

КУРГАННЫЙ МОГИЛЬНИК СРУБНОЙ КУЛЬТУРЫ
В УСТЬЕ РЕКИ САМАРЫ

(Работа подготовлена при поддержке РГНФ, проект № 00-01-00093а)

Изучение срубной культурно-исторической общности всегда являлось одним из самых приоритетных направлений исследований археологии Поволжья. В 1991 г. были исследованы курганы 2 и 6 могильника срубной культуры Николаевка I. Памятник расположен в 2 км от села Николаевка Волжского района Самарской области на краю второй надпойменной террасы левого берега р. Самара. Современное русло реки проходит в пяти км к северу от могильника.

В бассейне реки Самара на территории Самарской области исследовано около двадцати срубных могильников (рис.1); из них тринадцать памятников содержат раннесрубные захоронения отражающие этап становления культуры. Общие статистические данные приведены в таблице 1.

Как следует из таблицы количество погребений ранней срубной культуры почти в 3 раза превышает количество захоронений ее развитого этапа.

Курганный могильник Николаевка I является самым западным могильником срубной культуры из всех известных в долине реки Самара (рис.1) и расположен в ее устье, в связи с чем представляет несомненный научный интерес. Именно бассейн р. Самара в древности был связующим звеном между регионами Урала и Поволжья, границей степной и лесостепной зон. Ближайший изученный некрополь бронзового века – курганный могильник эпохи средней бронзы – Николаевка III (Скарбовенко В.А., 1999. С.143-160), расположенный в двух км от публикуемого памятника.

Курганный могильник Николаевка I был обнаружен в 1973 г. И.Н.Тихомоловой и состоит из шести курганов. Курганы 2-5 подвержены распашке. Курганы 1, 6 находятся в зоне трубопровода.

Курган 2

Курган имел округлую в плане форму (рис.2, 2). Диаметр кургана 24 м, высота насыпи от современной поверхности 0,3 м. Первоначальный диаметр насыпи, судя по профилю, составлял около 20 м. Под насыпью кургана выявлены очертания двух могильных ям: одна в центральной части кургана в восточном секторе, вторая в юго-западной части насыпи кургана.

Курган имел следующую стратиграфию.

1. Пахотный слой. Мощность до 0,25 м. Темно-серый гумус.

2. Насыпь кургана. Светло-серый гумус, плотный, мелкозернистый. Мощность в центре кургана 0,4 м. В основании насыпи фиксируются вертикальные трещины с затеками гумуса к низлежащему слою.

3. Погребенная почва - темно-серый рыхлый пылевидный гумус мощностью до 0,65 м.

4. Материк - желтая глина, обнаруженная на глубине 1,27 м от нулевой отметки.

5. Глиняный выкид из могильной ямы (погребение 1) обнаружен в центре кургана. Зафиксирован на протяжении 1,8 м к югу. Его мощность до 0,25 м.

В центральной части кургана обнаружено основное погребение 1 (рис.3,3). Вокруг погребения зафиксирован глиняный выкид из ямы. Его мощность до 30 см. Могильная яма имела вытянуто-овальную форму, ориентирована по линии СВ-ЮЗ. Длина ямы - 2,2 м, ширина - 1,5 м. Глубина - 2,27 м от условной нулевой точки кургана (0,72 м в материке). Стенки отвесные. Погребение в древности было ограблено. В заполнении обнаружены отдельные кости, фрагменты керамики, а так же следы деревянного перекрытия (куски плах). На дне ямы, у ее юго-западного края были расчищены лежащие в беспорядке кости конечностей, позвонки, фрагменты челюсти, части черепной крышки черепа человека. Здесь же в беспорядочном состоянии находились остатки трех сильно фрагментированных сосудов.

Сосуд №1 (рис. 4,1). Горшок с выраженным внешним ребром в верхней трети профиля и слегка отогнутым венчиком. Днище не сохранилось. Пропорции приземистые. Максимальный диаметр - 24 см, высота около 14,5 см. Фактура прочная, на изломе коричневая. Толщина стенок - 0,8 см. Цвет поверхности сосуда светло-коричневый. Орнаментирована верхняя часть сосуда, включая верхнюю часть тулова. Орнамент нанесен мелкозубчатым штампом прямоугольной формы в виде двух - трехрядного зигзага, разделенным по ребру горизонтальными линиями. Трехрядный зигзаг занимает верхнюю часть тулова. Венчик окаймлен прямой горизонтальной линией. Орнаментирована верхняя половина сосуда. В глиняном тесте примесь шамота.

Сосуд №2 (рис 4,2). Горшок с выраженным ребром-уступом в верхней трети сосуда. Днище имеет выраженную закраину. Шея прямая, венчик слегка отогнут и уплощен с торца. Пропорции приземистые. Максимальный диаметр сосуда - 19 см, высота - 12,4 см. На изломе черепок коричневого цвета, толщина стенок 0,6 см. Верхняя часть сосуда и верхняя часть тулова орнаментирована мелкозубчатым штампом квадратной формы в виде асимметричных, небрежно нанесенных ромбов и треугольников, имеющих внутреннюю штриховку. В глиняном тесте - примесь шамота.

Сосуд №3. Сохранились мелкие фрагменты толстостенного сосуда баночной формы. Под венчиком нанесены пальцевые насечки. Фиксируется примесь песка и шамота. Фрагменты очень хрупкие и не восстанавливаются. Цвет поверхности серый, на изломе черепок темно-серый.

Погребение 2. Погребение совершено в погребенной почве на глубине 0,71 м от условного центра кургана. Очертания ямы не прослежи-

Таблица I.

Список погребальных памятников срубной культуры бассейна нижнего и среднего течения р. Самары (авторы раскопок указаны в соответствии с Открытыми листами ИА АН СССР и РАН).

Название памятника	Автор, год исследования	Кол-во курганов срубной культуры	Кол-во погреб. ранней срубной культуры	Кол-во погреб. развитой срубной культуры
1. Николаевка I	Кузнецов П.Ф., 1991	2	7	2
2. Новоберезовский	Мышкин В.Н., 1998	1	-	1
3. Черновка II	Васильев И.Б., 1973	1	8	-
4. Черновка III	Васильев И.Б., 1973	1	-	1
5. Черная Речка	Агапов С.А., 1983	3	4	-
6. Подлесное II	Цыбин В.А., 2000	1	5	-
7. Спиридоновка II	Кузнецов П.Ф., 1992, 1994	5	105	-
8. Чистый Яр I	Кузнецов П.Ф., 1991	2	12	16
9. Спиридоновка IV	Кузнецов П.Ф., 1996	2	23	15
10. Бариновка I	Пестрикова В.И., 1995	3	-	64
11. Утевка III	Васильев И.Б., 1972	3	23	-
12. Съезжее	Матвеева Г.И., 1975; Колев Ю.И., 1980, 1982, 1989	грунтовый могильник	80	-
13. Виловатое I	Мышкин В.Н., 1986	1	-	2
14. Широченка	Васильев И.Б., 1970	3	11	-
15. Гвардейцы I	Матвеева Г.И., 1970-1972	6	-	13
16. Гвардейцы II	Мышкин В.Н., 1994	2	-	6
17. Гвардейский	Крамарев А.И., 1996	1	-	1
18. Неприк	Васильев И.Б., 1970	7	14	-
19. Красносамарское IV	Кузнецов П.Ф., 1999	1	22	-
20. Бобровка I	Скарбовенко В.А., 2000	2	14	-
Всего		49	328	121

вались. Могильная яма видимо была ориентирована по линии ЮЗ-СВ. Погребенный лежал на левом боку скорченно, степень скорченности – сильная. Руки погребенного были согнуты в локтях, ладони лежали перед лицом. Костяк по черепу ориентирован на СВ. У лицевой части черепа стоял глиняный сосуд (рис. 4,3).

Банка средних пропорций, по форме близка слабопрофилированному горшку. Под срезом венчика имелись выраженные наплывы. Венчик уплощен с торца. У днища - закраина. Максимальный диаметр сосуда - 18,8 см, высота - 19,3 см. На изломе черепок темно-серый, прочный. Толщина стенок - 0,9 см. Цвет поверхности сосуда - серый. По точке перегиба тулова нанесен ряд косо поставленных отпечатков крупнозубчатого, гусеничного штампа. В глиняном тесте сосуда - примесь песка и шмота.

Курган 6

Форма кургана – округлая (рис.2, 1). Диаметр современной насыпи составлял 26 м. Курган сильно распахан. Средняя высота насыпи 0,35 м. Первоначальный диаметр насыпи составлял около 14 м. Под насыпью кургана было обнаружено 7 погребений. Выкидов из могильных ям не зафиксировано, т.к. некоторые погребения совершены в погребенной почве и выкиды из них идентичны ей. В отдельных случаях небольшие выкиды, видимо, были разрушены землероями. Курган имел следующую стратиграфию.

1. Пахотный слой – черный гумус, мощность до 0,22 м.
2. Насыпь кургана – светло-серый гумус, плотный, мелкозернистый, мощностью до 0,14 м.
3. Погребенная почва – темно-серый, рыхлый пылевидный гумус, мощностью до 0,46 м.
4. Материк – желтая глина, зафиксированная на глубине 0,8 м от нулевой отметки.

Погребение 1. Погребение совершено в погребенной почве, в связи с этим контуры могильной ямы не зафиксированы. Глубина дна могилы от условной нулевой отметки – 0,95 м. Очевидно, погребение было ориентировано по линии С-Ю. Погребенный (подросток) был помещен на левый бок. Степень скорченности слабая. Руки расположены перед лицом. Головой погребенный был ориентирован на СВ. У костей рук погребенного обнаружен развал сосуда (рис.5, 2).

Банка со стянутым устьем, средних пропорций. У днища имеется закраина. Венчик закруглен. Максимальный диаметр сосуда - 16 см, высота - 13,7 см. Фактура прочная, на изломе темно-серая. Толщина стенок – 0,9 см. На стенках фиксируются следы слабых заглаживаний. Орнамент отсутствует. В глиняном тесте - примесь толченой раковины.

Погребение 2 . Детское захоронение сооружено в насыпи кургана, на глубине 0,72 м от условной нулевой отметки. Погребение было потревожено землероями, в связи с чем поза и ориентировка не восстанавли-

ваются. К северу от костей обнаружены фрагменты придонной части сосуда с выраженным поддоном в центре. Фактура хрупкая. Сосуд не восстанавливается. В глиняном тесте фиксируется примесь толченой раковины.

Погребение 3. Погребение ребенка было совершено в неглубокой материковой яме, отчетливые контуры которой не сохранились. Глубина погребения 0,105 м от условной нулевой отметки. В центральной части погребения сохранился остаток перекрытия, представляющий кусок плахи, или даже доски длиной до 13 см, шириной до 11 см, толщиной до 1,5 см. Фрагмент перекрытия был расчищен на глубине 0,97 м от условной нулевой отметки. Погребенный лежал на левом боку скорченно. Степень скорченности слабая. Кости рук не сохранились. Перед лицом погребенного был поставлен сосуд (рис.5, 5).

Слабопрофилированный подколоколовидный горшок. Фиксируется внутреннее ребро, а так же внутренний желобок. Максимальный диаметр - 13,9 см, высота - 10,9 см. Фактура хрупкая. На изломе черепок черный, пористый. Толщина стенок сосуда - до 1 см. Цвет поверхности серый с различными оттенками. Вся поверхность сосуда украшена асимметричным ромбовидным орнаментом, который выполнен отпечатками крупнозубчатого штампа прямоугольной формы. Придонная часть окаймлена рядом ромбов.

Погребение 4 (рис.3, 4). Центральное захоронение в кургане. Точные размеры ямы не восстанавливаются, т.к. ее стенки разрушены землероями. Ориентировочные размеры ямы - 1,6 м на 1,3 м. Глубина - 1,07 м от условной нулевой отметки (0,27 м от уровня материка). Стенки ямы отвесные. Погребение потревожено землероями. Первоначальное положение сохранилось лишь у нижней части костяка. Судя по нему, погребенный лежал на левом боку в слабоскорченном положении. Непосредственно над ним было перекрытие, вероятно, лежащее вдоль длинных стен. Значительная часть перекрытия сохранилась над нижней частью костяка. Его остатки позволяют говорить, что это были плахи шириной 5-8 см, толщиной - 1,5-2,0 см. Общее направление ориентировки погребенного было, очевидно, головой на С. В северо-западной части ямы стоял сосуд.

Подколоколовидный горшок с овальным туловом и выраженной шеей (рис.5, 4). На внутренней стороне венчика имеется желобок и внутреннее ребро. Венчик уплощен с торца. Максимальный диаметр сосуда - 19,4 см, высота - 16,4 см. Фактура прочная, на изломе темно-серая. Толщина стенок - 0,9 см. Вся внешняя поверхность сосуда украшена широкими вертикальными расчесами.

Погребение 5 (рис.3, 1). Могильная яма подпрямоугольной формы. Длинными сторонами яма ориентирована по линии СВ-ЮЗ. Длина ямы - 1,49 м, ширина северо-восточной стенки - 1,1 м, юго-западной - до 1,15 м. Глубина - 1,24 м от условной нулевой отметки (0,44 м от уровня материка). Стенки отвесные. В заполнении ямы обнаружены фрагменты

перекрытия из деревянных плашек мощностью до 5-7 см. На дне ямы в центре, лежал костяк погребенного, слегка смещенный к северо-восточной стенке ямы. Степень скорченности слабая, но сильная в коленях. Кисть правой руки лежала на предплечье левой, а кисть левой на шейных позвонках. Черепом костяк ориентирован на СВ. У длинной северо-восточной стенки, ближе к коленям, был помещен сосуд.

Подкололовидный горшок с овальным туловом, выраженной шеей и внутренним ребром (рис.5, 3). Венчик скошен на внешнюю сторону. Максимальный диаметр сосуда – 17 см, высота сосуда – 15,5 см. Фактура прочная. Толщина стенок – 0,8 см. Цвет поверхности сосуда серый. Орнамент отсутствует. В глине фиксируется примесь толченой раковины.

Погребение 6 (рис.3, 2). Яма овальной формы была ориентирована длинными сторонами по линии СВ-ЮЗ. Длина ямы – 1,85 м, ширина 1,45 м. Глубина погребения от условной нулевой отметки – 1,38 м (0,58 м от уровня материка). Стенки отвесные. В заполнении ямы обнаружены фрагменты деревянных плах перекрытия. На дне погребения, ближе к северо-западной длинной стенке, лежал костяк взрослого человека на левом боку. Степень скорченности слабая, кости рук согнуты, кисти расположены перед лицом. Погребенный ориентирован головой на ССВ. У рук и колен погребенного лежали бабки животных. У северо-восточной стенки стоял сосуд (рис.5, 1).

Горшок с внешним ребром в верхней четверти профиля, отогнутым венчиком и выраженной закраиной у дна. Венчик скошен на внешнюю сторону. Максимальный диаметр сосуда – 17,1 см, высота – 14 см. Фактура хрупкая, на изломе черная. Цвет поверхности сосуда темно-серый с различными оттенками. Толщина стенок – 0,8 см. Орнаментирована верхняя часть сосуда. По шее сосуда проходит поясок ямок, ограниченный с обеих сторон прямыми горизонтальными линиями. Под венчиком и по плечу проходит горизонтальный ряд косых отрезков. По ребру сосуда проходит ряд горизонтальной елочки. Орнамент выполнен прочерчиванием. В тесте зафиксирована примесь толченой раковины.

Погребение 7. Расположено в отдалении от остальных захоронений в северной части кургана. Захоронение совершено в погребенной почве, на уровне материка. Контуры ямы были зафиксированы на профиле бровки. Судя по профилю, ширина ямы была до 0,7 м. Погребение детское, очень плохой сохранности. Глубина от условной нулевой отметки – 1,06 м. Погребенный ориентирован в пределах северного сектора. В 0,5 м к юго-востоку от черепных костей обнаружен крупный фрагмент венчика сосуда баночной формы (рис.5, 6).

Толщина стенок – 0,8 см. На изломе черепок темно-серый. Фрагмент орнаментирован крупно-зубчатым прямоугольным штампом в виде ромбов, зигзага и наклонных рядов. Фактура прочная, в тесте имеется примесь раковины.

Таким образом, несмотря на небольшую выборку, можно выделить основные признаки погребального обряда кургана 6. Большинство по-

гребений совершенно в южной части кургана. Преобладающая ориентировка могильных ям и погребенных – СВ-ЮЗ. Как правило погребения незначительно углублены в материк или сделаны в погребенной почве. Могильные ямы не имеют сложных конструкций, но нередко содержат остатки крупных перекрытий, компенсирующих отсутствие богатого инвентаря. Все погребения совершены на левом боку, степень скорченности в основном – средняя. В отдельных случаях костяки слегка смещены к западной или северной стенке могилы. Значительная часть захоронений – дети и подростки. Кроме керамики, из погребального инвентаря зафиксированы бабки животных.

Керамика кургана 6 наиболее близка к посуде покровских комплексов и имеет типично покровские черты: подколоколовидные формы, расчёсы и заглаживания, небогатую орнаментацию, выполненную зубчатым штампом и прочерчиванием, хрупкость черепка, примесь толченой раковины в тесте. Данный керамический комплекс типичен для раннесрубного периода Волго-Уральского и Доно-Волжского регионов. Кроме подколоколовидных форм, он содержит банки и сосуд с внешним ребром, орнаментированный елкой. Данный сосуд из погребения 6 близок керамике памятников потаповского типа, хотя по стилю изготовления является уже срубным. Похожие сосуды известны в могильнике Хрящевка в Среднем Поволжье, в Подклетненском на Дону, во многих синташтинских памятниках. Керамика кургана 6, особенно подколоколовидные сосуды, в целом сопоставима с посудой раннесрубных покровских памятников Нижнего Поволжья, Волго-Донского междуречья и Среднего Поволжья. Некоторые сосуды (к.6, п.3) близки раннесрубной керамике Приуралья. По совокупности признаков, данный курган может быть отнесен к рядовым памятникам покровского этапа срубной культуры.

Керамика из кургана 2, погребения 1 имеет ближайшие аналогии среди посуды второго этапа срубной культуры Поволжья и Приуралья (Васильев И.Б., Кузьмина О.В., Семенова А.П., 1985. С.76, 92; Горбунов В.С., Морозов Ю.А., 1985. С.115). Ее ближайшие аналогии известны в широко известном Старо-Ябалаклинском могильнике Приуралья – к.24, п.1, к.45, п.2 (Горбунов В.С., Морозов Ю.А., 1991. С.131, 136). Видимо, данная посуда появляется уже в период раннесрубной культуры. Ее типичные признаки – приземистая остросереберная форма, прочная фактура, орнаментация верхней части сосудов геометрическим орнаментом, выполненным мелкозубчатым штампом, примесь шамота в тесте.

В результате проделанной работы мы получили новый материал по эпохе позднего бронзового века Поволжья. Данный могильник позволяет нам проследить динамику развития срубной культуры. Так, курган 6 по всем основным показателям соотносится с памятниками раннесрубного времени, а курган 2 относится к развитой срубной культуре (Кузнецов П.Ф., Семенова А.П., 1991. С.18-20). Изучен и введен в научный оборот самый западный памятник эпохи бронзы бассейна реки Самара.

Примечание: авторы выражают огромную благодарность И.Б. Васильеву, В.Н. Мышкину, В.А. Скарбовенко, В.Н. Зудиной, А.П. Семеновой, С.А. Агапову, В.И. Пестриковой, Ю.И. Колеву, А.А. Хохлову, В.А. Цыбину, А.И. Крамареву за помощь при обобщении информации и возможность использования неопубликованных материалов памятников срубной культуры.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Васильев И.Б., Кузьмина О.В., Семенова А.П., 1985. Периодизация памятников срубной культуры лесостепного Поволжья // Срубная культурно-историческая общность. Куйбышев.
- Горбунов В.С., Морозов Ю.А., 1985. Периодизация срубной культуры Приуралья // Срубная культурно-историческая общность. Куйбышев.
- Кузнецов П.Ф., Семенова А.П., 1991. Погребальный обряд срубной культуры лесостепного Поволжья // Проблемы культур начального этапа эпохи поздней бронзы Волго-Уралья. Тезисы вторых Рыковских чтений. Саратов.
- Скарбовенко В.А., 1999. Николаевка III - могильник эпохи средней бронзы в долине р.Самары // Вопросы археологии Урала и Поволжья. Самара.

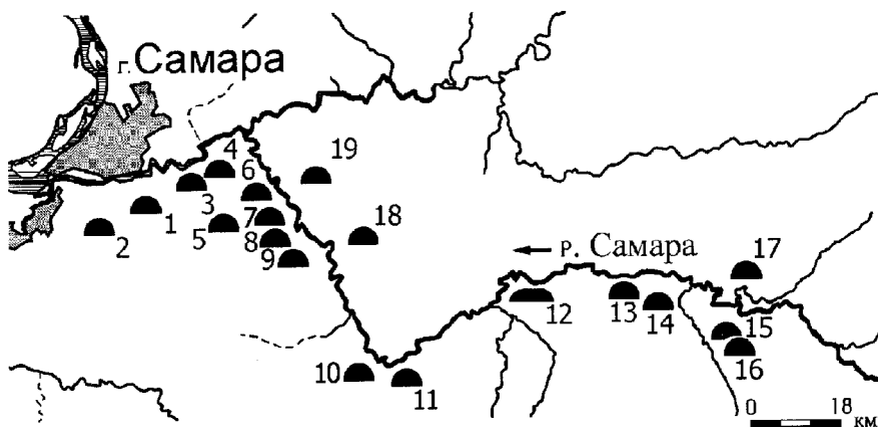


Рис. 1. Карта погребальных памятников срубной культуры, исследованных в бассейне нижнего и среднего течений р.Самары.

- 1 – Николаевка I; 2 – Новоберезовский; 3 – Черновка II; 4 – Черновка III; 5 – Черная Речка; 6 – Подлесное II; 7 – Спиридоновка II; 8 – Чистый Яр; 9 – Спиридоновка IV; 10 – Бариновка I; 11 – Утевка III; 12 – Съезженский II грунтовый могильник; 13 – Вилватое I; 14 – Широченка; 15 – Гвардейцы I; 16 – Гвардейцы II, Гвардейский; 17 – Неприк; 18 – Красносамарское; 19 – Бобровка I.

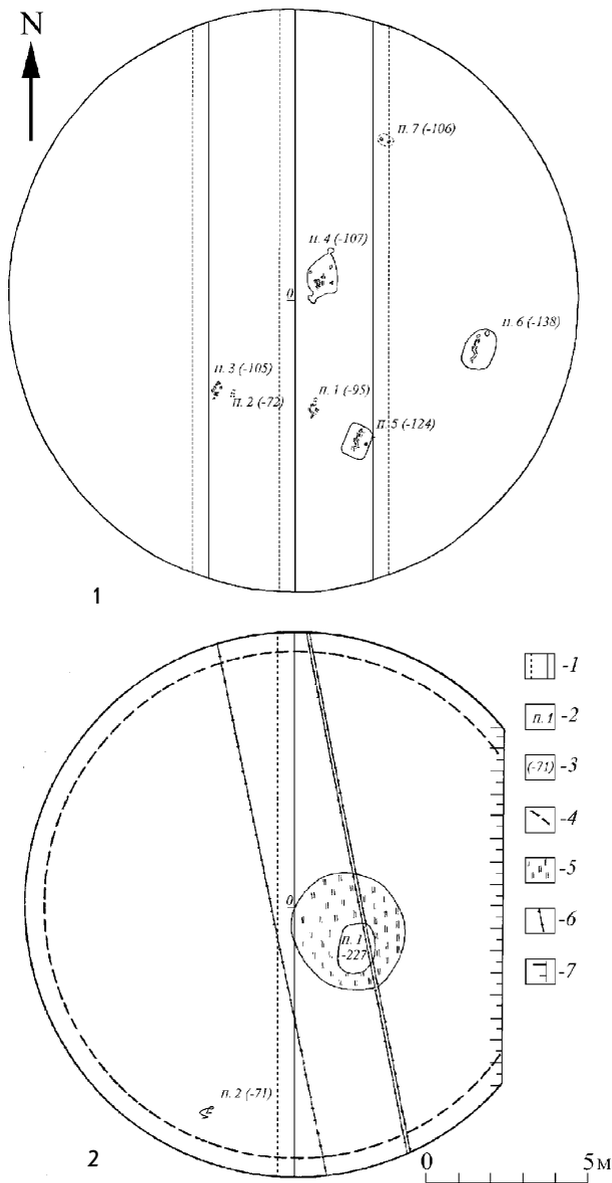


Рис.2 Общие планы курганов могильника Николаевка I.

1 - общий план кургана 6, 2 - общий план кургана 2. Условные обозначения: 1 - границы бровок, 2 - номера погребений, 3 - нивелировочные отметки от условной нулевой точки, 4 - граница насыпи кургана, 5 - выкид из могильной ямы, 6 - старый телефонный кабель, 7 - трубопровод.

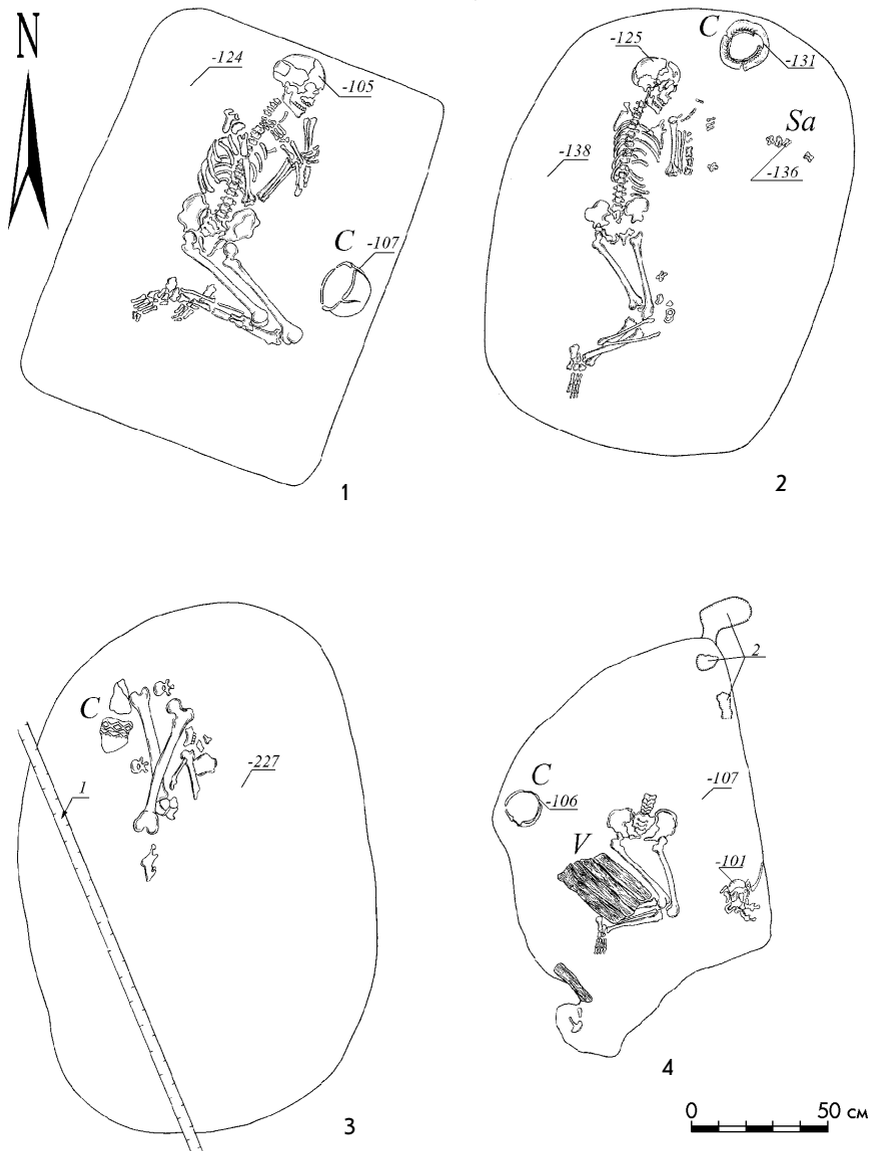


Рис.3 Основные погребения могильника Николаевка I.

1 - курган 6, погребение 5; 2 - курган 6, погребение 6; 3 - курган 2, погребение 1; 4 - курган 6, погребение 4.

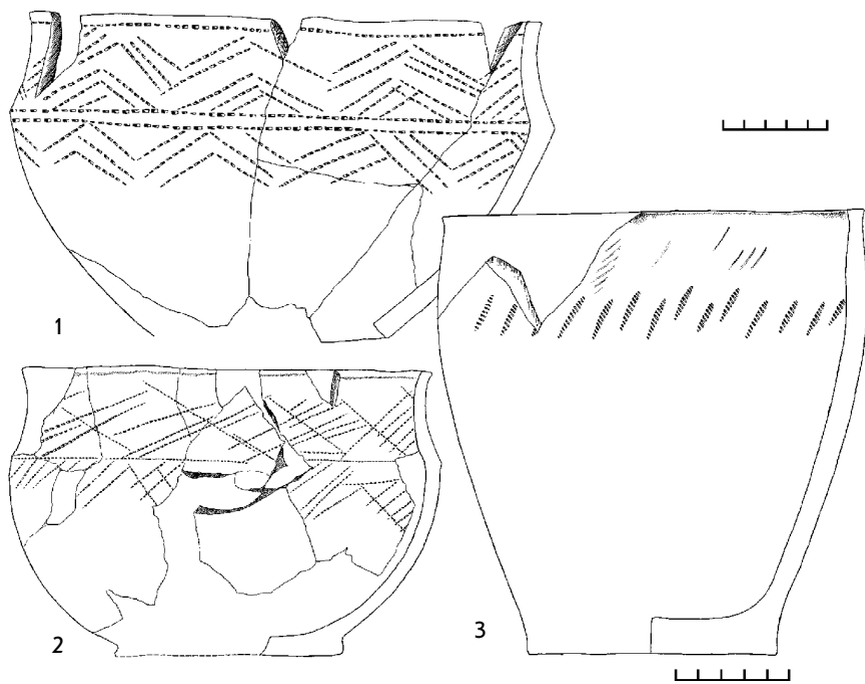


Рис.4 Керамика кургана 2 могильника Николаевка I.

1 - погребение 1, сосуд 1; 2 - погребение 1, сосуд 2; 3 - погребение 2.

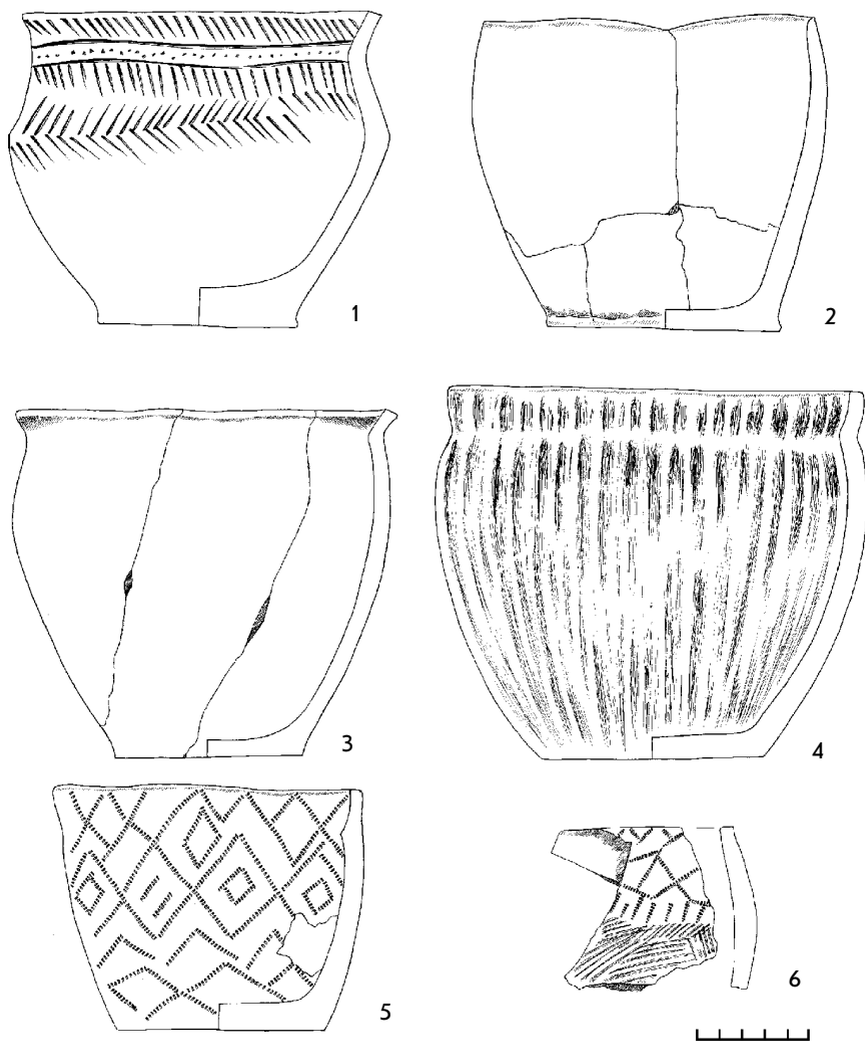


Рис.5 Керамика кургана 6 могильника Николаевка I.

1 - погребение 6; 2 - погребение 1; 3 - погребение 5; 4 - погребение 4;
5 - погребение 3; 6 - погребение 7.