

КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛА И АРТЕФАКТОВ ФАУНИСТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
204	Бубенчик бронзовый, сферической формы с одной прорезью и ушком в виде кольца. Деформирован. Размер: 1,1×0,9×0,5 см. Рис. 6.2.	Слой 2. Квадрат 3Е.
205	Крест из белого металла, пластинчатый. Ветви скреплены заклёпкой. Горизонтальная ветвь расположена под углом около 25° по отношению к вертикальной. Концы ветвей обломаны. Размеры сохранившейся части предмета: 1,8×1,0 см; толщина – около 0,02 см; длина заклёпки – 1,05 см. Рис. 5.6.	Слой 2. Квадрат 3С.
206	Креста из белого металла, пластинчатого с расширяющимися к концам ветвями, ветви фрагмент. Частично реконструирован из трех обломков. Края креста украшены пуансонным орнаментом. Размеры фрагмента: 1,15×1,3 см; толщина пластины – около 0,02 см. Рис. 5.6.	Слой 2, нижняя часть. Квадрат 1D.
207	Изделие из железного четырехгранного стержня, изогнутого в виде петли. Внутри петли видны сильно корродированные остатки другого железного предмета (гвоздя?). Размеры: 4,85×2,35×1,5 см; сечение стержня – около 0,9×0,8 см. Рис. 6.1.	Слой 4. Квадрат 2Е.
208	Изделие из бронзовой проволоки в виде стержня с окончаниями, изогнутыми крюком. Вероятно, предназначалось для подвешивания лампы. Проволока в сечении округлая. Размеры: длина – 4,5 см; ширина крюков – 0,65-1 см; сечение проволоки – 0,15-0,1 мм. Рис. 6.2.	Слой 4. Квадрат 4D.
210	Крест железный, пластинчатый, цельнометаллический с заостренной четырехгранной нижней ветвью. Ветви креста расширяются от центра к краям. Окончания горизонтальной ветви утрачены. Основание согнуто по отношению к оси креста под углом около 160°. Размеры: длина изделия – 5,9 см; длина вертикальной ветви – 4,2 см; ширина – 0,9-1,5 см; длина сохранившейся части горизонтальной ветви – 2,65 см; ширина – 1,1-1,45 см; длина основания – около 1,5 см. Рис. 5.5.	Слой 4, нижняя часть. Квадрат 4D.
211	Крест железный пластинчатый, клёпаный. Ветви креста соединены с помощью заклёпки. Вертикальная ветвь креста переходит в четырехгранное заостренное основание, согнутое под углом 90°, которая на 0,85 см отступает от оси креста. Часть горизонтальной ветви утрачена. Размеры: длина изделия – 3,7 см; длина вертикальной ветви – 3,0 см; ширина – 0,5 см; длина сохранившейся части горизонтальной ветви – 1,85 см; ширина – 0,75 см. Рис. 5.5.	Слой 6-1. Квадрат 2D.
212	Изделия из четырехгранного стержня (звена цепи?) фрагмент. Стержень изогнут под углом около 90°. Размер фрагмента: 2,95×2,0 см; сечение – 0,7×0,65 см. Рис. 6.1.	Слой 6-1. Квадрат 2D.
213	Полоса свинцовая с одним зауженным концом, изогнутым в виде крюка (конструктивный элемент лампы?). Размеры: длина изделия – 3,3 см; сечение – 0,3-0,9×0,15-0,25 см. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 3С.
214	Изделия из железной пластины (возможно, ветви креста) фрагмент. Размеры: 1,5×1,35 см; толщина – 0,3 см. Рис. 5.2.	Слой 5. Квадрат 3С.
215	Изделия из медного сплава фрагмент. Изделие в виде изогнутого полукольцом стержня. Один его конец в сечении круглый, второй – уплощен и оформлен небольшим выступом. На лицевой поверхности уплощенной части предмета выгравированы 5 поперечных параллельных линий. Размеры: 2,75×2,2 см; сечение – 0,35-0,4 см; длина выступа – 0,45 см. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 3D.
216	Стержень из медного сплава фрагменты (2). В сечении округлой формы. Размеры: диаметр – 0,25 см; длина фрагментов – 2,7 и 1,4 см. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 4D.
217	Полосы свинцовой фрагменты (3). Конец одного из фрагментов загнут, другого – слегка скручен по оси. Размеры: 1,1×0,65×0,15 см; 2,85×0,65×0,45 см; 0,55×0,5×0,15 см. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 4С.
218	Стержня железного фрагменты (2). Изделие в значительной степени корродировано. Форму сечения определить сложно. Размеры: 1,45×0,35×0,3 см; 2,15×0,65×0,75 см. Рис. 5.2.	Слой 5. Квадрат 4С.
219	Стержня железного, заостренного фрагменты (возможно, окончание нижней ветви креста) (2). В сечении четырехгранный. Размеры: длина – 2,1 см; сечение – 0,5×0,3 см. Рис. 5.2.	Слой 5. Квадрат 4D.
220	Стержень железный, заостренный, в сечении четырехгранный. Размеры: длина – 2,0 см; сечение – 0,35×0,4 см. Рис. 5.2.	Слой 5. Квадрат 4Е.
221	Стержня свинцового в сечении четырехгранного фрагмент. Размеры: длина – 1,8 см; сечение – 0,3×0,2 см. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 4Е.
222	Полоса свинцовая, с загнутым в виде крюка окончанием, деформирована (скручена по оси). Размеры: 1,35×0,4×0,45 см; толщина – 0,1 см. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 4D.
223	Изделия из бронзовой проволоки фрагмент. Проволока округлая в сечении, изогнута пополам и скручена плотными витками. Размер предмета: длина сохранившейся части – 3,0 см; толщина – 0,4 см; сечение проволоки – 0,15 мм. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 4D.
224	Подвеска из клыка оленя с отверстием для подвешивания, просверленным в корне. Размеры: 2,35×1,0×0,7 см; диаметр отверстия – 0,3-0,35 см. Рис. 6.2.	Слой 5. Квадрат 4С.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
225	Изделия из железной пластины (часть ветви креста?) фрагмент. Сильно корродирован. Размеры: 2,4×0,9×0,7 см; толщина пластины – 0,7 см. Рис. 5.2.	Слой 5. Квадрат 4С.
226	Крест из белого металла с отверстием для подвешивания. Вырезан из дирхема. Отверстие пробито округлым в сечении стержнем. Арабский халифат, Омеяды, VII – первая половина VIII в. Размеры: 2,5×2,3 см; толщина – 0,05 см; диаметр отверстия – 0,25 см. Вес – 1,6 г. Рис. 5.6.	Слой 6. Квадрат 2А.
227	Наконечника стрелы, железного черешкового верхней части фрагмент. Перо четырехгранное (прямоугольное в сечении), заострённое. Окончание черешка утрачено. Сохранность плохая. Размеры: длина фрагмента – 2,6; длина пера – 1,5 см; сечение пера – 0,7×0,5 см. Рис. 6.1.	Слой 6. Квадрат 2Е.
228	Крест железный, пластинчатый. Конец нижней ветви заострён и загнут под углом 160° к оси изделия. Горизонтальная ветвь уже вертикальной. Края горизонтальной ветви оформлены полукруглыми вырезами. Верхнее окончание вертикальной ветви утрачено. Размеры: 9,0×6,1 см; длина вертикальной ветви – 5,5 см; толщина вертикальной ветви – около 1,2-1,5 см; длина горизонтальной ветви – 6,1 см; толщина горизонтальной ветви – 0,8 см; толщина креста вместе соединения ветвей – 0,9 см; длина изгиба – 0,8 см. Рис. 5.2.	Слой 6. Квадрат 3С.
229	Креста железного, пластинчатого с заострённым четырехгранным основанием, нижней части вертикальной ветви с остатками основания фрагмент. Размеры: длина фрагмента – 3,05 см; ширина ветви – 1,05 см; сечение основания – 0,65×0,4 см. Рис. 5.2.	Слой 6. Квадрат 4Е.
230	Изделия из бронзовой проволоки фрагмент (петля для крепления от пуговицы-подвески?). Проволока профилирована продольным ребром, изогнута в форме петли с разомкнутыми окончаниями. Размер фрагмента: 0,75×0,5 см; сечение – 0,15×0,2 см. Рис. 6.2.	Слой 7. Квадрат 2Е.
231	Полосы из свинцовой пластины фрагмент. Пластина согнута вдвое, слегка деформирована. Размеры: 2,0×0,75 см; ширина пластины – 0,65 см; толщина пластины – 0,1 см. Рис. 6.2.	Слой 11. Квадрат 2Д.
232	Кольцо железное с разомкнутыми окончаниями. Один край обломан. Изготовлено из четырехгранного(?) в сечении стержня. Размеры: диаметр изделия – 2,75×2,6 см; сечение стержня – 0,55 см. Рис. 6.1.	Слой 11. Проем в ЮВ стене.
233	Стержня железного (гвоздя?) фрагмент. Стержень в сечении четырехгранный. Размеры: длина – 3,3 см; сечение – 1,1×0,8 см. Рис. 6.1.	Слой 12. Квадрат 3С.
234	Крест из белого металла, пластинчатый, с небольшим железным шипом в центре перекрестия. Частично реконструирован из двух обломков. Нижняя часть вертикальной ветви равномерной ширины, горизонтальные ветви расширяются к краям. Шип конической формы соединяет ветви креста в центре. Размеры: длина сохранившейся части вертикальной ветви – 2,4 см; ширина – 0,6 см; длина сохранившейся части горизонтальной ветви – 1,65 см; ширина – 0,6-0,7 см; высота шипа – 0,3 см. Рис. 5.6.	Слой 12а. Квадрат 2Д.
235	Пластины железной (ветви креста?) фрагмент. Размеры: 2,5×1,9×0,5 см. Рис. 5.4.	Слой 12а. Квадрат 2С.
236	Раковина морского моллюска с отверстием для подвешивания. Размеры: 5,6×1,8×1,75 см; диаметр отверстия – 0,4×0,5 см. Рис. 6.2.	Слой 12а. Квадрат 2С.
237	Креста железного, пластинчатого, клёпаного фрагменты. Частично реконструирован из девяти обломков. Сильно корродирован. Ветви слегка расширяются к окончаниям, соединены с помощью заклёпки в центре перекрестия. Размеры фрагментов: 1,5×1,05×0,35 см; 7,5×5,6 см; сохранившаяся длина ветвей – 7,6 см; 5,55 см; ширина – 1,1-1,4 см; толщина – 0,45 см. Рис. 5.4.	Слой 12а. Квадрат 2С. Заклад северного проема в южном нефе.
238	Креста железного, пластинчатого клёпанного фрагменты. Часть горизонтальной ветви и нижняя ветвь креста утрачены. Горизонтальная ветвь слегка расширяется к концам. Размеры: длина сохранившейся части вертикальной ветви – 9,8 см; ширина – 1,7-1,9 см; длина сохранившейся части горизонтальной ветви – 5,1 см; ширина – 1,55-1,75 см. Рис. 5.3.	Слой 12а. Квадрат 2С. Заклад северного проема в южном нефе.
239	Креста железного, пластинчатого с четырехгранной нижней ветвью фрагмент. Реконструирован из двух обломков. Верхнее окончание ветви утрачено. Размеры: длина фрагмента – 8,6 см; ширина ветви – 1,15-0,45 см; сечение основания – 0,85×0,55 см. Рис. 5.2.	Слой 12а. Квадрат 3Д.
240	Гвоздь железный, кованный, в сечении четырехгранный с изогнутым окончанием. Часть шляпки утрачена, ее форма не ясна. Размеры: длина – 7,2 см; сечение стержня – 1,05×1,1 см. шляпка – 1,1×2,0 см. Рис. 6.1.	Слой 12а. Квадрат 3С.
241	Креста железного, пластинчатого, центральной части одной из ветвей фрагмент. Размеры: 2,85×1,2-1,5×0,35 см. Рис. 5.2.	Слой 12а. Квадрат 3С. Апсида.
242	Стержень железный, четырехгранный, заострённый. Согнут под углом около 90°. Возможно, обломок нижней ветви пластинчатого креста. Размеры: длина фрагмента – 2,6 см; сечение – 0,5×0,5 см. Рис. 5.4.	Слой 12б, поверхность. Квадрат 2С.
243	Стержень железный, четырехгранный, заострённый. Согнутый под углом около 130°. Возможно, обломок нижней ветви пластинчатого креста. Размеры: длина фрагмента – 1,45 см; сечение стержня – 0,7×0,5 см. Рис. 5.4.	Слой 12в. Квадрат 2С.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
244	Креста железного, пластинчатого, с заострённой четырехгранной нижней ветвью, вертикальной ветви основания фрагмент (склеен из 2-х обломков). Горизонтальная ветвь утрачена. Вертикальная – сохранилась на 2/3, слегка расширяется к окончаниям. Размеры: длина фрагмента – 7,8 см; ширина вертикальной ветви – 0,9-1,5 см; длина нижней ветви – 0,55 см; сечение – 0,65×0,35 см. Рис. 5.4.	Слой 12, нижняя часть. Квадрат 3С.
245	Креста железного, пластинчатого, ветви фрагмент ветви. Слегка расширяется к одному краю. Размеры: длина фрагмента – 4,0 см; ширина – 1,45-1,75 см; толщина – 0,5-0,65 см. Рис. 5.2.	Слой 12в. Квадрат 2С.
246	Крест свинцовый, вырезан из цельной пластины. Окончания ветвей утрачены. Ветви различной ширины. Размеры: длина сохранившейся части – 1,45 см; ширина – 0,45-0,5 и 0,65 см; толщина пластины – 0,15 см. Рис. 5.6.	Слой 13, поверхность. Квадрат 2D.
247	Пластины из медного сплава, украшенной пуансонным орнаментом, мелкие фрагменты (6). На одной из пластин виден вырез, выполненный под прямым углом. Размеры: 1×0,6 см; 0,7×0,6 см; 0,7×0,4 см; 0,35×0,2 см; 0,3×0,4 см; 0,2×0,2 см; толщина – около 0,01-0,02 см. Рис. 5.6.	Слой 13. Квадрат 2D.
248	Креста железного, пластинчатого, нижней части фрагмент. Реконструирован из двух обломков. Нижняя часть ветви расширена, переходит в четырехгранное основание, согнутое под прямым углом. Размеры: длина фрагмента – 5,2 см; длина фрагмента ветви – 2,4 см; ширина ветви – 1,7-1,95 см; длина основания до изгиба – 1,6 см; длина от изгиба – 1,6 см; сечение – 0,7×0,7 см. Рис. 5.5.	Квадрат 2С. Поверхность материка (слой 13?).
249	Крест из белого металла с отверстием для подвешивания. Вырезан из арабо-сасанидской полудрахмы (вторая половина VII – начало VIII в.). Концы вертикальной ветви креста расширены. Отверстие пробито округлым в сечении стержнем. Размеры: длина вертикальной ветви – 2,8 см; ширина – 0,8-1,1 и 1-1,45 см; длина горизонтальной ветви – 2,6 см; ширина – 1,7 см; толщина изделия – 0,05 см; диаметр отверстия – 0,15 см. Вес – 1,25 г. Рис. 5.6.	Слой 13. Квадрат 2С.
251	Полосы свинцовой фрагменты (2). Изделие слегка деформировано, с неровными краями. Размеры фрагментов: 1,55×0,6×0,3 см; 0,7×0,55×0,15 см. Рис. 6.2.	Слой 13. Квадрат 3Е.
252	Гвоздя железного, кованого, фрагменты. Стержень в сечении четырехгранный. Шляпка подтреугольной формы, края утрачены. Размеры: длина фрагментов – 2,5 и 2,9 см; сечение – 1,0×1,0 см; шляпка – 2,15×1,6 см. Рис. 6.1.	Слой 12а. Квадрат 3Е, проем в ЮВ стене.
253	Креста железного, пластинчатого, клёпаного, перекрестия фрагмент. Частично реконструирован из двух обломков. Ветви равномерной ширины, соединены с помощью заклёпки. Размеры: 3,9×4,0 см; ширина – 1,1 см; толщина – около 0,3 см. Рис. 5.4.	Квадрат 3С, у кладки апсиды. Поверхность материка.
254	Пуговицы–подвески, сферической формы с проволочным ушком в виде петли, фрагменты (4). Пуговица изготовлена из двух тесненных полусфер. Размеры: 1,05×0,9×0,2 см; 1,0×0,85×0,5 см; 0,65×0,5×0,5 см; 0,55×0,45×0,01 см. Рис. 6.2.	Могила №1. Погребение 2.
255	Крест пластинчатый из белого металла с отверстием для подвешивания. Ветви ромбической формы, практически равновеликие. Размеры: длина вертикальной ветви – 3,15 см; ширина – 0,5-0,6–1,35-1,4 см; длина горизонтальной ветви – 3,05 см; ширина – 0,5-0,6–1,1-1,05 см; толщина пластины – 0,05 см. Рис. 5.6.	Подъемный материал.
256	Креста медного сплава, пластинчатого с пуансонным орнаментом разрозненные фрагменты (26). Ветви расширены к концам. Их контур и перекрестие украшены точечной чеканкой. Реконструируемые размеры креста: длина вертикальной ветви – 7,9 см; ширина – 1,1-1,6 см; горизонтальной ветви – 1,5 см; ширина – 1-1,3 см; толщина пластины – около 0,02 см; пуансонный орнамент диаметром – 0,1 и 0,3 см. Рис. 5.6.	Подъемный материал.
257	Пластины из белого металла подпрямоугольной формы (ветви креста) фрагмент. Размеры: 0,75×0,4 см; толщина – 0,01 см. Рис. 5.6.	Подъемный материал.