zirra V. Beiträge zur Kenntnis des Keltischen Laténe in Rumänien Dacia, 1971, t. XV.
20. Čižmař M. Relativní chronologie keltských pohrebistů na Moravě Památky archeologické, 1975, R. LXVI.
21. Woźniak Z. Osadnictwo celtyckie w Polsce. Wrocław etc., 1970.
22. Majnarič-Pandžič N. Keltsko-latenska kultura u Slavoniji i Srijmi Acta Musei Cibalensis, t. 2. Vinkovci, 1970.
23. Bijna J. Spiegelung der Sozialstruktur auf Latènezeitlichen Gräberfelden in Karpatenbecken Památky archeologické. 1982, R. LXXIII, № 2.
24. Latyshev B. Inscriptiones antiquae oriae septentrionalis Ponti Euxine. V. I. 2 ed. Petropoli, 1986.
25. Книпович Т. Н. К вопросу о датировке ольвийского декрета в честь Протогена ВДИ, 1966, 2.
26. Карышковский П. И. До пытания про дату ольвийского декрета.— Археология, 1968, т. 21.
27. Мачинский Д. А. О культуре Среднего Поднепровья на рубеже скифского и сарматского периодов // КСИА. 1973. Вып. 133.
28. Rosen-Przeworska J. Zabytki celtyckie na ziemiach Polski // Światowit, 1946–1947, XIX.
29. Кухаренко Ю. В. Распространение латенских вещей на территории Восточной Европы // СА. 1959. № 1.
30. Мачинский Д. А. Кельты на землях к востоку от Карпат // АСГЭ. 1973. Вып. 15.
31. Woźniak Z. Wschodnie pogranicze kultury lateńskiej. Wrocław, 1974.
32. Крушельницкая Л. И. Кельтский памятник в Верхнем Поднестровье // КСИА. 1955. Вып. 105.
33. Пачкова С. П. Археологические исследования многослойного поселения у с. Горшова Тернопольской области // Археологические памятники Среднего Поднестровья. Киев: Наук. думка, 1983.

34. Boube-Piccot Ch. Les bronzes antiques du Maroc. Pt III. Les chars et l'attelage // Etude e travéeaux d'archéologie Marocaine. V. VIII. Rabat, 1980.
35. Le Gall J. Alésia. Archéologie et Histoire. Nouvelle édition revue et augmentée. Fayard, 1980.
36. Mercklin E. Wagenschmuck aus der römischen Kaiserzeit // Jahrbuch des Deutschen Archäologischen Instituts. B. 48. B., 1933.
37. Дякович Б. Тракийската колесница при с. Могилово // ГПНБ, 1923.
38. Венедиков И. Тракийската колесница. София, 1960.
39. Бритова Н. Н., Лосева Н. М., Сидорова Н. А. Римский скульптурный портрет. М.: Искусство, 1975.
40. Alföldi A. Chars funéraires Bacchiques dans les provinces occidentales de l'empire romain // L'Antiquité classique. VIII. Bruxelles, 1939.
41. Щукин М. Б. Черняховская культура и явление кельтского ренессанса (к постановке проблемы) // —КСИА. 1973. Вып. 133.
42. Щукин М. Б. Кельтский ренессанс и кризис Римской империи (предварительные замечания) // —Краткие тезисы докл. к науч. конф. «Античные города Северного Причерноморья и варварский мир». Л., 1973.

В. М. ЗУБАРЬ, А. И. КУБЫШЕВ

ПОГРЕБАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РУБЕЖА НАШЕЙ ЭРЫ ИЗ НИЖНЕГО ПОДНЕПРОВЬЯ

В 1978–1979 гг. Херсонская экспедиция Института археологии АН УССР проводила исследование курганного могильника «Рядовые могилы» у сел Шевченковка и Золотая Балка Нововоронцовского р-на Херсонской обл. Курганская группа расположена на водоразделе в 5 км к западу от современного села Золотая Балка, где в 1950–1960-е годы исследовались городище и могильник позднескифского времени [1, 2]. Среди большого количества погребальных комплексов эпохи бронзы и скифского времени особого внимания заслуживают два впускных погребения в курганы 7 и 21 эпохи бронзы.

Погребения совершены по обряду трупосожжения. В кургане 21, на расстоянии 3 м к югу от центра, зафиксировано впущенное в насыпь погребение, совершенное в прямоугольном каменном ящике. Ящик высотой 0,6 м был впущен на глубину 2 м, ориентирован по линии восток – запад, сложен из 12 вертикально поставленных плоских известняковых плит. Южная стенка ящика состояла из пяти, северная – из четырех плит; торцевые стенки, восточная и западная, – соответственно из одной и двух плит. Щели между отдельными плитами закрыты дополнительными вставками из мелких плоских известняковых камней. Ящик в древности был перекрыт небольшими известняковыми плитками,ложенными на деревянные плахи, заходившие за торцевые стенки ящика. В процессе расчистки заполнения ящика зафиксировано значительное количество остатков этих перегнивших плах шириной 8 и толщиной 1,5–2 см, лежавших под плоскими плитами перекрытия (рис. 1, 1).

В юго-западном углу на полу ящика стояла краснолаковая чаша, в которой обнаружены кость крупного животного и фрагмент железного ножа плохой сохранности. Рядом с чашей лежали 49 железных сильно коррозированных трехлопастных наконечников стрел. Очевидно, они представляли собой остатки колчана, положенного в могилу (рис. 1, 6). На земляном полу прослежено небольшое количество древесных угольков, кальцинированных человеческих костей и костей животных. В восточной части ящика зафиксирован кальцинированный фрагмент черепа (рис. 1, а).

Краснолаковая чаша – с вертикальными, чуть скошенными внутрь стенками на кольцевом, хорошо профилированном поддоне. Две горизонтально расположенные ручки прижаты средней частью к стенкам сосуда, украшенным прочерченным по поверхности геометрическим и, вероятно, растительным орнаментом. Лак темно-красный, хорошего качества (рис. 1, 3). Чаша такого типа, являясь переходной формой от канфара эпохи эллинизма к мискам первых веков, были сравнительно широко

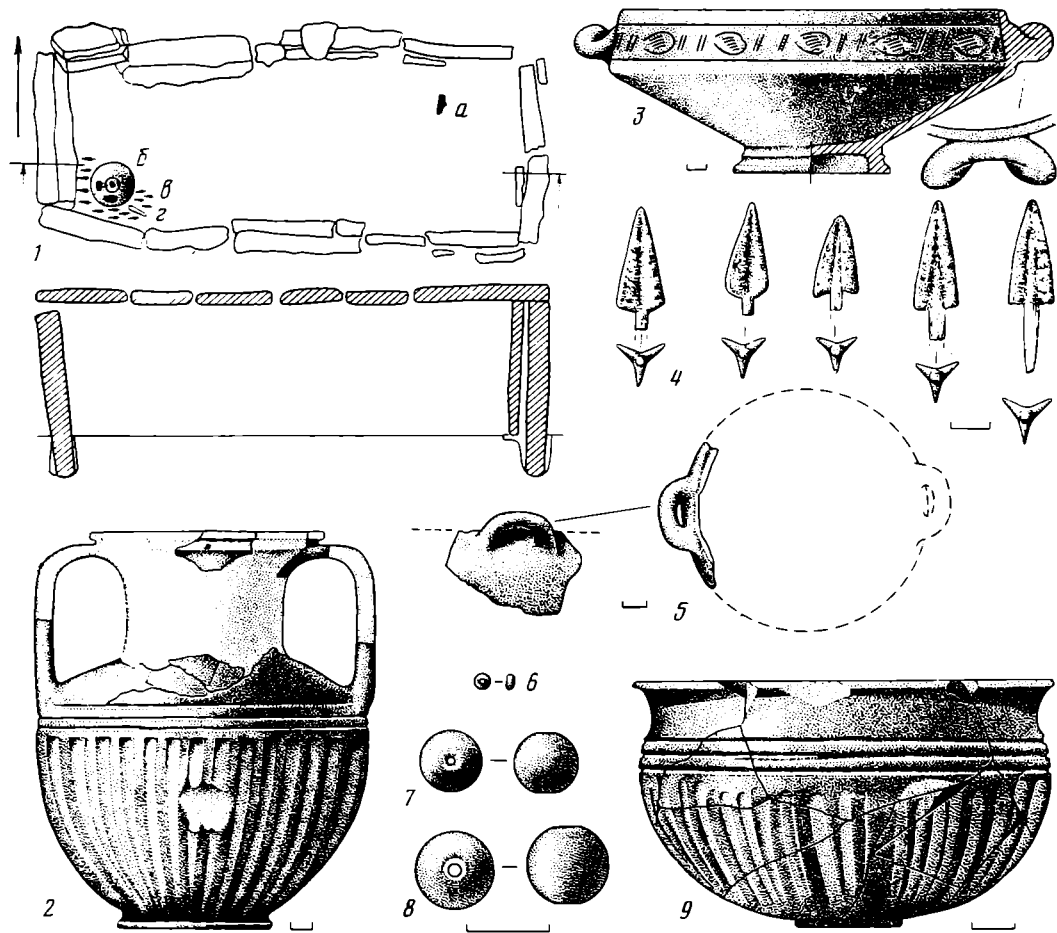


Рис. 1. Вещи из впускных погребений: 1 – план и разрез погребения в каменном ящике: а – обломок черепа, б – краснолаковая чаша, в – наконечники стрел, г – обломки ножа; 2 – двуручный кувшин; 3 – краснолаковая чаша; 4 – наконечники стрел; 5 – фрагмент светлоглиняной миски; 6–8 – бусы из кургана 21; 9 – чашка из впускного погребения кургана у с. Астанино Крымской обл.

распространены на протяжении II в. до н. э.– первой половины I в. н. э. [1, с. 173, рис. 72, 4; 74, 9; 3, с. 296, рис. 1, 3; 4, с. 28, табл. 5; 5, рис. 80, 9; 6, с. 134, табл. 15, 11, 13; 7, с. 39, рис. 11, 4; 8, с. 39, 40, рис. 10, 18, 19]. Исходя из того что в I в. н. э. распись на таких чашах уже не делалась [9, с. 131], наш сосуд следует отнести к концу I в. до н. э., когда орнамент, наносившийся белой краской, мог быть заменен гравировкой. Этой датировке не противоречит и тот факт, что ручка в более поздних экземплярах этого типа плотно прижата к бортику [9, с. 131].

Колчанный набор из погребения состоял из железных черешковых наконечников стрел с треугольной головкой и лопастями, срезанными под прямым углом к черенку. Головка наконечников треугольная, вытянутой формы, лопасти прямые, слегка округлые (рис. 1, 4). Наконечники такого типа появляются в среде сарматских племен в III–II вв. до н. э. и преобладают в погребениях I в. до н. э.– I в. н. э. на огромной территории от Средней Азии до Дуная [10, с. 37, 38, табл. XIX, 22–24].

Таким образом, на основании вещей, обнаруженных в комплексе, погребение может быть датировано второй половиной I в. до н. э.– рубежом нашей эры. В каменном ящике были захоронены остатки трупосожжения, которое было произведено на стороне, так как следы действия огня на плитах ящика и инвентаре отсутствуют.

В 2 км на север от кургана 21 раскопан курган 7. Курган сильно распахан, в нижней части насыпи, в 4 м к северу от центра кургана, на уровне древнего горизонта зафиксированы остатки аморфного в плане костища диаметром 0,35 м. При его расчистке попадались зола и кальцинированные кости, а также фрагменты сильно поврежденного вспаш-

кой двуручного кувшина, обломок небольшой мисочки с ручкой и бусы (рис. 1, 2, 5–9).

Из фрагментов собран двуручный кувшин на невысоком кольцевом поддоне, с высоким цилиндрическим горлом и округлым туловом, орнаментированным тремя горизонтально расположенными врезными полосами и каннелюрами. Поверхность сосуда покрыта светло-красным лаком (рис. 1, 2). Прямые аналоги этому кувшину нам неизвестны, но, судя по форме венчика, горла и турова с уплощенными каннелюрами, исходной формой для такого типа сосудов были канфары эллинистического времени (тип I, по М. Парович-Пешикан), которые встречаются на протяжении всей эллинистической эпохи, вплоть до II в. до н. э. [5, с. 77, рис. 74, 76]. Наиболее близкой аналогией ему по форме турова и стилю орнамента является чашка, напоминающая «мегарскую», с округлым туловом, украшенным уплощенными каннелюрами, обнаруженная во впускном погребении позднеэллинистического времени в кургане эпохи бронзы¹ у с. Астанино Ленинского р-на Крымской обл. [11, с. 68, 69, кург. 23, погр. 1] (рис. 1, 9). По форме она близка «мегарским» чашам, является их наиболее поздней разновидностью и может быть датирована позднеэллинистическим временем² [12, с. 68, табл. XII]. По орнаментации турова этот тип чащ, как и наш кувшин, близок **стеклянным** сосудам I в. до н. э., при изготовлении которых часто использовались декоративные приемы, характерные для керамического производства рубежа нашей эры [13, с. 18–21; 14, с. 382, табл. 92, в. с.]. Приведенные соображения позволяют датировать описанный кувшин II–I вв. до н. э.

На обломке светлоглиняной миски с горизонтальной ручкой, прикрепленной под венчиком сосуда, видна полоса красного лака светло-оранжевого оттенка, украшавшая его верхнюю часть. Близкий по форме кильк II в. до н. э. обнаружен в одном из погребений некрополя Танаиса [15, с. 19, 65, табл. 23, 4, мог. 66]. Помимо керамики в районе костища найдены две круглые бусины из сердолика и стекла, а также несколько экземпляров мельчайшего бисера, изготовленного из так называемой египетской пасты (рис. 1, 6–8).

Следы костища, открытые в поле кургана 7, предположительно можно интерпретировать как остатки погребения, совершенного по обряду трупосожжения, сильно поврежденного многолетней вспашкой. Обнаруженный рядом с костищем инвентарь без следов действия огня свидетельствует, что перед нами именно место погребения, а не сожжения.

Описанные погребения из курганов 7 и 21 на основании приведенных аналогий можно датировать II–I вв. до н. э. Несмотря на трудности, связанные с точной датировкой единичных комплексов, можно заключить, что оба погребения относятся к одной исторической эпохе, причем совершены они по обряду трупосожжения. Отсутствие в могильниках Нижнего Поднепровья захоронений, совершенных по обряду кремации [2, с. 165; 16, с. 143], заставляет обратить самое пристальное внимание на описанные погребальные комплексы и их интерпретацию.

Захоронение остатков трупосожжения, открытое в кургане 21, было совершено в каменном ящике. Аналогичные погребальные сооружения для могильников Нижнего Поднепровья не характерны. В могильнике городища Золотая Балка, исследованном М. И. Вязьмитиной, открыто всего три аналогичных погребальных сооружения [2, с. 99–100]. Все они еще в древности были ограблены, но, судя по сохранившимся вещам, могут быть отнесены к рубежу нашей эры [2, с. 99–100, № 78, 97]. М. И. Вязьмитина отмечала, что этот тип погребальных сооружений был впервые открыт на территории степной полосы Юга Украины, в могильнике городища Золотая Балка, и не может быть связан с традициями погребального обряда населения Поднепровья [2, с. 112]. Однако анало-

¹ Выражаем благодарность В. Н. Корпусовой за любезное разрешение использовать в печати этот еще не опубликованный материал.

² Исходной формой для таких сосудов могли послужить «мегарские» чаши II в. до н. э. типа обнаруженной в одном из погребений некрополя у с. Золотое [8, с. 39, рис. 10, 16].

гичные погребальные сооружения хорошо известны в античных могильниках Западного и Северного Причерноморья эллинистического и римского времени [17, с. 21], а также в могильниках населения Крыма рубежа и первых веков нашей эры [2, с. 164–165; 6, с. 132; 18, с. 89; 19, с. 252; 20, с. 360; 21, с. 237; 22, с. 32]³. Напомним, что в краснолаковой чаше из каменного ящика кургана 21 лежали нож и кость животного, являвшаяся остатком напутственной пищи, положенной в могилу. Наличие жертвенной пищи в скифских и сарматских погребениях, исследованных в степях Северного Причерноморья,— характерная черта погребального обряда кочевых скифов и сарматов. Однако обычно напутственная пища клалась вместе с ножом в ног погребенного на дно могилы (без сосуда) [16, с. 148–149]. Только в нескольких случаях в сарматских погребениях Северного Причерноморья рубежа и первых веков нашей эры зафиксировано положение напутственной пищи в миске [25, с. 18; 26, с. 33–34, 37]. В позднескифском могильнике городища Золотая Балка, так же как и в более ранних скифских погребениях, напутственная пища размещалась прямо на дне могилы [2, с. 169].

Помещение напутственной пищи вместе с ножом в мисках является одной из самых характерных особенностей погребального обряда позднескифских могильников Центрального и Юго-Западного Крыма [18, с. 151; 27, с. 121], а также населения восточной части Крымского полуострова [8, с. 26] и Прикубанья [28, с. 71]. Очевидно, в данном случае такое положение следует объяснять близостью античных центров и контактами с ними. Принадлежность погребенного в каменном ящике позднескифскому этническому массиву косвенно подтверждается и ориентировкой каменного ящика с востока на запад, так как хорошо известно, что широтная ориентация могил была одной из характерных черт скифского погребального обряда [16, с. 142].

Все перечисленные черты погребального обряда, зафиксированные во впускном погребении кургана 21, находят прямые аналогии в скифо-сарматских могильниках Крыма рубежа и первых веков нашей эры и совершенно нетипичны для позднескифского населения Нижнего Поднепровья, оставившего могильник у городища Золотая Балка. Единственное и весьма существенное отличие от указанных памятников представляет обряд полной кремации тела, неизвестный у скифов [2, с. 165; 16, с. 143]. Правда, в могильнике Бельбек I, раскопанном в окрестностях Севастополя, зафиксированы погребения, совершенные по обряду кремации, при котором остатки пепла и пережженные кости захоронены в групповых могилах без урн [7, с. 32; 18, с. 72–73]. Но судя по другим чертам обряда и погребальному инвентарю II–III вв. н. э., обряд трупосожжения здесь следует относить за счет типично античных черт погребального ритуала [17, с. 57; 18, с. 99].

Хорошо известно, что обряд трупосожжения был широко распространён у фракийского населения Подунавья [29, с. 23–26; 30, с. 149; 31, с. 14–17], которое на рубеже нашей эры устанавливает прочные контакты с позднескифским населением Поднепровья [2, с. 184] и Крыма [18, с. 107; 32, с. 119, 194, 195]. Эти связи нашли отражение в появлении на позднескифских городищах керамики фракийского круга [33, с. 120, 123–129; 34, с. 111], а также кельтских мечей, фибул среднелатенского типа и других предметов западного происхождения [32, с. 194, 195; 33, с. 119–134; 35, с. 140, табл. I, тип. I; 36, с. 124; рис. 11, 2; 37, с. 50, № 114–121]. Исходя из этого, обряд трупосожжения, зафиксированный в публикуемых комплексах, следует связывать с влиянием традиций фракийского погребального ритуала.

³ К. Ф. Смирнов, исследуя погребальный обряд населения Прикубанья, считал, что каменные ящики генетически связаны с населением Крыма и Северного Кавказа, где аналогичные типы погребальных сооружений известны с очень раннего времени [23, с. 8]. Э. В. Яковенко полагает, что одной из характерных особенностей погребального обряда скифов Восточного Крыма V–III вв. до н. э. было именно наличие погребальных сооружений, сложенных из каменных плит [24, с. 59].

На базе имеющегося в настоящее время ограниченного материала трудно решить весь комплекс проблем, связанных с экономическими и культурными контактами позднескифского населения Крыма и Подунавья. Однако, учитывая наличие на позднескифских городищах Нижнего Днепра и Крыма типично фракийских форм керамики, а также усилившуюся в I в. до н. э. экспансию гето-фракийских племен на север, можно предположить, что эти связи осуществлялись в ходе непосредственных контактов фракийцев с представителями позднескифского населения Крыма, которые, вероятно, сравнительно долго жили в Подунавье (*Ovid. Ex Ponto III*, 2, 42–47) [38, с. 26, 27]⁴ и воспринимали отдельные нормы фракийского погребального обряда, материальной культуры и идеологии.

Таким образом, есть все основания связывать оба публикуемых комплекса с передвижением каких-то групп позднескифского населения Крыма в Подунавье и обратно. Именно через Нижнее Поднепровье осуществлялись традиционные связи населения Северного Причерноморья с Балканами [40, с. 10–20]. Оба рассмотренных погребения были впущены в курганные насыпи, расположенные в степи, на расстоянии более 5 км от позднескифского могильника у с. Золотая Балка, на путях, лежащих в непосредственной близости от переправ (рисунок, 2–5), существовавших в древности в низовьях Днепра [41, с. 17, рис. 3; 42, с. 77–79]⁵. Отсутствие прямых аналогий захоронению в каменном ящике в могильнике городища у с. Золотая Балка и в сарматских курганах рубежа нашей эры в Нижнем Поднепровье и, наоборот, ряд общих черт в конструкциях погребального сооружения и погребальном обряде с позднескифскими могильниками Крыма делают такой вывод вполне вероятным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вязьмитина М. И. Золотая Балка. Киев: Наук. думка, 1962.
2. Вязьмитина М. И. Золотобалковский могильник. Киев: Наук. думка, 1972.
3. Книпович Т. Н. Краснолаковая керамика первых веков нашей эры из раскопок Боспорской экспедиции в 1935–1940 гг. // МИА. 1952. № 25.
4. Robinson H. S. Pottery of the Roman Period // Athenian Agora. V. 5. New Jersey, 1959.
5. Парович-Пешикан М. Некрополь Ольвии эллинистического времени. Киев: Наук. думка, 1974.
6. Арсеньева Т. М. Могильник у дер. Ново-Отрадное // МИА. 1970. № 155.
7. Гущина И. И. Население сарматского времени в долине р. Бельбек // Археологические исследования на юге Восточной Европы. М.: ГИМ, 1974.
8. Корпусова В. Н. Некрополь Золотое. К этнокультурной истории Европейского Боспора. Киев: Наук. думка, 1983.
9. Шелов Д. Б. Танаис и Нижний Дон в первых веках нашей эры. М.: Наука, 1972.
10. Хазанов А. М. Очерки военного дела сарматов. М.: Наука, 1971.
11. Яковенко Э. В. Раскопки курганов у с. Кирово, Зеленый Яр, Астанино // Архив ИА АН УССР. № 1965–1967/82.
12. Pieridou A. Hellenistic Pottery from Cyprus. Nicosia, 1969.
13. Isings C. Roman Glass from Dated Finds. Groningen; Djakarta, 1957.
14. Weinberg G. D. Hellenistic Glass Vessels from the Athenian Agora // Hesperia. 1961. V. 30. № 4.
15. Шелов Д. Б. Некрополь Танаиса // МИА. 1961. № 98.
16. Мелюкова А. И. Поселение и могильник скифского времени у с. Николаевки. М.: Наука, 1975.
17. Зубарь В. М. Некрополь Херсонеса Таврического I–IV вв. н. э. Киев: Наук. думка, 1982.
18. Высотская Т. Н. Поздние скифы в Юго-Западном Крыму. Киев: Наук. думка, 1972.
19. Высотская Т. Н. Раскопки Усть-Альминского городища и могильника // АО-1969. М., 1970.

⁴ В этом отношении показательны материалы поселения и могильника Молога II, исследованных на берегу Днестровского лимана, в окрестностях Белгород-Днестровского [39, с. 55–113].

⁵ О связях позднескифского населения Крыма с Подунавием во II — первой половине III в. н. э. свидетельствует погребальный комплекс, открытый в могильнике Скалистое III, где были обнаружены бронзовые шпоры западного происхождения [43, с. 132, рис. 8, 48, 49].

20. Высотская Т. Н. Усть-Альминское городище и могильники // АО-1971. М., 1972.
21. Высотская Т. Н. Раскопки Усть-Альминского городища и некрополя // АО-1980. М., 1981.
22. Богданова Н. А., Погребальный обряд сельского населения позднескифского государства в Крыму // Археологические исследования на юге Восточной Европы. Ч. II. М.: ГИМ, 1982.
23. Смирнов К. Ф. Основные пути развития меото-сарматской культуры Среднего Прикубанья // КСИИМК. 1952. Вып. 46.
24. Яковенко Е. В. Скіфи Східного Криму в V–III ст. до н. е. Київ: Наук. думка, 1974.
25. Вязьмітіна М. І. Сарматські поховання в долині р. Молочної // АП. 1960. Т. VIII.
26. Махно Е. В. Розкопки пам'яток епохи бронзи та сарматського часу в с. Усть-Кам'янці // АП. 1960. Т. IX.
27. Бабенчиков В. П. Некрополь Неаполя Скифского // История и археология древнего Крыма. Киев: Изд-во АН УССР, 1957.
28. Десятчиков Ю. М. Сарматы на Таманском полуострове // СА. 1973. № 4.
29. Федоров Г. Б. Население Прутско-Дунайского междуречья в I тыс. н. э. // МИА. 1960. № 89.
30. Федоров Г. Б., Полевой Л. Л. Археология Румынии. М.: Наука, 1973.
31. Bichir Gh. Geto-Dacii din Muntenia în erosa Romană. Bucuresti. 1984.
32. Высотская Т. Н. Неаполь – столица государства поздних скіфов. Київ: Наук. думка, 1979.
33. Вязьмитина М. И. Фракийские элементы в культуре населения городищ Нижнего Днепра // МИА. 1969. № 150.
34. Зубар В. М., Літвінова Л. В. Роботи експедиції «Славутич» у 1978 г. // Археологія. 1982. Вип. 38.
35. Сымонович Э. А. Фибулы Неаполя Скифского // СА. 1963. № 4.
36. Погребения в Мавзолее Неаполя Скифского // МИА. 1961. № 96.
37. Кухаренко Ю. В. Распространение латенских вещей на территории Восточной Европы // СА. 1959. № 1.
38. Подосинов А. В. Скіфи, сарматы и геты в «Tristia» и «Epistolae ex Ponto» Овидия // Древнейшие государства на территории СССР. М.: Наука, 1976.
39. Гудкова А. В., Фокеев М. М. Поселение и могильник римского времени Молога-II // Памятники римского и средневекового времени в Северо-Западном Причерноморье. Киев: Наук. думка, 1982.
40. Мерперт Н. Я. О связях Северного Причерноморья и Балкан в раннем бронзовом веке // КСИА. 1965. Вып. 105.
41. Черненко Е. В. Поход Дария в Скифию // Древности степной Скифии. Киев: Наук. думка, 1982.
42. Черненко Е. В. Скифо-персидская война. Киев: Наук. думка, 1984.
43. Богданова Н. А., Гущина И. И., Лобода И. И. Могильник Скалистое-III в Юго-Западном Крыму // СА. 1976. № 4.

П. Г. ГАЙДУКОВ

НОВГОРОДСКИЕ ПУЛЫ «КНЯЗЯ ВЕЛИКОГО»

В конце XIV–XV в. во многих русских княжествах производилась самостоятельная монетная чеканка. В некоторых наряду с серебряными изготавливались также и медные монеты – пулы. Наибольшего размаха изготовление медных монет в XV в. достигло в великом княжестве Тверском и его уделах. Кроме того, в конце XIV–XV в. пулы выпускались и в других великих и удельных княжествах – Сузdalско-Нижегородском, Московском, Рязанском, Серпуховском, Можайском, Ярославском, а также в Новгороде. Производство ранних больших пул в этих княжествах в отличие от Твери носило, по-видимому, эпизодический характер, так как медные монеты этих городов представлены небольшим количеством экземпляров.

Ранние большие новгородские пулы представлены одним типом¹. На лицевой стороне их помещено изображение какой-то большой птицы, повернутой вправо, а на обратной надпись: «князя великого». Всего известно 76 таких монет, восходящих к 16 вариантам (см. приложение и рис. 1, 2). В изготовлении их использовалось 14 штемпелей: 5 лицевой

¹ Более поздние маленькие новгородские пулы конца XV–XVI в., относящиеся уже к денежному делу Московского государства, подробно рассмотрены автором в специальной статье [1].

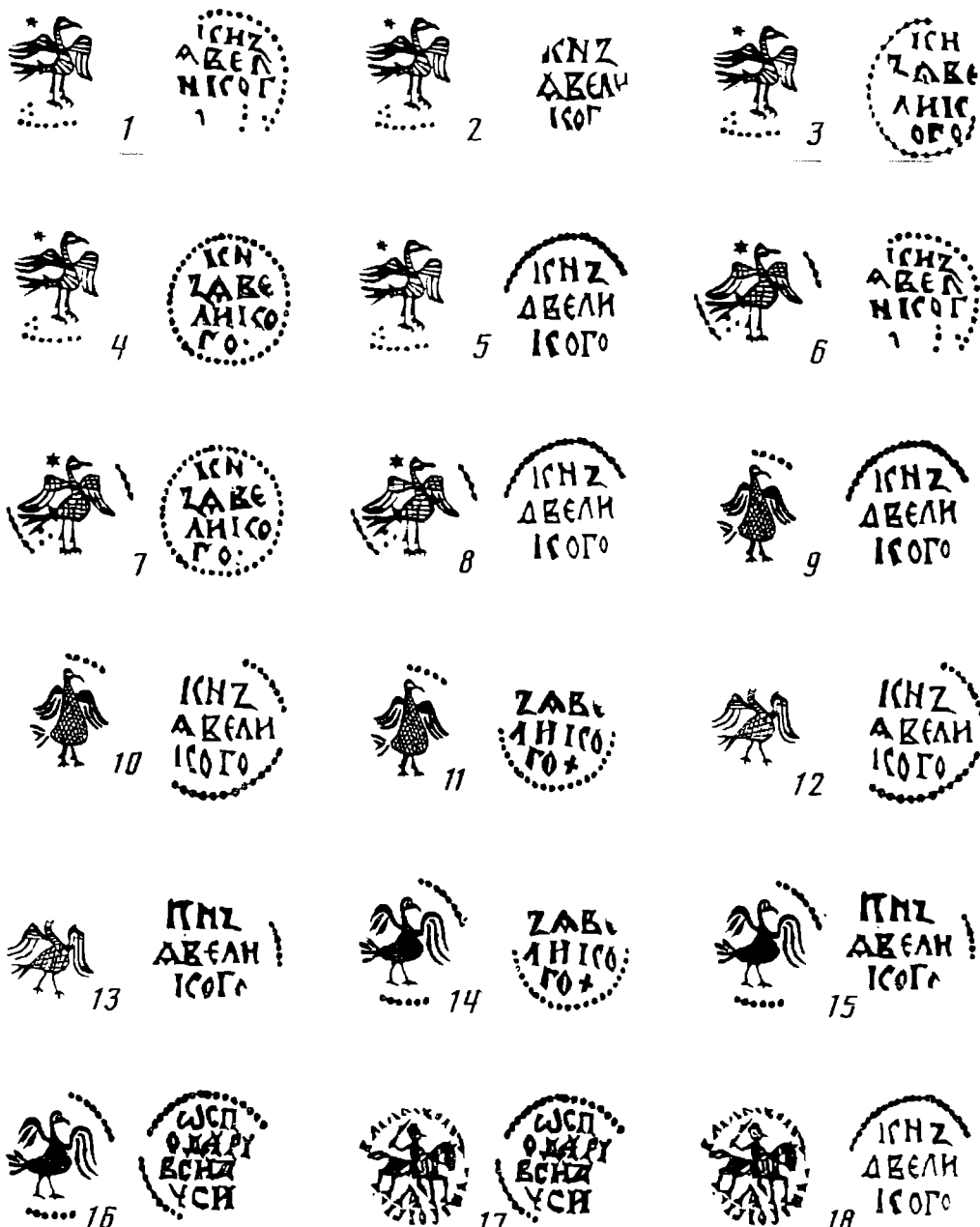


Рис. 1. Новгородские пулы с надписью «князя великого» (1–16); новгородская денга с именем и титулом Ивана III (17); новгородская денга Ивана III с надписью «князя великого» (собр. ГИМ) (18)

стороны и 9 оборотной². Впервые подобное пуло было опубликовано Я. Я. Рейхелем [2, с. 16, табл. 2, рис. 20]. Э. К. Гуттен-Чапский отнес эту монету к тверскому безымянному чекану периода независимости [3, с. 27, № 125]. И. И. Толстой признал пулы «князя великого» новгородскими и в своем фундаментальном исследовании новгородских монет отнес их (с тремя вариантами штемпелей оборотной стороны) к периоду после потери Новгородом самостоятельности [4, с. 56, 148, № 413,

Среди них имеется девять монет, штемпели которых установить не удалось. Монета варианта 16 имеет иную надпись.

табл. VII, № 413]. С таким определением не согласился Д. Н. Чудовский, который в «критическом разборе» книг И. И. Толстого, посвященных новгородским и псковским монетам, склонен был рассматривать их среди монет Торжка. Такую странную атрибуцию автор объяснил сходством этих пул с тверскими монетами [5, с. 66, 67]. А. В. Орешников признавал возможность чеканки этих медных монет в Новгороде [6, с. 20].

Вполне убедительно новгородское производство велиокняжеских пул доказывает топография находок. Из 32 монет, местонахождение которых известно, 30 найдено в Новгороде: 26 в черте города и 4 на Городище³. По одной такой монете найдено в Пскове и Калинине (Тверь).

Пулы с надписью «князя великого» хронологически следует связывать с немногочисленной группой новгородских велиокняжеских серебряных денег с традиционным изображением поклонения Новгорода святой Софии. А. Д. Чертков полагал, что прекращение самостоятельной чеканки Новгородом и переход к выпуску велиокняжеских серебряных монет произошли с падением новгородской независимости, т. е. в 1478 г. [7, с. 143, 147, 148]. Такого же мнения придерживался и И. И. Толстой [4, с. 54, 55]. А. В. Орешников высказал предположение, что чекан новгородских денег с суворенной надписью «Великого Новгорода» прекратился после мира в Яхельбцах (1456 г.), так как одно из условий мирного договора гласило: «А печати быти Князей Великих». Это требование, по его мнению, должно было распространяться и на монеты [6, с. 7]. На самом деле деньги с надписью «Великого Новгорода» выпускались и обращались в Новгороде и позже, с 1456 по 1478 г. Точку зрения А. В. Орешникова пересмотрел В. А. Калинин, который пришел к выводу, что выпуск велиокняжеских денег с традиционным изображением двух фигур относится ко времени присоединения Новгорода к Москве, т. е. к периоду после 1478 г., и что он был очень непродолжительным [8]. После прекращения чекана велиокняжеских денег с традиционным типом лицевой стороны на новгородском денежном дворе начинается выпуск денег нового типа: на лицевой стороне изображение московского ездеца и круговая легенда по краю монеты: «Князь великий Иван Васильевич»; на обратной — продолжение надписи: «Осподарь всея Руси» (рис. 1, 17). Еще одним свидетельством изготовления новгородских больших пул в период после присоединения Новгорода к Москве служит уникальная серебряная монета, которую удалось обнаружить В. А. Калинину. На лицевой стороне ее находится изображение московского ездеца, а обратная выбита штемпелем, предназначенным для рассматриваемого новгородского пула (рис. 1, 18)⁴. Штемпели для этой монеты резаны от руки, т. е. без применения маточника, использование которого в Новгороде осваивается через 2–3 года после введения денег нового типа [8, с. 81].

Велиокняжеским новгородкам посвятил отдельную работу М. А. Львов. Собрав все подобные монеты из трех крупнейших музеиных собраний СССР (Гос. Эрмитажа, Гос. Исторического музея и Новгородского музея — 367 экз.) и изучив их с точки зрения поштемпельного анализа, исследователь обратил внимание на то, что некоторые велиокняжеские деньги изготовлены при помощи штемпелей лицевых сторон, которые участвовали в производстве новгородок с надписью оборотной стороны: «Великого Новгорода». Это привело автора к выводу о том, что начало выделки серебряных великоняжеских денег следует относить к 1477 г., а прекращение их изготовления — к 1478 г., т. е. ко времени падения независимости Новгорода. Все время выпуска велиокняжеских новгородок, по мнению М. А. Львова⁵, заняло не более полугода [9, с. 45].

³ Кроме того, имеется еще шесть монет, места находок которых неизвестны, но, вероятнее всего, они происходят из Новгорода. Из Новгорода также неразысканная монета из коллекции Д. Н. Чудовского [4, с. 148, № 1/1121 (№ 413); 5, с. 67].

⁴ Происходит из коллекции Э. К. Гуттен-Чапского [3, с. 110, № 514]. Хранится в отделе нумизматики ГИМа, № 91532/КП 32797.

⁵ Автор считает также, что помещение на монетах традиционной двухфигурной композиции — символа независимости Новгорода — невозможно после 1478 г.

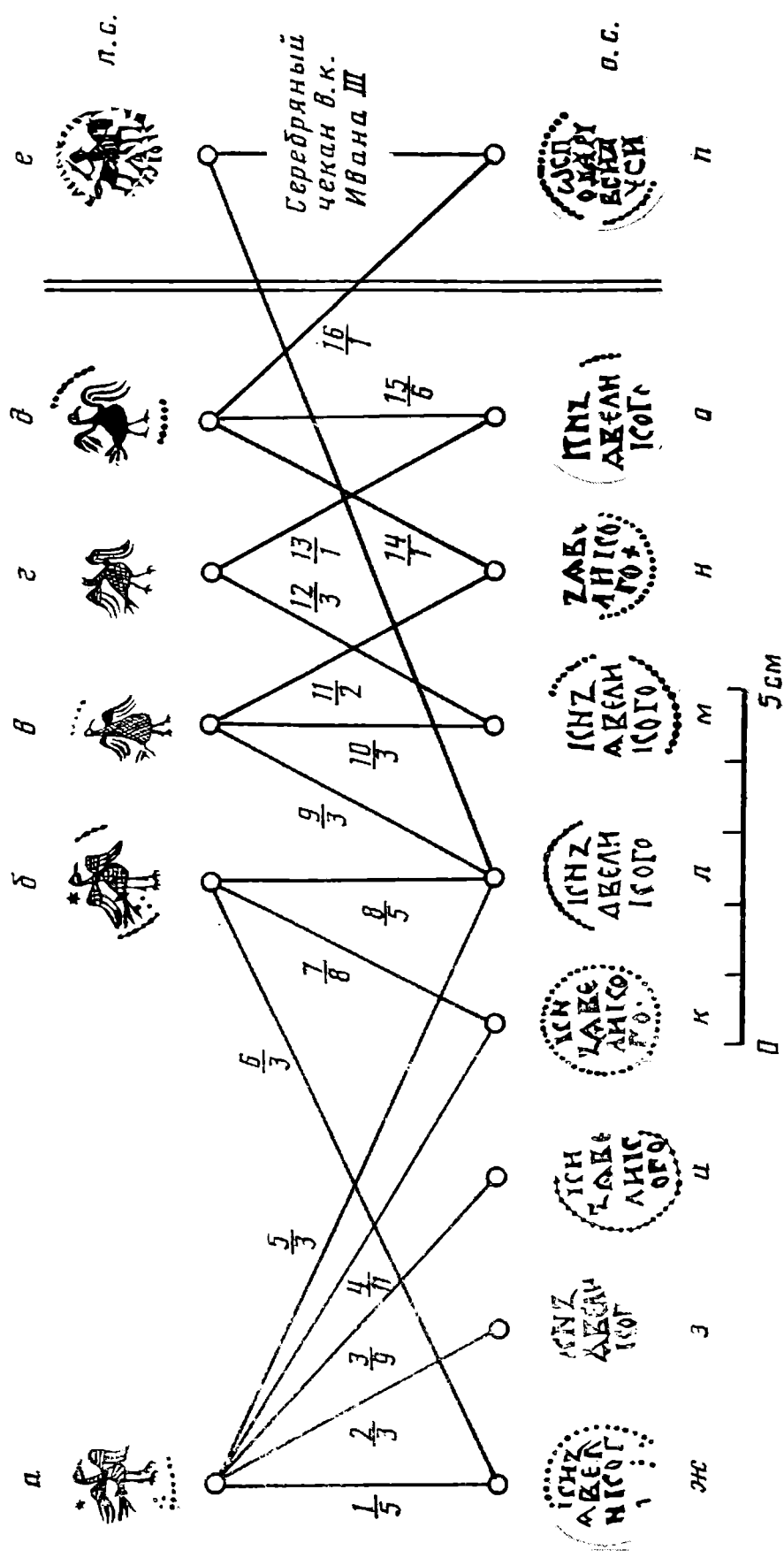


Рис. 2. Схема соотношения штемпелей новгородских пул с надписью «князя велико го»: цифра в числителе обозначает номер варианта, в знаменателе — количество монет в этом варианте

Итак, в настоящее время в нумизматической литературе бытует два мнения о времени выпуска велиокняжеских новгородок. По одному из них — они чеканились сразу после 1478 г., а по другому — короткое время перед 1478 г. Точка зрения В. А. Калинина представляется более убедительной. К тому же если учесть многочисленные летописные сообщения о последних месяцах новгородской независимости, о походе Ивана III на Новгород и о его длительном Троицком стоянии под городом, то создается впечатление, что новгородским властям в это время было не до чеканки монет. Приведенная в книге В. Н. Бернадского хронологическая таблица о ходе событий с ноября 1477 по февраль 1478 г. красноречиво свидетельствует об этом [10, с. 301, 302].⁶

Пулы с надписью «князя великого» следует датировать тем же временем, что и серебряные велиокняжеские монеты. Их, так же как и серебряных монет, немного, что говорит о непродолжительности выпуска этих монет. Начать их изготовление новгородцы могли после 1478 г., так как существование чеканки этих пул после присоединения Новгорода к Москве твердо устанавливается вышеназванной денежной из собрания Э. К. Гуттен-Чапского. Существование чеканки велиокняжеских пул после 1478 г. подтверждается также уникальным пулом из собрания новгородского коллекционера А. Ф. Петрова⁷. На лицевой стороне его находится изображение птицы, обращенной вправо, а на обратной надпись: «Осподаря всея Руси» (см. приложение, вариант 16). Штемпель лицевой стороны принимал участие в создании еще двух вариантов пул с традиционной надписью «князя великого», а на обратной стороне легко опознается штемпель для серебряной денги, чеканившейся в Новгороде вскоре после его присоединения к Москве.

Таким образом, новгородские большие пулы можно датировать непродолжительным временем после 1478 г. Если говорить о более точной дате, то под вопросом можно конкретизировать ее до 1478—1480 гг.

Этому не противоречит и вес монет. 66 пул «князя великого» дают средний вес 0,98 г. Ярко выраженный пик графика указывает на вес 1 г (рис. 3). В Твери в конце 1470-х годов также бытовали анонимные пулы Михаила Борисовича с весом, близким к 1 г [11, с. 7].

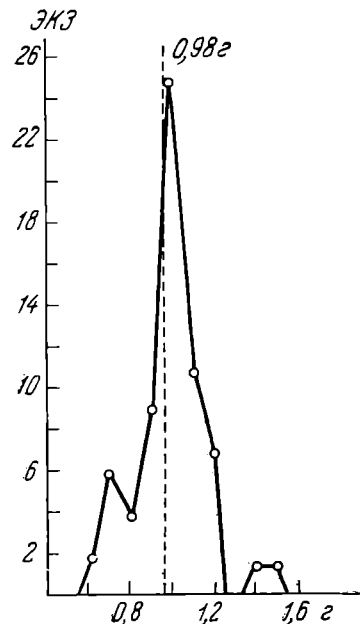


Рис. 3. Весовой график новгородских пул с надписью «князя великого» (по 66 экз.). Пунктирной линией отмечен средний вес

ПРИЛОЖЕНИЕ

Свод новгородских пул с надписью «князя великого»

Вариант 1. Л. с. Птица вправо, с распростертыми крыльями, над правым крылом звездочка, ниже хвоста три точки в виде треугольника; вокруг точечный ободок.

О. с. Четырехстрочная надпись: КНЗ/ЯВЕЛ/ИКОГ/О; далее стоит четыре точки: три вертикально под буквой О в третьей строке и одна под буквой Г; вокруг точечный ободок (рис. 1, 1). 5 экз.

⁶ Вот как резюмирует анализ этих событий В. Н. Бернадский: «События развертывались стремительно, сокрушительные удары один за другим обрушивались на Новгород, вызывая в ответ со стороны новгородских властей только новые человеческие. Прогнившее наслоев здание Новгородской вечевой республики дрогнуло и рухнуло под ударами московских секир во время трехмесячного Троицкого стояния» [10, с. 303].

⁷ Пользуюсь возможностью принести благодарность А. Ф. Петрову, предоставившему монету для публикации. В настоящее время она хранится в Новгородском музее.

1. 1,06 г. Год и место находки не известны. НГМ (Новгородский музей), коллекция В. В. Лукьянова (далее везде — кол. Лук.), № 380,1.

2. 1,04 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 380,2.

3. 1,03 г. Новгород, Воскресенская слобода (сборы А. Ф. Петрова, 1980—1982 гг.). НГМ, коллекция А. Ф. Петрова (далее везде — кол. Пет.).

4. 0,83 г. Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы Г. М. Штендера, 1961—1963 гг.). НГМ.

5. 1,14 г. Новгород, неподалеку от церкви Ильи и храма Петра и Павла, 1936 г. ГИМ, археологический отдел, № 78439—21081. Изд. [12, с. 137, № 9].

Вариант 2. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 1.

О. с. Трехстрочная надпись: КНЗ/ЯВЕЛИ/КОГО; вокруг точечный ободок (рис. 1, 2). 3 экз.

1. 0,91 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 91529/КП 3416.

2. 0,85 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12934.

3. 1,09 г. Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы Г. М. Штендера, 1961—1963 гг.). НГМ.

Вариант 3. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 1.

О. с. Четырехстрочная надпись: КН/ЗЯВЕ/ЛЙКО/ГО; вокруг точечный ободок. В конце третьей строки стоит точка (рис. 1, 3). 9 экз.

1. 1,16 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12940. Изд. [2, с. 16, № 20, табл. 2, рис. 20; 4, с. 148, № 2/1122 (№ 413), табл. VII, 413].

2. 1,06 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12 941.

3. 0,76 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 381,5.

4. 1,01 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 382,3.

5. 0,73 г. (корродирована), Новгород (?). НГМ, кол. Пет. (приобретена А. Ф. Петровым в 1980—1982 гг.).

6. 1,02 г. Новгород, берег р. Копань у гостиницы «Садко» (сборы М. В. Шорина, 1970-е годы). НГМ.

7. 0,96 г. Новгород, берег р. Копань у гостиницы «Садко» (сборы М. В. Шорина, 1970-е годы). НГМ.

8. 0,55 г. (корродирована). Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы М. В. Шорина, 1970-е годы). НГМ.

9. 1,22 г. Новгород, левый берег Волхова напротив гребной базы «Спартак» (сборы Ю. П. Конькова, 1982 г.). Коллекция Ю. П. Конькова (далее везде — кол. Кон.).

Вариант 4. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 1.

О. с. Четырехстрочная надпись: КН/ЗЯВЕ/ЛЙКО/ГО; вокруг точечный ободок. В конце надписи стоят точка (рис. 1, 4). 11 экз.

1. 0,95 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 91529/КП 3409. Изд. [3, с. 27, № 125].

2. 1,15 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 91529/КП 3410.

3. 1,03 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 91529/КП 3411.

4. 0,81 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 97529/КП 3412.

5. 0,81 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 91529/КП 3413.

6. 0,91 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12937. Изд. [4, с. 148, № 413, № 3/1123].

7. 1,10 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12938.

8. 1,22 г. Новгород, левый берег Волхова напротив гребной базы «Спартак» (сборы А. Ф. Петрова, 1982 г.). НГМ, кол. Пет.

9. 1,03 г. Новгород, берег р. Копань у гостиницы «Садко» (сборы М. В. Шорина, 1970-е годы). НГМ.

10. 1,49 г. Новгород. Кол. Кон. (приобретена Ю. П. Коньковым в 1984 г.).

11. 0,99 г. Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы Ю. П. Конькова, 1983 г.). Кол. Кон.

Вариант 5. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 1.

О. с. Трехстрочная надпись: КНЗ/ЯВЕЛИ/КОГО; вокруг точечный ободок (рис. 1, 5). 3 экз.

1. 0,92 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 381,4.

2. 0,65 г. Новгород, возле церкви Троицы (сборы А. Ф. Петрова, 1980—1982 гг.). НГМ, кол. Пет.

3. 0,75 г. (обломана). Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы Г. М. Штендера, 1961—1963 гг.). НГМ.

Вариант 6. Л. с. Птица вправо, как и в варианте 1, но другого штемпеля, над правым крылом птицы конечная звездочка, ниже хвоста три точки в виде треугольника; вокруг точечный ободок.

О. с. Тот же штемпель, что и в варианте 1 (рис. 1, 6). 3 экз.

1. 0,98 г. Новгород (?). Кол. В. Г. Куприянова (Калинин). Приобретена владельцем в конце 1970-х годов.

2. 0,87 г. Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы А. Ф. Петрова, 1985 г.). Кол. Кон.

3. 0,63 г. (корродирована). Новгород, Городище (сборы А. И. Зайцева, 1986 г.). Кол. А. И. Зайцева (Новгород).

Вариант 7. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 6.

О. с. Тот же штемпель, что и в варианте 4 (рис. 1, 7). 8 экз.

1. 1,17 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 91529/КП 3415.

2. 0,71 г. Год и место находки не известны. ГИМ, дублетный фонд.

3. 1,11 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12939.
4. 1,04 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 381,2.
5. 1,01 г. Новгород (?). НГМ, кол. Пет. (приобретена А. Ф. Петровым в конце 1970-х годов).
6. 0,96 г. Новгород. берег Волхова у Кремля (сборы А. Ф. Петрова, конец 1970-х годов). НГМ, кол. Пет.
7. 0,65 г (корродирована). Новгород. берег Волхова у Кремля (сборы М. В. Шорина. 1970-е годы). НГМ.
8. 1,02 г. Год и место находки не известны. Кол. А. В. Чернецова (Москва). Варпант 8. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 6.
- О. с. Тот же штемпель, что и в варианте 5 (рис. 1, 8). 5 экз.
1. 1,00 г. Год и место находки не известны. ГИМ, № 91529/КП 3414.
2. 1,14 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 381,1.
3. 0,86 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 381,3.
4. 0,94 г. Новгород. левый берег Волхова напротив гребной базы «Спартак» (сборы А. Ф. Петрова, конец 1970-х годов). НГМ, кол. Пет.
5. 0,68 г. Псков. левый берег Великой напротив Кремля (сборы В. М. Мусийчука. 1970—1974 гг.). Кол. В. М. Мусийчука (Псков).
- Вариант 9. Л. с. Птица вправо, как и в варианте 1, но другого штемпеля; вокруг точечный ободок.
- О. с. Тот же штемпель, что и в варианте 5 (рис. 1, 9). 3 экз.
1. 1,37 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 383,1.
2. 0,91 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 382,4.
3. 1,07 г. Новгород, левый берег Волхова напротив гребной базы «Спартак» (сборы Ю. П. Конькова. 1983 г.). Кол. Кон.
- Вариант 10. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 9.
- О. с. Трехстрочная надпись: КНЗ/ЯВЕЛИ/КОГО; вокруг точечный ободок (рис. 1, 10), 3 экз.
1. 1,03 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 383,3.
2. 0,67 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 383,4.
3. 1,1 г. Новгород, левый берег Волхова напротив гребной базы «Спартак» (сборы Ю. П. Конькова. 1982 г.). Кол. Кон.
- Вариант 11. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 9.
- О. с. Четырехстрочная надпись: КН/ЗЯВЕ/ЛИКО/ГО; вокруг точечный ободок. В конце надписи стоят крестик (рис. 1, 11). 2 экз.
1. 1,04 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 383,2.
2. 1,02 г. Новгород (?). НГМ, кол. Пет. (приобретена А. Ф. Петровым в конце 1970-х годов).
- Вариант 12. Л. с. Птица вправо, как и в варианте 1, но другого штемпеля; вокруг как будто линейный ободок.
- О. с. Тот же штемпель, что и в варианте 10 (рис. 1, 12). 3 экз.
1. 1,06 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12935.
2. 0,95 г. Год и место находки не известны. ГЭ, № 12936.
3. 0,99 г. Год и место находки не известны. Калининский музей.
- Вариант 13. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 12.
- О. с. Трехстрочная надпись: КНЗ/ЯВЕЛИ/КОГО; вокруг точечный ободок (рис. 1, 13).
- 1 экз. 0,91 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 382,5.
- Вариант 14. Л. с. Птица вправо, как и в варианте 1, но другого штемпеля; вокруг точечный ободок.
- О. с. Тот же штемпель, что и в варианте 11 (рис. 1, 14).
- 1 экз. 0,95 г. Новгород, левый берег Волхова напротив гребной базы «Спартак» (сборы А. Ф. Петрова. 1982 или 1983 г.). НГМ, кол. Пет.
- Вариант 15. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 14.
- О. с. Тот же штемпель, что и в варианте 13 (рис. 1, 15). 6 экз.
1. 1,02 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 382,1.
2. 1,14 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Лук., № 382,2.
3. 1,19 г. Новгород, левый берег Волхова напротив гребной базы «Спартак» (сборы А. Ф. Петрова. 1983 г.). НГМ, кол. Пет.
4. 0,70 г. (обломана). Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы М. В. Шорина, 1970-е годы). НГМ.
5. 0,99 г. Новгород, берег Волхова у Кремля (сборы Ю. П. Конькова, 1985 г.). Кол. Кон.
6. 0,52 г. (обломана). Новгород. Кол. Кон. (приобретена Ю. П. Коньковым в 1984 г.).
- Вариант 16. Л. с. Тот же штемпель, что и в варианте 14.
- О. с. Четырехстрочная надпись: ОСП/ДАРЬ/.СИЯР/.СИ (рис. 1, 16).
- 1 экз. 0,70 г (корродирована). Новгород (?). НГМ, кол. Пет. (приобретена А. Ф. Петровым в 1980—1982 гг.).
- О. с. этого варианта выбита штемпелем для серебряной денги, чеканившейся в Новгороде вскоре после его присоединения к Москве: Л. с. Всадник с занесенным мечом скачущий вправо, под конем буква А; круговая надпись: КНЗЬВЕЛИКИ-ИВАНЬВАСИЛЬЕВИЧ; вокруг ободок из точек. О. с. Продолжение надписи в четыре строки: ОСЦ/ОДАРЬ/ВСИЯР/УСИ; вокруг точечный ободок (рис. 1, 17).
- Л. с. указанной серебряной монеты также связана с чеканом великоокняжеских пул. В собрании ГИМ хранится уникальный экземпляр серебряной денги с обыч-

ной л. с. (тот же штемпель, что и у описанной денги) и с надписью КНЗ/ЯВЕЛИ//КОГО на о. с., выбитой штемпелем для вариантов 5,8 и 9 пул «князя великого» (рис. 1, 18. Монета из кол. Э. К. Гуттен-Чапского, см. примеч. 4).

Кроме описанных имеются 9 пул с надписью «князя великого», штемпели которых точно атрибутировать не удалось.

1. 1,01 г. Год и место находки не известны. ГЭ, дублетный фонд.
2. 1,16 г. Год и место находки не известны. НГМ, коллекция В. М. Гаршина (далее везде — кол. Гарш.).
3. 0,67 г. Год и место находки не известны. НГМ, кол. Гарш.
4. 0,63 г. Новгород (?). Год находки не известен. НГМ.
5. 0,59 г. Новгород, Городище (сборы В. Н. Суховарова, 1970—1973 гг.). НГМ.
6. 1,02 г. Новгород, Городище (сборы Н. П. Пахомова, 1970 г.). НГМ.
7. 0,69 г. Новгород, Городище (сборы Н. П. Пахомова, 1970 г.). НГМ.
8. 0,54 г. (обломана). Новгород (сборы А. Ф. Петрова, 1977 или 1978 г.). В Новгородский музей вместе с кол. А. Ф. Петрова эта монета не поступала. Местонахождение ее не известно.
9. Калинин, Барминовская слобода (сборы В. Г. Куприянова, 1973 г.). Вес и местонахождение не известны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гайдуков П. Г. Медные русские монеты конца XV—XVI вв. // НЭ. 1984. Т. XIV.
2. Рейхель Я. Дополнения к русской нумизматике среднего века. Ч. I. СПб., 1847.
3. Гуттен-Чапский Э. К. Удельные, велиокняжеские и царские деньги древней Руси. СПб., 1875.
4. Толстой И. И. Русская допетровская нумизматика. Вып. 1. Монеты Великого Новгорода. СПб., 1884.
5. Чудовский Д. Н. «Новгородки». Критический разбор первых двух выпусков «Русской допетровской нумизматики» И. И. Толстого. Киев, 1887.
6. Орешников А. В. Русские монеты до 1547 г. М., 1896.
7. Чертков А. Д. Описание древних русских монет. М., 1834.
8. Калинин В. А. Новгородский денежный двор в начале 1480-х годов // СГЭ. 1973. Вып. XXXVI.
9. Львов М. А. Велиокняжеские новгородки (опыт поштемпельного анализа русских монет XV в.) // Русская нумизматика XI—XX веков. Л.: Аврора, 1979.
10. Бернадский В. Н. Новгород и Новгородская земля в XV веке. М.—Л.: Изд-во АН СССР, 1961.
11. Гайдуков П. Г. Медные русские монеты конца XIV—XVI вв.: Автореф. дис. ...канд. ист. наук: 07.00.06. М., 1985.
12. Арциховский А. В. Раскопки на Славне в Новгороде // МИА, 1949. № 11.

Е. И. БЕСПАЛЬНЫЙ, П. А. ЛАРЕНOK

СРЕДНЕВЕКОВОЕ ПОГРЕБЕНИЕ В КУРГАНЕ У ГОРОДА АЗОВА

В 1984 г. исследовалось курганы в зоне строительства Приморской оросительной системы на территории Доно-Кагальницкого водораздела. В группе Высочино V был раскопан кург. 10, расположенный в 9 км к востоку — юго-востоку от г. Азова, на северном гребне водораздела. Высота кургана 3,75, диаметр около 60 м. Насыпь кургана сооружена в два приема над естественным всхолмлением, которое использовалось как могильник в эпоху поздней бронзы. Первая насыпь была сооружена над раннескифским погребением (11), в дальнейшем в курган были впущены погребения раннего железного века. С погребением (8) среднесарматского времени связано, видимо, сооружение кольцевого рва с двумя перемычками.

Вторая насыпь кургана была сооружена в средние века над погребением, которому посвящено выше сообщение. Погребение (рис. 1, 1) впущено в первую насыпь. В южном секторе вокруг ямы прослежен подковообразный глинистый выкид. Могильная яма катакомбной конструкции, ориентирована камерой к югу. Входной колодец, круглый в плане, $1,3 \times 1,4$ м, дно колодца двумя ступеньками, высотой 0,53 и 0,1 м, переходит в дно камеры. Камера в плане овальная, $1,5 \times 2,5$ м, ориентирована длинной осью по линии запад — восток. Вход в камеру и ее свод просели в древности. Вход был закрыт жердями, плахами и войлоком, на котором прослеживались остатки кольчуги. Возможно, заклад сооружался таким

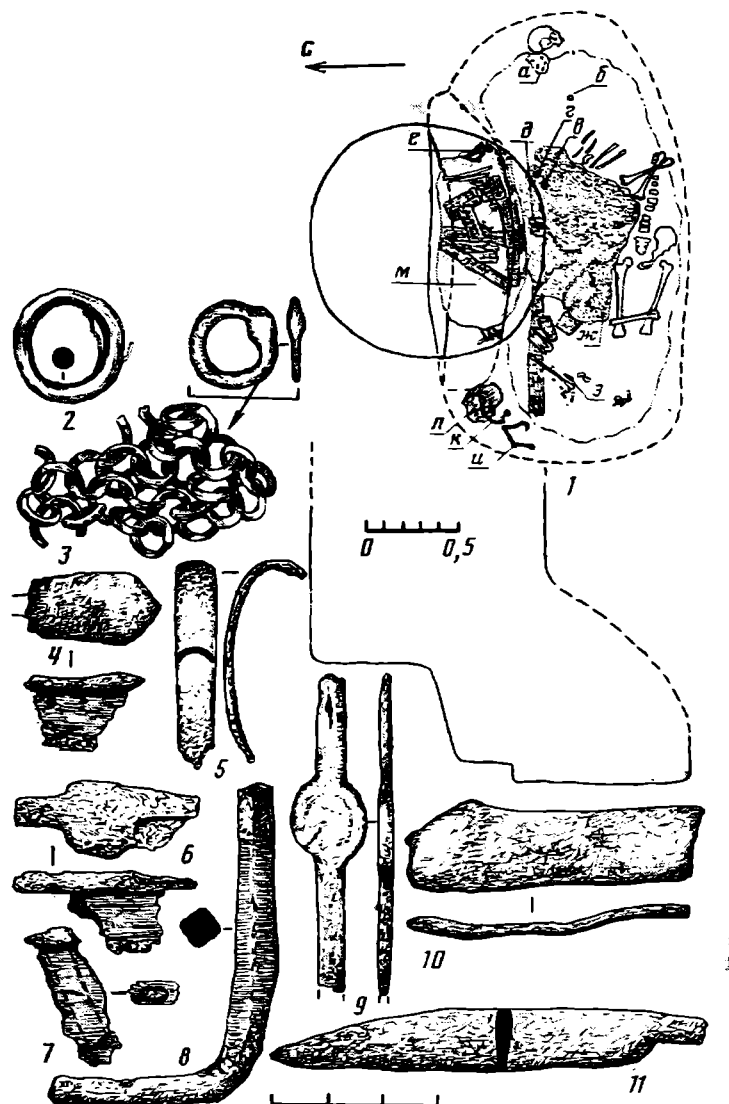


Рис. 1. 1 – план и разрез погр. 1 кург. 10 группы Высочине V; 2 – кольцо (серебро?); 3 – фрагмент кольчуги (железо); 4, 5 – железные цакладки на деревянный предмет; 6 – фрагмент обоймы ножен сабли (?), железо; 7, 8 – гвозди железные; 9, 10 – фрагменты железных пакладок; 11 – железный нож. На плане погребения: а – скопление фрагментов бронзы; б – кольцо; в – ложка, дерево; г – нити золотой парчи; д – бронзовые скобки и железная пряжка; е – остатки ремня с железной пряжкой; ж – кольчуга; з – нож; и – крюк для подвешивания котла; к – фрагменты котла; л – прокаленный грунт; м – заклад входа в погребальную камеру

образом: сначала были установлены жерди, как вертикально, так и горизонтально, затем положена войлочная кошма с кольчугой, далее, видимо, для того чтобы грунт засыпки колодца не продавил эту конструкцию, были установлены вертикальные и горизонтальные плахи шириной 15 и толщиной 3 см. Перед совершением погребения поверхность вокруг входного колодца и к северу от него была выстлана камышом. После совершения погребения на камыш в 1 м к северу – северо-востоку от колодца была положена часть туши коня (сохранились только лопатка, плечевая и лучевая кости и ребра). Среди костей найдены остатки упряжи: тлен кожаного ремня шириной около 2 см, на который бронзовыми скобками крепилась серебряная с позолотой фольга (рис. 2, 6, 7). Около костей лошади прослеживались остатки волосяного аркана (?), сплетенного из трех скрученных жгутов толщиной до 0.7 см каждый.

Входной колодец был засыпан черноземом. Прослойка чернозема также перекрывала всю первую насыпь и выкид из погребения. В дальней-

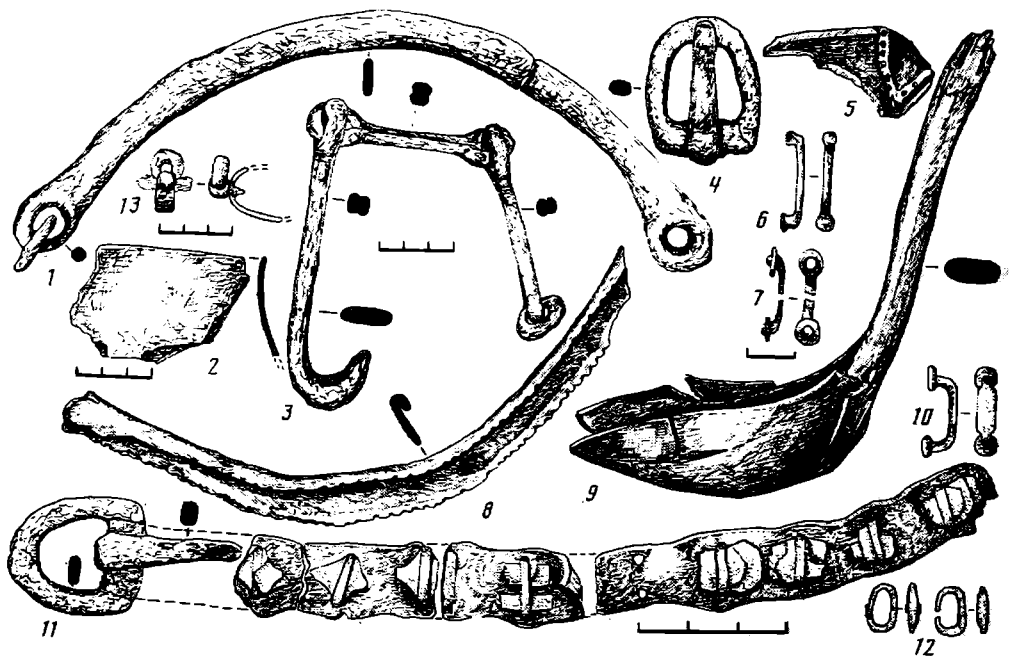


Рис. 2. 1 – дужка котла; 2 – фрагмент верхней части котла; 3 – крюк для подвешивания котла; 4 – пряжка; 5, 8 – детали кожаных изделий; 6, 7, 10, 12 – бронзовые скобки (детали ремней); 9 – ложка (дерево); 11 – фрагменты ремня со скобами и накладками и железной пряжкой; 13 – обойма ножен сабли (1–4, 11, 13 – железо)

шем погребение было вскрыто, вероятно, для ритуального разрушения скелета. При этом заполнение колодца полностью не выбиралось, что видно в восточной части колодца, где под отваленными плахами заклада, лежавшими наклонно, зафиксирован слой заполнения. Большая часть заклада просела в камеру. Вероятно, насыпь над погребением была сооружена после этого разрушения.

На дне камеры в неподревоженном состоянии сохранилась часть скелета взрослого мужчины (позвоночник, таз, бедренные кости). Судя по нему, погребенный лежал вытянуто, на спине, головой к востоку. По дну камеры зафиксированы также остатки подстилки: коричневый тлен, поверх него слойвойлок, перекрытый тленом зеленого цвета. На дне камеры найдены остатки погребального инвентаря: в восточной части камеры – обломки деревянной ложки (рис. 2, 9). Во входе под ступенькой лежала берестяная полоса, свернутая по длиной оси, края которой аккуратно обрезаны, длина ее 20 см. Среди остатков заклада и в заполнении встречены фрагменты гвоздей или скоб с тленом дерева на поверхности (рис. 1, 8), видимо, детали крепления заклада. В центральной части камеры, среди обломков перекрытия встречались обрывки кожаного ремня шириной около 1,6 см с железной пряжкой. К ремню скобками крепилась свинцовая полоска (сохранилась фрагментарно), обтянутая электровой фольгой (рис. 2, 10, 11). В центральной части заклада среди просевших плах найдено большое количество бронзовых обоймочек с несомкнутыми или с заходящими друг за друга концами (рис. 2, 12). В заполнении камеры найдены: на деревянном предмете две железные накладки (рис. 1, 4, 5), одна железная пряжка, идентичная по форме найденной среди плах заклада, с частью ремня (рис. 2, 4), неопределенные обломки бронзовой пластины, фрагменты обойм ножен сабли (?), одна из которых с подвижным кольцом для крепления портуpee (рис. 1, 6; 2, 13), железный черешковый нож (рис. 1, 11), а также обрывки кожаных изделий и железных пластинчатых накладок. В восточной части камеры на дне найдено серебряное (?) височное кольцо (рис. 1, 2). В юго-восточной части камеры лежал обломок плитки песчаника с зашлифованными плоскостями и одной боковой гранью. Остатки железной кольчуги

найдены во входе и в заполнении камеры, основное их скопление зафиксировано в центре камеры. Кольчуга (рис. 1, 3) набрана из уплощенных в сечении колечек диаметром 1,1 см, скрепленных «на гвоздь». На кольчуге прослежены остатки нитей золотого шитья (парчи) и неопределенные тонкие обломки железных пластин. В северо-западной части камеры найдены фрагменты котелка из тонкого листового железа с массивной кованой дужкой (рис. 2, 1, 2) и трехчленный крюк с кольцом для подвешивания котелка (рис. 2, 3). Звенья крюка выкованы из согнутого вдвое, круглого в сечении стержня.

Прямые аналогии описанной погребальной конструкции в степных курганах нам неизвестны. Определенное сходство высочанская катакомба имеет с аланскими погребениями в Прикубанье, на Северном Кавказе, в салтовских древностях. Но этого сходства недостаточно, чтобы делать выводы об этнической принадлежности погребения.

Ритуальное разрушение погребений в средневековье хорошо известно на Северном Кавказе и в салтово-маяцких памятниках [1, с. 83; 2, с. 181]. В степных нижнедонских подкурганных захоронениях этот обряд зафиксирован и в золотоордынских погребениях, в ямах с заплечиками¹.

Фрагментарность погребального инвентаря затрудняет решение вопроса о дате погребения. Возможно, как хронологический признак следует рассматривать наличие в погребении котла. Этот элемент погребального инвентаря, на наш взгляд, характерен для домонгольских погребальных комплексов, в то время как в погребениях, четко датируемых XIII–XIV вв., находятся миниатюрные бронзовые ведерки-котелки, которые мы склонны рассматривать как «модели» котлов. В позднекочевнических погребениях чаще встречаются бронзовые или медные котлы [3], форму которых в виде усеченного конуса повторяет наш котел из тонкого листового железа. В то же время аналогии крюку для подвешивания котла, правда несколько иной конструкции, известны в кургане «Джурпева Могила» у хут. Нижняя Козинка в Азовском р-не Ростовской обл. [4, с. 287, рис. 1, 3], датированном XIII–XIV вв.

Найденные в погребении пряжки можно было бы отнести к подпружным и датировать XII–XIII вв. [5, с. 77, рис. 43, 9]. Однако отсутствие как в самом погребении, так и в сопровождавшем его комплексе каких-либо деталей конской упряжи не позволяет нам безоговорочно интерпретировать пряжки как подпружные. Возможно, что подобный тип пряжек использовался и в качестве детали портупеи, как, например, в захоронениях Балымерских курганов [6, с. 115, рис. 42, 14], датированных XII–XIV вв.

Датировать кольчугу трудно, покрой ее не восстанавливается. Кольчуга набрана из колец одинакового размера, плоских в сечении, склепанных «на гвоздь». Время появления такого доспеха А. Н. Кирпичников относит примерно к 1200 г. [7, с. 14]. Следует отметить, что кольца кольчуги из публикуемого нами погребения меньше по диаметру кольца русских кольчуг, исследованных А. Н. Кирпичниковым. Возможно, время появления премы клепки доспеха «на гвоздь» для степи будет иным, чем для территории Древней Руси.

В целом же комплекс этого погребения мы склонны датировать концом домонгольского времени.

ЛИТЕРАТУРА

1. Плетнева С. А. От кочевий к городам. М.: Наука, 1967.
2. Флеров В. С. Маяцкий могильник // Маяцкое городище. М.: Наука, 1984.
3. Швецов М. І. Багате кочівницьке поховання з Донбасу // Археологія. 1974. № 13.
4. Горбенко А. А., Кореняко В. А., Максименко В. Е. Позднекочевническое погребение из кургана у хут. Нижняя Козинка // САИ. 1975. № 1.
5. Кирпичников А. Н. Снаряжение всадника и верхового коня на Руси в IX–XIII вв. // САИ. 1963. Вып. Е1-36.
6. Халикова Е. А. Археологические исследования в Куйбышевском районе ТАССР в 1961 г. // КСИА. 1965. Вып. 104.
7. Кирпичников А. Н. Древнерусское оружие. Вып. 3 // САИ. 1971. Вып. Е1-36.

¹ Раскопки Л. М. Казаковой и авторов в г. Ростове-на-Дону в 1973 г., кург. 13 и 18. Коллекции хранятся в Ростовском областном музее краеведения: КП-6869.

НАХОДКА ДВУПЛАСТИНЧАТОЙ ФИБУЛЫ В ЛИТВЕ

В 1980 г. при исследовании грунтового могильника V—VI вв. у с. Плинкайгалис, Кедайнского р-на (Центральная Литва), впервые на территории балтских племен была обнаружена двупластинчатая фибула (рис. 1, 1). В настоящей заметке автор пытается выяснить, когда и откуда этот предмет украшения попал на территорию Литвы.

Погребение 144, в котором была найдена фибула, вскрыто на восточной окраине могильника. Скелет мужчины 45—50 лет был обнаружен на глубине 0,4 м. Он лежал в вытянутом положении на спине со сложенными на груди руками (рис. 2). На дне могильной ямы, рядом со скелетом, обнаружены четыре камня величиной $18 \times 14 \times 15$, $18 \times 18 \times 16$, $30 \times 20 \times 18$ и $36 \times 22 \times 20$ см. Такие камни — не первая находка и связаны скорее всего с погребальными традициями жителей Центральной Литвы.

Погребальный инвентарь, за исключением фибулы, был не богат¹. Поперек груди погребенного лежала двупластинчатая фибула (рис. 3). Ею была застегнута верхняя одежда или полотно, остатки которого прослеживаются на кости под ножкой фибулы. Рядом с ее верхней пластинкой найдена крупная янтарная бусина-амulet (рис. 1, 3). Она, по-видимому, была привязана к одной из кнопок или пружине фибулы. У правой бедренной кости обнаружены два ножа: один — длиной 25 см, видимо, являлся оружием, другой — длиной 12 см, очевидно, бытового назначения (рис. 1, 5, 6). Железная пряжка от поясного ремня найдена на правой

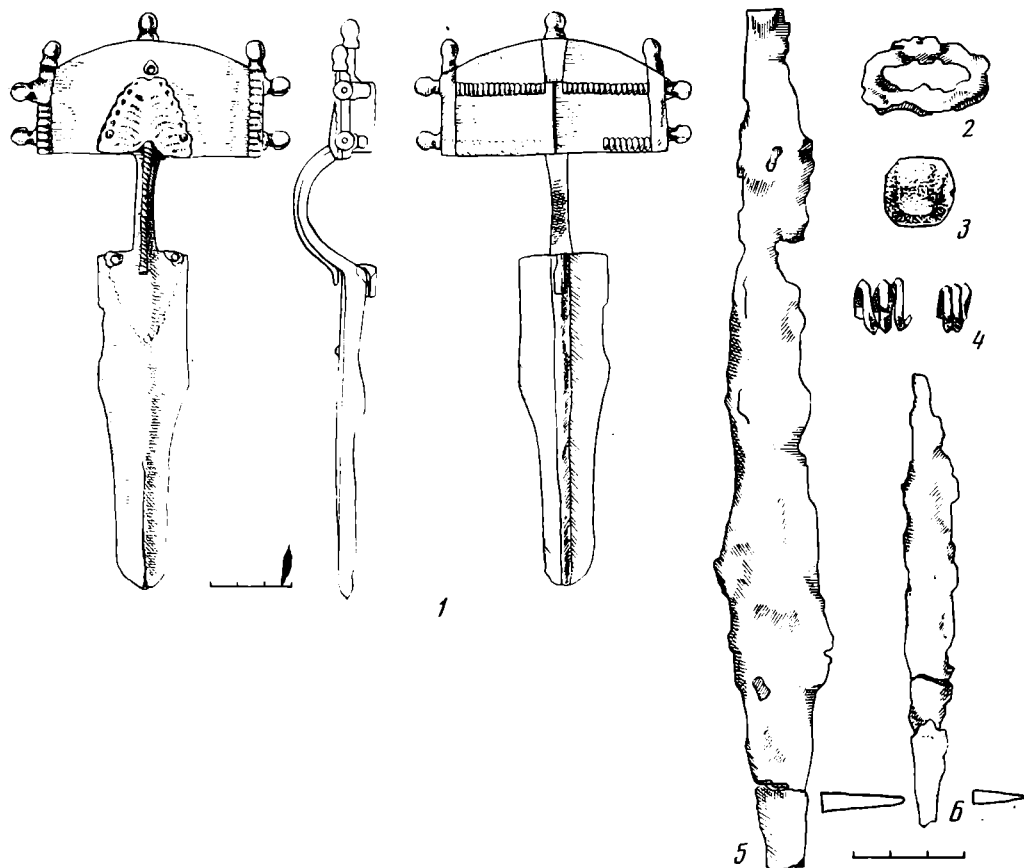


Рис. 1. Инвентарь погр. 144 из мог. Плинкайгалис. 1 — двупластинчатая фибула; 2 — железная пряжка; 3 — янтарная бусина-амulet; 4 — бронзовая спираль; 5, 6 — железные ножи

¹ Материалы из раскопок Плинкайгальского могильника хранятся в Историко-этнографическом музее Литовской ССР, в г. Вильнюсе. Отчет о раскопках — в отделе археологии Ин-та истории АН ЛитССР, дело № 788.

тазовой кости скелета. Бронзовая спираль большого диаметра, неясного назначения, лежала у левой плечевой кости умершего (рис. 1, 2, 4). Как видим, в погребальном инвентаре не было хорошо датированных вещей местного производства. Поэтому при датировке погребения приходится ссыльаться на импортную двупластинчатую фибулу.

Фибула, величиной 21,5 см, изготовлена из серебра, бронзы и железа. Две железные пружины и бронзовая рамка прикрываются серебряной пластинкой неправильной полукруглой формы величиной 8×4,3 см. Ее края укреплены бронзовыми стержнями, имеющими волнистый орнамент, и украшены симметрично расположенными бронзовыми кнопками. На верхней серебряной пластинке посередине тремя заклепками прикреплена вторая бронзовая декоративная орнаментированная пластинка листообразной формы, предназначенная визуально уменьшить большую гладкую серебряную пластинку. Дуга фибулы треугольного поперечного сечения украшена сверху прикрепленной орнаментированной бронзовой проволокой, концы которой спрятаны под пластинками листообразной формы. Вторая листообразная пластинка была на ножке, но, к сожалению, не сохранилась.

В советской археологической литературе такие фибулы называются двупластинчатыми и разделяются на две подгруппы [1, с. 77]. По класс-

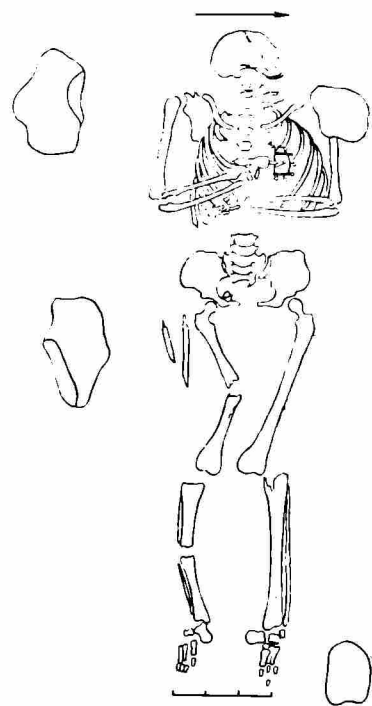


Рис. 2. Погребение 144 из мог. Плинкайгалис



Рис. 3. Двупластинчатая фибула *in situ*

ификации А. К. Амброза, фибула из могильника Плинкайгалис относится ко второй подгруппе, варианту Б [1, с. 87]. Но наша фибула может быть отнесена к типу больших, гладких, без инкрустаций фибул, выделенному И. Вернером под названием Дьюлавари-Косино-Тисалёк (Gyulavari-Kosino-Tiszalök) [2, с. 423, 424]. Больше всего таких фибул обна-

ружено в Среднем Подунавье, на территории современной Венгерской Народной Республики [3, карта 3].

Фибулы типа Дьюлавари-Косино-Тисалёк на территории Венгрии обнаружаются в женских погребениях второй половины V в. [1, с. 91]. Фибула из Плинкайгалиса найдена в мужском погребении. В женских погребениях середины I тыс. н. э. на территории Литвы такие большие фибулы не встречаются.

Обнаруженную в Плинкайгалисе фибулу вряд ли можно датировать второй половиной V в. Судя по технике изготовления и удаленности от основной территории распространения таких фибул, двупластинчатую фибулу из погр. 144 следует датировать примерно 500 г. или даже началом VI в.

Двупластинчатая фибула из Плинкайгалиса свидетельствует о культурно-экономических связях между балтами и племенами Центральной Европы в эпоху Большого переселения народов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Амбзор А. К. Фибулы юга европейской части СССР // САИ. 1966. Вып. Д1-30.
2. Werner J. Studien zu Grabfunden des V Jahrhundert aus der Slowakei und Karpatenukraina // Slovenska archeologia. 1959. В. 7. Н. 2.
3. Tejarl J. Mähren im 5. Jahrhundert // Studie archeologického ústavu Československé Akademie věd v Brne. 1973. Н. 3.

Н. А. МАКАРОВ

МЕЧ ИЗ КЕМСКОГО НЕКРОПОЛЯ

В 1981–1985 гг. Онежско-Сухонский отряд ИА АН СССР провел широкие раскопки средневекового некрополя Никольское III на р. Кеме¹, впадающей в Белое озеро с северо-запада. За четыре полевых сезона здесь было исследовано свыше 70 подкурганных и грунтовых погребений XI в. По составу инвентаря, среди которого многочисленные западноевропейские монеты, поливная керамика, стеклянные перстни, топорик с серебряной инкрустацией, этот могильник резко отличается от основной массы погребальных памятников Архангельского и Вологодского Севера. В числе наиболее интересных предметов — меч, найденный в одном из захоронений.

Меч происходит из кург. 1. Высота этого кургана составляла 0,8, диаметр — 6 м, насыпь сооружена из песка. Концентрический ровик вокруг кургана отсутствовал, но у западной полы зафиксирована яма, откуда был взят грунт для насыпи. Под насыпью просложен слой погребенного дерна — белой золистой супеси толщиной 4–6 см. Могильная яма длиной 2,60, шириной 0,95 и глубиной 1,0 м вырыта в материке. В заполнении ее, ближе к придонной части, найдено три гвоздя от гроба.

На дне ямы расчищен костяк мужчины 35–45 лет². Погребенный лежал на спине, в вытянутом положении, головой на запад. Череп повернут лицевой частью вправо, правая рука была вытянута, левая — согнута, кисть ее покопилась на груди. На левой стороне костяка лежал меч, навершие которого находилось на уровне левой лопатки, а конец клинка — около колена левой ноги (рис. 1). На клинке при расчистке были прослежены остатки деревянных ножен, позднее распавшиеся. На средний палец левой руки погребенного был надет серебряный перстень, у бедра справа лежал железный нож в кожаных ножнах. У левой бедренной кости прослежены остатки ткани. В ногах погребенного стоял лепной сосуд [2, л. 30–31].

¹ В литературе памятник известен как курганская группа у д. Болтинская [1, с. 261, 262]. Ныне этой деревни не существует.

² Антропологические материалы определены Г. П. Романовой.

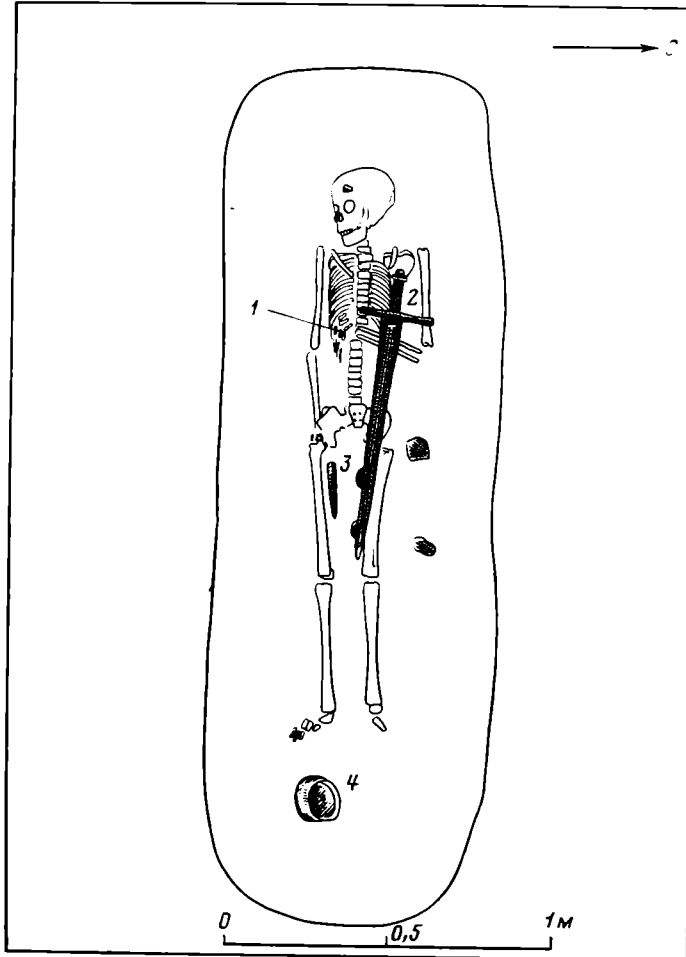


Рис. 1. Кемский некрополь. План погребения в кург. 1.
1 — перстень; 2 — меч; 3 — нож; 4 — горшок

Меч (рис. 2) имеет небольшое полукруглое навершие, узкое и длинное (21 см) перекрестье. Орнамент на рукоятке отсутствует. Общая длина меча 95 см, однако острье клинка было утрачено при реставрации. Ширина клинка около 5 см. Меч может быть отнесен к типу X по классификации Я. Петерсена — А. Н. Кирпичникова [3, с. 33]. Этот тип — один из самых простых и вместе с тем один из самых распространенных, особенно в Скандинавии, Финляндии и Польше. На территории Руси мечи типа X найдены в Новгороде, Гнездове, Тимереве и Михайловском [3, с. 82]. Я. Петерсен выделил поздний вариант мечей типа X, для которого характерно маленькое навершие и удлиненное перекрестье, достигающее 17,7 см [4, с. 160]. Меч из Кемского некрополя обнаруживает наибольшую близость к мечам этого варианта, хотя его перекрестье на 3,3 см длиннее. Этот признак сближает его с мечами XII—XIII вв.—типом IV по А. Н. Кирпичникову или типом X по А. Рутткау [3, с. 54; 5, с. 256]. Следует отметить, что большинство исследователей считают тип X переходным между мечами эпохи викингов и оружием последующего периода. Подобные мечи, относящиеся ко второй половине XI—XII в., одни археологи рассматривают как позднюю разновидность мечей типа X, а другие выделяют в отдельный тип [5, с. 252—256; 6, с. 10, 11, 14—16; 7, с. 26, 27].

На клинке меча удалось расчистить остатки клейма³: три вертикальные черты (?) две буквы Н и букву О: ||| NNO . Остальная часть клейма полностью уничтожена коррозией. Весьма вероятно, что две или

³ Расчистка проведена в лаборатории ИА АН СССР А. В. Григорьевым.

три вертикальные черты в начале клейма представляют собой следы плохо сохранившегося изображения креста. В этом случае расчищенную часть клейма можно реконструировать как  или .

С большой долей вероятности клеймо можно отнести к группе IV по классификации Д. А. Дробоглава, очевидно, что аббревиатура надписи «In nomine domini» — «Во имя Господа» — одной из наиболее обычных формул клинковой эпиграфики. Однако плохая сохранность надписи не позволяет настаивать на данной атрибуции, не исключено, что клеймо следует относить к группе III, также включающей надписи, в начале которых стоят две буквы N [8, с. 14–16, 38–56, 116–120].

Положение рукояти меча в области грудной клетки костяка позволяет заключить, что меч был закреплен на перевязи, надетой на плечо погребенного. Такой способ ношения мечей был обычным в средневековье.

Среди инвентаря погребения отсутствуют предметы, позволяющие точно датировать комплекс. В целом Кемский некрополь датируется сравнительно узким хронологическим периодом — серединой — третьей четвертью XI в. Основой для датировки является нумизматический материал — 54 западноевропейских денария. Наиболее ранние погребения с монетами были совершены около 1040 г., наиболее поздние относятся к 1070-м годам. Общие хронологические рамки могильника и определяют дату кург. 1.

Мечи — исключительно редкая находка в древнерусских погребениях XI—XII вв. Из 75 мечей второй половины XI—XIII в., учтенных в сводке А. Н. Кирпичникова, лишь 14 происходит из погребений [3, с. 49, 50]. Исчезновение мечей из погребений в XI в. исследователи объясняют тем, что после принятия на Руси христианства их владельцы — дружинники и представители феодальной знати — стали строго соблюдать нормы христианской обрядности, предписывавшей не класть в могилу оружие и бытовые предметы. В бассейне оз. Белого и к северо-востоку от него на оз. Лача и в бассейне р. Ваги, где в последнее десятилетие исследована серия могильников XI—XIII вв., мечи, кроме находки из Кемского некрополя, неизвестны. Не встречены они и в комплексах XI—XII вв. в Юго-Западном Белозерье, на реках Суде, Колпи, Кабоже, Чагоде, где исследовано около 500 курганов древнерусского времени [9, с. 6]. Даже в Юго-Восточном Приладожье, откуда происходит значительное количество мечей (по данным С. И. Кочкуркиной — 19 [10, с. 89–91]), комплексы, относящиеся к XI в., редки. В Приладожье известно лишь три погребения по обряду ингумации с мечами [10, с. 89–91].

По обряду погребение в кург. 1 не отличается от остальных погребений Кемского некрополя, в котором преобладают трупоположения в подкурганных ямах с западной ориентировкой. Не выделяется оно и по размерам насыпи. Сопровождающий инвентарь (рис. 3) — лепной горшок с максимальным расширением в верхней трети высоты, выпуклым плечиком и отогнутым наружу венчиком, орнаментированный гребенчатым штампом; нож с узким клиновидным лезвием в ножнах, изготовленных из одного куска кожи, согнутого пополам и прошитого вдоль края лезвия — обычен для остальных погребений могильника. Некоторую оговорку следует сделать лишь относительно перстня, изготовленного из перекрученного серебряного дрота (рис. 3, 3). В мужских погребениях Кемского некрополя металлические украшения встречаются редко. Кроме погребения в кург. 1 можно указать лишь погр. 2 в кург. 26, где найден бронзовый перстень, и погребение в кург. 43, где обнаружено серебряное височное кольцо. Оба они сопровождались боевыми топорами.

Кемский некрополь не является рядовым сельским могильником. Многочисленные находки предметов вооружения и непропорциональное соотношение погребений в могильнике по полу и возрасту (из 74 определимых погребений 38 являются мужскими, 19 — женскими и 17 — детскими) указывают, что могильник связан с поселением, основную часть которого составляли мужчины-воины. По-видимому, часть из них являлась корен-

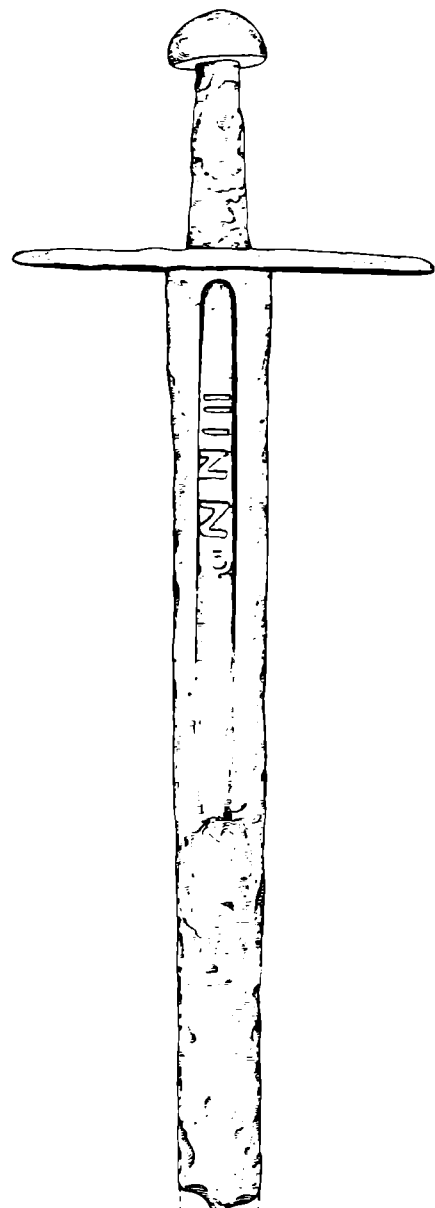


Рис. 2. Меч из кург. 1

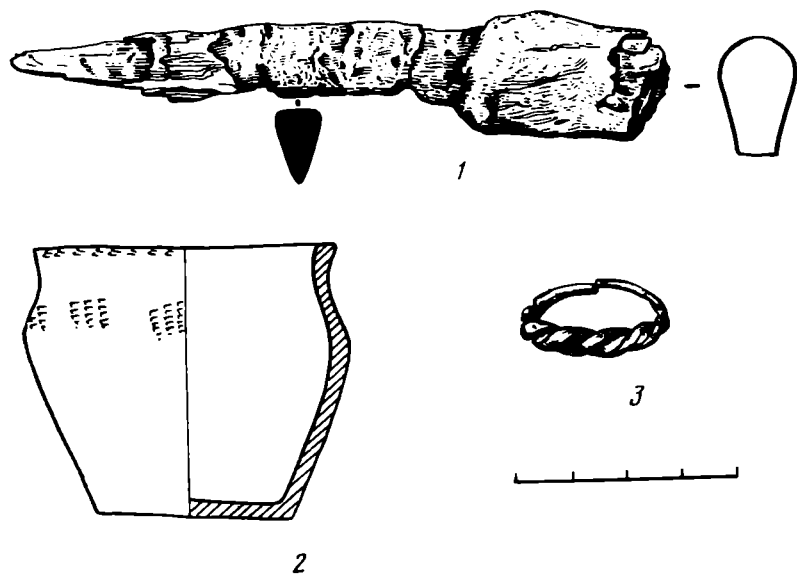


Рис. 3. Инвентарь погребения из кург. 1. 1 – нож в кожаных ножнах; 2 – лепной сосуд; 3 – перстень

ными обитателями Белозерья и лишь несла воинскую службу на северных окраинах Древнерусского государства. Одному из воинов-дружиинников и принадлежал меч, найденный в кург. 1.

ЛИТЕРАТУРА

1. Голубева Л. А. Кемские курганы // СА. 1969. № 3.
2. Макаров Н. А. Отчет о разведках и раскопках в Вологодской области в 1981 г. // Архив ИА АН СССР. Р-1, № 8153.
3. Кирпичников А. Н. Древнерусское оружие. Вып. 1. Мечи и сабли // САИ. 1966. Вып. Е1-36.
4. Petersen J. De norske vikingesverd. Kristiania, 1919.
5. Ruttkay A. Waffen und reiterausrüstung des 9 bis zur ersten Hälfte des 14 Jahrhunderts in der Slowakei // Slovenska archeologia. 1976. V. XXIV. p., 2.
6. Leppäaho J. Spätzeitliche waffen aus Finnland // SMYA. 1964. V. 61.
7. Nadolski A. Studia nad uzbrojeniem polskim w X, XII wieku // Akta Archeologii universitatis Lodzienensis. 1954. V. 3.
8. Дробоглав Д. А. Загадки латинских клейм на мечах IX–XIV веков. М.: Изд-во МГУ, 1984.
9. Башенькин А. Н. Юго-западное Белозерье во второй половине I — начале II тысячелетия н. э.: Автореф. дис. ...канд. ист. наук: 07.00.06. Л., 1986.
10. Кочкуркина С. Н. Юго-Восточное Приладожье в X–XIII вв. Л.: Наука, 1973.

Критика и библиография

Джафаров А. К. Мустьерская культура Азербайджана (по материалам Тагларской пещеры). Баку: Элм, 1983. 63 с. 30 илл.

Палеолит Кавказа благодаря ряду причин постоянно привлекает пристальное внимание широкого круга специалистов. Здесь известно большое количество археологических памятников, включая ашельские и мустьерские, однако публикаций пока еще мало. Поэтому монографическая работа, посвященная Тагларской пещере (Азербайджан), в которой обильный археологический материал происходит из шести прекрасно сохранившихся культурных слоев, была встречена специалистами по палеолиту с большим интересом. Небольшая по объему книга состоит из краткого введения, шести глав и заключения.

В целом, работу можно подразделить на три части. Первая — введение и четыре первых главы — посвящена истории исследования палеолита в Азербайджане, геоморфологии и географическому положению памятника, методике раскопок и стратиграфии отложений пещеры, а также фауне. Вторая часть, представленная главой 5, посвящена описанию каменного инвентаря памятника. Этой главе, естественно, уделено основное внимание. Она имеет наибольший объем. Третья часть включает главу 6 — «Особенности каменного инвентаря и датировка стоянки» и краткое заключение.

Первая часть написана ясно и четко, она информативна. Памятник раскопан на достаточно современном научном уровне, о чем можно судить не только на основе текста монографии, но и на основе докладов, прочитанных А. К. Джафаровым на секторе палеолита ЛО ИА АН СССР. К сожалению, для более полного понимания стратиграфии пещеры одного продольного разреза мало. К тому же разрез на рис. 2 опубликован сильно уменьшенным: трудно разобраться в деталях стратиграфии памятника. Кроме того, в табл. 1 — «Видовой состав фауны Тагларской пещеры» — не указано ни количество костей, ни количество особей бурого медведя, который, однако, есть в общем списке таблицы и упоминается в тексте на с. 13.

Основной интерес представляет вторая часть книги, которая, как отмечалось, посвящена описанию массового археологического материала. Речь идет о главе 5 — «Характеристика каменного инвентаря». Она написана на высоком научном уровне, соответствует современной методике. Исчерпывающая характеристика каменного инвентаря дана по такой схеме: сырье, первичное расщепление, типологическая характеристика. Как показывает табл. 2, во всех шести культурных слоях Тагларской пещеры (слои 2, 3, 4а, 4б, 5 и 6) употреблялось одинаковое сырье. В разделе, посвященном первичному расщеплению, материал вновь анализируется по слоям. Учитывается максимальное число показателей техники раскалывания камня, включая нуклеусы и сколы. Для описания последних использованы метрические показатели. Рассматривается длина (табл. 4) и соотношение длины и ширины сколов (табл. 5). Удалось установить, что уменьшение размеров отщепов и пластин идет в направлении от более древних слоев к более поздним, а пластинчатый характер сколов-заготовок возрастал в обратном отношении. Показатели техники вновь даны по слоям. В итоге анализа стало ясно, что индустрия всех слоев Тагларской пещеры относится к леваллуазским с очень высокими индексами фасетирования и пластин. Очень благоприятное впечатление производит раздел типологической характеристики орудий. Хочется отметить, что А. К. Джафаров, взяв за основу широко применяющуюся в мировой практике методику Ф. Борда, не пошел по пути псевдонаиваторства. В свое время Ф. Борду удалось доказать на основе гигантского археологического материала преимущество своей методики, в то время как все современные критики не смогли создать ничего лучше. Для доказательства преиму-

щества всякого новшества перед старым оно должно быть проверено практикой. В данном случае новые типологические разработки А. К. Джадафова модернизируют систему, улучшая ее как бы изнутри, совершенствуя ее элементы. В частности, леваллуазские и мустьевские остроконечники описываются по четкой и ясной схеме, где принимается во внимание характер, размеры и толщина орудий, а также удлиненность (отношение длины к ширине) заготовок, очертания изделий и порядок снятия (для леваллуазских острый). Эта система описания нова, интересна и информативна. Выясняется, что остроконечники Тагларской пещеры отличаются очень высокой степенью удлиненности и средними размерами (от 5 до 7 см), имея чаще всего треугольную форму. Вызывает интерес выделение новой разновидности леваллуазских остроконечников. Тщательно проведен анализ и остальных форм орудий — скребел, скребков, резцов и проколов, а также ножей с естественными обушками, выемчатых и зубчатых орудий. Образцово описана техника вторичной обработки.

Итак, вторая часть работы дает возможность увидеть индустрию всех слоев Тагларской пещеры во всем ее многообразии. Специалист, используя описание и превосходные по качеству исполнения иллюстрации каменных орудий, получает возможность для собственных суждений о материале, об особенностях и специфике тагларской индустрии, что очень важно. Думается, что эта глава может служить образцом описания каменных орудий ашело-мустьевского времени. Особенно интересно описание остроконечников.

В третьей части работы — глава 6 и заключение — дается обобщенный анализ технико-типологических показателей всех слоев, которые позволяют говорить об одной индустрии, представляющей единую линию развития, эволюционирующую во времени. А. К. Джадафов относит эту индустрию к группе типичного мустье, базирующейся на леваллуазской технике расщепления, с господством остроконечников и в меньшей степени скребел. Как представляется, если принять во внимание наличие в коллекции лимасов при господстве орудий мустьевской группы, можно говорить о своеобразной индустрии близкой шарантской типа Ферраси, но с исключительным обилием леваллуазских острый. Правда, очень существенного расхождения здесь нет, ибо разница между мустье типа Ферраси и типичным, в котором повышен показатель скребел, незначительна. В данном случае, если наличие лимасов подтверждает шарантский тип мустье, то малочисленность поперечных скребел и отсутствие ретуши кинá — противоречит этому. Речь идет о специфическом явлении, аналогии которому имеются, как справедливо указано в монографии, в мустье Передней Азии. Своеобразна как техника вторичной отделки орудий, так и техника леваллуа, в которой абсолютно преобладают пластинчатые формы, включая остряя леваллуа. Показательна пропорция, если использовать орудия «реальной» (по Ф. Борду) группы, между отщепами и пластинами леваллуа, с одной стороны, и леваллуазскими остроконечниками — с другой: если первых (преобладающих во всех европейских коллекциях) было 58, то вторых — 251 экз. Такие соотношения не типичны для палеолита Европы. Предложенная А. К. Джадафовым датировка была сформулирована в соответствии с возможностями, очень осторожно. Мустьевская индустрия существовала и развивалась в течение раннего века до интерстадиала вюрм II—III французской схемы.

В заключении автор дает сопоставление тагларской индустрии с соседними индустриями Закавказья (Армения, Грузия) и более отдаленных территорий. Хорошо и убедительно обоснована близость с мустье Загроса.

К сожалению, эта хорошая работа, выполненная на высоком научном уровне и посвященная археологическому памятнику исключительно научного значения, издана малым тиражом, а иллюстрации, включая превосходные по качеству исполнения рисунки каменных орудий, а также упоминаемый выше стратиграфический разрез, напечатаны нечетко. Желательно было бы переиздать эту книгу, которая стала уже библиографической редкостью, дополнив ее новыми естественно-научными данными. Эта монография необходима широкому кругу специалистов, изучающих палеолит Кавказа, Передней Азии и Средиземноморья.

Н. К. Анисюткин.

За последние 10—15 лет резко увеличилось количество исследований по археологии энеолита и бронзового века Закавказья, и в частности Грузии. В их число входят и работы публикационного характера, знакомящие читателей с результатами полевых исследований, и работы, посвященные изучению отдельных периодов и культур (общий обзор литературы см. работу [1]). В значительно меньшей мере представлены исследования, охватывающие материалы различных культур на протяжении нескольких тысячелетий. Это естественно: возросший материал и усложнение техники исследования требуют сосредоточения усилий, сужения специализации.

Тем больший интерес вызывает книга Г. Л. Кавтарадзе, выпущенная двумя изданиями — на грузинском и русском языках [2]. Как следует из названия работы, автор поставил перед собой задачу совершенно оригинальную — собрать воедино и систематически исследовать хронологические данные для различных эпох истории Грузии, от раннего энеолита до позднего бронзового века. Впервые вопросы хронологии культур Грузии стали предметом большого монографического исследования; впервые предлагаемые хронологические построения не ограничиваются пределами одной эпохи или культуры и, следовательно, узкими рамками одной исследовательской традиции.

Книга состоит из обширного (34 с.) введения и шести различных по объему (от 6 до 48 с.) глав. Большую часть введения занимает историографический очерк, посвященный истории возникновения и развития метода уточнения радиоуглеродных дат с помощью калибрационных кривых. Начав с основополагающей работы У. Либби и указав основные причины несоответствия радиоуглеродных дат календарным, Г. Л. Кавтарадзе останавливается на истории создания дендрохронологических шкал и различных калибрационных кривых в 60—70-х годах¹.

Основная цель этого экскурса (нигде, правда, не сформулированная, но выясняющаяся из дальнейшего содержания книги) — показать возможность использования калиброванных дат для установления хронологии археологических культур Кавказа.

Закончив краткий обзор литературы, Г. Л. Кавтарадзе подходит к постановке своей первой исследовательской задачи: «Воспользовавшись калибрационной кривой Р. М. Кларка, созданной в Шеффилдском университете, мы попытались получить исправленные радиоуглеродные даты для добывших в Грузии образцов, возраст которых превышает 2700 лет (с осредненным значением)» (с. 22). Выбор этой наиболее современной из существующих в настоящее время кривых [3] подробно обосновывается автором на страницах введения. При исправлении дат по C_{14} возникает одна существенная трудность: кривая Р. М. Кларка, как и все другие кривые, не содержит данных для калибрации дат старше 6500 лет, т. е. мы до сих пор не можем получить научно достоверные данные об исправленных значениях дат по C_{14} для древнейших памятников энеолита Кавказа (культура Шулавери-Шому тепе). Однако Г. Л. Кавтарадзе считает «возможным получить исправленные даты и старше 6500 лет, экстраполируя данные кривой Кларка» (с. 26).

Результаты калибрации представлены в виде таблицы (с. 28—31), где указываются символы лабораторий, номера анализов, даты по C_{14} и их исправленные значения. Однако здесь отсутствуют названия памятников и слоев, из которых взяты образцы, не указываются случаи повторных анализов одних и тех же образцов. Даты не сгруппированы по историческим эпохам и периодам, а даются в последовательности лабораторных номеров. Поэтому для специалиста-археолога данная таблица оказывается недостаточно информативной. Можно лишь установить, что калибрации были подвергнуты 93 даты, причем 15 из них старше 6500 лет (отмечены звездочками).

Приведя эти данные, Г. Л. Кавтарадзе переходит к решению второй задачи — составлению хронологической таблицы археологических культур Грузии на основе калиброванных дат. Читателю может остаться непонятным, каким образом автор

¹ Работа над книгой завершена Г. Л. Кавтарадзе в основном к 1980 г. Публикации 1979—1980 гг., имеющие отношение к рассматриваемым вопросам, упомянуты автором в примечаниях.

использовал данные первой таблицы для своего хронологического построения. Чтобы выяснить это, надо проанализировать содержание всей книги. Поэтому прежде, чем рассматривать дальше содержание введения, укажем, как полученные даты распределяются по периодам (названия периодов соответствуют принятым в книге Г. Л. Кавтарадзе).

Ранний энеолит (шулавери-шомутепинская культура) — 14 дат²; средний энеолит — 1 дата; поздний энеолит (ранние памятники куро-аракской культуры) — нет дат; I фаза эпохи ранней бронзы (куро-аракская культура) — 12 дат (из них 4 автор считает неверными, 5 относятся к образцам из памятников Западной Грузии, района, находящегося вне основной территории куро-аракской культуры); II фаза эпохи ранней бронзы (финал куро-аракской культуры) — 12 дат; III фаза эпохи ранней бронзы (триалетские курганы I и II групп, по классификации Э. М. Гогадзе [4] — 4 даты; средняя бронза — 5 дат (из памятников Западной Грузии); поздняя бронза — 44 даты.

Как видно, почти половина всех дат приходится на период поздней бронзы, значительно хуже обеспечены датами другие периоды. В частности, для куро-аракской культуры, занимающей, по современным представлениям, длительный период времени (более 1000 лет), значительная серия дат имеется только для финального периода. Памятники, занимающие промежуточное положение между шулавери-шомутепинскими (ранний энеолит) и концом куро-аракской культуры (II фаза эпохи ранней бронзы), не имеют серий дат, достаточных для исследования.

Приведенное распределение дат по периодам, даже взятое само по себе, без учета разброса значений этих дат и прочности привязки памятников, из которых взяты образцы, к определенным периодам, показывает, что хронологические построения на основе калиброванных дат по C_{14} в настоящее время еще затруднительны. Это подчеркивает и Г. Л. Кавтарадзе во введении к своей работе: «Малое количество радиоуглеродных датировок археологических образцов, происходящих с территории Грузии, не позволяет эффективно использовать их в целях установления хронологии» (с. 31). Однако, сознавая условность хронологической системы, построенной на столь небольшом количестве данных, автор все же настаивает на актуальности ее создания. «Несмотря на недостаточность радиоуглеродных датировок для археологических культур Грузии древнейших периодов, мы попытались, в отличие от традиционной хронологической таблицы археологических культур Грузии V—II тысячелетий до н. э. (см. хронол. табл. 1), составить хронологическую таблицу опытного характера (см. хронол. табл. 2), основанную на данных калиброванных радиоуглеродных дат, учитывать которые, по нашему мнению, целесообразно» (с. 32).

Сравнение упомянутых автором таблиц позволяет оценить масштаб и характер предлагаемых нововведений. Общая последовательность периодов и культур остается неизменной; меняются датировки (все культуры удревняются) и частично распределение культур по периодам (например, широкоизвестная культура курганов Триалети, относимая традиционно к средней бронзе, переносится в конец раннебронзовой эпохи). Сама система периодизации становится более сложной: трехступенчатая в отдельных частях схема Г. Л. Кавтарадзе (эпохи делятся на фазы; фазы в ряде случаев на периоды) противостоит традиционной периодизации, для которой предел дробности — два шага (этапы подразделяются на периоды). Удревнение культур тем существенней, чем они старше. Раннеземледельческая культура Восточного Закавказья (шулавери-шомутепинская) переносится из V в VI тыс. до н. э.; памятники, предшествующие куро-аракской культуре, датируются не IV, а V тыс. до н. э.; куро-аракские древности также смещаются на тысячу лет — из III в IV тыс. до н. э.; триалетские среднебронзовые (по традиционному обозначению) курганы попадают из первых веков II тыс. до н. д. во вторую половину III тыс. до н. э. Далее сдвиги становятся менее значительными: эпоха поздней бронзы начинается на два столетия раньше, чем было принято раньше — в середине II тыс. до н. э. Верхние границы в обеих таблицах совпадают — рубеж, знаменующий переход к железному веку, проведен около 1000 г. до н. э.

Естественно задаться вопросом: почему, располагая незначительным количеством калиброванных дат, Г. Л. Кавтарадзе все же решается на столь серьезный

² Одна из «экстраполированных» дат (TB-331, 5276 ± 291 до н. э.) не использована в работе.

пересмотр всей хронологической системы, более того, считает его «пелесообразным»? Ведь фактическое «наполнение» в обеих схемах в общем одинаково. Удлинение шкалы происходит не в результате появления в поле зрения грузинских археологов новых памятников и культур³.

Тем не менее реальный повод для пересмотра если не всей хронологической системы, то по крайней мере важнейшей ее части — датировок куро-араксских памятников Грузии — действительно существует. По мнению многих исследователей, древнейший очаг этой культуры предположительно следует искать в Закавказье [5—7], и в частности в Грузии [8]. Позже эта культура распространилась на территорию Восточной Анатолии (здесь она называется «ранней закавказской культурой»); под ее воздействием появляется своеобразная черно-красная посуда в памятниках Сирии и Палестины (так называемая хирбет-керакская керамика). Благодаря недавним раскопкам в Турции, в районах Эллязыга (поселения Тепеджик, Норшунтепе, Пулур и др.) и Малаты (Арслантепе), было засвидетельствовано, что первые памятники «ранней закавказской культуры» должны синхронизироваться с периодами позднего Урука — Джемдет Наср в Месопотамии и датироваться по традиционной хронологии концом IV тыс. до н. э. Куро-араксская же культура Закавказья датируется, как известно, III тыс. до н. э. Возникшее противоречие между представлениями о направлении распространения культуры и датировками памятников можно разрешить, только пересмотрев первые или вторые. Этим вторым путем и следует Г. Л. Кавтарадзе.

В конце раздела автор подходит к определению предмета и задач своего исследования. Вероятно, большинство читателей предпочли бы получить все необходимые разъяснения на эту тему с самого начала. По сложившейся традиции подобные размышления вместе с указаниями на выбранный исследователем подход и объяснениями, каким образом структура предлагаемой работы способствует реализации авторского замысла, и должны составлять содержание введения. В книге Л. Г. Кавтарадзе эта традиция нарушена и, как нам кажется, не совсем оправданно. Более 30 страниц введения посвящено совершенно самостоятельному законченному исследованию, со своим собственным предметом (серия дат по С₁₄ из памятников Грузии), конкретной задачей (калибрование этих дат) и обоснованно выбранным методом (кривая Р. М. Кларка). Обширный историографический очерк предполагается именно этому исследованию, но никак не всей книге в целом. В связи с этим остается непонятным, почему автор не захотел отвести этой части своей работы отдельной главы (чего она, безусловно, заслуживает) и уделить во введении больше места тем вопросам, ради которых введение обычно пишется.

Здесь возникает необходимость высказать еще раз общезвестное и общепринятое положение, что постановка задачи — чрезвычайно важная, неотъемлемая часть научного сочинения, требующая глубокого продумывания и предельной ясности формулировок. Общая оценка исследования во многом определяется тем, насколько содержание работы соответствует провозглашаемым целям и выдвинутым задачам. Недоговоренность в этих вопросах часто приводит к недоразумениям: недостаточно четко сориентированный автором читатель начинает искать в книге то, чего в ней нет, зачастую пропуская подлинное ядро работы, не говоря уже о частных наблюдениях.

Есть основания опасаться, что нечто подобное может произойти и с книгой Г. Л. Кавтарадзе, именно этот важный раздел (последние страницы введения) написан недостаточно ясно. «Для того чтобы определить степень реальности предложенной нами предварительной хронологической таблицы,— пишет Г. Л. Кавтарадзе.— необходимо учесть материалы указанных в таблице археологических культур. Только после анализа материала и можно судить, насколько приемлемы предлагаемые нами датировки культур Грузии эпохи энеолита и бронзы, основанные на исправленных радиоуглеродных датировках. Ниже мы попытаемся кратко,

³ При создании своей хронологической таблицы Г. Л. Кавтарадзе, естественно, опирался на принятые в настоящее время представления о последовательности смены различных культур и определенных этапов в развитии каждой культуры энеолита и бронзового века Грузии, изложенные в трудах Э. М. Гогадзе, А. И. Джавахишвили, О. М. Джапаридзе, Т. В. Кикурадзе, К. Х. Кушнаревой, К. Н. Пицхелаури, Т. Н. Чубинишвили. Во введении автор ограничивается ссылкой на работы этих ученых, не подвергая анализу сами основы периодизации. По существу, и далее этому вопросу автор уделяет мало внимания.

в пределах наших возможностей, коснуться указанного вопроса, более основательное рассмотрение которого требует специального исследования» (с. 35, 36).

Во-первых, сразу же надо отметить, что «реальность» и «приемлемость» предлагаемого хронологического построения — вещи хотя и близкие, но разные. Реальность дат, полученных Г. Л. Кавтарадзе, может быть подтверждена только после получения больших серий новых дат по C_{14} для каждого периода из памятников Грузии и соседних районов, а также после разработки подробных (а не предварительных, как существующие ныне) систем периодизации культур энеолита и бронзы Грузии и других районов Закавказья и Анатолии, основанных на большом числе стратиграфических наблюдений и тщательном типологическом и сравнительном анализе массового материала. Приемлемость же новой хронологии во многом зависит от степени разработанности хронологической проблематики в археологии Грузии на сегодняшний день, от жесткости уже существующих хронологических схем. Во-вторых, несмотря на ограничения, налагаемые последней фазой приведенной выше цитаты, остается впечатление, что автор ставит глобальную (и не выполнимую из-за своей грандиозности) задачу — пересмотреть весь накопленный к настоящему времени материал энеолита и бронзового века Грузии с точки зрения проблем хронологии. Однако собственно анализа материала в работе нет. К этому выводу можно прийти еще до прочтения книги, лишь при первом ее просмотре. Дело в том, что в русском издании полностью отсутствуют иллюстрации, в грузинском их очень мало (всего восемь небольших таблиц). Возможно, это вызвано чисто внешними причинами, но для источниковедческой работы, посвященной анализу материала, это необычно.

Основываясь на содержании глав (рассмотрение которых приводится ниже), можно утверждать, что основным предметом исследования Г. Л. Кавтарадзе являются существующие хронологические концепции и лежащие в их основе данные, причем последние — в той мере, в какой они представлены авторами этих концепций. Поэтому, несмотря на то, что в книге приводится ряд новых наблюдений и сопоставлений, в целом ее жанр можно определить как критическую историографию. Историографическая направленность отчетливо видна и в структуре работы: каждая глава посвящена хронологическим проблемам одного периода, и поскольку содержание ее определено имеющимися на сегодняшний день точками зрения (вне зависимости, принимает или отвергает их автор), изложение в ней строится по своему, отличному от других глав плану.

Научная ценность историографических исследований в археологии не подлежит никакому сомнению. Не подлежит сомнению и ценность предпринятого Г. Л. Кавтарадзе рассмотрения имеющейся сейчас большой литературы, прямо или косвенно затрагивающей вопросы хронологии культур Грузии, сопредельных стран и Переднего Востока в целом в VI—II тыс. до н. э. Однако по самой своей сути критическая историография не может дать твердых оснований для создания новой концепции: ее цель — показать неудовлетворительность старых представлений, возможности их усовершенствования или необходимость замены. Поэтому в своей книге Г. Л. Кавтарадзе гораздо в большей мере демонстрирует возможность и «приемлемость» предлагаемой им высокой хронологии на общем фоне недостаточной обоснованности, а иногда и противоречивости существующих точек зрения, чем подтверждает «реальность» этой новой шкалы археологическими фактами.

Глава I — «Ранний энеолит» — очень невелика (всего 6 с.), несмотря на то, что именно из памятников раннеземледельческой шулавери-чномутепинской культуры происходит наибольшая серия датировок по C_{14} . В начале главы Г. Л. Кавтарадзе приводит калиброванные значения 14 дат, полученных на основе анализа 12 образцов из 4 памятников (Шулаверис гора, Храмис Диди гора, Имирис гора, Арахло (Нахиудури) I) с указаниями названия памятника и слоя, откуда взят каждый образец. Можно заметить, что датировки сосредоточиваются в основном в интервале от начала VI тыс. до н. э. до рубежа VI—V тыс. до н. э. Наиболее ранняя дата получена для нижнего слоя Арахло I — 5987 ± 202 до н. э. (TB-300). Для сравнения здесь же указываются четыре даты по C_{14} из трех азербайджанских памятников той же культуры (Гаргаллар тепеси, Тойра тепе, Шому тепе) и их значения с учетом дендрохронологической поправки. Разброс этих дат еще больше: Шому тепе — 6324 ± 202 до н. э. (LE-631), Тойра тепе — 4952 ± 305 (TF-372) ⁴.

⁴ Список некалиброванных значений дат по C_{14} для энеолитических памятников Закавказья приведен в работе Р. М. Мунчаева [9].

Отметив, что «датировки Арахло (Нахиудри) I в общем более ранние, чем датировки Шулаверис и Имирис гора» (с. 42), Г. Л. Кавтарадзе обращается к краткому обзору существующих точек зрения на периодизацию памятников культуры Шулавери-Шому тепе. В данном случае речь идет не о том, чтобы найти подтверждения правильности калиброванных дат, а о возможности проверки согласованности исходных дат по C_{14} с археологической периодизацией. Как показывает Г. Л. Кавтарадзе, возможность эта в настоящее время отсутствует: слишком велики расхождения между исследователями (приводятся мнения Т. В. Киурадзе, Л. И. Глонти, А. И. Джавахишвили, Т. Н. Чубинишвили, Л. М. Челидзе и Р. М. Мунчаева) по кардинальному вопросу — какие памятники считать наиболее ранними. Спорен, в частности, и вопрос о взаимной хронологической позиции Арахло I и Шулаверис гора (с. 42–44).

Сосредоточившись на дискуссионных моментах в изучении шулавери-шомутепинских памятников, автор почти не уделяет внимания вопросу о сопоставлении закавказских древностей с материалами ближневосточных памятников. В начале главы есть лишь краткое упоминание о «многочисленных переднеазиатских параллелях VII—VI тысячелетий до н. э. материалам РЭ (раннеэнолитической.—М. А.) культуры Грузии» (с. 41), в конце приводится одно конкретное сопоставление налепных украшений на посуде раннеземледельческой культуры Закавказья со сходной орнаментацией керамики из северомесопотамского памятника предхассунского времени Умм Дабагия (с. 44). Для читателя, недостаточно хорошо знакомого с археологическими исследованиями энеолитических поселений Закавказья в последние десятилетия, может остаться непонятным, почему автор, располагая «многочисленными параллелями», не считает нужным хотя бы перечислить их. Причина подобной сдержанности заключается прежде всего в том, что в закавказских памятниках отсутствуют категории находок, которые позволили бы достоверно синхронизировать шулавери-шомутепинскую культуру с какой-нибудь из переднеазиатских. Исследователи [9, 10] отмечают функциональную и типологическую близость инвентаря — орудий из обсидиана, кремня и других пород камня, а также изделий из кости — к материалам раннеземледельческих памятников Ближнего Востока. Подчеркивается архаичность форм некоторых орудий, которая обуславливает сопоставление их с находками из таких ранних памятников, как Али Кош, Джармо, Чатал Гуюк, Бейда. Подобные аналогии специалисты склонны интерпретировать как свидетельство не хронологической, а стадиальной близости [10, с. 171]. Что касается керамики, то, кроме отмеченного выше сходства налепной орнаментации посуды из памятников предхассунского, а также хассунского времени Северной Месопотамии с закавказской, других общих черт в этом материале не наблюдается [9, с. 113].

Таким образом, в настоящее время отсутствует возможность проверки достоверности полученных Г. Л. Кавтарадзе калиброванных дат с помощью сопоставительного анализа археологического материала.

Обращаясь к рассмотрению следующего периода своей хронологической схемы и выделяя для этого специальную главу (глава II — «Средний энеолит»), автор оказывается перед лицом весьма серьезных объективных трудностей. Дело заключается в том, что широкое изучение до- или предкуро-араксских энеолитических памятников Грузии началось сравнительно недавно, материалы большей частью неопубликованы и систематическое исследование их только начинается. Не разработаны еще основные вопросы: для различных районов Грузии не выделены культуры и локальные варианты, неясны периодизация и хронология памятников. Ввиду столь многочисленных неясностей Г. Л. Кавтарадзе вынужден ограничиться перечислением памятников, включенных им в этот хронологический пласт, полностью отказавшись от описания каких-либо конкретных свойств и особенностей материала. Следует отметить, что логика самой работы, пожалуй, все же требует хотя бы краткого упоминания тех черт, которые позволили выделить эти памятники среди прочих древностей, предварительно определить их хронологическую позицию как непосредственно предшествующих куро-араксской культуре, объединить их в некое целое под общим названием «средний энеолит».

К числу памятников среднего энеолита Г. Л. Кавтарадзе относит Сиони, Цопи, Делиси, Жинвали, Ахали Жинвали, Квемо Араниси, Бодорна, Хертвиси и ряд других поселений (с. 46). Для установления их хронологии автор располагает одной датой по C_{14} , исправленное значение которой — 4937 ± 322 г. до н. э. (TB-326).

Образец происходит из раскопок в с. Жинвали (с. 47). Кроме того, Г. Л. Кавтарадзе указывает на возможность синхронизации грузинских комплексов с памятниками более южных районов Закавказья (Аликемек тепеси, Техут, а через них — с Кюль тепе I) по находкам так называемой гребенчатой керамики. Так как вышеизложенные памятники в свою очередь синхронизируются Г. Л. Кавтарадзе и другими археологами с убейдским периодом Северной Месопотамии, это позволяет автору датировать той же эпохой и средний энеолит Грузии. С учетом калиброванных дат период позднего Убейда должен быть отнесен ко второй половине V тыс. до н. э. Так же датирует Г. Л. Кавтарадзе и памятники среднего энеолита, в противоречии с калиброванной датой для Жинвали.

В целом можно заметить, что центр внимания в главе перенесен автором с грузинских древностей на рассмотрение традиционных проблем синхронизации памятников Азербайджана (Кюль тепе I, памятники Муганской степи) и Армении (Техут). Так, Г. Л. Кавтарадзе подробно останавливается на обсуждении запутанного вопроса о возможности синхронизации Кюль тепе I по немногочисленным находкам характерной керамики одновременно и с халафской культурой, и с явно более поздним, чем Халаф, комплексом Долма тепе (Иран); анализирует возможность установления хронологической последовательности комплексов Кюль тепе I и Техута. В целом сделанные Г. Л. Кавтарадзе выводы не противоречат уже высказанным точкам зрения: Техут моложе Кюль тепе I (с. 55); Кюль тепе I следует датировать позднекалфским временем (с. 53), Техут — позднеубейдским (с. 56). Например, по мнению Р. М. Мунчаева, основанному на тех же самых данных, можно предположительно отнести Кюль тепе I ко времени Халафа, а Техут — к периоду Убейд [6, с. 120—122].

Центральное место в работе Г. Л. Кавтарадзе (46 с.) отведено проблеме хронологии куро-араксской культуры. Рассмотрению этого вопроса посвящена глава III — «Поздний энеолит» и большая часть главы IV — «Ранняя бронза». Во введении к книге автор говорит, что материалы куро-араксской культуры «представляют нам надежные критерии для проверки основанной на C_{14} датировках кавказской хронологической шкалы, с учетом данных исторической хронологии Ближнего Востока» (с. 35). Трудно не согласиться с высокой оценкой тех потенциальных возможностей хронологизации, которые таят в себе памятники с характерной черно-серо- и краснолощеной керамикой, иногда украшенной рельефным или врезным орнаментом, аналоги которой встречаются от Центральной Анатолии до Ирана и от Северного Кавказа до Палестины. Однако ошибочно было бы думать, что возможности эти лежат на поверхности и их легко реализовать. На огромной территории ее распространения куро-араксская культура изучена крайне неравномерно. Неравномерно качество раскопок, проведенных в разные годы различными археологами, неодинакова полнота публикаций. Поэтому при сопоставлении материалов исследователи вынуждены непоследовательно привлекать к рассмотрению различные данные, обращать внимание то на сходство форм сосудов, то на общность деталей этих форм, то на близость орнаментальных мотивов и техники орнаментации, то на идентичность устройства очагов и очажных подставок, то на единство архитектурных форм зданий, то на комбинации некоторых из этих культурных признаков.

Содержание главы III — «Поздний энеолит» — может показаться на первый взгляд неожиданным для читателя, приготовившегося, по аналогии с предшествующими главами, к рассмотрению возможных синхронизмов между памятниками Грузии (или Закавказья в целом) и Передней Азии. Основной вопрос, которому уделяет здесь внимание Г. Л. Кавтарадзе, — вопрос о хронологическом соотношении грузинских и северокавказских памятников куро-араксской и майкопской культур. Если учесть, однако, что предметом изучения для автора являются не столько хронологические данные сами по себе, сколько их преломление в современной историографии, такой крутой поворот в изложении становится понятным. Действительно, в последнее десятилетие вопрос о возможности синхронизации ранних куро-араксских памятников с позднемайкопскими (как будто находящей обоснование в материале, но противоречащей существующим представлениям о хронологии этих культур) находился в центре внимания исследователей [6, с. 194, 195; 11, с. 20, 21; 12, с. 78]. Само по себе обращение к материалам раннего бронзового века Северного Кавказа в настоящее время не может существенно помочь в решении хронологических проблем. Датировка памятников майкопской

культуры, как известно, вопрос спорный, для решения которого потребуются новые материалы. Более важно, что в ходе дискуссии может возникнуть сомнение в правильности отнесения некоторых памятников к раннему этапу куро-аракской культуры, который О. М. Джапаридзе определил как позднеэнеолитический. Поскольку Г. Л. Кавтарадзе не располагает датами по C_{14} для этих памятников, вопросы периодизации приобретают в данном случае первостепенное значение.

Перечислив в начале главы названия памятников, включаемых в позднеэнеолитический этап (Дидубе, Кикети, Самшвилде, Сиони, Греми и др.), Г. Л. Кавтарадзе подробно останавливается на целом ряде связанных с ними вопросов. Сюда входят немногочисленные стратиграфические данные, сходство керамики позднеэнеолитического этапа с посудой из явно более поздних памятников Грузии, аналогии керамике из ранних сиони-гремской и дидубе-кикетской групп памятников⁵.

⁵ Кавтарадзе Г. Л. Позднеэнеолитическая керамика Дидубе-Кикетской группы... С. 12.

Было проведено несколько новых магистральных каналов, создано дополнительное количество отводов от старых каналов. На равнине Талукан масштабы ирригационного строительства еще более значительны: резко расширен канал Руд-и Шахраван, который пошел далеко на север (где вдоль него возникли многочисленные поселения), достигнув равнин Хазар Баг и Хваджа Гар. От него был сооружен отвод в сторону северной части долины Талукан. Это предприятие было очень серьезным по своим масштабам. В начале I тыс. до н. э. новые ирригационные системы были созданы в нескольких местах. Самой значительной из них была система Кундуз-Ханабад. Здесь зафиксировано большое число памятников этой эпохи. Территория, орошающаяся в настоящее время, примерно равна той, которая орошалась в первой половине I тыс. до н. э. Освоена была и долина Янги-кала благодаря каналу, выведенному из р. Рустад, и, возможно, еще одному каналу — из Амударьи. Близкая картина наблюдается в долинах Фаркар (к югу от равнин Талукан и Ханабада), Бангуй и Руд-и Ишкамен.

И значительные по масштабам ирригационные работы, и большое количество зафиксированных памятников, по мнению исследователей, подтверждают свидетельства древних авторов о богатстве и процветании Бактрии в период еще до греко-македонского завоевания. Наиболее развитой была равнина Кундуз-Ханабад. Здесь даже был проведен единственный во всей Восточной Бактрии до эпохи греков канал по предгорьям, что говорит о стремлении оросить всю территорию равнин. К сожалению, пока нет возможности провести более дробные хронологические деления внутри этого периода, и поэтому остается нерешенным очень важный вопрос, какие ирригационные системы были созданы до завоевания Ахеменидами Бактрии, а какие — после.

Греко-бактрийская эпоха характеризуется тем, что во всех районах, близких к Ай Ханум, строятся каналы (подобные построеному на этой равнине), предназначаемые для орошения предгорий. Кроме того, строятся дополнительные ответвления от магистральных каналов для орошения ранее безводных частей равнины. Так, в частности, было закончено строительство канала Руд-и Шахраван, который был ранее доведен до равнин Хазар Баг и Хваджа Гар, но еще не использовался для их орошения. Теперь равнинам снабжались водой при помощи каналов, проведенных в очень сложных условиях. Кроме того, было орошено маленько плато Чин Зай к западу от Талуканы посредством канала, идущего по предгорьям. Таким образом, создается впечатление, что греки стремились оросить (независимо от стоимости работ) все земли, которые можно было оросить в принципе. Однако этот вывод нельзя распространить на всю Восточную Бактрию. В некоторых районах (Янги-кала и Кундуз-Ханабад и отдельные горные районы) происходит частичное уменьшение орошающей территории. Исследователи считают, что это явление — результат миграции населения в три интенсивно развивавшихся в это время района: Ай Ханум, Арчи, Талукан-Чашма Шер, наиболее близкие к столице Восточной Бактрии этого периода — Ай Ханум.

В кушанскую эпоху происходит ряд изменений по сравнению с греко-бактрийской, из которых основное — заселение больших равнин, остававшихся неосвоенными все предшествующее время: Имам Сахиб (орошенной большим каналом, выведенным из Амударьи). Чар Гул (канал выведен из р. Ханабаддарья), Ак-тепе и Кала-и Заль, являвшиеся частями большой равнины Нижнего Кундуза (орошались каналами, выведенными из р. Кундуз аб), Кулук-тепе и Кишт-тепе (канал также выведен из р. Кундуз).

В старых ирригационных районах можно отметить следующие явления: подавляющее большинство ирригационных систем, существовавших в греко-бактрийское время, продолжало использоваться и после кочевнического завоевания Бактрии. Исключения составляют только каналы предгорий, орошившие «высокие земли» и обладавшие в силу этого низкой рентабельностью. Большая часть этих каналов была заброшена (на равнинах Ай Ханум, Хваджа Гар, Арчи, Хазар Баг и Чашма Шер), сохранился только один из них — на равнине Талукан. Это может свидетельствовать об определенном перемещении важнейших экономических центров страны в сторону Гиндукуша. Нельзя, однако, думать, что все отмеченные изменения произошли резко и внезапно; этот процесс длился от момента падения власти греко-бактрийцев до конца кушанской эпохи.

В посткушанский период наблюдаются повсеместный упадок ирригационных систем и уменьшение числа населенных пунктов. Возрождение началось с эпохи

Саманидов (IX в. н. э.), и подъем продолжался до нашествия Чингиз-хана. Это время наивысшего подъема сельского хозяйства в данном регионе.

Мы постарались подробно изложить все представленные в ряде публикаций результаты работ французской археологической экспедиции в Восточной Бактрии, включая методику исследования, полученные материалы и способы исторической интерпретации. На наш взгляд, критический разбор их будет полезен, поскольку исследователи, изучающие прошлое народов Средней Азии, сталкиваются с теми же самыми проблемами. При этом необходимо отметить, что ирригация Северной Бактрии (т. е. той части Бактрии, которая расположена на территории советской Средней Азии) изучена еще недостаточно. Если ирригационные системы Хорезма [11] и Согда, особенно Бухарского Согда [12], исследованы детально, то в Бактрии иная ситуация. Здесь в результате «эффекта непрерывного орошения» очень трудно установить следы древних ирригационных систем, и поэтому остается еще много нерешиенных вопросов по самым основным проблемам истории ирригации Бактрии. Только в отдельных районах Северной Бактрии удалось провести исследования, предоставившие бесспорные материалы для изучения ирригации в древнюю эпоху, например, в Вахшской долине [13]. Поэтому большой сравнительный материал, полученный из более южных районов той же историко-культурной области, будет, видимо, полезен для всех исследователей, изучающих прошлое Бактрии.

На наш взгляд, в целом можно положительно оценить методику работ экспедиции под руководством Ж.-К. Гардена. Экспедиции удалось найти в конкретных условиях Восточной Бактрии самый рациональный и самый надежный метод решения тех конкретных задач, которые она поставила перед собой.

Хочется сделать одно серьезное замечание. Удивительно, но во всех публикациях совершенно не упоминаются в качестве датирующего материала монеты. Безусловно, среди подъемного материала, найденного на памятниках Восточной Бактрии, должны быть монеты. Отметим, например, что в списке монетных находок Дильберджина фигурует шесть монет, происходящих из поверхностных сборов [14, с. 172—182; 15, с. 125—134]. Думаем, и при работах французских археологов встречались монеты. Однако не совсем ясно, почему монеты как датирующий материал совершенно не упоминаются.

Ряд замечаний может быть сделан и по поводу интерпретации полученных материалов. Прежде всего следует отметить, что было бы ошибкой считать решенными все проблемы истории ирригации Восточной Бактрии с проведением данных исследований. Видимо, получено решение только самых основных вопросов, а на другие, важные для понимания характера ирригации этого региона, ответов еще нет, например, на вопросы о техническом характере исполнения отводных каналов и собственно оросительных арыков (угол, под которым отводные каналы отходят от магистральных, их ширина и глубина, размеры полей и т. д.), которые были детально разработаны на базе изучения ирригации Хорезма и дали очень много материалов для понимания истории ирригации в этом регионе, в том числе и самых основных проблем ее.

Из числа более конкретных вопросов отметим следующие. Вызывает большие сомнения утверждение французских исследователей о том, что столицей Бактрии в первой половине I тыс. до н. э. был Кундуз. Этот вывод сделан на том основании, что Кундуз был самым крупным центром региона в данный период (450 га). Как известно, исследовавшая Кундуз японская археологическая экспедиция пришла к выводу о том, что Кундуз в это время еще не существовал [16, с. 79]. Французская экспедиция опровергла это утверждение, получив большое количество керамики первой половины I тыс. до н. э. в результате подъемных сборов [5, с. 136]. С выводом о существовании поселения, безусловно, можно согласиться, однако наличие подъемной керамики не может служить доказательством того, что вся плодородьем городища Кундуз уже была обжита в первой половине I тыс. до н. э. Без раскопок быть твердо уверенным в этом выводе нельзя.

В ряде случаев вызывают сомнения и некоторые реконструкции конкретного хода событий. В частности, трудно допустить, что в эллинистическую эпоху на равнине Ай Ханум был первоначально создан канал № 6 и только позднее — канал № 10. Дело в том, что канал № 6 орошал восточную часть равнины, а № 10 — западную. Поскольку сам город Ай Ханум располагается в западной части равнины, то наиболее естественным будет предположить, что параллельно со строительством города создавался канал, подававший к нему воду и орошавший

непосредственные окрестности города, и только позднее был построен другой, обслуживавший более отдаленные от города части равнины.

Наконец, вызывает очень большие сомнения вся часть исторических интерпретаций, связанная с судьбой ирригационных систем после кочевнического завоевания Греко-Бактрии. Ж.-К. Гарден и его сотрудники, с нашей точки зрения, предлагают очень сложную и далекую от реальности картину: постепенное проникновение кочевников на равнину, их приобщение к земледельческому труду и ирригационному строительству, привлечение их к строительству наименее рентабельных ирригационных систем и т. д. Нам представляется, что картина здесь была иной. Благодаря работам А. М. Мандельштама известно, что кочевники после завоевания Бактрии выбрали для своего поселения те части Бактрии, которые не были освоены земледельцами [17—19]. Им было сделано кажущееся вполне справедливым предположение о том, что кочевники не вмешивались в повседневную жизнь старого земледельческого населения, ограничиваясь верховным надзором над ним, сбором данни и т. д. В связи с этим необходимо подчеркнуть, что данная картина хорошо согласуется и с общесториическими соображениями относительно взаимоотношений между кочевниками и земледельцами в Средней Азии в условиях кочевнического завоевания [20].

В заключение отметим, что, несмотря на отдельные возражения и сомнения касающиеся, правда, только интерпретационного уровня исследования), работы французской археологической экспедиции, бесспорно, заслуживают внимания. Выполнена большая и интересная исследовательская программа, результаты которой должны учитываться всеми учеными, работающими над сходными проблемами.

3. В. Сердитых, А. Валиев

ЛИТЕРАТУРА

1. Gardin J.-C. L'archéologie du paysage bactrien // CRAI. 1980.
2. Gardin J.-C., Gentelle P. Irrigation et peuplement dans la plaine d'Ai Khanoum, de l'époque achéménide à l'époque musulmane // BEFEO. 1976. T. LXIII.
3. Gardin J.-C., Gentelle P. L'exploitation du sol en Bactriane antique // BEFEO, 1979, T. LXVI.
4. Gentelle P. Etude géographique de la plaine d'Ai Khanoum et de son irrigation depuis les temps antiques // Mémoires de l'URA. 1978. № 10.
5. Gardin J.-C., Lyonnert B. La prospection archéologique de la Bactriane orientale (1974—1979): premiers résultats // Mesopotamia. 1980. V. XIII—XIV (1978—1979).
6. Gardin J.-C. Céramiques de Bactres // MDAFA. 1957. T. XV.
7. Gardin J.-C. Céramiques et monnaies de Lashkari Bazar et de Bust // MDAFA. 1963. T. XVIII, 2.
8. Gardin J.-C. Les céramiques // Fouilles d'Ai Khanoum. V. I, II. MDAFA. 1973. T. XXI.
9. Lyonnert B. Découvertes de sites l'âge du bronze dans N.E. de l'Afghanistan: leur rapport avec la civilisation de l'Indus // Annali dell' Instituto Orientale di Napoli. 1977. V. 37.
10. Francfort H.-P., Pottier M.-H. Sondage préliminaire sur l'établissement protohistorique harappéen et post harappéen de Shortugai (Afghanistan du N. E.) // Arts Asiatiques. 1978. XXXIV.
11. Андрианов Б. В. Древние оросительные системы Приаралья. М.: Наука, 1969.
12. Мухамеджанов А. Р. История орошения Бухарского оазиса (с древнейших времен до начала XX века). Ташкент: Фан, 1978.
13. Зеймаль Т. И. Древние и средневековые каналы Вахшской долины // Страны и народы Востока. 1971. Вып. X.
14. Вайнберг Б. И., Кругликова И. Т. Монетные находки из раскопок Дильберджана // Древняя Бактрия. Материалы Советско-афганской экспедиции 1969—1973 гг. М.: Наука, 1976.
15. Вайнберг Б. И., Кругликова И. Т. Монетные находки из раскопок Дильберджана // Древняя Бактрия. Материалы Советско-афганской археологической экспедиции. Вып. 3. М.: Наука, 1984.
16. Haibak and Kashmir-Smash/Ed. by Mizuno S. Kyoto: Kyoto University, 1962.
17. Мандельштам А. М. К истории Бактрии — Токаристана (некоторые археологические наблюдения) // КСИА. 1964. Вып. 98.
18. Мандельштам А. М. Кочевники на путях в Индию. М.: Наука, 1966.
19. Мандельштам А. М. Памятники кочевников кушанского времени в Северной Бактрии. М.: Наука, 1975.
20. Košelenko G. A. Les cavaliers parthes. Aspects de la structure sociale de la Parthie // Dialogues d'histoire ancienne. № 6. Р., 1980.

Вот уже более чем полвека ведутся археологические исследования на территории древнего холма Рас Шамра (Угарит) в северной Сирии. Вскрыто свыше двух третей общей площади городища, раскопаны монументальные дворцовые и административные комплексы, найдены тысячи глиняных табличек в частных и общественных зданиях. Угарит по праву считается одним из наиболее изученных центров древневосточной цивилизации. Город, однако, как показали раскопки, не был заброшен в конце бронзового века раз и навсегда. Буквально с первых полевых сезонов археологи фиксировали частичное использование стен периода эпохи бронзы в ранний железный век. Существенные находки сделаны лишь в слое позднего железного века. Упоминания о них содержатся в многочисленных археологических отчетах, и лишь с 1970 г. Р. А. Штуки по приглашению К. Шэффера начал работу по систематизации всех поздних находок из Рас Шамры. В 1983 г. первым томом в серии публикаций археологической миссии в Рас Шамре выходит в свет монография «Рас Шамра-Левкос Лимен: постугаритское поселение Рас Шамры».

Основным достоинством рецензируемой монографии является тщательный и скрупулезный археологический анализ, атрибуция и датировка всех находок. Актуальность такой работы диктуется, в частности, тем, что на основании кратких предварительных отчетов создавалось подчас неадекватное представление о времени существования поселения. Так, П. И. Рийс в своем выступлении на Кёльнском симпозиуме по финикийской экспансии в Средиземноморье отмечал, что, несмотря на наличие раннего греческого импорта конца VI — первой половины V в. до н. э., археологический материал позволяет говорить о функционировании местного поселения в VII—VI вв. [1. с. 252]. Это положение, как выясняется, не вполне соответствует реальной историко-археологической действительности. Суммированные результаты археологических раскопок 1930-х, 1950-х годов, 1960—1964 и 1971—1973 гг. дали основание Р. А. Штуки выделить две фазы в обживании Рас Шамры в поздний железный век: персидское время — V—III вв. до н. э.; римское время — I в. до н. э.—III в. н. э. Сообразно этим фазам автор каталогизирует находки, приводит описание археологического слоя и архитектурных сооружений. Две заключительные главы посвящены выяснению вопроса о характере поселения поздней Рас Шамры, исторического фона и значения находок. Остановимся прежде на краткой характеристике археологического облика поселения и основных находках.

Поселение Рас Шамры V—III вв. до н. э., констатирует автор, располагалось непосредственно на слое поздней бронзы и было лишено фортификационных укреплений как таковых. Здания строились изолированно либо группировались на небольшом отдалении друг от друга. Конечно, в сравнении с Угаритом XIV—XIII вв. до н. э. архитектурные остатки позднего железного века выглядят довольно скромно. По сути, из пяти выделенных автором ранних комплексов ни один не имеет цельного синхронного плана. Наиболее значительные из них — I и IV, по мнению Р. А. Штуки, на протяжении V — первой половины III в. прошли по крайней мере семь строительных периодов. Из двух различимых на поселении типов зданий первый представляет собой реминисценцию северосирийского хиплана с присущей ему центрально-дворовой композицией, а второй — «четырехкомнатный» жилой дом. Стены зданий V—IV вв. возведены из булыжника и рваного камня, а углы выведены из тесаного камня и даже квадров, вероятно взятых из развалов поздне-бронзового Угарита. В целом же, делает вывод Штуки, архитектурные сооружения Рас Шамры этого периода выполнены в северосирийских традициях I тыс. до н. э. и лишь в раннее эллинистическое время начинает постепенно сказываться греческое влияние, выраженное прежде всего в применении черепичных перекрытий (с. 15). Здания римского периода отличает большая цельность и завершенность планировки: для них характерны замкнутые, многокомнатные жилые комплексы с цистернами, черепичные крыши, вспомогательные системы водоснабжения и канализации.

В различных частях телля были вскрыты пять цистовых погребений в сборных каменных ящиках и шесть монолитных известняковых саркофагов, перекрытых каменными плитами. Многие из них были разграблены уже в античную эпоху. Все они датируются V—III вв. до н. э. и выполнены в характерном для Сирии этого времени обряде ингумации.

Первой фазе поздней Рас Шамры соответствует закрытый комплекс находок V—III вв. до н. э., второй — материал позднеэллинистического и римского времени. Лишь единичные находки стекла, керамики и монет могут быть датированы средневековой эпохой (преимущественно XII—XIII вв.). Массовый керамический материал распределен автором по следующим группам: аттический черно- и красно-фигурный стили, аттический и неаттический чернолаковый импорт, местная расписная керамика, эллинистический лак, восточная *terra sigillata*, кухонная посуда. Примечательно, что наиболее значительную в количественном отношении группу составляет аттический чернолаковый импорт (более одной трети всей керамики), что свидетельствует об особых связях поселения с Афинами. На полное сокращение внешних контактов в эллинистическо-римское время указывает отсутствие клейменых ручек; точно определяется лишь одно хиоское клеймо середины III в. до н. э. с именем НГНСИОУ (с. 148). Об этом же свидетельствуют и светильники. Если в V—IV вв. определенная часть светильников импортировалась, то в римское время наблюдается абсолютное господство местной продукции (с. 98). Предметы мелкой пластики, печати, металлические сосуды, наконечники копий и стрел, многочисленная хозяйственная утварь и ювелирные изделия встречаются исключительно в слоях V—III вв. до н. э. и представляют местные сирийские и финикийские мастерские ахеменидского периода. Египетским импортом можно считать лишь бронзовую статuetку кошки.

Основным материалом для абсолютной хронологии поселения служат находки монет. Р. А. Штуки заново исследует клад позднеархаических греческих монет, открытый в 1934 г. на поселении, и в отличие от его первоначальной публикации [2] группирует монеты в географическом порядке. Из 38 монет 32 северогреческой чеканки, в том числе Стагиры, Абдеры и ряда других точно неизвестных фрако-македонских центров. Остальные 6 монет отчеканены в годы правления Евелфона I в Саламине на Кипре. Сокрытие клада датируется автором концом VI в. до н. э. (с. 38). Монетный клад из Рас Шамры имеет большое значение в исследовании вопроса о хождении греческих монет в Восточном Средиземноморье в архаический и классический периоды. Дело в том, что в известных из Египта и Леванта кладах фрако-македонские монеты играли видную роль [3, № 15, 19, 27, 32; 4, № 1479—1480, 1483, 1634—1639, 1642, 1645; 5, с. 81, 87 и сл.; 6; 7]. Однако везде они встречаются вперемешку с аттическими, малоазийскими и киренскими монетами и не превышают половины общего их количества. В кладе из Рас Шамры они составляют более четырех пятых общего количества, при том что это единственны греческие монеты. Все это лишь является дополнительным свидетельством об особом значении Фракии и Македонии в торговле с Востоком [8, с. 40].

По мнению Штуки, сокрытие клада не связано еще с начальным периодом поздней Рас Шамры, а скорее отражает торговую активность ее гавани — Минет эль Бейда (с. 42). Монеты из доэллинистического слоя представлены афинскими тетрадрахмами второй половины V в. и мелкими номиналами сидонского и арадского чекана первой половины IV в. до н. э. Эллинистическо-римские монеты происходят преимущественно из ближайших сирийских городов — Лаодикеи, Антиохии и Солевкип. Однако богатая коллекция монет из поздней Рас Шамры (74 монеты) не указывает на интенсивную торговую направленность поселения, хотя транзитная торговля Востока и Запада через Рас Шамру могла осуществляться. О том, какими товарами торговали на поселении и в его гавани, приходится только догадываться. Р. А. Штуки считает, что, вероятнее всего, в V—IV вв. ими могли быть древесина и восточные ткани (с. 43). В то же время в римский период поселение было практически полностью оторвано от внешнего мира и мало чем отличалось от рядовой сирийской деревни (с. 98).

В заключение Р. А. Штуки ставит ряд проблем исторической интерпретации археологического материала из поздней Рас Шамры. Клад позднеархаических монет конца VI в. служит ему *terminus post quem*; начало функционирования поселения он датирует приблизительно 500 г. до н. э. Ни местный материал, ни импорт, согласно Р. А. Штуки, не дают ровным счетом никакого основания для удревнения поселения. Расцвет падает на V в., хотя дальнейшее расширение границ поселения наблюдается в раннеэллинистическое время на рубеже IV—III вв., а с середины III в. оно временно пустеет. В римскую эпоху в I—II вв. на холме располагалось небольшое сельское поселение, которое было окончательно заброшено в начале III в. (с. 151, 152). Античное самоназвание поздней Рас Шамры, по мнению Штуки,

зафиксировано в источнике римского времени — *Stadiasmus mari magni*. Минет эль Бейда («белая гавань») — порт Рас Шамры была впервые идентифицирована Р. Дюссо [9, с. 417] с Левкос Лимен (Stad. m. m., 139). Но поскольку финикийские центры левантийского побережья, как известно, делились на верхний и нижний город, Штуки считает возможным распространять топоним *Leukos Limén* одновременно и на гавань Минет эль Бейда (*limēn*) и холм Рас Шамру (*khōrion*) (с. 156). Такое решение вопроса представляется вполне удовлетворительным. Возобновление жизни на холме Рас Шамра после более чем 700-летнего перерыва, по мнению Р. А. Штуки, не является исключением. Именно в V в. в результате установления персидского господства над всем ближневосточным регионом наступает период политической стабильности, вновь расцветает заморская торговля. Не случайно в это время после длительных или непродолжительных перерывов заново начинают функционировать многие северосирийские порты: Библ, Таббат аль Хаммам, Телль Казиле, Аль Мине, а несколько позднее Телль Сукас, Рас эль Басит. Их упадок в раннеэллинистический период связан не столько со сворачиванием средиземноморской торговли, сколько с оттоком населения из них в новые селевкидские центры (с. 153, 154).

Некоторые возражения вызывает авторская оценка характера поселения поздней Рас Шамры. Р. А. Штуки выделяет три основных компонента, определяющие лицо Левкос Лимен: сиро-финикийский, иранский и греческий. Местный компонент проявляет себя в архитектуре, повседневной керамике, глиптике и мелкой пластике (к примеру, иконография обнаруженных фигурок Аштары восходит к сирийским традициям II тыс. до н. э.). Персидское начало находит свое отражение в терракотовых изображениях иранских всадников в заостренных квадратах; характерных широких перевязях, опоясывающих тулово статуэток богини плодородия; некоторых видах иранского оружия и даже в определенном влиянии ахеменидской торевтики на местную керамику. Греческий же элемент представлен лишь аттическим импортом и серебряными монетами. Особенно много на поселении аттического черного лака, что, согласно Р. А. Штуки, указывает лишь на пристрастие восточного потребителя к нерасписной посуде, имитирующей металлический блеск образцов торевтики (с. 158), чьи вкусы, безусловно, учитывали торговцы аттической керамики. Греческие монеты имели хождение на Востоке не столько как эквиваленты обмена, сколько как драгоценный металл в его изначальном смысле, о чем, в частности, свидетельствуют находки в ближневосточных кладах перелитых слитков, брусков металла и кружков неотчеканенного серебра [3, с. 24 и сл.]. Эти соображения приводят автора к главному выводу о том, что в противоположность персидскому компоненту, который органически вплетается в местную сирийскую культуру V—IV вв. до н. э., греческий остается не более чем «инородным телом», по крайней мере в таком сельском поселении, каким была Рас Шамра. Греческое влияние не ощущается ни в архитектуре, ни в керамике, ни в мелкой пластике, торевтике, стеклянных и ювелирных изделиях. Поэтому нельзя, заключает Р. А. Штуки, «портовое поселение Рас Шамру определять как греческое, оно, очевидно, было заселено местным населением. Конечно, время от времени в порт заходили греческие корабли, благодаря которым сохранился не только греческий импорт, но и само название гавани...» (с. 158).

Безусловно Левкос Лимен не была в полном смысле греческой апойней, но из этого не следует, будто греческого присутствия на поселении не существовало как такового. На фоне других центров Северной Сирии и Леванта в целом греческий керамический импорт Рас Шамры имеет удивительно большой удельный вес. Исходя из приведенной автором на с. 130 диаграммы, соотношение между аттическим импортом и местной расписной керамикой V—IV вв. составляет 3 : 2. С учетом же всей керамики, найденной в поздних слоях телля, греческий импорт все равно превышает половину. Такая концентрация греческой керамики, пожалуй, встречается лишь в поздней Аль Мине [10, с. 20 и сл.]. О непосредственном присутствии греков в Левкос Лимен свидетельствуют также два греческих граффити на чернолаковых сосудах конца V — первой половины IV в. (с. 27). При этом греческое присутствие отнюдь не следует расценивать как массовое и стационарное. Решение этого вопроса в большой степени зависит от результатов археологических исследований в гавани Минет эль Бейда, основная часть материалов которых, к сожалению, все еще не опубликована. Интенсивная торговая активность в Минет эль Бейда подтверждается находками восточноионийской, аттической, кипрской и ле-

вантайской керамики [1, с. 252]. О взаимной зависимости этих двух поселений пишет Р. А. Штуки (с. 155, 156), но почему-то не учитывает ее, определяя характер поздней Рас Шамры.

Минет эль Бейда относится к числу достаточно типичных для Леванта «открытых портов» [11]. В эпоху поздней бронзы она была не столько самостоятельным урбанистическим центром, сколько «портовым кварталом» Угарита [12]. Статус «открытого порта», думается, она сохраняет и в поздний железный век, только уже не зависит от крупного города, а выступает самостоятельной социально-политической единицей в средиземноморской торговле. На территории Минет эль Бейда располагались здания «пакгаузного» типа [1, с. 252]; в ней производились основные торговые операции. Жилая же часть Левкос Лимен располагалась на холме Рас Шамра. Там сезонно могли проживать представители разных этносов, и в первую очередь греки, при возможном преобладании местного сирийского населения, обеспечивающего транзитную торговлю Запада и Востока. Не случайно, видимо, доминирующим типом постройки на Рас Шамре были хилани, имеющие много общего с восточными караван-салями (с. 14, 15). Существование «портового квартала» (Минет эль Бейда) с «жилыми кварталами» (Рас Шамра) в Левкос Лимен не уникально. Чуть севернее, в устье р. Оронта, располагалась идентичная пара поселений: Аль Мина и Телль Сабунн, связь между которыми Л. Вулли сравнивал с классическим типом Афины-Пирей [10, с. 14]. В сущности, все эти примеры — явления одного порядка, с той лишь разницей, что Левкос Лимен в ахеменидскую эпоху был второстепенным портом Средиземноморья. В целом же факт проживания греков в долине Оронта накануне греко-македонской колонизации зафиксирован в письменной традиции. Страбон, повествуя о градостроительной политике Селевка Никатора, мельком упоминает потомков Триптолема, которых Селевк переселил в Антиохию-на-Оронте (Strabo, XVI, 11, 5).

Подводя итог, хотелось бы отметить, что монографическое исследование Р. А. Штуки имеет позитивное значение. Расширяются наши представления о масштабах, структуре и характере средиземноморской торговли в ахеменидскую эпоху, о греческом присутствии на Переднем Востоке в доэллинистическую эпоху. Авторскую методику работы с археологическим материалом во многом можно признать образцовой и достойной подражания.

А. Ю. Согомонов

ЛИТЕРАТУРА

1. Riis P. J. Griechen in Phöizien // Prönizier im Westen. Mainz am Rhein, 1982.
2. Schaeffer Cl. F. A. Une trouvaille de monnaies archaïques grecques à Ras Shamra // Mélanges Syriens offerts à M. René Dussaud. V. I. P., 1939.
3. Schlumberger D. L'argent grec dans l'empire achéménide // Curiel R., Schlumberger D. Trésor monétaires d'Afghanistan P., 1953.
4. An Inventory of Greek Coin Hoards/Eds Thompson M., Mørkholm O., Kraay C. M. N. Y., 1973.
5. Kraay C. M. Hoards, Small Change, and the Origins of Coinage // J. Hellenic Studies. 1964. V. 84.
6. Price M., Waggoner N. Archaic Greek Coinage. The Asyut Hoard. L., 1975.
7. Dressel H., Refling K. Zwei ägyptische Funde altgriechischer Silbermünzen // Z. Numismatik und Geldgeschichte. 1927. B. 37.
8. Braun T. F. R. G. The Greeks in Egypt// The Cambridge Ancient History. V. III, 3. Cambr: dge, 1982.
9. Dussaud R. Topographic historique de la Syrie antique et médiévale. P., 1927.
10. Wooley C. L. Excavations at Al Mina// J. Hellenic Studies. 1938. V. 58.
11. Revere R. B. No Man's Coast: Ports of Trade in the Eastern Mediterranean // Trade and Market in the Early Empires. Glencoe, 1957.
12. Schaeffer Cl. F. A. Le fouilles de Minet et-Beida et de Ras Shamra, deuxième campagne (printemps 1930) // Syria. 1931. V. 12.

В 70-х годах благодаря работам Э. Бенсон и особенно К. Доннана и А. М. Оккенгем, за которыми последовали и другие, стало ясно, что темой изобразительного искусства мочика не была повседневная жизнь. Художник не стал бы рисовать на предметах, имевших явно ритуальное назначение, рыбаков или воинов только потому, что они понравились ему больше земледельцев или гончаров. Постепенно выяснилось, что на изображениях представлено ограниченное число взаимосвязанных объектов и действий, относящихся к каким-то событиям, находившимся в фокусе ритуальной жизни, и что простейшие зооморфные изображения или «бытовые» сцены могли иметь столь же глубокий и далекий от повседневности смысл, как и росписи с фигурами божеств. Разумеется, как в самих ритуалах, так и в соответствующих сценах на керамике нашли отражение различные хозяйствственные, социальные, культурные и этнические процессы и институты, однако далеко не все и вряд ли в соответствии с их действительным значением в жизни мочика. Их изучение по данным иконографии невозможно без критики источников и, в частности, без выяснения того, зачем, по какому поводу и для кого изображения создавались.

Таким образом, мочикское искусство, о котором после работ Кучера складывалось впечатление как о почти неизвестном и надежном историческом источнике, в действительности оказалось сюжетно ограниченным и трудным для понимания. Усложнение проблематики исследований сопровождалось изменениями в технике фиксации изображений и методических требований к ней. Сейчас подняты такие вопросы, как возможное происхождение сосудов отдельных мастерских, выделение на материалах росписей дробных хронологических этапов, а это требует фиксации мельчайших подробностей оригинала, безразличных для интерпретации содержания сцены. Соответственно Д. Макклелланд и другие современные художники делают свои прорисовки точнее, чем Кучер. Поскольку, однако, развертка на плоскость рисунка с шарообразного сосуда непрерывно ведет кискажениям и ни один художник не застрахован от погрешностей, вполне адекватными могут считаться лишь те публикации, где рисунки сопровождаются фотографиями. Таков корпус брюссельских коллекций по мочика [2], появившийся, однако, лишь благодаря финансовой поддержке ЮНЕСКО. Недостатком подобных роскошных изданий является их высокая стоимость, что закрывает им доступ во многие библиотеки. Ксерокопирование и качественное микрофотофильмирование альбомов с фотографиями тоже, как правило, невозможны. В результате свободный доступ к материалам по доколумбовой иконографии, опубликованным с учетом современных требований, получают лишь специалисты, работающие в ведущих западных научных центрах.

Стремясь предельно адекватно зафиксировать изображения, прежде чем заняться анализом их содержания, К. Доннан создал в Беркли «Архив мочикского искусства». В нем на небольших отпечатках более чем с 70 тыс. негативов сосредоточена исчерпывающая информация о 7 тыс. (на середину 70-х годов) предметах [3, с. 10—13]. Практически в архиве К. Доннана отражено все многообразие мочикского искусства, так как фотографировались лишь предметы, чем-либо отличавшиеся от встречавшихся ранее, оставшиеся примерно 90 тыс. являются повторениями уже известных. Скопированы и все когда-либо публиковавшиеся прорисовки. Эта беспрецедентная фотоколлекция могла бы сделать излишней дальнейшую публикацию мочикских изображений, если бы все специалисты имели возможность посетить Беркли. Для многих, однако, прорисовки Кучера остаются основным источником по мочикской иконографии.

Дело, правда, не только в общедоступности его публикаций, но и в том, что Кучер, несомненно, «снял сливки» по крайней мере с западногерманских коллекций, а они — едва ли не лучшие в мире, так как формировались в основном еще в XIX в., когда собирателей интересовали лишь самые эффектные образцы. В публикациях Кучера и его соотечественников первой трети XX в. впервые увидело свет большинство сложных сцен, без обращения к которым не обходится ни одно исследование по мифологии, ритуалу и социальной организации мочика. В последние 20 лет была открыта только одна принципиально новая группа росписей, созданных на заключительном этапе мочика и изображающих похороны мифологического персонажа [4]. Но это, пожалуй, единственный важный сюжет, о существовании которого Кучер, быть может, узнал из чужих публикаций.

Есть также несколько других сюжетов, с которыми немецкий исследователь, судя по его собственным впервые публикуемым сейчас прорисовкам, несомненно,

сталкивался, но важность которых, если судить по отсутствию комментариев в его книгах не была им оценена. Так, на рис. 191 изображен бог-сова, песьущий за плечами трон с человеком в одежде воина. По фотографии недавно стала известна еще одна подобная сцена на сосуде из Мюнхена [5, с. 42]. Сидящий персонаж, очевидно, правитель (идентификация ступенчатого сидения как трона язвует из сравнения с другими росписями и данными роскопом), а несущее его божество, возможно, символизирует акт передачи власти. Соответствующие росписи имеют рядовой, стандартный характер, поэтому речь скорее всего идет о происходившей на разных уровнях перархии рутинной символической передаче власти в течение года или раз в несколько лет от одного соправителя к другому [6, с. 227—254]. Нечто подобное известно у майя, у которых существовал жрец (и соответствующий ему бог)-распорядитель, следивший за переходом власти по окончании временных циклов [7, с. 88, 89; 8, с. 255].

Другая сцена (рис. 305) изображает подношение богу-правителю, сидящему в административно-культовом помещении, эквадорских раковин *Strombus galeatus* парой дарителей, в роли которых выступают ведущие персонажи мочикских мифов. Тяжелые раковины павьючены на ведомую на поводу ламу. Роспись относится к концу периода расцвета мочикской культуры (этапа IV по пятичленной шкале) и для своего времени уникальна. На этапе V подобные (но уже прорисованные) сцены встречаются чаще и включаются в одну композицию с упомянутыми росписями, изображающими похороны божества. Несмотря на характер героев, сцена связана не столько с миром традиционных верований, сколько с чисто социальной символикой и могла бы послужить иллюстрацией роли обмена престижными ценностями в процессе становления ранних государств. По-видимому, во время праздника, в ходе которого использовались сосуды с изображениями (в погребения они попадали скорее всего позже), правитель получал дары от представителей знати или торговцев в форме экзотических, недоступных или даже запретных для рядовых членов общества предметов. Хотя обмен дарами типичен и для первобытных праздников, этот акт не имеет там прямого отношения к мистерии общения с предками и потому на ранних мочикских росписях отражения не нашел. Однако к концу существования культуры он, видимо, приобрел уже такое значение, что был сакрализован и возведен к мифологическому прецеденту, который и запечатлен на росписях. Процесс формализации ритуала, поглощения административно-бюрократическими аспектами власти чисто культовых хорошо прослеживается археологами на материалах VII—XIV вв. Анализ росписей свидетельствует, что эти тенденции зародились еще в эпоху расцвета мочика в V—VI вв.

Заканчивая рецензию, остается отметить кропотливую работу подготовившего данное издание ученика Кучера У. Банкманна, который помимо кратких сведениях о соответствующих сосудах, содержащихся в архиве Кучера, снабдил каждую прорисовку указанием всех публикаций их фотографий, а также рисунков, сделанных другими лицами. Благодаря этому читатель, желающий проверить точность кучеровских прорисовок, чаще всего может это сделать, обратившись к указанным иллюстрированным изданиям.

Ю. Е. Березкин

ЛИТЕРАТУРА

1. Baessler A. Altperuanische Kunst. B., 1902—1903. B. 1—4.
2. Purin S. Vases anthropomorphes Mochicas des Musées Royaux d'Art et d'Histoire. Fasc. 1—2. Bruxelles, 1980.
3. Donnan C. B. Moche Art and Iconography. Los Angeles, 1976.
4. Donnan C. B., McClelland D. The Burial Theme in Moche Iconography. Wash., 1979.
5. Kussmaul F. Das Linden-Museum Stuttgart in Jahr 1982 // Tribus. 1983. B. 32.
6. Netherly P. J. The Management of Late Andean Irrigation Systems on the North Coast of Peru // American antiquity. 1984. V. 49, № 2.
7. Бородатова А. А. Прорицатели и жрецы у древних майя // СЭ. 1984. № 1.
8. Кирзов Ю. В. Иероглифические рукописи майя. Л.: Наука, 1975.

Хроника

Ж. Н. ВЫЖАРОВА

СЛАВЯНЕ К ЮГУ ОТ ДУНАЯ. ДОКЛАД НА СИМПОЗИУМЕ * КОМИССИИ ИСТОРИКОВ СССР И НРБ 29 НОЯБРЯ 1983 г.

Во всех районах Болгарии, особенно в северной ее части, к настоящему времени открыто и частично изучено около 250 археологических памятников, принадлежавших славянам и датирующихся концом VI — началом XI в. [1—15]. Они свидетельствуют о продолжительном присутствии славян на этой территории, а следовательно, и о том, что именно славяне сыграли основную роль в этнических изменениях, которые произошли на Балканском полуострове в конце VI—VII в.

На болгарских землях помимо славянских поселений и городищ конца VI — начала XI в. известны также древние города Плиска и Преслав. Некоторые поселения датируются VI в. либо несколько более поздним временем. На других поселениях жизнь началась в период между VII — началом XI в. и продолжалась непрерывно в XI—XIV вв.

Славянские поселения располагались в основном по берегам рек и болот и реже — в горных районах Юго-Западной Болгарии. Жилыща [4: 11; 16; 19—27] в этих поселениях представляли собой землянки и полуzemлянки, четырехугольные в плане. Они имели столбовую или каркасную конструкцию и были обмазаны слоем глины. Иногда их стены были сделаны из камня. В некоторых жилищах в полу проследены ямы от столбов, поддерживавших крышу. Нередко в полу таких жилищ имелись ямы для хранения зерна.

Характерным отопительным сооружением в жилищах VI—VIII вв. обычно является печка-каменка (рис. 1, 1), а в жилищах середины VIII—XI в. кроме печки-каменки встречается и глинобитная печь (рис. 1, 2). Только в нескольких поселениях — таких, как с. Кривина Русенского округа и Плиска, встречается печка-жаровня.

Самым распространенным материалом, использовавшимся для бытовых целей, была керамика. Горшки VI—VII вв. [3; 11, с. 16—65; 17, с. 96], сделанные вручную из грубой глины, обычно имеют коническую форму и плохой обжиг. Они не орнаментированы и относятся к Пражско-Корчакскому типу (рис. 2). Позднее, в начале VIII в., горшки украшались орнаментами в виде волнистых и горизонтальных линий (керамика типа Луки-Райковецкой).

В середине VIII—XI в. обычны конусовидные горшки [3; 8, рис. 15; 22, с. 62, 63; 28, с. 149—161] (рис. 3), изготовленные на ручном гончарном круге. Горшки из глины с примесью песка, плохого обжига орнаментированы группами волнистых или горизонтальных линий. На дне таких горшков иногда ставился рельефный знак. В керамике можно выделить сделанные как вручную, так и на гончарном круге глубокие миски с орнаментом из волнистых и горизонтальных линий и глиняные сковороды круглой формы, с невысокими стенками, сделанные вручную. Иногда по краям стенок наносились ногтевидные отиски. Жаровни середины VIII—X в. имели прямоугольную форму, невысокие стени и также изготавливались вручную из глины, иногда с примесью шамота и соломы.

В Северо-Восточной Болгарии открыты и изучены ее древние столицы — Плиска и Преслава. В Преславе, в районе Круглой (Золотой) [12, с. 41] церкви, обнаружено селище VI—VII вв., в котором открыты и исследованы полуzemлянки с печками-каменками и керамикой Пражского типа.

В местности Нови гробища в Преславе изучено поселение VIII—XI вв. [12, с. 41]. Тип жилищ в этом поселении — землянки и полуzemлянки с печками-каменками. Встречаются здесь также жилища и с глинобитной печкой. Из керамики, найденной в этом поселении, на гончарном круге были изготовлены горшки конического типа, чаши и миски. В целом обнаруженная здесь керамика не отличается от керамики других славянских поселений на территории Болгарии VIII—XI вв.

В Плиске, первой столице Первого Болгарского государства, за последние годы открыто и изучено несколько объектов конца VIII—XI в. Они расположены как внутри города, так и за его пределами. В них открыты землянки и полуzemлянки с печками-каменками и глинобитными печами. Встречается в землянках и печь-

* Статья написана на основе доклада, прочитанного 29 ноября 1983 г. на двухстороннем симпозиуме Комиссии историков СССР и НРБ, посвященном проблеме «Славяне и протоболгары на территории СССР и Болгарии».

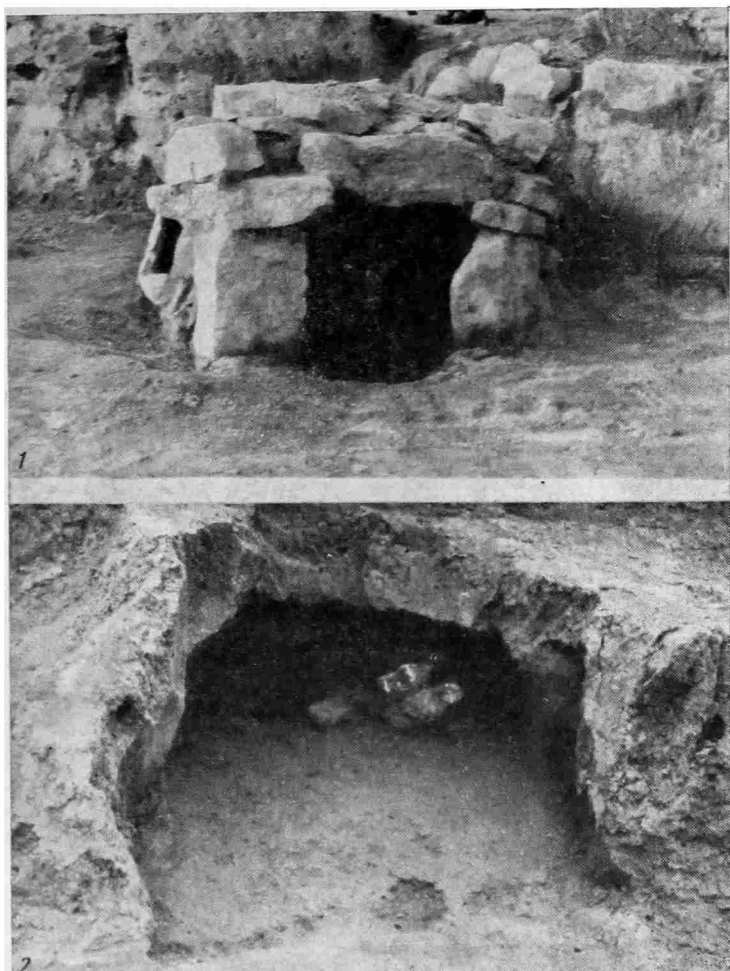


Рис. 1. Отопительные сооружения VIII–X вв. 1 – селище у с. Кривина Русенской области; 2 – селище «Старец», с. Гарван Силистренской области

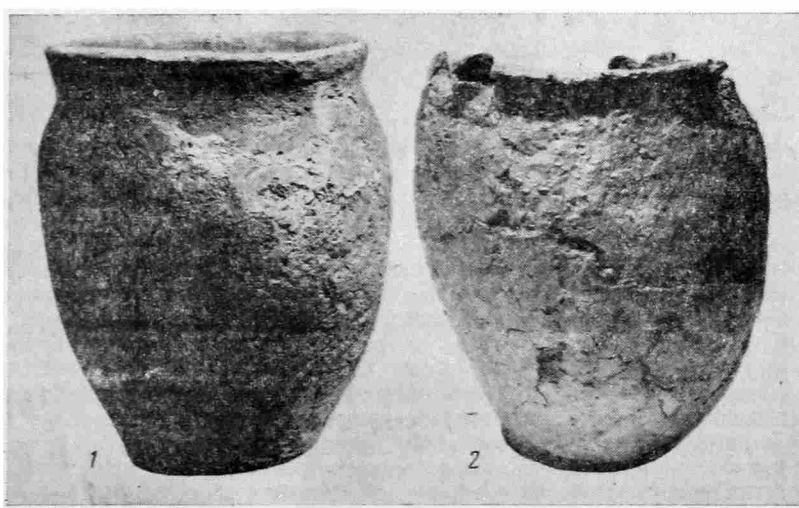


Рис. 2. Горшки VI–VII вв.– селище «Старец», с. Гарван Силистренской области

жаровня. Посуда сделана на ручном гончарном круге, при этом сосуды часто орнаментированы. По всему облик и технике изготовления это обычная славянская посуда [29].

Материальная культура Плиски и Преслава подобна культуре других поселений и городищ Первого Болгарского государства и отражает наивысшую стадию развития, которой болгарская культура достигла в период до XI в.

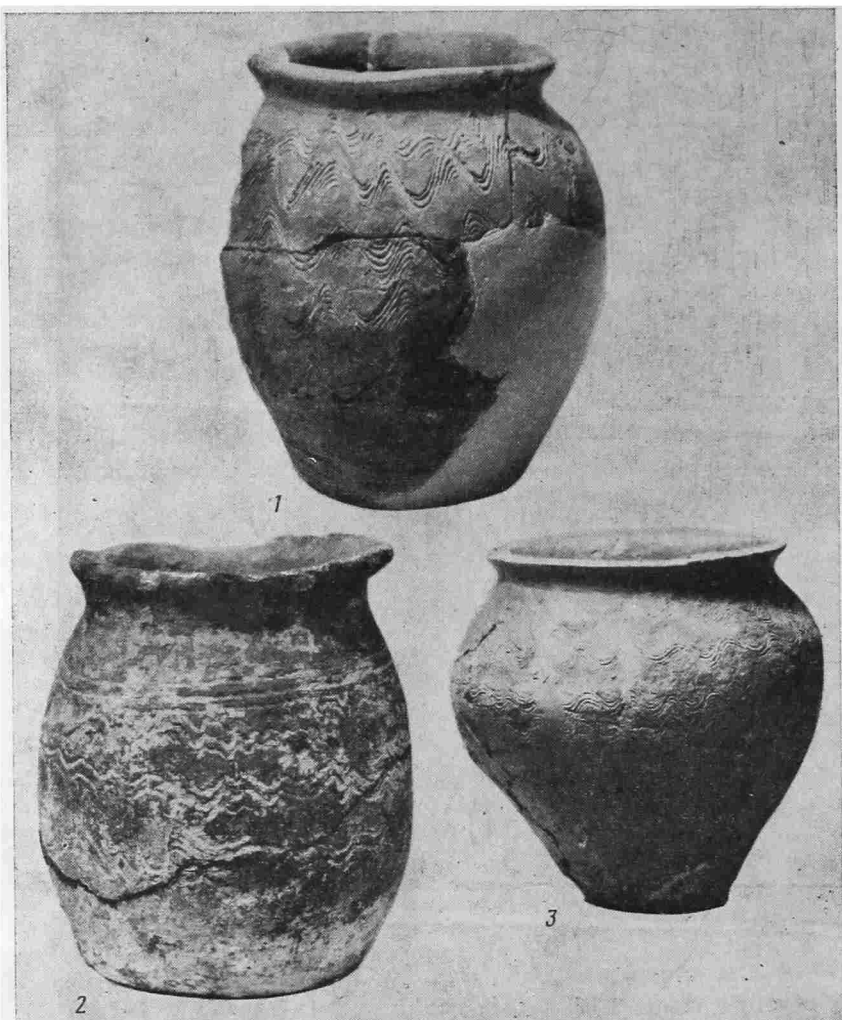


Рис. 3. Горшки VIII–Х вв.

В этих столичных городах Болгарии почти полностью раскрыты стены крепостей, базилики, церкви, дворцы, среди которых и такие, как, например, Большой дворец в Преславе, а также и некоторые монастырские комплексы, в частности условно называемые «Тузлалыка» и «Под забуйте» в местности около Круглой церкви и Патлейны-Преслава. В Плиске и Преславе исследованы также ремесленные мастерские для производства стекла [30, с. 228–240; 31, с. 37–48] (в Плиске), железа (в Преславе) [32, с. 393–405; 33, с. 137–141] и косторезные (в Преславе).

В постоянно действующих мастерских Преслава производилась поливная керамика [34, с. 8–15]. Сосуды украшались геометрическими и живописными мотивами с изображениями птиц и животных. Здесь работали опытные мастера-художники. Самые ценные и разнообразные образцы этой керамики обнаружены в монастырях «Тузлалыка» и «Под забуйте», в которых открыты и мастерские. Там процветало также искусство поливной иконописи. Есть основания утверждать, что по изготовлению поливной керамики и в особенности икон преславская школа пре-восходила царьградскую, и это выделяло Преслав как первостепенный центр производства художественной керамики и иконописи в IX–Х вв. Предметы каменной пластики, открытые в Преславе, также изготовлены местными мастерами, о чем свидетельствуют и некоторые данные, полученные при изучении монастыря «Под забуйте».

Клад из 200 золотых предметов, открытый в 1978 г. в 4 км от Преслава, в местности «Кастана» [35], позволяет утверждать, что некоторые украшения (ожерелья, серьги, аппликации и др.) изготовлены также в одной из мастерских Преслава. Это прежде всего относится к украшениям, отделанным разноцветной перегородчатой эмалью (ожерелья, диадема и пара сережек). Это подтверждается и находкой нескольких таких же золотых украшений с перегородчатой эмалью в культурном слое конца VIII–Х в. средневекового Преслава. В частности, украшения с перегородчатой многоцветной эмалью из Кастаны, близ Преслава, похожи на золотой перстень с эмалью, который был найден вместе с другими 12 золотыми предметами в женском погребении X в. в Плиске (могила Большая базилика) [36, с. 299–312; 37, с. 52–56]. Орнамент этого перстня (двойная пальметка) похож

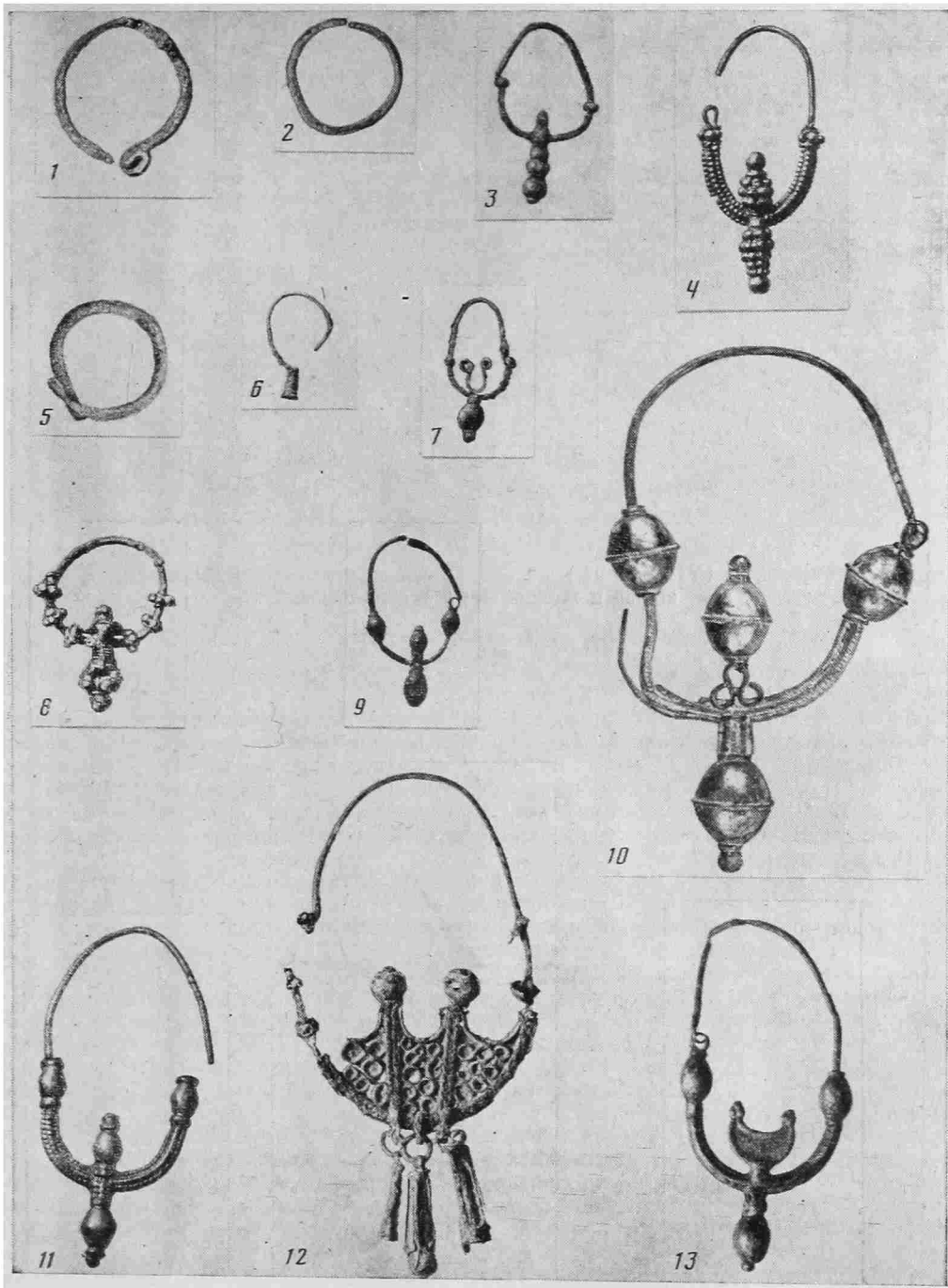


Рис. 4. Серьги из могильников IX—XI вв.

на тот, который имеется на множестве поливных плиток, открытых в Преславе, а также на одной из двух пар золотых сережек, обнаруженных в Кастане.

Эти золотые предметы из археологических находок также дают основания для утверждения, что в Болгарии того времени существовала развитая художественная культура и что она оказывала серьезное влияние на искусство народов Балканского полуострова и Европы в целом.

Для славянских курганов VI—VIII вв. [7, с. 82; 8, с. 1, сл.] характерен в основном обряд урнового погребения — трупосожжение. После 865 г., т. е. после официального принятия христианства, этот обряд (трупосожжение) еще долго сохранялся; нередко в одном и том же кургане наряду с трупосожжением осуществлялось и христианское погребение. Открыты курганы и с чисто христианскими захоронениями начала IX—XI в. [38—42].

На территории Болгарии изучено большое число некрополей с христианскими погребениями конца VIII—XI в. В некоторых могильниках насчитывается до 650 христианских могил (двуобрядный курган м. «Тропево» под Варной).

Основным инвентарем этого типа могильников являются горшки, реже миски, наиболее характерны украшения: серьги, ожерелья, браслеты (рис. 4; 5), перстни,

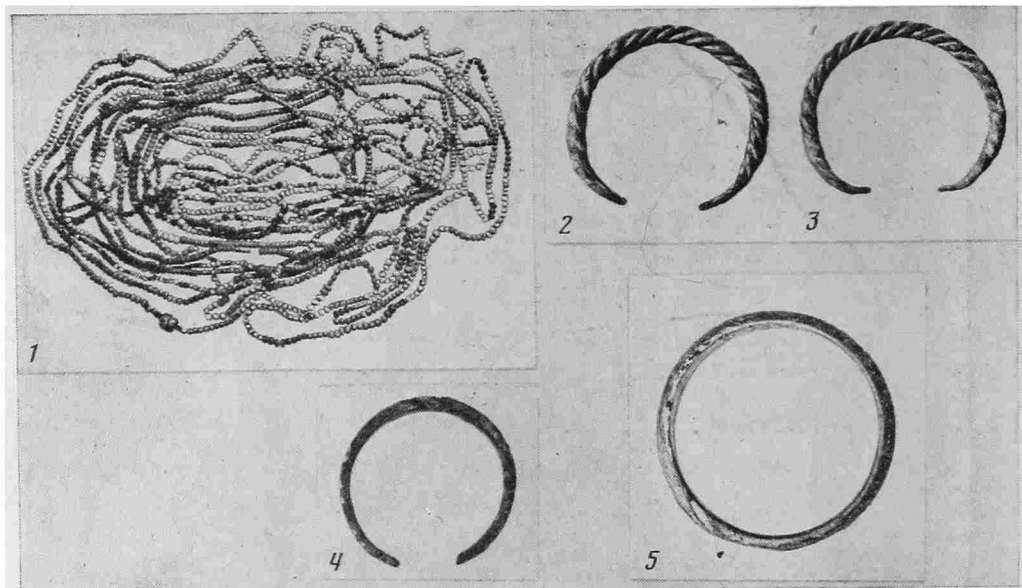


Рис. 5. 1 – ожерелья (VIII–X вв.) из стеклянных бус; 2–5 – браслеты: 2–4 – бронзовые и железные; 5 – стеклянный

пуговицы, бубенчики и др. Перечисленные украшения являются принадлежностью всех славянских народов VIII–XI вв.

Ко множеству элементов материальной культуры, свидетельствующих о крупной роли славян на территории Балканского полуострова, в том числе на территории Болгарии, можно отнести находки, связанные с языческим божеством — Перуном. В одной из жилых средневековых построек в Преславе [43; 44; 45, с. 129–131] был найден костяной рог. В его верхней части изображен бог, имеющий четыре лица, одно из них связывается с верховным богом — повелителем молний Перуном.

О культе солнца у южных славян в VI–VII вв. свидетельствуют круглые глиняные плитки, найденные в культурном слое этого времени в селе Гарван Силистринского округа. Поверхности этих плиток украшены орнаментами в виде кругов («птичий глаз»), являющихся символами солнца. Найдены подобных плиток известны и у других славян [46, с. 93].

О большой роли славян в этногенезе народов Балканского полуострова в VI–X вв. свидетельствует открытие большого числа славянских надписей [46–50; 51, с. 84–86, табл. XVIII; 52, с. 71–75; 53, с. 19–28, рис. 6 а, б; 54, с. 210, 211, табл. IV, 25–63; 55–59], глаголических и кириллических. Такие надписи обнаружены на стенах базилики, расположенной вблизи Равны (г. Провадия, Варненского округа), на стенах Круглой церкви в Преславе, на надгробных плитах с надписями Лазаря и Гавриила в Большой базилике в Плиске, на обломке горшка в Преславе, а также на скалах около с. Крепча Тырговиштенского округа и др.

Глаголические и кириллические надписи встречаются также вместе с греческими и латинскими на каменных стелах. Все это дает основания для заключения, что болгары как славянская народность раннего средневековья (в IX–X вв.) по своему культурному развитию опережали множество других европейских народов. Эпиграфические данные убедительно свидетельствуют о том, что староболгарская письменность в IX–X вв. не была замкнута лишь в стенах монастырей Плиске, Преслава, Охрида — грамоту знало и простое болгарское население. Поэтому надписи простых поселенцев того времени находят в самых различных местах. Открыты и специальные помещения — «даскальни» (школы), и несколько железных и костяных стилей в Плиске [6, с. 43–50]. Иначе говоря, уже в то время здесь была налажена просветительская деятельность. Этот тезис можно подтвердить и многочис-

3. Въжарова Ж. Славянски и славяно-български селища в българските земи от края на VI—XI век. София, 1965.
4. Въжарова Ж. Раннославянско и славяно-българско селище в м. «Старец» край с. Гарван, Силистренско // Археология. 1966. Кн. 2.
5. Въжарова Ж. Славяне и праболгари в связи с вопросом средиземноморской культуры // Славяните и средиземноморский свят. VI—XI в. София, 1973.
6. Въжарова Ж. Селище и некрополи края на VI—XI в. // Археология. 1974. Кн. 3.
7. Въжарова Ж. Славяни и прабългари по данни от некрополите на VI—XI в. на територия на България. София, 1975.
8. Въжарова Ж. Славяни и прабългари (турко-българи) в светлината на археологически данни // Археология. 1971. Кн. 1.
9. Въжарова Ж. Погребалният обред – исторически източник за етническата същност на българската народност (по археологически и етнографически данни) // Археология. 1970. Кн. 2.
10. Въжарова Ж. Славяни иnomadi на територията на днешните българските земи от края на VI—XI в. // Плиска — Преслав. Т. 3. София, 1983.
11. Въжарова Ж. Средновековни селища и некрополи VI—XI в. в Шуменски окръг // Материали от научна сесия «25 години музейно дело». III. София, 1982.
12. Милчев Ат. По въпроса за културата на славяните и прабългарите на нашите земи в ранното средновековие // Археология. 1964. Кн. 2.
13. Милчев Ат. Формиране староболгарской культуры // Славяните и средиземноморский свят. VI—XI. в. София, 1973.
14. Милчев Ат. Культурни взаимоотношения на България с Византия и другите съседни страни през ранното средновековие. Доклади. «Българската култура и взаимодействието и със световната култура». Т. 1. Культурата на средновековна България. Първи международен конгрес по българистика. София, 1981.
15. Въжарова Ж. Средновековното селище, с. Гарван, Силистренски окръг. София, 1986.
16. Въжарова Ж. Средновековното селище и некрополи в гр. Дългопол, Варненски окръг // Археология. 1969. Кн. 3.
17. Милчев Ат., Ангелов Ст. Разкопки и проучвания в м. Калето при с. Нова Черна, Силистрински окръг, през 1967—1969 г. // СГУФИФ, 1970—1971. Кн. 3.
18. Аладжов Д. Материалната култура в Югоизточна България през IX—XI в. // Славяните и средиземноморский свят. VI—XI в. София, 1973.
19. Джонкова-Миткова М. Средновековното селище над античния кастел Ятрос // Археология. 1970. Кн. 3.
20. Jatrus-Krivina I. Ergebnisse des Ausgrabungen 1966—1973. В., 1979.
21. Алексиев Й. Ранносредневековното селище на хълма Царевец във Велико Търново (VIII—XI в.) // Векове. 1976. № 4.
22. Станчева М., Станилов Ст. Ранносредновековното жилище в Средец // Археология. 1979. Кн. 1.
23. Cangova J. Les Slaves aux environs de Preslav au VII^e—XI^e siècles après des données archéologiques // Studia in honorem Veselini Beševliev. Sofia, 1979.
24. Михайлов Ст., Джингов Г., Вълов В., Димова В. Ранносредновековното селище край с. Стърмен // Разкопки и проучвания, т. VII. София, 1982.
25. Алексиев Й. Грънчарски пещи и жилища полуzemлянки от IX—X в. край с. Хотница, Великотърновски окръг // Археология. 1977. Кн. 4.
26. Станчева Ст. Археологическо проучване на средновековния Средец IX—XIV в. София, 1976.
27. Stančeva M., Dončeva-Petkova L. Sur la surface habitée de Sredec au IX^e—XI^e ss. // IAI. 1979. Т. XXXV.
28. Джамбов Х. Принос към славянската керамика в Пловдивски окръг // ГПАМ, 1960.
29. Дончева-Петкова Л. Български битова керамика през ранното средновековие (втората половина на VI и края на X век). София, 1977.
30. Балабанов Т. За началото на стъклообработването в средновековна България // Преслав. Т. 3. София, 1983.
31. Дончева-Петкова Л., Златинова Ж. Стъкларска работилница край западната крепостна стена в Плиска // Археология. 1978. Кн. 4.
32. Въжарова Ж. Железарска работилница — «селище». Преслав // Slavia Antiqua. 1960. Т. III.
33. Витлянов Ст. Данни за обработката на желязо в центровете на Първото Българско царство в Средновековния град. София, 1980.
34. Тотев Т. Манастирът в «Тузлалъка» — център на рисувана керамика в Преслав през IX—X в. // Археология. 1976. Кн. 1.
35. Тотев Т. Преславското златно съкровище. София, 1983.
36. Въжарова Ж. Н. Богатое погребение женщины в могильнике возле Большой Базилики в Плиске // Sbornik Referatov ze Sympozia Slované 6—10 Stoleti. Bréslau-Pohansko, 1978. Втп. 1980.
37. Въжарова Ж. Н. Златные находки из гроба 27 в Плиске // Археология. 1980. Кн. 1.
38. Въжарова Ж. Некропол край с. Черниче-Крупник. Благоевградски окръг // ИБИД. 1984. Кн. XXXVII.
39. Бобчева Л., Салкин Ас. Средновековен некропол в с. Българево // Известия на ОИМ и БИД в гр. Толбухин. 1973. № 1.
40. Бобчева Л. Старобългарски християнски некропол при с. Крагулево, Толбухински окръг // ИНМВ. 1984. Т. 20/25.

41. Станчев Д. Разкопки на средновековния некропол в с. Николов, Русенски окръг // Археологически открития и разкопки през 1978 г. // XXIII национална конференция в гр. Пазарджик (резюмета и доклади). София, 1978.
42. Mazov Sp. La nesopol médiévale après du village Gradešnica, dep. der Vraca // ИАИ. 1979. Т. XXXV.
43. Георгиева С. Царевград-Търнов, дворецът на българските царе през втората българска държава. Т. 2. София, 1974.
44. Георгиев П. Изображение на четириплиткото славянско божество от Преслав // Археология. 1984. Кн. 1.
45. Дуйчев Ив. Страница от миналото. София, 1983.
46. Vana Z. Svet davnič slovany. Praha, 1983.
47. Успенский Ф. И. Надписи старобългарские // ИРАИК. 1905. Т. X.
48. Шкорпил К. Паметници от столица Преслав // 1000 години България. София, 1930.
49. Иванов Йор. Български стариини от Македония. София, 1931.
50. Иванова В. Надписът на Мостич преславски епиграфски цикъл // Надписът на чъргубиля Мостич. София, 1955.
51. Гошев Ив. Глаголически и кирилски надписи от IX—X в. София, 1961.
52. Ovčarov D. Cyrillic inscriptions of 931 in Preslav // Bulgarian Historical Review. 1976. 2.
53. Константинов К. Два старобългарски надписа от скалния манастир при с. Крепча, Търговишки окръг // Археология. 1977. Кн. 3.
54. Рашев Р. Знаци и рисунки по стените на Кръглата църква в Преслав // ИНМШ. 1973. № VI.
55. Попконстантинов К. Двуезични надписи и абецедари от старобългарская манастир при с. Равна. Варненски окръг // ИНМВ. 1984. Кн. 20 (35).
56. Попконстантинов К. Занченето и тълкуването на надписа от с. Цар Асен. Силистрински окръг // Археология. 1982. Кн. 3—4.
57. Попконстантинов К. За надписите «с дата» от скалния манастир при с. Мурфатлар // Преслав. 1983. № 3.
58. Медынцева А., Константинов К. Надписи из Круглой церкви в Преславе. София, 1984.
59. Попконстантинов К., Медынцева А. За глаголическите надписи от X в. // Археология. 1982. Кн. 2.
60. Георгиев П. Старобългарски писала от Плиска и Преслав // Археология. 1980. Кн. 3.
61. Чанкова Йор. Средновековното селище над тракийският град Севтополис. XI—XIV в. София, 1972.
62. Станчева М., Дончева-Петкова Л. Средновековна битова керамика от Ескус при с. Гиген // Археология. 1972. Кн. 1.
63. Гатев П. Средновековното селище и некропол от XII в. край с. Ковачево. Пазарджишки окръг // Разкопки и проучвания, кн. XII. София, 1985.
64. Гатев П. Накити от погребения XI—XII в. // Археология. 1977. Кн. 1.
65. Николова Я., Ангелов Н. Средновековен квартал на Момина крепост във Велико Търново // Археология. 1963. Кн. 1.
66. Танчева-Басилева Н. Средновековно селище и некропол над античния Кабиле (VIII—XIV) // Векове, 1981. № 6.
67. Въжарова Ж. Българският народностен облик през средновековието в светлината на археологически данни (VI—XI в.) // Българско историческо дружество. София, 1977.
68. Рашев Р. Модел на юрта от Девня // Археология. 1970. Кн. 2.
69. Димитров Д. Принос към изучаването на старобългарското жилище. София, 1973.
70. Димитров Д. За численността на дунавските прабългари в края на VII—IX в. // В памет на проф. Станчо Ваклинов. София, 1984.
71. Ваклинов Ст. Формиране на старобългарската култура. София, 1977.
72. Тодорова Х., Ботов К. Ранно средновековно селище от големия остров при с. Дуранкулак. Толбухински окръг // Плиска — Преслав. Т. 2. София, 1981.
73. Станчев Ст., Иванов Ст., Боеv П. Некрополът до Нови Пазар. София, 1958.
74. Димитров Д. Новооткрит ранобългарски некропол в Девня. Предварително съобщение // ИНМВ. 1971. VII.
75. Димитров Д. Древнебългарские некрополы в Варненском округе // Славяните и средиземноморския свят. VI—XI в. София, 1973.
76. Димитров Д. Погребалният обред при ранобългарските некрополи във Варненско (VIII—X в.) // ИАИ. 1974. Т. XXXIV.
77. Wažarova Z. Zur Frage der Ethnogenese und der materialien Kultur des Bulgarschen Volkes (Zwei Necropolen aus Nordbulgarien) // ИАИ. 1979. Т. XXXV.
78. Дончева-Петкова Л. Българска керамика на територията на днешните български земи // Плиска — Преслав. Т. 2. София, 1981.
79. Плетнєва С. А. Керамика Саркела — Белой Вежи // МИА. 1959. № 75.
80. Плетнєва С. А. От кочевий к городам (салтово-маяцкая культура). М.: Наука, 1967.
81. Ляпушкин И. И. Памятники салтово-маяцкой культуры // МИА. 1958. № 62.
82. Ляпушкин И. И. Средневековое поселение близ ст. Суворовской // МИА. 1958. № 62.
83. Артамонов М. И. Саркел — Белая Вежа // МИА. 1958. № 62.

84. *Бешевлиев В.* Първобългарските надписи. София, 1979.
85. *Станчева М.* За тракийското население в Софийско през IV—V в. // ИБАД. 1969. XVII.
86. *Фол Ал.* Тракия и Югоизточна Европа през I—II хил. пр. н. е. // България в света от древността до наши дни. I. София, 1979.
87. *Въжарова Ж., Топтанов Д.* Сондажни проучвания на ранносредновековен некропол край с. Черниче, Благоевградски окръг // Археологически открития и разкопки през 1978. XXXIV национална конференция в гр. Пазарджик (резюмета и доклади). София, 1979.
88. *Топтанов Д.* Некрополът край с. Черниче-Крупник, Благоевградски окръг // София. 1984. XXXVI.
89. *Артамонов М. И.* Болгарские культуры Северного и Западного Причерноморья // ДГО. 1970, вып. 15.
90. *Литаврин Г. Г.* Формирование этнического самосознания болгарской народности (VII – первая четверть X в.) // Развитие этнического самосознания славянских народов в эпоху раннего средневековья. М.: Наука, 1982.

XIV КРУПНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ ПО АРХЕОЛОГИИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

8—11 апреля 1986 г. в столице Северной Осетии г. Орджоникидзе состоялись очередные «чтения» по археологии Северного Кавказа, посвященные памяти известного кавказоведа-археолога Е. И. Крупнова.

Открывая региональную конференцию археологов, представитель обкома КПСС Северо-Осетинской АССР Э. К. Карчиев приветствовал ее участников и подчеркнул, что этот научный съезд кавказоведов пользуется заслужено высоким авторитетом и известностью в среде не только узких специалистов-археологов, но и среди всей научной общественности Северного Кавказа. Отмечая большие заслуги Е. И. Крупнова в изучении археологии и древней истории Северной Осетии, Э. К. Карчиев с удовлетворением напомнил присутствующим, что с момента первого заседания в 1979 г., посвященного памяти выдающегося исследователя Северного Кавказа, научная конференция «Крупновские чтения» набрала силу, а ее от конференции к конференции пополняющиеся количественно участники достойно продолжают разработки многих начинаний Е. И. Крупнова.

В XIV Крупновских чтениях приняли участие археологи и историки Москвы, Ленинграда, Калуги, Ростова, Краснодарского и Ставропольского краев, Кабардино-Балкарской, Северо-Осетинской, Чечено-Ингушской и Дагестанской автономных республик, Карачаево-Черкесской автономной области, а также гости из Грузинской ССР — коллеги из научно-исследовательских учреждений Юго-Осетии и Абхазии.

На заседаниях были заслушаны и обсуждены 35 докладов и сообщений. Как и на предыдущих конференциях, повестка дня не смогла вместить всех желающих. Тезисы непрочитанных докладов вошли вместе с программными в сборник тезисов, изданный Северо-Осетинским НИИ истории, филологии и экономики при Совете Министров СО АССР (XIV Крупновские чтения по археологии Северного Кавказа. Сборник тезисов докладов. Орджоникидзе, 1986).

В первый день конференции было заслушано 10 докладов. В. Х. Тменов (Орджоникидзе) в докладе «Археологическое изучение Северной Осетии в 1971—1985 гг.» познакомил с основными итогами и достижениями 15-летнего изучения археологических памятников в республике со времени проведения I Крупновских чтений. Археологами изучались памятники каменного века, эпохи бронзы, сарматского периода, аланские городища и катакомбы, позднесредневековые каменные ящики, склепы, культовые сооружения. Большинство исследований отличалось высоким качественным уровнем.

Доклад Г. Е. Афанасьева (Москва) «Некоторые актуальные проблемы организации охранных археологических исследований на Северном Кавказе» касался масштабов, качества и перспектив археологических работ на новостройках северо-кавказских республик. Основа успеха проведения новостроековых работ, по убеждению докладчика, закладывается задолго до начала строительства, на стадии технико-экономического обоснования и составления сметно-проектной документации будущего строительства. В докладе указано, что в ближайшее 2 года сектор охранных раскопок Института археологии АН СССР предполагает подготовить серию методических указаний по оценке стоимости археологического изучения различных категорий памятников, что поможет наладить действенное участие местных организаций в археологических экспедициях на новостройках региона.

М. Х. Багаев (Грозный) в докладе «Археологические культуры и проблема этногенеза вайнахов» на основе совокупного рассмотрения данных по археологическим культурам, лингвистики, исторических источников представил трехэтапную модель формирования вайнахского этноса. По мнению докладчика, начало этого процесса зарождается в III тыс. до н. э. Сложение собственно вайнахского этнического массива произошло, как полагает М. Х. Багаев, уже в VII в. до н. э. Окончательное завершение этого процесса произошло в XII в. Доклад М. С. Гаджиева (Махачкала) «К этнической карте Дагестана албанского времени» был посвящен

анализу ряда источников, позволяющих, по мнению докладчика, предполагать уже в последней четверти I тыс. до н. э. локализацию и начало консолидации некоторых этнических групп современного Дагестана. Археологические данные свидетельствуют, однако, что если этнические группы горных районов обнаруживали достаточно определенную этнокультурную общность, то на предгорной и плоскостной территории картина более размытая за счет влияния кочевого мира. Т. А. Габуев (Москва) в докладе «О времени прихода алан на Северный Кавказ» предпринял попытку на основе одного из методов статистического анализа разделить и проанализировать данные о конструкциях катакомб конца I тыс. до н. э.— первой половины I тыс. н. э. Анализ данных по трем группам полученной классификации позволил Т. А. Габуеву сделать выводы о местных и привносных элементах при формировании тех или иных разновидностей погребальных конструкций. В докладе высказано предположение, что только подкурганные катакомбы отражают массовый приход алан в Предкавказье. В докладе Л. Б. Гмыри (Махачкала) «К этнической интерпретации погребений Паласа-сыртского могильника» суммированы интересные наблюдения по погребальному обряду в могильнике, который издавна традиционно относился к одному этносу — племени маскетов. Выделенные при исследовании памятника четыре разновременные группы свидетельствуют, однако, об этнической неоднородности населения, оставившего могильник. По мнению Л. Б. Гмыри, в разных погребальных обрядах Паласа-сыртского могильника отразились сложные процессы этнополитической и социально-экономической интеграции, оставившего его населения, нивелировку идеологических представлений, оседавших на землю кочевников.

Ю. Н. Воронов и О. Х. Бгажба (Сухуми), выступив с докладом «Аланы в Колхиде (VI—VIII вв.)», наряду с известными историческими свидетельствами пребывания алан в Колхиде привели некоторые археологические данные о взаимном воздействии культур двух областей (Алании и Колхида) друг на друга в VI—VIII вв. В докладе М. М. Герасимовой (Москва) «Этногенетические аспекты палеоантропологии Северного Кавказа эпохи средневековья» приведены новые любопытные данные и выводы, полученные при изучении большой серии антропологического материала из могильников Северного Кавказа, ранее определенных на основе археологических материалов как аланские, болгарские или адыгские. Примененный метод суммарного сопоставления дал такие величины таксонометрических расстояний между популяциями, что с ними, по мнению докладчицы, без дополнительной исторической аргументации следует обходиться весьма осторожно. Доклад Р. Х. Гаглоева (Цхинвали) «О некоторых предметах сармато-аланского облика из Южной Осетии» познакомил с новыми интересными данными о связях населения южных склонов Центрального Кавказа, в частности бассейна Большой Лиахвы, с северными территориями. По мнению докладчика, по ущелью этой реки шел один из основных торговых путей, связывавший издревле северные и южные склоны Кавказа, а также более южные области Закавказья. Р. Г. Дзаттиаты (Цхинвали) в докладе «К проблеме алан в Закавказье» изложил результаты новых исследований известного могильника VI—VII вв. у сел. Едис в бассейне Большой Лиахвы. По мнению докладчика, материалы могильника отчетливо свидетельствуют о факте присутствия в Закавказье групп аланского населения, вероятно охранявшего в период персидской экспансии в регионе торговые пути на важных участках перевалочных дорог, а также торговые центры.

В обсуждении докладов первого дня приняли участие семь человек. М. М. Герасимова в выступлении уточнила некоторые положения своего доклада. В частности, она возразила против имеющей хождение точки зрения о прямом антропологическом родстве осетин и скифов и постаралась показать, насколько более сложен был процесс образования современного антропологического типа на Кавказе. Н. В. Анфимов, Р. С. Кочинев, В. А. Кузнецов, Ю. Н. Воронов отметили большую важность всех заслушанных докладов. Положительную оценку получили доклады В. Х. Тменова, Р. Х. Гаглоева, Р. Г. Дзаттиаты, В. Б. Ковалевская выступила по докладам, затрагивавшим аланскую проблематику. Она указала на необходимость перехода на новый уровень изучения и старых, и огромных новых материалов с применением математических методов. Касаясь доклада Ю. Н. Воронова и О. Х. Бгажбы, В. А. Кузнецов выразил сожаление, что докладчики уделили больше внимания Северному Кавказу, чем Колхиде. Тема «Аланы в Колхиде», как полагает В. А. Кузнецов, «дело будущего» и только начинает оформляться благодаря исследованиям в Юго-Осетии, в Абхазии и на Северном Кавказе. Ю. С. Гаглойти не согласился с мнением Т. А. Габуева о том, что массовое появление алан на Кавказе следует относить к III—IV вв. н. э., по его мнению этот вывод не согласуется с известными письменными свидетельствами. Они говорят о более раннем периоде. В выступлении Ю. С. Гаглоити прозвучали также сомнения в отношении выводов доклада М. М. Герасимовой.

В перерыве между заседаниями первого дня участники конференции посетили новый археологический музей им. Коста Хетагурова при Северо-Осетинском гос. университете. При осмотре экспозиции и фондов музея, где были представлены главным образом новейшие находки из археологических раскопок университета, были высказаны советы и пожелания по улучшению системы показа археологии студентам.

Во второй день работы конференции были заслушаны и обсуждены 12 докладов. В. А. Кузнецов (Орджоникидзе) в докладе «Ясы в Венгрии и могильник Недъсалаш» проследил на примере яссского могильника XIV—XV вв. Недъсалаш на

территории Венгрии устойчивость ряда элементов северокавказского происхождения у яссской этнической группы, переселившейся в Подунавье еще в XIII в. По мнению докладчика, разработка проблемы происхождения и ранней истории венгерских ясов имеет не только научное значение, но и способствует укреплению дружественных связей народов ССР и ВНР.

Остальные доклады были посвящены различным аспектам археологии северокавказского региона. В докладе Н. И. Гиджрати (Орджоникидзе) «Изучение каменного века Северной Осетии» были изложены результаты девятилетнего изучения экспедицией СОГУ памятников каменного века Центрального Кавказа. Каменный век Северной Осетии от ашеля до энеолита, исключая верхний палеолит, представлен в разной степени. Особое место в этих исследованиях занимают результаты исследования памятника Мыштулагты лагат («Пещера ласок»). При работах на этом уникальном памятнике были использованы методы комплексного изучения с применением данных геологии, палеозоологии, палеоботаники, минералогии и др. К. А. Днепровский (Москва) прочитал доклад «К вопросу о погребальных сооружениях майкопской культуры». На основе новых данных, полученных в результате археологических работ Кавказской экспедиции Гос. музея искусств народов Востока (ГМИИВ) в Прикубанье, докладчик попытался проследить генезис новосвободненского погребального обряда. При этом он обращает внимание на особый вариант погребального обычая, прослеженного как на раннем, так и на позднем этапах майкопской культуры. Речь идет о склепах из гальки и дерева, которые по ряду признаков «следует считать прототипом гробниц из камня» новосвободненского облика. Доклад Р. Г. Магомедова (Махачкала) «Об одной группе археологических комплексов эпохи ранней бронзы Дагестана» посвящен анализу особых каменных оград с сосудами, обнаруженных на Великентском катакомбном могильнике. Докладчиком приведены убедительные аналогии и с других синхронных памятников Дагестана. По мнению Р. Г. Магомедова, в равнинном Дагестане выявляется новый пласт археологических комплексов погребального и поминального характера, находящий аналогии в майкопской культуре. Хронологически эти комплексы относятся к заключительному периоду эпохи ранней бронзы. М. В. Адреева (Москва) в докладе «Культовый комплекс эпохи бронзы у сел. Ореховка (Ставропольский край)» представила предварительные результаты раскопок уникального памятника, исследованного Петровским отрядом Ставропольской экспедиции Института археологии АН СССР. Открыты каменные ограды прямоугольной формы, размером 18—20×10 м, с пространственной планировкой и погребениями внутри. По некоторым признакам погребального обряда и немногочисленному инвентарю памятник относится к началу поздней бронзы, хотя точные аналогии ему неизвестны. Доклад А. Л. Нечитайло (Киев) «Взаимодействия племен степной Украины и Северного Кавказа в эпоху ранней бронзы» был посвящен выяснению качественной стороны известных данных об основах контактов двух областей. По мнению автора доклада, существовавшие культурно-экономические связи носили прогрессивно-направленный характер, а развитие их имело пульсирующий, неравномерный характер. Для степей это проявлялось, по мнению А. Л. Нечитайло, больше в производственной сфере, а для Северного Кавказа — в идеологической, что предполагает непосредственные контакты населения указанных двух областей. А. Л. Нечитайло рассматривает наличие культурно-экономических связей как проявление постоянно действующего процесса взаимодействия разных сторон. Этот процесс является «организующим моментом в функционировании и развитии культур степной Украины и Северного Кавказа в эпоху ранней бронзы». С. Н. Кореневский (Москва) в докладе «Раскопки курганов у Кисловодства в 1983—1984 гг.» остановился на новейших результатах исследования в Кисловодской котловине, где было исследовано более 50 подкурганных погребений относительно разных этапов эпохи бронзы (от майкопского до предкобанского времени). Новые материалы подтвердили ранее высказанное докладчиком предположение о выделении среднебронзовых памятников района Кавказских минеральных вод в особую археологическую группу, объединенную близостью погребальных культов и керамики. Интересные данные получены для периода перехода от эпохи средней бронзы к поздней (так называемая аликоновская группа). Доклад Ю. Ю. Пиотровского (Ленинград) «Комплексы эпохи бронзы Келермесской курганной группы (по материалам исследований экспедиции Государственного Эрмитажа в 1980—1985 гг.)» содержал данные о новых находках по эпохе ранней бронзы, полученных на указанном памятнике за 5 лет. Особого внимания заслуживают материалы из кург. 6 (1984 г.) в связи с ценными данными «прямой» стратиграфии. Основным в кургане было погребение, сосудам которого есть аналоги в погребениях станицы Новосвободной.

Два доклада были посвящены кобанской культуре. Б. В. Техов (Цхинвали) познакомил присутствующих с новыми материалами из раскопок Тлийского могильника, добытыми за последние 3 года (1983—1985 гг.). Его доклад «Новые данные по кобанской культуре Центрального Кавказа» был построен на великолепных и, как всегда, потрясающих своим обилием находках, главным образом из погребений VIII и VII—VI вв. до н. э. Выразительную группу инвентаря кроме украшений и оружия составляли бронзовые тонко гравированные пояса в стиле урартского искусства. Уникален пояс из погр. 419, орнамент которого Б. В. Техов считает близким по стилистическим особенностям к ахеменидскому искусству. Доклад А. З. Аптекарева и В. И. Козенковой (Краснодар, Москва) «Клад из Упорной и новые данные о контактах культур Северного Кавказа и Центральной

Европы в конце II тысячелетия до н. э.» был посвящен анализу и культурно-исторической интерпретации уникального комплекса: нового клада бронзовых предметов, обнаруженных в 1984 г. в верховьях р. Чамлык. Впервые на границе ареала кобанской культуры обнаружены в закрытом комплексе три разные по происхождению группы вещей: раннекобанские, северопричерноморские и среднеевропейские. Ранний этап бытования предметов из клада определяется в докладе XIII—XII вв. до н. э., а время сокрытия клада — не позднее конца XII в. до н. э. Клад из Упорной — редкое по убедительности свидетельство прямых контактов между Северным Кавказом и Средней Европой. Сочетание предметов трех металлургических провинций. Кавказской и Евразийской позволяет использовать новый памятник для более аргументированной синхронизации культур этих регионов в эпоху поздней бронзы. В. Г. Петренко (Москва) посвятила доклад «О погребальном культе у скифских племен Предкавказья в VII—VI вв. до н. э.» детальному анализу признаков погребального культа в курганах Ставропольского плато, принадлежавших, как полагает докладчица, высшему слою скифского общества. В. Г. Петренко подробно остановилась на некоторых заимствованиях передневосточного облика, заметных в сооружениях Краснознаменского могильника, а также на возможных причинах этого заимствования. В частности, ею было высказано предположение, что сооружение храма огня было осуществлено непосредственно мидийскими мастерами, насилиственно или добровольно переселенными скифами на ставропольское плато. Н. В. Анфимов (Краснодар) в докладе «Меотский могильник Пашковского б-го городища» проанализировал погребальный обряд 109 грунтовых могил. Погребальные особенности и инвентарь исследованного могильника, по мнению докладчика, типичны для меотской культуры Среднего Прикубанья. Хронологически выделяются три группы погребений, из которых самая ранняя датируется IV—III вв. до н. э., а наиболее поздняя (всего одна могила) — I в. до н. э.

В дискуссии по докладам второго дня приняли участие 11 человек. А. Л. Нечитайло в своем выступлении по докладу К. А. Днепровского не согласилась с его наблюдениями и анализом материала. По ее мнению, выводы о возможности установить непрерывность развития погребального обряда от майкопского до ново-свободненского поспешны. Высоко ею был оценен доклад Р. Г. Магомедова, а его вывод о выявлении в Дагестане комплекса майкопского облика она считает заслуживающим внимания. В. И. Марковин в своем выступлении остановился на докладах Р. Г. Магомедова, К. А. Днепровского, М. В. Андреевой, А. Л. Нечитайло, С. Н. Кореневского, В. И. Козенковой, Б. В. Техова и Н. В. Анфимова. Относительно доклада К. А. Днепровского он присоединился к мнению А. Л. Нечитайло. Поздравил М. В. Андрееву с новым своеобразным памятником, которому пока нет прямых аналогий. Касаясь доклада Р. Г. Магомедова, отметил высокий методический уровень проделанной работы. По поводу доклада А. Л. Нечитайло выразил сожаление, что не были проанализированы стелы. По докладу С. Н. Кореневского отметил чистоту и корректность работы докладчика с материалами, в свете которых получают свое достойное освещение и старые раскопки В. В. Данилевского. Признавая большой научный интерес выводов доклада А. З. Аптекарева и В. И. Козенковой для хронологии Северного Кавказа, В. И. Марковин в то же время посоветовал докладчикам еще раз просмотреть, как новые находки согласуются с выводами А. А. Иессена относительно Прикубанья эпохи бронзы. Оценивая по достоинству блестящие материалы новых раскопок Б. В. Техова, В. И. Марковин высказал пожелание о необходимости специальной работы по интерпретации той их части, которая касается изобразительного искусства. Положительно отозвалась о докладах Н. И. Гиджрати и М. В. Андреевой В. Б. Ковалевская. Особо она отметила доклад В. А. Кузнецова, который, по ее мнению, интересен привлечением всего комплекса источников, указывает далекие пути аланско-яссских передвижений. В выступлении говорилось также о необходимости картографирования аланских топонимов вплоть до Западной Европы. Касаясь доклада М. В. Андреевой, В. Б. Ковалевская подчеркнула, как важно помнить и понимать, что курган не просто принадлежность степного пейзажа, а на самом деле очень сложное сооружение, связанное со всей системой погребального культа. М. М. Герасимова высоко оценила раскопки Н. И. Гиджрати палеолитического памятника «Пещера ласок». Полемичный тон преобладал в выступлении Ю. Ю. Пиотровского, посвященного в основном положению дел в изучении эпохи ранней и средней бронзы Северного Кавказа. Неизмеримо увеличившиеся за последние 10 лет исходные данные по этим эпохам, по его мнению, противоречат традиционным культурно-хронологическим схемам. Ю. Ю. Пиотровский подчеркнул, что речь идет не о том, придерживаться или не придерживаться тех или иных существующих гипотез о тех или иных культурах, а о более глубоком подходе, включающем необходимость выработки совершенно новых критериев для определения археологических материалов. И. М. Чечено в своем выступлении также остановился главным образом на докладах по ранним эпохам. Ю. Н. Воронов поделился впечатлениями о докладах А. Н. Нечитайло, С. Н. Кореневского, Б. В. Техова, В. И. Козенковой, В. Г. Петренко, Н. В. Анфимова. Б. В. Техов положительно отозвался о выводах докладов А. Л. Нечитайло, В. Г. Петренко, В. И. Козенковой, Н. В. Анфимова. Он ответил также на некоторые вопросы, заданные ему по поводу новых материалов Тлийского могильника, в частности о сегментовидных пряжках и о семантике изображений на бронзовых поясах. С. Н. Кореневский в своем выступлении по докладам, касавшимся эпохи бронзы, призвал к быстрейшей публикации материалов, что

прояснит многое и в культурах, и в вариантах. Разделяя мнение Ю. Ю. Пиотровского о том, что Майкопский курган в настоящем не может быть опорным памятником, С. Н. Кореневский видит большие перспективы в изучении керамики поселений. Металл майкопской культуры, по его мнению, оказывается малоэффективным при выделении этапов культуры. В. И. Козенкова уделила внимание в своем выступлении материалам из раскопок С. Н. Кореневского, М. В. Андреевой и Б. В. Техова, подчеркнув большое значение новых данных для разработки дробной хронологии позднеbronзового века Северного Кавказа. Кроме того, она ответила на отдельные вопросы, касавшиеся клада из станицы Упорной.

В последний день заседаний были заслушаны и обсуждены 11 докладов и 2 сообщения. В докладе А. В. Дмитриева (Новороссийск) «Памятники керкетов в районе Новороссийска» была предпринята попытка на основе археологических материалов уточнить локализацию некоторых племен Северо-Восточного Причерноморья, упоминаемых в письменных источниках. Так, по мнению докладчика, на основе группы захоронений в каменных ящиках VIII—VI вв. до н. э. в могильниках Большие хутора, Широкая балка, Дюрсо и более позднего могильника Лобанова щель, возможно, следует говорить о самой ранней группе исторических керкетов. Эти каменные ящики сосредоточены в горной части и пока неизвестны на равнинах. Касаясь вопроса о соседях керкетов-торетах, А. В. Дмитриев высказал предположение, что упомянутые в периплах и титулах боспорских парей тореты не племя, а жители эллинистического города Торика и его хоры. В докладе Н. А. Охонько (Ставрополь) «К вопросу о заселении Ставропольской возвышенности в древности и средневековье» сделана попытка осмысления известных в настоящее время на Ставропольском плато разновременных памятников в определенной экосистеме. Несмотря на отрывочный характер археологических данных, памятилась интересная картина от эпохи бронзы до средних веков, с проглядывающими своеобразными чертами в культуре, обусловленными местоположением и рельефом данного района. Особенно любопытны предварительные данные для периода VIII—III вв. до н. э., свидетельствующие об определенной зависимости топографии разных групп памятников друг от друга. Замечено, например, что топография курганов скифского круга совпадает с топографией наиболее крупных центров оседлой жизни коренного населения, оставившего памятники позднекубанского облика. Проясняется картина и для более поздних периодов. Так, на примере памятников VIII—X вв. докладчик выделил группы, характерные для западной и восточной частей Ставропольской возвышенности. В. М. Косянецко (Ростов-на-Дону) в докладе «Сероглиняная гончарная керамика Крепинского могильника» рассмотрела на примере гончарства вопросы взаимоотношений племен левобережья Дона и Прикубанья в I—III вв. н. э. В группе сарматских погребений этого времени в Крепинском могильнике обнаружена гончарная сероглиняная посуда из меотских гончарных мастерских. За последние годы подобная картина выявлена и на других синхронных памятниках бассейна Дона (Криволиманный I, Высочино и др.). В докладе В. Н. Камильского и И. В. Камильской (Краснодар) «Исследования Первомайского городища в долине Большой Лабы» изложены результаты работ на средневековом памятнике в верховых Кубани. Исследованы остатки культового комплекса с храмом, здание на цитадели и четыре могильника (подземные и полуподземные склепы, каменные ящики, скальные катакомбы). Материалы датируются IX—XIII вв. Н. И. Гиджрати и А. О. Наглер (Орджоникидзе) в сообщении «Сарматский некрополь у сел. Комарово» рассказали о результатах исследования богатых впускных сарматских погребений. Выдающееся значение имеет погр. 24 кург. 1. Оно принадлежало жрице-горбунье и сопровождалось исключительно богатым набором погребального инвентаря. Среди предметов более тысячи золотых высокохудожественных изделий III—II вв. до н. э. Ряд импортных вещей (стеклянный кубок, бусы, остатки парчи) уточняет время захоронения в пределах II—I вв. до н. э.

Доклад А. Х. Нагоева (Нальчик) «О вооружении и тактике боя средневековых адыгских воинов (XIV—XVII вв.)» был посвящен особенностям позднесредневекового оружия и защитного вооружения адыгов. В частности, скрупулезно прослежены генезис и эволюция адыгских сабель.

В докладе В. М. Батчаева (Нальчик) «Некоторые особенности башенно-склепового зодчества в Балкарии и Карабае» изложены данные изучения башен и склепов позднего средневековья. Высказаны предположения о генезисе и типологии двух групп башен. Восточнобалкарские памятники обнаруживают сходство с дигорскими, а западнобалкарские и карабаевские — со сванскими. Интересна та часть доклада, где разобран вопрос об одноэтажных укрепленных комплексах (къала) Балкарии и Карабая, представляющих, по мнению автора доклада, разновидность башенных сооружений Кавказа, сформировавшиеся под влиянием ирано-тиурского компонента в этногенезе балкарцев и карабаевцев. Способ воздействия двускатных и пирамидально-шатровых перекрытий наземных усыпальниц-кешене В. М. Батчева связывает, в отличие от Л. Г. Нечаевой, с влиянием сванских строительных традиций. Доклад В. Б. Ковалевской (Москва) «Некоторые новые подходы к датировке средневековых северокавказских памятников с использованием ЭВМ» был посвящен вопросам наиболее полного и объективного анализа археологических данных путем применения различных математических методов и вычислительной техники. В докладе подчеркнуто, что эти методы не будут эффективны и надежны, если не будет на должном уровне произведена предварительная источниковедчес-

ская работа с материалом. На основе обработки по определенной системе (эвристический алгоритм Ю. Е. Храмова) керамики и бус из ряда могильников Северного Кавказа удалось разбить исходные совокупности данных на ряд объективно выделенных на ЭВМ групп. А. В. Пьянков (Краснодар) в докладе «Новый средневековый могильник Казазово» изложил результаты исследования в 1985 г. нового могильника Казазово II в Адыгее. Погребальный обряд (кремация на стороне) и погребальный инвентарь аналогичны обряду и инвентарию могильников салтово-маяцкой культуры. Но ближе всего новый памятник стоит к могильнику типа Дюрсо около Новороссийска. Могильник Казазово II датируется докладчиком VIII — первой половиной IX в. Доклад В. И. Марковина (Москва) «Вопросы изучения средневековых петроглифов Северного Кавказа» представлял интересное обобщение по петроглифам Дагестана, Северной Осетии и Чечено-Ингушетии. Докладчик рассматривает петроглифы как своеобразные знаки, а целые их картины — как симеотические системы. В связи с этим, по мнению В. И. Марковина, немаловажным фактором является строгая фиксация всего фона, сопровождающего эти находки. Важным этапом при этом является кодирование (условные цифровые и буквенные обозначения) как промежуточный этап к их интерпретации. Привлечение данных этнографии по язычеству, а также углубленное изучение символизма христианства и мусульманства применительно к конкретным условиям позволяют, по мнению докладчика, подойти к осмыслению петроглифов. В докладе М. В. Пыжовой и А. И. Семенова (Орджоникидзе, Ленинград) «Палеоботанические работы на святилище Реком. Этнокультурный аспект» изложены результаты полевых палеоботанических исследований на памятнике и обработки пород дерева из разных частей здания святилища. Проведен ксилотомический анализ пород древесины самой постройки Рекома, а также древесины амулетов и приношений (например, стрел с деревянными древками). Установлена ошибка П. С. Уваровой в определении породы дерева древних дверей святилища как дубовых. По определениям докладчиков, двери, как и вся постройка, срублены из сосны. Подвески — изображения жертвенных животных вырезались из березы, сосны и клена. Анализ древесины коллекции позднесредневековых древков стрел показал, в отличие от экземпляров более ранних периодов, преобладание клена, что связывается авторами доклада с общей эволюцией лука. М. Б. Мужухоев (Грозный) посвятил свой доклад «Некоторые вопросы изучения средневекового зодчества горного Кавказа» ряду нерешенных аспектов ареала жилищно-оборонительных, погребальных и культовых сооружений, их типологии, особенностям эволюции, локальной группировке. Наиболее тесно взаимосвязанными между собой докладчик считает ряд памятников определенного типа в горной Чечено-Ингушетии, Восточной Грузии и Осетии (склепообразные и столпообразные святилища, коллективные надземные и полуподземные склепы, пирамидальные и плоскокровельные башни). Единство ареала всех указанных памятников архитектуры, по М. Б. Мужухоеву, — один из немаловажных факторов, который непременно должен учитываться при разработке вопросов средневековой истории народов Кавказа.

В порядке обмена информацией еще одно короткое сообщение сделала А. Л. Нечитайло, доложившая о новой находке на Украине каменного антропоморфного навершия жезла — вещи, редко встречающейся в памятниках эпохи бронзы Европы.

При обсуждении докладов последнего дня заседаний в дискуссии по различным аспектам прослушанных докладов для принятия участия 11 человек. Выступившие по докладу А. В. Дмитриева (Е. П., Алексеева, Н. В. Анфимов, Ю. Н. Воронов, И. М. Чеченов) указали, что материалы, представленные в докладе, чрезвычайно интересны для изучения этнической истории адыгов. Соглашаясь с А. В. Дмитриевым в том, что за материалами могильников VIII—VI вв. до н. э. стоит некая этническая общность, выступавшие по его докладу указали на то, что не все выводы, касающиеся локализации племен, достаточно обоснованы. Н. В. Анфимов считает неприемлемым для территории Синдики термин «меото-сарматский», противопоставляя ему термин — «меото-сарматский период». Докладчиком недостаточно убедительно, по мнению Н. В. Анфимова, обоснована дата II в. до н. э. О докладе В. М. Косяненко положительно отзывались Е. П. Алексеева и Н. В. Анфимов.

Высоко оценили значение раскопок В. Н. Каминского и И. В. Каминской для истории района Е. П. Алексеева, Ю. Н. Воронов, А. И. Семенов и И. М. Чеченов. А. В. Дмитриев, выступая по докладу А. Х. Нагоева, согласился с его выводами о роли сабли в позднесредневековом вооружении.

Большой интерес вызвал доклад Н. А. Охонько. Выступившие по нему Н. В. Анфимов, Ю. Н. Воронов, А. И. Семенов, И. М. Чеченов, В. Г. Петренко и В. И. Козенкова были единодушны в оценке важности поставленной проблемы специального изучения Ставропольской возвышенности как особого географического и историко-культурного региона. И. М. Чеченов отметил, что по сравнению с другими районами Северного Кавказа Ставропольское плато в археологическом отношении является «белым пятном». Он высказал пожелание об интенсификации работы по созданию археологической карты памятников. Эта же мысль прозвучала и в выступлении Ю. Н. Воронова. По мнению В. Г. Петренко, Ставропольское плато не является «белым пятном». Следует говорить не об отсутствии памятников, а о том, что они изучены не равномерно и не систематически.

Особенно мало изучены поселения. Н. А. Охонько делает очень много, но нуждается в поддержке этих работ со стороны археологической общественности, что позволит их резко интенсифицировать. В. И. Козенкова поддержала В. Г. Петренко, подчеркнув, что в наблюдениях Н. А. Охонько по поводу соотношения скифских и кобанских памятников на Ставропольском плато видит большие перспективы, важные для многих аспектов взаимоотношений коренного населения с пришлыми племенами.

Оживленная дискуссия возникла вокруг доклада А. В. Пьянкова. Отмечая уникальный характер материалов Казазово II, Г. Е. Афанасьев призвал докладчика более осторожно обращаться к северным аналогиям. Н. В. Анфимов не согласился с выделением Казазово II как особого отдельного могильника, поскольку из доклада следует, что материалы синхронны с материалами могильника Казазово I. Следовало бы, по мнению Н. В. Анфимова, посвятить сравнительной характеристике двух этих памятников специальное сообщение, познакомить с материалами, а потом делать выводы. А. В. Дмитриев поддержал мнение выступавших о необходимости более тщательной обработки материалов, но все же высказал свое согласие с мнением докладчика о том, что речь идет о двух отдельных памятниках. Они находятся друг от друга в 200 м. Один датируется VII–IX вв., а второй — X–XIII вв.

Признавая важность и авангардность идеи, заложенной в докладе В. Б. Ковалевской, выступившие по нему А. В. Дмитриев и Б. В. Техов скептически отнеслись к возможностям источниковедческой базы на сегодняшний день. По мнению А. В. Дмитриева, в настоящее время практически все исследователи подходят к классификации по-разному, и пока не будут выработаны единые формальные признаки, вряд ли работа на ЭВМ будет эффективна. Б. В. Техов рассказал более конкретно о проводимой грузинскими археологами работе по созданию в республике банка археологических данных. На практике результаты этой работы, по его мнению, не так радужны, как это прозвучало в докладе В. Б. Ковалевской. В Юго-Осетии, например, работа находится пока на стадии первоначального внедрения метода описания только керамики. Реально об обработке всех материалов на ЭВМ можно говорить лишь в далеком будущем. По докладу А. И. Семенова поделились своими соображениями А. В. Дмитриев и В. А. Кузнецов. По мнению А. В. Дмитриева, неразработанность метода определения древесины, а следовательно, и большой процент ошибок заставляют пока с недоверием относиться к выводам А. И. Семенова. С этим утверждением не согласился В. А. Кузнецов, считающий, что, несмотря на ряд разочарований и ошибок, работа А. И. Семенова в перспективе интересна. Были проведены исследования по геоморфологии и гляциологии района Рекома. Предпринята попытка лихенеметрического датирования. Скальные поверхности вокруг Рекома покрыты лишайниками, датирующими примерно XII в., что свидетельствует о сравнительно позднем отступлении Цейского ледника. Следовательно, о постройке Рекома в эпоху кобанской культуры, как полагал Е. И. Крупнов, говорить не приходится. Ряд данных свидетельствует о том, что постройка знаменитого святилища датируется временем не ранее начала XIII в., а активное его использование приходится на период до начала XVI в. А. И. Семенов в заключительном слове поблагодарил В. А. Кузнецова за поддержку и еще раз разъяснил некоторые особенности работы с древесиной из святилища Реком.

О скрупулезности работы В. И. Марковина с петроглифами, продемонстрированной в докладе, говорил В. А. Кузнецов. Это мнение было поддержано Б. В. Теховым, считающим также, что подобная работа поможет выяснить специфику идеологических представлений различных групп населения Кавказа. Не менее важным, как полагает Б. В. Техов, является в этом плане и доклад В. М. Батчаева, в котором дана превосходная сравнительная характеристика строительных приемов башен у населения северного и южного склонов Большого Кавказского хребта. Хорошо построи и своевременно прозвучал, по мнению Б. В. Техова, и доклад М. Б. Мужухоева. Не совсем уместным ему показался только вопрос об этногенезе двалов. Вопрос этот остро дискуссионный, и в одном докладе решить его невозможно, поскольку имеется и диаметрально противоположная точка зрения (двалы — вайнахи или ирацды?). К этому вопросу, по мнению Б. В. Техова, необходимо вернуться специально.

Закрывая конференцию, В. А. Кузнецов подвел общие итоги. Отметив полезный характер научных обменов мнениями на Крупновских чтениях, он подчеркнул, что принципиальный и дружелюбный характер дискуссии на них соответствует стилю научного и человеческого общения, созданному на Северном Кавказе Е. И. Крупновым за многие годы его деятельности.

Участниками конференции была принята резолюция, в которой выражалась благодарность организаторам XIV Крупновских чтений — Северо-Осетинскому обкому КПСС, Совету Министров СО АССР, дирекции и коллективу СОНИИ истории, филологии и экономики. В резолюции отмечалась также большая работа археологов кафедры истории СССР и ректората СОГУ им. К. Л. Хетагурова по организации археологического музея. Рекомендовано ректорату СОГУ, дирекции Республиканского музея истории, архитектуры и литературы, дирекции НИИ ИФЭ принять меры для продолжения археологических раскопок палеолитической стоянки в «Пещере ласок» (Мыштуллагты лагет) в Кобанском ущелье.

Учитывая отставание археологических исследований в равнинной зоне Северного Кавказа, особенно на Ставропольском плато, предложено просить Ставропольский крайком КПСС, Ставропольский крайисполком и дирекцию Краеведческого музея имени Г. Праве об организации XV Крупновских чтений по археологии Северного Кавказа в апреле 1988 г. в г. Ставрополе на базе краевого музея, тематику XV Крупновских чтений посвятить истории и археологии древних и средневековых кочевников Северного Кавказа и прилегающей к нему территории междуречья Волги и Дона.

В последний день конференции участники XIV Крупновских чтений совершили археологическую экскурсию в Куртатинское и Тагаурское ущелье, где осмотрели великолепные памятники башенно-склеповой архитектуры в сел. Даргавс и Дзивгис.

В. И. Козенкова

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В ЖУРНАЛЕ «СОВЕТСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ» ЗА 1987 ГОД**

	№	стр.
Достижения и перспективы советской археологической науки	4	5
Абрамова М. П. Особенности культуры населения Дагестана в албано-сарматскую эпоху	4	59
Авдеев А. Г., Петерс Б. Г. Заметки об аморфных клеймах из раскопок Феодосии	3	214
Алексеев А. Ю. Заметки по хронологии скифских степных древностей IV в. до н. э.	3	28
Алексеев Л. В. Капитальное исследование по начальной истории Минска	2	265
Амирханов Х. А. К характеристике ашеля Южной Аравии	4	11
Андреева М. В. К ватрадзе Г. Л. К хронологии эпохи энеолита и бронзы Грузии. Тбилиси, 1983	4	273
Аникович М. В. Всеобщее совещание по методике полевых исследований памятников каменного века, посвященное столетию со дня рождения П. П. Ефименко	1	285
Анисяткин И. К. Джографов А. К. Мустьерская культура Азербайджана (по материалам Тагларской пещеры). Баку, 1983	4	271
Анпилогов А. В. Поселение Ловозеро 1	1	136
Артемьев А. Р. Древнерусский поруб в Изборске	3	219
Артемьева Н. Г. Раннесредневековые жилища Приморья	1	84
Атаев Г. Д. Чиркейские курганы бронзового века	1	145
Афанасьев Г. Е. Муравьевский клад (к проблеме оногуробулгаро-хазарских миграций в лесостепь)	1	193
Бектинеев Ш. П. Весы и гирьки-разновесы X—XIV вв. из Белоруссии	1	231
Березкин Ю. Е. Gräber von Ancon, Peru (MAVA. B. 17) München, 1983	3	264
Березкин Ю. Е. Kutscheg G. Wordperuanische Gefämmalereien des Mösche-Stils (MAVA. B. 18). München, 1983	4	295
Беспалый Е. И., Ларенок П. А. Средневековое погребение в кургане у города Азова	4	260
Богданович М. Неолитическое поселение в Дивостице и протостарчевская культура	2	5
Булава Л. А. К атрибуции золотого колпачка из Курджипского кургана	1	254
Буров В. А. О местоположении княжей сотни в древнем Новгороде	1	91
Виноградов В. Б. Два зеркала золотоордынской эпохи из Чечено-Ингушетии	1	267
Вишняцкий Л. Б. Костяные изделия с пазами из позднепалеотической стоянки Березовый ручей I	3	202
Воронов А. А., Паромов Я. М. Локализация средневекового города Темрюка	4	87
Выжарова Ж. Н. Славяне к югу от Дуная. Доклад на симпозиуме Комиссии историков СССР и НРБ 29 ноября 1983 г.	4	298
Гаврилюк Н. А. Пища степных скифов	1	21
Гайбов В. А., Согомонов А. Ю. III Научные чтения памяти В. Д. Блаватского	2	296
Гайдуков П. Г. Новгородские пулы «князя великого»	4	253
Гей О. А. Погребальный обряд поздних скифов на Нижнем Днепре	3	53
Геннадиев А. И., Державин В. Л., Иванов В. К., Смирнов Ю. А. О редкой форме погребального обряда в предкавказской культуре	2	124
Гершкович Я. П., Ключко В. И., Евдокимов Г. Л. Новокиевская литейная мастерская и проблемы хронологии сабатиновских памятников Нижнего Поднепровья	2	142
Гершкович Я. П., Ключко В. И., Оленковский Н. П. Литейная форма эпохи поздней бронзы из Нижнего Поднепровья	3	211
Гладких М. И. Генинг В. Ф. Объект и предмет науки в археологии. Киев, 1983	2	273

	№	стр.
Горелик А. Ф. Новые мезолитические памятники с яниславицкими вкладышевыми элементами на Северском Донце	3	146
Грехова Л. В. Кремневый комплекс стоянки Елисеевичи	4	123
Гуревич Ф. Д. Гали Федоровна Корзухина (к 80-летию со дня рождения)	2	291
Гуркин С. В. Половецкие святыни с деревянными изваяниями на Нижнем Дону	4	100
Гусаков М. Г., Кулаков В. И., Смирнов Ю. А. Конференция «Балто-славянские этнокультурные и археологические древности: погребальный обряд» (Москва, 1985)	3	270
Гуттлев Г., Никитин А. Б. Клад сасанидо-кушанских монет и подражаний чекану Васудевы из Туркмении	2	259
Дашевская О. Д., Джорбенадзе В. А. Конференция по проблеме взаимоотношений между горными и равнинными регионами (Душети, 1984)	1	294
Дашевская О. Д., Раевский Д. С. К статье Б. Ю. Михлина «О характере позднескифской семьи»	2	41
Дедов В. Н., Швецов М. Л. Нахodka древнерусского меча в Донбассе . .	1	262
Демкин В. А., Иванов И. В., Мокеев О. В. Итоги и перспективы комплексных почвенно-археологических исследований в СССР	2	294
Енуков В. В. Курганы в селе Беседы	3	190
Жилина Н. В. Тверская берестяная грамота № 1	1	203
Журавлев А. П. Поселение Пергрима I	4	149
Заверниев Ф. М. Техника обработки кости из Хотылевской верхнепалеолитической стоянки	3	111
Зиньковский К. В., Петренко В. Г. Погребения с охрой в усатовских могильниках	4	24
Золотов Ю. М. Семь надписей XVI—XVII вв. из Москвы	3	223
Зубарев В. Г., Масленников А. А. Историческая география европейского Боспора по Клавдию Птолемею	3	40
Зубарь В. М., Кубышев А. И. Погребальные комплексы рубежа нашей эры из Нижнего Поднепровья	4	248
Избицер Е. В. Научно-практическая конференция «Археологические исследования в зоне мелиорации. Итоги и перспективы их интенсификации» (Ленинград, 1985)	3	278
Казакевич Ю. В. Нахodka двупластинчатой фибулы в Литве	4	264
Каминский В. Н. Алано-болгарский могильник близ станицы Старокорсунской на Кубани	4	187
Каминский В. Н. Погребальные комплексы из окрестностей Краснодара	2	254
Качалова Н. К. Потемкина Т. М. Бронзовый век лесостепного Приднепровья. М., 1985	3	258
Кашкин А. В. Baier und Slawen in Oberösterreich. Probleme der Landnahme und Besiedlung//Schriftenreihe des ÖÖ Musealvereins — Gesellschaft für Landeskunde. В. 10. Linz, 1980	1	270
Козенкова В. И. XIV Крупновские чтения по археологии Северного Кавказа	4	308
Кольцов Л. В., Жилин М. Г. Мезолитическая стоянка Угольново 1 . .	3	131
Косыненко В. М. Бронзовые фибулы из некрополя Кобякова городища	2	45
Косинская Л. Л. Жилища эпохи ранней бронзы в бассейне Вычегды	1	243
Котигорошко В. Г. Жертвеник III—IV вв. н. э. у села Солонцы . . .	2	176
Кравец Д. П., Швецов М. Л. Скифский киви из Донбасса	2	253
Крыганов А. В. Кистени салтово-маяцкой культуры Подонья	2	63
Ксензов В. П. Новые исследования верхнепалеолитической стоянки Юрьевичи	1	239
Кузнецова Т. М. Зеркала из скифских памятников VI—III вв. до н. э. (классификация и хронологическое распределение)	1	35
Кузнецова Т. М. О терминах для описания зеркал из скифских памятников	2	18
Кутайсов В. А. Эллинистический дом Керкинитиды	1	169
Ле Суан Зиен. Археологические открытия на равнине Намбо (СРВ) . .	3	5
Литвинов В. А., Макушников О. А., Дробушевский А. И. Клады древнерусских шейных гривен из Белоруссии	1	263
Лунин Б. В. Памятни М. Е. Массона	3	282
Лунина С. Б. Расписная керамика X—XII вв. и ее назначение (по материалам Кашкадарьянского оазиса)	3	98
Макаров Н. А. Меч из Кемского некрополя	4	266
Максименко В. Е., Безугллов С. И. Позднесарматские погребения в курганах на реке Быстрой	1	183

	№	стр.
Михайлов Б. Д. Об одном сюжете петроглифов Каменной Могилы	2	250
Михлин Б. Ю. О характере позднескифской семьи	2	31
Молчанов А. А., Чернецов А. В. Древний Новгород: История. Искусство. Археология. Новые исследования/Сост. Ямщиков С. В. М., 1983	2	280
Мысльков Е. П. Новые полтавские памятники Нижнего Поволжья	4	234
Мыц В. Л. Средневековое укрепление Исаар-Кая	2	228
 Немеров В. Ф. Воинское снаряжение и оружие монгольского воина XIII—XIV вв.	2	212
Неразик Е. Е. Археологический комплекс первых веков нашей эры из Хорезма	2	159
Носов Е. Н. Археология Новгорода. Указатель литературы, изданной с 1917 по 1980 гг./Сост. Гайдуков П. Г. М., 1983	2	287
 Обломский А. М. О finale среднеднепровского варианта зарубинецкой культуры	3	68
Обломский А. М., Смирнов А. С., Сорокин А. Н. Материалы I тысячелетия н. э. на поселении Шоссейное (Белгородская обл.)	4	174
Озеров А. А., Беспалый Е. И. Погребение эпохи ранней бронзы близ г. Сальска (Ростовская обл.)	3	161
 Панова Т. Д. Средневековый погребальный обряд по материалам некрополя Архангельского собора Московского Кремля	4	110
Переводчикова Е. В. Локальные черты скифского звериного стиля Прикубанья	4	44
Перхавко В. Б. Находки энколпидов на территории Югославии	4	206
Пилипко В. Н. Типология поселений кушанского времени в долине Средней Амударии	3	177
Плетниева С. А. Глиняный ритон из Корчева и бронзовая личина из Тмутаракани	1	258
Прохорова Т. А. Погребение эпохи раннего железа из могильника Криволиманский 1	1	250
Пугаченкова Г. А., Белиева Т. В. К стратиграфии Кумышкент-тепе	4	74
Пущко В. Г. Крест Марка Пещерника	1	217
 Савватеев Ю. А. Новые петроглифы на о. Ерпин Пудас	1	103
Савостина Е. А. Античное поселение Юбилейное I на Тамани (предварительные итоги изучения)	1	58
Санжаров С. Н., Привалова О. Я. Новые материалы эпохи бронзы из Донецкого музея	3	209
Сапрыкин С. Ю. Александр и Херсонес (к достоверности легенды о Гикии)	1	48
Сарианиди В. И. Бактрийский центр златоделия	1	72
Седов В. В., Смирнов К. А. Археологическая тематика VI Международного конгресса финно-угроведов	1	290
Сердитых З. В., Валиев А. Ирригация и население Восточной Бактрии (обзор публикаций по итогам исследований 1974—1979 гг.)	4	283
Сердитых З. В., Кошеленко Г. А. Проблемы истории и культуры Греко-Бактрии в литературе последних лет	3	237
Смирнов А. С. Могильник Стайки II в бассейне Верхней Оки	3	203
Смирнов К. А. Городот о населении Волго-Окского междуречья	4	40
Смирнова Л. И. Лепная керамика Тимеревских курганов и проблема этнической атрибуции	2	90
Согомонов А. Ю. Stucky R. A. Ras Shamra-Leukos Limen: Die nach-ugaritische Siedlung von Ras Shamra. Paris, 1983	4	291
Соловьев Н. И. Тачева-Хитова. М. История на източните култове в Долна Мизия и Тракия V в. пр. н. э.—IV в. от н. э. София, 1982	1	275
Сорокин А. Н., Фролов А. С. Мезолитическая стоянка Пенёшки	4	228
Сорокин В. Я. Уникальное трипольское орудие	3	207
 Телегин Д. Я., Отрощенко В. В. Курганные древности Степного Поднепровья III—I тыс. до н. э.	3	251
Тимофеев В. И. Новые открытия археологов Вьетнама	2	301
Трейстер М. Ю. О новых исследованиях Британского института археометаллургии	3	231
Третьяков В. П. Поселение Имерка 5 — памятник эпохи энеолита в Примокшанье	1	119
Трифонов В. А. Межреспубликанский методический семинар Совета молодых ученых ЛОИА АН СССР «Новейшие теоретические и методические разработки в зарубежной археологии. Археология зарубежной Азии» (Ленинград, 1985)	3	275
Тункина И. В. Автографы археологов в альбоме П. И. Кёппена	4	220
 Удеумурадов Б. Н. Керамический комплекс верхних слоев Алтын-депе	1	158

	№	стр.
Фехнер М. В., Недошивина Н. Г. Этнокультурная характеристика Тимиревского могильника по материалам погребального инвентаря	2	70
Фехнер М. В., Пушкина Т. А. Birka II: 1. Systematische Analisen der Gräberfunde/Ed. Arwidsson G. Stockholm, 1984	1	279
Филатова В. Ф. Кремневые наконечники стрел в мезолите Карелии	3	14
Финогенова С. И. Поливная керамика из раскопок Таманского городища	2	192
Формозов А. А. К биографии А. А. Спицына	2	262
Фролов А. С. Позднемезолитическая стоянка Заозерье II на юге Подмосковья	2	246
Халдеев В. В. Сколько было сарматов?	3	230
Цвейбель Д. С., Колесник А. В. Техника расщепления кремня на стоянке Белокузьминовка в Донбассе	1	5
Чеботаренко Г. Ф., Щербакова Т. А., Щукин М. Б. Два предмета римской эпохи в Молдавии	4	242
Чернов Г. А. Археологические памятники в низовьях р. Коротаихи и на побережье Баренцева моря	2	103
Черняков И. Т., Новицкий Е. Ю. Погребение раннегородского века с деревянными конструкциями	4	151
Шаскольский И. П., Савватеев Ю. А., Столляр А. Д. Памяти Александра Михайловича Линевского	1	300
Шепко Л. Г. Позднесарматские курганы в Северном Приазовье	4	158
Юшко А. А. О междукняжеских границах бассейна р. Москвы в середине XII — начале XIII в.	3	86
Яценко С. А. К реконструкции женской плечевой одежды Сарматии	3	166

Указатель составлен П. Г. Гайдуковым

ОПЕЧАТКА

В № 2 за 1987 г. в статье Алексеева Л. В. в заголовке следует читать: «КАПИТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО НАЧАЛЬНОЙ ИСТОРИИ МИНСКА».

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АКМ — Азовский краеведческий музей
ВАУ — Вопросы археологии Урала. Свердловск — Ижевск
ВИД — Вспомогательные исторические дисциплины. Ленинград
ГАРО — Гос. архив Ростовской обл.
ГПАМ — Годишник на Пловдивския археологически музей
ГПНБ — Годишник на Пловдивската народна библиотека и музей
ДГО — Доклады отделений и комиссий Географического общества СССР. Ленинград
ДПИ — Донецкий политехнический институт
ЗООИД — Записки Одесского общества истории и древностей
ПАИ — Известия на Археологический институт на Българска Академия на науки-те. София.
ПБАД — Известия на Българското археологическо дружество. София
ПБИД — Известия на Българското историческо дружество. София
ПИА АН УзССР — Институт истории и археологии Академии наук УзССР. Ташкент
ПМКУз — История материальной культуры Узбекистана. Ташкент
ПИИМВ — Известия на Народния музей Варна
ПИИМШ — известия на Народния музей в Шумен
ПСОННИИ — Известия Северо-Осетинского научно-исследовательского института.
Орджоникидзе
ПИТУАК — Известия Таврической ученой архивной комиссии. Симферополь
КГИАМЗ — Краснодарский гос. историко-археологический музей-заповедник
КФ АН СССР — Карельский филиал Академии наук СССР. Петрозаводск
МАД — Материалы по археологии Дагестана. Махачкала
МАДИСО — Материалы по археологии и древней истории Северной Осетии. Орджоникидзе
МАСП — Материалы по археологии Северного Причерноморья. Одесса
МИСК — Материалы по изучению Ставропольского края. Ставрополь
НАА — Народы Азии и Африки. Москва
НС — Нумизматический сборник. Москва
НЭ — Нумизматика и эпиграфика. Москва
ОИМ — Окръжен исторически музей. Толбухин
ОНУз — Общественные науки в Узбекистане
ОРЯС — Отделение русского языка и словесности АН СССР
РИБ — Русская историческая библиотека
СГУФИФ — Годишник на Софийския университет. Философско-исторически факультет
СОГУ — Северо-Осетинский гос. университет им. К. Л. Хетагурова
ТОИПК — Труды отдела первобытной культуры Гос. Эрмитажа
ЦГВИА — Центральный гос. военно-исторический архив СССР. Москва
ЦНРМ — Центральные научно-реставрационные мастерские. Москва
ААН — Acta archaeologica Academiae scientiarum Hungaricae. Budapest
BEFEO — Bulletin de l'École Française d'Extrême-Orient
CRAI — Académie des inscriptions et belles-lettres. Comptesrendus. Paris
ESA — Eurasia septentrionalis antiqua. Helsinki
MAVA — Materialien zur Allgemeine und Vergleichenden Archäologie
MDAFA — Mémoires de la délégation archéologique française en Afghanistan. Paris
SCIV(A) — Studii și cercetări de istorie veche (și archeologie). București
SMYA — Suomen muinaismuisto yhdistyksen aikaukauskirja. Helsinki
URA — Union des Recherches Archéologiques

Технический редактор Е. В. Синицына

Сдано в набор 17.07.87 Подписано к печати 02.09.87 А—05657 Формат бумаги 70×108^{1/16}
Высокая печать Усл. печ. л. 28,0 Усл. кр.-отт. 104,9 тыс. Уч.-изд. л. 32,0 Бул. л. 10,0
Тираж 3722 экз. Зак. 669

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Наука»,
103717 ГСП, Москва, К-62, Подсосенский пер., 21
2-я типография издательства «Наука», 121099, Москва, Г-99, Шубинский пер., 6