

Давыденко В.В., Гриб В.К.

**“ГОСУДАРЕВ ЯР” – НОВЫЙ ПАМЯТНИК X-XI ВВ.
В СРЕДНЕМ ТЕЧЕНИИ СЕВЕРСКОГО ДОНЦА
(ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ)**

В статье публикуются материалы нового памятника, расположенного в средней части Подонцовья. По данным первичного исследования он состоит из неукрепленного поселения и, возможно, погребально-поминального комплекса и датируется X-XI вв.

Ключевые слова: Подонцовье, поселение, средневековье, салтово-маяцкая культура, древнерусское время.

В мае-июне 2007 г. работниками национального природного парка “Святые Горы” на территории Долинского п/с Славянского района Донецкой области производились работы в лесном массиве на территории урочища “Государев Яр”. Этот участок расположен между с. Богородичное Славянского р-на Донецкой области и х.Пасека Изюмского р-на Харьковской области. В ходе раскорчевки леса рабочими были обнаружены комплексы железных предметов бытового и сельскохозяйственного назначения. Данный участок находится на правом берегу р.Северский Донец, в 6 км на северо-запад от села Богородичное Славянского района Донецкой области, недалеко от ур. Выдылыха, ближе к х. Пасека Изюмского района Харьковской области (рис. 1, А). Здесь расположена древняя глубокая балка. На топографической карте XIX в. она обозначена как “Государев Яр”, у местных жителей известна как “Собачев Яр”. Данная балка имеет сезонный водоток. Приблизительно в 1,5 км на запад от устья балка разветвляется на ряд рукавов, которые в своем большинстве расположены в лесном массиве. Ближе к истокам балка ветвится на еще большее количество относительно коротких рукавов. Как известно, практически все балки на высоком (до 100 м) правом коренном берегу Донца в его среднем течении относительно короткие, сильно разветвленные в районе начального водосбора и глубокие в приустьевой части. Часто они являются двуфазными, т.е. имеют глубокую промоину в районе устья, которая разрезает

пачку приустьевых плейстоценовых и ранних голоценовых аллювиально-делювиальных напластований. Начальная сеть рукавов балки “Государев Яр” локализуется на расстоянии около 2 км от современного русла р.Северский Донец на краю высокого плато. Вероятно, это остатки плиоценовой или плейстоценовой террасы. На данном участке лесной массив состоит из лиственных насаждений, преимущественно дуба и ясеня. В лесу имеются множественные следы времен Великой Отечественной войны, в том числе непосредственно на месте археологического памятника. На нетронутых участках леса поверхность грунта покрыта старой листвой. Голоценовый грунт представлен черноземом мощностью до 0,3 м. Ниже залегает глинистая масса с большим включением обломочного материала. По дну балки видна узкая неглубокая (до 0,5 м) промоина, по которой сезонно протекают талые и дождевые воды.

Судя по натурному осмотру и шурфовке, памятник состоит из двух самостоятельных объектов – неукрепленного поселения на левом берегу балки и, видимо, погребально-поминального комплекса на противоположном правом берегу (рис. 1, Б).

Основное внимание, конечно, привлекают находки на правом берегу балки. Они чрезвычайно эффектны и многочисленны. В данной статье эти комплексы вещей сгруппированы и описаны так, как они были найдены, работниками национального парка. Сведения находчиков, скорее всего, имеют до-

стоверный характер, несмотря на условную пространственную локализацию. Всего найдено шесть комплексов. Все они обнаружены в небольших ямках на глубине приблизительно от 0,5 до 0,7 м. Внутреннее расположение предметов в этих ямках восстановить невозможно, хотя в одном случае отмечено, со слов находчиков, совмещение трех крупных железных лемехов в один, остриями навстречу друг другу (комплекс № 3). В ямках, где были расположены железные предметы, каких-либо костей, угольков или зольной массы находчики не обнаружили. При осмотре места находок комплексов отмечен рельеф с нарушенной поверхностью, найдены мелкие фрагменты кружальной средневековой керамики и мелкие осколки костей животных. Связать их с комплексами железных предметов не представляется возможным. Из шести комплексов пять сохранились полностью и переданы на хранение в фонды музея Святогорского историко-архитектурного заповедника, одно было частично разобрано рабочими на “сувениры”.

Комплекс № 1

1. *Дужка от котла железная* – изогнутая пластина общей длиной 47 см. Прямое расстояние между концами 32 см. На концах пластины выкованы крючки для сцепления с петлями котла (рис. 2, 1);

2. *Серп железный* – дугообразный, плоской формы, с внутренней заостренной рабочей частью. Один край серпа имеет прутьобразную форму, которая согнута в виде кольца. В него продето железное кольцо. Острый конец серпа сломан. Длина сохранившейся части 17 см, ширина рабочей части 1,5 см, толщина 4 мм (рис. 2, 2);

3. *Серп с рукоятью железный* – дугообразной плоской формы. Конец рабочей части сломан. Длина сохранившейся части серпа 10,5 см. Общая длина серпа 22 см, ширина рабочей части 1,8 см, толщина металла 4 мм (рис. 2, 3);

4. *Тесло-мотыга железное* – орудие продолговатой плоской формы, изготовлено из цельной пластины с загнутыми краями. Один край предмета выкован в виде прямоугольника. На другом конце предмета края подогну-

ты внутрь под небольшим углом. Общая длина 15 см, ширина 8,7 см, толщина 7 мм (рис. 2, 4);

5. *Нож железный* – плоская продолговатой формы пластина; в лезвийной части имеет треугольное сечение, в обушковой части – прямоугольное. Общая длина 18,5 см, ширина 2,3 см, толщина 9 мм. Один край предмета с длины 11,5 см имеет скос на острие. Рабочий край заострен (рис. 2, 8);

6. *Предмет S-образной формы* – железный предмет вытянутой формы в виде прута с квадратным сечением. Края предмета подогнуты в разные стороны под углом в 90 градусов и заострены (рис. 2, 5);

7. *Мотыга железная* – плоской продолговатой формы в виде пластины с загнутыми краями. С одного края концы пластины подогнуты под небольшим углом. Общая длина 8,5 см, ширина 3 см, толщина 4 мм (рис. 2, 7);

8. *Коса-горбуша железная* – плоской продолговатой, немного изогнутой формы. Край рабочей части обломан. Другой край подогнут и сужается к краю. Внутренняя рабочая часть заострена. Общая длина 37,5 см, ширина 4 см, толщина металла 7 мм (рис. 2, 9);

9. *Лемех железный* – плоской, продолговатой формы, изготовленный из одной пластины. Один край (рабочая часть) округлой формы, на конце расклепан на острие. Со второго края концы подогнуты под углом. Общая длина 21 см, ширина 11,3 см, толщина 7 мм (рис. 2, 6).

Комплекс № 2

1. *Чересло железное* – массивное изделие продолговатой формы. Верхний край предмета имеет отчетливые следы проковки “в торец”. Нижняя, рабочая часть расклепана. Один край рабочей части вертикально расклепан на острие. Низ рабочей части также расклепан на острие в виде овала. “Спинка” рабочей части подогнута. С одной стороны этой части видна пластина толщиной 4 мм, которая приклепана к основному основанию предмета путем холодной сварки, что усиливает рабочую часть предмета. Общая длина 37,5 см, ширина 6,5 см, толщина 2,5 см (рис. 3, 1);

2. *Фрагмент конских (?) пуг железный* – предмет изготовлен из квадратного в сечении стержня. Первая часть предмета изогнута в виде хомута и имеет на двух концах сварные кольца, в которые продеты по одному кольцу овальной и восьмеркообразной формы, свободно двигающиеся в основной части. Высота арки 9 см, ширина между кольцеобразными краями 10,5 см. Диаметр этих колец 2,6 см. Общая длина предмета 10,5 см, ширина 17,5 см (рис. 3, 9);

3. *Ключ железный* с таврообразным окончанием общей длиной 20 см (рис. 3, 7);

4. *Пластина железная* – продолговатой формы в виде вытянутого прямоугольника. Один край обломан, второй подогнут и сплюснен. Одна сторона пластины заострена и может быть рабочей частью целого предмета, возможно косы. Общая длина 16,5 см, ширина 4,5 см, толщина металла 3 мм (рис. 3, 8);

5. *Дужка от котла железная* – изготовлена из металлической полосы шириной 1,5 см, толщиной 6-7 мм, изогнутой в виде арки и на концах склепанной на прут. Концы, изогнуты в виде крючков. Общая длина 55 см (рис. 3, 2);

6. *Фрагмент дужки от котла железный* – изготовлен из металлической полосы шириной 1,5 см, толщиной 3 мм, которая изогнута в виде овала. Один край обломан, другой заканчивается стержнеобразным крючком. Общая длина фрагмента 23,5 см (рис. 3, 3);

7. *Серп железный* – изделие продолговатой, плоской изогнутой формы. Рабочая часть серпа подогнута в середину под углом 80 градусов. Конец рабочей части обломан. Оформлена рукоять с поперечным окончанием. Внутренний край рабочей части заострен. Рукоять сплюснена, конец подогнут под углом 90 градусов. Общая длина 23 см, ширину 1,8 см, толщина 5 мм (рис. 3, 4);

8. *Фрагмент косы железный* – продолговатой плоской формы, изготовлен из полосы шириной 3,5 см, толщиной 6 мм, которая слегка подогнута внутрь рабочей части и заострена. С двух сторон видны сломы. Общая длина 27,5 см (рис. 3, 6);

9. *Коса-горбуша железная* – орудие продолговатой плоской формы, изготовлено из полосы шириной 3,7 см, толщиной 6 мм. Коса

изогнута дугообразно внутрь рабочей части, которая заострена. Один край имеет слом. Другой край расклепан и подогнут под углом. Общая длина 33 см (рис. 3, 5);

10. *Лемех железный* – продолговатой плоской формы, изготовлен из двух сварных пластин, путём наложения одна на другую. Верх лемеха горизонтальный и имеет ширину 15 см, концы пластин здесь загнуты внутрь под углом, и имеет вид полуовала. Пластины рабочей части постепенно сужаются на остриё в виде треугольника. Края пластин заострены. По их краям путем холодной сварки наклепаны пластины шириной 2,5 см. Общая длина 29,5 см, ширина 18 см, толщина 9 мм (рис. 4, 1).

Комплекс № 3

1. *Чересло железное* – продолговатой формы, изготовлено из квадратного стержня шириной 6 см, толщиной 2 см, Торцевой конец стержня расклепан. Нижний край представляет собой рабочую часть предмета. Он расклепан и сужается книзу на остриё. Рабочая сторона заострена. Общая длина предмета 47,5 см (рис. 5, 1);

2. *Коса-горбуша железная* – продолговатой, плоской формы, изготовлена из полосы шириной 4,5 см, толщиной 4 мм, которая слегка изогнута. Сохранилась в согнутом состоянии. Рабочая часть полосы расклепана на острие. Коса преднамеренно согнута почти пополам. Общая длина косы 51 см (рис. 5, 2);

3. *Коса-горбуша железная* – продолговатой плоской формы, изготовлена из полосы шириной 4 см, толщиной 4 мм, с незначительным изгибом. Одна сторона пластины заострена и является рабочей стороной предмета. Конец рабочей части обломан. Второй конец сужается на прут, край которого подогнут под углом 90 градусов. Общая длина 44 см (рис. 5, 3);

4. *Топор проушной железный* – верхняя часть предмета овальной формы, шириной 3,7 см и толщиной 9 мм. Верхний край овала немного приплюснут. Нижняя часть топора расклепана на ширину 6,3 см и является рабочей частью, конец которой заострен. Край рабочей острой части выщерблен. Общая длина 16,3 см (рис. 6, 3);

5. *Лемех железный* – предмет продолговатой плоской формы, изготовлен из двух

соединенных одна на другую пластин. Верх предмета шириной 15 см, края пластин на длину 8 см согнуты внутрь под острым углом и образуют разомкнутый овал. Ширина пластин ниже изгиба 20,3 см, с этой части они сужаются на остриё книзу в виде треугольника. Это рабочая часть предмета. На пластины наварены полосы для усиления их краёв, которые заострены. Общая длина предмета 29,8 см, толщина 8 мм (рис. 4, 2);

6. *Лемех железный* – продолговатой плоской формы, изготовленный из двух соединённых одна на другую пластин. Верх предмета шириной 13 см, края пластин на длину 8 см согнуты внутрь под острым углом и образуют разомкнутый овал. Ширина пластин ниже изгиба 18,3 см. Далее пластины сужаются на остриё в виде треугольника с округлыми сторонами. Это рабочая часть предмета. Пластины по всей плоскости немного загнуты внутрь. Общая длина 26,5 см, толщина 7 мм (рис. 6, 1);

7. *Лемех железный* – продолговатой плоской формы, изготовленный из двух соединённых одна на другую пластин. Верх предмета шириной 14 см, края пластин на длину 8 см согнуты внутрь под острым углом и образуют разомкнутый овал. Ширина пластин ниже изгиба 19 см. Далее пластины сужаются на остриё в виде треугольника с округлыми сторонами. Это рабочая часть предмета. Края пластин заострены. Общая длина 31,5 см, толщина 7 мм (рис. 6, 2).

Комплекс № 4

1. *Серп железный* – продолговатой, плоской в сечении, изогнутой формы. Изготовлен из пластины шириной 4 см, толщиной 4 мм. Рабочая часть предмета подогнута в середину в виде дуги. Конец рабочей части обломан в древности. Внутренний край рабочей части заострен и имеет зубцы, вероятно, от регулярно производимой заточки. Рукоять длиной 8 см уплощена, конец подогнут под углом 90 градусов. Общая длина 34,6 см (рис. 7, 3);

2. *Коса-горбуша железная* – изделие продолговатой плоской в сечении формы, изготовлено из полосы шириной 4,7 см, толщиной 5 мм, изогнутой небольшой дугой. Одна сторона пластины заострена и является рабочей

стороной предмета. Конец рабочей части обломан. Второй конец сужается на прут, край которого подогнут под углом 90 градусов на длину 1,8 см. Общая длина 39 см (рис. 7, 4);

3. *Топор проушной железный* – продолговатой формы. Верхняя часть предмета округлой формы диаметром 5,3 см, внутренний диаметр 4-4,5 см. Толщина 8 мм. Рабочая часть топора шириной 3,7 см, толщиной 3 см, расширяется к низу. Нижний край рабочей части заострен. Общая длина 18,5 см (рис. 6, 4);

4. *Лемех железный* – продолговатой плоской в сечении формы, изготовлен из цельной пластины. Верхняя часть шириной до 10 см. Края верхней части согнуты под углом в виде разомкнутого овала. Книзу края пластины сужаются на остриё. К пластине по краям приварены пластины для крепления т.н. “крыльев”. Края пластин заострены. Общая длина 27,8 см, ширина 18,2 см, толщина 5 мм (рис. 5, 4);

5. *Чересло железное* – продолговатой формы. Верхний край горизонтально обрубан, имеются следы интенсивного расклепывания. Основная часть длиной 23 см имеет брусоподобную форму. Нижняя рабочая часть расклёпана. Спинка рабочей части подогнута. С одной стороны этой части видна пластина толщиной 4,5 мм, которая приклепана к основанию чересла, что усиливает его рабочую часть. Общая длина 36,3 см, толщина бруса 2 см (рис. 7, 1);

6. *Чересло железное* – продолговатой формы. Верхний край косо обрубан. Основная часть брусоподобной формы и имеет длину 8 см. Нижняя, рабочая часть, расклёпана. Спинка рабочей части слегка подогнута. Общая длина 19 см (рис. 7, 2).

Комплекс № 5

1. *Стремя железное* – арочной формы. Нижняя часть изготовлена из пластины длиной 10,5 см, шириной 3,5 см. Края пластины загнуты вверх под углом 90 градусов. Пластина приклепана к пруту толщиной 0,8 мм, изогнутому в виде арки, высотой 10,5 см. Верхняя часть дужки приклепана к пластине шириной 3,5 см, толщиной 4 мм и высотой 4,5 см. В пластине имеется прямоугольное отверстие размерами 1,5 см x 0,8 см (рис. 8, 1);

2. Стремя железное – арочной формы. Нижняя часть изготовлена из пластины длиной 10,5 см, шириной 3,5 см. Края пластины загнуты вверх под углом 90 градусов. Пластина приклепана к пруту толщиной 8 мм, изогнутому в виде арки, высотой 12 см. Верхняя часть дужки приклепана к пластине шириной 3,5 см, толщиной 5 мм и высотой 3,5 см. В пластине имеется прямоугольное отверстие размерами 1,5 см x 0,8 см (рис. 8, 2);

3. Лемех железный – продолговатой плоской формы, изготовлен из цельной пластины. Верхняя часть шириной 8,5 см. Края верхней части согнуты под углом в виде разомкнутого овала. К низу края пластины сужаются на острие в виде треугольника с закругленными сторонами. Общая длина 21 см, толщина 6 мм, ширина в верхней части 11,5 см (рис. 8, 5);

4. Дужка от котла железная – сломана на две части. Изготовлена из дугообразной пластины, между концами которой расстояние составляет 35 см. Высота арки 17,5 см. На концах пластины имеются выкованные крючки (рис. 7, 5);

5. Ботало железное – колоколовидный предмет трапециевидной формы, шириной 8 см в верхней части и 9-10 см в нижней. высотой 10,3 см. Изготовлен из двух частей. В верхней части ботала расположено кольцо. В середине ботала находится кольцо, толщина стержня которого 0,6 мм, диаметр до 3,5 см (рис. 7, 6);

6. Замок (путы) с кольцами железный – размеры верхней неподвижной части 9x14x3,3 см. Работает по принципу отжимной пружины. Длина 15,5 см. Пружина включена в стержень. Конец загнут вверх под прямым углом. В нижнюю часть замка присоединены так называемые путы (петли), каждая из которых имеет по три составных детали: сами путы выполнены в форме колец, которые в свою очередь присоединены к двум удлиненным кольцам (рис. 8, 6);

7. Чека тележная (?) железная – изготовлена из стержня диаметром 0,5-1,7 мм, согнута в виде “хомута”. На одном конце имеет отверстие диаметром 0,6 мм (рис. 8, 9);

8. Нож железный – длина 8,5 см, толщина 0,2 мм, спинка прямая, конец обломан (рис. 8, 10);

8. Ложкорез железный – S-видной формы. Общая длина 7,6 см. толщиной 0,5 мм. Ширина рабочей части 1,5 см, она плавно изогнута, оба края заточены (рис. 8, 11);

9. Кольцо железное (рис. 8, 12);

10. Серп железный – рабочий конец обломан. Рукоять в виде прямоугольного стержня длиной 13 см. Переход от ручки к рабочей части выполнен в виде косички. Ширина рабочей части 2,5 см. На внутренней стороне рабочей части сохранились зубцы. Общая длина 27 см (рис. 8, 3);

11. Коса (?) железная – изготовлена из полосы продолговатой плоской формы толщиной 4 мм. Одна сторона пластины заострена и является рабочей стороной предмета. Конец рабочей части скован на острие. Орудие сильно сточено. Второй конец шириной до 3,5 см сужается (рис. 8, 4);

12. Коса-горбуша железная – изготовлена из полосы продолговатой плоской формы, шириной 4 см, толщиной 4 мм, изогнутой незначительной дугой. Одна сторона пластины заострена и является рабочей стороной предмета. Конец рабочей части обломан. Общая длина 35 см (рис. 8, 8);

13. Коса-горбуша железная – продолговатой плоской формы, изготовлена из полосы шириной 4 см, толщиной 4 мм. Одна сторона пластины заострена и является рабочей стороной предмета. Конец рабочей части обломан. Общая длина 34 см (рис. 8, 7).

Комплекс № 6 (сохранился фрагментарно).

1. Коса железная – узкая плавно искривленная полоса с Г-образным крючком для крепления к древку. Кончик обломан в древности. Поперечное сечение массивное, треугольное. Общая длина 43 см. Ширина сечения 2,5 см, толщина внешней обушковой части до 1 см (рис. 9, 1).

2. Мотыга железная – стандартной формы, выполнена из цельной пластины. Несомкнутая втулка имеет вид двух скоб; верхняя часть втулки расклепана. Рабочая часть плоская, удлиненная, подклиновидной формы. Размеры: длина 10,2 см, ширина клина 6,6 см, ширина несомкнутой втулки 5,5 см (рис. 9, 2);

3. *Развал горшка*. Он реконструируется практически полностью. Горшок относится к округлобким приземистым разновидностям. Стенки тонкие, поддон не выделен. В наиболее широкой части прочерчена вертикальная линия, от которой вниз опускаются неглубокие вертикальные прочерченные линии. Диаметр венчика 13,5 см, диаметр дна 11 см, общая реконструируемая высота 18,5 см. Толщина стенок в основном 4 мм. Цвет сосуда светло-коричневый (рис. 9, 3).

В ходе обследования верховьев балки “Государев Яр”, рядом с местом находки описанных выше комплексов, было найдено поселение. Фрагменты средневековой керамики зафиксированы в тальвеге (сезонном водотоке) указанной балки. По всей видимости они были смыты на дно балки с ее склонов тальми водами и дождями (рис. 9, 4-13; рис. 10, 2-6).

На месте предполагаемого поселения был заложен шурф (рис. 10, 1). Он располагался у подножия левого склона балки, в 200-х м от места находок комплексов железных вещей. Шурф размерами 2х1,7 м, скорее всего, врезался в древнее жилище. В шурфе найдены различные предметы: совмещенная пара жерновов от мельницы ротационного типа, железная дужка от котла, 2 развала сосудов, железные ножи и другие предметы. Находки залегали на отметке 30-45 см от дневной поверхности. Граница между гумусированной почвой заполнения котлована и плотным глинистым материковым слоем контрастная, горизонтальная (дно жилища), что свидетельствует об искусственном врезе котлована жилища. Перепад глубин залегания объясняется современным наклоном дневной поверхности.

Пара совмещенных жерновов, найденные в жилище, изготовлены из крупнозернистого светло-желтого песчаника. Они состоят из нижней части – “поставца” и верхней части – “бегунка”. “Поставец” круглой формы, диаметром 43 см, толщиной 8 см, в середине имеется круглое сквозное отверстие диаметром 4 см (рис. 12, 1). Его внешний край был опоясан железным ободом шириной 5 см и толщиной 1,2 мм. В верхней части железного обода с внешней стороны приклепана железная петля в виде дуги из прута толщиной 4 мм, концы которой оформлены в виде виноградных

гроздей. С противоположной стороны обода, в его верхней части видны следы от заклёпок от второй такой же петли. К нижнему краю железного обода приклепана бронзовая (медная?) полоса шириной до 2 см и толщиной 0,9 мм. Нижний край этой полосы имеет старые рваные следы металла (рис. 12, 2). Возможно, эти металлические компоненты раньше были деталями крупного котла. “Бегунок” круглой формы, диаметром 43 см, высотой 10 см, в высоту имеет подовальную форму. В его центре имеется сквозное отверстие конусовидной формы, которое сужается книзу. Диаметр верхней части отверстия 8 см, нижней – 4 см. На нижней (рабочей) стороне “бегунка” видны следы сглаживания. В верхней части этого жернова в 5 см от края имеется углубление вытянутой прямоугольной формы длиной 3 см, шириной 1,5 см и глубиной до 4 см (рис. 11, 1).

На дне котлована вероятного жилища обнаружены 5 фрагментов керамики, возможно, обломков двух горшков. Первый из них представлен 3 фрагментами светло-коричневого цвета, их поверхность украшена неглубокими горизонтальными линиями, расположенными в 3-4 мм одна от другой. В тесте имеются вкрапления крупнозернистого речного песка с включениями кварцита. Остатки второго сосуда представлены 2 фрагментами стенок серого цвета. На внешней поверхности сохранились следы лощения. Керамическое тесто хорошо обожжённое, без видимых примесей.

Кроме фрагментов керамики здесь были встречены мелкие, не поддающиеся определению, фрагменты костей животных, а также угольки и небольшие куски обожжённой глины (печины).

У юго-западной стенки шурфа, в 40 см к северу, на глубине 45 см от дневной поверхности был обнаружен развал горшка (рис. 12, 3), поверхность которого украшена орнаментом в виде прочерченных горизонтальных полос. В дне сосуда имеется специально проделанное при изготовлении горшка отверстие. Горшок высотой 15 см, шириной 16 см, толщина стенок 4 мм, диаметр венчика 13 см, диаметр дна 8 см, диаметр отверстия 0,8 см. Под венчиком на тулове имеется орнамент в виде треугольников, обращенных вершинами кверху.

В 60 см от указанного развала горшка на такой же глубине был обнаружен большой фрагмент тулова амфоры, светло-красного цвета, размерами 27x17x12 см, толщиной 1,4 см.

В 30 см к югу от жерновов на глубине 35 см был обнаружен железный нож с прямой спинкой. Его длина 14,5 см, ширина лезвия 1,2 см (рис. 11, б). Рядом с ним железный плоский предмет в виде скобы длиной 6,8 см, шириной 1,3 см (рис. 11, 4), а в 10 см от него был найден фрагмент железного ножа длиной 8 см (рис. 11, 5). Рядом с этими предметами находилась железная дужка от котла. Высота арки 18 см, расстояние между концами крючков 37,5 см, ширина пластины 1,5 см, толщина – 3 мм (рис. 11, 3). В 80 см к югу от места находки жерновов, на глубине 35 см был обнаружен еще один развал горшка, поверхность которого украшена орнаментом в виде прочерченных горизонтальных полос, опоясывающих верхнюю часть тулова (рис. 11, 2).

Представленные комплексы железных изделий находят многочисленные аналогии в памятниках конца IX-X вв. салтово-маяцкой культуры (Плетнева, 1981, с. 149, рис. 36; Михеев, 1985, с. 117, рис. 8, с. 126, рис. 17, с. 130, рис. 21, с. 130-135; Кравченко, Давыденко, 2001, с. 293, рис. 43), а так же в материалах поселений X-XI вв. славянского населения левобережья Днепра (Сухобоков, 1975, с. 91-94; Седов, 1982, с. 207, табл. XXXIII). Из общей массы железных предметов бытового и сельскохозяйственного назначения следует выделить пару стремян, которые являются своеобразным хронологическим маркером найденных комплексов. Стремена арочной формы

были характерны для памятников Восточной Европы в конце IX – начале XI вв. (Плетнева, 1981, с. 148, рис. 36). Наиболее часто они встречаются в регионах проживания оседлого или кочевого населения, переходящего к оседлому образу жизни (Кирпичников, 1973, с. 45, рис. 29, с. 49-50).

Заслуживает внимания для определения хронологических рамок памятника и керамика найденная как в помещении так и в одном из комплексов металлических вещей. Один из двух горшков найденных в культурном слое помещения (горшок со сквозным отверстием в дне) относится к посуде специального назначения. Он применялся, скорее всего, для изготовления сыра. Подобные горшки известны в раннем слое X-XI вв. Билярского городища (Кокорина, 1976, с. 226-227). Другие два горшка типичны для поздних памятников салтово-маяцкой культуры и памятников постсалтовского времени (Плетнева, 1963, с. 43; Кравченко, Давыденко, 2001, с. 262, рис. 12, с. 269, рис. 19; Кравченко, Мирошниченко и др., 2005, с. 302-303)

Судя по результатам первичного исследования поселения “Государев Яр” его можно отнести к кругу памятников так называемых “русских поселков”, которые хорошо известны в среднем течении р.Северский Донец. Это неукрепленные, средних размеров поселения такие как Выдылыха, Миньевский Яр, Явир, Щурово и др. (Кравченко, 2000, с. 76).

Вне всякого сомнения, поселение “Государев Яр” и обнаруженные рядом с ним комплексы железных вещей требуют дальнейшего и более детального исследования.

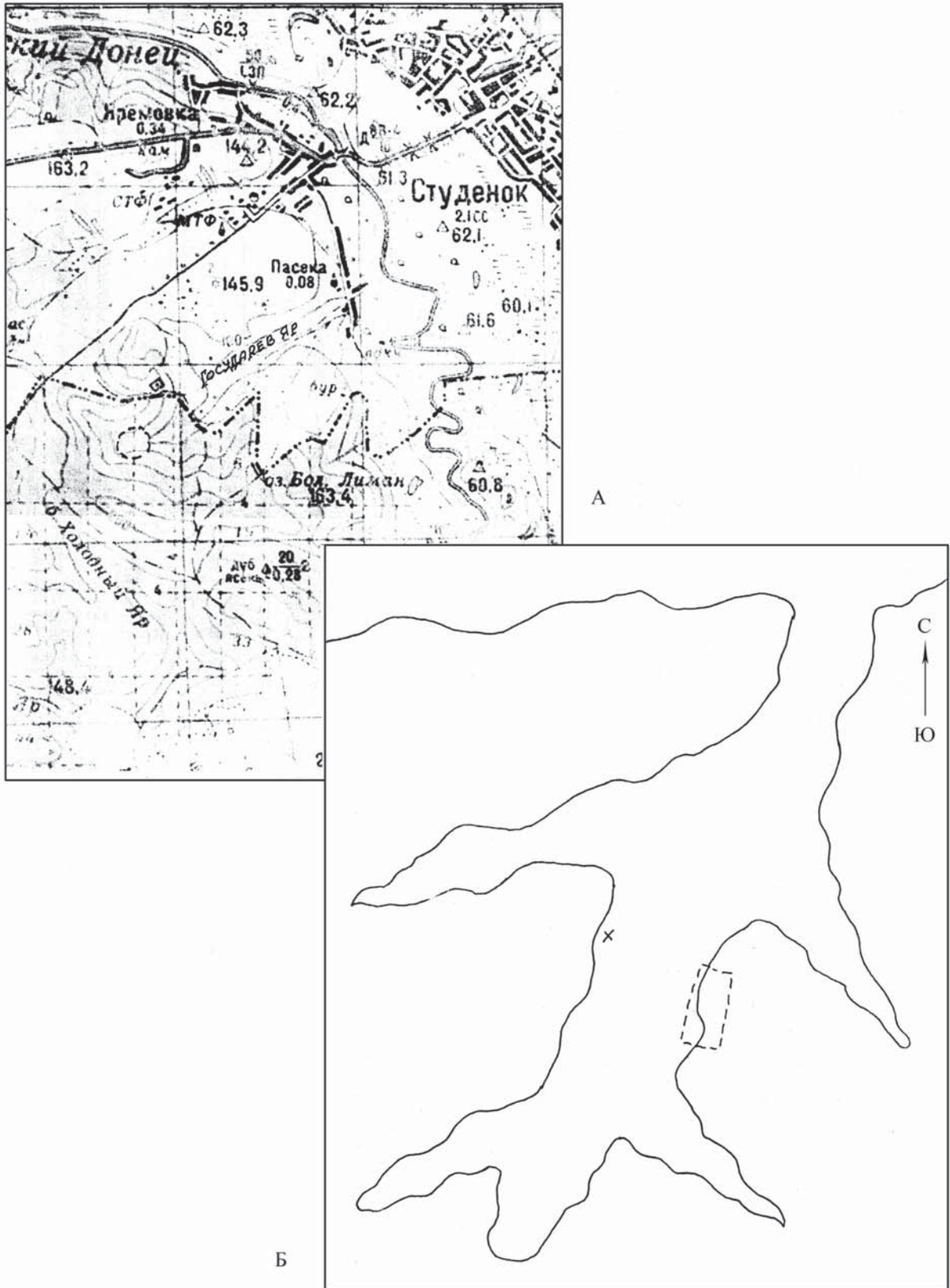


Рис. 1. Государев Яр. Ситуационный план.

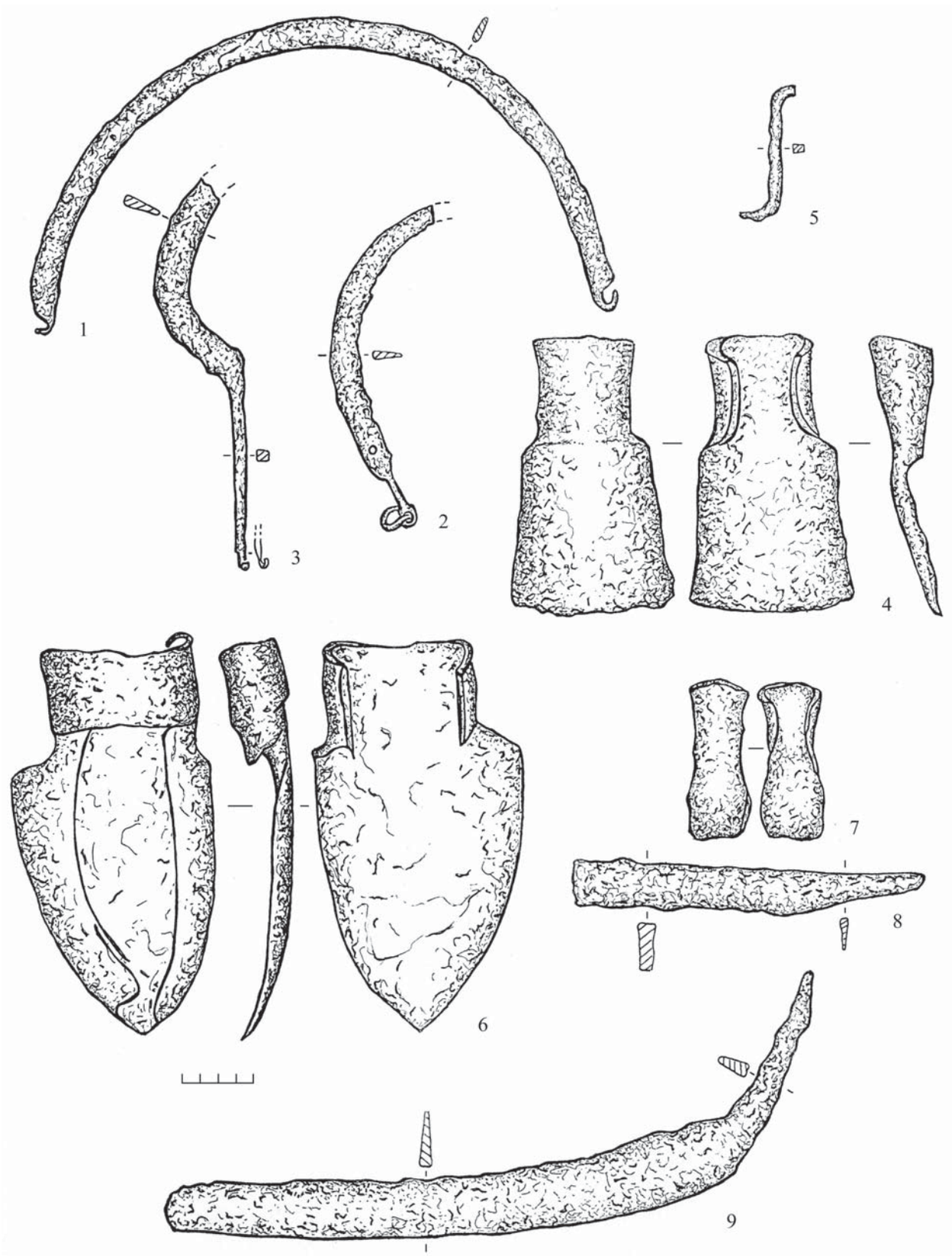


Рис. 2. Государев Яр. Железные изделия. Комплекс № 1.

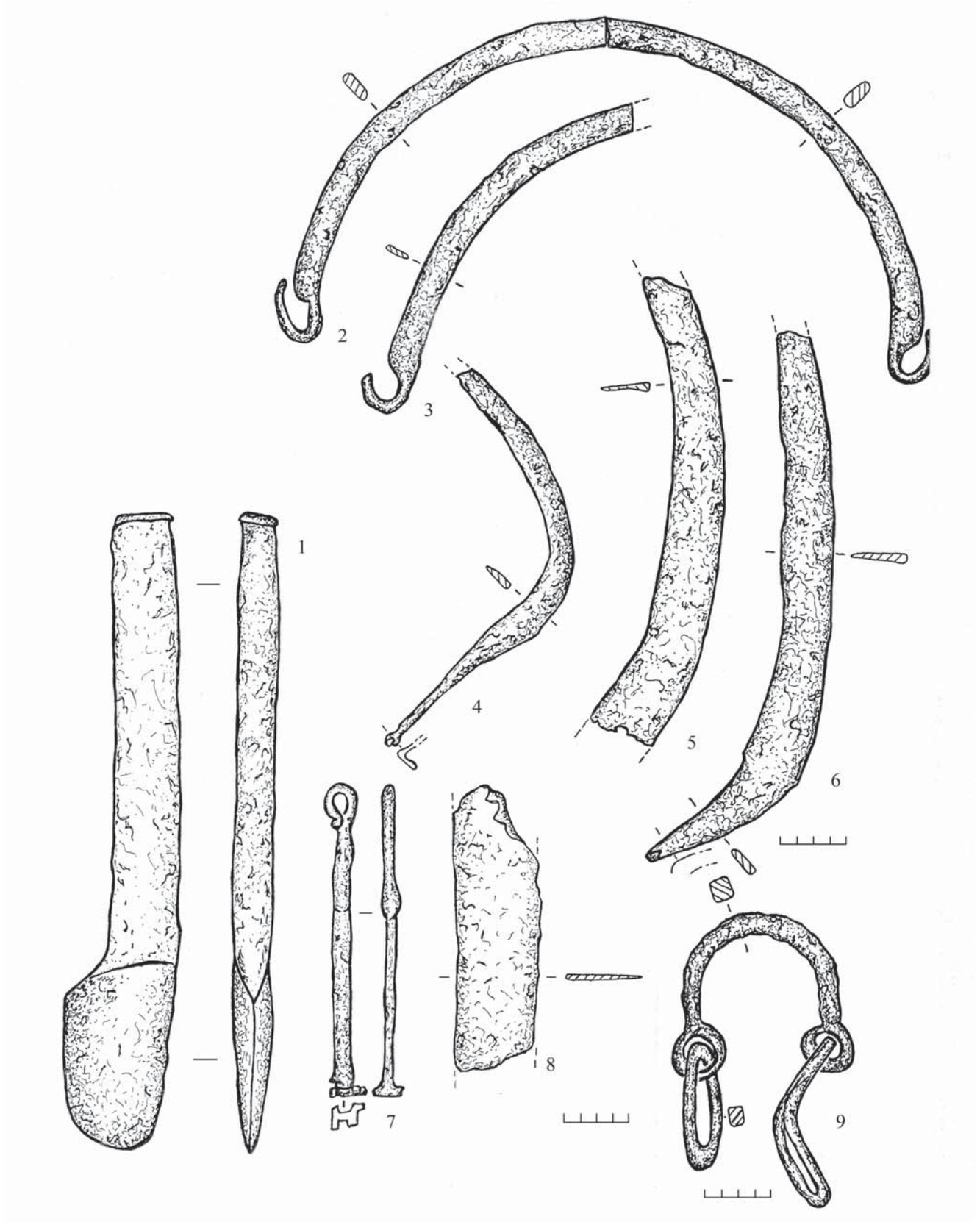


Рис. 3. Государев Яр. Железные изделия. Комплекс № 2.

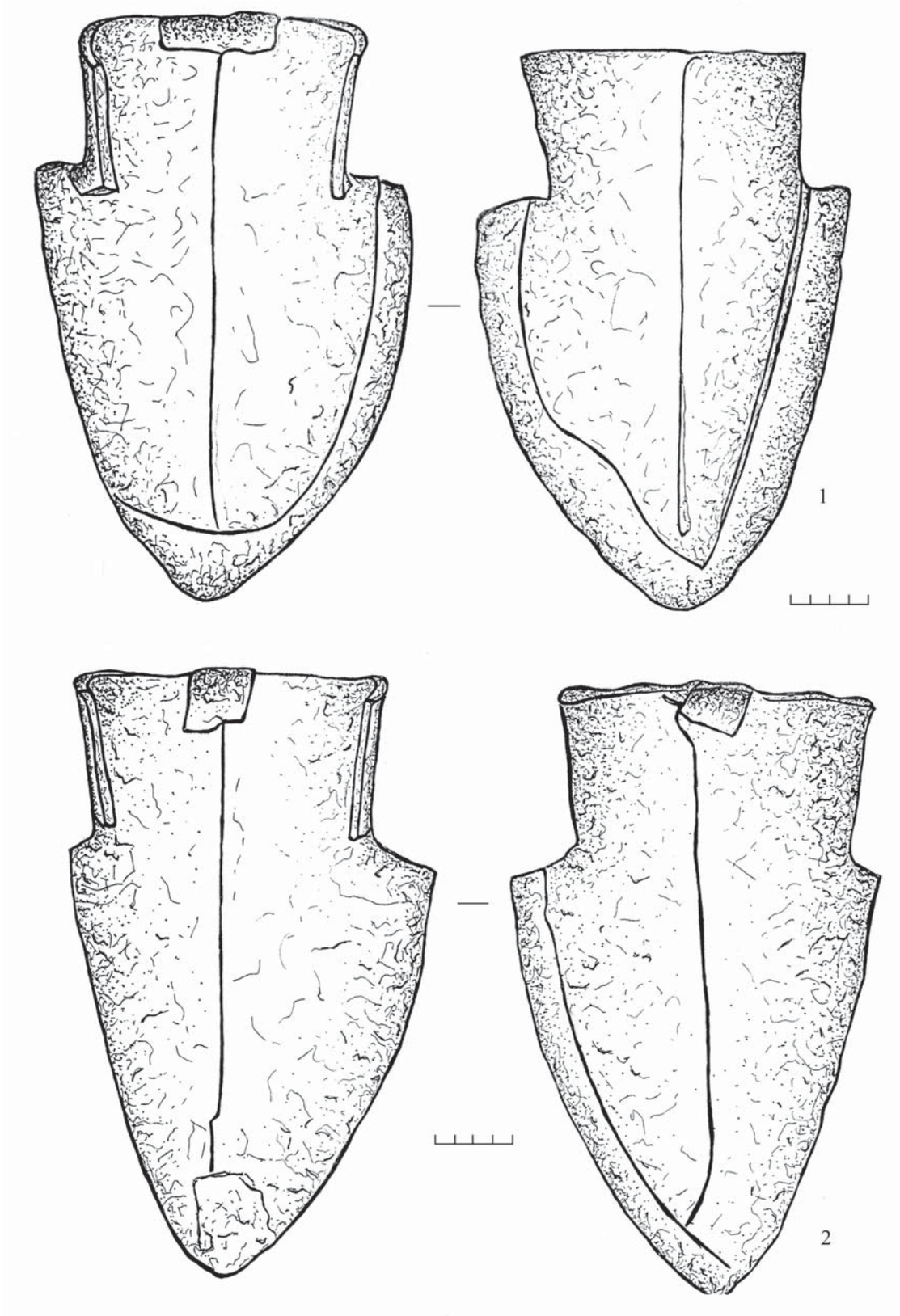


Рис. 4. Государев Яр. Железные изделия: 1 – комплекс № 2; 2 – комплекс № 3.

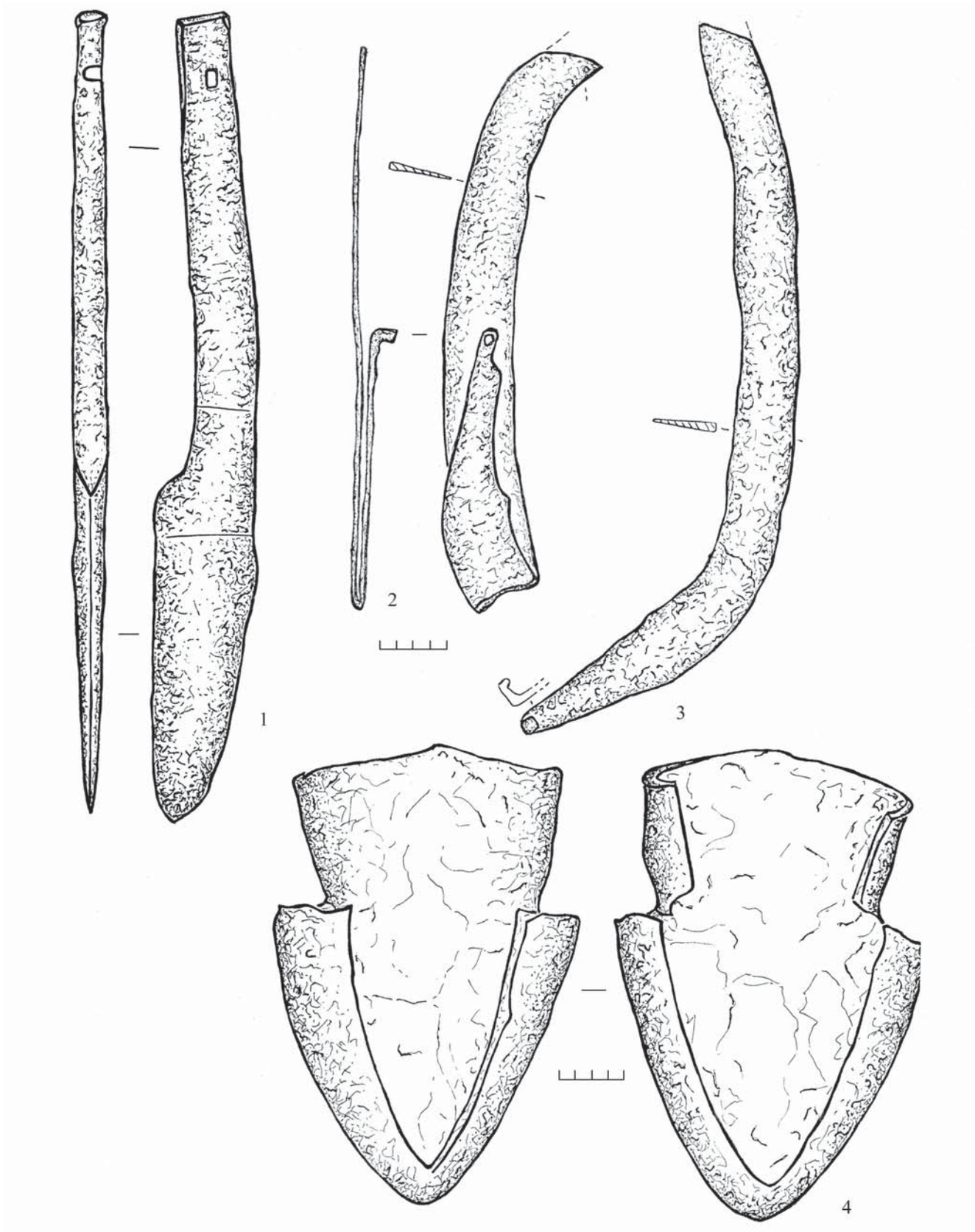


Рис. 5. Государев Яр. Железные изделия: 1-3 – комплекс № 3; 4 – комплекс № 4.

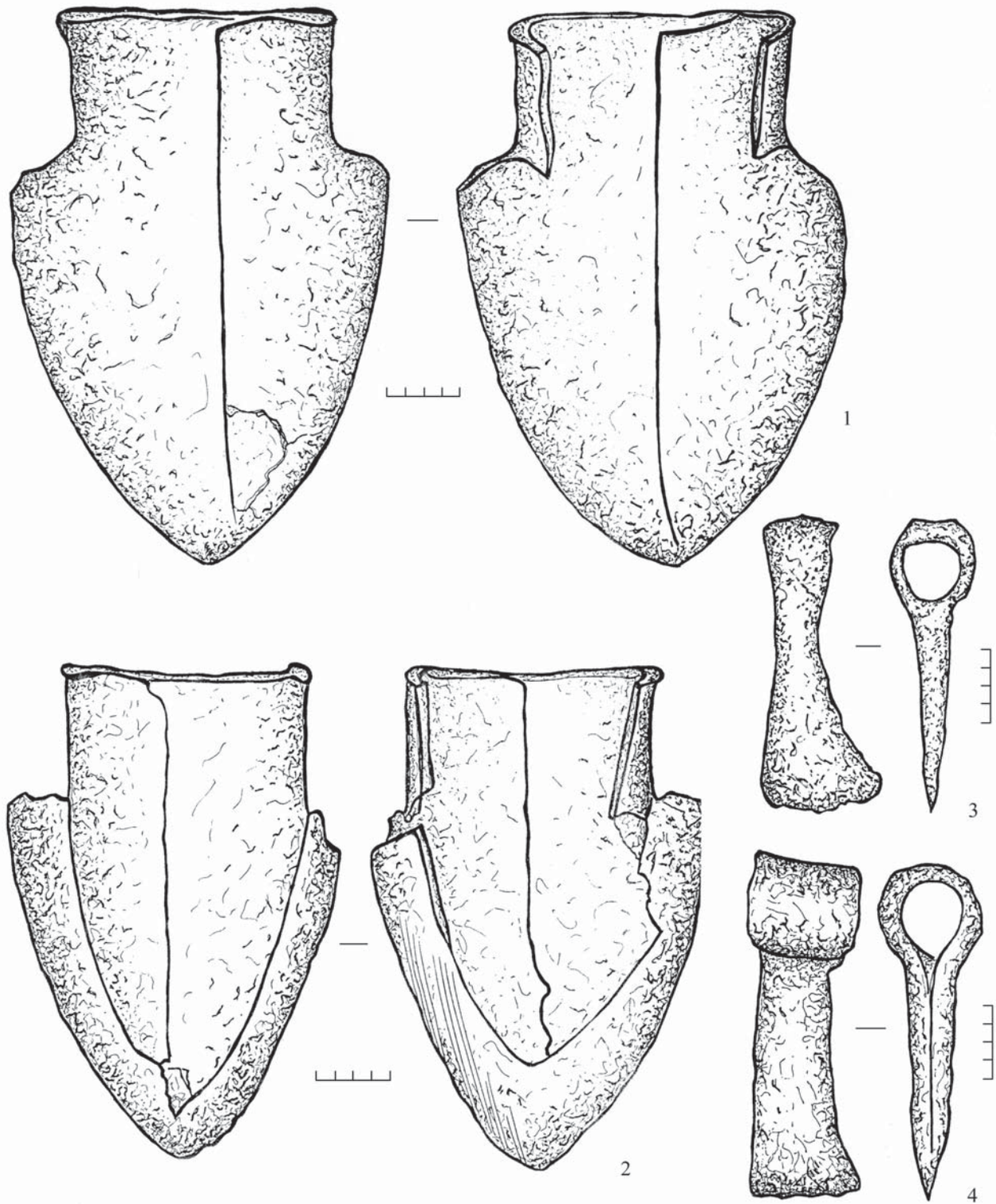


Рис. 6. Государев Яр. Железные изделия: 1-3 – комплекс № 3; 4 – комплекс № 4.

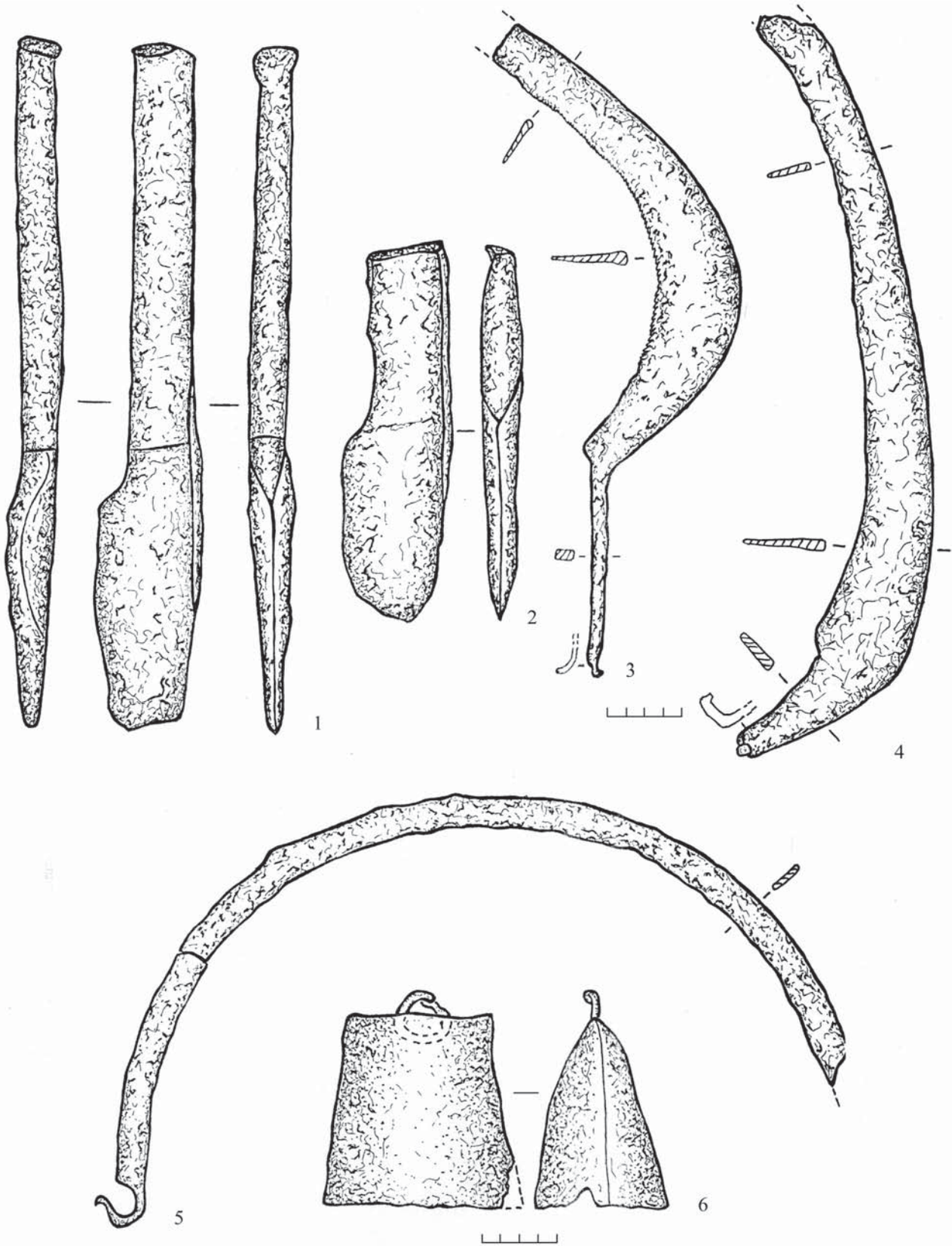


Рис. 7. Государев Яр. Железные изделия: 1-4 – комплекс № 4; 5-6 – комплекс № 5.

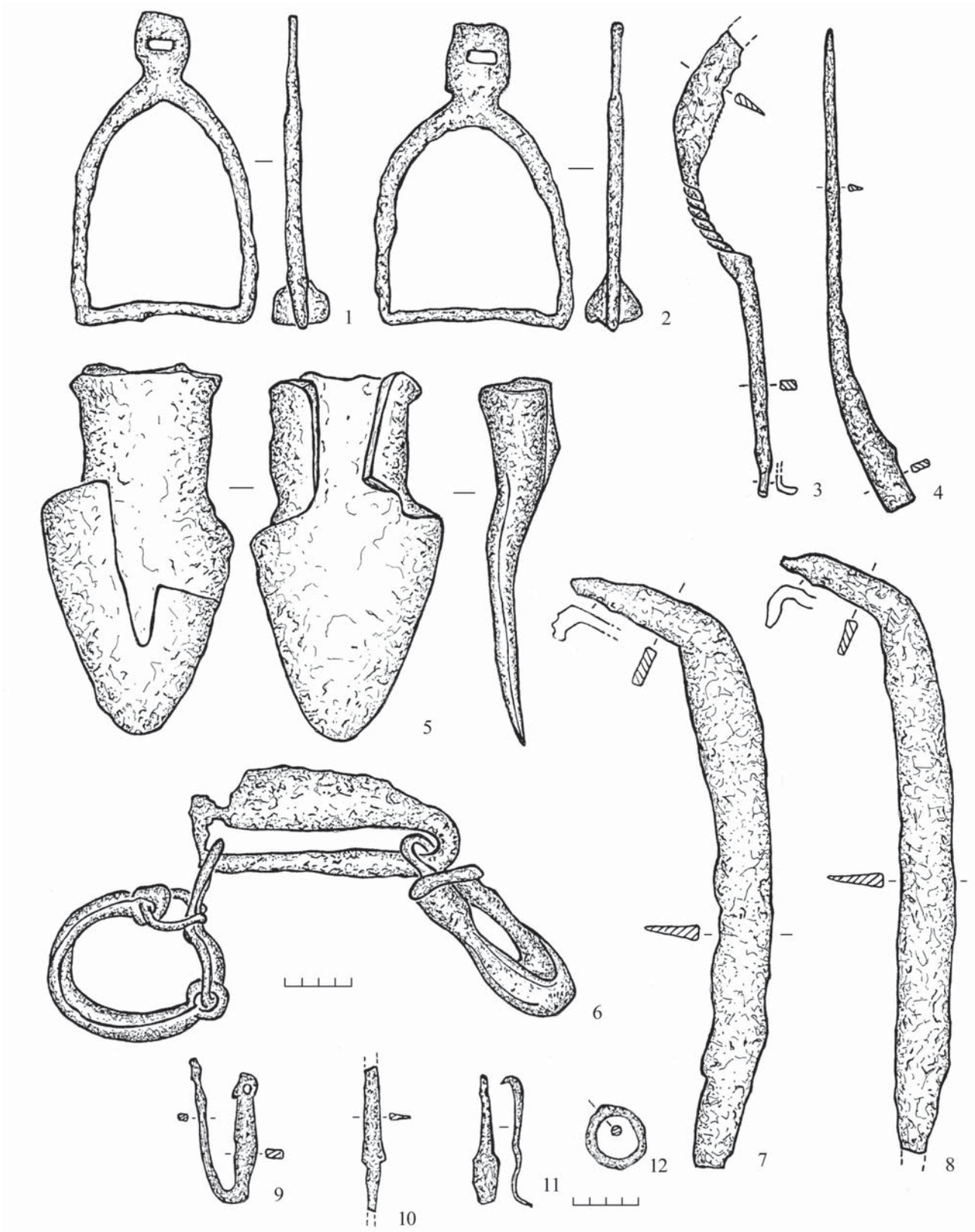


Рис. 8. Государев Яр. Железные изделия. Комплекс № 5.

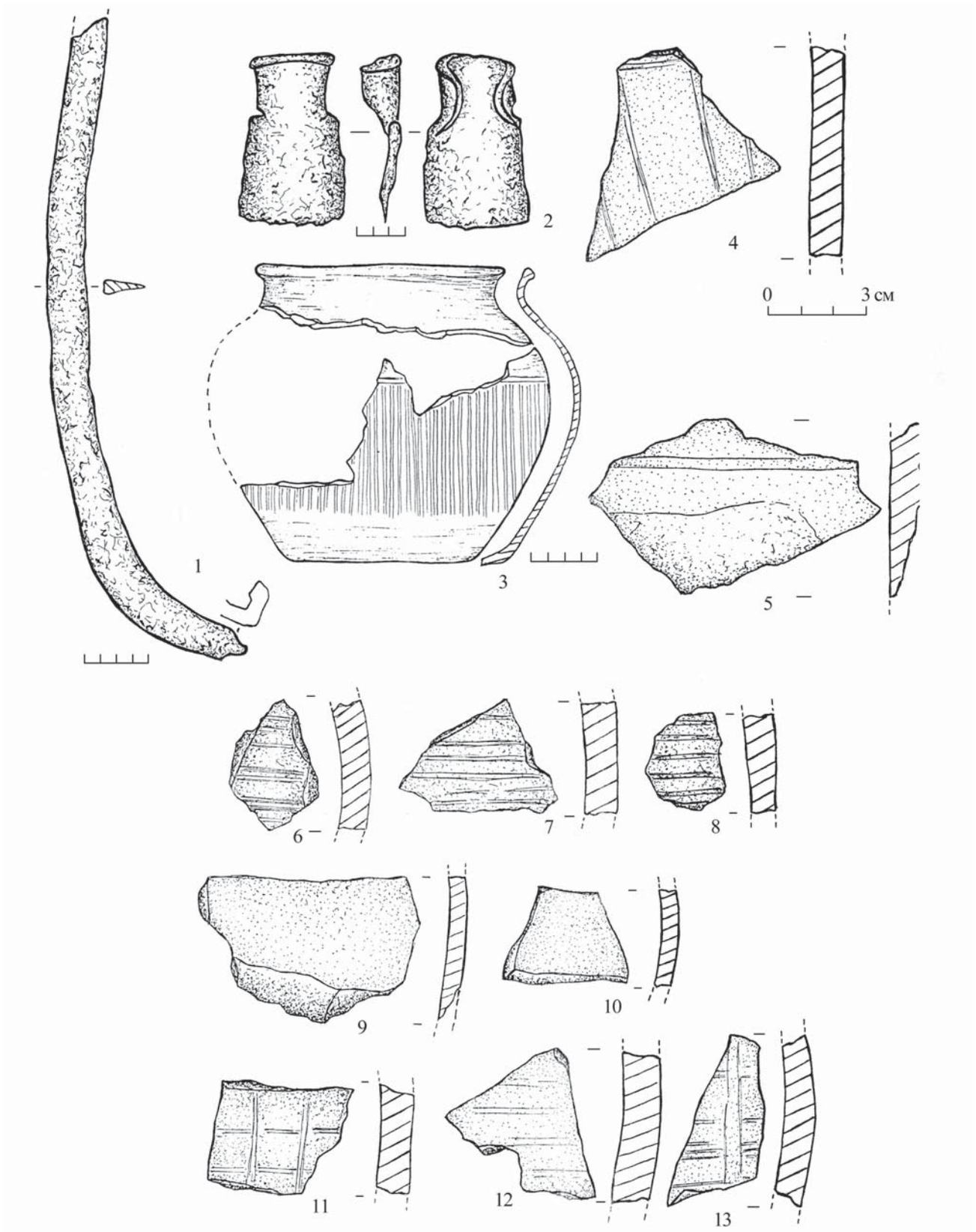


Рис. 9. Государев Яр. Железные изделия: 1-3 – комплекс № 6; 4-13 – промоина (подъемный материал).

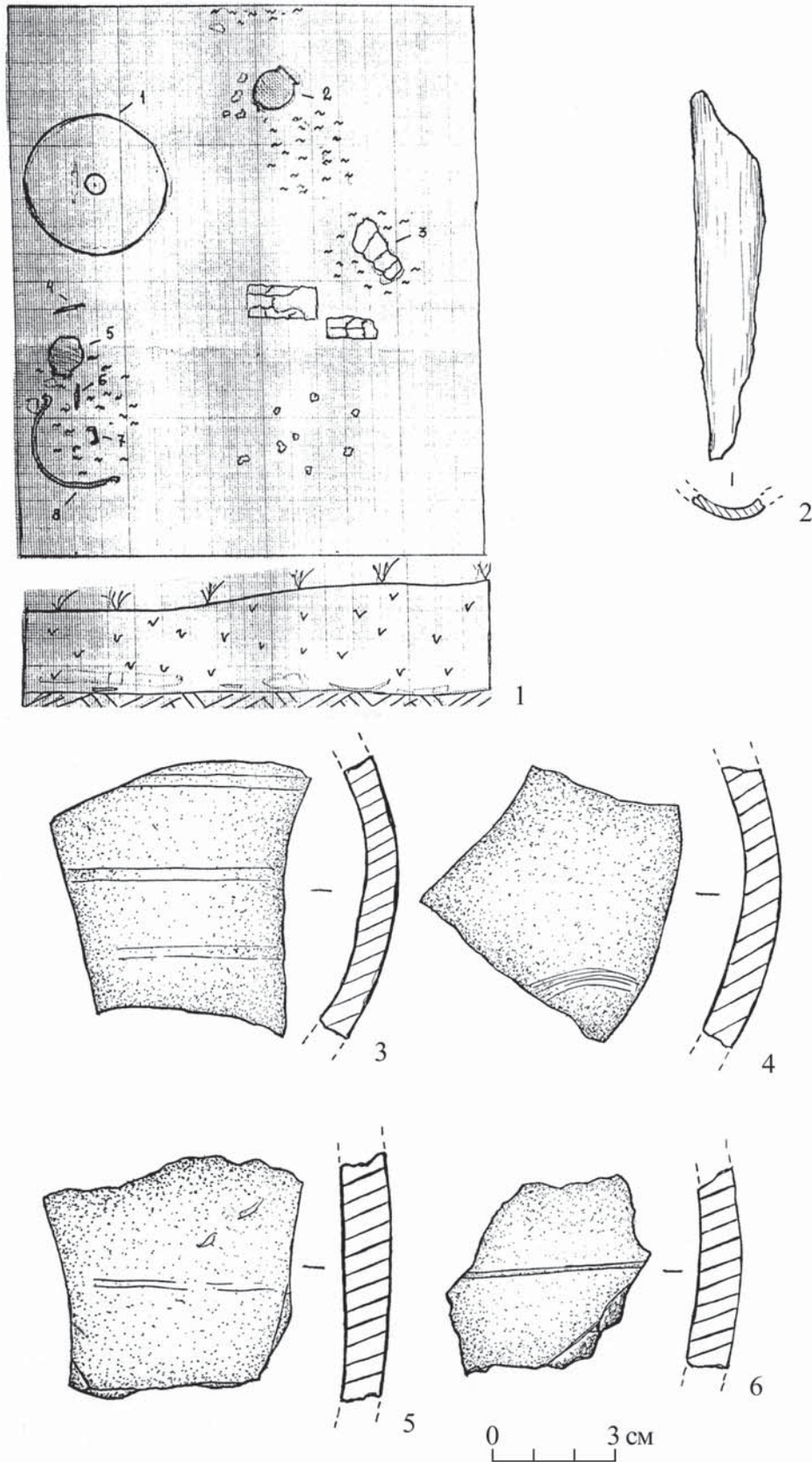


Рис. 10. Государев Яр: 1 – план шурфа; 2-6 – промоина (подъемный материал).

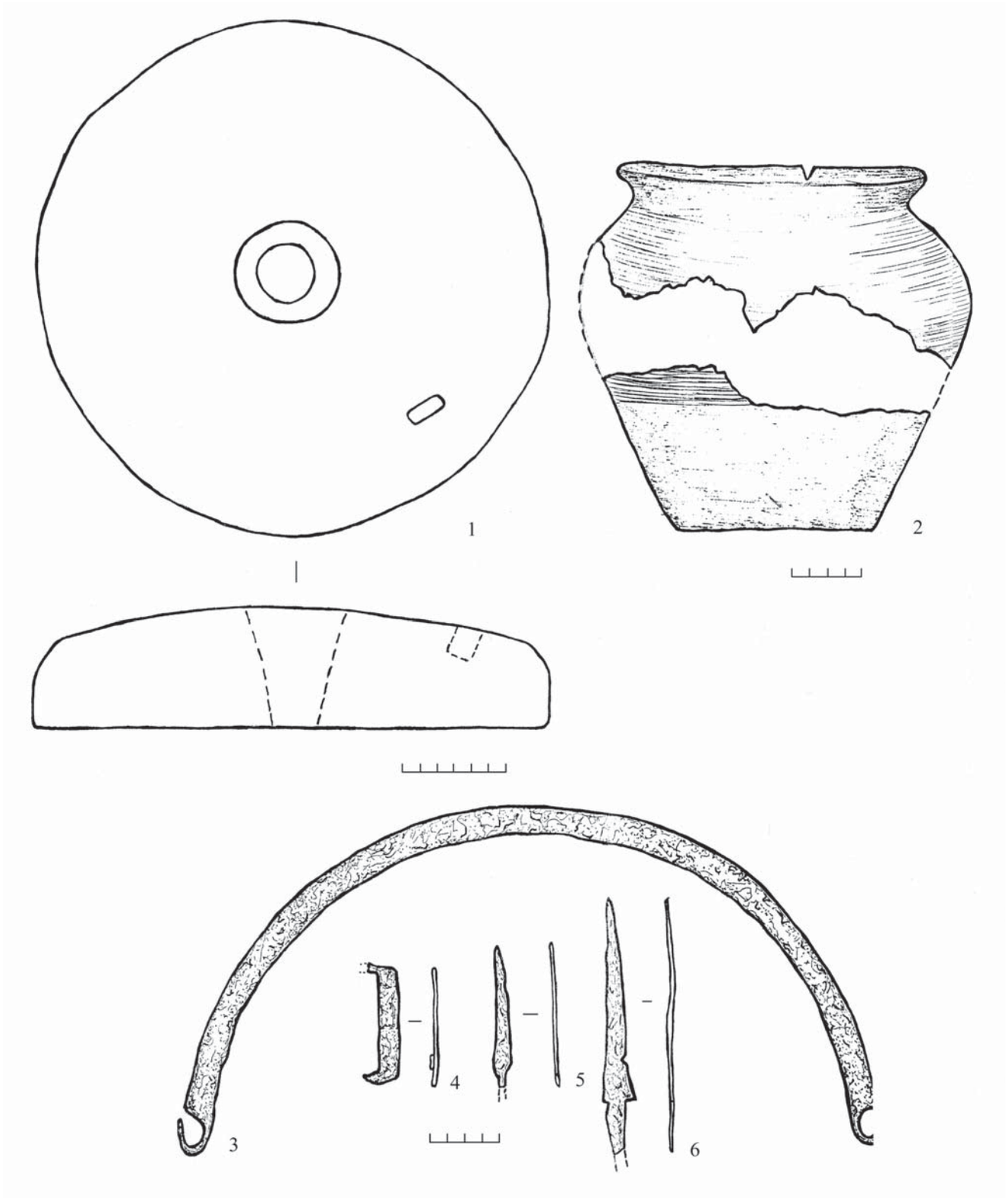


Рис. 11. Государев Яр: 1 – верхний жернов из шурфа; 2-6 – материалы из шурфа.

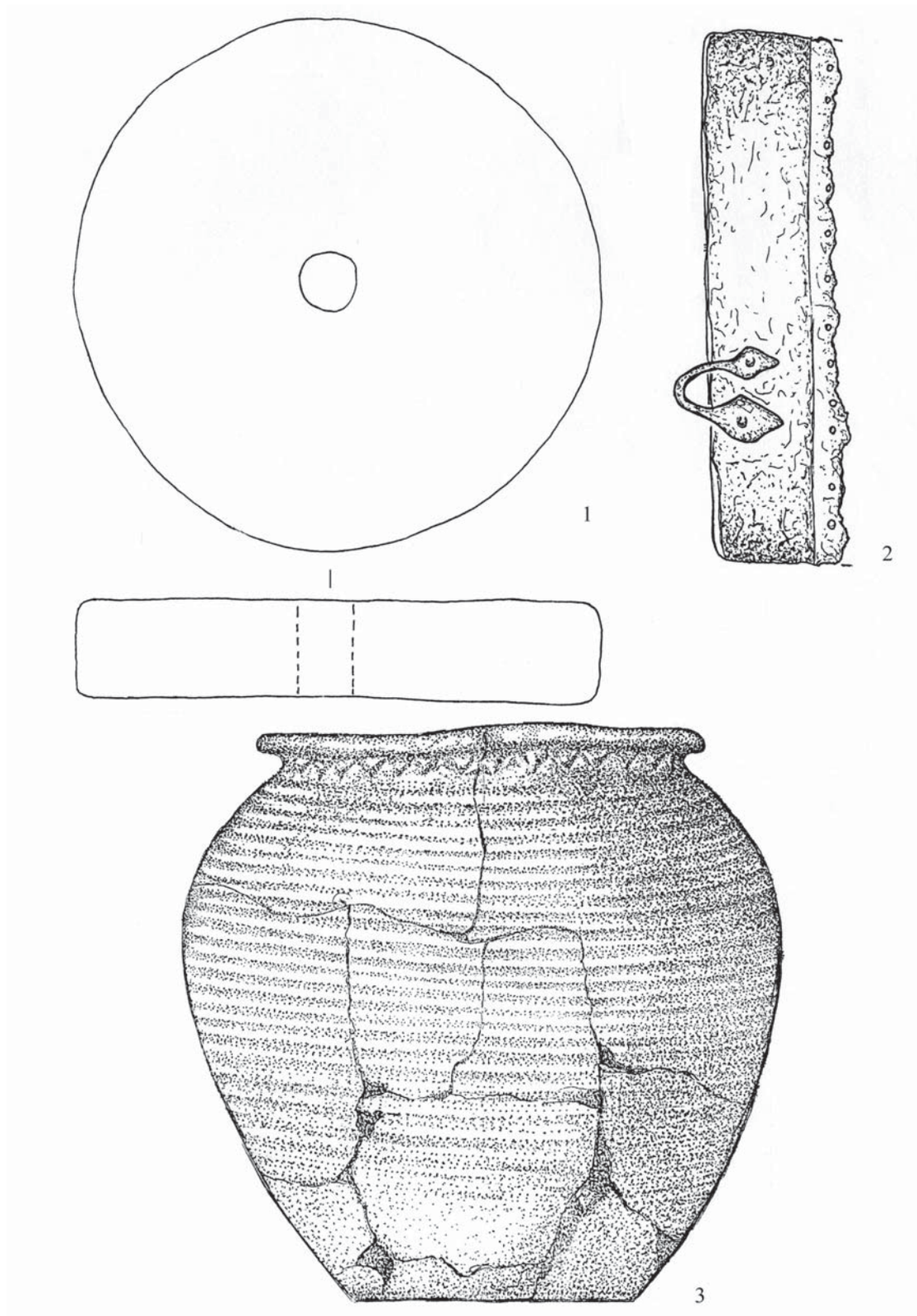


Рис. 12. Государев Яр: 1 – нижний жернов из шурфа; 2 – Развал сосуда.

ЛИТЕРАТУРА

Кокорина Н.А. Лепная и близкая к ней керамика Билярского городища (по материалам 1967-1971 гг.) // Исследования Великого города. – М. 1976. с. 212-227.

Кравченко Э.Е. Памятники оседлого населения XI-XIV вв. в среднем течении Северского Донца // Степи Европы в эпоху средневековья. Т. 1. Сборник статей. – Донецк. 2000. с. 75-99.

Кравченко Э.Е., Давыденко В.В. Сидоровское городище // Степи Европы в эпоху средневековья. Т. 2. Хазарское время. – Донецк. 2001. с. 233-302.

Кравченко Э.Е., Мирошниченко В.В., Петренко А.Н., Давыденко В.В. Исследования археологического комплекса у с.Сидорово (материалы экспедиций 2001-2003 гг.) // Степи Европы в эпоху средневековья. Т. 4. Хазарское время. – Донецк. с. 261-356.

Кирпичников А.Н. Снаряжение всадника и верхового коня на Руси IX-XIII вв. // САИ. Вып. Е1-36. – Л. 1973. – 139 с.

Михеев В.К. Подонье в составе Хазарского каганата. – Харьков. 1985. – 147 с.

Плетнева С.А. Средневековая керамика Таманского городища // Керамика и стекло древней Тмутаракани. – М. 1963. с. 5-72.

Плетнева С.А. Восточноевропейские степи во второй половине VIII-X в. // Археология СССР. Степи Евразии в эпоху средневековья. – М. 1981. с. 62-83.

Седов В.В. Восточные славяне в VI-XIII вв. // Археология СССР. – М. 1982. – 326 с.

Сухобоков О.В. Славяне днепровского левобережья (роменская культура и ее предшественники). – К. 1975. – 166 с.

Davydenko V.V., Grib V.K.

**New site of Xth-XIth centuries “Gosudarev Yar”
in the Middle Seversky Donets reaches (preliminary report)**

A new archaeological site of medieval time was discovered in 2007 in woodland of the “Sviatye Gory” National Natural Park located in Slaviansk region, Donetsk province in 2 km westward from Paseka farm of Izium region, Kharkov province. A preliminary research of the site has revealed that it consists of unfortified settlement and probably special mortuary-commemorial complex. The archaeological findings of the site have numerous analogies in complexes of the last stage of the Saltov-Maiaki culture and among materials of the Old Russian time. The type of the site, its ethnic and chronological attribution is still unclear because its investigation is incomplete. However, it could be assumed that the site could exist in the Xth-XIth centuries.

Keywords: *Seversky Donets reaches, settlement, Middle Ages, Saltov-Maiaki culture, Old Rus time.*

Давиденко В.В., Гриб В.К.

**Государев Яр – новый пам’ятник X-XI ст.
у середній течії Сіверського Дінця (попередня публікація)**

У 2007 р. у лісовому масиві національного природного парку “Святі Гори”, розташованого на території Слов’янського району Донецької області за 2 км на захід від хут. Пасіка Ізюмського району Харківської області було знайдено нову археологічну пам’ятку середньовічного часу. Під час первинного дослідження пам’ятки вдалося встановити, що вона складається з неукріпленого поселення і, можливо, особливого поховально-поминального комплексу. Археологічний матеріал пам’ятки є характерним для багатьох комплексів останнього етапу існування салтово-маяцької культури, а також зустрічається у матеріалах давньоруського часу. Тип пам’ятки, етнічна і хронологічна атрибуція ще до кінця не зрозумілі у зв’язку з його частковим дослідженням. Проте є підстави вважати, що знайдена пам’ятка могла бутувати у X-XI ст.

Ключові слова: *Подонців’я, поселення, середньовіччя, салтово-маяцька культура, давньоруський час.*

Статья поступила в редакцию в ноябре 2011 г.