

ЭКСПЕДИЦИИ

Ш.О. Давудов,  
М.С. Гаджиев,  
В.А. Саидов

РАСКОПКИ КУРГАНОВ 23, 24 И 25 МОГИЛЬНИКА КУХМАЗКУНТ

Курганный могильник Кухмазкунт находится в 200–350 м к западу и юго-западу от с. Ново-Мака, на пологой предгорной гряде в местности Кухмаз (рис. 1). Он насчитывает 92 кургана. В конце 2006 – начале 2007 гг. Южным отрядом (нач. М.С. Гаджиев) Дагестанской новостроечной археологической экспедиции здесь были проведены охранные раскопки курганов 22 и 37 (Давудов Ш.О., Гаджиев М.С., Бакушев М.А., Саидов В.А., 2007. С. 106–111). В мае–июне 2007 г. работы на могильнике были продолжены. В результате были исследованы три кургана – 23, 24 и 25. Подвергшиеся раскопкам курганы 23–25 расположены в центральной части могильника, у его западной оконечности, на слегка покатом в западную сторону склоне гряды.

*Курган 23.* Насыпь кургана имела слегка овальную форму, размерами 12 (С–Ю) x 11 (З–В) м, высота кургана – около 0,3 м. После снятия насыпи на уровне материка в центре кургана было выявлено пятно входной ямы. Узкая длинная яма подпрямоугольной формы, с закругленными углами была ориентирована продольной осью по линии ЮВ–СЗ. Длина ее по верху 2,60 м, ширина от 0,48 до 0,54 м. В результате расчистки ямы было установлено, что она немного расширяется ко дну, достигая максимальной ширины у лаза в погребальную камеру (0,88 м). Максимальная глубина ямы 1,46 м.

У восточного угла входной ямы зафиксированы две ступени, сделанные при ее сооружении вдоль северо-восточной стенки (рис. 1). В нижней (придонной) части на стенках ямы на высоту 0,55–0,60 м сохранились хорошо видимые следы орудий, которыми была вырыта яма – они представляли собой тесловидные инструменты со слабодуговидным рабочим краем (лезвием) шириной 7–10 см.

В ходе расчистки ямы у ее северо-восточного торца на уровне дна был зафиксирован камень подтреугольной формы (рис. 1), очевидно, подпиравший несохранившиеся деревянные плахи, которые закрывали лаз в камеру. Лаз размерами 88x45 см имел неправильную овально-полукруглую форму. Сразу за ним следовала наклонная ступень в погребальную камеру.

Погребальная камера (рис. 1) имела удлиненно-овальную форму со сферическим сводом. Длинной осью она была расположена перпендикулярно к длинной оси входной ямы и ориентирована по линии ЮЗ–СВ. Длина камеры 2,37 м, ширина у юго-западного конца 1,00–1,02 м, у северо-восточного – 0,75 м. Дно камеры находилось на 0,42–0,44 м ниже дна входной ямы.

В результате расчистки камеры в ней был обнаружен полуистлевший скелет взрослого человека (рис. 1), пол которого из-за плохой сохранности костей не определяется. Скелет лежал вытянуто на спине, головой на ЮЗ; лицевые кости повернуты на ЮВ; руки вытянуты вдоль туловища, кости ног перекрещены на уровне малых берцовых костей. Под черепом погребенного зафиксированы остатки подстилки (подушка?) удлиненной подпрямоугольной формы беловатого цвета

(рис. 1), толщиной 0,5–0,8 см, размерами около 90x35 см, с видимыми следами простого перекрестного плетения из растительных волокон (вероятно, камышовое или конопляное волокно).

За теменной частью черепа стоял небольшой красноангобированный лощеный кувшинчик с цилиндрическим горлом, сферическим туловом и ленточной ручкой с выступом-упором (рис. 4, 1). Высота сосуда 12,5 см, высота горла 5 см, диаметр венчика 7,1 см, диаметр наибольшего расширения тулова 10,6 см, диаметр дна 6,3 см.

*Курган 24* расположен в 19,9 м к ССВ от кургана 23. Насыпь кургана имела слегка овальную форму размерами 12x11 м, при высоте 0,21–0,53 м. После снятия насыпи и зачистки площади кургана на уровне материковой почвы в его центральной части в северном секторе было зафиксировано пятно входной ямы. Узкая длинная яма подпрямоугольной формы, с закругленными углами ориентирована продольной осью по линии ЮВ–СЗ. Длина ямы по верху 2,28 м, ширина 0,42–0,48 м. У северо-западного края она имеет овальной формы завершение (расширение) размерами по верху 0,75x0,62 м, с постепенным сужением вниз до 0,65x0,45 м. Первоначально (до полной расчистки ямы) эта часть входной ямы была принята за грабительскую яму в виде колодца (рис. 2). Вероятно, такая ее конструкция была обусловлена тем, что при совершении погребения при очень узкой (особенно в верхней части) входной яме было неудобно пронести тело покойника в погребальную камеру. Поэтому яма была расширена у северо-западной торцевой стенки, т.е. там, где располагался лаз.

После расчистки входной ямы было установлено, что она немного расширяется ко дну в центральной и северо-западной частях до 0,55–0,58 м. Максимальная глубина ямы составляет 1,76–1,62 м.

У юго-восточной торцевой стенки зафиксированы три ступени, сделанные при сооружении погребальной конструкции. На уровне дна ямы около ступеней было выявлено овальной формы, размерами около 40x25 см угольное пятно (рис. 2) из тоненьких сгоревших прутиков диаметром 0,2–0,5 см и окружавших их пепельных сгоревших волокон. При этом дно могилы здесь не имело прокаленности, что может указывать на быстрый процесс горения древесного материала.

У северо-западной торцевой стенки, в 25–26 см от нее на дне входной ямы зафиксированы лежавшие *in situ* плотные куски (комки) темно-серой аллювиальной глины (рис. 2). Они легкой дугой отгораживали проход к лазу. При расчистке этого участка ближе к лазу также найдено несколько комков глины, в том числе с отпечатками досок, и несколько кусочков истлевшей древесины. Очевидно, что лаз был закрыт деревянными досками, щели между которыми, а также основание были замазаны кусками глины.

Лаз имел неправильную овально-полукруглую форму размером 52x40 см. Сразу за лазом следовала высокая (57–59 см) вертикальная ступень в погребальную камеру. Погребальная камера (рис. 2) имела удлиненно-трапецевидную форму с закругленными углами. Длинной осью она была перпендикулярно расположена к длинной оси входной ямы и ориентирована по линии ЮЗ–СВ. Длина камеры 2,12 м, ширина по центру 1,08 м, у юго-западного торца 1,10 м, у северо-восточного – 0,70–0,74 м. Дно камеры находилось на 0,57–0,60 м ниже дна входной ямы.

В результате расчистки камеры в ней был обнаружен полуистлевший скелет подростка со слегка деформированным, вытянутым черепом (рис. 2). Скелет ле-

жал вытянуто на спине, головой на ЮЗ; череп был слегка наклонен к ЮВ; руки вытянуты вдоль туловища, кости ног вытянуты параллельно друг другу. Под черепом погребенного зафиксирована удлиненная подпрямоугольной формы растительная подстилка (рис. 2) (подушка?) беловатого цвета, толщиной 0,5–0,8 см, размерами около 42x24 см, с видимыми следами простого перекрестного плетения из растительных волокон (вероятно, камышовое или конопляное волокно).

Слева от черепа наклонно лежал коричнево-глиняный лепной сосуд, со сферическим туловом, невысокой горловиной и слегка отогнутым венчиком и ленточной вертикальной ручкой; поверхность заглажена (рис. 4, 2). Высота сосуда 14,1 см, диаметр венчика 8,3 см, диаметр горловины 7,6 см, диаметр наибольшего расширения тулова 12,2 см, диаметр дна 7,5 см. На дне сосуда отпечатки формовочной подставки (доски?). У придонной части тулова следы подрезки по сырой глине при формовке сосуда и снятии его с формовочной подставки (поворотный столик?).

*Курган 25* расположен в 33 м к северо-западу от кургана 24. Насыпь имела слегка овальную форму размерами 14x13 м, при высоте около 0,60 м. После снятия насыпи и зачистки площади кургана на уровне материка в центре кургана было выявлено пятно входной ямы. Яма имеет удлиненно-прямоугольную форму с закругленными углами и ориентирована длинной осью по линии ЮЮВ–ССЗ. Ее размеры по верху: длина 2,52 м, ширина 0,73–0,74 м. В результате расчистки ямы было установлено, что она постепенно расширяется ко дну вдоль продольных стенок (особенно вдоль юго-западной стенки), достигая ширины по центральной поперечной оси 0,96 м. Торцевые стенки же, наоборот, следуют немного наклонно, сужая длину входной ямы на уровне дна до 2,28 м. Глубина ямы составляет от 1,80 м у юго-восточного края до 1,95 м у северо-западного торца.

У восточного угла входной ямы зафиксированы три ступени, сделанные при ее сооружении вдоль продольной северо-восточной стенки (рис. 3). В нижней (придонной) части на стенках ямы на высоту до 0,60 м сохранились хорошо видимые следы орудий, которыми осуществлялось рытье ямы – они представляли собой тесловидные инструменты с немного дуговидным рабочим краем (лезвием) шириной 7–10 см.

В итоге расчистки у северного угла ямы был выявлен лежащий на дне небольшой, подтреугольной формы камень (26x20x8 см), а впритык к торцевой северо-западной стенке ямы был вертикально (на ребро) приставлен закладной камень (46x40x8 см), замазанный по периметру материковой светло-коричневой глиной. После снятия камня открылся трапециевидной формы лаз в погребальную камеру размерами 42x33x36 см. Завершался лаз почти вертикальной ступенью высотой 42 см. В ходе расчистки камеры было установлено, что она имеет удлиненно-трапециевидную форму и ориентирована длинной осью по линии ЮЮЗ–ССВ. Центральные продольные оси входной ямы и погребальной камеры расположены не перпендикулярно, а под тупым углом (около 120°). Длина камеры 2,22 м, ширина у юго-западной стенки 1,15 м; у северо-восточного торца она сужается до 30–35 см. На потолке камеры перед лазом сохранились следы описанных выше орудий труда. Дно камеры находилось на 0,42–0,44 м ниже дна входной ямы.

В результате расчистки камеры в ней был обнаружен скелет взрослого человека (мужчина?) высокого роста (около 180 см) и крупного телосложения (рис. 3). Скелет лежал вытянуто на спине, головой на ЮЮЗ; лицевые кости были поверну-

ты на ССЗ; позвоночник немного согнут на уровне грудной клетки; руки были вытянуты вдоль туловища, кости ног лежали параллельно друг другу.

Слева у черепа погребенного была обнаружена удлиненная речная галька (оселок?) без следов сработанности (20x4x3 см). Под черепом погребенного и за его пределами зафиксирована удлиненная, подпрямоугольной формы с закругленными углами растительная подстилка (подушка?) (рис. 3) беловатого цвета толщиной 0,5–0,8 см, длиной около 85 см, шириной 25–27 см, с видимыми следами простого плетения из растительных волокон.

За теменной частью черепа стоял небольшой коричневоангобированный лощеный кувшинчик с раструбовидной горловиной, биконическим туловом и ленточной ручкой с поперечным выступом-упором (рис. 4, 3). Высота сосуда 13,5 см, высота горла 4 см, диаметр венчика 7,6 см, диаметр наибольшего расширения тулова 12 см, диаметр дна 6 см.

Таким образом, в результате проведенных раскопок курганов 23–25 Кухмазкунтского могильника были исследованы погребальные конструкции, представляющие собой Т-образные катакомбы (тип I) с индивидуальными захоронениями взрослых людей. Обращает внимание однотипность выявленных катакомб, их конструктивных особенностей, ориентации входных ям и камер, близкое сходство основных черт погребальной обрядности (индивидуальные захоронения в вытянутой на спине позе, головой на ЮЗ, растительная подстилка (подушка?) под головой, кувшин в изголовье, отсутствие иного погребального инвентаря и предметов одежды). Различия касаются некоторых деталей погребальных сооружений (форма камеры и др.) и обряда (скрещенные ноги и др.), а также характера заклада лаза.

Представленные погребальные обряд и конструкция – подкурганная катакомба – позволяют отнести данные курганы ко времени их распространения на территории Дагестана, а именно ко второй четверти – середине I тыс. н.э. Вместе с тем, учитывая ранее проведенные раскопки курганов данного могильника, в которых также были выявлены катакомбные погребения с инвентарем IV–V вв. (*Давудов О.М.*, 1975. С. 105; *Абакаров А.И., Давудов О.М.*, 1993. С. 238. № 1496; *Давудов Ш.О., Гаджиев М.С., Бакушев М.А., Саидов В.А.*, 2007. С.106–111), исследованные курганы 23–25 в целом также можно предварительно отнести к IV–V вв.

Данный курганный могильник представляет несомненный научный интерес и имеет определенное значение как памятник эпохи Великого переселения народов, отражая происходившие сложные этнокультурные процессы в Прикаспийском Дагестане в указанный период.

## БИБЛИОГРАФИЯ

- Абакаров А.И., Давудов О.М.*, 1993. Археологическая карта Дагестана. М.  
*Давудов О.М.*, 1975. Исследования в Южном Дагестане // АО 1974 г. М.  
*Давудов Ш.О., Гаджиев М.С., Бакушев М.А., Саидов В.А.*, 2007. Раскопки курганов 22 и 37 могильника Кухмазкунт // Вестник ИИАЭ ДНЦ РАН. № 1.

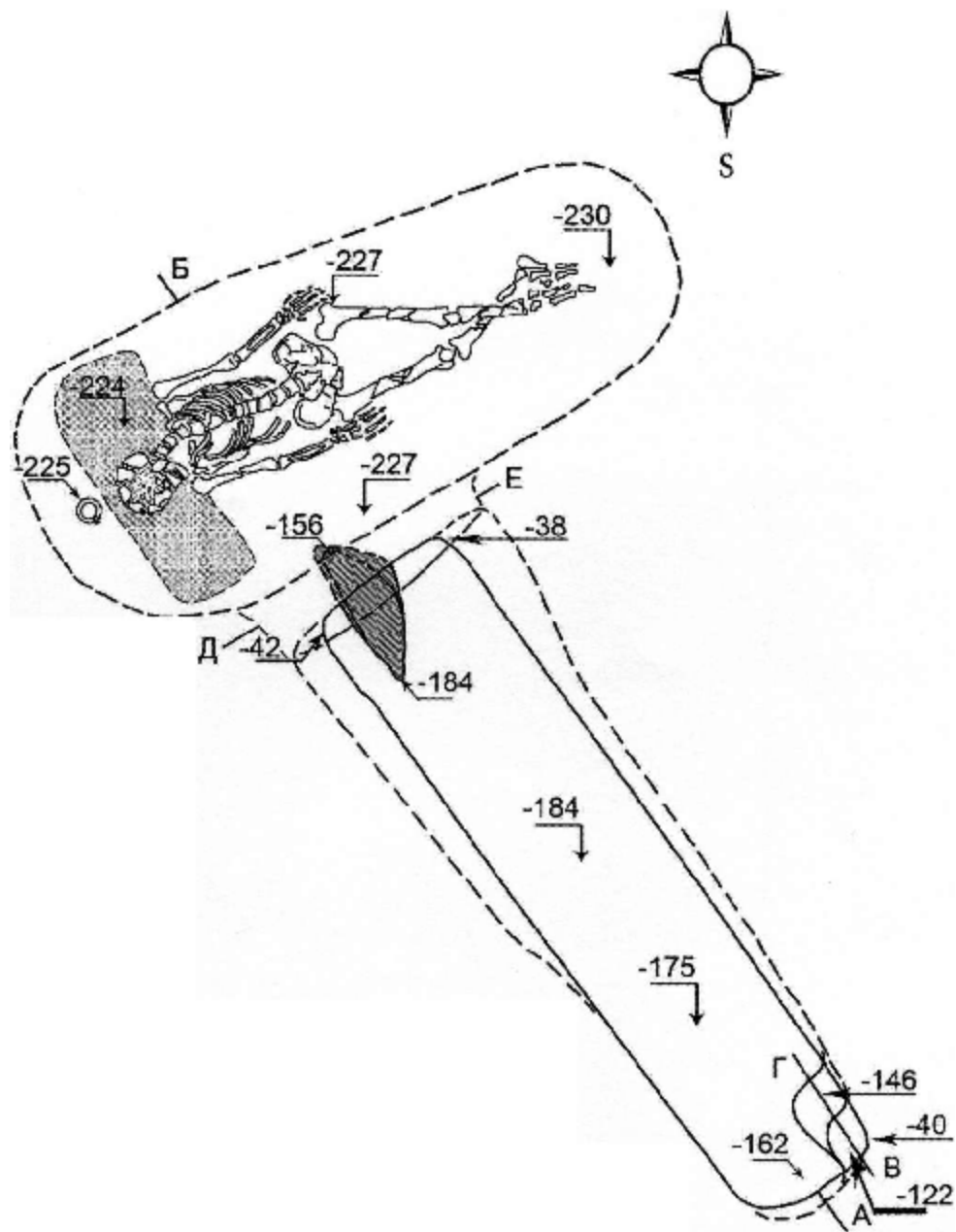


Рис. 1. Могильник Кухмазкунт. Курган 23. План погребения

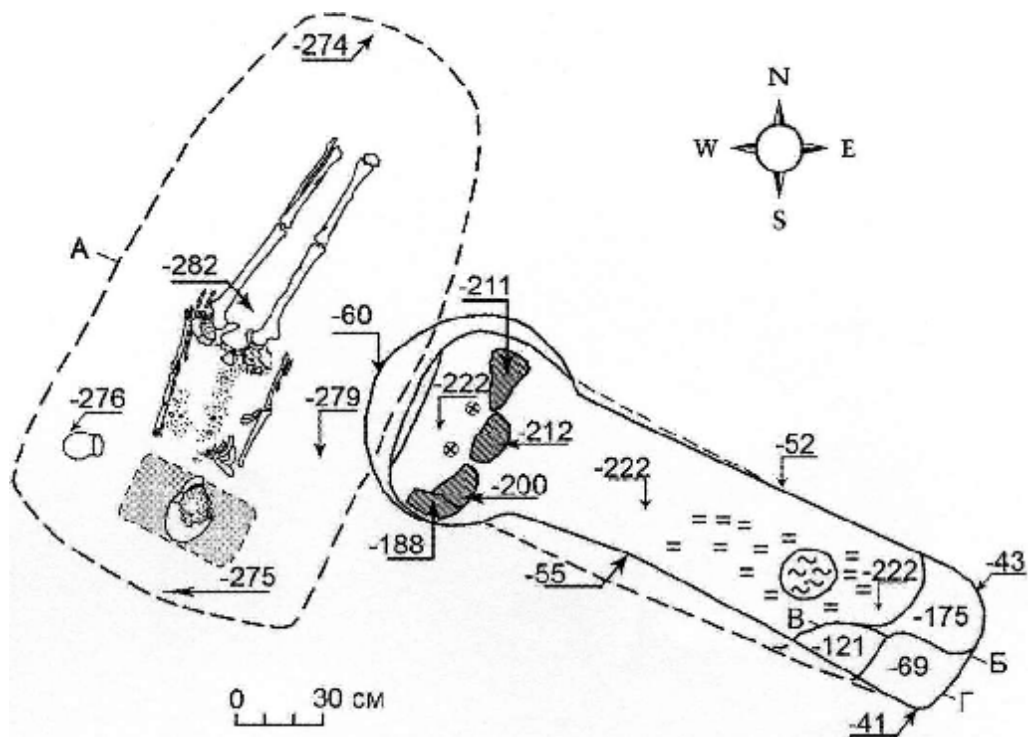


Рис. 2. Могильник Кухмазкунт. Курган 24.  
План погребения

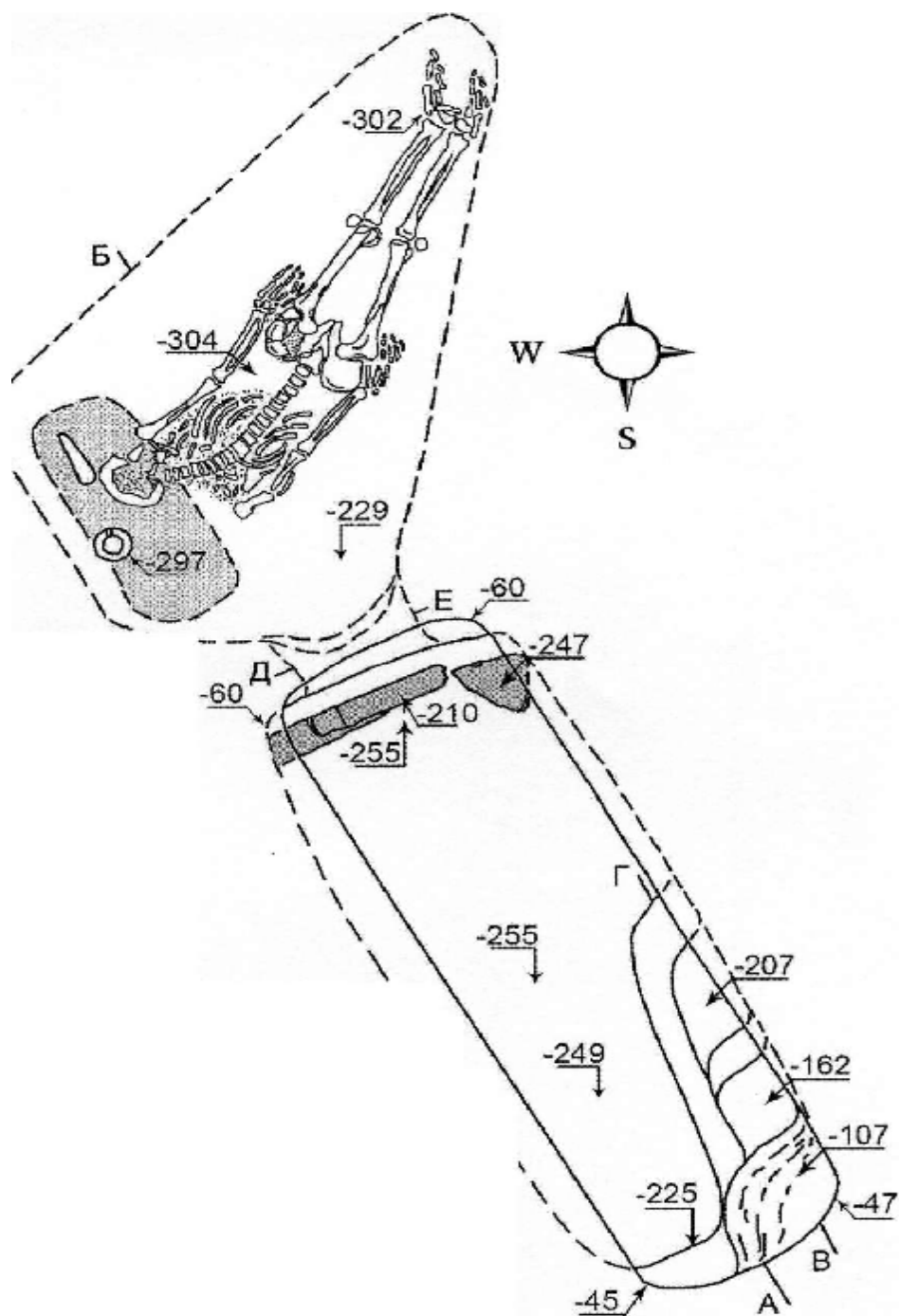


Рис. 3. Могильник Кухмазкунт. Курган 25.  
План погребения

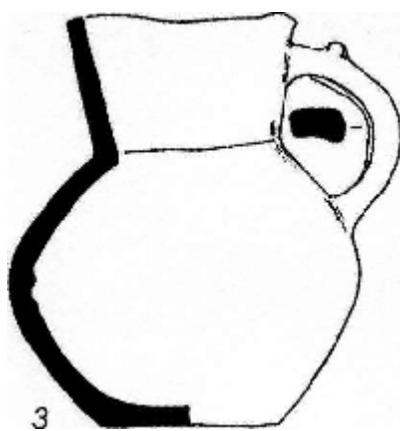
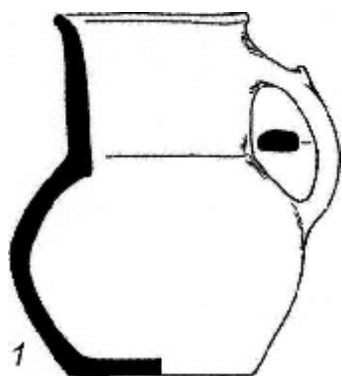


Рис. 3. Могильник Кухмазкунт. Кувшины: 1 – из кургшана 23;  
2 – из кургана 24; 3 – из кургана 25