

Вискалин А.В., Выборнов А.А., Королёв А.И., Ставицкий В.В.
ЭНЕОЛИТИЧЕСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ХОВРИНО В ПОСУРЬЕ

Ховринское поселение находится в 2 км к юго-востоку от одноимённого села Вешкаймского района Ульяновской области (рис.1). Оно занимает территорию обширной дюнной гряды, развитой в пределах поймы и низкой надпойменной террасы правого берега реки Барыш. Гряда возвышается над современной поймой на 1,5-2 м и на большей части задержана. Лишь её восточный участок занят лесопосадкой.

Поселение было обнаружено в начале 90-х годов, а в 1994 г. осуществлены его первые раскопки, в ходе которых на разных участках вскрыто 274 кв.м культурного слоя и выявлено 2 полуземляночных изолированных жилища площадью около 20 кв.м., а также мастерская по расщеплению кварцита (Вискалин А.В., Овчинникова Н.В., 1995). В 1999 г. совместной экспедицией СГПУ, УГПУ, Пензенского областного краеведческого музея продолжено исследование поселения. К востоку от раскопа 1994 г. был заложен новый раскоп площадью 592 кв.м., в пределах которого обнаружено и изучено 3 жилища и несколько хозяйственно-бытовых объектов энеолитической поры, а также занимающий четкое стратиграфическое и планиграфическое положение небольшой мезолитический комплекс, описанию которого посвящена особая работа (Вискалин А.В., Выборнов А.А., Ставицкий В.В., 2000).

Стратиграфически энеолитический горизонт связан с верхней частью бурого песка. Выше бурого песка расположен слой дерна толщиной 0,05–0,10 м. Мощность бурого песка составляет 0,2–0,4 м, его контакт с материком не четкий. На контакте бурого и белого песка выявлен комплекс мезолитических находок.

Размещение жилищ в пределах раскопа подчиняется определенному плану. В центральной части они вытянуты почти в строгую линию с запада на восток по гребню дюны. Эту же линию продолжают жилища, изученные в 1994 г., а также обнаруженные к западу и востоку от раскопов 12 западин.

Жилище 3 на поверхности дюны было выражено мелкой западиной диаметром 6–7 м. Четкие подпрямоугольные очертания котлован начал приобретать только на уровне материка. Для него характерны ровные прямые стенки и скругленные углы, размеры котлована - 4,5х7 м. Он вытянут по линии запад–восток (рис.2). Направление выхода установить точно не удалось. Однако анализ профилей и характера распространения материала за пределами котлована дает право предполагать выход в западной части жилища. Здесь наблюдаются более пологие борта, отсюда в южном направлении отходил гумусный язык, обнаруженный при зачистке основания 1 горизонта. Кроме того, на южной, восточной и северной стенках котлована были прослежены ненарушенные скопления мезолитического кремня и энеолитической керамики.

Полуземлянка лежит ниже уровня дневной поверхности на 0,9 м. На дне полуземлянки обнаружено 9 хозяйственных и столбовых ям. У 5-ти из

них округлое дно и стенки, углистое заполнение, указывающее на очажные функции. Самый большой очаг вплотную примыкает к северной стенке котлована, прорезая материк на глубину 0,1 м. В его заполнении найдено несколько мелких пористых фрагментов керамики и отщепов, двушипная стрела со следами температурного растрескивания и капелька меди. Три ямы с аналогичным заполнением располагаются в непосредственной близости от первого. Их размеры не превышают 0,7 м, а глубина – 0,3 м; среди находок отмечены единичные фрагменты пористой керамики и кремни. Последняя ямка с углистым заполнением расположена около выхода из жилища.

Остальные 4 ямки являются столбовыми. Они имеют округлые очертания, стандартные размеры диаметром 0,4 м, вертикальные стенки, плоское дно, слабо гумусированное заполнение с отдельными кусочками кремня и керамики. Обращает внимание и их линейное расположение вдоль северной стенки.

Наибольшая концентрация кремня и керамики наблюдается у северной и южной стенок котлована. Всего здесь в скоплениях собрано 369 обломков керамики, 56 кремневых и 14 песчаниковых предмета, 9 кусочков костного угля. Компактное скопление керамики перекрывает очаг 1, другое – занимает северо-западный угол жилища, третье – вытянуто вдоль его южной стенки. По найденным обломкам удается полностью или частично реконструировать 7 сосудов (рис.5:1-5; 6:2,4). У большинства из них отсутствует придонная часть. Обломки этих же сосудов встречаются и выше уровня пола, в толще заполнения и по краю бортов котлована. На основании этого можно предположить, что первоначально большинство сосудов находилось на земляном уступе по краю котлована, откуда они попали на пол, видимо, вместе с рухнувшим перекрытием и стенами жилища.

Среди изделий из кремня и песчаника преобладают отходы. К числу орудий можно отнести бифациальный кварцитовый нож (рис.11:8), листовидный наконечник копья (рис.8:14), упомянутую выше двушипную стрелку (рис.8:1), обломок листовидного наконечника стрелы, 3 скребка, обломок кварцитового ножа и нескольких мезолитических пластинок. Жилище 4 обнаружено в 9 м к западу от предыдущего в виде западины диаметром 8 м и глубиной 0,4 м. В землю жилище углублено на 1,15 м (рис.3). Размеры котлована на уровне материка – 4,5х6 м, длинная ось сориентирована по линии северо-запад-юго-восток. Края имеют ровные очертания, углы слегка скруглены. Выход был устроен с южной стенки жилища. Его ширина составляет 0,9 м, длина – 2,6 м. В заполнении обнаружены кусочки пережженных костей и прослойки прокаленного оранжеватого песка. У самого порога выкопана овальная яма. В ее заполнении отмечено присутствие прокаленного песка и костного угля. Другой конец траншеи упирается в комплекс, состоящий из крупного сооружения и 3-х столбовых ямок. Сооружение представляет собой коническую яму с плоским дном, углубленную в материк на 0,75 м. По краю ямы залегал развал округлодонного сосуда. Отдельные фрагменты последнего обнаружены на дне сооружения (рис.6:6). Здесь же рас-

пологались мелкие кусочки свернутых медных пластинок неясного назначения (рис.8:21,22). Около выхода найдено несколько кремневых скребков и ножей, а также медного ножа с черешком (рис.8:26). Вблизи выхода прослежено 2 крупных открытых кострища, выраженных линзами прокаленного песка, насыщенных костным углем. Одно примыкает к отмеченной яме, а другое - занимает уступчик между стенками траншеи и котлована. Еще один очаг найден в 2,5 м к северу от жилища. Помимо отщепов и керамики в нем найдено 2 наконечника стрелы со следами воздействия огня.

Около западного угла постройки располагалась прямоугольная яма размерами в плане 2 x 1,2 м и глубиной ниже уровня материка 0,4 м. Она заполнена слабо гумусированным серым песком и содержала скребок, кремневый и медный ножи (рис.8:25), несколько мелких обломков пористой керамики. Несмотря на близость открытого очага в заполнении ямы костного угля обнаружено не было, что говорит о засыпке ямы до появления кострища.

Дно котлована 4 имеет два четких уровня. Верхний образован земляным уступом вдоль западной, южной и восточной стенок. Его ширина равна примерно 0,8 - 0,9 м, а края, видимо, были облицованы тонкими бревнами для предотвращения осыпания стенок. Следы облицовки видны в виде параллельных углистых полос вдоль стен. В пределах земляных лежанок прослежена лишь одна небольшая безынвентарная ямка неясного назначения.

С нижним уровнем связана хозяйственная площадка в центре жилища. Она углублена по сравнению с лежанками на 0,10–0,15 м. В ее пределах наблюдается концентрация хозяйственных ям и находок. Округлые очаги диаметром около 1 м и глубиной 0,4 м расположены по центру хозяйственной площадки. Они насыщены прокаленным песком с жжеными костями и не содержат находок. По соседству с очагами находится хозяйственная яма-хранилище грушевидной формы. Возможно, что ее основой являлась врытая в пол жилища грушевидная емкость из несохранившегося органического материала.

Остальные ямки довольно однотипны. Они имеют округлую форму, вертикальные стенки, плоское дно и слабо прокрашенное заполнение с единичными находками кремня и керамики. Функционально ямки являются столбовыми.

На полу найдено 406 фрагментов керамики, 56 изделий из кремня и 15 из песчаника, 11 обожженных костей. В северном углу землянки в 0,2 м над лежанкой обнаружено медное шило. Керамика образует несколько скоплений. Одно перекрывает центральный очаг и является развалом орнаментированного гребенчатым штампом горшка (рис.6:5). Другое - расположено вдоль северной стенки и содержит обломки 4 сосудов (рис.5:6, 6:2, 3, 7:6). Единственный целый плоскодонный горшок найден в положении на боку в 0,15 м над первым развалом и очагом (рис.6:7). Обломки тех же сосудов обнаружены по всей толще заполнения котлована, а также на его бортах.

Поблизости от развалов керамики собрано 3 кремневых ножа на отщепках и один на продольном сколе (рис.9:8), 3 скребка, долотовидное изделие (рис.11:12), 2 обломка стрел, грузик-подвеска из песчаника (рис.8:17), обломок кварцитового ножа, а также несколько мезолитических пластинок и орудий.

Жилище 5 находится в 40 м восточнее жилища 3, внешне оно выражено самой крупной западиной диаметром 9 м, глубиной 0,7 м. Контуры жилища стали проявляться на уровне 4 горизонта в виде подквадратного гумусного пятна с двумя шлейфами, вытянутыми в западном и южном направлении. Размеры пятна - 6,8x7,2 м (рис.4). Стены сориентированы по линии северо-запад - юго-восток. Однако ниже контуры котлована приобрели многоугольное очертание. Выход с южной стороны, но это не исключает наличие и второго западного выхода, о чем свидетельствуют профили стенок и упомянутый гумусный шлейф.

Пол жилища ровный, на нем сохранились пятна 7-ми хозяйственных и столбовых ям. Крупный очаг диаметром 1,2 м и глубиной от нижнего уровня пола 0,4 м почти примыкает к восточной стенке котлована. Он был заполнен прокаленным оранжевым песком с примесью мелких угольков. Хозяйственная яма диаметром 0,6 м и глубиной 0,4 м обнаружена в самом центре жилища. В ее слабо гумусированном заполнении найдено несколько отщепов с обработкой. Остальные ямки являются столбовыми. Для них характерны небольшие размеры и расположение вдоль оси жилища.

Отличительной особенностью вещевого комплекса жилища 5 является обилие расколотого и обработанного кремня плохого качества и кремнистого известняка, залегающего в пределах практически всего пола. Находки включают такие категории орудий как нуклеидные куски и отщепы без обработки - 1067 экз., отщепы со следами ретуши и уплощения, являющиеся заготовками наконечников стрел и копий на стадии оформления - 120 экз. (рис.12), законченные наконечники стрел - 11 экз. Таким образом, в данном комплексе представлены все стадии изготовления наконечников стрел. Иное функциональное использование данных изделий маловероятно, учитывая мягкость и хрупкость сырья. Из более качественной породы кремня и кварцита изготовлено всего несколько предметов. В их число входят 3 ножа, скобель, 3 скребка, незавершенное тесло со следами пришлифовки, отщеп от шлифованного рубящего орудия, 2 песчаниковых абразива для выпрямления древков стрел, 4 песчаниковых плитки со следами заточки.

Керамика представляет 200 сильно измельченных и выветренных обломков от 6 сосудов. У западного выхода скопление образовано развалом сосуда со следами ошлаковки (рис 7:12). Остальные сосуды выделены по отдельным обломкам, на одном из которых также отмечены следы ошлаковки. Следом металлоплавки является и находка капельки меди (рис.8:19). Между обломками керамики и кремневыми изделиями найдены зубы крупного жвачного животного.

Суммируя приведенные факты, хотелось бы отметить, что все жилища относятся к полужемляночному типу, имеют обращенные к реке выходы. В их основе находится углубленный на 0,5-0,9 м в землю котлован прямоугольной формы

размерами 4,5-6х6-7 м, перекрытый деревянными конструкциями. Форма последних недостаточно ясна, но, принимая во внимание малочисленность и невыразительность столбовых ямок, небольшие размеры котлована, концентрацию вдоль его стен керамики и кремня, представляется возможным допустить наличие бревенчатых стен, перекрывающих с напуском котлован и являющийся опорой для перекрытия. Сходство жилищ проявляется и в организации внутреннего пространства. Очаги расположены на противоположной от входа стороне, нередко вблизи стен. Вокруг них расположены 1-2 хозяйственные ямки; вдоль стен устроены спальные лежанки. Кухонная утварь хранилась на полочках вдоль стен по краю котлована. Отличия касаются лишь устройства лежанок: в жилище 4 они имели земляную основу, а в жилищах 3 и 5 – видимо, деревянную.

В раскопе, кроме перечисленных ям, обнаружено еще около 10 объектов. Об их связи с неолитическим поселком говорят как встречаемость в них отдельных находок кремня и пористой керамики, так и сам характер заполнения, содержащего светло-серый гумусированный песок. Среди ям межжилищного пространства встречаются как небольшие, так и довольно крупные (рис.2:2). Среди последних особо интересно сооружение с подбоем. Его глубина от современной поверхности не менее 2,1 м, ширина в придонной части - 1,9 м. Примерно в 1 м от дна сооружения находилась приступка. В нише на уровне пола обнаружены обломки пористой керамики и несколько мезолитических кремней.

Еще один интересный объект – производственная площадка по обработке песчаника. Она расположена немного западнее жилища 5 и содержит более 1 тыс. обломков и кусков песчаника, распространенных на площади около 15 кв. м. Мощность скопления песчаника достигает местами 0,1 м. В центре площадки вырыта небольшая ямка-хранилище, заполненная мелкими кусками песчаника. Культурная принадлежность объекта устанавливается по находкам мелких фрагментов пористой керамики и кварцитовому ножу (рис.9:9).

В заполнении жилищ и на площади межжилищного пространства найдено 1300 фрагментов неолитической посуды как в рассеянном виде, так и в скоплениях. По обломкам горловин и характеру орнаментации в процессе реконструкции удается графически полностью или частично восстановить 27 сосудов. В основном в реконструкции представлены их верхние части, а нижние, как правило, отсутствуют.

В технологическом отношении посуда представляет несомненное единство. Она вылеплена из озерной или старичной глины и содержит примеси обильной выгоревшей органики, песка, охристых включений, перьев птиц. Фактура черепка пористая, цвет – серый или охристо-желтый. Снаружи посуда выровнена и заглажена мягким предметом. Следы неровного разглаживания щепой или зубчатым штампом наблюдаются примерно у третьей части всей посуды. Стенки по толщине не превышают 7-8 мм, хотя встречаются и тонкие - 4-5 мм.

По форме тулова и венчиков выделено 4 типа посуды.

Тип 1. Подавляющее количество сосудов этой группы являются крупными, закрытыми, округлобочими горшками диаметром до 49 см. Они имеют плоские или округлые днища и в разной мере отогнутые горловины (рис.5:2,6:1,4;7:7,9). У 2-х сосудов края, отогнутые под резким углом, принимают г-образные очертания. Показательным в этом отношении является крупный частично восстановленный сосуд с орнаментом в виде сетки из оттисков крупнозубчатого штампа (рис.5:2). При переходе его горловины к стенкам образуется небольшой уступчик. Подобный прием отмечен еще на 3-х сосудах. Небольшой горшок с Г-образной горловиной орнаментирован оттисками гусеничного штампа, образующего горизонтальную лесенку с перекладинами (рис.6:4). Близок к данной группе и третий сосуд с желобчатым венчиком. Изделие украшено вертикальными зигзагами из оттисков мелкозубчатой гребенки (рис.6:1).

Особую подгруппу образует несколько сосудов с утолщенной горловиной (рис.5:1,3,4,5;6:6;7:8). У одного из них поверхность украшена крупными треугольниками, заполненными квадратными наколами. На шейке и туловище видны сквозные сверленные отверстия (рис.5:3). Другой - украшен двойным горизонтальным пояском каплевидных наколов (рис.5:5). Еще у 3-х сосудов венчики с внешней стороны усилены слабым валиком. В их число входит крупный горшок диаметром 27 см с прочерченным рисунком в виде сетки (рис.5:1). Второй - полностью реконструирован. Он имеет округлое дно, яйцевидное тулово и прикрытое горло. Его размеры 34 см по ширине и 48 - по высоте. На шейке выделен уступчик. Орнамент нанесен в бессистемной манере двузубым и трехзубым штампом (рис.6:6).

Последняя подгруппа включает сосуды с венчиками по толщине равными стенками. Они либо плавно отогнуты, либо образуют подцилиндрическую шейку. Срезы горловин как плоские, так и округлые. По отдельным фрагментам графически реконструируется небольшой горшок диаметром тулова 20 см и высотой 19. Он имеет округлое дно и украшен горизонтальными рядами ногтевидных насечек (рис.5:6). Другой - найден в развале, но восстановлению поддается только верхняя часть, украшенная 2 поясками удлиненных треугольников, опущенных вершинами вниз. Для нанесения орнамента использован круглый спаренный накол (рис.5:4). Особо интересен последний горшок данной серии. Он имеет относительно толстые стенки, плоское дно и сверлины на шейке. Сосуд орнаментирован оттисками короткого зубчатого штампа и кружками полной кости. На венчике сохранились следы ошлаковки (рис.7:2).

Тип 2. Включает сосуды с выделенными плечиками. Один реконструирован в виде профилированного горшка средних размеров, покрытого отпечатками крупнозубчатого штампа (рис.7:1). Другой - украшен вертикальными лентами из оттисков шагающей гребенки (рис.6:5).

Тип 3. Представлен обломками единственного сосуда с закрытой горловиной и прикрытым венчиком. Изделие орнаментировано коротким зубчатым штампом, образующим горизонтальные ряды. Органическая примесь и расположение на полу жилища 4 свидетельствуют об его принадлежности к неолитическому комплексу (рис.6:3).

Мотыжка представлена в единственном экземпляре. Для ее изготовления использован крупный кварцитовый отщеп на котором оформлен перехват.

Наконечник копья – 1 экз. Имеет листовидную форму, но, судя по небрежности обработки краев, является незавершенным изделием (рис.8:14).

Наконечники стрел и их обломки – 40 экз. Среди данной группы изделий выделяется несколько типов: треугольные с выделенными шипами и вогнутым основанием (рис.8:1), иволистные (рис.8:11,12), подромбические (рис.8:4-7,9), подтреугольно-черешковые (рис.8:13,16). Для большинства характерна двусторонняя обработка пера.

Отщепов с обработкой – 170 экз. Абразивов – 14 экз. Песчаниковые куски и плитки несут на своей поверхности следы стачивания при использовании в качестве абразива. Интересны 2 предмета из этой серии с ровными желобками, предназначенными для выравнивания древков стрел (рис.11:14).

Отбойники – 3 экз. Отбойниками являются крупные куски песчаника со следами забитости по краям. Специальная обработка отмечена только на одном изделии из розового кварцита. Оно обточено со всех сторон и зашлифовано. Не исключено его первоначальное использование в качестве молотка (рис.13:2).

Грузик-подвеска – 1 экз. изготовлен из тонкой песчаниковой плитки. Для его подвешивания проточены желобки (рис.8:17).

Подвеска из сланца найдена при обследовании поверхности стоянки в районе 1-2 жилищ. Такие же изделия найдены в 1994 г. Для прикрепления бечевы на одном конце просверлено сквозное отверстие, края заложены от трения об одежду (рис.13:1).

Завершая характеристику коллекции каменных находок, можно отметить типологическую обедненность состава орудий, широкое использование для их производства отщеповой заготовки при почти полном отсутствии пластин, применение при вторичной обработке не только краевой, но и плоской, струйчатой односторонней и двусторонней ретуши, распространенную практику шлифовки каменных орудий и многочисленность песчаниковых абразивов.

Металлические изделия и следы металлообработки встречаются во всех жилищных комплексах, а также в пределах межжилищного пространства, свидетельствуя о широком развитии навыков обработки и использования металла обитателями поселка. В число изделий из меди входят 2 ножа, 2 пластинки, шило, 2 свернутых кусочка меди, существенно дополняющих коллекцию металлических изделий 1994 г.

Центральное место среди металлических изделий занимают ножи. Самый крупный имеет длину 125 мм, ширину – 19 мм, толщину – 4 мм. Его массивное лезвие слегка изогнуто, оба края приострены, кончик скруглен, на противоположном конце оформлен черешок. Поверхность лезвия и черешка несут следы тщательной проковки (рис.8:26). Другой нож изготовлен из тонкой пластинки размерами 10х1 мм. У него один режущий край, другой – притуплен, рабочий кончик приострен, черешок только слегка намечен (рис.8:25). Шило-проколка длиной 40 мм и толщиной 4 мм имеет на одном конце подквадратное, а на другом – уплощенное в виде лопатки сечение. В процессе использования шило

Тип 4. Включает прямостенные банки и чашевидные сосудики с открытым устьем и прямыми стенками, плоским или округлым дном (рис.6:2, 7, 7:13, 15). Показательна в этом отношении прямостенная банка. Ее венчик имеет Т-образное расширение и гофрировку пальцевыми вдавлениями. В глину подмешана крупная меловая крошка. Поверхность сосуда неровная со следами небрежных расчесов (рис.6:7). Другой сосудик диаметром 14 см имеет круглое дно, прямые вертикальные стенки и утолщенный подтреугольный венчик. Его поверхность хорошо заглажена и приложена, в тесте примесь мелкого песка и органики. Снаружи орнамент из тычковых вдавлений (рис.6:2).

Среди оставшихся сосудов особое место занимает горшок, образующий развал на полу жилища 5, он с трудом поддается восстановлению, но удастся проследить воротничковый венчик и зубчатую орнаментацию вертикальными полосами на туловище. На 10 фрагментах стенок отмечены следы ошлаковки (рис.7:12А). Интерес вызывает единственный венчик с наlepным валиком на шейке (рис.7:10). Поверхность венчика сильно расслоилась, но неслучайность данной находки подтверждается обломками сосуда с валиком, найденными в заполнении жилища 2 в 1994 г.

Коллекция изделий из кремния насчитывает 2546 предметов, основную часть которых составляют отходы производства в виде отщепов, осколков без обработки и нуклеидных кусков – 2251 экз. группа изделий со вторичной обработкой не превышает 300 единиц и включает режущие, скобящие, рубящие орудия, наконечники стрел и копий, абразивные инструменты, сланцевые подвески, мотыжку.

Категория ножей – изделия на отщепах – 20 экз. и бифациальные – 10 экз. (рис.10). Заготовками служили крупные удлиненные отщепы и краевые сколы с лезвием, обработанным с одной или двух сторон плоской струйчатой и краевой ретушью. Рабочий кончик выделен специальной обработкой. У большинства ножей имеется обушок, а на одном оформлена рукоятка. Среди двусторонних форм лишь одно изделие сохранилось в целом виде (рис.11:8), остальные – представлены в обломках.

Скрепки – 20 экз. (рис.9). Для данной категории изделий также использована крупная отщеповая заготовка, отретушированная со стороны спинки. По характеру рабочего края выделяются концевые и боковые скрепки с округлым и спрямленным фронтом. Обработка затрагивает не только лезвие, но и боковые стороны с целью придания изделиям подпрямоугольной и подтреугольной формы.

Перфораторы – 7 экз. (рис.11:1-4). Среди них выделяется проколка с тонким приостренным кончиком и массивной рукояткой. Для сверел характерно треугольное сечение и округлый кончик со следами утилизации (рис.11:5-7).

Скобели – 2 экз. Оба изделия имеют два выемчатых лезвия, обработанных приостряющей ретушью (рис.11:9,10).

Долотовидные изделия – 7 экз. Поперечное лезвие 3 орудий не имеет следов пришлифовки (рис.11:12,13). Последняя отмечена на 4 обломках от шлифованных тесел (рис.11:11), свидетельствующих о широком распространении подобного вида орудий на стоянке.

было изогнуто вокруг оси (рис.8:24). Небольшим ножиком является серповидная пластинка размерами 37х9х1 мм, обнаруженная между жилищами 3 и 4. Ее выгнутый край сохраняет следы заточки, а вогнутый - притуплен. На нижнем конце один край пластинки загнут для оформления черешка (рис.8:20). Назначение другой пластинки не столь очевидно. При сходных размерах она дугообразно выгнута, а ее концы загнуты, поверхность неровная со следами проковки (рис.8:23). Неизвестное назначение имеют и 2 свернутые и изогнутые пластинки. Допустимо рассматривать их остатками либо окантовки берестяного сосуда, либо - височных колец или пронизок (рис.8:21,22).

Следами металлообработки являются 2 капли меди из приочажного пространства жилищ 3 и 5, а также 12 ошлакованных обломков от 3-х сосудов. Один фрагмент с налипшей каплей меди найден в заполнении жилища 3. Он принадлежит крупному сосуду, орнаментированному квадратными наколами (рис.5:3). Остальные собраны на полу жилища 5, по отдельным элементам орнамента их удается связать с 2-мя сосудами, развалы которых представлены здесь же на полу (рис.7:2,12). Примечательно, что плавка меди осуществлялась в обычных тонкостенных горшках.

В завершении остановимся на проблеме культурно-хронологического положения и соотношения вещевого и жилищного комплекса находок. В ходе первоначальной интерпретации ограниченного по объему и информативности материала было отмечено наличие развитых и более поздних форм волосовской посуды (Вискалин А.В., Овчинникова Н.В., 1995). Однако новые находки дают убедительные свидетельства одновременности всех жилищных комплексов энеолитического поселения. Об этом говорит единая планировка поселка с вытянутыми по линии жилищами, сходная конструкция полуземлянок, типологическая и сырьевая однородность каменной индустрии, единство керамического комплекса, заключающегося в сочетании архаичных и более развитых форм посуды, следы металлообработки и медные изделия, связь которых со всеми жилищами надежно документирована.

Давая оценку культурной позиции ховринского поселения, следует отметить, что сегодня на основании имеющихся материалов этот вопрос едва ли может быть решен однозначно. С одной стороны, такой массовый материал как керамика и кремь находят тесные параллели в волосовских древностях позднего этапа Среднего Поволжья (Никитин В.В., 1991. С.63, 64, 69).

Ряд близких аналогий по примесям, резко отогнутым наружу венчикам, по наличию сосудов с прямыми короткими шейками плавно переходящими в тулово, по набору элементов и мотивов орнамента ховринская керамика находит в посуде верхнесурских поселений Грабово I, Подлесное V, Бессоновка III, Екатеринбург.

Значительное сходство обнаруживается и с поздневолосовской керамикой поселения Новый Усад IV на средней Мокше. Например, на керамике Грабово I отмечены такие мотивы как «лесенка», сочетание горизонтальных и вертикальных рядов оттисков овального гребенчатого штампа, перекрещивающиеся оттиски штампа, зигзаги, шагающая гребенка и др. (Ставицкий В.В., 1995. Рис.2). На Бессоновской стоянке есть аналогии сосудов с заполненными треу-

гольниками и сосуды с вертикальными зигзагами (фонды Пензенского областного краеведческого музея, инв. №11179). Сочетание баночных и профилированных форм характерно для керамики Подлесного V. Во многом совпадает и орнаментация. В частности с Подлесного V происходит сосуд с крупной сеткой из сдвоенных прочерченных линий аналогичный ховринскому (фонды Пензенского областного краеведческого музея). Значительное сходство с керамикой Ховрино демонстрирует посуда Пензенских стоянок (Ставицкий В.В., 1992).

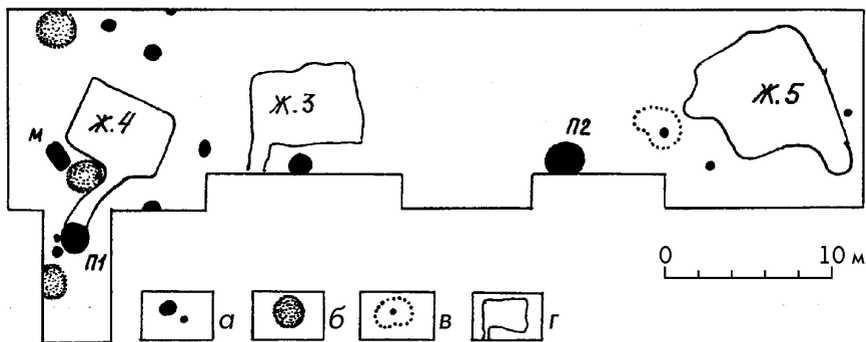
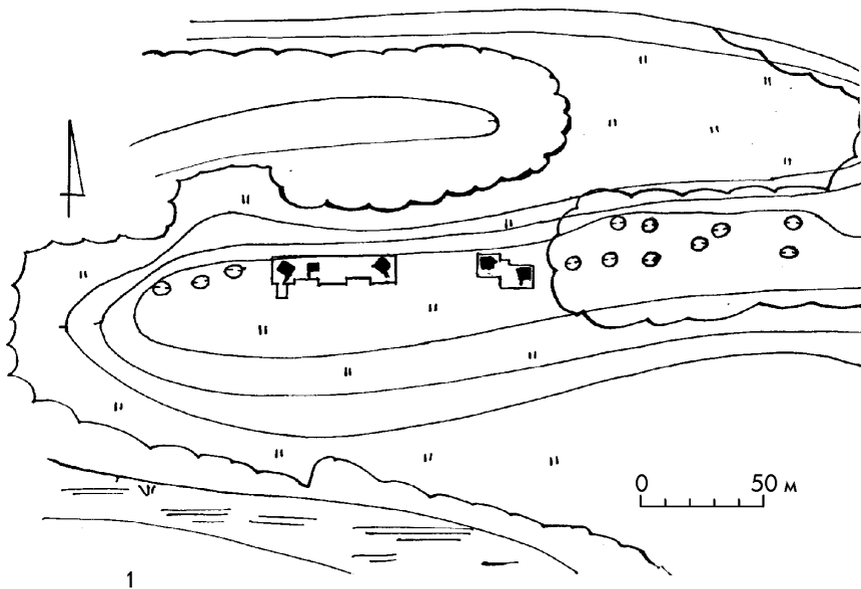
В волосовской коллекции Нового Усада IV содержатся отогнутые венчики с выделенной шейкой, орнаментированные мелкими ямчатыми вдавлениями, двузубым штампом, гребенкой. Близки мотивы орнамента из зигзагов, горизонтальных, диагональных и вертикальных рядов штампа (Королев А.И., Третьяков В.П., 1991. Рис.8).

Значительное сходство с верхнесурскими материалами обнаруживается и при сравнении каменного инвентаря. На Верхней Суре в качестве сырья наряду с кремнем также широко использовался кварцит. Характерны подчетыреугольные скребки на отщепях, проколки с треугольным острием, крупные ножи, наконечники листовидной, треугольно-черешковой и треугольной формы, треугольные с выемчатым основанием и т.д.

Сходство по ряду перечисленных признаков, вероятно, свидетельствует о близкой хронологической позиции вышеописанных материалов, возможно отражает особенности локального характера. Не исключено, что некоторые детали, такие как: присутствие выделенных плечиков, валиков, наличие сосуда с плотными рядами «шагающей» гребенки, широкое использование металла – могут быть связаны с влиянием степных культур ранней и средней бронзы.

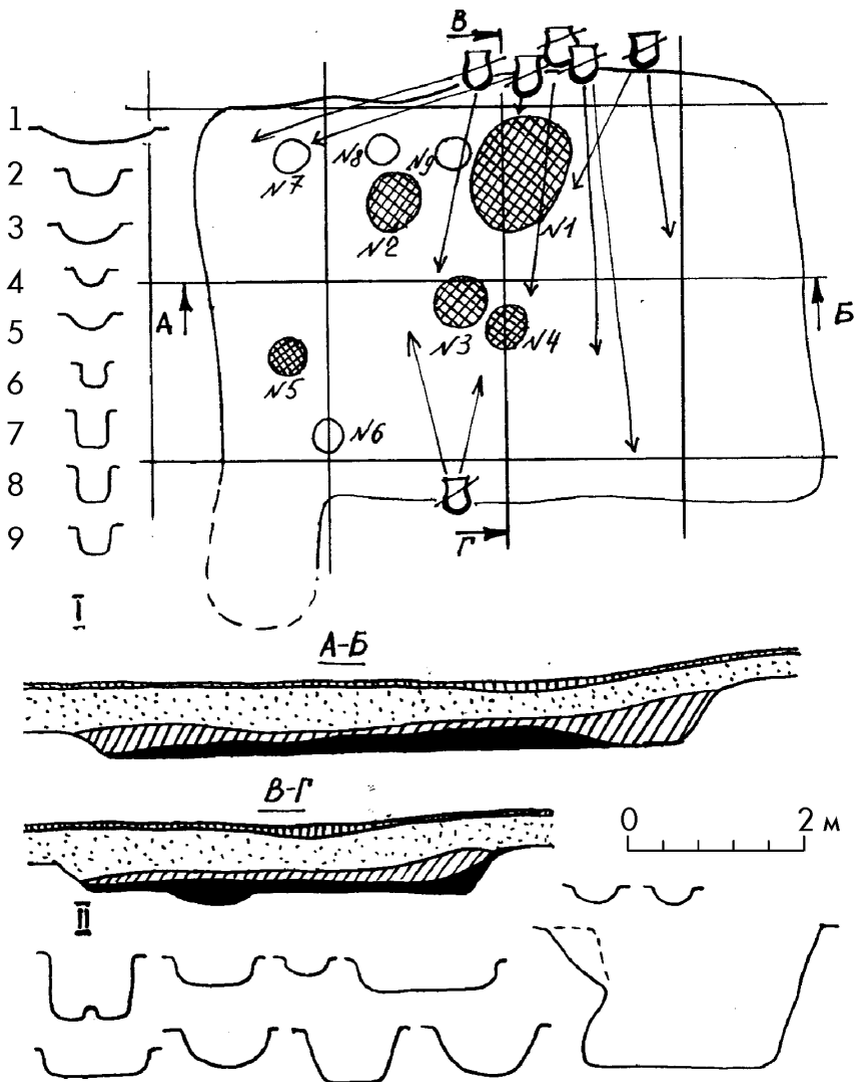
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Вискалин А.В., Выборнов А.А., Ставицкий В.В., 2000. Мезолитический комплекс Ховринского поселения на реке Барыш // Древности Окско-Сурского междуречья. Вып.2. Саранск.
- Вискалин А.В., Овчинникова Н.В., 1995. Новые памятники эпохи раннего металла в лесостепном Поволжье // Узловые проблемы современного финно-угроведения: Материалы 1 Всероссийской конференции по финно-угроведению: Тезисы докладов. Йошкар-Ола.
- Королев А.И., Третьяков В.П., 1991. Поселение Новый Усад IV в Мордовии // Древности Восточно-Европейской лесостепи. Самара.
- Никитин В.В., 1991. Медно-каменный век Марийского края (середина III - начало II тыс. до н.э.). Йошкар-Ола.
- Ставицкий В.В., 1992. Пензенские поселения эпохи неолита и бронзы // Из истории области. Очерки краеведов. Пенза. Вып.3.
- Ставицкий В.В., 1995. Энеолитическое поселение Грабово I в Верхнем Посурье // Древние культуры лесостепного Поволжья. Самара.



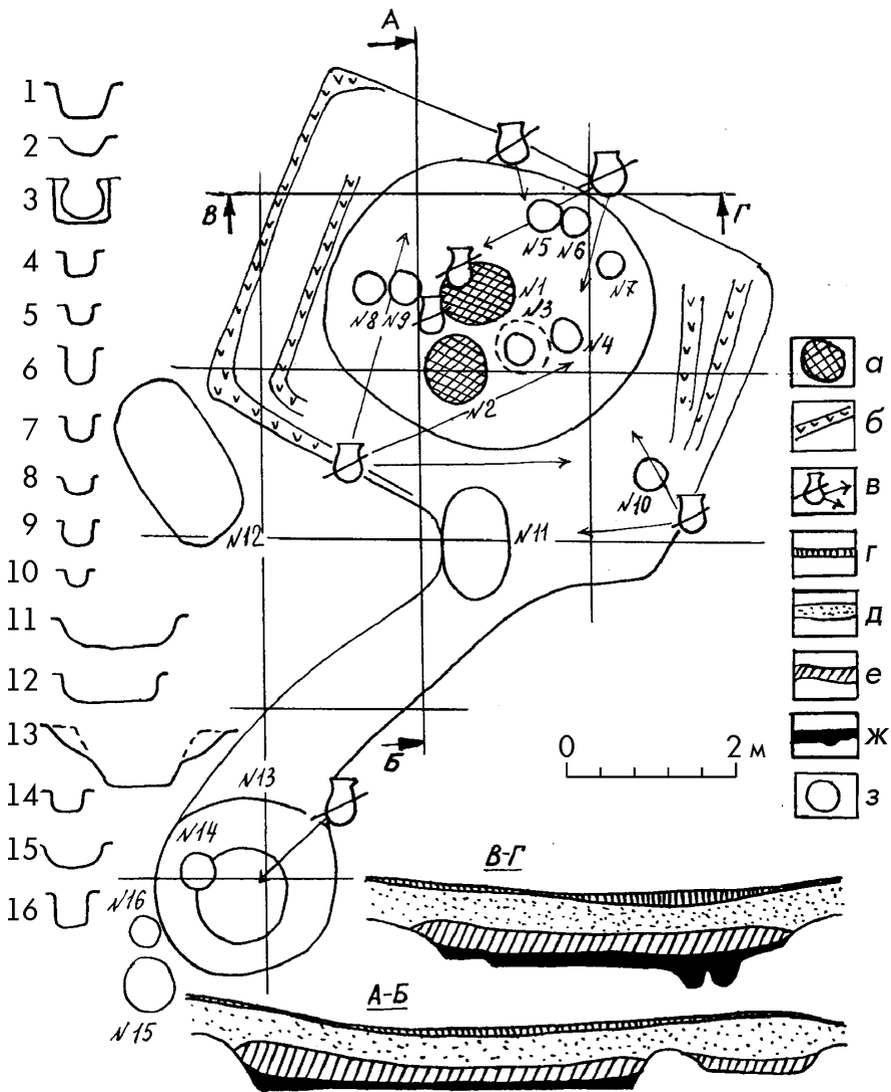
Условные обозначения: а - хозяйственные ямы; б - открытые очаги; в - мастерская по обработке песка; г - котлованы жилищ.

Рис.1. Ситуационный план Ховринского поселения (1) и план раскопа 1999 года (2).



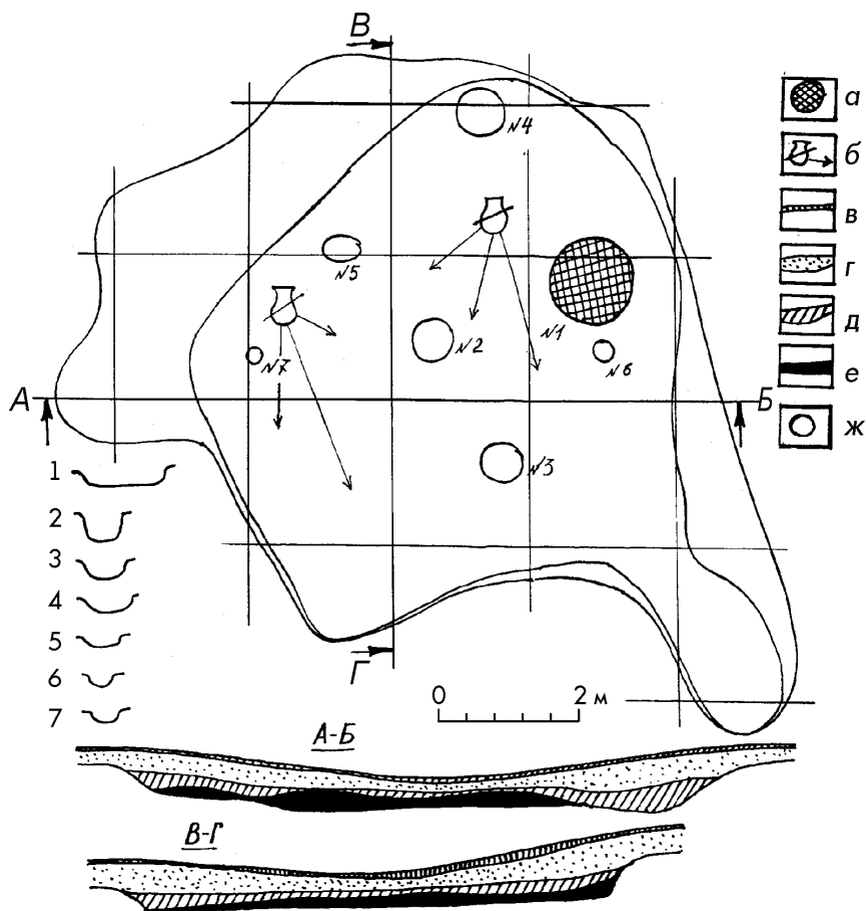
Условные обозначения: а - очажные ямы; б - местонахождение сосудов; в - дерновый слой; г - бурый песок; д - серый песок; е - темно-серый углистый песок; ж - столбовые ямы.

Рис.2. План и профили жилища 3 (I), профили ям из межжилищного пространства (II).



Условные обозначения: а - очажные ямы; б - углистые полосы обшивки котлована; в - местонахождение сосудов; г - дерновый слой; д - бурый песок; е - серый песок; ж - темно-серый углистый песок; з - столбовые и хозяйственные ямы.

Рис.3. План и профили жилища 4, профили ям из межжилищного пространства.



Условные обозначения: а - очажные ямы; б - местонахождение сосудов; в - дерновый слой; г - бурый песок; д - серый песок; е - темно-серый углистый песок; ж - столбовые и хозяйственные ямы.

Рис.4. План и профили жилища 5.

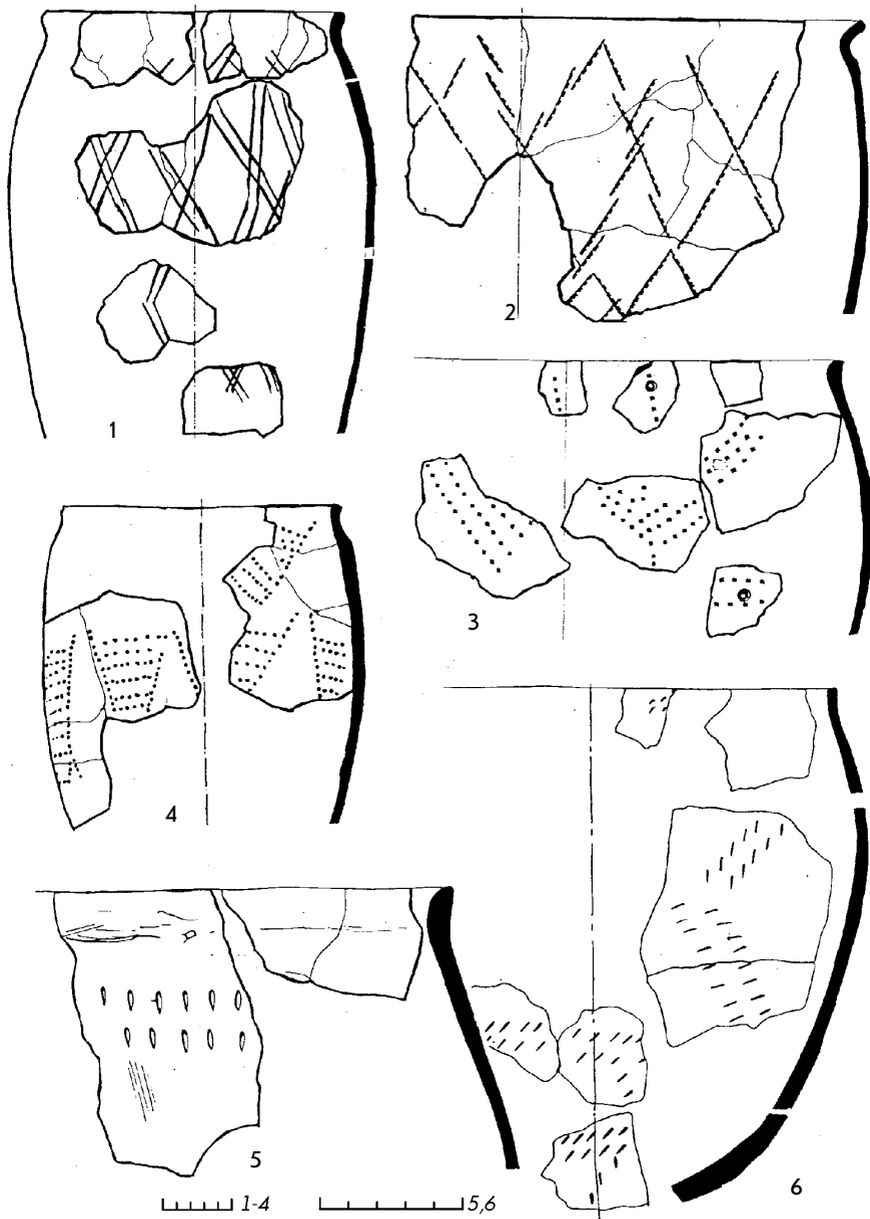


Рис.5. Керамика жилища 3.

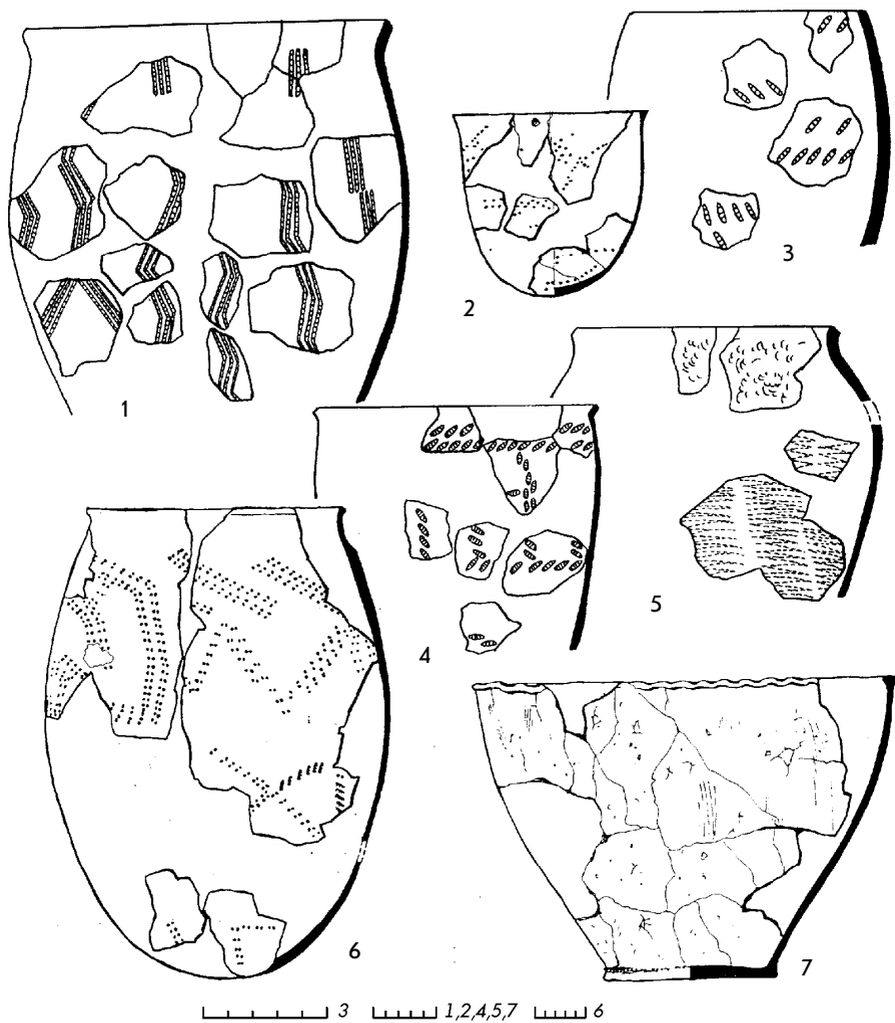


Рис.6. Керамика из жилища 3 (2,4) и жилища 4 (1,3,5-7).

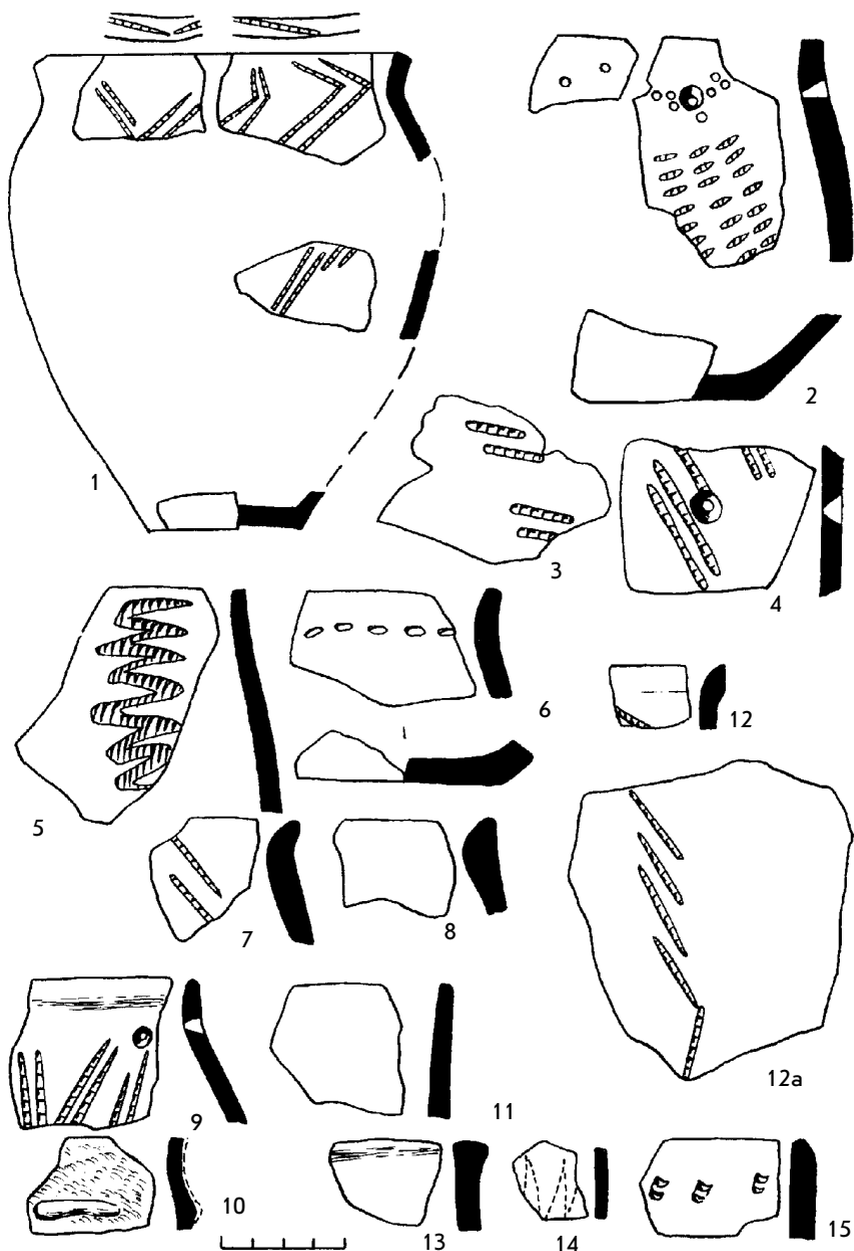


Рис.7. Керамика из жилища 3 (6,8), жилища 4 (13-15); жилища 5 (1-4, 9-12) и межжилищного пространства (5,7).

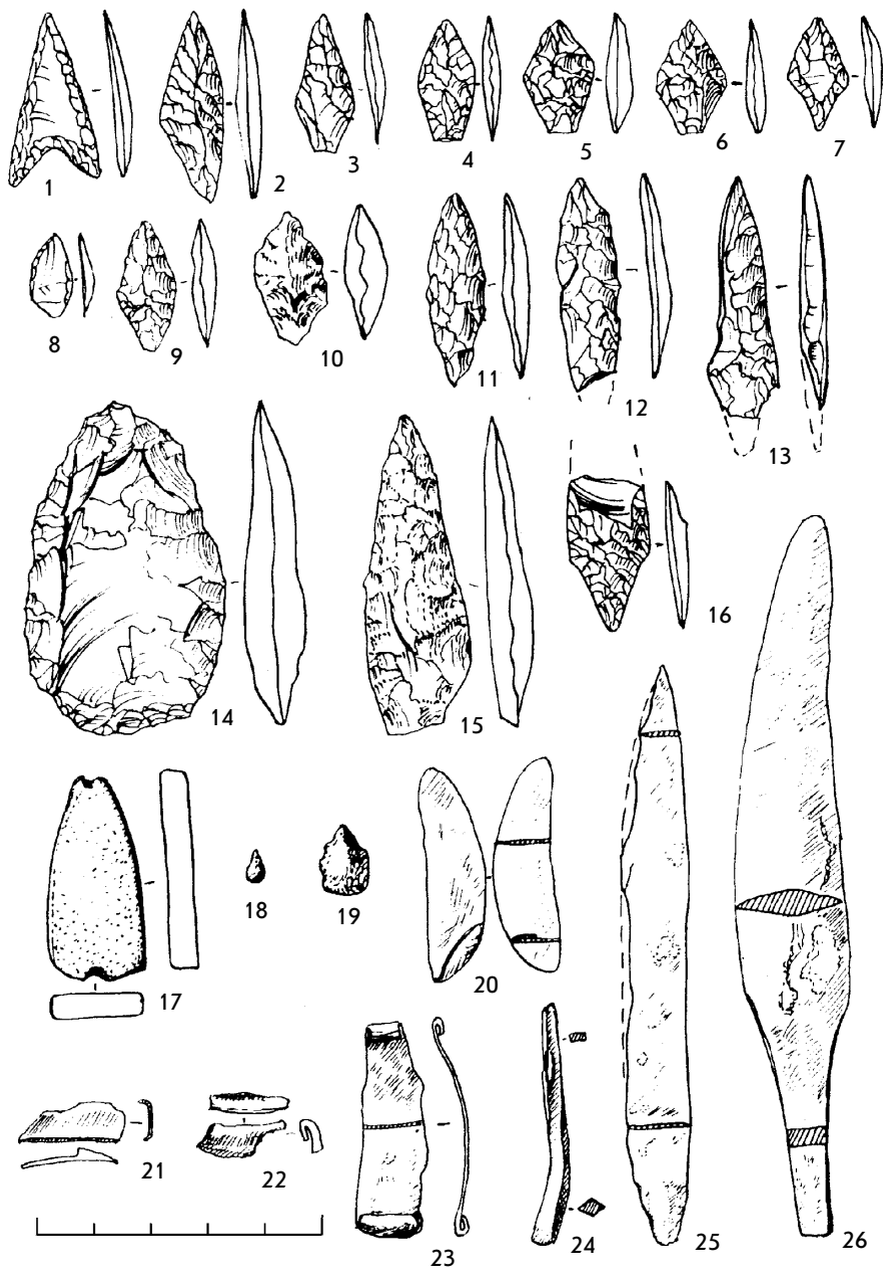


Рис.8. Изделия из камня (1-17) и меди (18-26).

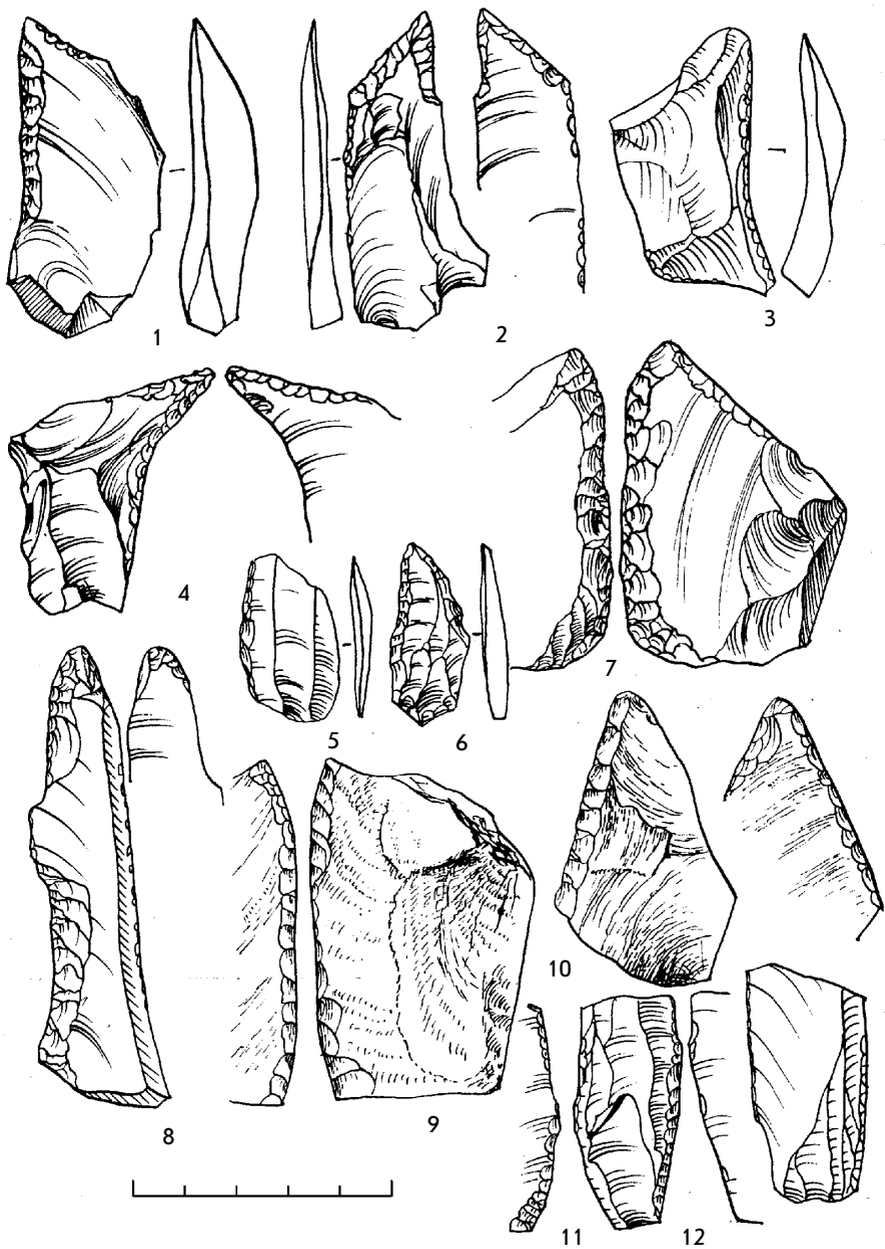


Рис.9. Изделия из камня.

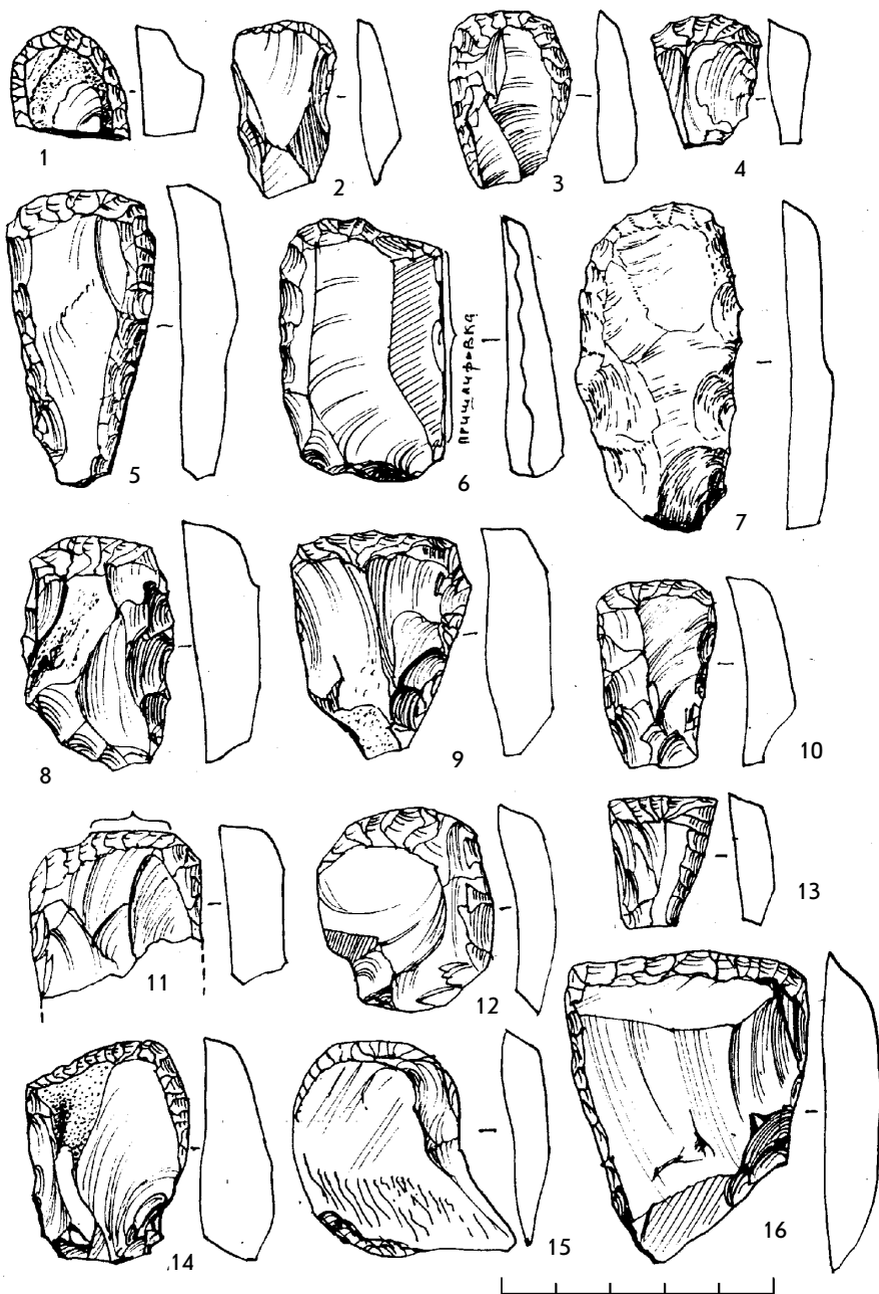


Рис.10. Изделия из камня.

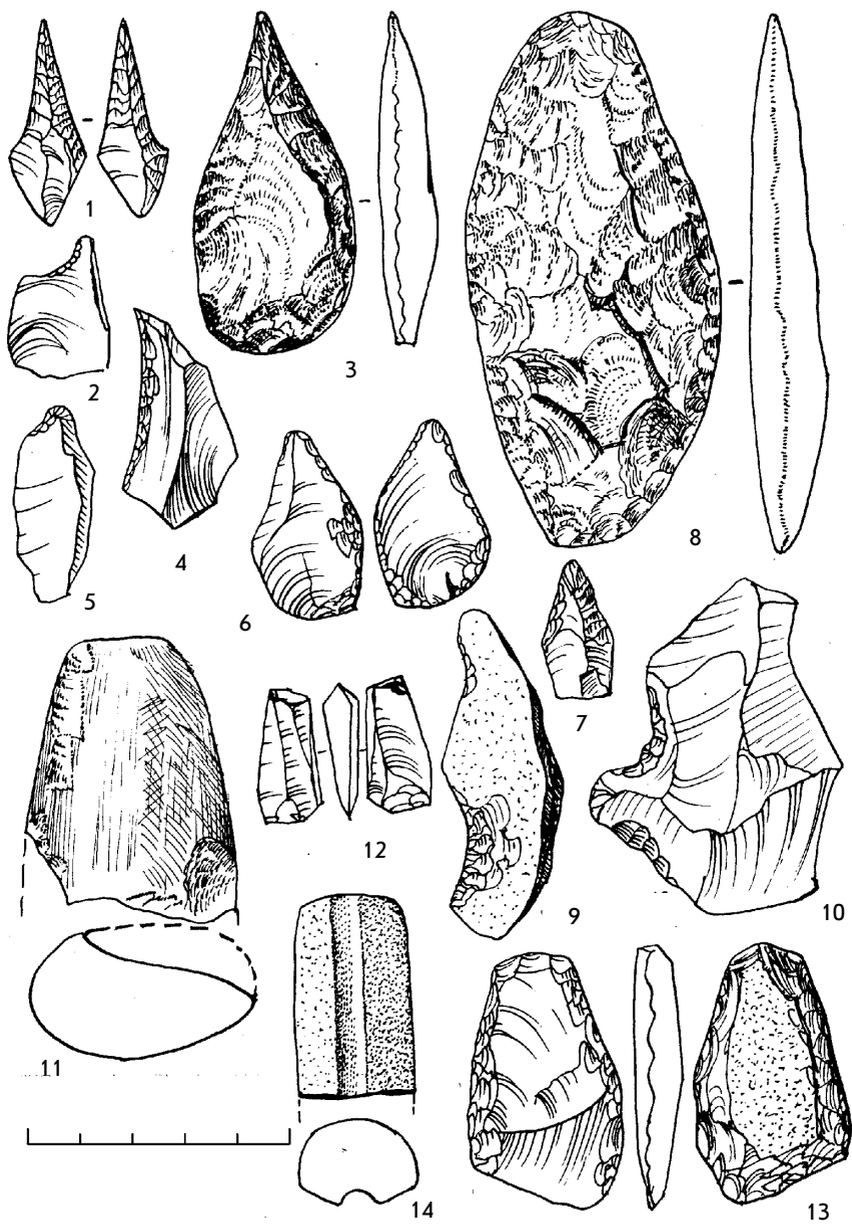


Рис.11. Изделия из камня.

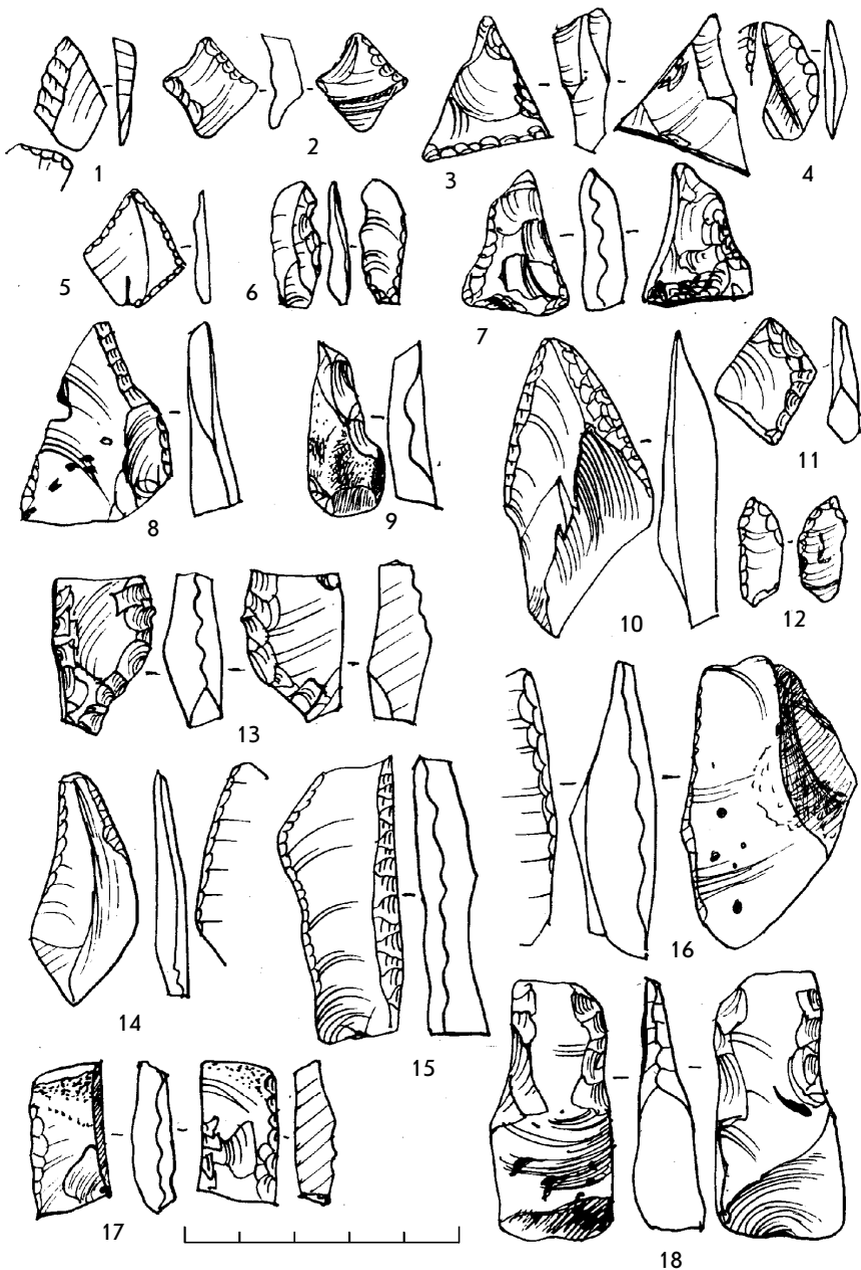


Рис.12. Изделия из камня.

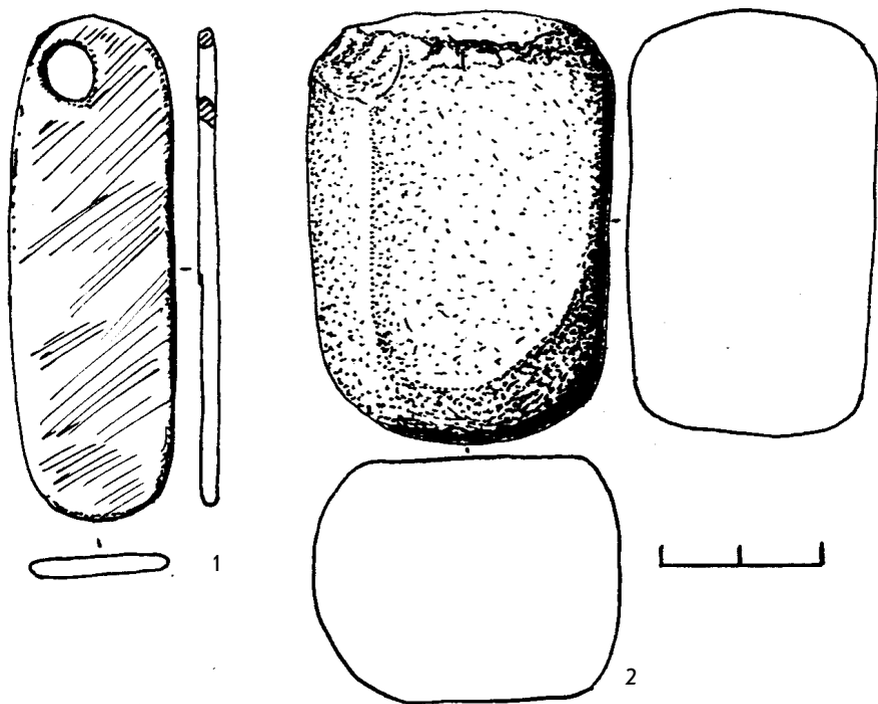


Рис.13. Изделия из камня.