

Евдокимов Валерий Валентинович

Жауымбаев Сагындык Убаевич

Шохатаев Олжас Саятович

Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова
г. Караганда, Казахстан; olghas-85@mail.ru

Научно-исследовательские работы на могильнике Майкудук: полевые работы на кургане 3 (южный)

Аннотация: В статье отражены материалы исследования одного из курганов могильника Майкудук. Основанием для раскопок послужили уникальность местонахождения памятника – единственного в ареале городской черты г. Караганды, расположение в 20 метрах от автомобильной трассы Караганда – Павлодар и серьезные разрушения одного из трех курганов в новейшее время в связи с установкой на земляной насыпи геологического триангуляционного знака, бетонное основание которого вкопано в насыпь на глубину более метра.

Ключевые слова: могильник, курган, Майкудук, насыпь, раскопки, Караганда

Могильник Майкудук, состоящий из трёх курганов, находится на северо-восточной окраине г. Караганды в пределах городской черты в окрестностях жилого массива Майкудук Октябрьского района (в наст. время р-он им. А. Букейхана – *прим. авт.*) (рис. 1; 2) Географические координаты могильника N49°54,089 E 0,73°13,432. Расположен в обширной межсопочной котловине, на юго-восточной кромке заброшенного поля в двух километрах к юго-востоку от ТЭЦ 3 и в полутора километрах от кремниевого завода, в полутора километрах к северо-востоку от бывшего завода холодильников. В двадцати метрах западнее второго центрального по расположению кургана проходит линия кабельной связи, отмеченная двумя бетонными столбами двухметровой высоты. Курганы расположены в двухстах метрах от километрового столба на отметке 1019км, в двадцати метрах от автотрассы Караганда – Павлодар.

Курганы 1 – северный, 2 – центральный, 3 – южный вытянуты цепочкой по линии С – Ю с отклонением осевых линий курганов 1,3м от осевой линии центрального кургана 2 на 5-10м. Расстояние между основанием насыпи курганов 1-2 составляет 21м, между курганами 1-3 – 30м. Размеры округлых в плане курганных насыпей: курган 1 – северный по линии С – Ю – 28м, 3 – В – 27м, высота 0,86м; курган 2 – центральный по линии С – Ю – 26м, 3 – В – 25м, высота 1м; курган 3 – южный по линии С – Ю – 29м, 3 – В – 30м, высота 0,9м. Поверхность полусферической формы насыпей задернована и частично поросла кустами караганника, вершины уплощенные в виде горизонтальной площадки, в центральной части которой у курганов 1 и 3 прослеживается округлое в плане диаметром до 3м и глубиной до 0,6м воронкообразное углубление. На центральном кургане 2 в середине площадки установлен триангуляционный металлический знак с вкопанным в дно ямы бетонным кубом- основанием. Центральная часть насыпи данного кургана практически уже вскрыта и разрушена. Курганы насыпи по основанию имеют следы частичного опаживания в виде неглубоких оплывших канавок. Такие же борозды и углубления прослеживаются в некоторых местах на поверхности всех 3-х курганных насыпей. По словам представителей дорожно-эксплуатационной службы Карагандинской области, они, не зная прямого назначения курганных насыпей, устраивали на площадке могильника и на курганах временные стоянки дорожной техники (бульдозеры, скреперы и пр.), этим частично и объясняются поверхностные следы повреждения насыпей. Кроме того, центральная часть насыпей разрушалась многочисленными норами грызунов, в том числе сурчиными, устья которых фиксируются визуально.

Объект исследования 2009 года – курган 3 – южный. Насыпь кургана полусферическая с плоской вершиной, размером по линии С – Ю -29,6м, 3 – В – 29,8м, высотой 0,78м в нулевой центральной точке и 0,92м в наивысшей точке насыпи. Учитывая усадку земляного слоя, высота курганной насыпи первоначально была более метра. Восточный склон более крутой, северный, южный и западный равномерно пологие. На уплощенно-усеченной площадке на вершине курганной насыпи

визуально фиксируется округлая в плане западина размером 7х8м, глубиной до 0,2м (рис.3).

Раскопки начались с выборки траншеи шириной 0,5м через центр кургана по линии В – З до материкового слоя с целью выявления очертаний центральной могилы. На уровне 0,6м от поверхности в четырех метрах к востоку от центрального реперного колышка были отмечены кости ног человека. Решено было расширить траншею вскрыв участок курганной насыпи над предполагаемым месторасположением погребенного в насыпи человека. Одновременно производилось вскрытие траншеи шириной 0,5м через центр кургана по линии С – Ю для выявления очертаний центральной могилы. Выборка насыпи кургана на участках траншей была проведена до уровня материкового слоя, то есть на глубину до 0,7м от нулевой отметки и на глубину 0,9м от наиболее высокой точки насыпи. Зачистка дна траншеей по материковому слою, за исключением метрового участка, где были зафиксированы кости ног вводного погребения средневекового времени, позволила выявить первые очертания центральной могильной ямы. Очертания четко фиксировались в траншее З – В с южного конца могильной ямы и частично западной стенки в траншее С – Ю. Учитывая нахождение костяка погребенного и частично зафиксированных очертаний центральной могильной ямы, был разбит раскоп прямоугольной формы размером 6м по линии С – Ю и 7м по линии З – В. Площадь раскопа 42м². Общая площадь, с учетом площади траншей, составила 71,7м² (рис.3).

Стратиграфия профиля западной стенки траншеи по линии С – Ю следующая: дерновый слой 0 – 25см; каменная панцирная двух-трехслойная наброска с дерном толщиной 0,1 – 0,2м; в провале над центральной могилой фиксируется наброс камней, конусообразно сужающийся к основанию, размером в поперечнике 3м, высотой 0,6м; светло-серый супесчаный насыпной слой, составляющий основной объем курганной насыпи, в поперечнике 23,5м, толщиной в верхней центральной части 0,65м (светло серый супесчаный слой составляет и заполнение могильной ямы); светло-коричневый суглинок – выброс из могильной ямы в виде линзы толщиной до 0,65м, длиной по основанию до 4м, зафиксирован с восточной стороны

могильной ямы; подстилающий материковый коричневый суглинок в котором было выкопана могильная яма. Небольшой выброс земли зафиксирован и с западной стороны могильной ямы в семи метрах к западу от нее. В отличие от кургана 1, исследованного в 2008 г., в кургане 3 не фиксировалась дневная поверхность, то есть слой погребенной почвы (дерн), который вероятнее всего был снят во время подготовки погребальной площадки и использовался для возведения курганной насыпи. Мощность наслоений курганной насыпи составлял 0,7 – 0,9м (высота кургана). Слой камней и плит панцирной наброски не сплошной и фиксировался лишь по склону насыпи, начиная от края горизонтальной площадки вершины кургана до полы насыпи – так. на восточной половине насыпи ширина панцирной обкладки 8м, в западной половине 8,5м. Если судить по панцирной обкладке, то диаметр кургана при возведении равнялся примерно 25м (рис.4).

Стратиграфия профиля западной стенки траншеи по линии С – Ю однотипная со стратиграфией траншеи по линии З – В. Дерновый слой, слой каменной панцирной наброски, светло-серая супесь, светло-коричневый суглинок и материковый коричневый суглинок. Выброс земли из могильной ямы отмечен по обеим, северная и южная, сторонам. Ширина панцирной наброски в 2 – 3 слоя на южной половине 8м, на северной 7,5м. В центральной части площадки над провалом заполнения могилы наброс камней. Так же, как и в траншее В – З не фиксируется слой погребенной почвы.

По стратиграфии профилей, траншей и планиграфии дна траншей и раскопа в центральной части курганная насыпь реконструируется в таком виде – при подготовке погребальной площадки был снят дерновый слой и в центре была вырыта могильная яма, выкид земли из которой с южной, северной и восточной стороны составил часть насыпи; сверху была возведена насыпь диаметром около 25м, высотой более 1м, полусферической в разрезе формы с уплощенной округлой площадкой в центральной части вершины насыпи диаметром около 10м; от краев площадки по склону насыпи была сооружена круговая панцирная наброска из 2 – 3 слоев камней и плит шириною около 7,5 – 9м, предохраняющая земляную

насыпь от ветрового и дождевого разрушений. Плитообразные камни и плиты наброски в основном небольшие, в поперечнике 0,1 – 0,15м. Встречаются и более крупные камни и плиты (рис. 4).

Вскрытие восточной половины раскопа в центральной части кургана (угловые площадки ЮВ и ЮЗ секторов) на уровне – 0,6м выявило костяк погребенного, кости ног которого были зафиксированы в траншее З – В. Костяк погребенного – положенного на спину человека – оказался непотревоженным: все кости, за исключением отсутствующих лучевых костей левой руки, находились в анатомическом порядке. Умерший был погребен в сооружении наподобие каменного ящика, состоящего из ряда плиточных камней, уложенных вдоль костяка с левой стороны, частично вдоль ног с правой стороны и перекрытых поперечными плитами. С правой стороны продольный ряд камней отсутствовал и камни, вероятнее всего, опирались на край могильного углубления. Поперечная плита на уровне груди оказалась перевернутой и лежала на правой (СЗ) стороне могилы. Кости рук расположены вдоль костяка, то есть руки были вытянуты вдоль туловища. Была выявлена нижняя челюсть погребенного, но отсутствовал череп. Учитывая, что вводная могила-ящик находилась под слоем камней площадки, отсутствие черепа не находило объяснения. Мало того, на уровне шейных позвонков с левой стороны вплотную к нижней челюсти был положен череп ягненка. Ситуация прояснилась, когда череп был найден в 0,42м от костяка и оказался погребенным в отдельной специальной конструкции из двух камней и плиты, прикрывающей череп сверху (рис. 5). Череп был уложен основанием вниз на дне небольшого углубления, лицевой частью обращен на ССВ. Так как углубление под череп было сделано в однородной насыпи, его очертания не фиксируются. Обычай отдельного захоронения головы (черепа) известен по этнографическим данным и в научной литературе имеются объяснения данного ритуала.

В могиле был зафиксирован стержневидный железный предмет длиной около 10см непонятного функционального назначения, который располагался возле середины правой берцовой кости (рис. 6).

Очертания центральной могилы были зафиксированы в траншеях на уровне -0,9м. Зачистка на этом уровне выявила округлые в плане очертания размерами 2,5х2,2м. На уровне -1,2м при зачистке зафиксировано прямоугольное в плане пятно размерами 1,5х1,59м. На уровне 1,5м от поверхности могила уменьшается в размерах из-за наклонных ко дну западной и восточной стенок. В придонном слое на уровне 2,1м могила имеет четкие очертания и размеры 1,95х1,25м. Глубина могилы 2,4м. С восточной стороны от уровня -0,9м до уровня -1,3м фиксировалось заполнение грабительского лаза (пестроцвет). Могила оказалась полностью ограбленной, включая кости, лишь в южной стенке на уровне -1,3м зафиксирована лучевая кость человека.

Полное разграбление центральной могилы кургана 3 и отсутствие погребального инвентаря не позволяет установить его культурную принадлежность и хронологическую позицию. Можно лишь предполагать, что курган 3 является составной частью могильника, единого в культурно хронологическом плане, и имеет общие конструктивные признаки сходства погребальной конструкции. Такое сходство наблюдается по размеру курганных насыпей, наличию уплощенной горизонтальной площадки на вершине кургана, каменной наброски-панциря по склонам насыпи. Кроме того, расположение курганов цепочкой по линии С – Ю характерно для погребальных традиций усуньских племен конца I тыс. до н.э. -начала I тыс. н.э. Сходными была и ориентировка центральных могил по линии С – Ю и их овальная в плане форма.

На основании перечисленных выявленных сходных признаков между курганами 1 и 3 и датировки кургана 1, полученной по найденным там бусинам, курган 3 можно отнести к сако-усуньскому (гунно-сарматскому) времени, предварительно датируя его рубежом тысячелетий.



Рис.1. Могильник Майкудук. Курган 3 (Южный). План местности.

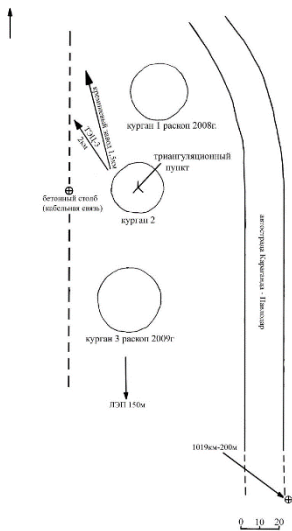


Рис. 2. Могильник Майкудук. Курган 3 (Южный). Схематичный план.

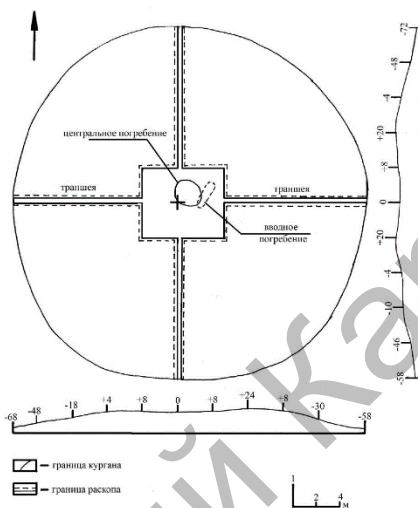


Рис. 3. Могильник Майкудук. Курган 3 (Южный). План раскопа и планиграфия погребений.

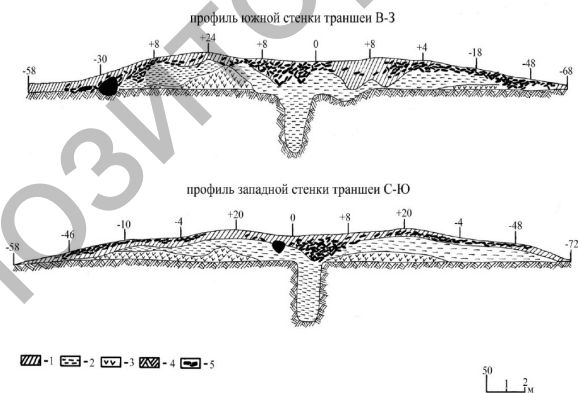


Рис. 4. Могильник Майкудук. Курган 3 (Южный). Профиля траншей. 1 – дерн; 2 – светло-серая супесь; 3 – светло-коричневый суглинок; 4 – материковый коричневый суглинок; 5 – камни.

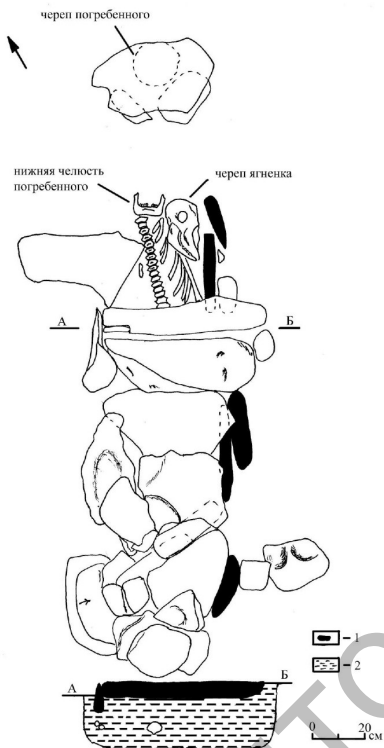


Рис. 5. Могильник Майкудук. Курган 3 (Южный). Каменная обкладка вводного погребения.

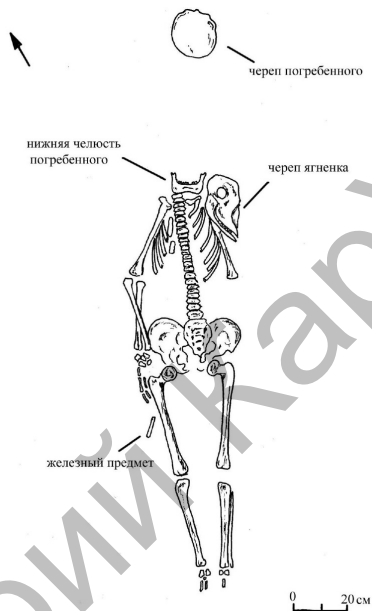


Рис. 6. Могильник Майкудук. Курган 3 (Южный). Костяк вводного погребения после снятия каменной обкладки на глубине -0,6 м.



Участники экспедиции. Слева направо: Жауымбаев С.У., Кнутов А.В., Евдокимов В.В., Максименко Н.В., Вишнева О.С., Шохатаев О.С.

Аннотация: Қазба жұмыстарының негізі – Қарағанды қ. ауқымындағы жалғыз ескерткіштің орналасқан жерінің бірегейлігі, Қарағанды-Павлодар тас жолынан 20 метр қашықтықта орналасқаны және қазіргі уақытта топырақ үйіндісіне бетон негізі үйіндіге бір метрден астам тереңдікке дейін қазылған геологиялық триангуляциялық белгіні орнатуға байланысты үш қорғанның бірінің қатты бұзылуы себепші болды.

Кілттік сөздер: қорым, оба, Майкұдық, үйінді, қазбалар, Қарағанды

Annotation: The basis of the excavations was the uniqueness of the location of the monument – location 20 meters from the Karaganda-Pavlodar highway, the only one in the area of the city limits of Karaganda and serious destruction of one of the three mounds in recent times in connection with the installation of a geological triangulation sign on an earthen embankment, the concrete base of which is dug into the embankment to a depth of more than a meter.

Keywords: burial ground, burial, Maikuduk, embankment, excavations, Karagandy