

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

АРМАВИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АГПУ

**МАТЕРИАЛЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ
ПО АРХЕОЛОГИИ
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**

Выпуск 8.



Армавир 2007

САРМАТСКИЕ ПОГРЕБЕНИЯ С ТЕРРИТОРИИ ПЯТИГОРЬЯ

(по материалам раскопок ГУП "Наследие",
г. Ставрополь)

© Я.Б.БЕРЕЗИН

Государственное унитарное предприятие "Наследие" министерства культуры
Ставропольского края

Сарматская эпоха в истории региона Кавказских Минеральных Вод, на настоящее время представляется изученной неравномерно. Многолетние раскопки М.П. Абрамовой у станции Подкумок, позволили исследовать и ввести в научный оборот, опорный для периода I – III веков н.э. памятник – Подкумский могильник [Абрамова, 1987]. Но, до сих пор не были известны захоронения более раннего времени, обладающие комплексом признаков, характеризующих кочевническую сарматскую культуру, в первую очередь, использовавших подкурганный обряд захоронений. В исчерпывающем (на 1993 год) списке подкурганных погребений Центрального Предкавказья, датированных III в. до н.э. – III в.н.э., нет *ни одного* такого объекта, расположенного в Пятигорье [Абрамова М.П. 1993, с.202 – 204]. Раскопки последних лет позволили несколько изменить эту ситуацию.

В 2000 году Кавминводский отряд археологической экспедиции ГУП "Наследие" (начальник отряда Я. Б. Березин), проводил раскопки курганного могильника "Иноземцево – 1", расположенного в северной части Пятигорья (северные отроги горы Машук). С географической точки зрения, данное место представляет собой стык микрорегиона вулканических гор – лакколитов Пятигорья и простирающихся к северу степей (Рис.1).

Всего был раскопан 21 курган, содержащий 109 погребений [Березин Я.Б., Кореневский С.Н., 2002]. Основная их масса относилась к различным периодам эпохи бронзы и позднему средневековью, однако в курганах №№ 2, 3, 7 было обна-

ружено 5 захоронений эпохи раннего железа.

Иноземцево 1, курган 2. Отдельные находки (далее -ОН).

ОН № 2 (Рис.2). Фрагменты двух сосудов, обнаруженных в восточной поле кургана - керамическая миска с серой заглаженной поверхностью. С внешней стороны под бортиком горизонтальная продавленная полоска. Второй сосуд - кружка, с шероховатой темно-серой поверхностью, одноручная.

ОН № 9 (Рис.3), была найдена в центральной части кургана. Фрагмент стенки миски с частью венчика. Сосуд сделан на гончарном круге, венчик отогнут наружу. Поверхность сосуда светло-серого цвета, тщательно заглажена. Под венчиком глубокий круговой желобок.

ОН №10 (Рис.3) - фрагмент керамической миски с вертикальным бортиком. Венчик не выделен. Поверхность сосуда коричневого цвета, тщательно заглажена.

Иноземцево 1, курган 2. Погребение 17 (Впускное.) Находилось в центральной части кургана. Представляло собой частично сохранившуюся грунтовую яму. Захоронение было совершено в прямоугольной яме, ориентированной с северо-запада на юго-восток. Ширина ямы достигала 0,96 м. Стенки на прослеженном участке вертикальные. Дно ямы ровное. Заполнение - гумусированный грунт черного цвета.

Погребение одиночное (Рис.4), сохранились только остатки черепа. Покойный, скорей всего, лежал вытянуто на спине, головой на северо-запад. Сохранность костей плохая, череп представлен

тленом. Тленов скелета и пигментов в погребении не обнаружено. В погребении встречен следующий инвентарь:

1. В северном углу ямы стоял изготовленный на гончарном круге керамический кувшин (Рис.7;1). Ручка полуovalная в сечении, по внешней поверхности нанесены косые глубокие насечки, имитирующие "витую" ручку. Сосуд имел утраченный в древности носик-слив. Поверхность темно-серого цвета, тщательно залощена. По нижней части горловины нанесены четыре горизонтальные, круговые вдавленные параллельные полоски. Тулово орнаментировано 25-ю парами нанесенных вертикально или под углом прочерченных полосок. (Сосуд аналогичен такой же находке из погребения 20).

2. В 0,30 м к северу от черепа был зафиксирован тлен костей, вероятно, животного и находящийся среди них железный черешковый, однолезвийный нож (Рис.7;2).

Кувшины подобной схемы и орнаментации, Б.М. Керефов склонен относить к II – I векам до н.э. [Керефов Б.М., 1988, с.42 – 43, рис.12;1-7]. Они, в большинстве случаев, снабжены петлевидными ручками, хотя встречаются и экземпляры с псевдовитой ручкой. Впрочем, кувшины с резко расширяющимся в нижней части туловом продолжали существовать и в более позднее время, лишаясь орнаментации [Керефов Б.М., 1988, рис.20; 1-3].

В грунте центральной части кургана было обнаружено несколько фрагментированных сосудов, вероятно, находившихся в этом же погребении или относившихся к тризне.

Фрагмент крупной чернолощеной миски с выраженным ребром на корпусе. Венчик отогнут наружу, под ним глубокий продавленный желобок. На ребре корпуса орнамент из групп вертикальных, проложенных полосок (Рис.6). Фрагмент дна и части стенок крупного сосуда (Рис.6). Поверхность серого цвета, небрежно заглажена. Диаметр дна \approx 15,5 см. Фрагмент миски с отогнутым наружу венчиком и глубоким желобком под венчиком (Рис.6). Поверхность коричневого

цвета, тщательно залощена. Миска сделана на гончарном круге. Размеры фрагмента 5x5,5 см.

Иноземцево 1, курган 2. Погребение 20. (Впускное). Находилось в центральной части кургана. Погребение представляло собой катакомбу (Рис.8).

Входная яма, в плане, имела форму неправильного прямоугольника с неровными стенками и округленными углами. Ее длина - 2,80 м при средней ширине (в центральной части) - 0,95-1,00 м. Длинной осью была ориентирована по линии северо-запад – юго-восток с отклонением от оси восток-запад в 35°. Стенки вертикальные. У короткой юго-восточной стенки на глубине 1,43 м зафиксирована горизонтальная ступенька максимальной шириной 0,22 м. Она отделялась от дна входной ямы вертикальной ступенькой, перепад глубин 1,43-1,53 м.

Дно ямы полого опускалось с юго-востока на северо-запад, к погребальной камере. В ее северо-западной части был зафиксирован каменный навал, вероятно, закрывавший вход в камеру. Кладка не отличалась регулярностью. Но, в ее структуре была заметна очевидная попытка устроителей погребения, уложить их слоями, поперек входной ямы, с наклоном на северо-запад.

Входная яма и погребальная камера, своими длинными осями, расходились друг от друга под углом \approx 20°. При этом, южная часть погребальной камеры образовывала пандус, наклонный на север и северо-восток; их общий перепад глубин составлял 1,94-2,28 м. Этот пандус, конструктивно, представлял собой продолжение входной ямы и отделялся от остальной части камеры вертикальной ступенью с перепадом глубин в разных местах от 2,25 – 2,30 м до 2,13 - 2,25 м.

В результате погребальная камера приобрела в плане грушевидную форму суженной западной и, расширенной восточной частью. По длинной оси камера была ориентирована по линии запад-северо-запад – восток-юго-восток с отклонением от оси восток-запад \approx в 15°. Длина камеры 2,55 м, ширина 0,95 м в за-

падной части и до 1,70 м в восточной. Дно нижней части погребальной камеры неровное, с прогибом к центру. В общем, оно понижалось с востока на запад.

Погребение одиночное. Сохранность костей очень плохая. Костяк располагался у северной стенки, вытянуто на спине, головой практически точно на запад. Череп лежал на левой височной кости, правая рука была согнута в локте под тупым углом так, что кости предплечья располагались поперек живота. Других деталей положения костяка отмстить нельзя.

На расстоянии 0,05 – 0,10 м на север от левого крыла таза и левой бедренной кости, параллельно им, зафиксирована полоска древесного тлена длиной 0,50 м, шириной не более 0,05 м. Её происхождение неясно, возможно – остатки конструкции гроба (?), или древка (?). Под костяком в районе грудной клетки зафиксированы отдельные пятна белесого волокнистого тлена.

Инвентарь: 1. Поперек средней части обеих бедренных костей, по линии северо-восток – юго-запад, острием на юго-запад, лежал железный кинжал (Рис.9;1). Кинжал двулезвийный, с прямым перекрестьем и кольцевидным навершием. Клинок заметно деформирован, вероятно, он был сломан при совершении захоронения. Отдельные фрагменты клинка находились рядом с ним. Длина кинжала 38 см. Датировка подобных мечей для Прикубанья определяется в пределах I в.до н.э. – II в.н.э. [Марченко И.И., 1996. с. 54-55]. М.П.Абрамова допускала бытование подобных мечей и кинжалов на территории Северного Кавказа до начала II в.н.э. [Абрамова М.П., 1987, С.147, рис. 59;1-5].

У восточной части южной стенки погребальной камеры находилась группа сосудов, поставленных цепочкой с северо-запада на юго-восток вдоль стенки.

2. Кувшин (Рис.11), находился в центре группы, частично стоял на миске (№ 3); одноручный, плоскодонный, сделан на гончарном круге. Ручка крепится к верхней части туловища и средней части горловины. Она, в сечении, круглая, на внеш-

ней стороне глубокие косые бороздки, имитирующие витую ручку.

Поверхность сосуда черного цвета, залощена. На средней части горловины четыре круговые горизонтальные вдавленные полоски. По тулову от горловины и до середины корпуса нанесена 21 пара вертикальных продавленных полосок. Высота сосуда 21,5 см.

3. Миска (Рис.10), сделана на гончарном круге. Стояла вертикально, на дне и являясь крайней с северо-запада в указанной цепочке. На ней стоял кувшин (№ 2). Верхний край корпуса слабо загибается внутрь, венчик выделен округлым валиком. Поверхность темно-серая, залощена. Изнутри дно окаймлено двумя круговыми вдавленными полосками. Ниже перегиба корпуса по нему небрежно нанесена двойная вдавленная полоска, между ней и венчиком проведено несколько (точно не устанавливается из-за отслойки поверхности сосуда) групп вертикальных проложенных полосок. Высота сосуда 7,5 см.

4. Кружка (Рис.10); стояла вертикально на дне, ручкой на юго-запад, являлась крайней с юго-востока в указанной цепочке. Поверхность сосуда темно-серая, залощена. Ее высота - 10 см, диаметр венчика -10 см, диаметр дна - 9,6 см. Кружка очень близкой формы известна из Чегемского кургана – кладбища: из группы погребений I-II веков н.э. [Керефов Б.М., 1985, рис.29;9,с.257].

7. Вплотную к северо-востоку от сосудов, на дне, находились кости мелкого рогатого скота, лопатка и кости конечности (определение автора).

8. В заполнении северо-восточной части камеры, на высоте 0,10-0,15 м от дна собраны мелкие фрагменты наконечников стрел (Рис.9;3). Наконечников не менее 4-х, они трехлопастные, втульчатые. Точные размеры не определены из-за коррозии.

9. Там же найдены фрагменты неопределенных железных предметов, возможно, колчанного крюка (Рис.9;4).

Оба погребения кургана 1 могут датироваться в пределах I в.до н.э.- I в.н.э. и

могли быть совершены в одно или близкое друг к другу время. Об этом свидетельствует практически одинаковая форма и орнаментация кувшинов из них и, косвенно, расположение в одном кургане.

Иноземцево – 1. Курган 3. Погребение 2. (Впускное). Находилось в центральной части кургана.

Представляло собой, скорее всего, грунтовую яму. Впрочем, не исключено, что погребение являлось неглубокой катакомбой с непрослеженной в грунте насыпи входной ямой (Рис.12).

Погребальная яма (камера?), представляла собой прямоугольник со скругленными углами. Она имела длину ≈ 1,80 м, ширину в средней части 0,75 м. Ориентирована длинной осью по линии северо-запад – юго-восток с отклонением от линии восток-запад в 27°. Стенки ямы на прослеженном участке вертикальные. Дно понижалось с востока на запад, перепад высот 1,08 – 1,36 м, и с юга на север, перепад высот 1,10 – 1,23 м. Подобная ситуация обычна для сарматских катакомб – это и заставляет предположить, что описываемое погребение могло быть катакомбным.

Погребение одиночное. Сохранность костей плохая, большая часть костей рук, грудной клетки и таза истлела. Реконструируемая поза костяка: вытянуто на спине, головой на юго-восток с отклонением в 25°-30°. На костяке и под ним фрагментарно прослеживался темно-коричневый органический тлен. Вероятно, первоначально, он покрывал всё дно погребения.

Инвентарь погребения:

1. У южной стенки, вплотную к ней, вертикально, на дне, стоял керамический кувшин (Рис.13). Поверхность светло-коричневого цвета, тщательно заглажена. На месте перехода горловины в корпус нанесено две горизонтальные параллельные вдавленные полосы. Высота сосуда 20,5 см.

2. Вплотную с северо-запада к кувшину, на ребре, дном к кувшину, стояла керамическая гончарная, серолощёная миска (Рис.14). Высота сосуда – 6,5 см, диаметр венчика -18,5 см.

3. В 0,15м на северо-запад от миски, по линии северо-запад – юго-восток, чешуком на северо-запад, лежал железный нож (Рис.15;1). Нож преднамеренно сломан в древности, клинок сохранил характерный изгиб в месте перелома. Обломки лезвия лежали один на другом. Нож чешковый, однолезвийный. Длина ножа - 13,5 см.

4. Вплотную к ножу с юго-запада находились кости животного плохой сохранности, неопределимые. Вполне вероятно, что нож и кости животного выпали из миски во время её переворота.

5. В 0,08 м на север от черепа находилась янтарная подвеска (Рис.15;3).

6. В районе верхней части грудной клетки были собраны мелкие, сильно бронзовые корродированные бусы (Рис.15;7).

7. Там же была обнаружена сердоликовая бусина бочонковидной формы (Рис.15;8).

8. Там же была обнаружена стеклянная бусина округло-уплощенной формы из стекла молочного цвета (Рис.15;4). Вероятно, все описанные бусы составляли часть одной низки.

9. Там же, где остальные бусы и у тазовых костей были собраны мелкие стеклянные бусинки (бисер) из бесцветного стекла, некоторые с внутренней позолотой. Диаметр бусин 0,4 – 0,6 см (Рис.15;5).

10. Под фрагментами костей правой стороны таза находился фрагмент бронзового зеркала (Рис.15;2). Он – от достаточно крупного зеркала с плоским диском, обрамленным по краю уплощенным бортиком. Размеры фрагмента -12x4 см, ширина бортика 1,3 см, толщина диска - 0,2 см, толщина бортика до 0,5 см. Фрагментарность предмета затрудняет его определение, однако – это, скорее всего, зеркало типа VIII варианта 1 по А.М. Хазанову. Датировка таких зеркал для Северного Кавказа определяется рубежом II-I веков до н.э. - I в н.э., при наибольшем их распространении в I веке до н.э. Такая датировка является общепризнанной [Марченко И.И., 1996, с.22 – 23].

Я.Б. БЕРЕЗИН

Датировка остального инвентаря погребения, по крайней мере, не противоречит показанной выше.

Иноземцево 1, курган 3. Погребение 7. (Впускное). Находилось в центральной части кургана. Форма погребальной конструкции не определена, вероятнее всего, это была грунтовая яма (Рис.16). Дно было определено по тлену и нижнему уровню залегания костей, на глубине 0,76 м. При сооружении захоронения в его восточной части был сделан небольшой подбой, в результате чего часть ступней, наконечники стрел и нож оказались под камнем кромлеха эпохи бронзы.

Погребение одиночное. Сохранность костей очень плохая, большинство представлено фрагментами или тленом. Можно сказать, что погребенный, был уложен вытянуто на спине, головой на северо-запад с отклонением (по линии позвоночника) от оси восток – запад в 40°. Положение рук не устанавливается, ноги вытянуты, ступни были сведены вместе.

Под всем костяком фрагментарно прослеживался растительный тлен серо-черного цвета, у костей левой голени обнаружено пятно светло-коричневого растительного тлена. Он находился рядом с наконечниками стрел и, возможно, представляет собой остатки колчана (?).

Инвентарь погребения:

1. В 0,20 м северо-восточнее тлена тазовых костей стоял керамический кувшин с светло-коричневой, тщательно защищенной поверхностью (Рис.17). Ручка псевдовитая, крепится к верхней части туловища и средней части горловины. По стыку горловины и корпуса проведены две горизонтальные параллельные вдавленные полоски. От них до середины корпуса вертикально спускаются 10 групп по 2-3 проложенные полоски. На средней части туловища сосуда зафиксировано 5 пар отверстий, следы древнего ремонта. Высота сосуда 22 см.

2. В 0,15 м южнее ступней, по линии северо-запад – юго-восток, черенком на северо-запад, лежал железный нож (Рис.18;1). Нож черешковый, однолезвий-

ный, с вогнутой режущей кромкой и "горбатой" спинкой. Длина 8,5 см.

3. Там же, остриями на юго-восток, лежала группа наконечников стрел (Рис.18;2). Наконечники сильно корродированы, спеклись в одну массу, их не менее 15 штук. Все наконечники втульчатые, трехлопастные. Их длина колеблется от 3 до 5 см, втулка составляет не менее половины длины.

4. Среди костей верхней части левой стороны грудной клетки обнаружен железный наконечник стрелы (Рис.18;3). Он черешковый, трехлопастной. Наконечник сильно корродирован, распался и восстанавливается частично. Его длина ≈ 4 см, в том числе черешок 2,5 см. 5. Под сосудом найдены кости животного. Из-за плохой сохранности они не определяются.

Точной аналогии кувшину у меня нет, однако форма сосуда с округлым туловищем, цилиндрической горловиной и резко отогнутым наружу венчиком характерна скорее для первых веков н.э. [Абрамова М.П., 1987, с.137, рис.57;4,5,8,9]. Сочетание втульчатых наконечников стрел с черешковым также может указывать на I в.н.э., как наиболее вероятную дату этого погребения [Абрамова М.П.. 1993, с.74 – 75].

Иноземцево 1. Курган 7. Погребение 9. (Впускное), Находилось в северо-восточной поле кургана. Представляло собой катакомбную конструкцию (Рис.19). Входная яма имела форму прямоугольника с сильно округленными углами, длиной ≈ 2,00 м, шириной 0,87-1,05 м, она расширялась с востока на запад. Длина определялась примерно, так как четкого перехода от входной ямы к погребальной камере не было. Ориентирована яма по линии восток-северо-восток – запад-юго-запад с отклонением от линии восток-запад в 14°. Стенки ямы на прослеженном участке вертикальные, дно ровное, практически горизонтальное, было зафиксировано на глубине 1,22 – 1,23 м.

В 1,55 м западнее восточной стенки входной ямы дно начинало резко понижаться, переходя во входной лаз, перепад

глубин 1,22 – 1,56 м. форма и размеры входного лаза остались не выясненными из-за его разрушения. Возможно, вход закрывался каменной плитой, она лежала в заполнении входной ямы, в её западном конце, под наклоном с востока на запад, в сторону погребальной камеры. Размеры плиты 0,42x0,48 м при толщине до 0,15 м. Под плитой и возле неё на дне фиксировался серый растительный тлен.

Погребальная камера также имела в плане вид неправильного прямоугольника со скругленными углами. Её длина ≈ 2,10 м, ширина от 1,00 до 0,85 м, камеры более широкая в восточном конце, суживается к западному. Ориентирована погребальная камера по линии юго-запад – северо-восток, с отклонением от линии восток-запад в 20°. Поскольку линия отклонения оси погребальной камеры от оси восток-запад больше, чем линия отклонения оси входной ямы, вся конструкция приобрела несколько дуговидную форму.

Свод погребальной камеры в целом обрушился, однако небольшой участок у западного конца камеры позволил его реконструировать. Свод был несколько уплощен, а вся погребальная камера имела вид земляной трубы. Стенки были вертикальные на высоту до 0,45 м, далее они закруглялись к своду. Высота свода вряд ли много превышала 0,55 м. Дно покатое с востока на запад, перепад глубин 1,56 – 1,79 м.

Погребение одиночное. Сохранность костей удовлетворительная. Погребенный лежал вытянуто на спине, головой на запад с отклонением к югу в 20°.

Левая рука была вытянута вдоль корпуса, кисть сжата в кулак. Правая плечевая кость лежала параллельно левой и линии корпуса, рука была согнута в локте под углом чуть большим прямого, кисть находилась на верхней части тазовых костей. Ноги также вытянуты, стопы были сведены вместе.

Всё дно погребальной камеры было покрыто слоем мела, под костяком фиксировался темно-коричневый органический тлен.

Вдоль длинной южной стенки погребения, в 0,15 – 0,25 м южнее костей пра-

вой ноги находились два керамических сосуда.

1. Восточный из них, керамический кувшин, стоял вертикально, на дне (Рис.20;1). Поверхность сосуда темно-серого цвета, тщательно залощена. На месте стыка горловины и корпуса и по нижней части горловины проведены три горизонтальные проложенные вдавленные линии. На верхней части корпуса несколько групп вертикальных процарапанных полосок – "полотенца". Высота сосуда 18,5 см.

2. В 0,10 м к западу от сосуда 1 стоял на дне, вертикально, ручкой на юго-запад, керамический сосуд (Рис.20;1). Поверхность серо-коричневого цвета, с темно-серыми пятнами. На наиболее широкой части туловища проведены три параллельные продавленные полоски, между ними и дном проведено 11 групп из 3-х параллельных вертикальных полос. Высота сосуда 9,5 см.

3. В 0,10 м южнее плечевой кости правой руки находились железные удила (Рис.20;3). Удила простые, кольчатые, с большими железными кольцами в качестве псалиев. Удила сильно корродированы, их форма полностью не восстанавливается.

4. Параллельно правым берцовым костям, в 0,10 - 0,12 м от них лежал по линии восток-запад с отклонением, острием на восток, железный наконечник копья (Рис.21;1). Наконечник втульчатый, перо лавролистной формы, ромбическое в сечении. Общая длина наконечника 38 см, в том числе втулки 19 см.

5. Вплотную с севера к нижней части правой бедренной кости находился железный предмет (Рис.21;2), вероятнее всего, фрагмент ножа. Его длина 5,5 см.

6. Во внутренней части локтевого сгиба правой руки обнаружен ещё один железный предмет, его назначение неясно (Рис.21;3). У короткой западной стенки погребения были обнаружены ещё два предмета, возможно, перемещённые норой.

7. В 0,25 м на юго-запад от черепа лежало крупное железное кольцо (Рис.21;4) диаметром 6,5 см.

8. В 0,10 м на юг от кольца находилась железная пряжка (рис.21;5). Пряжка круглорамчатая, с прямым язычком. Диаметр пряжки 4 см.

Нижнюю дату погребения определяют железные удила с большими кольцами, который, кажется, ранее I в.н.э. в Предкавказье не встречаются [Абрамова М.П., 1993. с.149. рис.57;26.27]. С определением верхней даты сложнее. И удила данной конструкции, и круглорамчатые пряжки бытуют, буквально, до современности. Практически то же можно сказать о наконечнике копья. Думаю, что достаточно архаичная форма кувшина не позволит датировать погребение намного позже начала II в.н.э.

В 2003 г. экспедицией ГУП "Наследие" министерства культуры Ставропольского края (начальник отряда В.А. Бабенко) был раскопан курган 1 курганного могильника "Белый уголь 2". Курган был расположен на левом берегу долины р. Подкумок, на высоком мысу, образованном устьем р. Большой Ессентучок, рядом с ж/д платформой "Белый уголь", на западной окраине г. Ессентуки (Рис.1). Он занимал гребень господствующей над долиной р. Подкумок высоты в самом начале предгорий.

Всего в кургане было исследовано 37 погребений, относящихся, главным образом, к различным периодам эпохи бронзы, два захоронения, представленные в данной публикации, связаны с эпохой раннего железа¹.

Белый Уголь-2, курган 1, погребение 1. Впускное. Погребальная конструкция представляла собой, скорее всего, катакомбу (Рис.22). Входная яма была снесена современным перекопом, свод погребальной камеры обрушился. Дно конструкции сильно понижается с юго-востока на северо-запад, что, собственно, и заставляет предположить катакомбную конструкцию погребения.

Погребенный лежал вытянуто, на спине, с небольшим разворотом на левый

бок, головой на запад-северо-запад. Правая рука была согнута в локтевом суставе под прямым углом и положена кистью выше правого крыла таза. Левая рука была согнута под тупым углом и положена кистью рядом с левым крылом таза. Ноги погребенного были вытянуты, кости стоп отсутствовали.

У правой голени почти параллельно ее костям лежал железный кинжал, направленный острием на запад-северо-запад и железные наконечники стрел, лежавшие примерно по линии северо-запад – юго-восток и направленные остриями в разные стороны, без определенной системы. Между коленными суставами был обнаружен колчанный крюк (по линии северо-восток – юго-запад). В 7 см к юго-востоку от него находился кусок мела (Рис.24;3). Южнее правого коленного сустава располагался сильно корродированный железный предмет (фибула?) (Рис.24;4). В юго-западном углу на дне ямы, на боку, венчиком на запад лежал глиняный сосуд с гальками внутри.

При снятии костей верхней половины туловища, под костями был обнаружен органический тлен желто-коричневого цвета. Под костями ног фиксировался темно-коричневый тлен, перекрывавший тлен белого цвета.

Кинжал железный (Рис.24;1). Имеет длинный клинок подпрямоугольной формы, ромбического сечения, прямое перекрестье и прямую рукоять с серповидным навершием. На рукояти сохранились следы дерева. Длина – 41 см. Мечи и кинжалы подобного типа (отдел 2, тип 3, подтип 1 по И.И. Марченко), принято считать сарматским по происхождению и датировать в пределах середины III – II вв. до н.э. [Абрамова, 1993, С.69; Марченко, 1996, с.52-53].

Наконечники стрел железные, втульчатые, 14 шт. (Рис.24;5). Имеют удлиненную втулку и сравнительно короткую трехлопастную головку. Размеры: длина – 1-3,65 см, длина втулок – 3-14 мм, длина головок - 11-22 мм. Имеют широчайшее распространение на Северном Кавказе в сарматское время. Данная разновидность

наконечников (Группа А, тип V, подтипы А и Б по И.И. Марченко) датируется достаточно широко: IV-II веками до н.э. [Марченко И.И., 1996, С.2-64, рис.13].

Крюк колчанный (Рис.24;2). Имеет прямой стержень с утолщением на конце и в нижней трети, поперечную перекладину и крючок на конце, развернутый перпендикулярно плоскости перекладины. Длина – 10,8 см. Относится к типу колчанных крюков, наиболее распространённых в Центральном Предкавказье, в III-I веках до н.э.; для более позднего времени они не характерны [Абрамова М.П., 1993, с.76, 165].

Сосуд глиняный, круговой. Имеет плоское дно, вертикальное непрофилированное туло, высокие крутые плечики и сильно отогнутый венчик (Рис.23). В тесто добавлено большое количество дресвы. Цвет обжига – темно-серый. В сосуде было найдено 4 галечных камня (Рис.23). О данной разновидности сосудов можно сказать тоже, что и о колчанных крюках [Абрамова М.П. 1993, с.56, 145].

Белый Уголь-2, курган 1, погребение 34. (Впускное). Катаомба (Рис.25). Входная яма не прослежена, удалось проследить только фрагмент ступеньки, ведущей в погребальную камеру и саму камеру. Камера имеет вытянутую узкую форму в виде многоугольника, ориентирована длиной осью по линии запад-северо-запад – восток-юго-восток. При выборке заполнения у входа были обнаружены 2 железных наконечника стрел. Дно камеры образует в продольном разрезе плавную ступень с понижением в центре и северо-западной части. Камера имела низкий свод, зафиксированный частично на высоту около 0,5 м.

Погребение одиночное. Костяк располагался вытянуто, на спине, головой на запад-северо-запад. Судя по положению плечевой кости, левая рука была отведена в сторону от туловища. Правая рука вытянута и прижата к туловищу. Ноги вытянуты по оси туловища и слегка разведены.

В грунте заполнения, у входа в камеру были найдены железные наконечники стрел. В 15 см к северу от левой голени с

наклоном на левый бок стоял кувшин глиняный, ориентированный ручкой на восток-северо-восток.

У голеностопных суставов были обнаружены 21 бусы стеклянная бусина, (нах. 3). У правой руки были обнаружены еще 20 стеклянных бус (нах.5). Ниже грудной клетки отмечено скопление из 7 стеклянных бус, и одной костяной бусины (нах. 10). Подвеска керамическая, (нах. 4) лежала у левого локтевого сустава. В области плечевых суставов, грудных позвонков и ключиц были обнаружены бусы стеклянные (86 экз.). В области левой ключицы - подвеска керамическая (нах.6). У висков погребенной находились по 3 бронзовых подвески (нах. 9а, 9б). Рядом лежали 2 подвески из веток коралла (нах. 7). Такие же украшения из коралловых веток (2 экз.), были встречены в области левого локтевого сустава, а также – 14 стеклянных бус и одна бусина из гагата (нах. 8).

Под черепом погребенной были зафиксированы следы органической подстилки.

1. Наконечники стрел железные, втульчатые, трехгранные (Рис.27;1). Длина 3,2 – 3,4 см, длина втулки составляет половину наконечника, лопасти срезаны к втулке под тупым углом.

2. Кувшин глиняный, круговой (Рис.26). Имеет вогнутое дно, низкое непрофилированное туло, крутые дугообразные плечики, высокую шейку и выделенный венчик. К нижней части плечиков и к шейке крепится петлевидная ручка подтреугольного сечения с острыми ребрами по краям и утоньшением в верхней части. В тесто добавлена дресва и мелкий кварцевый песок. В нижней части шейки, проложены 2 линии. Цвет обжига – темно-серый. Высота сосуда – 23 см.

3. Бусы стеклянные, усеченно-биконические, 21 шт. изготовлены из полупрозрачного стекла кремового цвета. Размеры: диаметр – 0,6 см; диаметр отверстий – 0,2 см, ширина – 0,4 см (Рис. 27;15).

4. Бусина полихромная (Рис. 28;23). Основа из глухого тёмно-синего стекла,

края обвиты жёлтым стеклом. Центр из тёмно – синего, глухого стекла по которому расположен фестончатый орнамент светло – голубого стекла. Имеет сквозное продольное отверстие. Размеры: высота – 2,2 см, диаметр – 1 см, диаметр отверстия – 0,3 см

5. Бусы стеклянные, 20 шт. имеют кольцевидную и коническую форму, изготовлены из стекла кремового, желтоватого и черного цвета. Размеры: диаметр – 0,2-0,3 см, диаметр отверстий – 0,1-0,2 см (Рис. 27;11).

6а. Бусина полихромная, по форме и орнаментации, аналогична находке 4. Размеры: высота – 2 см, диаметр – 0,9 см (Рис.27;22).

6б. Биконическая бусина из стекла темно-коричневого цвета. Размеры: длина – 1,4 см, диаметр – 0,9 см, диаметр отверстия - 0,15 см (Рис. 27;21).

6в. бусы кольцевидные крупные, 2 шт. изготовлены из полупрозрачного стекла желто-серого цвета. Размеры: диаметр – 1,1 см, диаметр отверстия – 90,5 см, ширина – 0-0,8 см (Рис. 27;13).

6г. бусы кольцевидные средние, 4 экземпляра изготовлены из стекла темно-коричневого цвета (2 шт.) и желто-серого цвета, одна из них имеет следы внутренней позолоты. Размеры: диаметр – 0,7 см, диаметр отверстий – 0,2 см (Рис. 27;8).

6д. бусина глазчатая, изготовлена из массы темно-коричневого цвета, на поверхности имеется 3 глазка. Размеры: диаметр – 0,9 см, диаметр отверстия – 0,3 см (Рис. 27;20).

6е. бусы шаровидные средние, 8 шт. Изготовлены из стекла темно-коричневого цвета. Размеры: диаметр – 0,6 см, диаметр отверстий – 0,1 см (Рис. 27;12).

6ж. бусы "звездочки", стеклянные, 6 шт. изготовлены из стекла кремового цвета. Размеры: диаметр – 0,6 см, диаметр отверстий – 0,2 см, ширина – 0,3 см.

6з. бусы усеченно-конические малые, 2 шт. изготовлены из прозрачного стекла. Размеры: диаметр – 0,6 см, диаметр отверстий – 0,2 см, ширина – 0,3 см (Рис. 27;19).

би бусы кольцевидные малые, 52 шт. изготовлены из стекла кремового и серо-желтого стекла. Размеры: диаметр – 0,3 см, диаметр отверстий 0- 0,15 см, ширина – 0,2 см (Рис. 27;16).

7. Подвески из веток коралла, 2 шт., изготовлены из коралла розоватого цвета (Рис. 27;9).

8а. Подвески из ветки коралла, фрагментированные, 2 шт. (Рис.27;10), 8б бусы стеклянные кольцевидные, 14 шт. изготовлены из стекла кремового и желто-серого цвета. Размеры: диаметр – 0,3 см, диаметр отверстий – 0,1 см, ширина – 0,15 см.

8г. бусина гагатовая. Размеры: диаметр – 0,2 см, диаметр отверстия – 0,05 см, ширина – 0,4 см (Рис.27;14,18).

9а. Подвески бронзовые - 3 шт., в т.ч.- одна, во фрагментах, находятся на реставрации (Рис. 27;2).

9б. Подвески бронзовые - 3 шт. в т.ч. одна во фрагментах, находятся на реставрации (Рис. 27;3).

10а. Бусы стеклянные, усеченно-биконические, 2 шт.. Размеры: диаметр – 0,6 см, диаметр отверстий – 0,2 см, ширина – 0,3 см,

10б. бусы синего стекла, 2 шт. размеры: диаметр – 0,3 см, диаметр отверстий – 0,1 см, ширина – 0,2 см.

10в. бусы стеклянные, кольцевидные, 3 шт. Размеры: диаметр – 0,3 см, диаметр отверстий – 0,1 см, ширина – 0,1 см.

10г. бусина костяная, кольцевидная. Размеры: диаметр – 0,4 см, диаметр отверстия – 0,1 см, ширина – 0,2 см (Рис. 27; 5,6,7).

Датировку комплекса II – I веками до н.э. определяют две одинаковые, цилиндрические подвески из глухого стекла грязно-синего цвета с белыми фестонами, края обвиты желтыми нитями (Тип 341 бус из многоцветного стекла по Е.М.Алексеевой) [Алексеева Е.М., 1978, с.53]. Все остальные типы бус имеют более широкую датировку.

Обряд рассматриваемой группы похорон выглядит достаточно однообразным. Все погребения- впускные, впу-

щены в курганы более раннего времени, одиночные. Четыре погребения совершены в катакомбах (камера катакомбы расположена на одной оси с входной ямой), три – в простых грунтовых ямах. Шесть захоронений из семи ориентированы в западном секторе, одно – на восток. Все погребённые лежали вытянуто на спине. Подобный обряд характерен для очень большой группы захоронений Центрального и Западного Предкавказья, которые принято связывать с сиракским союзом племен [Виноградов В.Б., 1965; Абрамова М.П., 1993, с.98 – 101]. Необычно высок процент катакомбных захоронений.

Захоронения из кургана у пос. Белый Уголь явно более ранние, наиболее вероятная их датировка - II в.до н.э. В тоже время, погребения из-под Иноземцево, скорее всего, одни из самых поздних для этой группы и могут быть связаны с завершающим этапом истории сиракского союза племён. В этой связи любопытна находка черешкового наконечника стрелы (кург. 3, погр. 7 могильника Иноземцево 1), обнаруженного среди костей грудной клетки погребённого, в то время как колчанный набор самого погребённого представлен, исключительно, втульчатыми наконечниками. Заманчиво видеть в этом факте - отражение столкновений предкавказских сарматов с их поволжско – при-

уральскими сородичами, которые перешли на черешковые наконечники стрел ещё в IV в до.н.э. [Смирнов К.Ф., 1961, с.70].

Представленные выше захоронения позволяют уточнить границу продвижения сарматских племён на юг, к горам. По материалам Кабардино – Балкарии [Керевов Б.М., 1988, рис. 1] и Северной Осетии [Березин Я.Б., 2003. с.38] видно, что собственно сарматские погребения не пересекают линию, разделяющую предгорную и плоскостную части Предкавказья. Ту же ситуацию мы имеем и в Пятигорье. Вероятно, наиболее южными сарматскими захоронениями Центрального Предкавказья являются, на сегодняшний день, белоугольские, расположенные в самом начале предгорий. Несколько десятками километров южнее, в Кисловодской котловине, таких погребений нет. Это подтвердили достаточно масштабные раскопки курганов эпохи бронзы, проведённые под Кисловодском С.Н. Кореневским [Кореневский С.Н., 1990]. Сарматских погребений в них не было обнаружено. Известные здесь и южнее коллективные захоронения, в склепах последних веков до н.э. (Кабан – гора, Хасаут), правомернее связывать с аборигенным населением горных районов [Виноградов В.Б., Рунич А.П., 1969. с. 114, 115, 117; Абрамова М.П., 1993, с. 27].

ПРИМЕЧАНИЯ

¹ Автор сердечно благодарит В.А.Бабенко за возможность публикации данных комплексов.

ЛИТЕРАТУРА

- Абрамова М.П. 1987. Подкумский могильник, - М.
 Абрамова М.П. 1993. Центральное Предкавказье в сарматское время (III в.до н.э. – IV в.н.э.),- М,
 Алексеева Е.М. 1978. Античные бусы Северного Причерноморья. // САИ, Г1 – 12,- М;
 Бабенко В.А. 2004. Отчет об охранных раскопках курганного могильника "Белый Уголь –2" на юго-западной окраине города Ессентуки Ставропольского края в 2003 г. -Ставрополь,
 Березин Я.Б. 2001. Отчет о раскопках курганного могильника Иноземцево – 1 на территории города Железноводска Ставропольского края в 2000 году.- Ставрополь,
 Березин Я.Б. 2003. Погребения эпохи раннего железа с Владикавказской равнины. // МИАСК. Вып. 2.- Армавир,

Я.Б. БЕРЕЗИН

- Березин Я.Б. Кореневский С.Н. 2002. Курганный могильник Иноземцево – 1 // XXII "Крупновские Чтения" по археологии Северного Кавказа.- Ессентуки – Кисловодск.**
- Виноградов В.Б. 1965. Сиракский союз племён на Северном Кавказе // СА, 1.-М.**
- Виноградов В.Б. Рунич А.П. 1969. Новые данные по археологии Северного Кавказа // АЭС, т.Ш,- Грозный.**
- Керефов Б.М. 1985. Чегемский курган – кладбище сарматского времени// Археологические исследования на новостройках Кабардино – Балкарии, Т.2, - Нальчик,**
- Керефов Б.М. 1988. Памятники сарматского времени Кабардино – Балкарии. - Нальчик.**
- Кореневский С.Н. 1990. Памятники населения бронзового века Центрального Предкавказья. - М,**
- Марченко И.И. 1996. Сираки Кубани.- Краснодар.**
- Смирнов К.Ф. 1961. Вооружение савроматов.- М.**

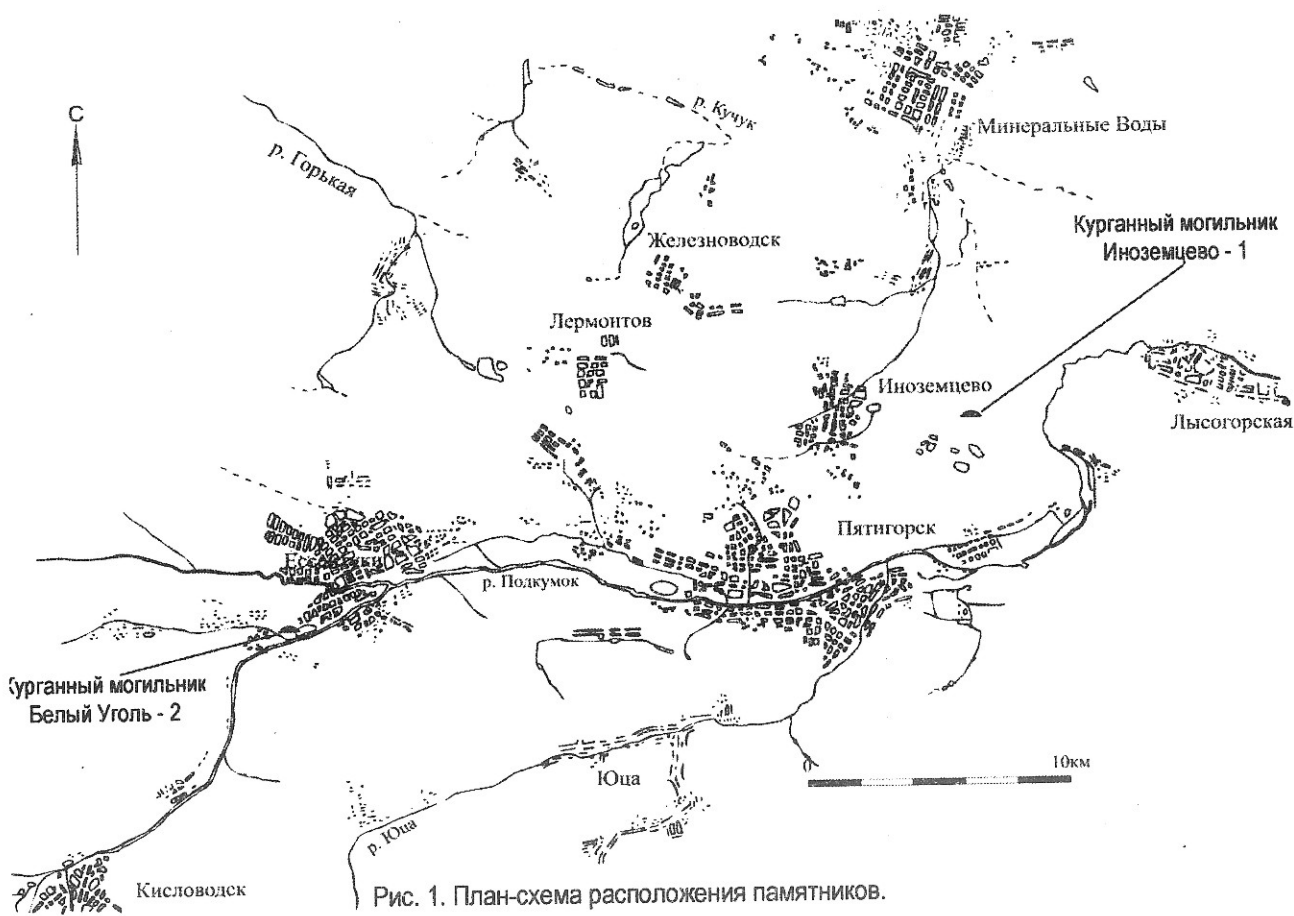


Рис. 1. План-схема расположения памятников.

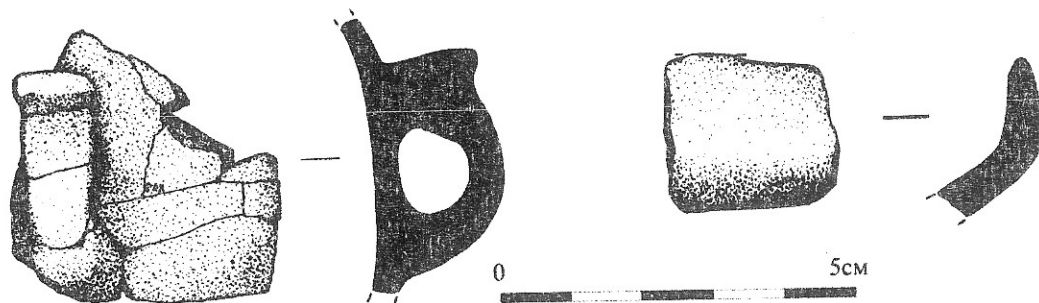


Рис. 2. Иноzemцево 1. Курган 2. Отдельная находка №2.

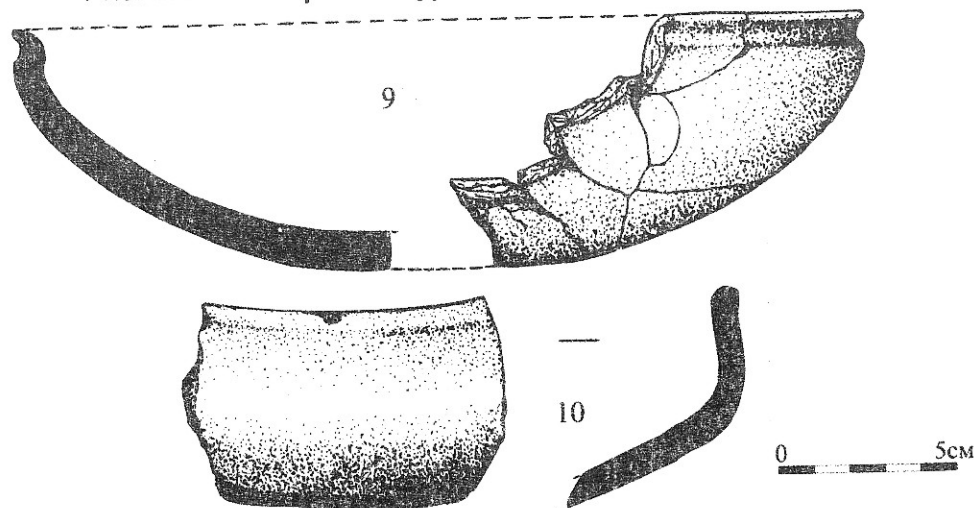


Рис. 3. Иноzemцево 1. Курган 2. Отдельные находки №9 и №10.

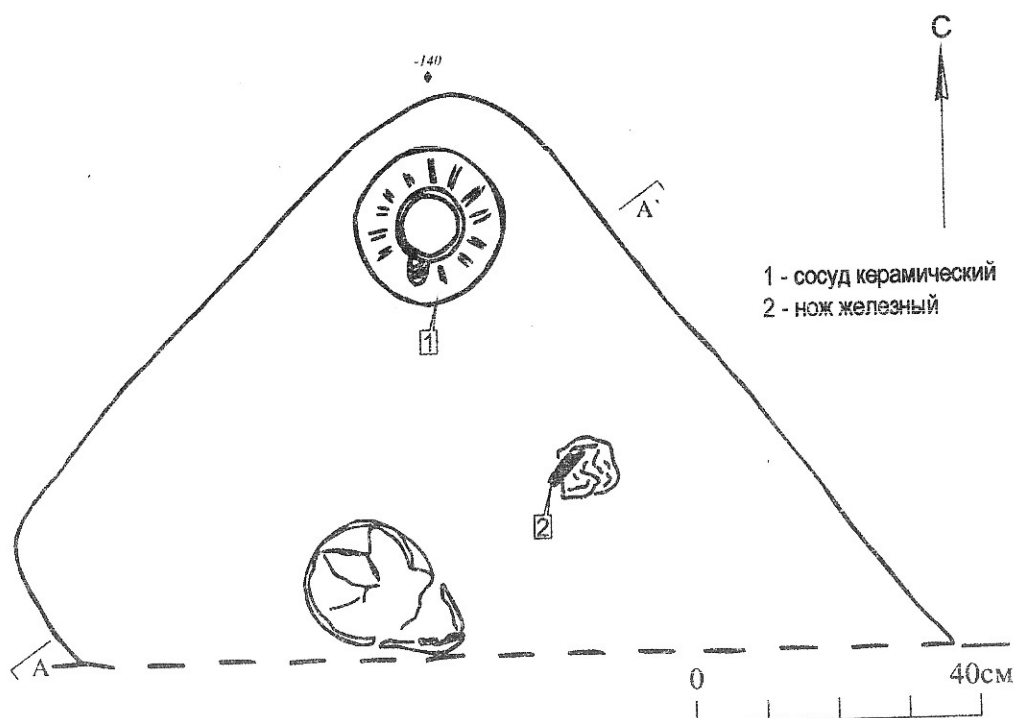


Рис. 4. Иноzemцево 1. Курган 2. Погребение №17. План.

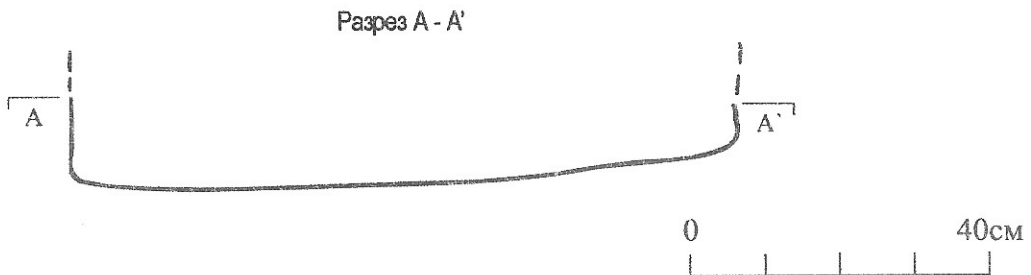


Рис. 5. Иноzemцево 1. Курган 2. Погребение №17. Разрез.

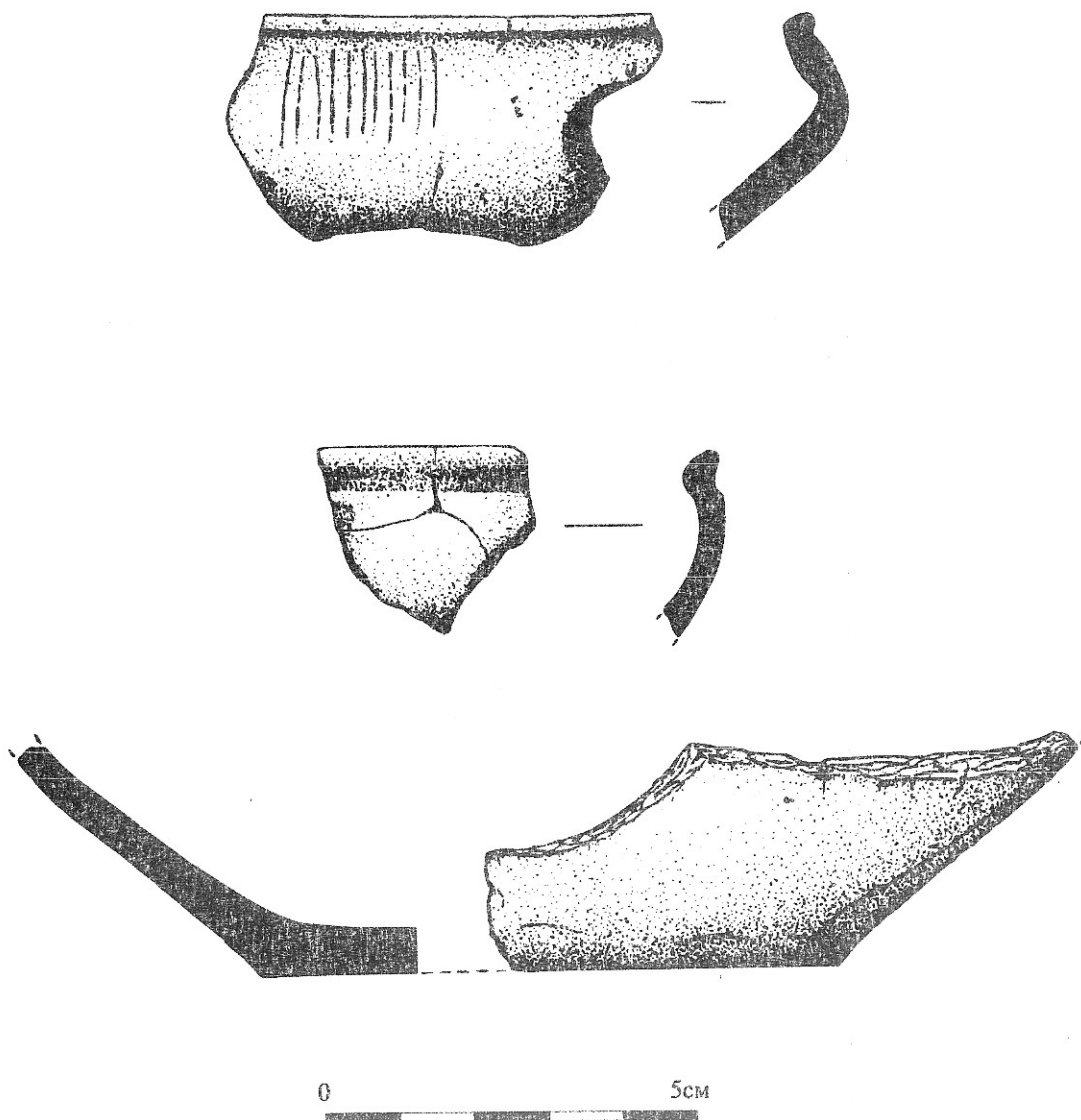
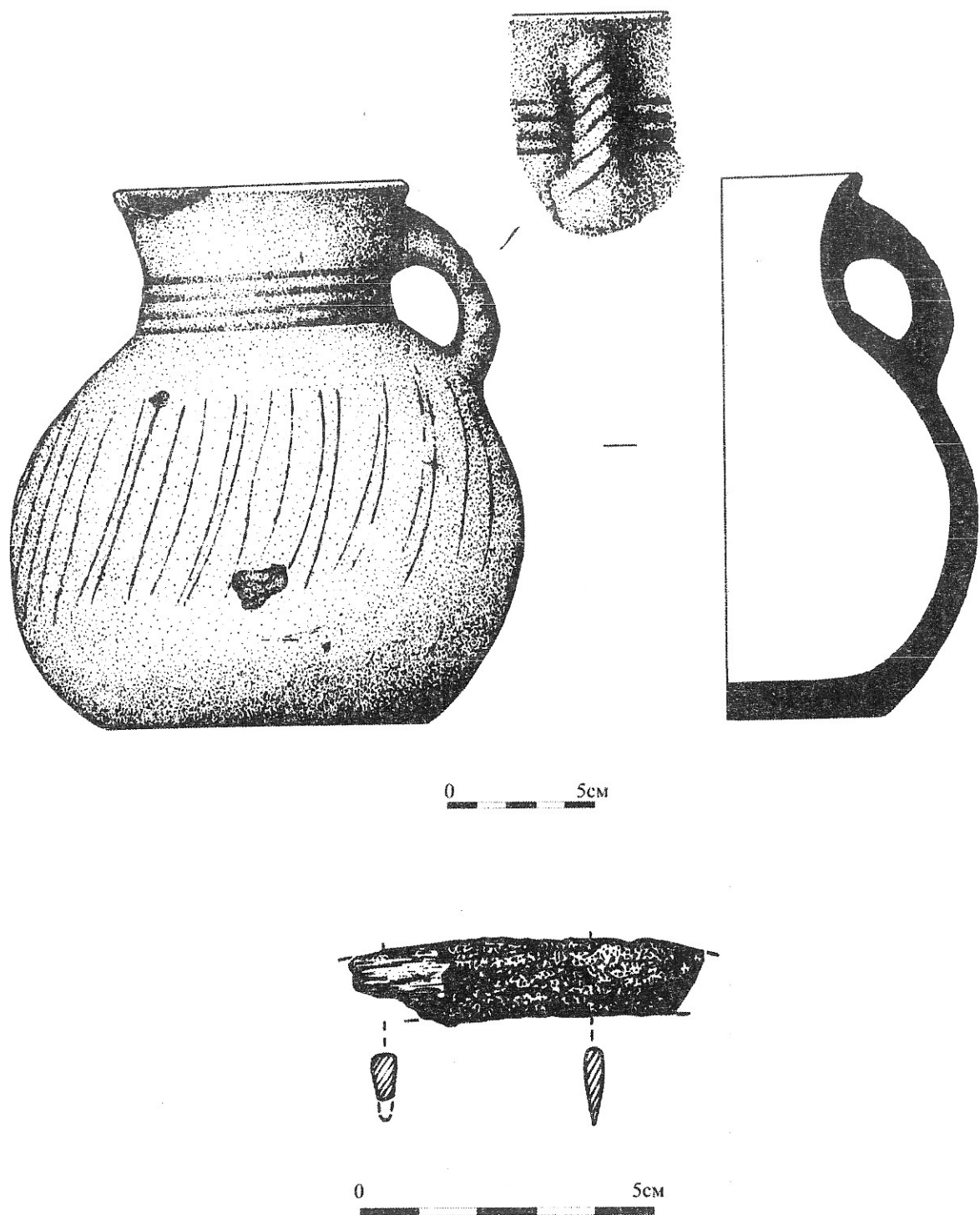


Рис. 6. Иноzemцево 1. Курган 2. Фрагменты керамики из заполнения ямы.



1 - сосуд керамический (находка №1)
2 - нож железный (находка №2)

Рис. 7. Иноземцево 1. Курган 2. Погребение №17.

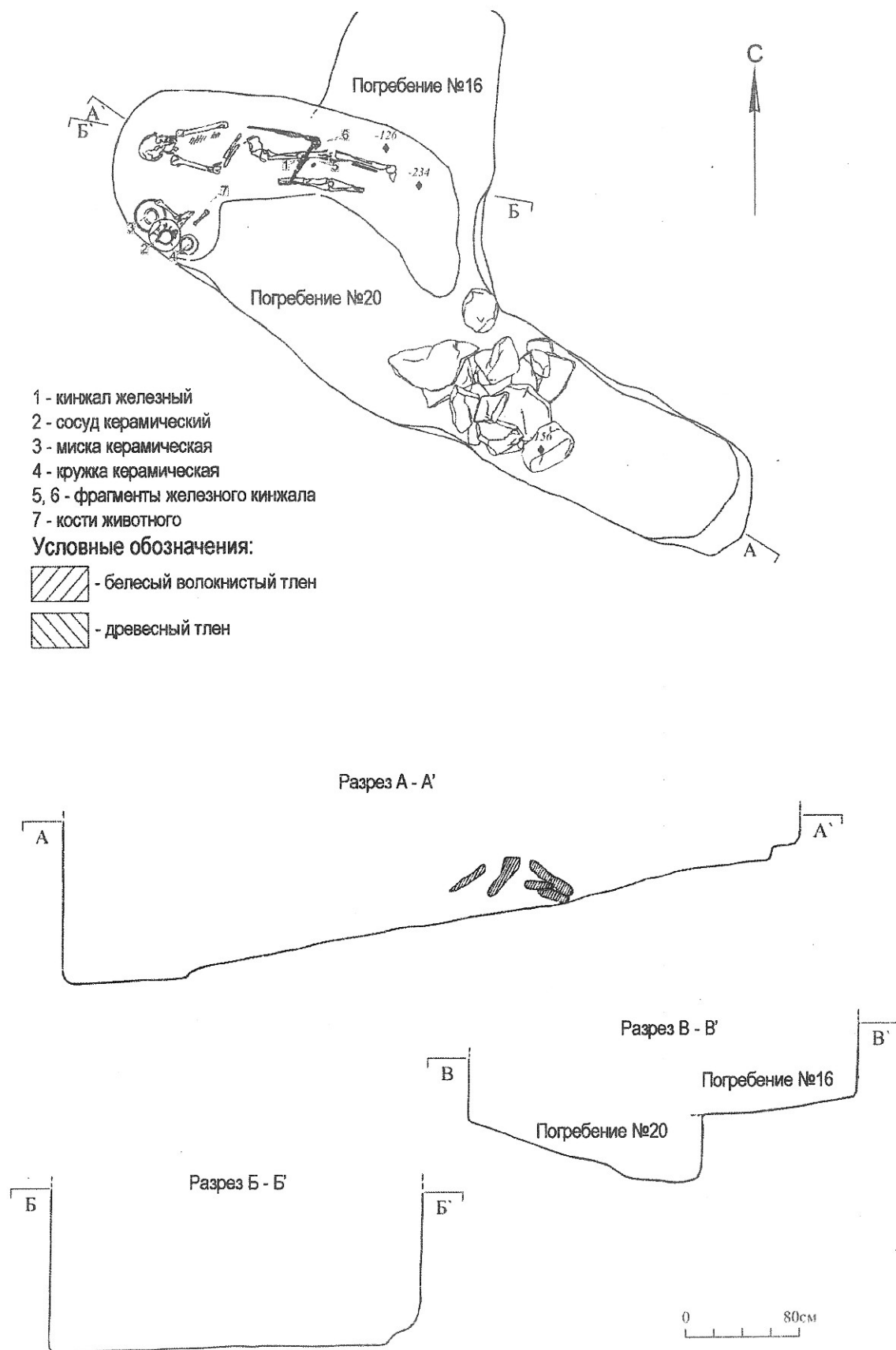
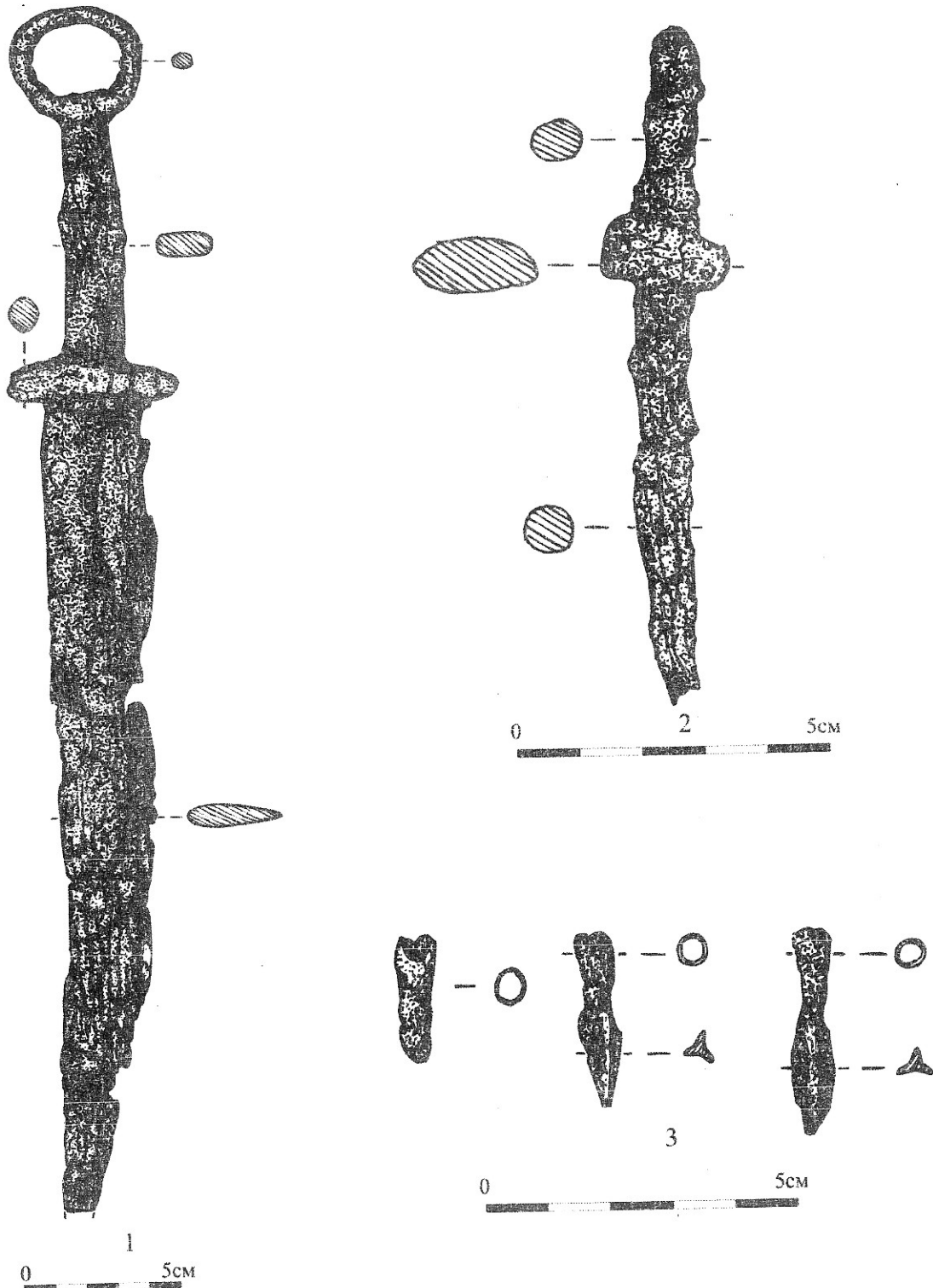


Рис. 8. Иноzemцево 1. Курган 2. Погребение №20. План, разрезы.



- 1 - кинжал железный (находка 1)
- 2 - предмет железный (находка из заполнения)
- 3 - наконечники стрел железные (находки из заполнения)

Рис. 9. Инонзецово 1. Курган 2. Погребение №20.

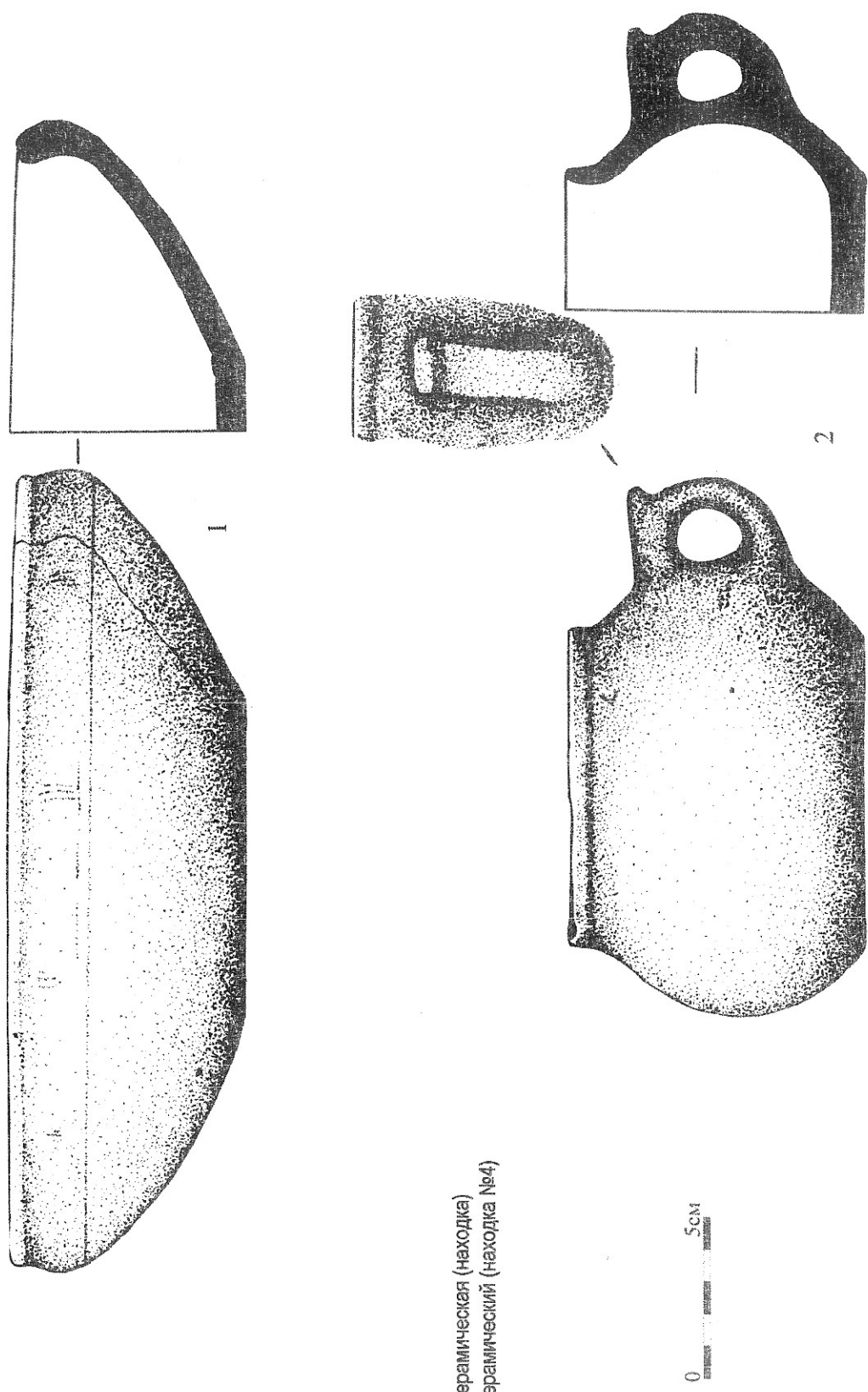


Рис. 10. Иноzemцево 1. Курган 2. погребение №20.

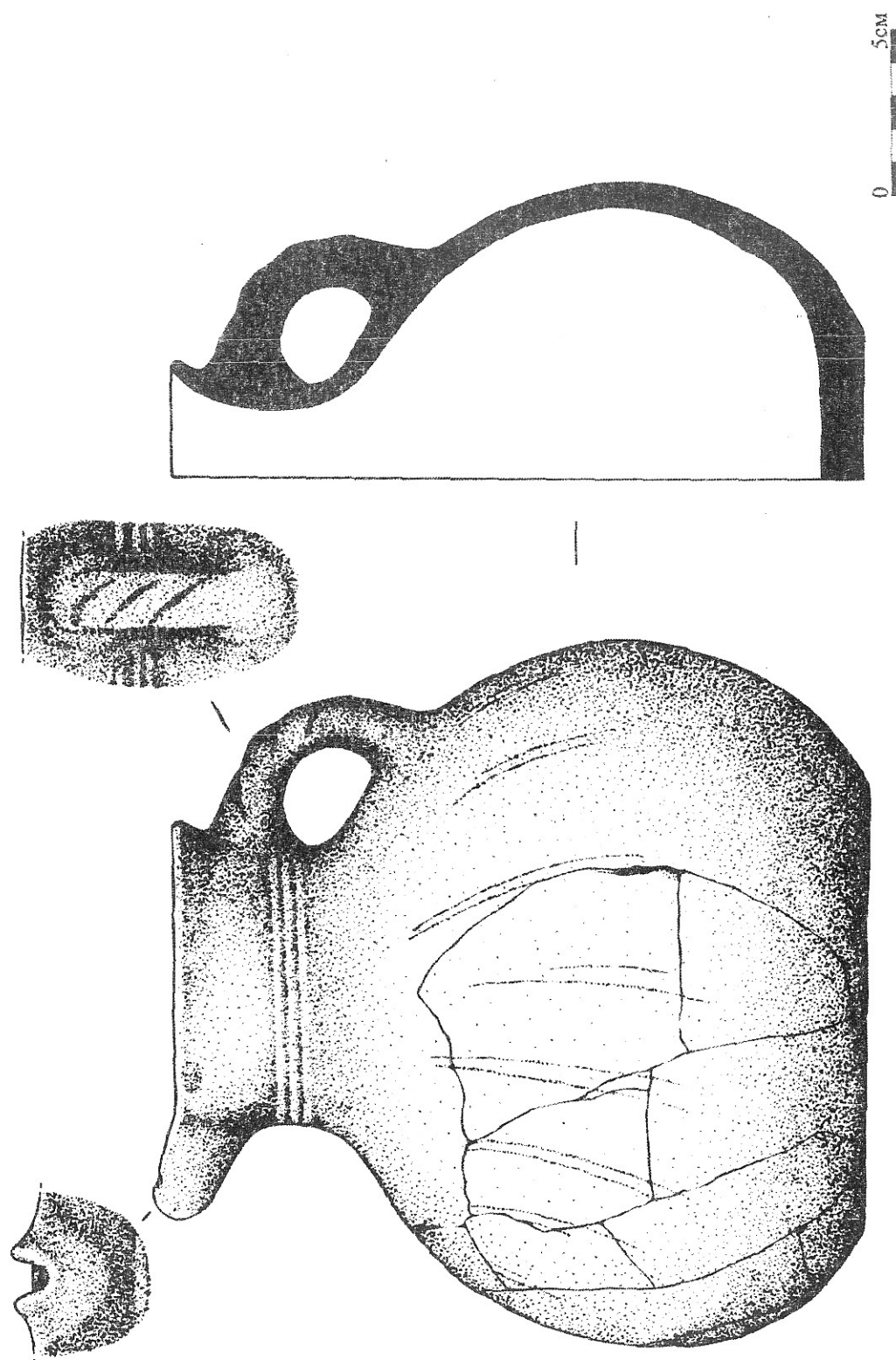


Рис.11. Иноzemцево 1. Курган 2. Погребение №20. Сосуд керамический (находка №2).

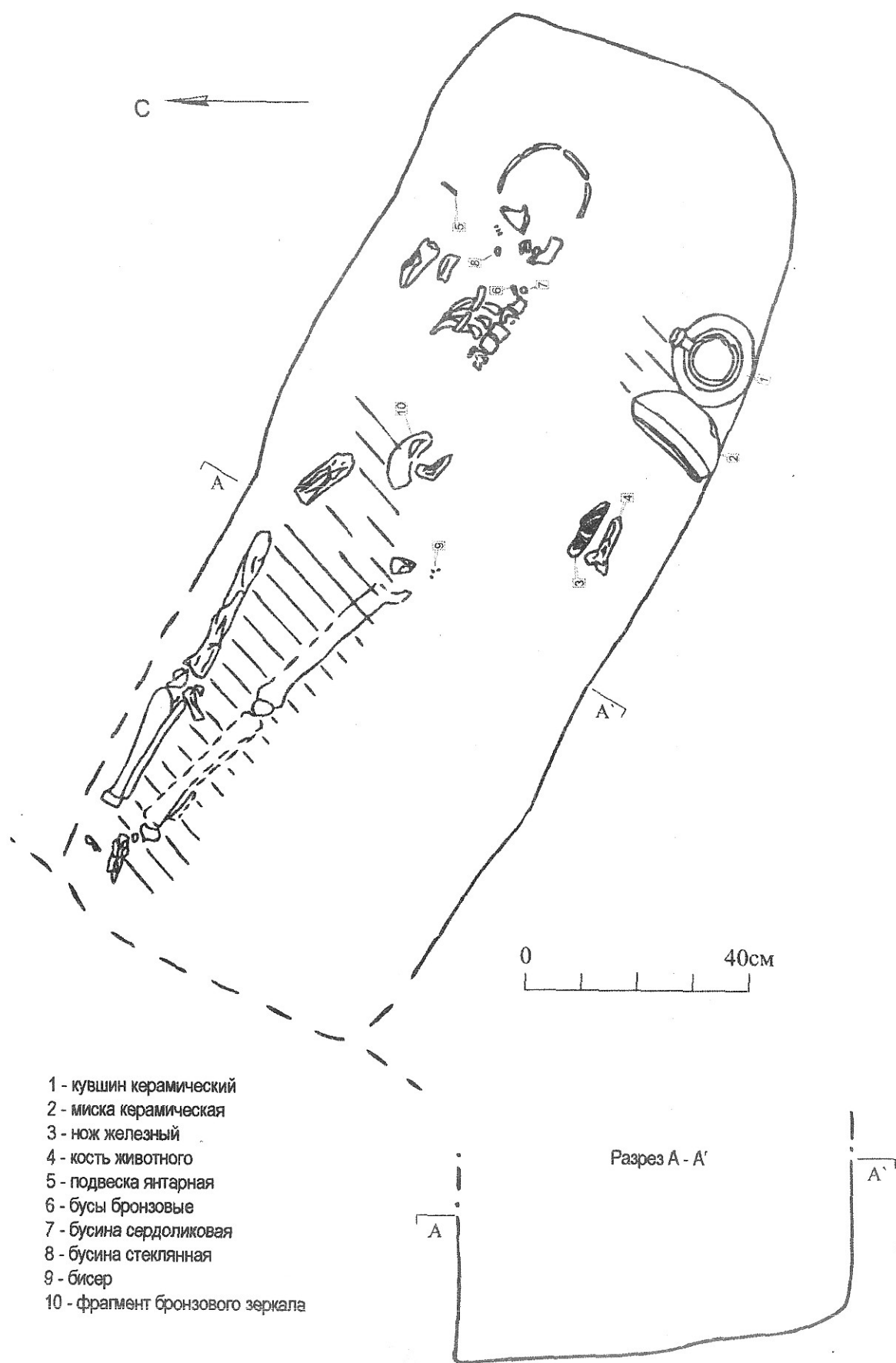


Рис. 12. Иноzemцево 1. Курган 3. Погребение №2.

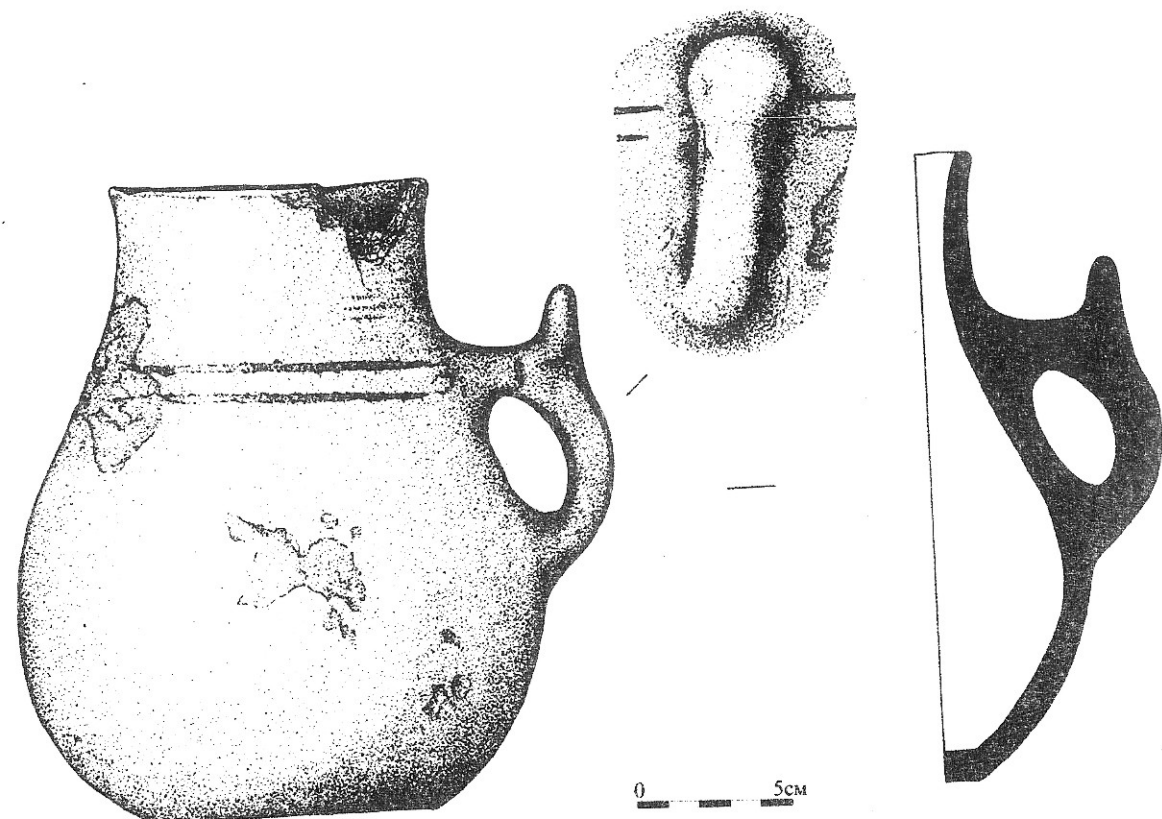


Рис. 13. Иноземцево 1. Курган 3. Погребение №2.
Сосуд керамический (находка №1).

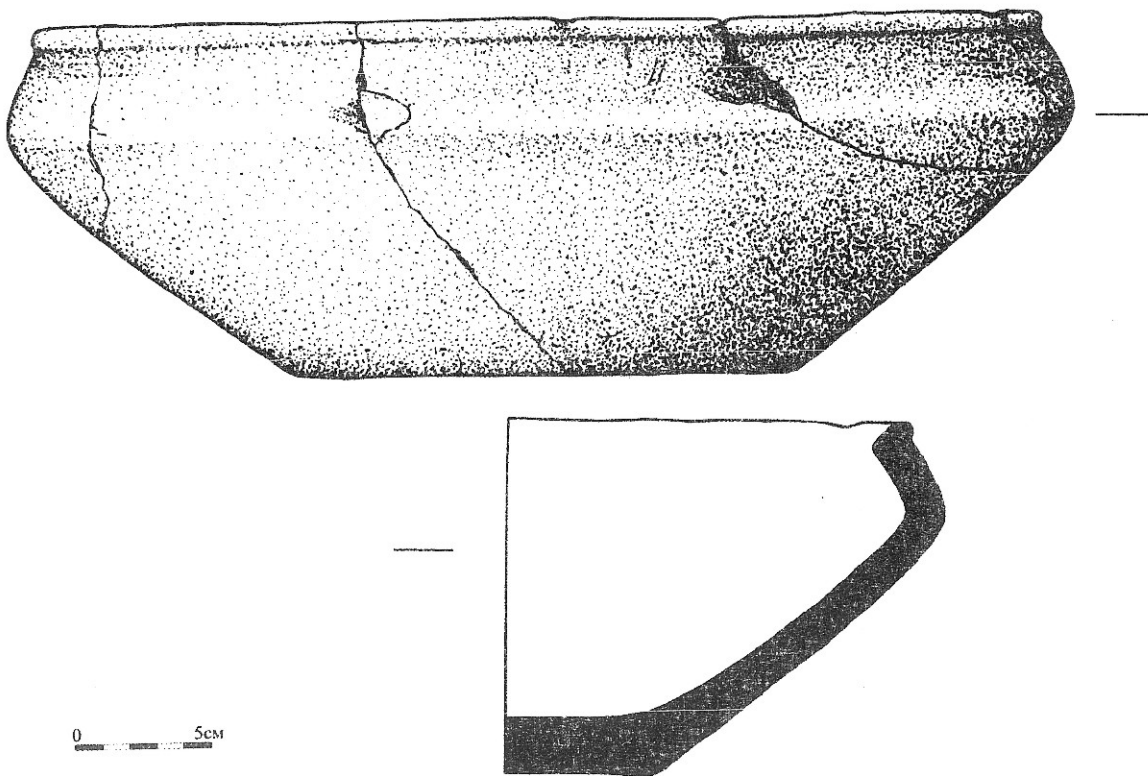


Рис. 14. Иноземцево 1. Курган 3. Погребение №2.
Миска керамическая (находка №2)

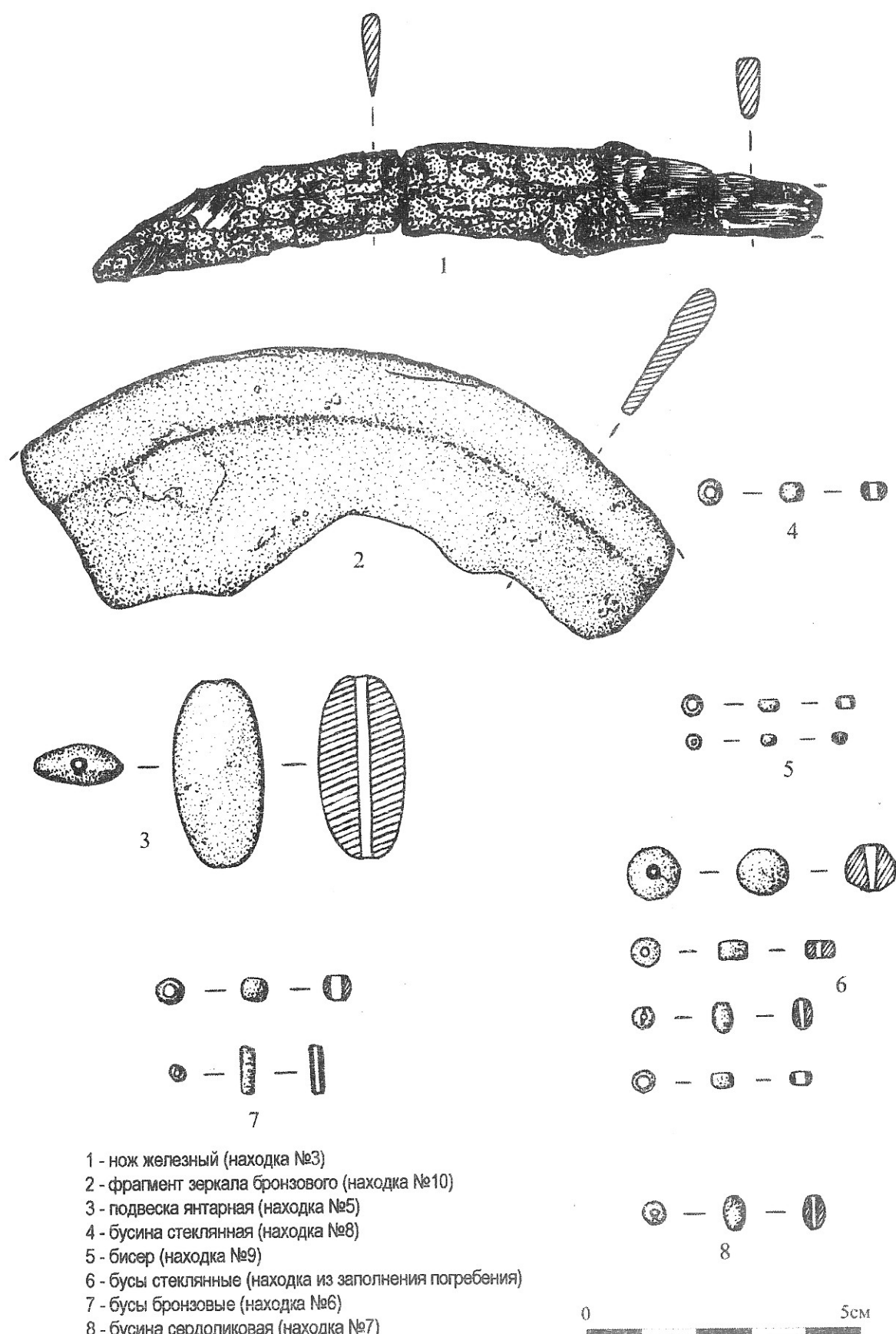


Рис. 15. Иноземцево 1. Курган 3. Погребение №2.

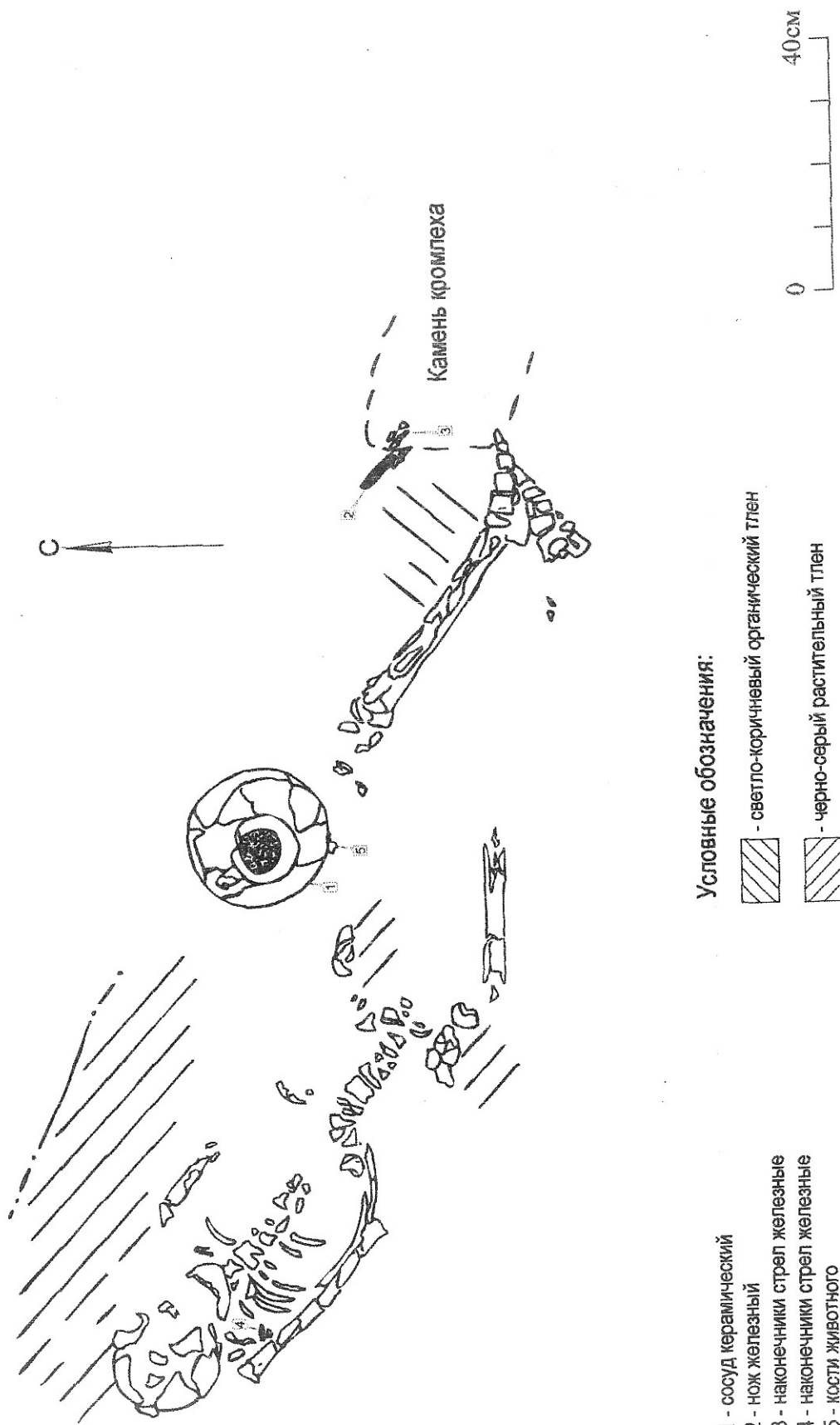


Рис. 16. Иньоземцево 1. Курган 3. Погребение №7.

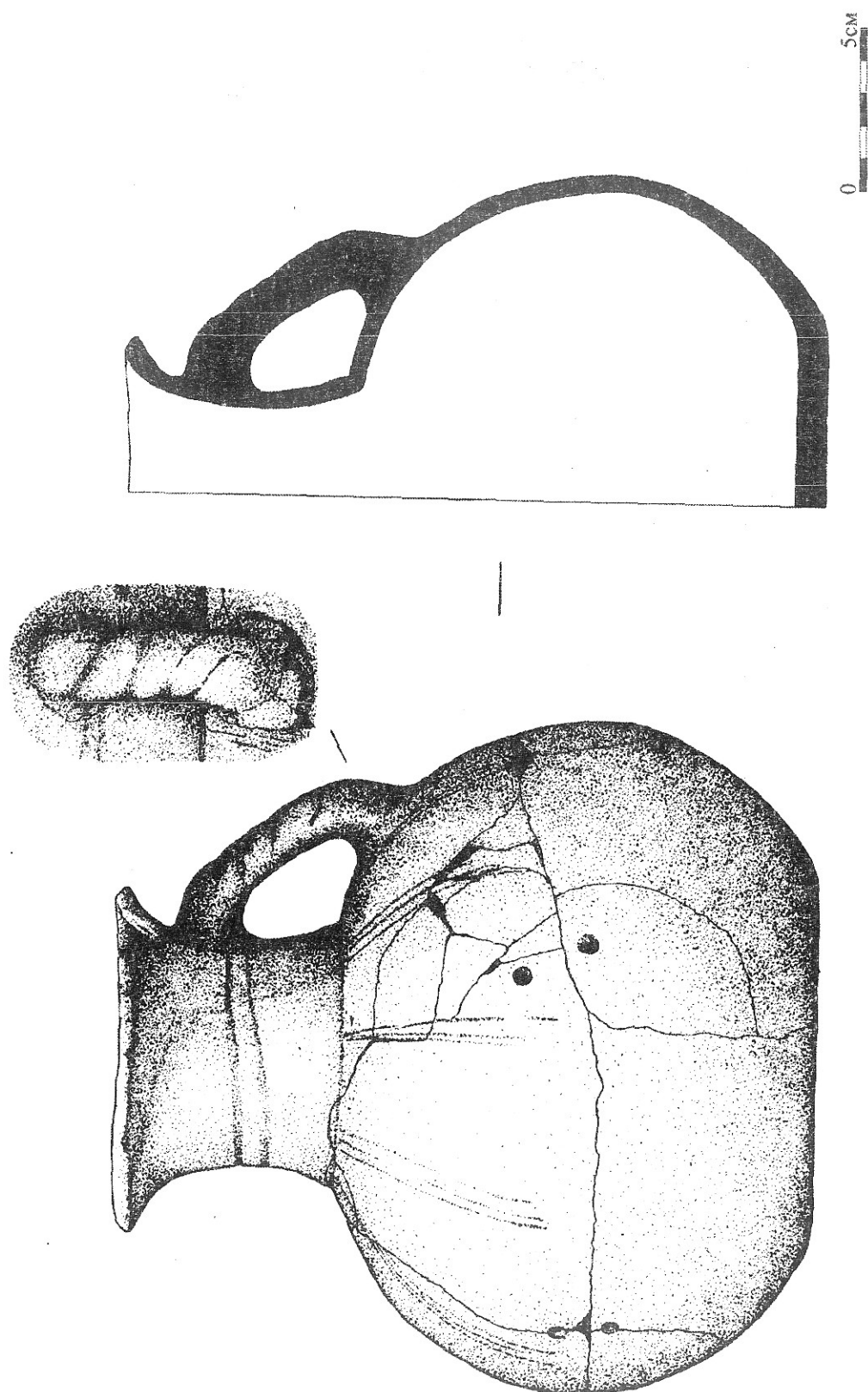


Рис. 17. Иноzemцево 1. Курган 3. погребение №7. Сосуд керамический (находка №1).

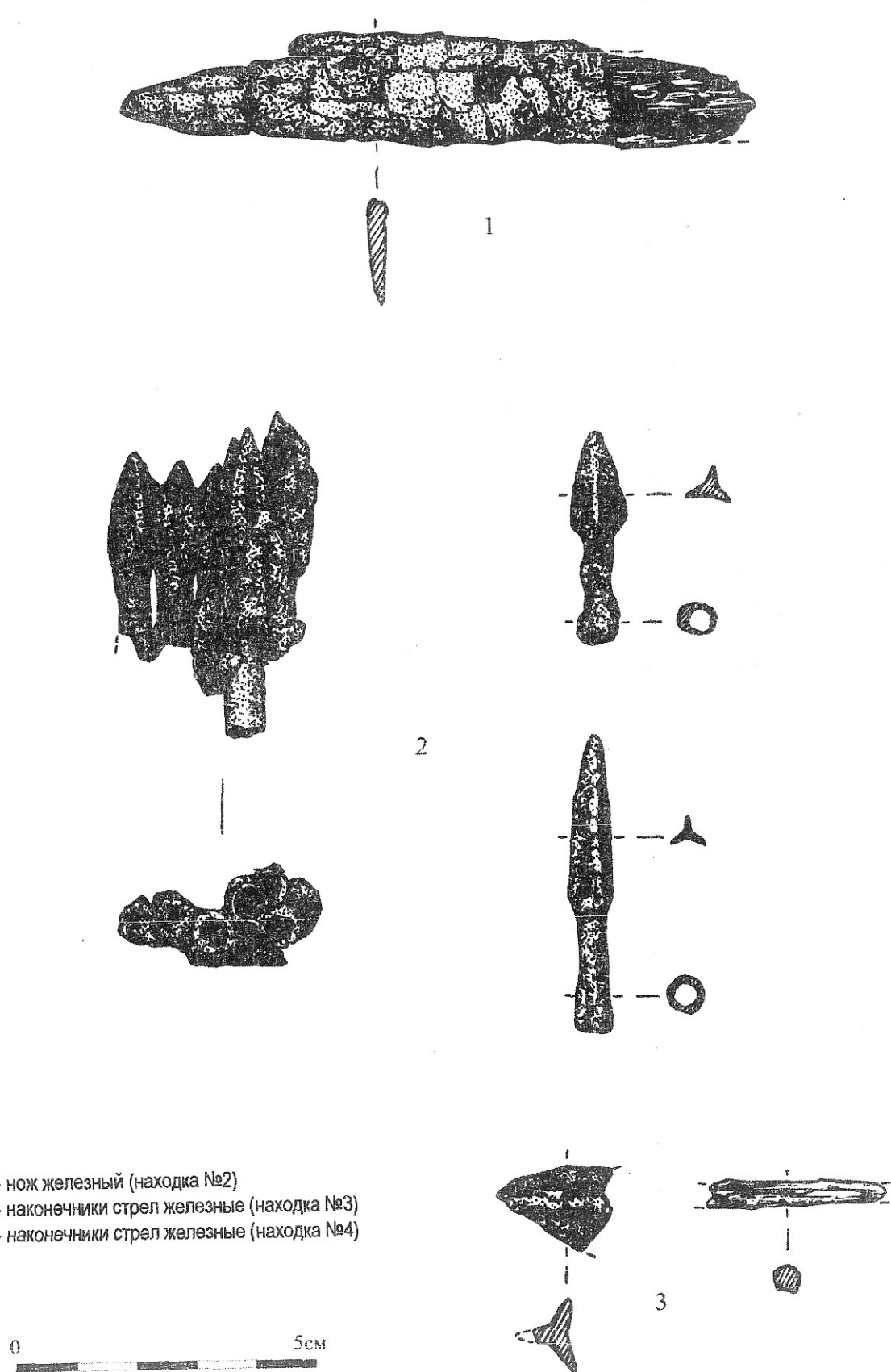


Рис. 18. Иноземцево 1. Курган 3. Погребение №7.

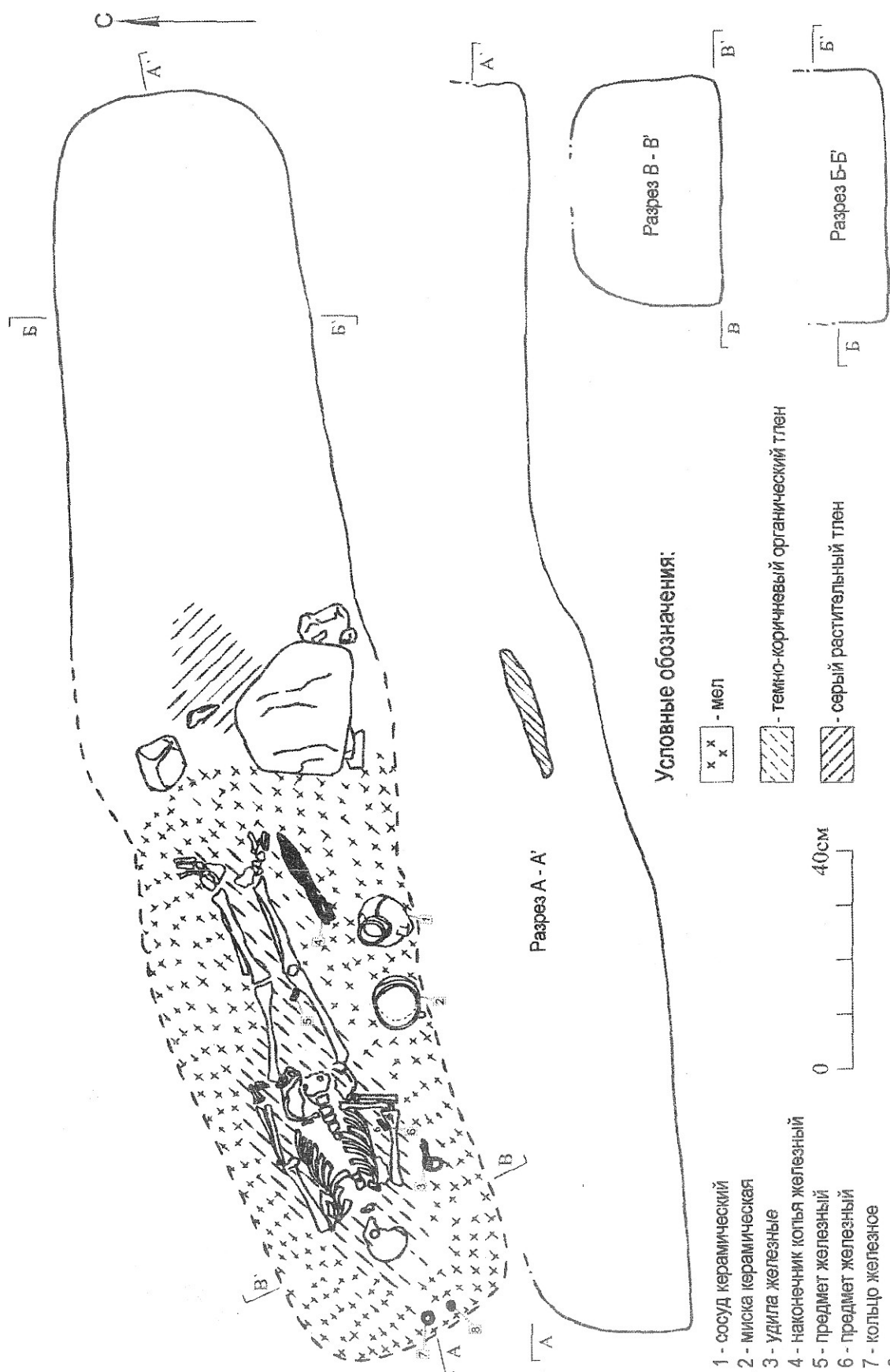


Рис. 19. Иноzemцево 1. Курган 7. Погребение №9.

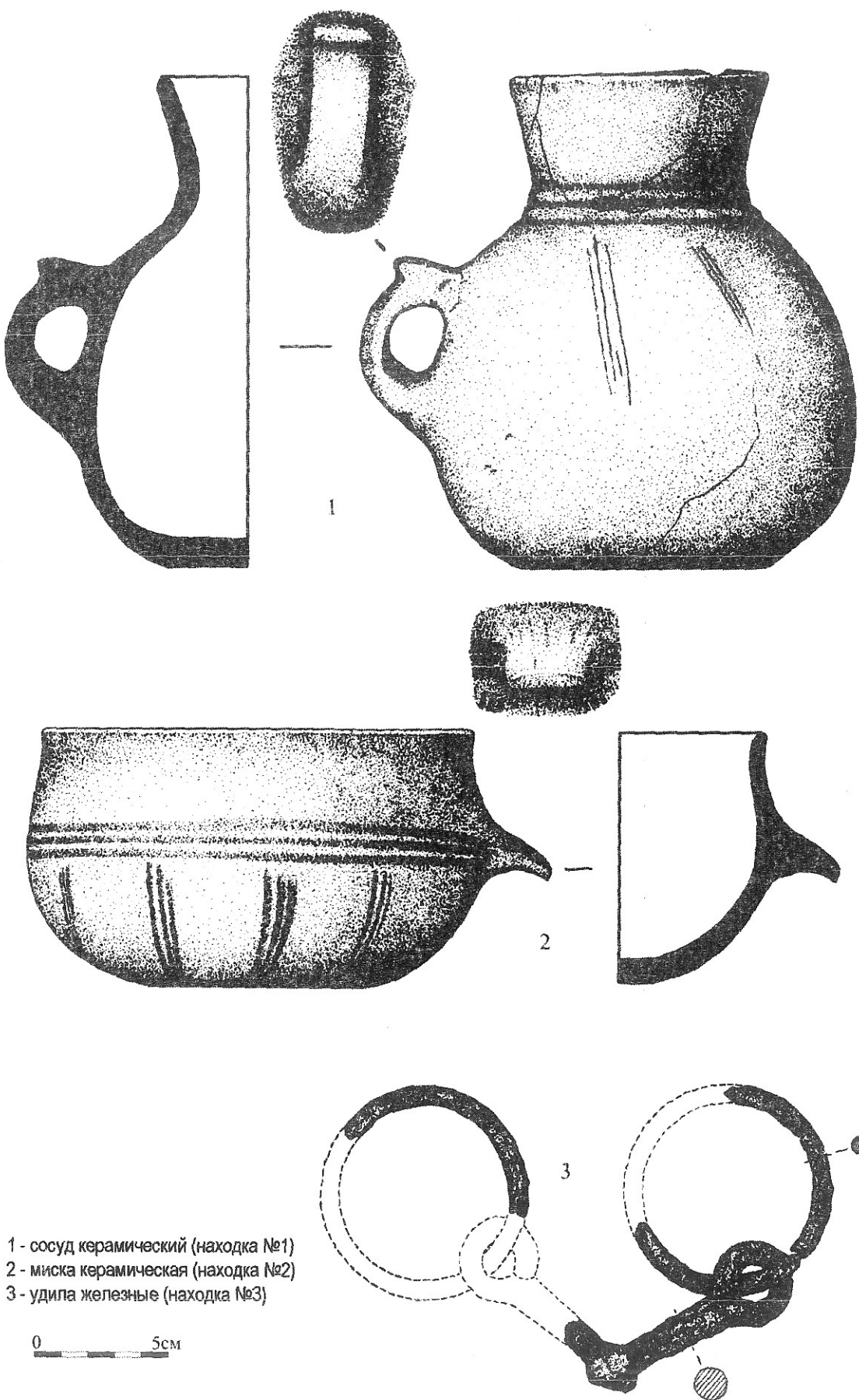


Рис. 20. Иноzemцево 1. Курган 7. Погребение №9.

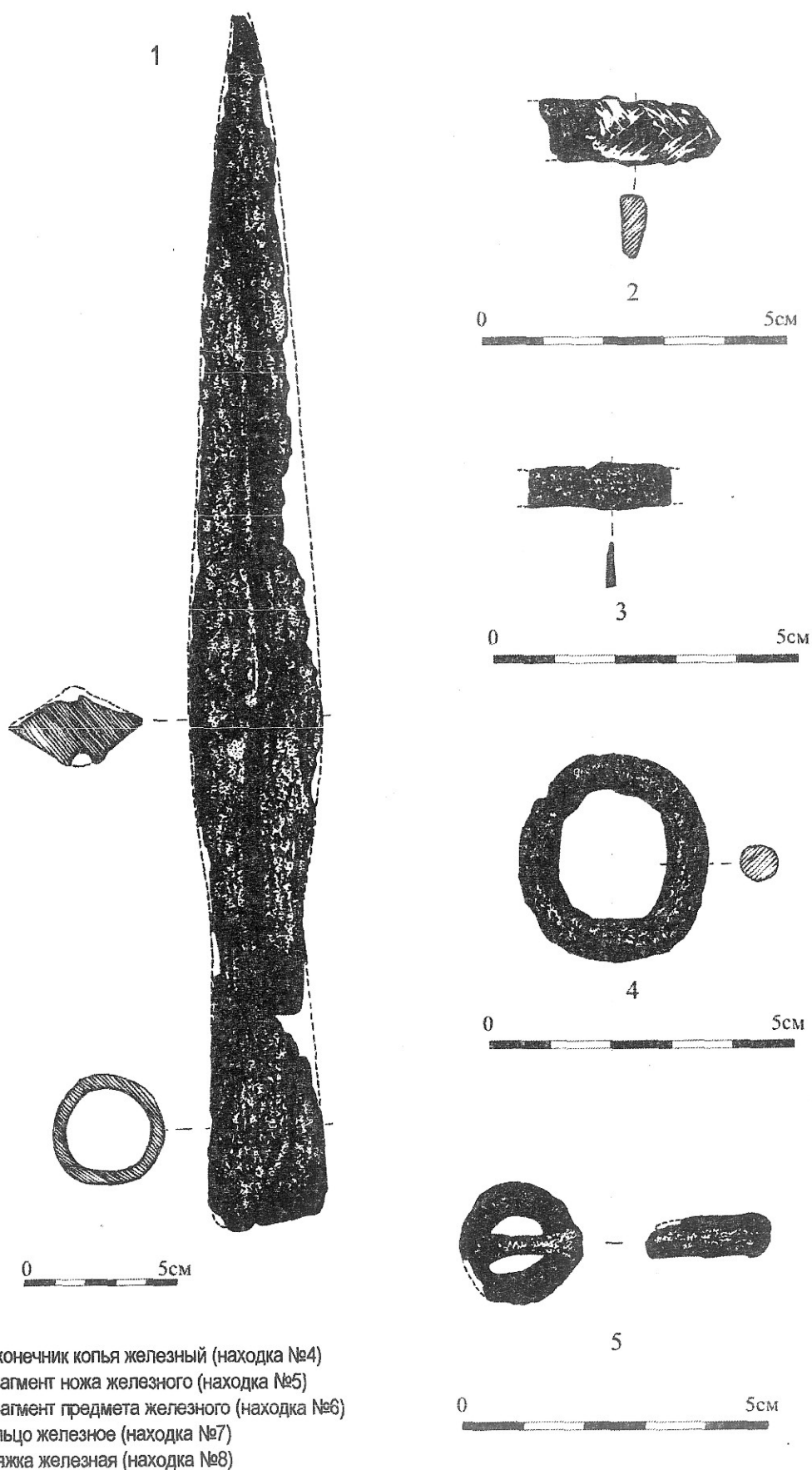
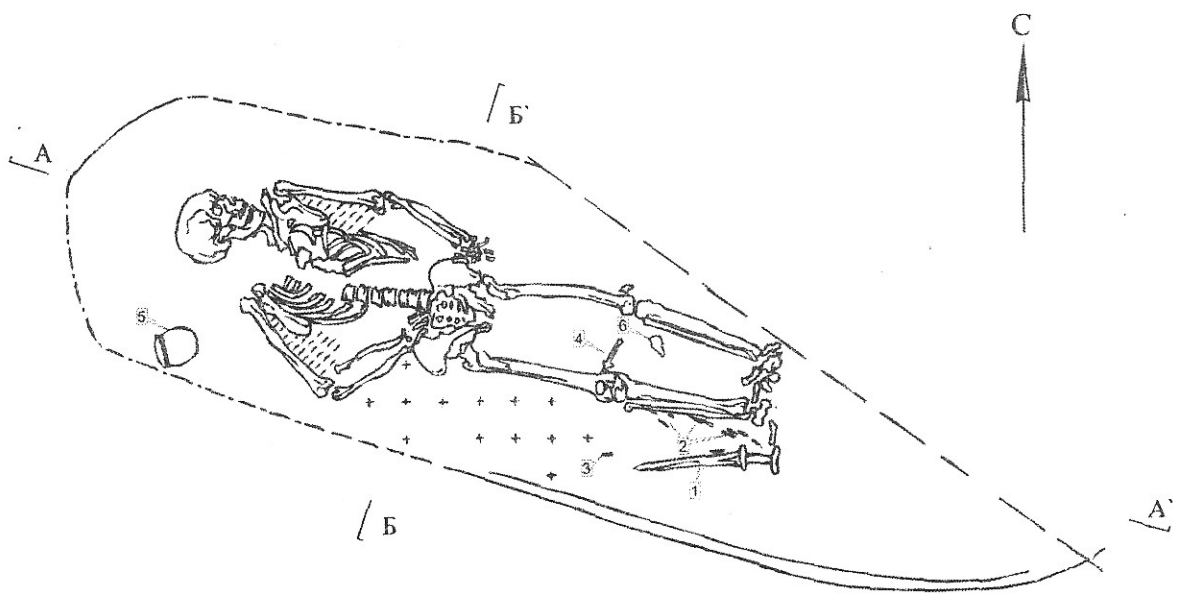


Рис. 21. Иноземцево 1. Курган 3. Погребение №9.

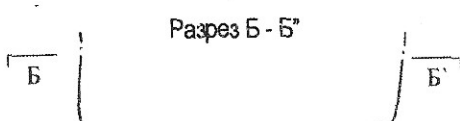


Разрез А - А''

Погребение №1

А'

Погребение №3



Условные обозначения:

- 1 - кинжал железный
- 2 - наконечники стрел железные
- 3 - предмет железный
- 4 - предмет железный (крюк колчанный ?)
- 5 - сосуд глиняный
- 6 - кусок мела
- 7 - галька, 4 шт

	- мел
	- органический тлен
	- стеники шурфа

0 40 см

Рис. 22. Белый уголь 2. Курган 1. Погребение №1. План, разрезы.

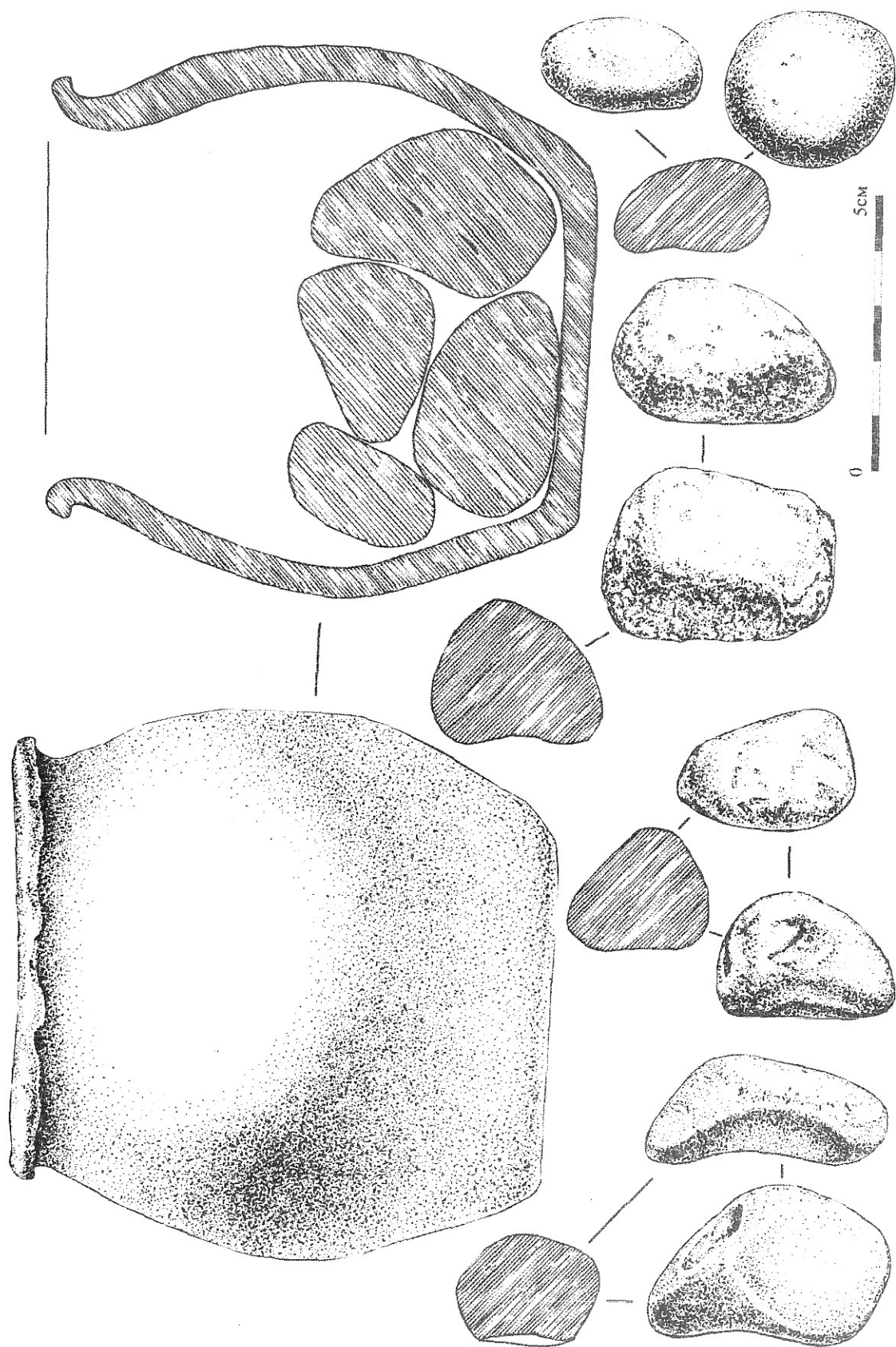


Рис. 23. Белый уголь 2. Курган 1. Погребение №1. Сосуд глиняный (находка №5), галька (находка №7).

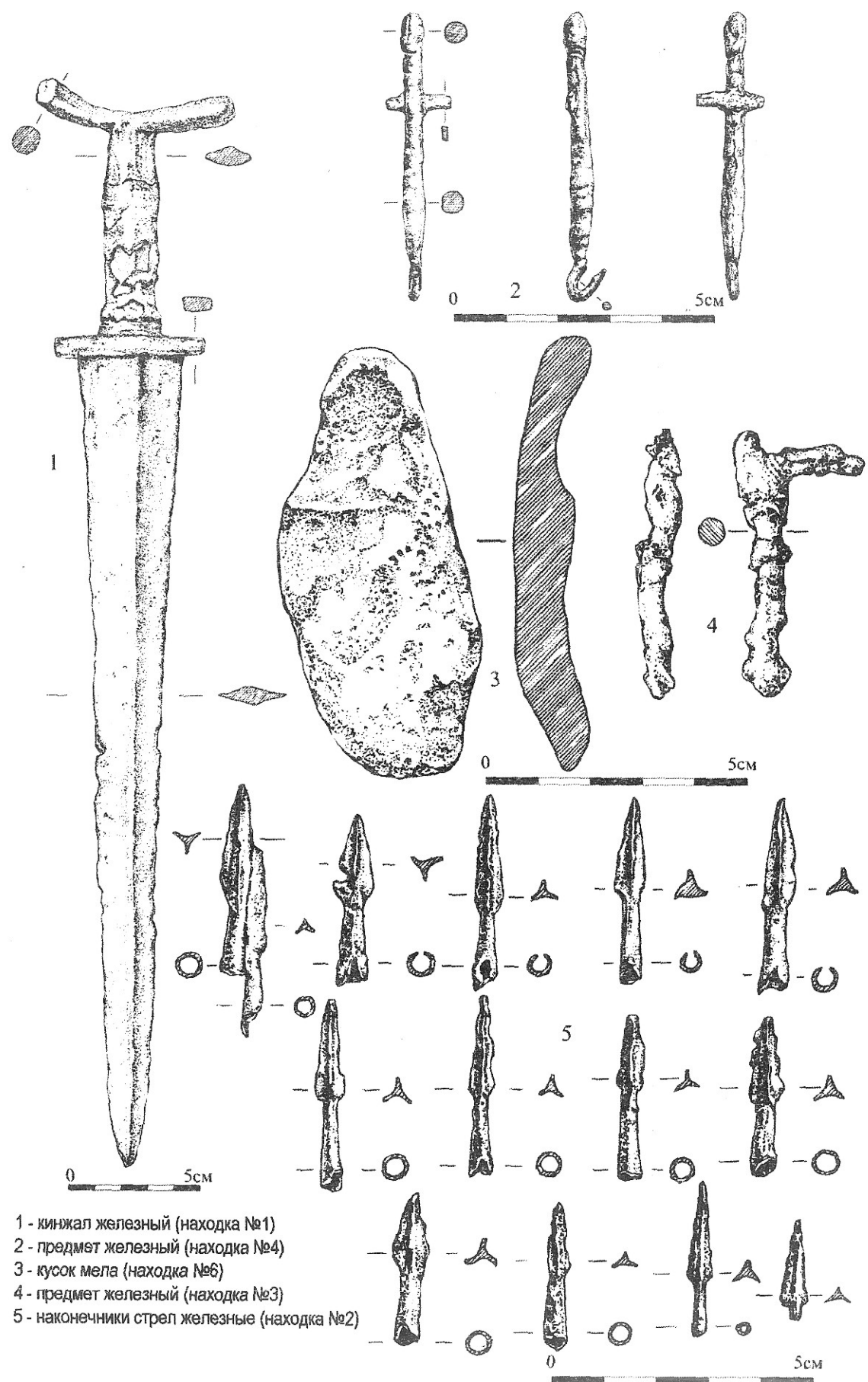


Рис. 24. Белый угол 2. Курган 1. Погребение №1.

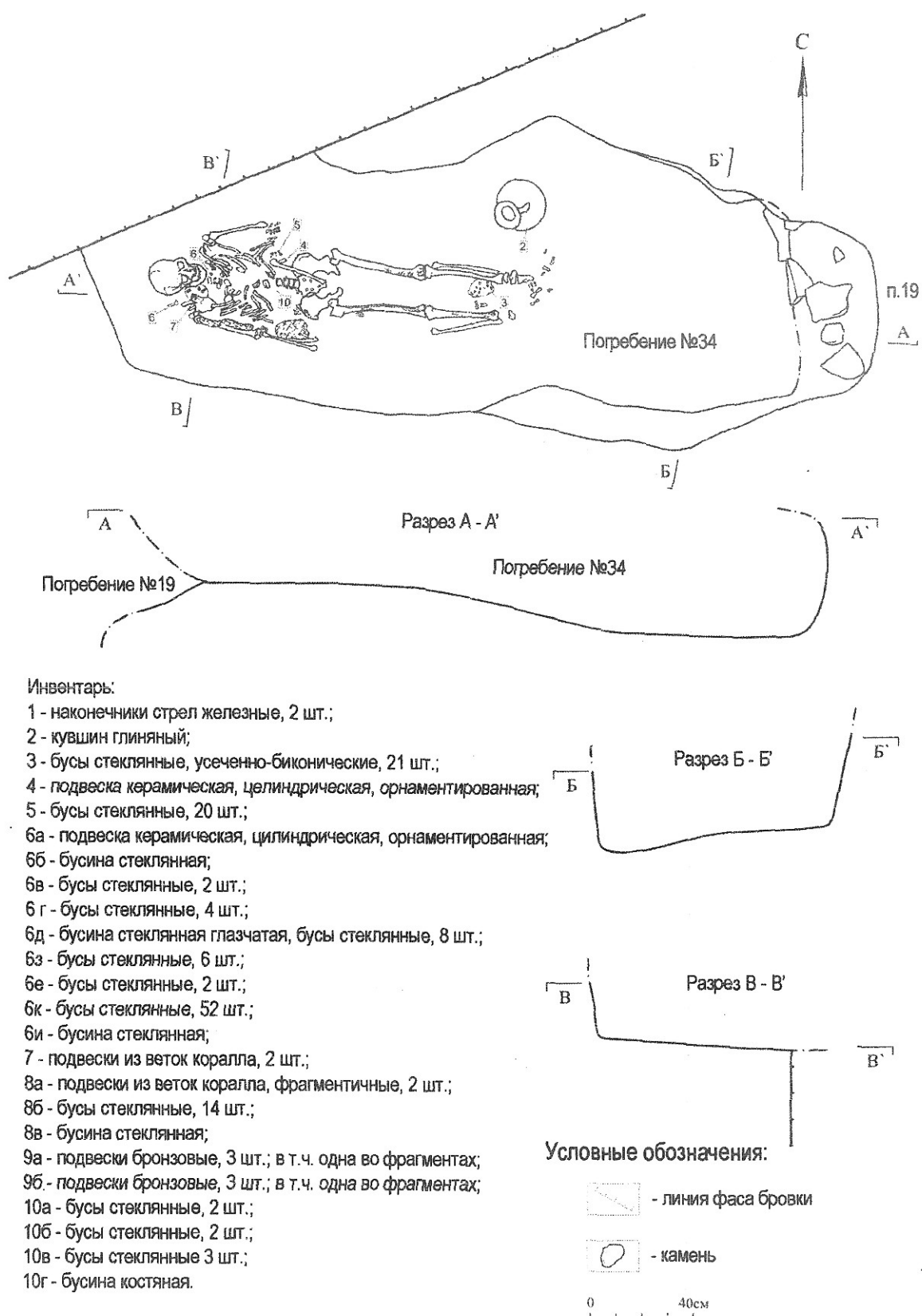


Рис. 25. Белый уголь 2. Курган 1. Погребение №34.

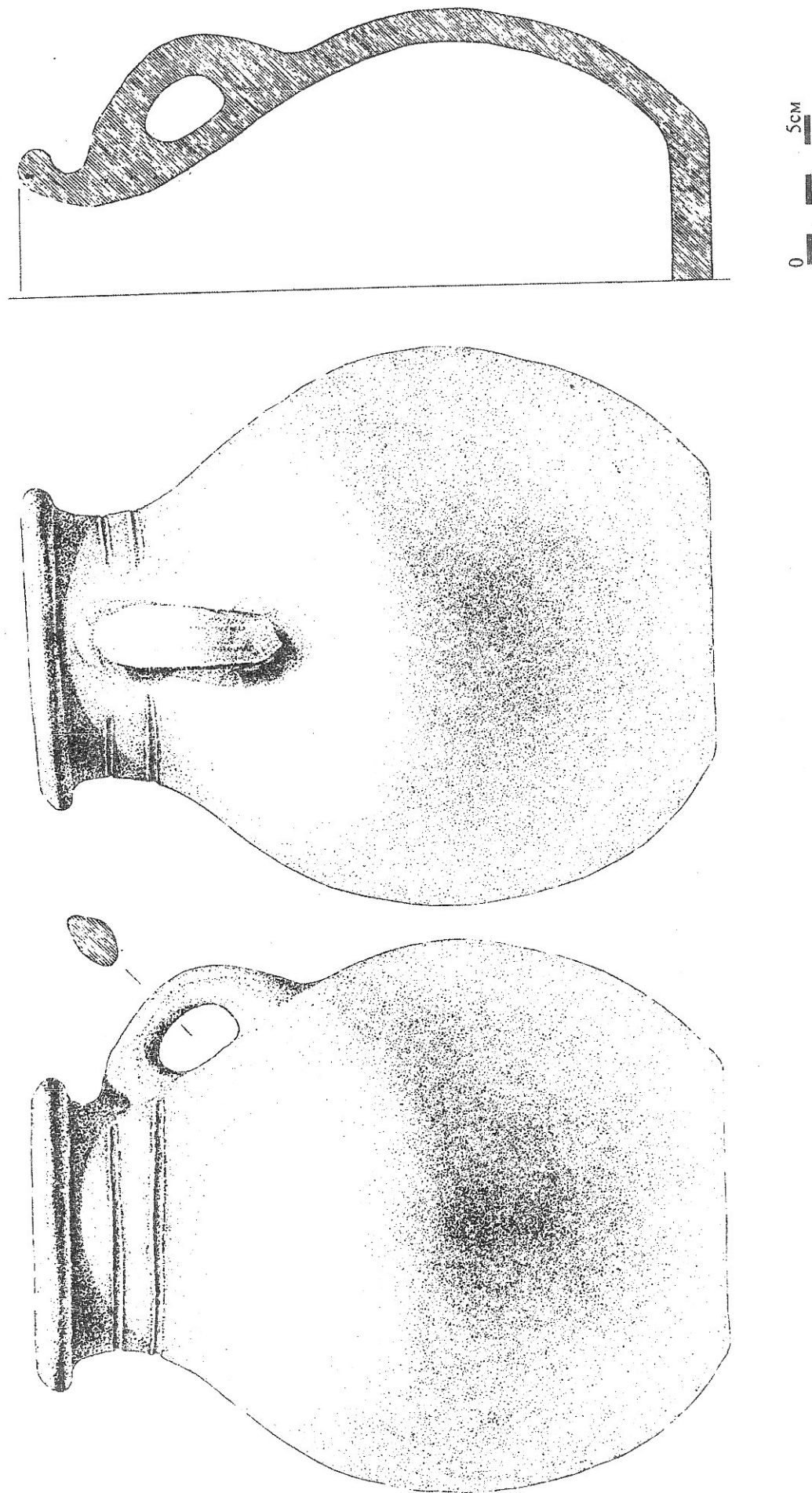


Рис. 26. Белый Уголь 2. Курган 1. Погребение №34. Кувшин глиняный (находка №2).

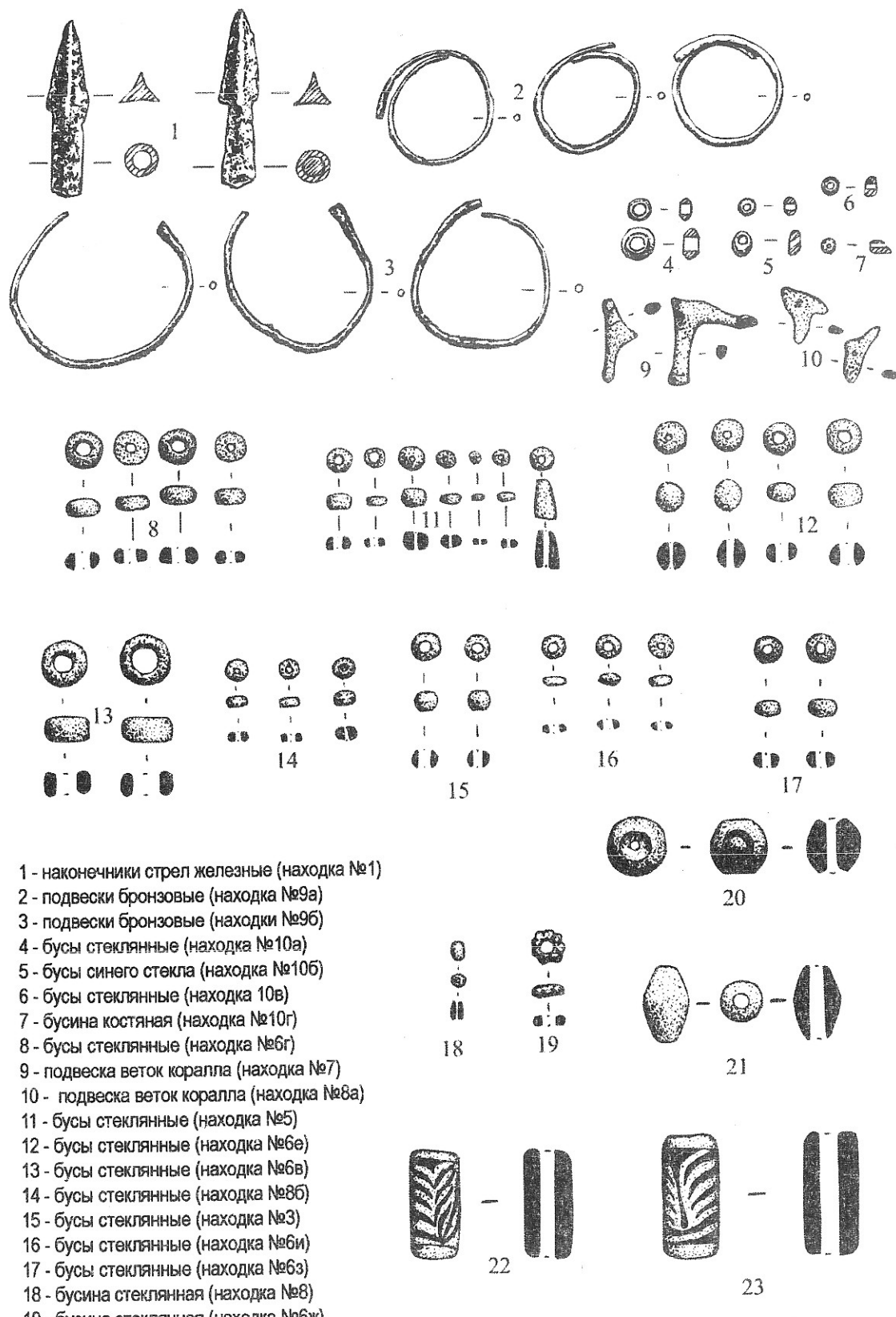


Рис. 27. Белый угол 2. Курган 1. Погребение №34.