

А.И. Крамарев, В.А. Цибин, Д.А. Сташенков

СРЕДНЕВЕКОВОЕ ПОГРЕБЕНИЕ У С. НАДЕЖДИНО

В 2001 г. у с. Надеждино в Кошкинском районе Самарской области было обнаружено погребение, относящееся к эпохе средневековья. Погребение было разрушено при строительных работах. Участок местности в районе погребения представляет собой относительно ровную площадку, без каких-либо видимых всхолмлений. Зачистка вертикальных стенок траншеи следов насыпи не выявила. Очевидно, погребение являлось грунтовым и было совершено с уровня погребенной почвы.

При прокладке траншеи была полностью уничтожена западная часть погребения. При просеивания отвалов с обеих сторон траншеи были собраны кости человека, животных, куски перегнившего дерева и коры, а также фрагменты железных и костяного предметов.

Стратиграфия в районе погребения следующая (нумерация слоев соответствует нумерации на рис. 1):

1. Дерн - 6-8 см.
2. Слой гумусированной супеси серого цвета мощностью от 26 до 36 см.
3. Погребенная почва – слой слабо гумусированной супеси светло-коричневого цвета с вкраплениями глиняных прослоек желтого цвета мощностью до 33 см.
4. Заполнение могильной ямы – гумусированная супесь серого и коричневого цвета с вкраплениями комочков глины, деревянной трухи и угольков.
5. Материк – глина желтого цвета.

Начиная с глубины 60 см от современной поверхности зафиксированы остатки деревянных плах от надмогильного перекрытия, лежащие наклонно с востока на запад, от головы погребенного к ногам. Четко фиксировались две плахи, перекрывающие могилу вдоль ее длинной оси. Максимальные размеры сохранившихся частей плах: 60x17x5,4 см и 60x11x3 см. Поверхность плахи, расположенной посередине могилы, была обожжена снизу.

Могильная яма выявлена на уровне материка на глубине 94 см. Яма имела подпрямоугольную в плане форму и ориентирована длинными сторонами по линии ВЮВ-ЗСЗ. Четко фиксировались только северная и южная продольные стенки могилы. Восточная поперечная граница выделена условно. Размеры сохранившейся части могильной ямы следующие: длина – 88 см, ширина – 53-56 см, углублена она в материк на 41 см. Дно могильной ямы ровное.

In situ сохранилась верхняя половина скелета, включая череп, кости рук, ребра, позвонки, грудина, лопатки, ключицы. Остальные кости человеческого скелета были собраны с площади отвалов. Судя по сохранившимся костям и фалангам ног, обнаруженным в западной стенке траншеи, погребенный был положен в могилу вытянуто на спине, руки его были вытянуты вдоль туловища (рис.2). Головой он был ориентирован на ВЮВ (азимут 96,5°).

В районе нижней части живота погребенного, на позвонках, обнаружены остатки пяти сильно коррозированных спекшихся железных наконечников стрел, лежавших в непосредственной близости друг от друга остриями вверх. Еще один железный наконечник стрелы был обнаружен во время извлечения костей скелета из грунта. Он застрял между двух позвонков – последнего (12) грудного и первого поясничного. Между локтевым сгибом правой руки и ребрами (частично и на ребрах) зафиксированы остатки сильно коррозированного железного предмета, скорее всего остатки поясного набора. В северо-восточном углу на дне могильной ямы выявлен обломок кости животного. На уровне погребенной почвы у северной стенки могилы лежала кость ноги крупного животного в сочленении.

Кости животных были также обнаружены во время разбора отвалов из траншеи.

Инвентарь погребения:

В погребении находилось несколько железных предметов. Все железо очень плохой сохранности, сильно коррозировано, что характерно для памятников средневековых кочевников Поволжья.

Железные наконечники стрел.

В погребении представлены наконечники стрел нескольких типов. К сожалению, все они сильно коррозированы, и форма наконечников восстанавливается только предположительно.

Лучше всего сохранился плоский наконечник, найденный непосредственно в одном из позвонков. Общая длина изделия около 9,2 см. Длина черешка – 4 см, в сечении он округлый, заостренный на конце. Наконечник имеет упор в виде слегка усеченного конуса, длина его 1,2 см. Черешок в месте соединения с упором, вероятно, при ударе, был отогнут в сторону. Перо ромбовидной формы, подпрямоугольное в сечении, верхняя ударная грань обломана. Размеры пера: длина – 4,0-4,5 см, ширина – 3 см (рис.3, 6). В Самарском Поволжье подобные наконечники известны в Белозерском погребении (Сташенков, 1999, рис.4, 2), в погребении 7 Новопавловского могильника (Васильева, 2000, табл.16, 2), в погребениях у с-за им. Луначарского и из кургана 2 Александровского могильника (Васильева, 1979, рис.14, 2; 11, 8). Аналогичные наконеч-

ники стрел известны в Западной Сибири (Молодин В.И., Соловьев А.И., 1995, рис.6,8) и в нижнем Поволжье, встречаются они и среди древностей черных клобуков (Плетнева, 1973, табл.18,8; 23,7; 29,13 и др.).

Пять наконечников стрел, из которых четыре спекшиеся попарно. Пятый наконечник практически полностью развалился (сохранился только черешок). Наконечники черешковые, длина черешков – 2,0-3,8 см, в сечении они округлые; длина головок – 3,5-3,8 см, в сечении они, вероятно, подпрямоугольные или пулевидные. Острия у всех, за исключением одного, обломаны. На черешках фиксируются волокна от деревянных древков (рис.3, 2-4). Аналогии наконечникам имеются в Белозерском погребении (Сташенков, 1999, рис.4, 3; 5, 9-10) и в древностях черных клобуков (Плетнева, 1973, табл.39, 3-6).

Фрагменты железных предметов (остатки поясного набора?) представлены отдельными сильно коррозированными фрагментами железа и кусочками органического происхождения (кожи?). Один из фрагментов является, скорее всего, **наконечником ремня** (рис.3, 7). Общая длина сохранившейся части – 3,7 см, ширина – 1,0-1,1 см, толщина – 0,2-0,3 см. Край изделия слегка закруглен, сечение прямоугольное. В силу плохой сохранность фрагмент не имеет хронологического значения, так как жетали поясного набора в Среднем Поволжье имели широкое распространение в XII-XIV вв.

При разборе отвалов было обнаружено несколько обломков коррозированных железных предметов (рис.3, 8-9), функциональное назначение которых не определено. Возможно, некоторые из фрагментов могли являться частью ножа.

Один из предметов, вероятно, является **фрагментом дужки железного стремени**, плоского в сечении. Размер сохранившейся части: длина – 7 см, максимальная ширина – 2,3 см (рис.4). Форма стремян не восстанавливается.

Кроме этого при разборке грунта, выброшенного из траншеи, была обнаружена **колчанная петля**, украшавшая колчан и служившая для подвешивания колчана на пояс. Один конец изделия оказался обломанным при земляных работах. Общая длина сохранившейся части – 9,1 см; максимальная ширина – 1,9 см. Толщина изделия – 0,25-0,45 см. Наружная, выпуклая сторона колчанной петли заполирована. В верхней части изделия, на внешней стороне, нанесен орнамент в виде двух прочерченных линий, повторяющих контур предмета. В изделии было проделано не менее 7 отверстий (скорее всего 8-9). Шесть отверстий окружлой в плане формы, диаметром 2,5-3 мм, располагались ближе к

нижнему краю; центральное – подовальной формы, более крупное, размерами 11,5x5,5 мм. Рядом с центральным отверстием видны следы потертостей, оставленные ремнем, пропущенным через отверстие (рис.5).

Костяные колчанные петли, наряду с резными обкладками колчанов, употреблялись всеми племенами кочевников, обитавших на огромной территории от Днестра до Центрального Казахстана. Как считает Н.В. Малиновская, колчаны с орнаментированными костяными накладками появились в степи только в XIII-XIV вв., с приходом монголов (Малиновская Н.В., 1974, с.168-169). Однако на территории Волжской Болгарии они встречаются и раньше – в слоях XI-XII вв. (Хузин, 2001, рис.38, 16).

Из находок колчанных петель с территории Самарской области типологически близким экземпляром является изделие, обнаруженное в кургане № 29 Гвардейского могильника. В отличие от надеждинского экземпляра, он не имел орнамента и содержал меньшее количество отверстий – пять (Мышкин В.Н., 1994).

Для определения культурной принадлежности Надеждинского погребения данных недостаточно. Следует отметить, что восточная ориентировка погребенного, в целом свойственная, по мнению ряда исследователей, половецкому населению, в Самарском регионе встречена лишь однажды – предположительно, так был ориентирован человек в разрушенном погребении в саду с-за им.Луначарского (Васильева, 1979, с.225). Также только однажды в Белозерском погребении было зафиксировано перекрытие из обожженных деревянных плах (Сташенков, 1999, с.175).

Необходимо отметить, что имеющийся комплекс не дает оснований и для его узкой датировки. По аналогиям с ранее исследованными погребениями на территории Среднего Поволжья захоронение у с.Надеждино может быть предположительно отнесено к древностям крыпчако-половецкого круга памятников и датировано XII-XIII вв.

Список литературы:

Васильева И.Н. Погребения средневековых кочевников на территории Куйбышевского Поволжья // Древняя история Поволжья. Научные труды КГПИ, том 230. Куйбышев, 1979.

Васильева И.Н. Золотоордынский период истории Самарского Поволжья // История Самарского Поволжья с древнейших времен до наших дней. Ранний железный век и средневековье. Самара, 2000.

Молодин В.И., Соловьев А.И. Погребение позднетюркского воина в Барбе // Средневековые древности Западной Сибири. Омск, 1995.

Плетнева С.А. Древности черных клобуков. САИ, вып.Е1-19. М., 1973.

Сташенков Д.А. Белозерское погребение // Вопросы археологии Урала и Поволжья. К 30-летию Средневолжской археологической экспедиции. Самара, 1999.
Хузин Ф.Ш. Булгарский город в X-начале XIII вв. Казань, 2001.

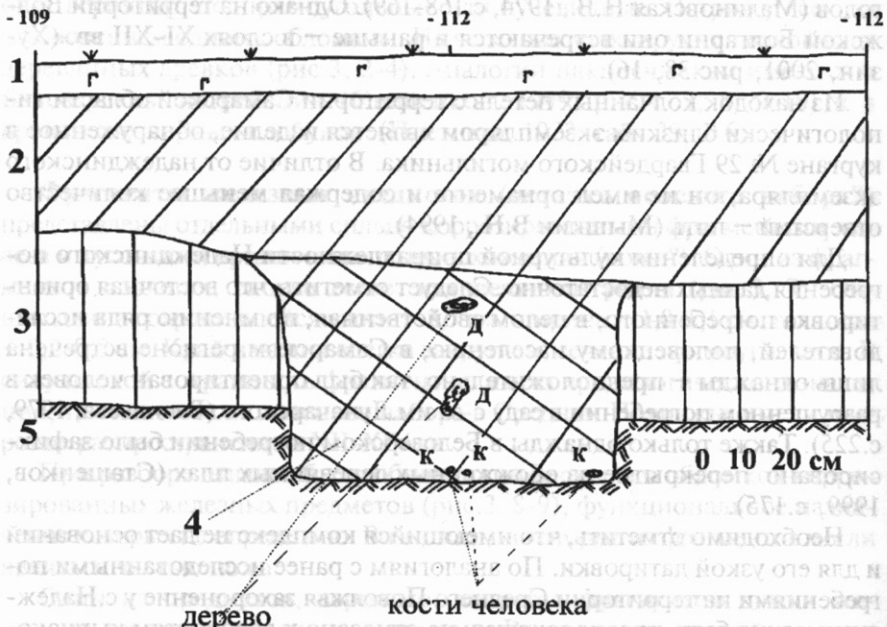


Рис. 1. Надеждинское погребение. Профиль стенки траншеи в районе погребения

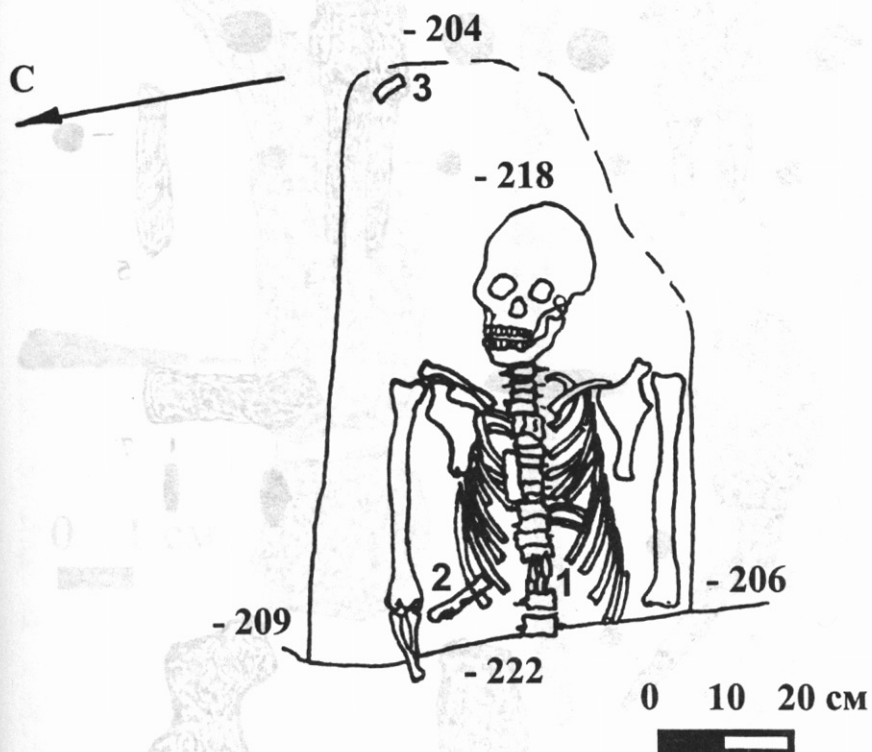


Рис. 2. Надеждинское погребение. План.

Условные обозначения: 1 - железные наконечники стрел; 2 - обломки железного предмета; 3 - кость животного

Следует отметить, что Белозерская погребальная традиция в этом регионе неоднократно подтверждалась в ходе археологических раскопок на территории Саарской земли. К 30-м годам прошлого века в Грененвальдской группе находок экспедиции Г.А.Линдера, 1909 г., Лузин Ф.И. определил, что «...весь город в Альбене был основан в начале VI века» (Лузин, 1909).

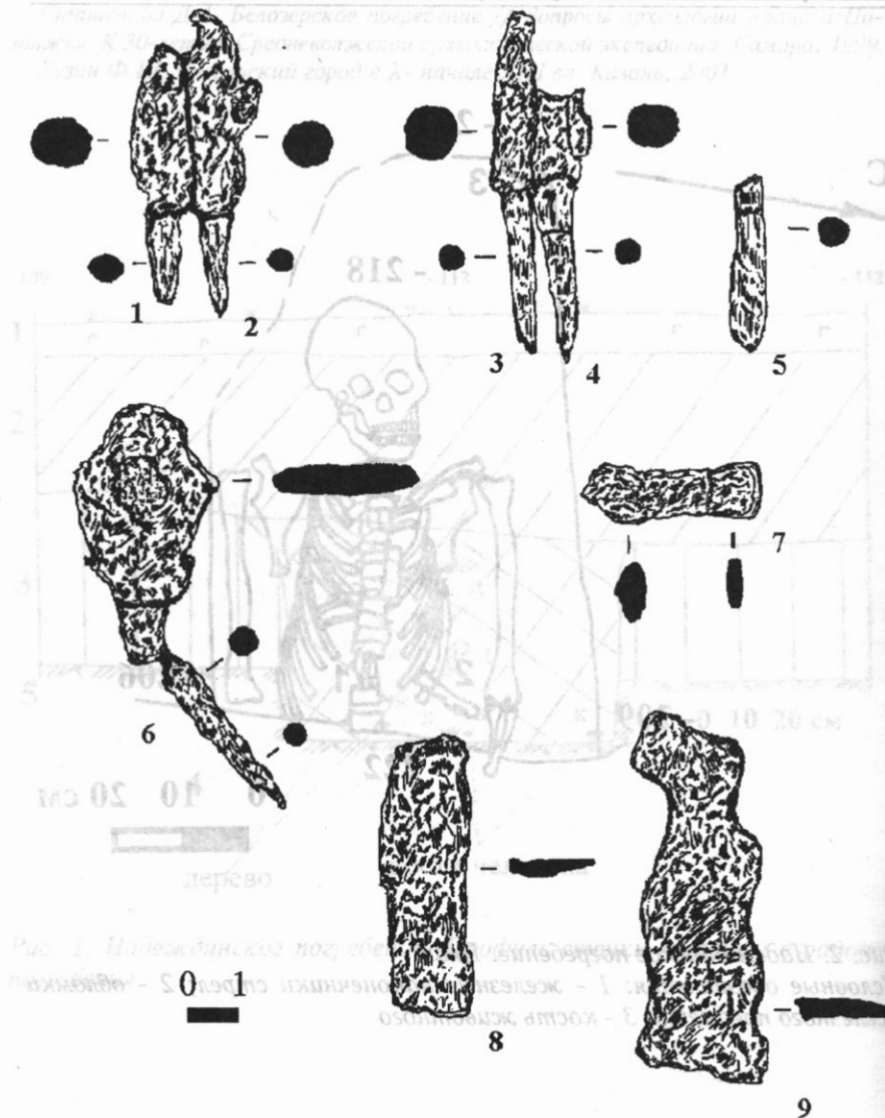
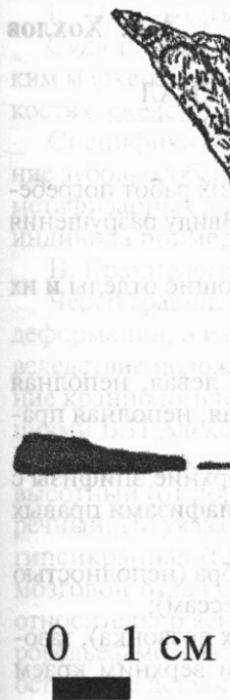


Рис. 3. Надеждинское погребение. Вещевой инвентарь: 1-6 - наконечники стрел; 7 - фрагмент ременной накладки; 8-9 - неопределенные предметы; 1-9 железо



0 1 CM

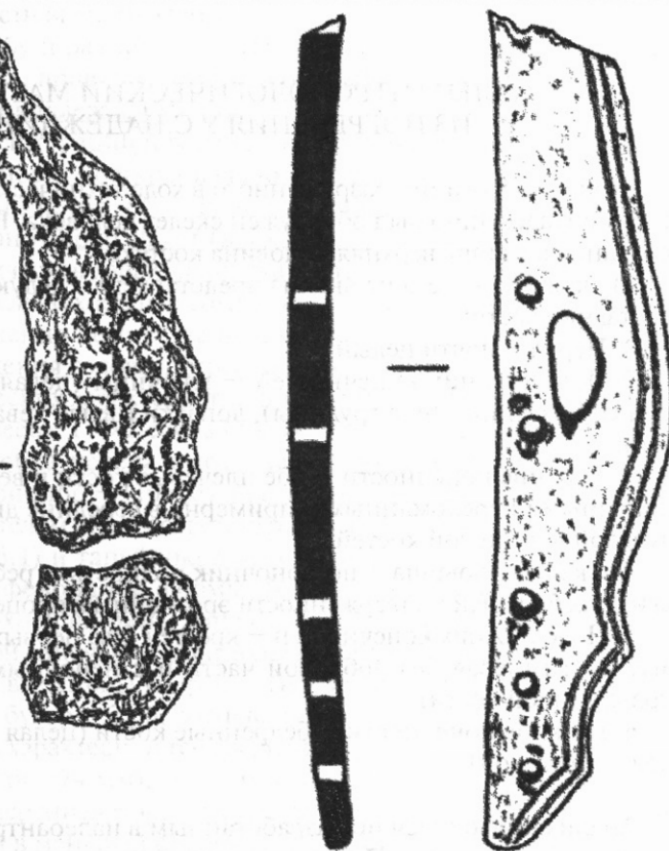


Рис. 4. Надеждинское погребение. Вещевой инвентарь. Фрагмент железного стремени

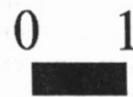


Рис. 5. Надеждинское погребение.
Вещевой инвентарь. Колчанная
петля. Кость