

С.А. Авдусина (ГИМ)

## ГНЁЗДОВСКИЙ КЛАД 2001 ГОДА

В 2001 г. на Восточном селище Гнёздовского археологического комплекса был найден клад. Точные обстоятельства его находки неизвестны. В том же году клад поступил в Государственный Исторический музей. Комплекс состоит из 104 предметов и включает ювелирные украшения, дирхемы и небольшое количество стеклянных бус, уложенных в сосуд, изготовленный на гончарном круге (рис. 1). Рассмотрим находку подробнее.

Около трети всех предметов клада выполнено из серебра высокой пробы – 960-990°. Почти половину набора составляют женские серебряные украшения (Приложение 1).

В состав клада входят два экземпляра лунниц. Обе подвески относятся к типу ширококорогих, вырезаны в форме полумесяца из тонкого серебряного листа. Один экземпляр украшен зерновым зигзагообразным орнаментом, шарики зерни расположены в два ряда (рис. 2, 1). На лунницу напаяны 5 полушарий, 3 из них располагаются в центре подвески. На второй подвеске – линейный орнамент из зерни, напаянной в два ряда, и 5 полушарий (рис. 2, 2). Полушария на обеих подвесках окружены зернью. Ушко украшено ромбами, составленными из зерни.

Аналогии ширококорогим лунницам можно найти в курганах Шестовицы (Бліфельд, 1977. Табл. XXXIII, 8) и Владимирских (Спицын, 1905а. С. 140. Рис. 160, 162); в кладах: Юрковецком (Корзухина, 1954. Табл. VII, 14, 15), Борщевском (Гущин, 1936. Табл. X, 7), Гнездовском 1870 г. (Корзухина, 1954. Табл. VIII, 32, 34) и 1993 г. (Пушкина, 1996. Рис. II, 2, 5). Подобные украшения найдены также на территории Скандинавии (Stenberger, 1947. Abb. 54, 1; Arbman, 1940. Taf. 98, 13). Размеры и орнамент на них,

несмотря на общее сходство, сильно разнятся, точных аналогий лунницам из клада 2001 г. найти не удалось.

Два браслета с завязанными концами, изготовленные из дрота ромбического сечения, также были частью клада (рис. 2, 3-4). Аналогии им есть во Владимирских курганах (Спицын, 1905а, С. 151. Рис. 307), на Готланде (Stenberger, 1947. Abb. 55, 2), в кургане 459 в Тимерево (Фехнер, Недошивина, 1987. Рис. 7, 2); подобный же браслет, но с орнаментом, найден в кладах из Терслева, самая поздняя монета которого датируется 962 г. (Сойер, 2006. С. 156). Аналогии таким браслетам известны также в Ирландии в аббатстве Тинан (Hall, 2007. P. 126).

В состав клада вошли и два перстня с завязанными концами. По центру щитка одного из них проходит продольная полоса (рис. 2, 5), щиток второго перстня гладкий (рис. 2, 6). Экземпляры, подобные перстню с продольной полосой, известны в Новгороде в слоях XI в. (Седова, 1981. Рис. 45, 25) и в составе клада, найденного неподалеку от Новгорода близ дд. Горошково и Любоежа (Меч и златник, 2012. С. 79). Перстни без орнамента с завязанными концами встречаются на широкой территории – в Новгороде (Седова, 1981. Рис. 45, 24), Прибалтике (Mooga, 1932. Abb. 53, 7), Приладожских курганах (Бранденбург, 1895. Табл. 4, 9). В Белозерье такие перстни появляются в X в. и бытуют до третьей четверти XI в. (Сумина, 1999. С. 173-174). Подобные украшения с орнаментом найдены и в Скандинавии (Arbman, 1940. Taf. 111, 8, 9, 10, 11).

Среди предметов клада есть ажурная подвеска, выполненная в стиле «Борре» (рис. 2, 7). Туловище зверя помещено на поверхности украшения, изображение головы вынесено на ее ушко.

Заполнение туловища – рельефная поперечная штриховка. Ободок прерывается четырьмя выступами, оформленными в виде трех штрихов. По типологии А.С. Дементьевой (2007. С. 214) подвеска относится к типу А IV, варианту 3. Подобные изделия были широко распространены на территории Древней Руси (Дементьева, 2007. С. 249-257). Полная аналогия нашей находке встречена лишь однажды, в Гнёздовском кладе 1867 г. (Гущин, 1936. Табл. III, 7) .

Самая многочисленная категория украшений клада – серебряные бусы. Наиболее крупную группу составляют 23 экземпляра округлой формы. Они без орнамента, состоят из двух спаянных тисненых половинок (рис. 3, 1). Канал бусин украшен проволочным колечком. На территории Древней Руси подобные изделия встречены в составе Гнёздовских кладов (Гущин, 1936. Табл. 2, 3; Корзухина, 1954. Табл. VIII, 31; Пушкина, 1996. Рис. V, 7) и в Белогостицком кладе (Спицын, 19056. Рис. 116). По одному экземпляру есть в Бирке (Duszko, 1985. P. 76. Fig. 99) и в составе клада с Готланда, который по монетным находкам датируется рубежом X–XI вв. (Stenberger, 1947. S. 21-24. Abb. 171, 1, 2).

Две серебряные бусины биконической формы орнаментированы треугольниками зерни, каналы бусин по кругу украшены зерновыми шариками (рис. 3, 2). Как и предыдущая группа, биконические бусы известны, прежде всего, в кладах: Гнёздовском 1867 г. (Гущин, 1936. Табл. II, 1, 6), Белогостицком (Спицын, 19056. Рис. 118) и у дд. Горошково и Любоежа под Новгородом (Меч и златник, 2012. С. 79. № 172). В Скандинавии подобные бусы встречены на Готланде (Stenberger, 1947. Abb. 171, 1).

В состав клада вошли также 4 шаровидные бусины. Три из них украшены треугольниками зерни, располагающимися по кругу каждого из полушарий. По окружности бусины украшены двумя рядами зерни. Канал бусин с двух сторон окружен шариками зерни (рис. 3, 3). Аналогии этим экземплярам также есть в кладах: Гнёздовском 1867 г. (Гущин, 1936. Табл. II, 1, 6), Белогостицком (Спицын, 19056. Рис. 121) и найденном близ дд. Горошково и Любоежа под Новгородом (Меч и златник, 2012. С. 79. № 172). Встречены они и в Скандинавии в уже упомянутом кладе с острова Готланд (Stenberger, 1947. Abb 171, 1).

Последняя из шаровидных бусин орнаментирована рядами, состоящими из трех ромбов, со-

ставленных четырьмя шариками зерни. Между этими рядами по окружности бусина украшена еще двумя рядами зерни. Канал бусины с двух сторон также окружен шариками зерни (рис. 3, 4). Аналогии этому экземпляру найти не удалось.

Есть в кладе и бусина из рубчатой проволоки (рис. 3, 5). Нижняя граница бытования таких бус подробно рассмотрена в статье Я.В. Френкеля (2010. С. 547-618) и определена им как начало X в. Бусы из рубчатой проволоки встречены в том же кладе Готланда, что и серебряные бусы, датирующимся рубежом X–XI вв. Аналогии рубчатым бусам есть также в погребениях Бирки (Arbman, 1940, Taf. 114, 1, 7-12) и Хедебю (Die Gräber von Haithabu, 2010. Grab. 32. Taf. 5, 4).

В составе клада также представлены 8 полых шаровидных серебряных пуговиц, спаянных из двух половинок (рис. 3, 6). Ушко состоит из серебряной полоски, оба конца которой через отверстие впущены внутрь пуговицы и там закреплены. Низ его обмотан серебряной проволокой. Подобные пуговицы являются очень редкой находкой на территории Древней Руси. Удалось найти две аналогии. Одна – в Белогостицком кладе (Спицын, 19056. Рис. 119), другая происходит из одного из гнёздовских курганов (Сизов, 1902. Табл. III, 58). Подобная, но орнаментированная в верхней части, пуговица известна в древностях Венгрии X–XI вв. (The Ancient Hungarians, 1996, P. 250. Fig. 14).

Стеклянные бусы представлены следующими типами:

– 4 бусины (рис. 4, 1-4) зонных зеленого прозрачного стекла (группа IV, подгруппа 1, «а», по З.А. Львовой (1968. С. 73));

– 1 бусина (рис. 4, 5) молочно-белого стекла, зонная с печеночными глазками типа B0250 по Кальмеру (Callmer, 1977. Colour plate 1). Такие бусы встречаются на территории Скандинавии (Arbman, 1940. Taf. 123, 20). Изделия такого же молочно-белого стекла, но орнаментированные не глазками, а двойной печеночной волной, есть в Новгороде в слоях третьей четверти X в<sup>1</sup>;

– 1 бусина – лимонка (рис. 4, 12) полосатая, желто-красно-коричневая. (группа VIII, подгруппа 2 по З.А. Львовой). Датировка таких бус подробно рассмотрена в работе В.Н. Седых и Я.В. Френкеля (2012. С. 309-310) и определена как вторая половина X–начало XI в.;

– 2 бусины «серебростеклянных» (рис. 4, 10-11) и одна «золотостеклянная» (рис. 4, 9) –

<sup>1</sup> Выражаю благодарность Я.В. Френкелю за консультацию.

группа VIII, подгруппа 1 по З.А. Львовой (1968. С. 82). Датировка этих бус затруднительна. Наиболее поздняя дата «золотостеклянных» бус в Новгороде – конец первой трети XII в. (Щапова, 1955. С. 174), в Белозерье – верхняя дата бус с металлической прокладкой – XI в. (Захаров, Кузина, 2008. С. 196);

– 1 бусина навитая черного непрозрачного стекла с белой и красной полосой, проходящей по окружности (рис. 4, б);

– 1 бусина зонная, состоящая из двух слоев – верхний слой синего стекла, внутренний – белого стекла плохого качества (рис. 4, 7). Подобные бусы бочонковидной формы встречены в могильнике Бирка (Arbman, 1940. Taf. 120, 60) и на Земляном городище Старой Ладogi (Френкель, в печати);

– 1 бусина зонная неправильной формы плохой сохранности, поверхность буро-коричневого цвета (рис. 4, 8). Наиболее ранние экземпляры такого стекла найдены в Гнёздово, на пойменной части селища в ямах, датирующихся в пределах второй половины X в. (Френкель, 2007. С. 81, 108), есть они и в составе Гнёздовских кладов 1870 (Френкель, 2002. С. 94) и 1993 гг. (Пушкина, 1996. С. 183).

Половину предметов клада составляют 47 монет, из них 24 целые (рис. 5-7), а 23 представлены фрагментами (рис. 7-8). Клад входит в самую многочисленную группу комплексов в Гнёздове, младшая монета в нем относится

к 342 г.х. (953/954 г.) (Приложение 2)<sup>2</sup>. По монетному составу он подобен Гнёздовскому кладу 1993 г. (Фомин, 1996. С. 187-203).

Из четырех монет сделаны подвески. В трех случаях крепления в виде ушек изготовлены из серебряной полоски с продольными рубчиками, одно ушко плоское. Надо отметить, что ушки с продольными рубчиками характерны для территории Скандинавии и есть в составе многих погребений и кладов (Пушкина, 2007. С. 327). Три монеты с ушками относятся к наиболее раннему чекану 300 (2 экз.) и 304 гг. х., четвертая – подражание дирхему 300 г.х. Кроме того, 2 монеты с ушками происходят из Балха и Андарабы и одна, с ушком, является подражанием андарабскому дирхему, тогда как большая часть монет относится к чеканке Самарканда (22 экз.) и аш-Шаша (16 экз.) (табл. 1). Скорее всего, четыре монеты с ушками входили вместе с другими украшениями в состав ожерелья.

Судя по составу находок, клад был зарыт в третьей четверти X в. Данный клад является еще одним подтверждением катастрофических событий, происходивших в Верхнем Поднепровье в середине X в. (Мурашева, Ениосова, Фетисов, 2007. С. 69-70). Украшения из клада принадлежали одному человеку, скорее всего, женщине. Они представляли собой ее личное богатство и, вероятно, были сокрыты в момент грозившей владелице опасности.

<sup>2</sup> Выражаю благодарность А.А. Гомзину за определения монет клада.

**Приложение 1. Химический состав серебряных предметов клада<sup>3</sup>**

№	Название предмета	Вес	Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn	Mn	Cr	Zn
1	Лунница	4,94	95,64	3,13	0,2	0,42	0,52	0,08	----	----	---
2	Лунница	3,46	96,92	2,51	0,25	0,04	0,17	0,11	----	----	---
3	Браслет	31,46	98,6	0,68	0,17	0,1	0,28	0,17	----	----	---
4	Браслет	21,82	97,51	1,78	0,32	0,19	0,09	0,03	0,08	----	---
5	Перстень	1,83	97,52	2,06	0,32	0,06	0,04	---	----	----	---
6	Перстень	0,91	93,1	6,06	0,3	0,3	0,14	0,1	----	----	---
7	Подвеска ажурная	5,73	94,22	4,35	0,33	0,83	0,1	0,17	----	----	---
8	Бусина шаровидная	2,3	96,98	1,96	0,14	0,07	0,31	0,54	----	----	---
9	Бусина шаровидная	2,15	97,92	1,27	0,09	0,08	0,32	0,32	----	----	---
10	Бусина шаровидная	2,14	96,87	2,18	0,19	0,05	0,32	0,38	----	----	---
11	Бусина шаровидная	1,97	96,24	2,84	0,17	0,05	0,48	0,22	----	----	---
12	Бусина биконическая с орнаментом	0,96	98,25	1,3	0,24	0,06	0,03	0,13	----	----	---
13	Бусина биконическая с орнаментом	1,2	97,89	1,66	0,31	0,06	0,04	0,05	----	----	---
14	Бусина из рубчатой проволоки	3,09	95,36	3,12	0,39	0,83	0,09	0,21	----	----	---
15	Пуговица	1,98	95,29	3,86	0,24	0,02	0,42	0,17	----	----	---
15a	Ушко пуговицы		95,41	3,92	0,23	0,03	0,35	0,06	----	----	---
16	Пуговица	2,05	96,23	2,98	0,21	----	0,3	0,27	----	----	---
16a	Ушко пуговицы		94,95	4,26	0,26	0,08	0,31	0,14	----	----	---
17	Пуговица	1,96	95,68	3,24	0,3	0,01	0,49	0,28	----	----	---
17a	Ушко пуговицы		94,9	3,07	0,28	0,04	0,28	0,66	0,66	----	---
18	Пуговица	2,12	94,17	5	0,32	0,03	0,39	0,1	----	----	---
18a	Ушко пуговицы		94,46	4,77	0,27	0,03	0,34	0,13	----	----	---
19	Пуговица	1,62	96,59	2,58	0,24	----	0,26	0,33	----	----	---

<sup>3</sup> Анализы выполнены в отделе археологических памятников Исторического музея с помощью прибора микрорентгенофлуоресцентный спектрометр M1 MISTRAL SDD

№	Название предмета	Вес	Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn	Mn	Cr	Zn
19а	Ушко пуговицы		94,55	4,62	0,31	0,03	0,36	0,14	----	----	---
20	Пуговица	1,98	95,59	3,55	0,23		0,38	0,24	----	----	---
20а	Ушко пуговицы		95,92	3,18	0,3	0,06	0,37	0,17	----	----	---
21	Пуговица	1,76	94,54	4,72	0,32	0,01	0,36	0,04	----	----	---
21а	Ушко пуговицы		95,14	4,06	0,24	----	0,32	0,24	----	----	---
22	Пуговица	1,79	95,14	4,1	0,25	0,01	0,33	0,16	----	----	---
22а	Ушко пуговицы		94,25	2,8	0,2	0,05	0,31	0,93	0,97	0,37	0,13
23	Бусина биконическая	0,7	97,24	1,8	0,19	0,16	0,62	----	----	----	---
24	Бусина биконическая	0,64	96,5	2,77	0,26	0,02	0,3	----	----	----	---
25	Бусина биконическая	0,71	94,92	4,05	0,2	0,29	0,41	0,13	----	----	---
26	Бусина биконическая	0,76	95,78	3,45	0,2	0,2	0,27	0,1	----	----	---
27	Бусина биконическая	0,78	95,65	3,43	0,2	0,22	0,36	0,14	----	----	---
28	Бусина биконическая	0,76	95,99	3,01	0,2	0,29	0,38	0,12	----	----	---
29	Бусина биконическая	0,69	94,66	4,29	0,2	0,3	0,46	0,09	----	----	---
30	Бусина биконическая	0,63	97,19	1,81	0,47	0,09	0,45	----	----	----	---
31	Бусина биконическая	0,66	96,94	1,98	0,29	0,26	0,43	0,1	----	----	---
32	Бусина биконическая	0,75	96,35	2,98	0,24	0,03	0,17	0,23	----	----	---
33	Бусина биконическая	0,71	97,32	1,91	0,27	0,03	0,28	0,2	----	----	---
34	Бусина биконическая	0,75	95,42	3,77	0,33	0,09	0,3	0,08	----	----	---
35	Бусина биконическая	0,69	95,56	3,14	0,19	0,36	0,55	0,2	----	----	---
36	Бусина биконическая	0,65	96,51	2,58	0,18	0,2	0,3	0,23	----	----	---

№	Название предмета	Вес	Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn	Mn	Cr	Zn
37	Бусина биконическая	0,73	96,07	2,95	0,4	0,1	0,33	0,14	----	----	---
38	Бусина биконическая	0,71	94,92	4,32	0,3	0,04	0,33	0,1	----	----	---
39	Бусина биконическая	0,81	96,96	2,32	0,19	----	0,19	0,34	----	----	---
40	Бусина биконическая	0,75	97,12	2,16	0,2	0,02	0,22	0,29	----	----	---
41	Бусина биконическая	0,77	95,47	3,64	0,22	0,27	0,35	0,05	----	----	---
42	Бусина биконическая	0,79	96,65	2,42	0,17	0,14	0,51	0,11	----	----	---
43	Бусина биконическая	0,87	95,5	3,21	0,37	0,27	0,53	0,12	----	----	---
44	Бусина биконическая	0,85	95,53	2,29	0,12	0,12	0,64	0,29	----	----	---
45	Бусина биконическая	0,7	96,58	2,58	0,14	0,2	0,26	0,24	----	----	---

Приложение 2. Каталог монет клада<sup>4</sup>

№	Дата гг. X.	Место чекана	Литература, особенности типа	Вес (г)	Размер в см.	Химический состав					
						Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn
Подражания Аббасидским дирхамам											
100 <sup>5</sup>			Л.с. имитирует л.с. дирхамов Мадина-т ас-Салама 299 г.х.; о.с. подражает о.с. дирхамов ал-Муктафи биллаха. Аналогичные по л.с. и о.с. экземпляры известны по публикациям с XIX в. По мнению Г. Рисплинга, подобные монеты относятся к чекану волжских булгар (Тизенгаузен, 1873. С.236, №2193; С.239, №2225; Mayer, Heidemann, Rispling, 2005. S.192-193, №1434; Rispling, 1990. P.276-277, 280-281, №3).	1,10	Д-2,5	98,24	1,13	0,13	0,17	0,25	0,08
Саманиды											
Исма'ил б. Ахмад											
89	294	аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.114. №1.	1,60	Д-2,8	96,66	1,89	0,11	0,54	0,66	0,14
Ахмад б. Исма'ил											
58	300	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.131.	монета 3,00 ушко – 0,35	Д – 2,8	монета 96,98 ушко 95,89	монета 1,62 ушко 2,80	монета 0,13 ушко 0,30	монета 0,68 ушко 0,46	монета 0,47 ушко 0,36	монета 0,11 ушко 0,18
60	300	Мадина-т Балх	Тизенгаузен, 1853. С.131. №2.	монета 3,11 ушко 0,30	Д-3,0	монета 98,40 ушко 96,42	монета 0,69 ушко 1,89	монета 0,12 ушко 0,22	монета 0,42 ушко 1,15	монета 0,30 ушко 0,08	монета 0,07 ушко 0,04

<sup>4</sup> Определения монет выполнены А.А. Гомзиным.

<sup>5</sup> Номера монет соответствуют номерам по коллекционной описи В 2762 отдела археологических памятников ГИМ.

№	Дата г. Х.	Место чекана	Литература, особенности типа	Вес (г)	Размер в см.	Химический состав						
						Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn	
Наср б. Ахмад												
59	304	Андараба	Под символом л.с. – Ахмад б. Сахл (Тизенгаузен, 1853. С.144. №1).	монета 3,50 ушко – 0,28	Д-2,9	монета 98,99 ушко 96,86	монета 0,08 ушко 2,47	монета --- ушко 0,38	монета 0,07 ушко 0,06	монета 0,80 ушко 0,10	монета 0,05 ушко 0,14	
64	330	Самарканд	под символом л.с. – ‘Али (Марков, 1896. С.140. № 685).	3,87	Д-2,7	90,92	6,81	0,09	1,13	0,92	0,13	
66	324	аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.177. №3	3,77	2,7x3,0	90,71	6,24	0,08	1,59	1,27	0,11	
67	328	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.182. №1	4,44	2,7x2,9	87,62	9,02	0,08	1,98	1,16	0,14	
69	325	аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.180. №2	3,86	2,7x2,8	90,97	3,47	0,03	3,57	1,80	0,16	
74	324	аш-Шаш	дифференцы в поле л.с. не ясны Тизенгаузен, 1853. С.177	3,40	Д-2,7	89,24	6,65	0,11	2,32	1,59	0,09	
75	325	стерто, по типу аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.180. №2	3,97	Д-2,7	87,34	7,93	0,05	2,34	2,18	0,16	
77	307	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.151. №2	3,05	Д- 2,8	92,90	4,28	0,42	1,73	0,54	0,13	
80	xx1, по типу – 321	аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.174. №4	2,90	3,1x2,8	95,99	2,75	0,06	0,46	0,73	----	
81	затерт	обрезано	(324? г.х.).	1,62	Д-2,6	88,94	7,65	0,05	1,84	1,38	0,15	
82	xx2, по типу – 322	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.175. №2	2,40	Д-3,2							
83	xx6, по типу – 326	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.180. №1	2,64	Д-2,7	85,83	8,38	0,10	3,37	2,18	0,15	
84	xx1, по типу – 331	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.185. №1	2,89	Д-2,7	90,08	6,16	0,02	2,60	0,81	0,13	

№	Дата г. Х.	Место чекана	Литература, особенности типа	Вес (г)	Размер в см.	Химический состав					
						Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn
86	32x	отломлено, по типу – Самарканд,	с именем халифа ар-Ради биллаха (322-329 гг.х.). В поле л.с. под символом видна часть дифферента в виде горизонтальной волнистой линии, аналогии которому найти не удалось. Учитывая типологию самаркандских дирхамов этого времени и палеографические особенности штемпелей рассматриваемого экземпляра, данный дирхам может быть отнесен к периоду 322-327 гг.х.	2,06	Д-2,7	88,64	8,53	0,16	1,33	1,23	0,11
87	317	обрезано (Балх? Фарван?),	Имя амира дано почерком насх; в поле л.с. под символом частично обрезанный дифферент (Кара-тегин?).	1,90	Д-3,0	92,73	6,55	----	0,33	0,25	0,14
88	319	аш-Шаш	дифферент в поле л.с. отломлен или отсутствует.	1,80	Д-2,7	95,19	2,39	0,06	0,95	1,29	0,12
97	отломлен	отломлено, по типу аш-Шаш	имена амира, халифа отломлены, по типу – Наср б. Ахмад	1,29	Д-2,7	90,26	5,62	0,07	2,28	1,63	0,15
98	отломлен	аш-Шаш	301-320 гг.х., с именем халифа ал-Муктадира биллаха.	1,26	Д-2,7	94,64	2,74	0,27	1,25	1,02	0,08
Нух б. Наср											
61	34x	Самарканд		3,98	2,9x2,7	81,13	14,55	0,06	2,18	1,91	0,18
62	334	аш-Шаш	дифференты в поле л.с. не ясны.	2,78	3,1x2,8	58,41	38,97	----	2,21	0,27	0,14
63	340	Самарканд	без дифферентов в поле л.с.	3,32	Д-3,0	88,76	8,46	0,05	1,00	1,71	0,02
65	339	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.199. №1	3,28	Д-3,2	90,42	7,53	0,04	1,02	0,87	0,12
68	34x, по типу – 341-342 гг.х.	Самарканд		3,57	2,8x2,9	88,84	9,89	0,06	0,44	0,55	0,22
70	333	Самарканд	(тип – Leimus, 2007. P.362, №2872-2875, другие штемпели).	3,69	Д-2,8	89,05	7,94	0,04	1,53	1,26	0,18
71	341	аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.202. №4(?)	3,43	2,8x3,0	94,44	4,85	0,02	0,41	0,22	0,07

№	Дата г. Х.	Место чекана	Литература, особенности типа	Вес (г)	Размер в см.	Химический состав					
						Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn
72	342	Самарканд	Марков, 1896. С.14. №857	3,28	2,9x3,0	89,48	9,39	0,05	0,37	0,58	0,14
73	333	Нисабур		3,03	Д-2,7	81,78	0,30	----	14,81	3,02	0,09
76	337	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.196. №1	3,31	Д-2,8	85,18	12,89	0,05	1,03	0,76	0,09
78	336	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.194. №1	3,35	2,6-3,0	94,97	3,19	0,06	1,18	0,56	0,05
79	341	аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.202. №4	4,43	3,0x3,2	75,71	22,17	---	0,93	1,04	0,16
85	обрезан	аш-Шаш	дифферент в поле л.с. над символом не ясен из-за частичной обрезки.	1,64	Д-2,8	93,87	2,54	0,09	1,95	1,42	0,13
90	отломлен	отломлено		2,90	Д-3,0	89,27	8,98	0,17	0,79	0,64	0,14
91	337	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.196. №1	1,50	Д-2,9	80,78	16,88	0,03	0,53	1,63	0,14
92	33(4?, 7?, 9?)	отломлено, по типу – Самарканд		1,96	Д-2,9	80,43	15,99	0,03	1,42	1,92	0,21
94	334	отломлено, по типу – аш-Шаш	Марков, 1896. С.144. №768-769	2,08	Д-2,8	79,94	16,46	0,09	1,95	1,19	0,24
95	обрезан	обрезано, по типу – Бухара.	Без имени халифа. Отсутствие в поле л.с. под символом строки с лакабом амира позволяет ограничить датировку рассматриваемого экземпляра 330-ми гг.х. Подобные дирхамы чеканились в 336, 338-339 гг.х. (Тизенгаузен, 1853. С.194. №1; С.197. №1; С.199. №1).	2,36	Д-3,0	82,14	16,68	0,05	0,66	0,40	0,07
96	отломлен	Балх	В поле л.с. под символом расположено частично обломанное имя Кут-тегина. Этот сановник упоминается на балхских дирхамах Нуха 335, 339-343 гг.х. (Кочнев, 2004. С.69).	2,05	Д-3,0	79,81	19,07	0,09	0,68	0,24	0,11

№	Дата г. Х.	Место чекана	Литература, особенности типа	Вес (г)	Размер в см.	Химический состав					
						Ag	Cu	Au	Pb	Bi	Sn
99	хх5, по типу - 335	аш-Шаш	Тизенгаузен, 1853. С.192. №3, но вместо точки - кружок	1,82	Д-2,3	85,41	10,65	----	0,22	3,49	0,22
101	отломлен	Самарканд		1,43	Д-2,8	93,82	3,92	0,06	0,94	1,14	0,11
102	340	отломлен, по типу - Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.200-201	1,36	Д-3,0	87,75	9,66	0,11	1,17	1,09	0,20
103	х38, по типу - 338	Самарканд	Тизенгаузен, 1853. С.197	1,19	Д-2,7	87,20	10,48	0,05	1,09	1,05	0,14
104	отломлен	отломлено, судя по палеографии легенд - аш-Шаш.		1,88	Д-2,6	80,06	12,38	0,13	3,49	3,79	0,15
Подражания дирхамам											
57			подражание дирхаму Наср б, Ахмада 300 г.х,	монета 3,37 ушко - 0,30	Д-3,1	монета 98,50 ушко 96,03	монета 1,19 ушко 2,53	монета 0,06 ушко 0,29	монета 0,12 ушко 0,61	монета 0,09 ушко 0,38	монета 0,04 ушко 0,15
Не установлено											
93	отломлен	отломлено, по типу - Самарканд	отломлено	1,83	Д-2,8	94,89	2,57	0,08	1,57	0,77	0,12

Таблица 1. Распределение саманидских дирхамов по амирам и местам чеканки<sup>6</sup>.

Место чеканки	Исма'ил б. Ахмад	Ахмад б. Исма'ил	Наср б. Ахмад	Нух б. Наср	Не установлен	Итого
Андараба	-	-	1	-	-	1
Балх, Мадинат Балх	-	1	-	1	-	2
Бухара	-	-	-	1	-	1
Нисабур	-	-	-	1	-	1
Самарканд	-	1	7	13	1	22
аш-Шаш	1	-	8	7	-	16
Не установлено	-	-	2	1	-	3
Итого	1	2	18	24	1	46

Таблица 2. Хронологическое распределение дирхамов.

г.х.	Общее ХР	ХР дирхамов Самарканда	ХР дирхамов Шаша
294	1	-	1
295	-	-	-
296	-	-	-
297	-	-	-
298	-	-	-
299	-	-	-
300	2	1	-
301	-	-	-
302	-	-	-
303	-	-	-
304	1	-	-
305	-	-	-
306	-	-	-
307	1	1	-
308	-	-	-
309	-	-	-
310	-	-	-
311	-	-	-
312	-	-	-
313	-	-	-
314	-	-	-
315	-	-	-
316	-	-	-
317	1	-	-
318	-	-	-
319	1	-	1
320	-	-	-
321	1	-	1
322	1	1	-
323	-	-	-
324	2	-	2
325	2	-	2
326	1	1	-
327	-	-	-
328	1	1	-

<sup>6</sup> Таблицы 1-2 составлены А.А. Гомзиным.

г.х.	Общее ХР	ХР дирхамов Самарканда	ХР дирхамов Шаша
329	–	–	–
330	1	1	–
331	1	1	–
332	–	–	–
333	2	1	–
334	2	–	2
335	1	–	1
336	1	1	–
337	2	2	–
338	1	1	–
339	1	1	–
340	2	2	–
341	2	–	2
342	1	1	–

*S. Avdusina*

### **GNEZDOVO'S HOARD OF 2001**

This paper presents a publication of the hoard, which was found in Gnezdovo in 2001. The exact location of the finding is unknown. The hoard consisted of 104 items were put in a vessel, made on a potter's wheel. The hoard contained female silver jewelry, glass beads and arab coins. The latest coin is dated of 953/954.

On the basis of the comparative analysis of the artifacts and the coins, it is possible to assume that the hoard was hidden most likely in the third quarter of the X century. The jewelry from the hoard belonged to one person, most probably the woman, and represented her personal wealth.



Рис. 1. Сосуд, в котором находился клад.



Рис. 2. Серебряные украшения клада.  
1-2 – лунницы; 3-4 – браслеты; 5-6 – перстни; 7 – подвеска.

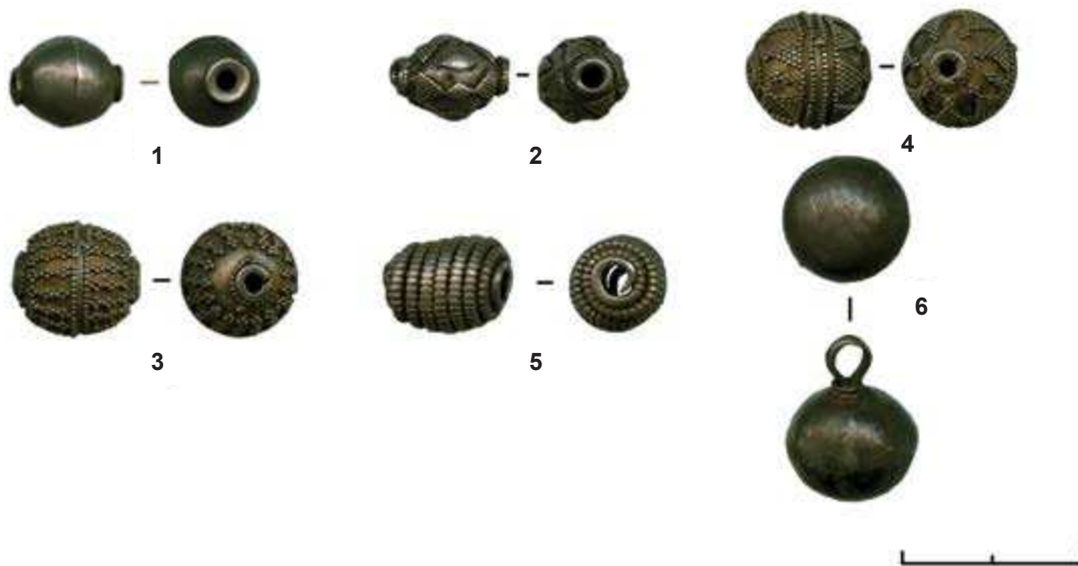


Рис. 3. Серебряные украшения клада.  
1-5 – бусы; 6 – пуговица.

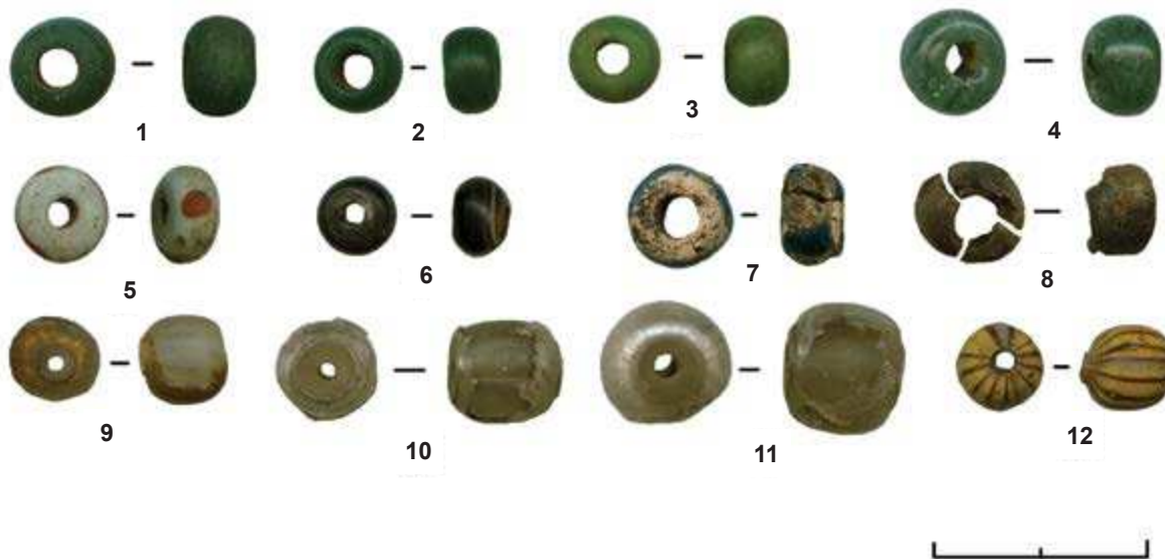


Рис. 4. Стекланные бусы.

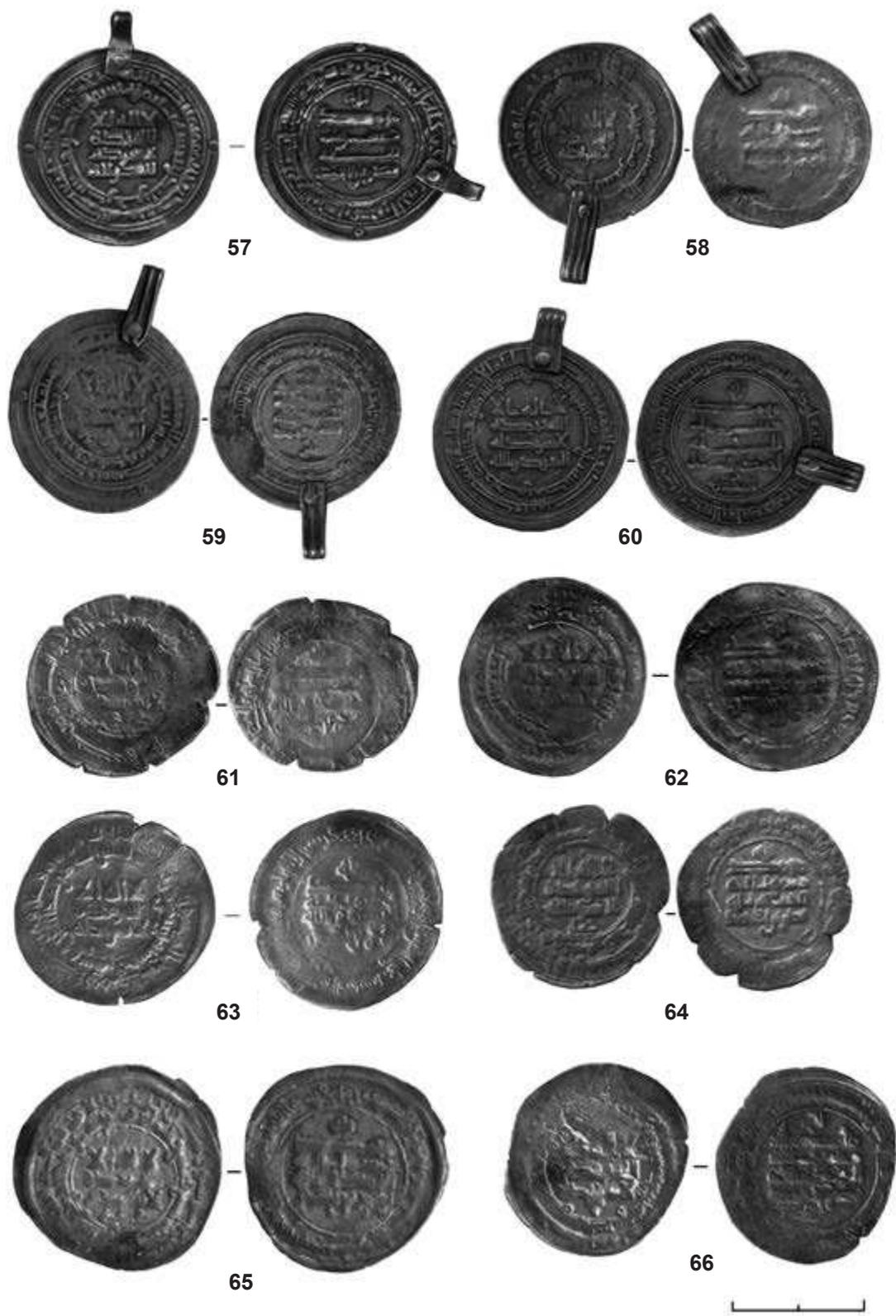


Рис. 5. Монеты из клада.  
 Номера соответствуют номерам монет по коллекционной описи В 2762 отдела археологических памятников ГИМ.

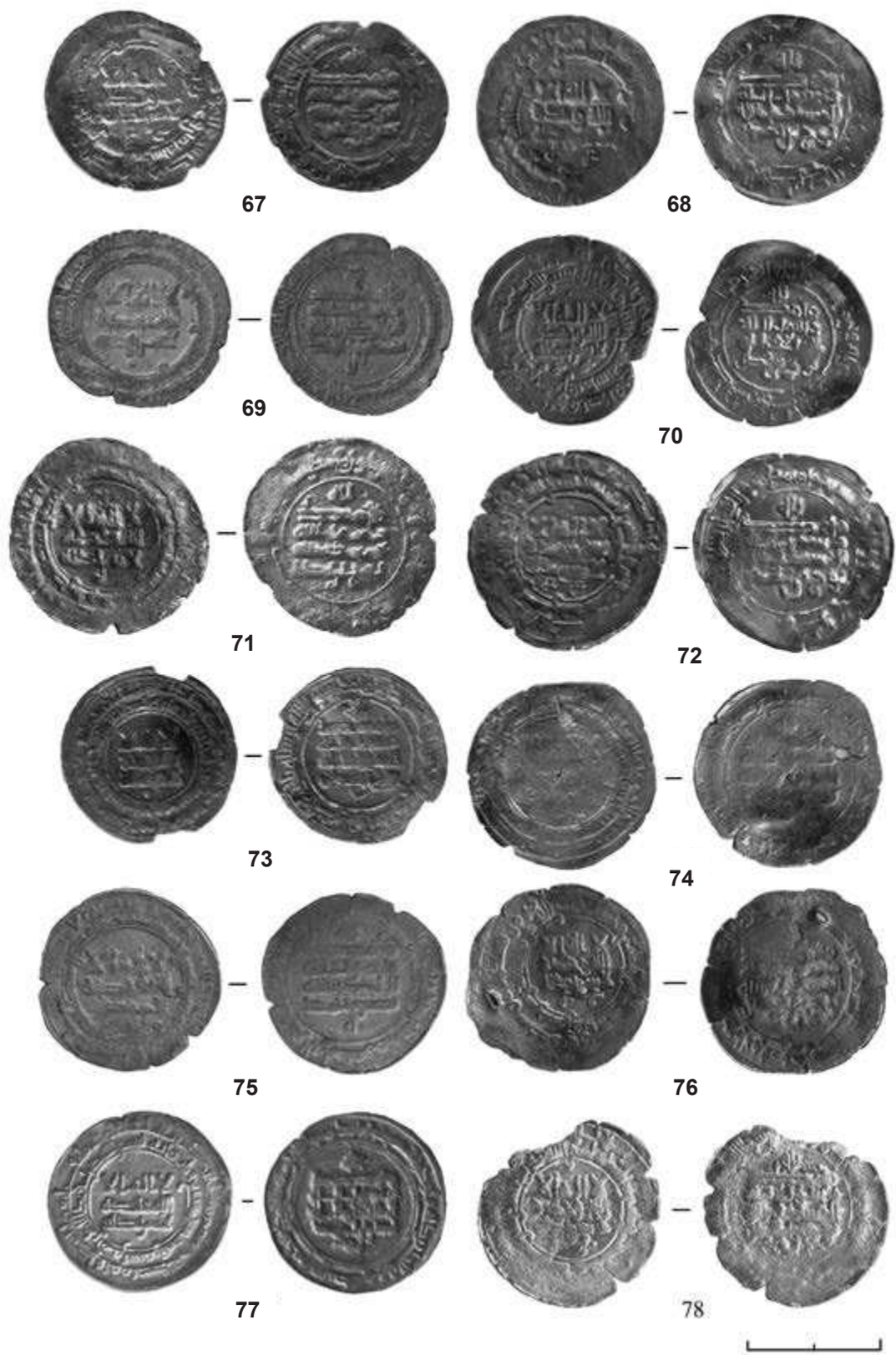


Рис. 6. Монеты из клада.  
 Номера соответствуют номерам монет по коллекционной описи В 2762 отдела археологических памятников  
 ГИМ.

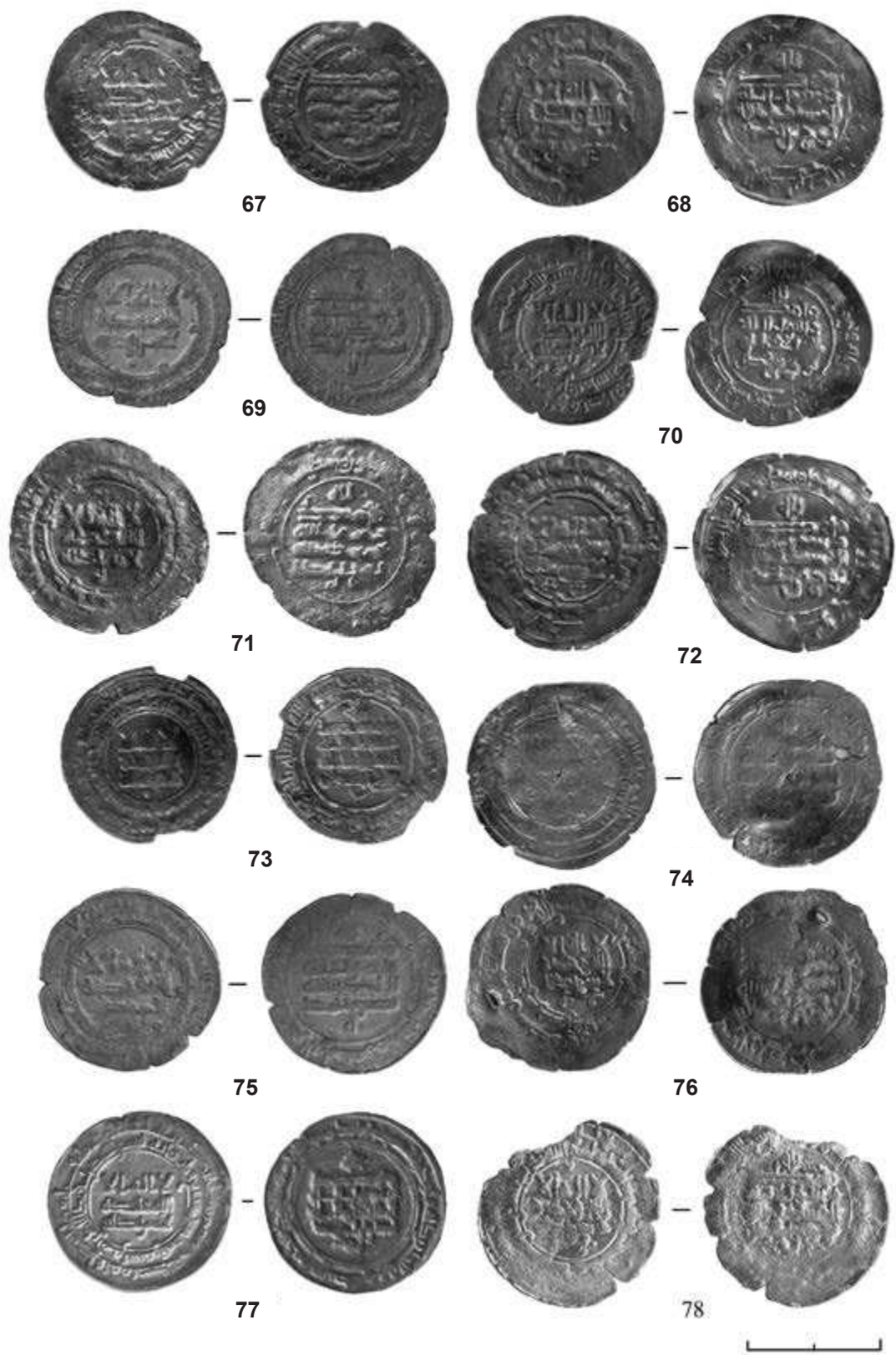


Рис. 6. Монеты из клада.  
 Номера соответствуют номерам монет по коллекционной описи В 2762 отдела археологических памятников  
 ГИМ.

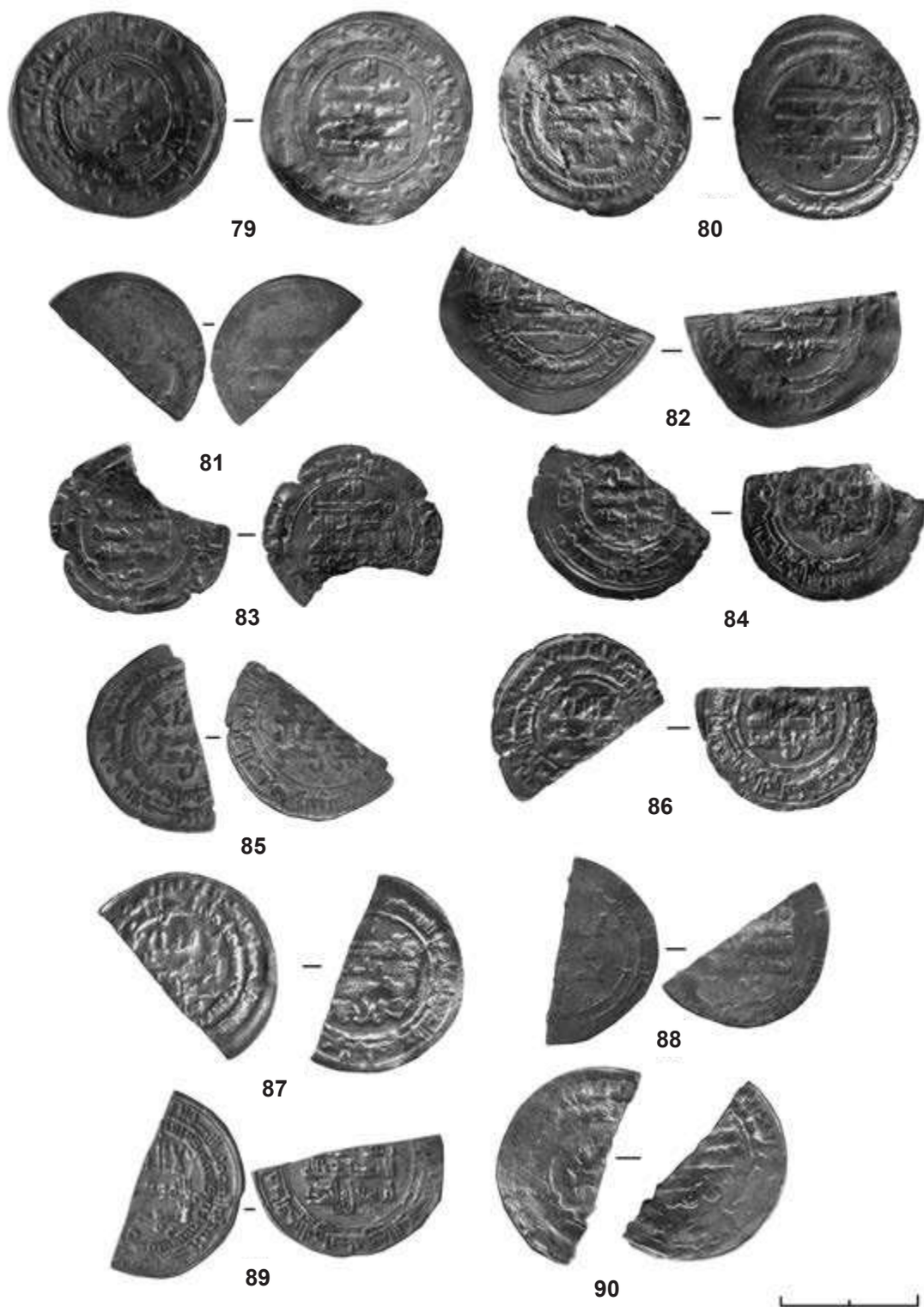


Рис. 7. Монеты из клада.  
Номера соответствуют номерам монет по коллекционной описи В 2762 отдела археологических памятников ГИМ.

## Литература:

- Бранденбург. Н.Е.* Курганы Южного Приладожья. ИАК. № 18. Спб., 1895 .
- Гуцин А.С.* Памятники художественного ремесла Древней Руси. Л., 1936.
- Дементьева А.С.* «Подвески Гнездовского типа» на территории Древней Руси XI-XII вв. // Гнездово. Результаты комплексных исследований памятника. Спб., 2007. С. 211-272.
- Захаров С.Д., Кузина И.Н.* Изделия из стекла и каменные бусы // Археология северорусской деревни X-XIII вв. Том 2. М., 2008. С. 142-215.
- Львова З. А.* Стекланные бусы Старой Ладogi (Часть I) // АСГЭ 10. Л., 1968. С. 64-94.
- Корзухина Г.Ф.* Русские клады IX-XIII в. М-Л., 1954.
- Кочнев Б.Д.* Нумизматическая история саманидского сановника Кут-тегина / Хут-тегина (X в.). Окончание // Нумизматика Центральной Азии. Вып. VII. Ташкент, 2004.
- Марков А.К.* Инвентарный каталог мусульманских монет Императорского Эрмитажа. Спб., 1896.
- Меч и златник.* К 1150-летию зарождения Древнерусского Государства. Каталог выставки. М., 2012.
- Мурашева В.В., Ениосова Н.В, Фетисов А.А.* Кузнечно-ювелирная мастерская пойменной части Гнездовского поселения. // Гнездово. Результаты комплексных исследований памятника. Спб., 2007. С. 31-77.
- Пушкина Т.А.* Новый Гнездовский клад. // Древнейшие государства Восточной Европы 1994. Новое в нумизматике. М., 1996. С. 171-186.
- Пушкина Т.А.* Сувениры Аустрвег // У истоков русской государственности. Спб, 2007. С. 325-331.
- Седова М.В.* Ювелирные изделия Древнего Новгорода (X-XV вв.) М., 1981.
- Седых В.Н., Френкель Я.В.* XIII Тихомировские краеведческие чтения. Материалы научной конференции. Ярославль, 2012. С. 296-322.
- Сизов В.И.* Курганы Смоленской губернии. Гнездовский могильник близ Смоленска // МАР. № 28. Спб., 1902.

Сойер П. Эпоха викингов. Спб., 2006.

*Спицын А.А.* Владимирские курганы.//ИАК. Вып. 15, Спб., 1905а.

*Спицын А.А.* Белогостицкий клад 1836 г. Спб., 1905б.

*Сумина И.А.* Металлические перстни средневекового Белозерья// Археологический сборник памяти М.В. Фехнер. Труды ГИМ. Вып 111.М., 1999.

*Фехнер М.В., Недошивина Н.Г.* Этнокультурная характеристика Тимеревского могильника по материалам погребального инвентаря // СА. 1987. № 2. С. 70-89.

*Фомин А.В.* Куфические монеты Гнездовского клада//Древнейшие государства Восточной Европы 1994. Новое в нумизматике. М., 1996. С. 187-203.

*Френкель. Я.В.* К вопросу о дате Гнездовского клада 1870 г. // Клады: Состав, хронология, интерпретация. Спб., 2002. С. 93-94.

*Френкель. Я. В.* Опыт датирования пойменной части Гнездовского поселения на основании коллекции стеклянных и каменных бус (по материалам раскопок 1999-2003 гг.) // Гнездово. Результаты комплексных исследований памятника. Спб., 2007. С. 78-117.

*Френкель Я.В.* Борьба за курган № 7 скандинавского могильника Плакун (о датировке кургана и о его синхронизации с культурными напластованиями Земляного городища Старой Ладogi// Славяно-русское ювелирное дело и его истоки. Материалы международной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Гали Федоровны Корзухиной. Спб., 2010. С. 547-574.

*Френкель. Я.В.* Изделия из стекла и янтаря камерных погребений псковского Старовознесенского некрополя: опыт культурно-хронологической атрибуции. В печати.

*Тизенгаузен В.Г.* О саманидских монетах // ЗАО. Т.VI. Отделение I. Спб., 1853.

*Тизенгаузен В.Г.* Монеты Восточного халифата. Спб., 1873.

- Щанова. Ю.Л.* Стекланные бусы древнего Новгорода // Труды новгородской археологической экспедиции. МИА 55 Т. I. М., 1956. С. 164-179.
- Arbman H.* Birka I. Die Graber. Stockholm, 1940.
- Бліфельд Д.І.* Давньоруські пам'ятки Шестовиці. Київ, 1977.
- Callmer J.* Trade Beads and Bead Trade in Scandinavia ca. 800-1000 A.D. // Acta archeologica Lundensia Series in 4, Nr 11, Malmö, 1977.
- Die Gräber von Haithabu.* Neumünster, 2010.
- Duczko W.* The filigree and granulation work of the Viking period. An analysis of the material from Björkö// Birka V Stockholm, 1985.
- Hall R.* Exploring the world of the Vikings. London, 2007.
- Leimus I.* Sylloge of Islamic Coins 710/1-1013/4 AD. Estonian Public Collections. Tallinn, 2007.
- Moora H.* Die Vorzeit Estlands. Tartu, 1932.
- Mayer T., Heidemann S. Rispling G.* Sylloge der Münzen des Kaukasus und Osteuropas im Orientalischen Münzkabinett Jena. Wiesbaden, 2005.
- Rispling G.* The Volga Bulgarian Imitative Coinage of al-Amir Yaltawar ('Barman') and Mikail b. Jafar // Sigtuna Papers: Proceedings of the Sigtuna Symposium on Viking-Age Coinage 1-4 June 1989. Commentationes de Nummis Saeculorum IX-XI in Suecia Repertis. Nova Series 6. Stockholm; London, 1990.
- Stenberger M.* Die schatzfunde Gotlands der Wikingerzeit. II. Lund, 1947.