

© 2000 г.

М.Г. Абрамзон, Н.А. Фролова, Ю.В. Горлов

КЛАД ЗОЛОТЫХ БОСПОРСКИХ СТАТЕРОВ II в. н.э. С КРАСНОБАТАРЕЙНОГО ГОРОДИЩА*

В 1960 г. около Краснобатареиного городища, в 3–4 км от хутора Павловского (Краснодарский край, Крымский район), был найден клад золотых боспорских статеров II в. н.э. Комплекс, состоящий из 89 монет, был передан в Краснодарский музей, где хранится до сего времени (КМ-925–1013)¹. Этот клад уже упоминался в литературе², однако определение монет, детальное описание статеров по типам и метрологические данные не были опубликованы до сих пор. В состав клада входят монеты четырех царей Боспора: Савромата I (93–123 гг.) – 3 экз. (№ 1–3); Котиса II (123–132 гг.) – 6 экз. (№ 4–9); Реметалка (131–154 гг.) – 11 экз. (№ 10–20); Евпатора (154–174 гг.) – 69 экз. (№ 21–89).

По своему составу клад примыкает к компактной группе кладов, включающих золотые монеты перечисленных боспорских царей: 1) клад 1849 г., найденный на берегу Лабы в станице Усть-Лабинской, в составе которого среди 600 монет боспорских царей I–III вв. н.э. присутствуют статеры Савромата I, Котиса II, Реметалка и Евпатора³; 2) клад из 800 статеров, найденный в 1852–1853 гг. в окрестностях Анапы, включающий наряду с другими монетами статеры боспорских царей II в. н.э.⁴; 3) клад с горы Митридат 1867 г., включающий помимо монет других боспорских царей статеры Котиса II, Реметалка и Евпатора⁵; 4) клад, найденный в 1868 г. на берегу Мертвого

* Статья написана в рамках проекта «Клады античных монет на Юге России», поддержанного РГНФ. Код проекта 98-01-00113.

Краснобатареиное городище расположено на береговой террасе Варнавинского сбросного канала. Его размеры около 165 × 150 м, с трех сторон оно окружено валами и рвами, с северной стороны его ограничивает берег канала. Н.В. Анфимов датировал памятник V в. до н.э. – IV в. н.э. (Анфимов Н.В. Городище на восточной окраине Боспорского государства // Историко-археологический сборник. М., 1948. С. 42; Шилов В.П. О расселении меотских племен // СА. 1950. XIV. С. 113–115). В 300 м восточнее городища, между Кубанскими плавнями и отрогами Северо-Западного Кавказа, были зафиксированы ров и вал с башнями длиной более 1 км. В северной части их находится небольшое укрепление, при раскопках которого были обнаружены плита с тамгой боспорского царя Тиберия Юлия Евпатора и боспорские медные монеты I – первой половины III в. н.э. (Захаров Н. Пограничные укрепления Боспорского государства на Северном Кавказе и Краснобатареиное городище // СА. 1937. II. С. 229–230). Южнее располагались еще один вал и ров длиной около 4 км, которые замыкали пространство между небольшими речками Чебак и Псиф, создавая еще один оборонительный рубеж. Несомненно, это был один из стратегических пунктов обороны восточных рубежей Боспорского царства.

¹ Авторы благодарят директора КГИАМЗ И.И. Борзило и хранителя фондов Т.В. Юрченко за любезно предоставленную возможность публикации клада.

² Фролова Н.А. Денежное обращение Боспора в 45–234 гг. н.э. // НСФ. 1974. 5. С. 27.

³ Пахомов Е.А. Монетные клады Азербайджана и других республик, краев и областей Кавказа. Вып. V. Баку, 1949. С. 19. № 1336.

⁴ Люценко Е.Е. Описание кладов с древними монетами, найденными на Керченском и Таманском полуостровах и частью в Новороссийском крае на юге России. Рукопись. Архив ИИМК РАН. 1880. Ф. 28. Д. 22. Л. 29; Пахомов. Ук. соч. С. 37.

⁵ Люценко. Ук. соч. Л. 12–13.

Донца, недалеко от Гниловского городища, состоящий из 20 статеров Савромата I и Евпатора⁶; 5) клад из Нимфея, найденный в 1949 г.: 1 статер Евпатора и 9 – Савромата II⁷; 6) клад с Гниловского городища 1958 г.: статеры Евпатора – 7 экз., Савромата II – 20 экз., Рескупорида III – 4 экз.⁸

Самой ранней монетой публикуемого клада является статер Савромата I с датой EY (415 г. б.э. = 118 г. н.э.). Статеры Савромата в составе данного клада представлены также двумя экземплярами 416 г. б.э. (119 г. н.э.) – № 2–3. Средний вес статеров периода правления Савромата I со 113 г. по 121 г. составляет 7,79 г.; процентное содержание золота в большинстве статеров Савромата I – 60%, однако изредка встречаются монеты с содержанием золота 58,3% и 75%⁹.

Статеры Котиса II представлены в кладах выпусками 125 г. и 129–131 гг. (№ 4–9). Для статеров, выпущенных до 129 г. включительно, характерен высокий вес – 7,80 г, но начиная со 130 г. вес их уменьшается до 7,70 г; содержание золота в большинстве статеров – 58,3% или 60%¹⁰.

В составе данного клада присутствуют статеры Реметалка 132, 133, 136, 142, 143, 145, 149 гг. (№ 10–20). Дефицит сведений о правителях второй половины II в. н.э. положил начало представлению о царе Тиберии Юлии Реметалке как узурпаторе. Среди исследователей истории Боспора существовало немало сторонников теории борьбы за боспорский престол между Реметалком и Евпатором в начале 30-х годов II в. н.э.¹¹ Однако золотая чеканка Реметалка велась им еще в последние два года царствования Котиса II: известны монеты обоих правителей с датами НКΥ (428 г. б.э. = 131 г. н.э.) и ΘΚΥ (429 г. б.э. = 132 г. н.э.). Следовательно, Реметалк получил подтверждение прав на боспорский престол от Адриана в 131 г. и стал соправителем Котиса II. Эта одновременная чеканка Котиса II и его преемника Реметалка делает невозможным вывод о том, что Котис умер, не имея прямых наследников, поскольку, судя по золотым монетам, Реметалк был таковым еще при жизни своего предшественника¹².

Как известно, чеканка статеров Реметалка продолжалась по 136 г., а затем прекратилась на 5 лет (по крайней мере статеров 137–141 гг. до сих пор не найдено). Прекращение золотой чеканки связывают с лишением Боспора права на чеканку золота при Антонине Пии. Этот перерыв в чеканке статеров сопоставляют со свидетельством *Scriptores Historiae Augustae* (Ant. Pius IX. 8) о конфликте между Реметалком и римским куратором¹³ на Боспоре. Антонин Пий вызвал Реметалка в Рим и, разобрав дело, возвратил его на Боспорское царство¹⁴.

Из монет Реметалка, присутствующих в публикуемом кладах, наибольший интерес представляет уникальный статер № 15 с датой ΘΛΥ (439 г. б.э. = 142 г. н.э.): до сих пор был упомянут только один экземпляр этого года¹⁵, местонахождение которого теперь неизвестно. Достаточно редки и монеты 145 г.: до настоящего времени было известно всего 2 экземпляра статеров этого года. Статер № 19 из публикуемого клада, таким образом, является третьим известным экземпляром 145 г.

⁶ Там же. Л. 53.

⁷ Голенко К.В. Монеты из раскопок Нимфея 1939–1970 гг. // НЭ. 1974. XI. С. 61.

⁸ Голенко. Ук. соч. С. 74; Фролова Н.А. Вторжение варварских племен в города Северного Причерноморья по нумизматическим данным // СА. 1989. № 4. С. 176; Яценко В.В. Клад электровых боспорских статеров с Гниловского городища // ВДИ. 1993. № 3. С. 43–54.

⁹ Фролова Н.А. Монетное дело Боспора (середина I в. до н.э. – середина IV в. н.э.). Ч. I. М., 1997. С. 118, 161.

¹⁰ Там же. С. 136, 162.

¹¹ См. Доватур А.И. Реметалк и Евпатор // ВДИ. 1959. № 4. С. 33; Голубцова Е.С. Некоторые вопросы политической истории Боспора I–II вв. н.э. // ВДИ. 1960. № 1. С. 116.

¹² Фролова. Монетное дело Боспора... С. 142.

¹³ По конъектуре М. Кари (*Cary M. Histoire des rois de Thrace et de ceux du Bosphore Cimmerien*. P., 1752. P. 64) – между Реметалком и Евпатором (Eupatorem), в рукописном чтении – сигураторем.

¹⁴ Фролова Н.А. Из истории Боспора в середине II в. н.э. // ВДИ. 1972. № 1. С. 189–192; она же. Монетное дело Боспора... С. 142–143.

¹⁵ Бертъе-Деллагард А.Л. Материалы для весовых исследований монетных систем древнегреческих городов и царей Сарматии и Тавриды // Нумизматический сборник. II. М., 1913. С. 67. № 203.

Средний вес статов Реметалка – 7,76 г, содержание золота в большинстве статов – 60–58,3%¹⁶.

подавляющее большинство монет клада составляют статы Евпатора. В кладах имеются статы следующих лет: 155, 157–167 и 170 гг. Состав клада подтверждает наблюдение, что до 161 г. чеканка золота осуществлялась Евпатором равномерно, но в небольших количествах; с 161 по 165 г. чеканка статов оживляется, увеличиваясь примерно в три раза, что принято связывать с приходом к власти императора Марка Аврелия в марте 161 г. Начиная с 165 г. выпуск статов снова сокращается. Так, например, до сих пор было известно только 2 экземпляра статов 165 г.¹⁷ В кладах имеется еще три экземпляра статов этого года (№ 75–78). Средний вес статов Евпатора – 7,75 г, содержание золота в них составляет чаще всего 50%¹⁸. Это на 8–10% ниже, чем в монетах Котиса II и Реметалка. Во второй половине своего правления Евпатор чеканил монеты с пониженным содержанием золота и серебра.

Самыми поздними монетами комплекса являются статы Евпатора последнего года чеканки золота – 170 г. (№ 88–89). Химический анализ показывает, что последние выпуски статов Евпатора имели в своем составе 48–49% золота. Понижение качества золотого стата и уменьшение вдвое веса сестерция, возможно, свидетельствует о предпринятой Евпатором попытке проведения реформы монетного дела¹⁹, причины которой видели в прекращении ежегодных денежных субсидий, получаемых Боспором от Рима. Как известно, сообщение Лукиана (Alex. 57) о том, как на пути в Вифинию он встретил боспорских послов, плывших от царя Евпатора с ежегодной данью, было интерпретировано, напротив, как свидетельство о каких-то платежах, поступавших Евпатору из Рима при посредничестве наместника провинции Вифиния–Понт²⁰. Это указание Лукиана подкрепляется и поздним свидетельством Зосимы (Hist. Nov. I. 31.2) о ежегодных «дарах» римских императоров боспорским царям.

Затрагивая вопрос о субсидиях Рима Боспору, прежде всего нельзя утверждать, что они действительно поступали ежегодно²¹. Не известно также, означала ли поездка послов Евпатора в Вифинию–Понт, что субсидии всегда и во всех случаях поступали при посредничестве наместника этой провинции²².

Во всяком случае, не исключено, что сокрытие клада могло быть связано как раз с денежной реформой Евпатора вследствие прекращения поступлений на Боспор денежных субсидий. Клад мог быть зарыт в 170 г. или в ближайшие последующие годы, но не позднее 174 г., когда боспорский престол занял царь Савромат II. Таким образом, публикуемый клад является ценным источником информации о денежном обращении Боспора во II в. н.э.

¹⁶ Фролова. Монетное дело Боспора... С. 143, 162.

¹⁷ Там же. С. 145.

¹⁸ Там же. С. 145, 162–163.

¹⁹ См. Фролова Н.А. Монетное дело боспорского царя Евпатора 154–170 гг. н.э. // НЭ. 1971. IX. С. 65–66; она же. Монетное дело Боспора... С. 145.

²⁰ См. Фролова Н.А. О римско-боспорских отношениях в I – середине III в. н.э. по нумизматическим данным // Нумизматика античного Причерноморья. Киев, 1982. С. 57 сл.

²¹ Premerstein A. von. Untersuchungen der Geschichte des Kaisers Markus // Klio. 1913. XIII. S. 81. Anm. 6.

²² Фролова. О римско-боспорских отношениях... С. 58.

СОСТАВ КЛАДА*

№ п/п	Инв. № музея	Вес	Дифферент л.с.	Дифферент об.с.	Количество учтенных экз. данного года
1	2	3	4	5	6

САВРОМАТ I

EIY – 415 г. б.э. = 118 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΣΑΥΡΟΜΑΤΟΥ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – EIY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 239. Табл. XXXVIII, 7–13.

1. КМ-925 неизв. 7

CITY – 416 г. б.э. = 119 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΣΑΥΡΟΜΑΤΟΥ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – CITY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 239. Табл. XXXVIII, 14–23.2. КМ-926 неизв. 10
3. КМ-927 неизв.

КОТИС II

BKY – 422 г. б.э. = 125 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΟΤΥΟΣ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – BKY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 266. Табл. LI, 12–14.

4. КМ-928 неизв.

CKY – 426 г. б.э. = 129 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΟΤΥΟΣ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – CKY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 266. Табл. LI, 20–23.

5. КМ-929 неизв.

ZKY – 427 г. б.э. = 130 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΟΤΥΟΣ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – ZKY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 267. Табл. LI, 24; LII, 1–2.

6. КМ-930 неизв. 4

* Порядковым номерам монет списка соответствуют номера на фотографиях (см. таблицы I–IV на вкладышах). В ссылках на литературу используется следующее сокращение: Фролова. I – Фролова Н.А. Монетное дело Боспора... Ч. I.

НКҮ – 428 г. б.э. = 131 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΟΤΥΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.
Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – НКҮ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 267. Табл. LI, 3–15.

7.	КМ-931	неизв.	палица	13
8.	КМ-932	неизв.	палица	
9.	КМ-933	неизв.	палица	

РЕМЕТАЛК

ӨКҮ – 429 г. б.э. = 132 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΡΟΙΜΗΤΑΛΚΟΥ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.
Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – өкҮ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 275–276. Табл. LVII, 8–14.

10.	КМ-934	неизв.		9
11.	КМ-935	неизв.		

ΛΥ – 430 г. б.э. = 133 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΡΟΙΜΗΤΑΛΚΟΥ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.
Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – ΛΥ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 276. Табл. LVII, 17–20.

12.	КМ-936	неизв.		7
13.	КМ-937	неизв.		

ΓΛΥ – 433 г. б.э. = 136 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΡΟΙΜΗΤΑΛΚΟΥ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.
Об.с. Бюст Адриана вправо, внизу – ΓΛΥ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 277. Табл. LVIII, 10–16.

14.	КМ-938	неизв.		7
-----	--------	--------	--	---

ӨΛΥ – 439 г. б.э. = 142 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΡΟΙΜΗΤΑΛΚΟΥ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.
Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – өΛΥ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 277. Табл. LVIII, 10–16.

15.	КМ-939	неизв.	копье	уникальна
-----	--------	--------	-------	-----------

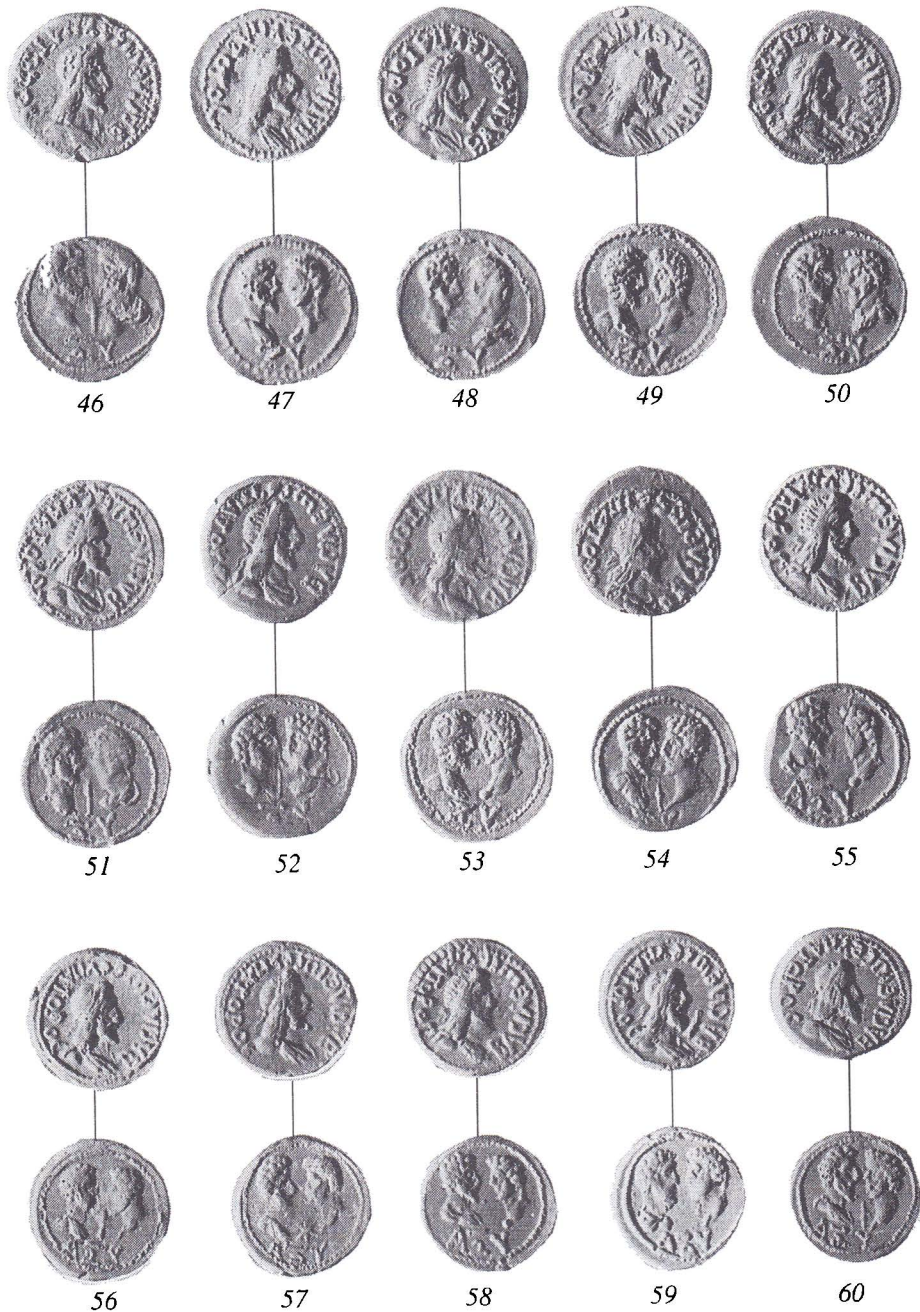
ΜΥ – 440 г. б.э. = 143 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΡΟΙΜΗΤΑΛΚΟΥ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.
Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ΜΥ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 277. Табл. LVIII, 10–16.

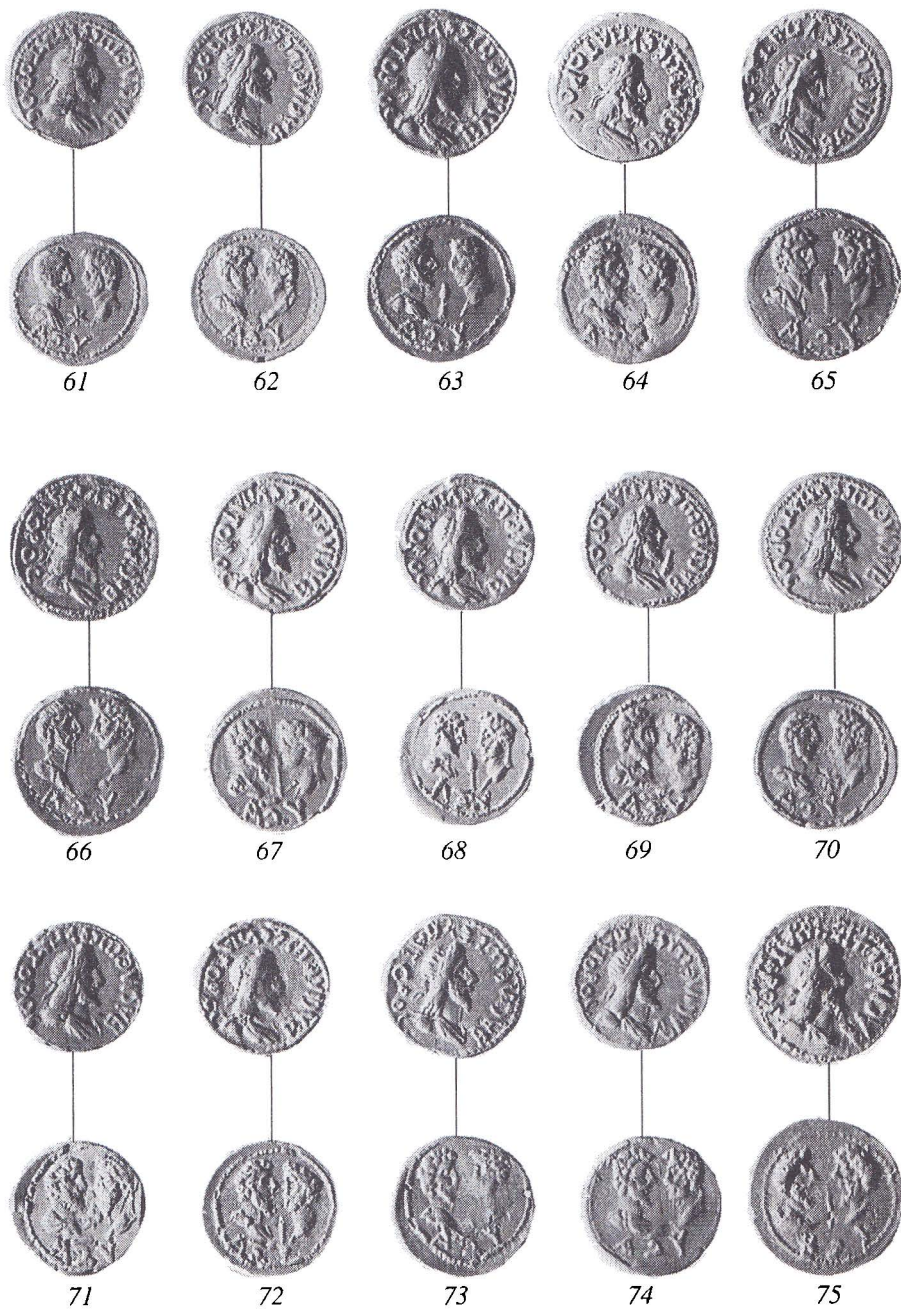
16.	КМ-940	неизв.		5
17.	КМ-941	неизв.		
18.	КМ-942	неизв.	трезубец	



Клад золотых монет с Краснобатарейного городища



Клад золотых монет с Краснобатареиного городища



Клад золотых монет с Краснобатарейного городища



Клад золотых монет с Краснобатареиного городища

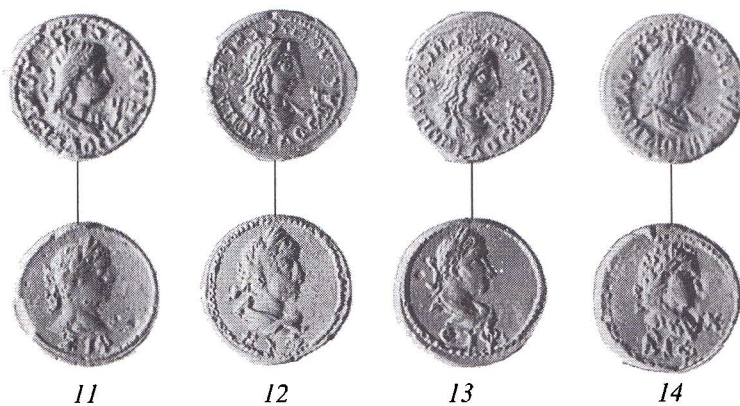
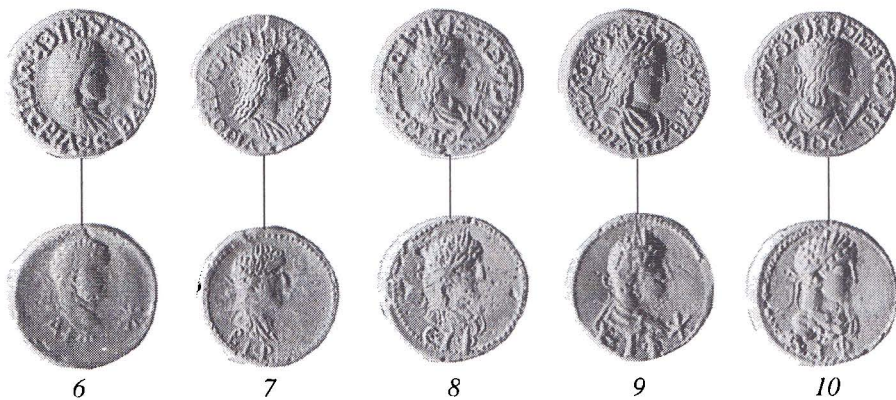
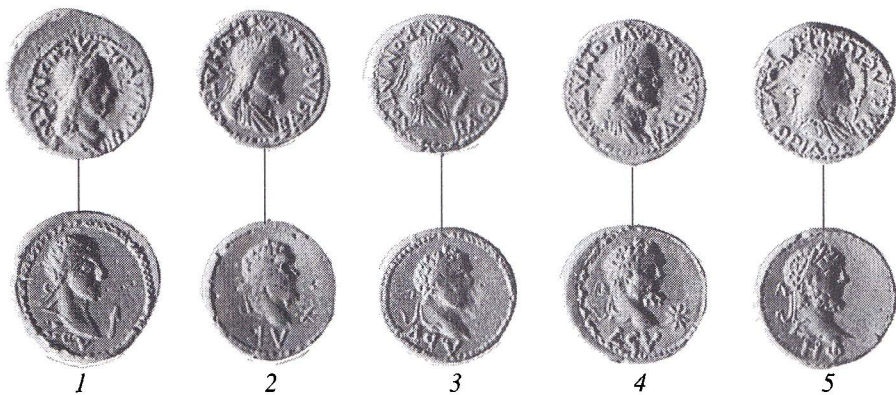


Таблица. Клад золотых монет из станицы Казанской

ВМҮ – 442 г. б.э. = 145 г. н.э.

Л.с. ВАСІЛЕΩС РОΙΜΗΤΑΛΚΟΥ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ВМҮ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 278. Табл. LVIII, 26; LIX, 1.

19. КМ-943 неизв. 2

ϚМҮ – 446 г. б.э. = 149 г. н.э.

Л.с. ВАСІЛЕΩС РОΙΜΗΤΑΛΚΟΥ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ϚМҮ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 279. Табл. LIX, 11–14a.

20. КМ-944 неизв. палица копье 5

ЕВПАТОР

ВNY – 452 г. б.э. = 155 г. н.э.

Л.с. ВАСІЛЕΩС ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ВNY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 288. Табл. LXV, 6–13.

21. КМ-945 7,71 г палица 12

ΔNY – 454 г. б.э. = 157 г. н.э.

Л.с. ВАСІЛЕΩС ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ΔNY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 289. Табл. LXV, 20–27; LXVI, 1.

22. КМ-946 7,65 г палица 11

ΕNY – 455 г. б.э. = 158 г. н.э.

Л.с. ВАСІЛЕΩС ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ΕNY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 290. Табл. LXVI, 2–11.

23. КМ-947 7,72 г палица 12

ϚNY – 456 г. б.э. = 159 г. н.э.

Л.с. ВАСІЛЕΩС ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ϚNY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 290. Табл. LXVI, 12–19.

24. КМ-948 7,80 г копье 10

ZNY – 457 г. б.э. = 160 г. н.э.

Л.с. ВАСІЛЕΩС ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ZNY. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 291. Табл. LXVI, 20–23.

25. КМ-949 7,71 г копье 4

ННΥ – 458 г. б.э. = 161 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Антонина Пия вправо, внизу – ННΥ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 291. Табл. LXVI, 24–30; LXVII, 1–8.

26.	KM-950	7,62 г	копье	19
27.	KM-951	7,75 г	палица	

ΘΝΥ – 459 г. б.э. = 162 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюсты Марка Аврелия и Луция Вера друг против друга,
между ними – шарик, внизу – ΘΝΥ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 292–293. Табл. LXVII, 9–25; LXVIII, 1–17.

28.	KM-952	7,60 г	палица	41
29.	KM-953	7,72 г	палица	
30.	KM-954	7,72 г	палица	
31.	KM-955	7,75 г	палица	
32.	KM-956	7,88 г		
33.	KM-957	неизв.		шар
34.	KM-958	7,72 г		
35.	KM-959	7,75 г	палица	
36.	KM-962	7,70 г	палица	
37.	KM-963	7,65 г	палица	
38.	KM-1001	7,70 г	палица	шар

ΞΥ – 460 г. б.э. = 163 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюсты Марка Аврелия и Луция Вера друг против друга,
между ними знак – шарик, внизу – ΞΥ. Точечный ободок.
Фролова. I. С. 293. Табл. LXVIII, 8–24; LXIX, 1–15.

39.	KM-960	7,70 г		30
40.	KM-961	неизв.	палица	шар
41.	KM-964	7,00 г	палица	
42.	KM-965	7,75 г		
43.	KM-966	7,70 г	копье	
44.	KM-967	7,72 г	копье	
45.	KM-968	7,80 г	копье	
46.	KM-969	7,82 г	копье	
47.	KM-970	7,75 г		
48.	KM-971	7,71 г	палица	
49.	KM-972	7,71 г		шар
50.	KM-973	7,70 г	палица	
51.	KM-974	7,78 г	копье	
52.	KM-975	7,80 г	копье	
53.	KM-976	7,65 г	шар	
54.	KM-977	7,70 г	копье	

ΑΞΥ – 461 г. б.э. = 164 г. н.э.

Л.с. ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюсты Марка Аврелия и Луция Вера друг против друга, между ними знак – шарик, внизу – ΑΞΥ. Точечный ободок.

Фролова. I. С. 293. Табл. LXIX, 16–24; LXX, 13.

55.	КМ-978	7,70			25
56.	КМ-979	7,71 г	копье		
57.	КМ-980	7,70 г		звезда	
58.	КМ-981	7,71 г		шар	
59.	КМ-982	7,75 г	палица	шар	
60.	КМ-983	7,82 г	копье		
61.	КМ-984	7,70 г		звезда	
62.	КМ-985	7,70 г		шар	
63.	КМ-986	7,72 г	копье		
64.	КМ-987	7,65 г			
65.	КМ-988	7,60 г	копье		
66.	КМ-990	7,70 г		шар	
67.	КМ-991	7,85 г	копье		
68.	КМ-992	7,80 г	копье		
69.	КМ-993	7,70 г	палица		
70.	КМ-994	7,80 г		звезда	
71.	КМ-995	7,70 г		звезда	
72.	КМ-996	7,85 г	копье		
73.	КМ-997	7,65 г			
74.	КМ-999	7,60 г			

ВΞΥ – 462 г. б.э. = 165 г. н.э.

Л.с. ВАСΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюсты Марка Аврелия и Луция Вера друг против друга, между ними знак – шарик, внизу – ВΞΥ. Точечный ободок.

Фролова. I. С. 294–295. Табл. LXX, 14.

75.	КМ-989	7,71 г	копье		2
76.	КМ-998	7,70 г	копье		
77.	КМ-1000	7,78 г	копье		

ГΞΥ – 463 г. б.э. = 166 г. н.э.

Л.с. ВАСΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюсты Марка Аврелия и Луция Вера друг против друга, между ними знак – шарик, внизу – ГΞΥ. Точечный ободок.

Фролова. I. С. 296. Табл. LXX, 15–22.

78.	КМ-1002	7,90 г	копье		8
79.	КМ-1003	7,72 г	копье		
80.	КМ-1004	7,85 г	копье		
81.	КМ-1005	7,78 г		звезда	
82.	КМ-1006	7,75 г	копье		

ΔΞΥ – 464 г. б.э. = 167 г. н.э.

Л.с. ВАСΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ

Бюст царя вправо. Точечный ободок.

Об.с. Бюст Марка Аврелия вправо, внизу – ΔΞΥ. Точечный ободок.

Фролова. I. С. 296–297. Табл. LXX, 23–25; LXXI, 1–5.

83.	КМ-1007	7,55 г	копье		9
84.	КМ-1008	7,75 г	копье		
85.	КМ-1009	7,70 г	копье		
86.	КМ-1010	7,65 г	копье		
87.	КМ-1011	7,71 г		звезда	

Л.с. ВАСΙΛΕΩΣ ΕΥΠΑΤΟΡΟΣ
 Бюст царя вправо. Точечный ободок.
 Об.с. Бюст Марка Аврелия вправо, внизу – ЗЭУ. Точечный ободок.
 Фролова И. С. 294–295. Табл. LXX, 14.

88.	KM-1012	7,60 г	копье	7
89.	KM-1013	7,71 г	копье	

A HOARD OF GOLDEN BOSPORAN STATERS OF THE 2nd c. AD
 FROM KRASNOBATAREINOYE SETTLEMENT

M.G. Abramzon, N.A. Frolova, Yu.V. Gorlov

The article presents a publication of golden coins found in 1960 on the territory of Krasnobatareinoye settlement in Krasnodar Region. The hoard contains coins of four Bosporan kings: Sauromates I (AD 93–123) – 3, Cotys II (AD 123–132) – 6, Rhometalkes (AD 131–154) – 11, Eupator (AD 154–170) – 69. The hoard is dated AD 118–170. The complex includes the unique stater of AD 142 and an extremely rare coin of AD 145. Till recently there were known only two staters of AD 165, however the hoard includes three more coins of that year.

© 2000 г.

М.Г. Абрамзон, Н.А. Фролова, Ю.В. Горлов

КЛАД ЗОЛОТЫХ БОСПОРСКИХ СТАТЕРОВ II–III вв. н.э.
 ИЗ СТАНИЦЫ КАЗАНСКОЙ*

В 1972 г. в станице Казанской близ г. Кропоткина Краснодарского края был найден клад статеров боспорских царей Савромата II (174–210/211 гг.) и Рескупорида III (211–226 гг.). Клад поступил на хранение в Краснодарский музей (KM-1021–1034)¹. После информационного сообщения сотрудника музея Н.В. Анфимова² о находке этот клад упоминался в сводке боспорских кладов римского времени³. Между тем детальное описание статеров из этого клада по годам и типам, а также их метрологические данные до сих пор еще не были опубликованы. В состав Казанского клада входит всего 14 монет, из которых Савромату II принадлежат 4 экз. (№ 1–4), Рескупориду III – 10 экз. (№ 5–14). Наиболее близок по составу и времени сокрытия к публикуемому комплексу клад 1958 г. с Гниловского городища⁴, состоящий из статеров Евпатора, Савромата II и Рескупорида III.

* Статья написана в рамках проекта «Клады античных монет на Юге России», поддержанного РГНФ. Код проекта 98-01-00113.

¹ Авторы благодарят директора КГИАМЗ И.И. Борзило и хранителя фондов Т.В. Юрченко за любезно предоставленную возможность публикации клада.

² Анфимов Н.В. Клады боспорских монет, найденные в Краснодарском крае // Тез. докл. археологической конф. ИА АН СССР, посвященной полевым исследованиям 1972 г. М., 1972. С. 1.

³ Фролова Н.А. Вторжение варварских племен в города Северного Причерноморья по нумизматическим данным // СА. 1989. № 4. С. 196; она же. Монетное дело Боспора (середина I в. до н.э. – середина IV в. н.э.). Ч. II. М., 1997. С. 169.

⁴ Яценко В.В. Клад электровых боспорских статеров с Гниловского городища // ВДИ. 1993. № 3. С. 43–54.