

## НУМИЗМАТИКА

ШОНОВ И.В.

### КЛАД МЕДНЫХ МОНЕТ II в. до н.э. ИЗ ОКРУГИ ХЕРСОНЕСА

Клад был найден на территории одной из античных загородных усадеб на мысе Фиолент в 2000 г. Он насчитывал 107 медных херсонесских монет. 106 из них принадлежали одному типу “Голова Девы вправо – бодающий бык”, при этом 102 снабжены двусторонней надчеканкой “птица вправо с повернутой назад головой” и только 4 оказались без надчеканок. Надчеканки отсутствовали и на единственной монете с именем магистрата ΣΩΤΗΡΙΟ, прежде неизвестного в данной серии монет. Еще одна монета клада представляла тип “Голова Девы в башенной короне вправо – стоящая лань, магистрат ?” и была перечеканена из монеты предыдущего типа, от которой, помимо отчетливых следов перечеканки, сохранилась и забитая перечеканкой надчеканка “птица вправо с повернутой назад головой” на лицевой стороне.

1. Лиц. ст.: Голова Девы вправо, сзади лук и колчан.

Об. ст.: бодающий бык влево, сверху ΧΕΡ, внизу под обрезом имя магистрата: ΝΡΩΙΔΑ – с двусторонней надчеканкой “птица вправо с повернутой назад головой” – 72, без надчеканок – 2. Всего 74.

ΑΓΑΣΙΚΛ – с двусторонней надчеканкой “птица вправо с повернутой назад головой” – 30, без надчеканок – 1. Всего 31.

ΣΩΤΗΡΙΟ – без надчеканок – 1.

Датировка серии по Анохину – 200-190 гг. до н.э. [Анохин, 156, 157].

2. Лиц. ст.: Голова Девы в башенной короне вправо, сзади лук и колчан. Следы перечеканки из лиц. ст. монеты вышеописанного типа. Следы забитой перечеканкой надчеканки “птица вправо с повернутой назад головой”.

Об. ст.: Лань, стоящая вправо, справа ΧΕΡ, внизу имя магистрата (не читается). Перечеканка из об. ст. монеты предыдущего типа с именем магистрата ΑΓΑΣΙΚΛ. – 1.

Датировка серии по Анохину – 120-110 гг. до н.э. [Анохин, 184, 185].

Парные надчеканки в виде птиц на монетах серии  $\text{HPQI}\Delta\Lambda\text{--}\text{A}\Gamma\text{A}\Sigma\text{IK}\Lambda$  (теперь и  $\Sigma\Omega\text{THPI}\Omega$ ) известны давно. Их расположение строго друг напротив друга по сторонам монеты позволили А.Л.Бертье-Делагарду заключить, что накладывались эти надчеканки с помощью сопряженных в виде щипцов надчеканов [Бертье-Делагард 1906а, с. 249]. Различия в наложении надчеканок с птицами на противоположных сторонах монет заключаются в том, что верхний чекан, накладываемый обычно на лицевую сторону, имеет круглый край поля и получается глубоким и четким, а нижний образует рельеф на плоскости. В силу этого при последующих перечеканках хорошо сохраняется глубоко оттиснутая надчеканка на лицевой стороне, а выступающий над плоскостью поля рельеф надчеканки на оборотной часто сглаживается. Между тем, первоначально надчеканывание монет изображениями птицы всегда двустороннее.

Исследователи считали, что надчеканенные “двумя птицами” монеты непосредственно затем перечеканивались в монетный тип “голова Диоскура – прора” [Анохин табл. XI, 165, 166], а этот тип в свою очередь снабжался новой надчеканкой “палица”, сам же тип “голова Диоскура – прора” датировался обычно ок. 170-160 г. до н.э. [Анохин, с. 57]. Однако, из находок на территории вблизи места обнаружения клада происходит бронзовая херсонесская монета типа “голова Диоскура – прора, магистрат  $\Sigma\text{I}\text{M}\text{A}\text{I}\text{O}\Upsilon$ ”, на лицевой стороне которой присутствует надчеканка “птица вправо с повернутой назад головой”. По уплощенности участка поля на противоположной надчеканке стороне и деформации монетного кружка от наложения надчеканки явствует, что она накладывалась на данную монету и не является следами перечеканки из монеты с наложенной ранее надчеканкой. Вес монеты 2,27 г (Рис. 2, 13).

Наложение изображений птицы на медные монеты “голова Девы – бодающий бык” открывает серию надчеканок на медных Херсонесских монетах. Принято считать, что эти надчеканки отражали начало каких-то кризисных явлений, ранее уже затронувших и серебряную чеканку. Но находка в составе клада легковесной монеты с именем магистрата  $\Sigma\Omega\text{THPI}\Omega$ , крайняя редкость этих монет и отсутствие на ней надчеканки вынуждают рассматривать такое явление, как надчеканывание медных монет, под иным углом зрения. В выпуске монет серии “голова Девы – бодающий бык” обращает на себя внимание разнообразие размеров и весов монетных кружков, изменяющихся в соответствии с именами магистратов – наиболее крупные и полновесные монеты сопровождает имя магистрата  $\text{A}\Gamma\text{A}\Sigma\text{IK}\Lambda$  (ГИМ № 1717, вес 4, 14 г), монеты с именем  $\text{HPQI}\Delta\Lambda$  (ГИМ б/н, вес 2,85) уступают им в размерах и весе, наконец, единственная, ставшая известной благодаря находке данного клада монета с именем  $\Sigma\Omega\text{THPI}\Omega$  имеет малый диаметр и вес (2,32 г). В несогласии

с этими пропорциями находятся степени редкости, которым соответствует количественный показатель распределения монет в кладе, где наибольшее число составляют монеты с именем  $\text{HPQI}\Delta\Lambda$  (74), более чем вдвое меньше монет с именем  $\text{A}\Gamma\text{A}\Sigma\text{IK}\Lambda$  (31), а монета с магистратом  $\Sigma\Omega\text{THPI}\Theta$  представлена единственным экземпляром. Можно заключить, что целью надчеканивания этих монет являлось осуществление контроля над понижением их веса, оказавшимся значительным (от 5,08 до 2,32 г) и угрожавшим дальнейшему сохранению медной массы в обращении. В результате такого контроля надчеканками снабжались только соответствующие весовой норме монеты, облегченные же (менее 2,60 г) или не попадали в надчеканку, или же изымались из обращения: Изъятием неполновесных медных монет объясняется редкость таковых с именем завершающего серию магистрата  $\Sigma\Omega\text{THPI}\Theta$ .

На кратность числа имен магистратов трем в большинстве монетных выпусков Херсонеса III-II вв. до н.э. обратил в свое время внимание А.В.Орешников, связавший это явление с тройственностью магистратуры, отвечавшей в Херсонесе за выпуск монеты. По мнению В.А.Анохина, этими магистратами были номофилаки. Судя по постепенному понижению весовых показателей в последовательности магистратов  $\text{HPQI}\Delta\Lambda$ – $\text{A}\Gamma\text{A}\Sigma\text{IK}\Lambda$ – $\Sigma\Omega\text{THPI}\Theta$ , в той же последовательности эти магистраты исполняли свои обязанности.

Различия в весе монет с разными именами магистратов наблюдаются и в выпуске типа “Голова Девы в башенной короне – лань”, где монеты с именем магистрата  $\Sigma\Omega\text{THPI}$  крупнее (ГЭ № 239, вес 2,92 г; экземпляр клада вес 3,41 г), с именем  $\text{A}\Pi\text{O}\Lambda$  (в кладе не представлены) уступают им в размере и весе (ГИМ № 12, вес 1,56 г), а с магистратом  $\text{HP}\Theta\Xi\text{E}$  (в кладе не представлены) вовсе малы (ГЭ № 579, вес 1,14 г), к тому же встречаются значительно реже первых двух. Здесь вновь напрашивается заключение, что монеты представляли ряд выпусков, понижающихся в весовом показателе под воздействием закономерных причин, объясняемых “законом Коперника-Грешема”. В таком случае и магистраты исполняли свои обязанности в последовательности  $\Sigma\Omega\text{THPI}\Theta$  –  $\text{A}\Pi\text{O}\Lambda$  –  $\text{HP}\Theta\Xi\text{E}$ . Как видим, имя Сотерия, завершавшего предыдущую тройку, открывает эту, что не оставляет сомнений в принадлежности этого имени одному лицу. Поскольку сам Сотерий, при котором падение веса монет достигло катастрофического, не был отстранен от исполнения обязанностей и, более того, под его эгидой проходили ревизия монетной массы с адсорбацией неполноценных и надчеканиванием достойных обращения монет, но также и перечеканка монет в новый тип “Дева в башенной короне – лань”, можно предположить, что он по роду занимаемой должности не был ответственен за монетные выпуски, а являлся эпонимом, имя которого на монетах датировало их выпуск.

В составе клада встречаются два типа монет, принятые датировки которых значительно рознятся. Несомненно, что выпуски представленных в кладах двух серий медных монет параллельны двум выпускам серебра, которые также совместно встречаются в кладах [Шонов 2003, с. 342-354]. Принятые в настоящее время датировки этих серий требуют обстоятельного пересмотра, который не входит в задачи данной публикации клада. Датировка клада, найденного у мыса Фиолент, может приходиться на последнее два десятилетия II в. до н.э.

### СПИСОК МОНЕТ<sup>1</sup>

I. Лиц. ст.: Голова Девы вправо, сзади лук и колчан.

Об. ст.: бодающий бык влево, сверху ΧΕΡ, внизу под обрезом имя магистрата

1. Магистрат ΑΓ[ΑΣΙΚΛ], двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 5,08 г (Рис. 1, 1).
2. Магистрат ΑΓ[ΑΣΙΚΛ], двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 10, вес 4,35 г (Рис. 1, 2).
3. Магистрат ΑΓΑΣΙΚ[Λ], двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 4,00 г (Рис. 1, 3).
4. Магистрат [Α]ΓΑΣ[Ι]ΚΛ, двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 3,68 г (Рис. 1, 4).
5. Магистрат ΗΡΩ[Ι]ΔΑ, двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 3,36 г (Рис. 1, 5).
6. Магистрат ΗΡΩ[Ι]ΔΑ, двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 11, вес 3,13 г (Рис. 1, 6).
7. Магистрат ΗΡΩΙ ΔΑ, двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 2,77 г (Рис. 1, 7).
8. Магистрат ΗΡΩΙ ΔΑ, двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 2,66 г (Рис. 1, 8).
9. Магистрат ΗΡΩΙ ΔΑ, двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 2,64 г (Рис. 2, 9).
10. Магистрат ΗΡΩΙ ΔΑ, двусторонняя надчеканка "птица вправо с повернутой назад головой" с.о. 12, вес 2,60 г (Рис. 2, 10).
11. Магистрат ΣΩΤΗΡΙΟ, с.о. 1.5, вес 2,32 г (Рис. 2, 11).

II. Лиц. ст.: Голова Девы в башенной короне вправо, сзади лук и колчан.

Следы перечеканки из лиц. ст. монеты вышеописанного типа. Следы забитой перечеканкой надчеканки "птица вправо с повернутой назад головой".

Об. ст.: Лань, стоящая вправо, справа ΧΕΡ, внизу имя магистрата (не читается). Перечеканка из об. ст. монеты предыдущего типа с именем магистрата ΑΓΑΣΙΚΛ.

12. Магистрат (?), с.о. 12, вес 3,41 г (Рис. 2, 12).

<sup>1</sup>В список вошла часть монет клада.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Анохин В.А. Монетное дело Херсонеса (IV в. до н.э.– XII в. н.э.). Киев, 1977.  
Бертье-Делагард А.Л. Несколько новых или малоизвестных монет Херсонеса // ЗООИД, XXVI, 1906.  
Зограф А.Н. Античные монеты. МИА, 16, М.-Л., 1951.  
Орешников А.В. Экскурсы в область древней нумизматики Черноморского побережья // НС, т. III, М., 1915.  
Шонов И.В. Клад серебряных херсонесских монет II в. до н.э. // МАИЭТ, вып. X, Симферополь, 2003.

SHONOV I.V.  
COPPER COINS HOARD FROM NEIGHBOURHOOD  
OF THE CHERSONESOS 2<sup>nd</sup> CENTURY B.C.  
Summary

Hoard of Chersonesos copper coins 2<sup>nd</sup> century B.C. are published in this article. Coins hoard treasure from neighbourhood of the Chersonesos (Theolent) consist with 107 copper coins dating back to the 2<sup>nd</sup> century BC. 106 coins contains the type – Obv.: Head of Maiden wearing wreath right, behind it bow and quiver; Rev.: ΧΕΡ, butting bull left, beneath it the names ΗΡΩΙΔΑ - 74 examples (with two side countermarks – 72, without countermarks – 2), ΑΓΑΣΙΚΛ – 31 (with two side countermarks – 30, without – 1), ΣΩΤΗΡΙΟ – 1, (without countermarks). One coin contain the tipe – Obv.: Head of Maiden wearing mural crown right, behind it a quiver; Rev.: ΧΕΡ, standing hind right, to right a trophy, beneath these the name [ΑΠΟΛ].

The research of hoard enabled us to come to the conclusion that their composition reflects the character of coinage in the Chersonesos by the 2<sup>nd</sup> century B.C.

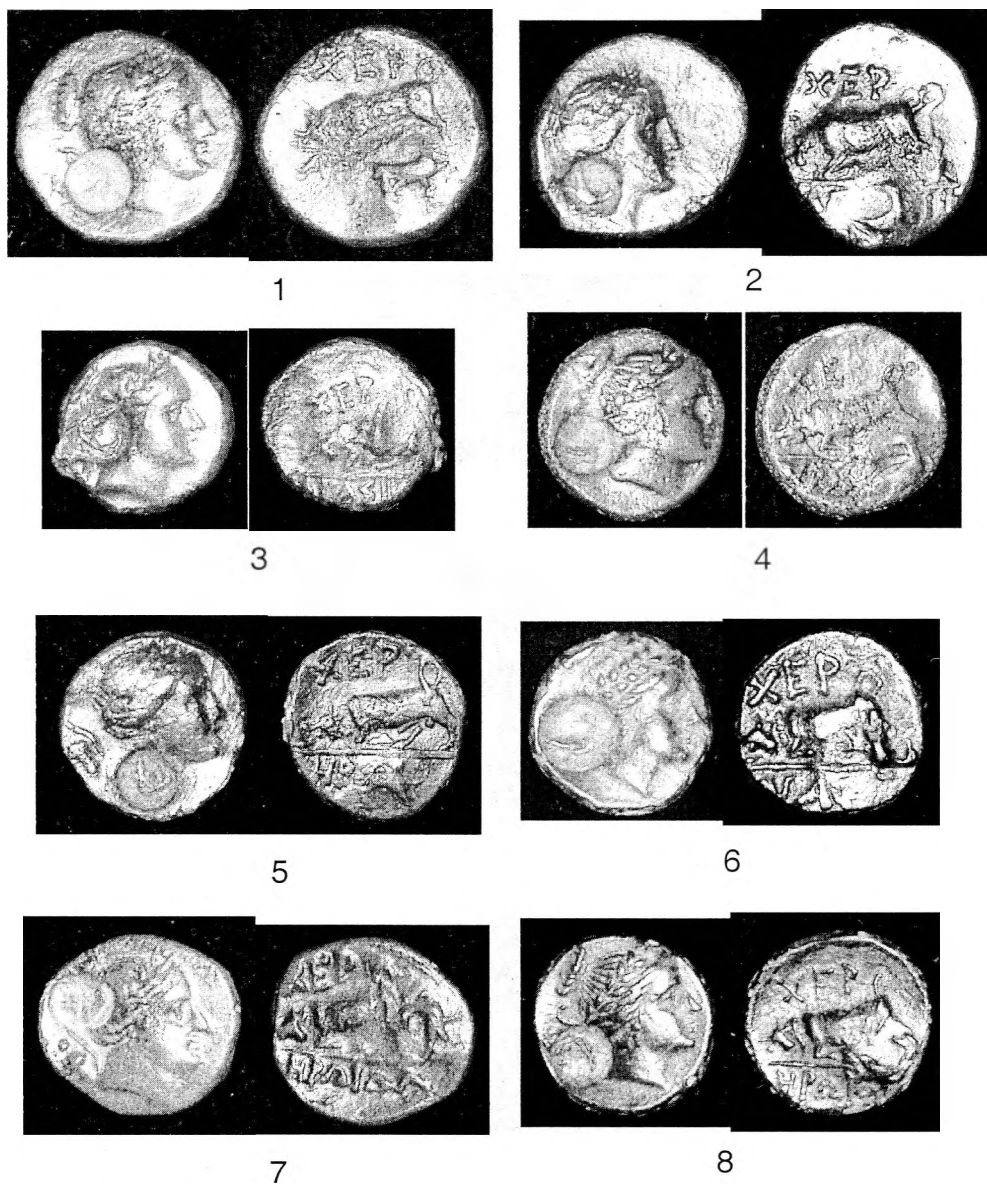
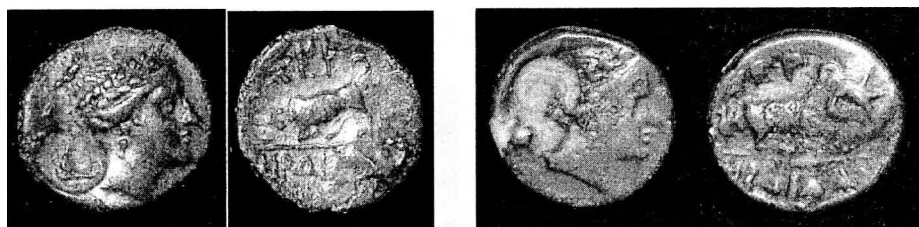


Рис. 1. Монеты из клада у мыса Фиолент (1-8).  
Увеличено в 2 раза.



9

10



11



12



13

**Рис. 2.** Монеты из клада у мыса Фиолент (9-12) и найденная поблизости медная херсонесская монета с надчеканкой (13). Увеличено в 2 раза.