

ПЛЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК

**СОВЕТ РЕКТОРОВ ВУЗОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ИВАНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СОЮЗА АРХИТЕКТОРОВ СССР**

М А Т Е Р И А Л Ы

**третьей научно-практической конференции:
ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ ПЛЕСА**

Плес 1990 г.

НОВЫЕ ПАМЯТНИКИ ЭПОХИ КАМНЯ И БРОНЗЫ В ВЕРХНЕМ ПОВОЛЖЬЕ
МОРЕНОВА Г.В.

(ПГХИ443, г. Плес)

В 1988-89 гг. в ходе разведочных работ в долине Волги, входящей в границы Красносельского р-на Костромской области, и у истоков Тезы в Приволжском районе Ивановской области яватором было обнаружено несколько новых памятников эпохи камня и бронзы.

Поселение Здемирово II находится в 0,4 км к Ю от с.Здемирово, в 1,7 км к ВЮВ от с.Красное. Памятник располагается на мысу останца первой надпойменной террасы левого берега Волги при впадении в нее ручья, на правом берегу последнего. Высота мыса над современным уровнем воды в Волге - 2 м. Поверхность поселения задернована. Значительная часть ее нарушена неглубоким карьером размерами 30 x 15 м. Площадь стоянки составляет приблизительно 35 x 25 м, площадь перекрывающего ее селища - 75 x 25 м. В северной, южной и восточных стенках карьера просматривается прослойка глиняной обмазки. В осыпающейся восточной стенке карьера прослежена следующая стратиграфия: дерн (8 см), глиняная обмазка (9 см), черная углистая супесь (8 см), желтый песок (12 см), серый песок (8 см), серый ожелезненный песок (материк). На дне карьера собран подъемный материал, относящийся к эпохе поздней бронзы: обломки стенок сосудов с текстильным орнаментом и ямочными вдавлениями (2 экз.), с текстильной (3 экз.), зубчатой (1 экз.), орнаментацией и без нее (8 экз.), а также обломок дна плоскодонного сосуда с закраинами. В тесте фрагментов посуды заметна значительная примесь песка, иногда дресвы. Кремневый инвентарь представлен двумя отщепами, один из которых ретуширован (рис.1). Кроме того, там же были обнаружены фрагменты керамики другого типа без орнамента с примесью песка в тесте, представляющие собой части венчики (1 экз.), стенок (6 экз.), донца (1 экз.), сосудов, а также обломки глиняной обмазки (2 экз.). Данный комплекс находок может быть датирован ХУП-ХУШ вв. Материал этого времени был приурочен к черной углистой супеси, а керамика и кремень эпохи поздней бронзы - к желтому и серому песку. Исходя из всего изложенного выше, поселение Здемирово II является многослойным памятником культуры ранней сетчатой керамики эпохи поздней бронзы и ХУП-ХУШ вв н.э.

Местонахождение Красное УШ обнаружено в 3 км к ЮЗ от с.Красное, в 1,4 км к ЮЗЗ от пристани "Красное". Памятник располагался на мысу

первой надпойменной террасы левого берега Волги при впадении в нее ручья, на левом берегу последнего. Высота мыса над современным урезом воды в Волге - 2-3 м. Он задернован, порос смешанным лесом, постоянно размывается водами Волги. Особенно сильно подмыта юго-западная часть мыса. В береговом обрыве культурный слой не прослеживается. Подъемный материал обнаружен в воде у самого берега. В состав его входят обломки стенок лепных сосудов с ямочным (4 экз.), зубчатым (1 экз.) орнаментами, с орнаментом в виде насечек (1 экз.), а также фрагменты посуды более позднего облика без орнамента. Все они содержат примесь песка и дресвы втесте. Кремневая индустрия представлена ребристой пластинкой, отщепом с ретушью и отщепами без вторичной обработки (4 экз.) (рис.2). Эти находки указывают на существование здесь ныне полностью размытого многослойного поселения эпохи неолита и поздней бронзы.

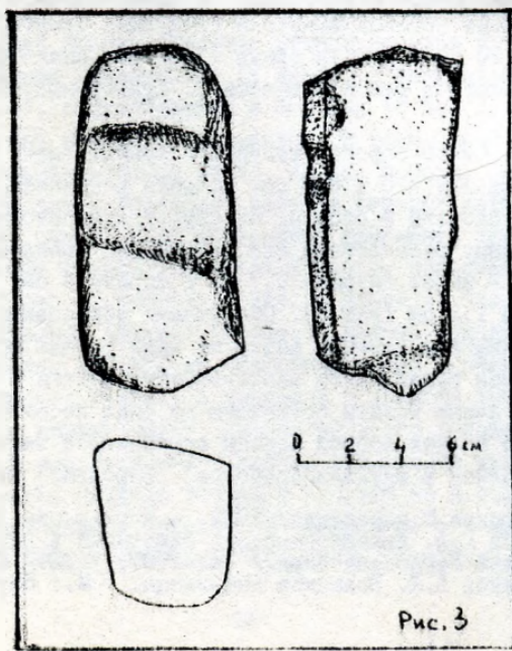
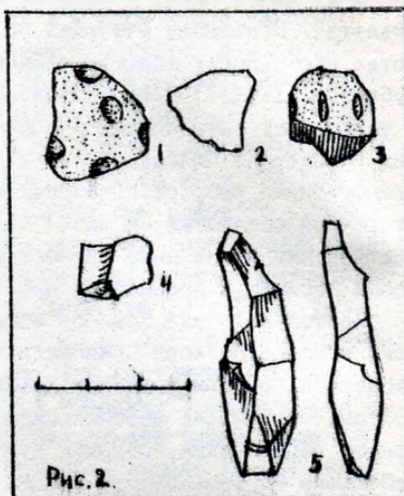
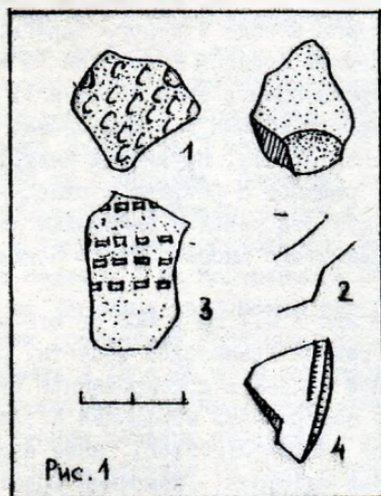
Местонахождение Козлово обнаружено в 0,7 км к КЗЗ от юго-западного конца д.Козлово Приволжского района Ивановской области. Оно располагалось при впадении дренажной канавы в дренажное русло р.Тезы. Окружающая местонахождение поверхность торфяника Козловское болото задернована, покрыта луговой растительностью, южнее ведутся небольшие торфоразработки. Подъемный материал - каменный молот с перехватом - найден на дне дренажной канавы. На краю канавы была поставлена зачистка, в ходе которой выявлена следующая стратиграфия: дерн (5 см), торф (20 см), желтая глина (125 см), сизая заиленная глина с остатками болотной растительности... Культурный слой отсутствует.

Молот сделан из зеленовато-серого валуниного камня. Имеет длину 13,5 см, наибольшую ширину - 5 x 6,5 см. Сечение ромбическое. Оба конца молота слегка скошены и оббиты. На двух противостоящих гранях ближе к узкому концу расположены две выемки для крепления рукояти. Одна - большая - имеет глубину 0,7 см и ширину 4 см, вторая соответственно 0,2 и 1,3 см (рис.3). Обе выемки образованы путем шлифования. Следы шлифовки заметны почти на всех гранях молота. Очевидно, они являются результатом использования молота в качестве терочника. Аналогичные молоты встречены на ряде поселений эпохи энеолита - раннего железа лесной полосы европейской части СССР, где они использовались в металлообработке⁺. Вероятно, этим

⁺ Никитин В.В. Баркужерское III поселение//АЭИК. - Йошкар-Ола, 1982. - Вып. 6. - С.93, 114; Чернов Г.А. Археологические памятники в низовьях р.Коротяхи и на побережье Баренцева моря//СА.-1987. - №2. - С.105-106; Петрушев В.С., Халиков А.Х. Волжские янтарьцы. - М.: Наука, 1982. - С.55 и др.

временем следует датировать и молот, найденный у д.Козлово.

Следует отметить, что все известные и вновь открытые поселения в долине Волги имеют следы разрушения. Сложившаяся ситуация требует срочного дальнейшего исследования этих памятников.



пу
ча.
во
пр
Л.
Ф.
мес
пу

19)
доч
Одн

ших
вст
лен
эпо.
вно
1 в
зад
ния

ВЕРС
РЕШ
МЕСТ
ГОРС
за н
ними
позв
ност
1 тч
ТЕРР.
ЗОНД