

10. Цыбин М.В. К изучению русского-золотоордынского пограничья в среднем Подонье // Проблемы археологии нижнего Поволжья: I Международная Нижне-волжская археологическая конференция, г. Волгоград, 1-5 ноября 2004 г.: Тезисы докладов. – Волгоград: Изд-во ВолГУ, 2004. – С. 315-318.

11. Цыбин М.В., Савицкий Н.М. Планировка мавзолея у пос. Красный Бобровского района Воронежской области // Археологические памятники Восточной Европы: межвуз. сб. науч. трудов. – Воронеж: ВГПУ, 2009. – С. 218-220.

К ВОПРОСУ О ВЫДЕЛЕНИИ НОВОГО ТИПА ПАМЯТНИКОВ ТЮМЕНСКОГО ЗАПОЛЯРЬЯ

К.Г. Гурджоян

Тюменский государственный университет, г. Тюмень

*Научный руководитель – старший преподаватель кафедры археологии,
истории древнего мира и средних веков А.А. Ткачев*

В статье представлены результаты археологических исследований, проводящихся на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа. На сегодняшний день выявлено 8 однотипных объектов, 2 из которых исследованы – могильники Нум-хибя-сихэри II и Вэсакояха II, которые хронологически можно отнести к периоду средневековья. Они были расположены на территории урочища Мамеевский мыс, преимущественно на господствующих высотах местности вдоль берегов водоемов.

Могильник Нум-хибя-сихэри II расположен в пределах Мамеевского археологического микрорайона в 12,5 км юго-восточнее пос. Тазовский и в 2,4 км к северо-западу от поселка Газ-Сале. Выявленный памятник расположен на всхолмлении высокой террасы правого берега ручья Нум-хибя-сихэри. При осмотре обрыва в его южной части обнаружены остатки захоронения. Первоначально было сделано предположение о существовании тут непо потревоженного могильника кинтусовского типа, однако проведенное исследование и вскрытие 243 м² показало наличие только одного погребения.

Стратиграфические наблюдения показали, что могильная яма подверглась частичному разрушению в результате естественных природных процессов. Верхняя часть тела погребенного – череп, кости плеча правой руки и грудной клетки были сдвинуты к северо-западной стенке, между ними встречена сильно коррозированная подвеска, изготовленная из медной пластинки удлинненно-треугольной формы размером 2,9×1,8 см, толщи-

ной до 1 мм, в верхней части расположено овальное отверстие размером 5×3 мм. Кости грудной клетки и правой ноги сдвинуты в процессе обвала кромки террасы и найдены у подножия обрыва. Вдоль стенок придонной части ямы, поверх и под останками фиксировался коричневый берестяной глен мощностью 1-2 см.

Проведенные исследования позволяют реконструировать вероятный способ захоронения. На древней дневной поверхности вырыли грунтовую яму глубиной 15-20 см, в нее впустили берестяной короб, в который поместили подростка 13-14 лет. Погребенного уложили на спину в вытянутом положении головой на северо-запад. Левую руку слегка согнули в локтевом суставе так, чтобы кисть покоилась на тазовых костях; правую руку также согнули в локтевом суставе, расположив в области груди. Скорее всего, у бедра правой ноги был размещен нож, о чем свидетельствуют мелкие сильно коррозированные железные обломки, фиксирующиеся как в придонной части могилы, так и на осыпавшемся склоне. В области головы и верхней части туловища, вероятно, располагались украшения, о чем свидетельствует найденная бронзовая подвеска. После захоронения короб с погребенным закрыли крышкой из бересты. Затем могильную яму засыпали землей, в результате чего образовалась невысокая насыпь, судя по объему сохранившейся насыпи, часть земли принесена со стороны. Далее над насыпью была сооружена небольшая деревянная конструкция, сожженная в завершение ритуала захоронения.

Могильник Вэсакояха II расположен на коренной террасе правого берега р. Вэсакояха, в 1,0 км юго-восточнее устья. Местность, на которой расположен погребальный комплекс, холмистая. Размеры могилы, фиксируемые на современной поверхности, 1,6×0,55×0,15 м. В верхних слоях ее заполнения фиксировалась только кость оленя размерами 18,8×2,9×1,7 см. В дальнейшем при расчистке слоя было обнаружено плохо сохранившееся погребение ребенка с достаточно богатым сопроводительным инвентарем: двумя целыми железными ножами, одним сильно сточенным и одним намеренно согнутым наконечником стрелы. Первый нож однолезвийный, с неровной поверхностью, черно-бурого цвета. Его длина составляет 7,6 см, толщина 0,3 см, наибольшая ширина 1 см, наименьшая ширина 0,1 см. Длина черешка 2,6 см. Сохранность ножа хорошая. Второй нож тоже однолезвийный, с заметными следами коррозии. Его длина 15,7 см, наибольшая ширина 2 см, наименьшая ширина 0,6 см, толщина 0,4 см, черешок длиной 3 см. Поверхность ножа неровная, сохранность хорошая. Кроме этого, в районе ног погребенного были найдены сточенный нож и наконечник стрелы. Нож (засапожный?) темно-бурого цвета, сделан из желе-

за. Его длина 13,2 см, наибольшая ширина 2,8 см, длина черешка 7,9 см, наибольшая ширина черешка 1,2 см. Поверхность неровная, сохранность хорошая. Второй наконечник тоже железный, длина его узкой части 3,2 см, наибольшая ширина составляет 2,5 см. Расширенная часть длиной 1,4 см загнута под углом 90°. Сохранность наконечника хорошая. Исходя из инвентаря, сделан вывод, что погребенный был мужского пола, в возрасте 3-4 лет.

Проведенные исследования позволяют реконструировать вероятный способ захоронения. После того, как нашли подходящее место на возвышенности, на площадке была сделана небольшая углубленная могила, глубиной 10-15 см. На дно могилы была положена берестяная подстилка прямоугольной формы, с обработанными и подшитыми краями. На эту подстилку помещался погребенный, вероятно, лежа на спине, его голова была ориентирована на запад, с незначительным отклонением на север. В ноги ему был положен кусок оленины на кости, символизирующий пищу в загробном мире. Сверху могилу немного присыпали землей, вокруг могилы была сделана канавка глубиной 10-12 см, шириной 25-30 см, диаметром до 2 м. После чего над погребением из древесных материалов соорудили некую конструкцию, которую в дальнейшем сожгли. Об этом свидетельствуют золистые и угольные отложения в культурном слое. При зачистке материковой поверхности раскопа, в восточной части обнаружена граница резкого перехода от светлого суглинка шириной 50-60 см к более темному. Предположительно, в момент сжигания погребенного ветер дул с востока, и практически все термическое воздействие было направлено в сторону склона, на запад. Об этом свидетельствуют прокаленный суглинок рыжевато-желтых оттенков, перекрывающий захоронение. Затем погребальный комплекс перекрывался суглинистым грунтом, принесенным со стороны.

Исходя из зафиксированных отложений и способа погребения, можно говорить о том, что данные захоронения фактически являются небольшими одиночными курганами, которые возводились на господствующих высотах местности вдоль берегов водоемов. Также можно допустить, что в изученных захоронениях отражен особый подход к погребенному. Возможно, он принадлежал к особой социальной группе (например, не прошедшей обряд инициации) или умер необычной смертью, выходящей за рамки традиционности, что и потребовало не характерного погребального ритуала. Для подтверждения или опровержения данных предположений необходимы дальнейшие исследования выявленных нами объектов.