

ФЕОДОСИЙСКИЙ КЛАД БОСПОРСКИХ «СТАТЕРОВ»

Летом 1949 г. нам удалось ознакомиться с монетным собранием Феодосийского краеведческого музея. Среди многочисленных боспорских монет, главным образом автономной городской чеканки, оказалось более ста монет, принадлежащих к одной категории и примерно к одному времени. Эти монеты — деградированные «статеры» последних боспорских царей — помечены разными инвентарными номерами и не имеют никаких указаний на происхождение. Однако целый ряд признаков: большое количество однородных «статеров», непрерывность их дат, единство фактуры и почти совершенно одинаковая (очень хорошая) сохранность всех экземпляров, сразу же вызвал предположение, что мы здесь имеем дело с единовременной находкой сравнительно большого числа одинаковых монет. Предположение это подтвердилось обнаружением в книге актов музея документа (акт № 50 от 8 июля 1927 г.), из которого явствует, что летом 1927 г. в Феодосийский музей был передан небольшой клад, очень хорошей сохранности, состоявший из 135 медных монет последних боспорских царей. По словам находчика, клад был обнаружен им в разбитом глиняном сосуде при работах в винограднике у Ламбирова хутора под Феодосией. В музее все 135 монет клада были проинвентаризированы последовательными номерами (3128—3262) и помещены в специальные стандартные конвертики. Однако впоследствии старые инвентарные номера были утеряны, и при новой инвентаризации монеты клада были записаны либо по одиночке, без указания на общность их происхождения, либо даже под одним номером с другими монетами, не имевшими к кладу никакого отношения. Поэтому собрание клада вновь оказалось теперь возможным лишь по признакам фактуры и сохранности монет. Тем не менее огромное большинство их может быть воссоединено без всяких колебаний. В экспозиции и в фондах Феодосийского музея нам удалось выделить 123 монеты, принадлежность которых к кладу является несомненной; остальные 12 монет клада не могут быть указаны. 123 монеты, бесспорно относящиеся к кладу, принадлежат царям Фофорсу (25 шт.), Радамсаду (12 шт.) и Рискупориду VI (86 шт.). Период накопления клада составляет 43 года (583—625 гг. боспорской эры, т. е. 286—328 гг. н. э.), из которых в кладе представлено 25 лет. Находки кладов этого времени на Боспоре нередки; наиболее интересным является, несомненно, Тиритакский клад, недавно детально изученный и опубликованный Л. П. Харко¹.

Значение издаваемого Феодосийского клада заключается в прекрасной сохранности его монет, что позволяет проверить некоторые особенности типологии монет на экземплярах хорошей сохранности. Кроме того, хорошая сохранность обеспечивает возможность метрологического изучения этих выпусков. В этом отношении очень показательна разница весов между «статерами» из Тиритакского и Феодосийского кладов.

Ниже мы даем список монет феодосийского клада по той схеме, которую удачно предложил Л. П. Харко в упомянутой статье. Так как основные типы и лицевых и оборотных сторон всех поздних боспорских статеров одинаковы, — портретные бюсты царя и императора вправо, — в таблице указаны только дифференты, даты и другие дополнительные элементы монетного типа. Буква «Г» в графе «ободок» означает наличие точечного ободка по краю монеты; в графе «сохранность» буквы обозначают: «ОХ» — очень хорошая, «Х» — хорошая, «СР» — средняя, «ПЛ» — плохая. В графе «издание» даны ссылки на ранее издававшиеся или упоминавшиеся монеты тех же типов при условии наличия у них тех же знаков (эмблем) и дифферентов. Сокращения в этой графе означают: К. Б. Ке не, Описание музея кн. Кочубея, т. II, СПб., 1857; КР. — Московский публичный и Румянцевский музей. Каталог монет, в. I, М., 1884; КУ. — Каталог собрания древностей гр. Уварова, в. VII, М., 1887; ВМС. — British museum Catalogue of Greek coins, Thrace etc., London, 1884; КО. — А. В. Орешников, Описание древнегреческих монет Московского университета, М., 1891; Х. — Л. П. Харко, Тиритакский монетный клад 1946 г., ВДИ, 1949, № 2.

¹ Л. П. Харко, Тиритакский монетный клад 1946 г., ВДИ, 1949, № 2, стр. 73 сл.

ТАБЛИЦА МОНЕТ ФЕОДОСИЙСКОГО КЛАДА

№ по порядку	№ инвентарной книжки	ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА		ОБОРОТНАЯ СТОРОНА					ВЕС в ГРАМ.	Диаметр в мм.	Содержание слиточные	ИЗДАНИЕ	
		ОБОЛОК	ДИФФЕРЕНТ	ОБОЛОК	ЭМБЛЕМА	ДИФФЕРЕНТ	ДАТА						
							по штемплю	по стороне бюста					ФЕД. ТРА
Ф О Ф О Р С													
1	782	T		T	Φ	ГПФ	583	286	6,35	20	OX		} К. 358.3; КР. 300А; (К. 0.572; X. Фот. 2.
2	1341			T	Φ	ЗПФ	587	290	7,33	18	OX		
3	1340	T		T	Φ	ФПН	588	291	7,50	19	OX		} К. 359.7, таб. III 100; К. 0.574.
4	1340		<i>штемпель тот же</i>			<i>штемпель тот же</i>	6,90	18	OX			КУ. 769.	
5	1357			T	Φ	А9Ф	591	294	7,77	18	OX		} К. 359.9; КУ. 770.
6	1311	*		T	Φ	9Ф	592	295	8,57	17	OX		
7	1304	T		T	Φ	89Ф	592	295	7,92	19	OX		} К. 359.9; КУ. 770.
8	1349	T		T	Φ	89Ф	592	295	7,68	18	X		
9	1334	Φ		T	Φ	89Ф	592	295	7,95	18	OX		} К. 360.10.
10	1334		<i>штемпель тот же</i>			<i>штемпель тот же</i>	6,98	19	CP			} КР. 301.	
11	1344	X			Φ	89Ф	592	295	7,79	18	X		
12	1330				Φ	Г9Ф	593	296	7,82	18	CP		} КР. 301.
13	1330	T			Φ	Г9Ф	593	296	7,73	18	CP		
14	1342		<i>штемпель тот же</i>		Φ	9Ф	593	296	7,24	20	X		} КУ. 773.
15	782	T		T	Φ	Δ9Ф	594	297	7,59	20	OX		
16	1359	T		T	Φ	Δ9Ф	594	297	7,16	19	X		} КУ. 774; К. 0.575.
17	782	T		T	Φ	Г9Ф	596	299	7,86	18	OX		
18	1417	*			Φ	29	597	300	7,53	18	OX		} К. 0.576; X. 25.
19	1332	T			Φ	29Ф	597	300	8,08	18	OX		
20	1332		<i>штемпель тот же</i>	T	Φ	79Ф	597	300	7,67	18	X		} К. 360.17, X. 22.
21	1331	X			Φ	09	599	302	7,61	19	X		
22	1304	*			Φ	09Ф	599	302	7,80	18	OX		} К. 360.17, X. 22.
23	1304	T		T	Φ	09Ф	599	302	7,72	18	OX		
24	1344	T		T	Φ	09Ф	599	302	7,80	19	OX		} К. 360.17, X. 22.
25	1337	Φ		T	Φ	?	?	?	7,68	18	OX		
Р А Д А М С А Д													
26	1328	T		T	/	ZX	607	310	7,09	18	OX		} К. 363.1; КУ. 780.
27	1328		<i>штемпель тот же</i>			<i>штемпель тот же</i>	6,76	18	OX			} К. 363.1; КУ. 780.	
28	738			T	/	^IX	614	317	7,55	19	OX		
29	1343		<i>штемпель тот же</i>			<i>штемпель тот же</i>	7,80	19	OX			} К. 364.5-6, таб. XX 123; КУ. 784-785; X. 36-38.	
30	1343		<i>штемпель тот же</i>			<i>штемпель тот же</i>	6,60	19	OX				} К. 364.5-6, таб. XX 123; КУ. 784-785; X. 36-38.
31	1309			T	/	ΔI	614	317	7,08	19	OX		
32	738			T	/	ГIX	615	318	7,38	19	OX		} К. 365.7, таб. XX 122; X. 41-42.
33	1329	T		T	/	EIX	615	318	8,53	20	OX		
34	1323		<i>штемпель тот же</i>			<i>штемпель тот же</i>	7,43	19	OX			} К. 365.7, таб. XX 122; X. 41-42.	
35	1335		<i>штемпель тот же</i>	T	/		615	318	7,12	19	OX		
36	1324			T	/	FIX	615	318	7,64	20	X		} К. 365.7, таб. XX 122; X. 41-42.
37	1336			T	/	IX	61?	?	7,59	19	OX		
Р И С К У П О Р И Д VI													
38	1312	T		T	Y	RIX	612	315	7,48	19	OX		} X. 49.
39	1351	Φ			Y	ГIX	613	316	7,32	19	OX		
40	1306	T		T	*	СIX	616	319	7,44	18	OX		К. 345.4; КУ. 796.

№ п. п.	№ инв.	№ инв. в кат.	ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА		ОБОРОТНАЯ СТОРОНА				ВЕС в грам.	Диаметр в мм	СОХРАННОСТЬ соответствие отмет.	ИЗДАНИЕ		
			ОБОЛОК	ДИФФЕРЕНС	ОБОЛОК	ЭМБЛЕМА	ДИФФЕРЕНС	ДАТА						
								ПОД БОЛТОМ					ПО СТОРОН ВСТА	Болт. ЭРА
			Рискупорид VI											
41	1312	T	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΕΥΠΟΡΙΣ		Υ		ΣΙΧ	616 319	7,13 19	OX	↑↑		
42	1312			штемпель тот же	T	Υ			616? 319?	7,49 19	X	↑↑		
43	1358			ΡΑΣΙΩΝΣΚΟΝΣΙΣ						5,93 18	CP	↑	X.51-55.	
44	1312	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T	?		ΣΙΧ	616 319	7,77 20	X	↑↑		
45	1312	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T	Υ		ΣΙΧ	616 319	7,03 19	OX	↑↑		
46	1333	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ			Υ		ΙΧ	616? 319?	7,63 20	OX	↑↑		
47	1333	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ			Υ		ΣΙΧ	617 320	7,47 19	OX	↑↑	ΚΥ.797; ΚΟ.579; (ΚΡ.294; ΚΟ.584- ΠΑΡΗΣΑΝΑ ΖΙΧ).	
48	1433			ΥΠΟΡΙΣ					X 618? 321?	6,33 19	OX	↑↑		
49	1331	T	Ψ	ΙΛΣΩΡΗΣ		T			11 X 618 321	7,55 18	OX	↑↑	X.345.5; ΚΟ.582.	
50	1221	☆	Ψ	ΡΑΣΙΩΝΣΚΟΝΣΙΣ		T	ορελ	ΘΙΧ	618 321	7,19 18	X	↑↑		
51	1320	T	Ψ	ΡΑΣΙΩΝΣΚΟΝΣΙΣ		T	ορελ	ΘΙΧ	619 322	7,52 19	OX	↑↑	Κ.348.17.ΤΑΒ. ΣΣ.124; ΚΥ.804; X.70.	
52	1320	T	Ψ	ΡΑΣΙΩΝΣΚΟΝΣΙΣ		T	ορελ	ΘΙΧ	619 322	7,76 20	OX	↑↑		
53	1353	T	Ψ	ΥΠΟΡΙΣΚΟΝΣΙΣ		T		ΘΙ Χ	619 322	7,15 19	OX	↑↑	X.64.66-69.	
54	1305	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		ΘΙ Χ	619 322	7,31 19	OX	↑↑	Κ.345.6;(ΚΡ.296; ΚΥ.800-803; X. 70-73-РАЗЛИЧ. ВАРИАНТЫ НАДП.)	
55	1305			штемпель тот же		T		ΘΙ Χ	619 322	7,05 20	OX	↑↑		
56	1305			штемпель тот же		T		ΘΙ Χ	619 322	7,34 20	OX	↑↑		
57	106		Ψ	ΤΟΡΙΣ		T	ορελ	Κ Χ	620 323	7,21 19	CP	↑↑	Κ.348.18; ΒΠΣ. 80.5-6; ΚΟ.584- 586; X.107-109.	
58	1314		Ψ	ΡΗΣΚΟΝΣΙΣ						7,34 18	OX	↑↑		
59	1348	T	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T	ορελ	Κ Χ	620 323	8,12 20	X	↑↑		
60	1342	☆	Ψ	ΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T	ΗΜΚΑ	Κ Χ	620 323	5,90 18	OX	↑↑		
61	1302	T	Ψ	ΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,65 19	X	↑↑	X.86-103.	
62	1302	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΕΥΠΟΡΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,84 20	OX	↑↑		
63	505	☆	Ψ	ΕΥΠΟΡΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,66 20	OX	↑↑		
64	1302	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,60 20	OX	↑↑		
65	1302	☆	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,55 19	OX	↑↑	ΚΡ.597; ΚΥ.805- 806; X.104-105.	
66	1302	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,04 19	OX	↑↑		
67	1302	☆	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ						7,53 20	OX	↑↑		
68	1302	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,42 19	OX	↑↑		
69	1302	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΩΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,03 20	OX	↑↑		
70	1302			штемпель тот же						7,61 19	X	↑↑		
71	1302	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΕΥΠΟΡΙΣ		T		Κ Χ	620 323	7,90 19	OX	↑↑		
72	1376	*	Ψ	ΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		X	620 323	6,66 19	X	↑↑	X 106	
73	505	☆	Ψ	ΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T	ορελ	ΑΚ Χ	621 324	7,30 19	OX	↑↑		
74	505			штемпель тот же						7,26 20	OX	↑↑		
75	106	T	Ψ	ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΤΟΡΙΣ		T	ορελ	ΑΚ Χ	621 324	7,78 20	OX	↑↑	Κ.348.20; ΚΥ.807.	
76	1303	T	☆	ΛΕΥΣΡΗΣΚΟΝΣΙΣ		T		ΑΚ Χ	621 324	7,64 19	OX	↑↑		
77	1303			штемпель тот же		T		ΑΚ Χ	621 324	7,18 19	OX	↑↑		
78	738			штемпель тот же		T		X	621 324	7,82 19	X	↑↑	Κ.346.8-9; ΚΥ. 808; ΒΠΣ.80.7; ΚΡ.298; ΚΟ.590; X.110-120.	
79	1433	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΕΥΠΟΡΙΣ		T		ΑΚ Χ	621 324	7,81 18	X	↑↑		
80	1303			штемпель тот же						7,69 20	CP	↑↑		
81	1303			штемпель тот же		T		ΑΚ Χ	621 324	7,51 19	OX	↑↑		
82	1303	☆	Ψ	ΥΠΟΡΙΣ		T		ΑΚ Χ	621 324	7,76 19	OX	↑↑		

№ №	№№	ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА				ОБОРОТНАЯ СТОРОНА					ВЕС в грам.	ДИАМЕТР в мм	СОХРАННОСТЬ	СОУЩЕСТВЕННЫЕ	ИЗДАНИЕ				
		ПОРЯДКЕ	ЦИФЕРНЫЕ	ПРИЗНАКИ	ОБОЛОК	НАДПИСЬ	ОБОЛОК	ЭМБЛЕМЫ	ДИАМЕТРЫ	ДАТА									
										по						по	Вост.	по	по
		Рискупорид VI																	
83	1303	T	☆	ВАСІΛΕΥ	ΛΥΠΟΓ	T					AK	x	621	324	7,60	19	OX	↑↑	
84	1303			штетперь тот же							штетперь тот же				7,07	18	OX	↑↑	
85	1305			штетперь тот же		T					AK	x	621	324	7,67	18	OX	↑↑	
86	1302			штетперь тот же		T					AK	x	621	324	7,55	19	X	↑↑	
87	1303			штетперь тот же		T					AK	x	621	324	7,70	20	OX	↑↑	
88	1303			штетперь тот же		T					AK	x	621	324	8,27	19	OX	↑↑	
89	1303			штетперь тот же		T					AK	x	621	324	7,87	20	OX	↑↑	
90	1303	T	☆		ΕΣΚΟΥΠΟΡΙΔΟΣ	T					AK	x	621	324	7,58	20	OX	↑↑	
91	1303	T	☆		ΥΠΕΡΙΣΚΟΥΠΙΣ	T					AK	x	621	324	8,14	19	OX	↑↑	
92	1315	T	•	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟΡΙ	T	НИКА				BKX		622	325	7,57	19	OX	↑↑	К.346.8-9; К.У.808; Вт.с. Во.7; КР.298; Ко.590; X.110-120.
93	1315	T	*	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟΡΙ	T	НИКА				BKX		622	325	7,22	19	OX	↑↑	
94	1326	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΥΠΕΡΙΣΚΟΥΠΟΡΙΣ	T	*				BKX		622	325	7,41	19	OX	↑↑	К.У.814.
95	1326	T	☆		ΕΣΚΟΥΠΟΡΙ	T	*				ΥΥΧ		622	325	7,33	19	OX	↑↑	
96	1339		ψ		ΚΟΥΠΙΣ	T	*				ΥΧ		622	325	7,29	19	OX	↑↑	КР.299-А?
97	1327	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟΡΙΣ	T					BK	x	622	325	7,57	19	OX	↑↑	
98	1327	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟ	T					BK	x	622	325	7,28	19	OX	↑↑	К.346.10; К.У.810-811; Вт.с. Во.6; КР.299; Ко.595; X.121-131.
99	1327	T	☆	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟΡΙ	T					BK	x	622	325	7,71	19	OX	↑↑	
100	1327	T	☆		ΕΣΚΟΥΠΟ	T					BK	x	622	325	7,51	19	OX	↑↑	
101	1329			штетперь тот же							штетперь тот же				6,84	20	OX	↑↑	
102	1345	T	☆		ΕΣΚΟΥΠΟ	T					ГКХ		623	326	7,20	19	OX	↑↑	X.150.
103	1338			штетперь тот же							штетперь тот же				8,02	19	X	↑↑	
104	1354	T	ψ	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟΡΙ	T					орел	ГΥΥ	623	326	7,10	19	OX	↑↑	
105	1333			штетперь тот же							штетперь тот же				7,08	19	CP	↑↑	X.154-172
106	1314			штетперь тот же							штетперь тот же				7,37	19	CP	↑↑	
107	1314			штетперь тот же		T	орел				x		623	326	7,39	19	OX	↑↑	
108	1326		ψ		ΕΣΚΟΥΠΟ	T	*				ГКХ		623	326	6,95	20	X	↑↑	
109	1338	T			ΕΣΚΟΥΠΟ	T	*				ГКХ		623	326	6,90	18	OX	↑↑	
110	1353			штетперь тот же		T	*				ГКХ		623	326	7,23	19	X	↑↑	
111	1350		☆		ΕΣΚΟΥΠΟ	T					ГК		623	326	6,95	19	OX	↑↑	К.347.12; X.152-153.
112	1325	T	☆		ΕΣΚΟΥΠΟ	T					ГК	x	623	326	7,50	19	OX	↑↑	Ко.597-598.
113	1352			штетперь тот же							Δκx		624	327	7,00	19	X	↑↑	
114	1348	T	ψ	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟ		орел				Δκx		624	327	7,48	19	OX	↑↑	К.348.21.
115	1314		ψ	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟ	T	орел						624	327	7,64	19	OX	↑↑	
116	1314		ψ		ΕΣΚΟΥΠΟ		орел				εΥΥ		625	328	7,24	19	OX	↑↑	К.348.22
117	1317	T	ψ	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟ	T	орел				KIX		?	?	7,84	20	OX	↑↑	К.348.19
118	1314			штетперь тот же		T	орел								8,13	19	OX	↑↑	
119	1314		*	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟ		орел				?KX				7,58	20	CP	↑↑	
120	1356		ψ	ΒΑΣΙΛΕΥΣ	ΕΣΚΟΥΠΟ		орел								7,32	19	PA	↑↑	
121	1347		☆		ΕΣΚΟΥΠΟ	T	*								7,13	20	X	↑↑	
122	106			штетперь тот же											5,71	19	PA	↑↑	
123	106	T		штетперь тот же		T	/				x				5,50	19	PA	↑↑	

Наиболее ранняя монета нашего клада (№ 1) относится к первому году монетной чеканки Фофорса. Л. П. Харко сделал попытку (ук. соч., стр. 78) отодвинуть начало этой чеканки на 8 лет назад, считая, что публикуемая им монета № 2 (там же, табл. III, рис. 1) чеканена Фофорсом еще в 575 г. боспорской эры. С этим предположением нельзя, однако, согласиться. Распифровка даты на тиритакской монете № 2 Л. П. Харко ошибочна. Судя по опубликованной им фотографии, в дате на месте десятков стоит не 0 а П, и все число должно читаться ГПФ или ЕПФ. Л. П. Харко, безусловно, прав, когда сопоставляет лицевую сторону тиритакской монеты № 2 с аверсами статеров 583 г. из Исторического музея и медной монеты Фофорса с орлом на обороте (там же, табл. III, рис. 2); но именно это сопоставление говорит не в пользу, а против его гипотезы. Если мы признаем вслед за Л. П. Харко, что «монета № 2 занимает промежуточное место между типом «с орлом» и типом 583 г.», и в то же время монету № 2 датируем 575 г., то получится значительный хронологический разрыв, более чем в 8 лет, между «статерами» 583 г. и монетой «с орлом», чеканенными одним и тем же штемпелем лицевой стороны. Столь долгое бытование или хранение штампа кажется нам неправдоподобным в эту эпоху, когда штемпеля многократно менялись в течение одного года. Наконец, гипотеза Харко предполагает совместное правление Тейрана и Фофорса в течение 575 и 576 гг., поскольку «статеры» Тейрана с этими датами засвидетельствованы в Таракташском кладе¹. Отбрасывать «статеры» Тейрана 576 г. и подозревать Стевена в неправильном чтении даты, как это делает Л. П. Харко, у нас нет никаких оснований. А. Н. Зограф в своей последней работе признает наличие «статеров» этого года². Таким образом, нет необходимости отказываться от общепринятой даты начала чеканки Фофорса (583 г. б. э.) и считать, что перерыв в чеканке произошел на второй год его правления:

Монеты №№ 9, 10, 11, 20, 21 Феодосийского клада интересны в том отношении, что они дают различные варианты того тамгообразного знака, который неизменно встречается на «статерах» Фофорса. Известная неустойчивость в начертании этого знака, отмеченная Л. П. Харко для первых выпусков монет Фофорса, сохраняется, как показывают наши монеты, и после 584 г. Монеты №№ 6, 14, 21—24 дают новые дифференты или сочетания дифферентов на статерах Фофорса.

Статеры Радамсада из Феодосийского клада не дают ничего нового для истории его чеканки. Интересно отметить только, что монеты №№ 26 и 27, относящиеся к первым годам чеканки Радамсада, резко отличаются по стилю от остальных его монет: бюсты на них небольшого размера, надписи вырезаны очень ровно и тщательно в отличие от обычной грубой и небрежной манеры исполнения, характеризующей остальные монеты Радамсада. В этой связи необходимо остановиться еще на монете № 123. Она замечательна тем, что, при совершенно ясно написанном имени Рискупорида, на оборотной ее стороне возле бюста помещен знак в виде косой черты или дубинки, обычный на монетах Радамсада и никогда не встречавшийся на монетах Рискупорида. Кроме того, надпись лицевой стороны этой монеты исполнена в той небрежной «радамсадовской» манере, о которой мы только что говорили. Дата на этой монете не сохранилась; нам представляется наиболее вероятным, что монета № 123 должна быть отнесена к началу чеканки Рискупорида VI, еще до установления на его «статерах» знака в виде двузубца. Эта монета, а также монета № 40, на которой вместо двузубца помещен знак звезды, доказывают правильность того предположения Л. П. Харко, что тамгообразные знаки на поздних боспорских «статерах» относятся не к боспорскому царю, а к какому-то другому лицу. Но мы не видим необходимости обязательно связывать эти знаки с лицом, изображенным на оборотной стороне «статеров». Этим лицом, по видимому, все же являлся римский император. Попытки толковать бюст на обороте «статеров» как изображение боспорского наместника не кажутся нам убедительными. Так как Радамсад и Рискупорид VI в течение ряда лет чеканили монету одновременно, при этом с различными знаками, пришлось бы допустить, что на Боспоре существовали одновременно не только два царя, но и два наместника. Скорее всего тамгообразные знаки «статеров»

¹ А. Х. Стевен, Таракташский клад, ИТУАК, LIV, стр. 66.

² А. Н. Зограф, Алтичные монеты, рукопись, стр. 651.

не связаны ни с портретом царя, ни с портретом императора, а принадлежат какому-то третьему лицу, ближе определить которое мы не беремся. Монеты №№ 26, 27, 123 показывают, что в первый момент после перемены на боспорском престоле на монетном дворе выпускались «статеры» уже с именем нового правителя, но еще в старой стилистической манере и лишь затем несколько видоизменялся и внешний облик монеты.

Наличие в Феодосийском кладе монет Рискупорида VI, датированных 612 и 613 г. б. э. (№№ 38 и 39), подтверждает вывод Л. П. Харко о том, что совместное правление Радамсада и Рискупорида VI на Боспоре длилось не два года, а не менее пяти лет.

Некоторые монеты Рискупорида VI из Феодосийского клада дают новые варианты дифферентов. Следует отметить также монету № 117, имеющую совершенно невероятную дату — KIX. Подобная монета была опубликована Кене (ук. соч., стр. 348, 19), который полагал, что I вырезана резчиком по ошибке и что год надо читать KX (620). Данные стиля и фактуры монеты № 117 не противоречат такому предположению. Во всяком случае этот «статер» не может быть датирован временем ранее 619 г. б. э., когда, по справедливому наблюдению Л. П. Харко, на «статерах» появляется эмблема в виде орла на шаре.

Феодосийский клад, так же как Таракташский и Тиритакский, дает материал для исследования характера денежного обращения на Боспоре в конце III и начале IV в. н. э. и того глубочайшего экономического кризиса, который привел к полному прекращению боспорской чеканки в 332 г. н. э., спустя несколько лет после того, как прекратилось накопление публикуемого клада.

Д. В. Шелов