

РАСКОПКИ НЕОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ БАБИНОВИЧИ 1

Неолитическое поселение Бабиновичи 1 расположено у д. Бабиновичи Лиозненского района Витебской области, на мысу коренного правого берега р. Верхиты, в месте истока ее из оз. Бабиновичского. Высота этого места над меженным уровнем озера 10—12 м. Предметы каменного века выявлены здесь краеведами в 20-е годы¹, раскопки проводились И. М. Тихоненковым в 1967—1968 гг., вскрыто 112 кв. м. Летом 1978 г. автор продолжил раскопки стоянки². Были заложены два раскопа: один (раскоп 3) — на запад от раскопов И. М. Тихоненкова (44 кв. м), а второй (раскоп 4) — на восток (8 кв. м). Раскопы были разбиты на квадраты 2×2 м, культурный слой снимался пластами по 0,2 м. Всего вскрыто до материка три горизонта.

Стратиграфия памятника: 1. Почвенный слой, состоявший из песка светло-серого цвета, — 0—0,04 м; 2. Светло-желтый песок — 0,04—0,2 м; 3. Слой темно-серого цвета — 0,2—0,4 м; 4. Красновато-желтый супесчаный слой — 0,4—0,6 м; 5. Ниже идет материки — мелкозернистый песок светло-серого цвета. В юго-восточном углу кв. 1 (раскоп 4) в материке выявлена западина глубиной 0,15 м, заполненная массой углистого цвета.

Во всех слоях встречена керамика и железные шлаки феодальной эпохи. Находок неолитической эпохи в первом пласте мало, количество их возрастает во втором и третьем горизонтах, где, впрочем, встречается гончарная керамика, что свидетельствует о перемешанности культурного слоя. Кремневый инвентарь (277 изделий) изготавливается из природного сырья (валдайского, сожского, неманского). Обнаружено 203 кремневых осколка и отщепа. Нуклеусы (10 экз.) делятся на уплощенные и неправильно-призматические, есть усеченно-конические и аморфные; среди нуклеусов попадаются в основном одноплощадочные.

Орудия труда изготавливались из отщепов, частично из пластин. Наконечники стрел (2 экз.) значительно отличаются между собой по форме. Один из них (рис. 1, 1) длиной 3,5 см, шириной 1,7 см, высотой 0,4 см листовидный, с ретушированным со спинки коротким черешком, острие ретуши не имеет. Второй наконечник (рис. 1, 2), у которого длина

2,3 см, ширина 1,2 см, высота 0,4 см, имеет довольно крутую ретушь на брюшке острия, черешок выделен с одной стороны брюшка крутой ретушью, формирующей боковую выемку, слабо выделенная нижняя выемка тщательно обработана. Ножевидные пластинки (21 экз.), как правило, узкие, чаще небольшой длины (до 3—5 см), некоторые из них имеют по краю мелкую ретушь. Ножи обычно изготовлены из пластинок (рис. 1, 10, 11), длина колеблется от 3 до 3,4 см, ширина 1—1,1 см, высота 0,5—0,7 см. Мелкой ретушью обрабатывается только край. Один из ножей имеет скошенное лезвие (рис. 1, 10).

Самой многочисленной категорией орудий на стоянке являются скребки (33 экз.) (табл.). Они имеют как овальную (рис. 1, 6), так и округлую или неправильную форму. Концевые скребки сформированы на конце ножевидных пластин (рис. 1, 5, 7, 8). Рабочий край их круглый и обработан крутой и тщательной ретушью. Боковые скребки изготовлены из обломков пластин (рис. 1, 9), из целых пластин и от-

Таблица
Соотношение типов кремневого инвентаря

Горизонты	Количество кремневых изделий	Осколки и отщепы	Нуклеусы	Наконечники стрел	Ножевидные пластины	Ножи	Скребки	Скребла	Трапеции	Топоры	Итого
Горизонт I	всего в % к кол-ву орудий в горизонте	28 63,6	2 4,5		7 16,0		6 13,6		1 2,3		44
Горизонт II	всего в % к кол-ву орудий в горизонте	80 68,9	3 2,6	2 1,7	7 6,1	2 1,7	20 17,2	1 0,9		1 0,9	116
Горизонт III	всего в % к кол-ву орудий в горизонте	95 81,1	5 4,2		7 5,9	1 0,9	7 5,9	1 0,9		1 0,9	117
Общее количество	всего в % к кол-ву всех орудий	203 73,6	10 3,6	2 0,7	21 7,55	3 1,1	33 11,8	2 0,7	1 0,35	2 0,7	277

Примечание. Нумерация горизонтов дана сверху вниз.

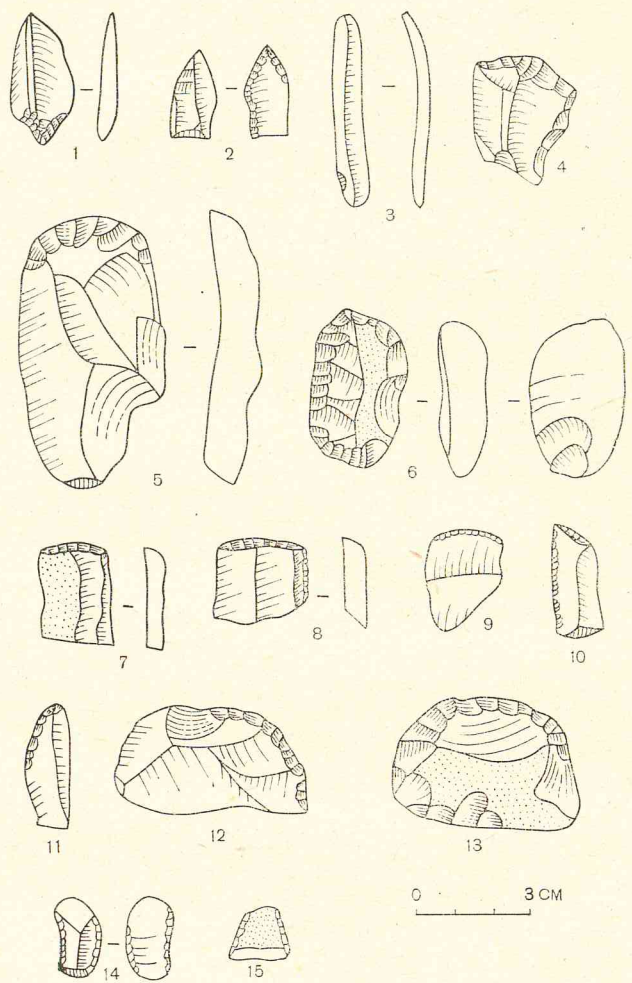


Рис. 1. Кремневые орудия с поселения Бабиновичи 1

щепов. Длина их колеблется от 2,2 до 7,5 см, ширина — 1,2—3,3 см, высота — 0,3—1 см. Скребла (рис. 1, 12, 13) изготовлены из крупных отщепов с высокой спинкой, рабочий край закруглен, размеры $5,1—6,3 \times 3,1—3,5 \times 0,7—1,5$ см. Из вкладышей наиболее характерная трапеция (рис. 1, 15), ее размеры $0,8—1,6 \times 1,4 \times 0,4$ см. Поверхность со спинки покрыта

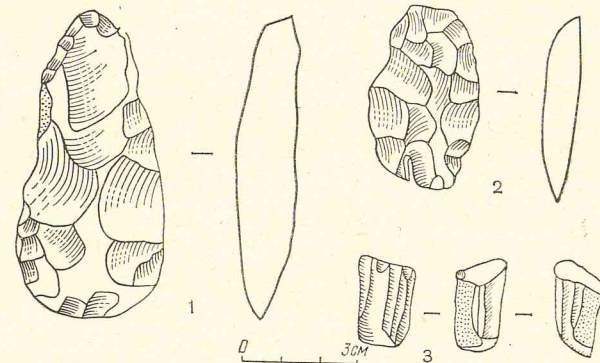


Рис. 2. Кремневые топоры и нуклеус с поселения Бабиновичи 1

коркой, один из краев сколот под углом. Рубящие орудия представлены двумя кремневыми топорами. Самый крупный из них (рис. 2, 1) размером $8,2 \times 3,7 \times 1,4$ см суживается к обушку, поверхность его обработана крупными сколами. Только возле лезвия имеются следы подшлифовки. Второй топорик (рис. 2, 2) размером $4,9 \times 2,9 \times 1$ см также обработан с обеих сторон, по форме неправильноовальный.

Неолитическая керамика, как правило, желто-серого или светло-коричневого цвета. Всего ее обнаружено 198 фрагментов. По составу теста она делится на две группы: 1) с примесью в глине песка или дресвы; 2) с органической примесью. Следует отметить, что керамика обеих групп встречается во всех пластах, что еще раз говорит о сильной перемешанности культурного слоя.

Керамики с примесью в тесте дресвы (иногда крупнозернистого песка), найдено 58 фрагментов (в том числе 6 обломков венчиков). Края венчиков чаще всего слегка отогнуты наружу (рис. 3, 1, 2; рис. 4, 4), иногда немного наклонены внутрь (рис. 3, 10). Изнутри на стенках заметны подгоризонтальные расчесы широкозубой гребенкой.

Неорнаментированных обломков сосудов выявлено 12. Преобладающим видом орнамента был гребенчатый (отпечатки гребенчатого штампа встречены на 44 фрагментах, причем на 11 из них в сочетании с ямками и тычками). Узоры образуют косопоставленные линии, иногда пересекающиеся между собой. Нередко орнамент заходит на срез венчика и даже на его край изнутри. У места пересечения гребенчатых отпечатков часто наносились тычковые наколы заостренной палочкой (рис. 3, 3; рис. 4, 6). В верхней части венчиков иногда встречаются округлые ямки (рис. 3, 1, 2). Орнамент из одних ямок обнаружен на двух фрагментах (рис. 3, 10).

Вторую группу составляет пористая керамика с органической примесью в тесте (140 обломков). Изнутри на стенках

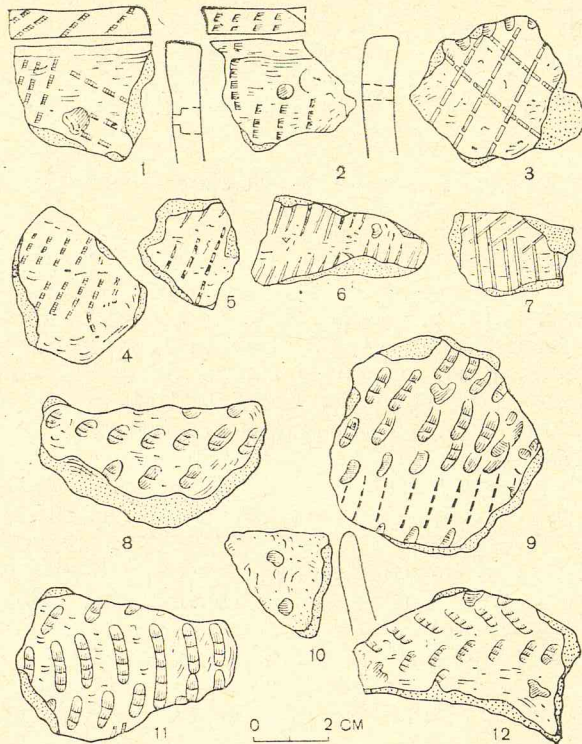


Рис. 3. Керамика из верхних горизонтов поселения Бабиновичи 1 (1—3, 5, 7, 10 — с минеральной, остальные — с органическими примесями в тесте)

тоже заметны следы расчесов, иногда слабой штриховки, но они более стерты из-за особенностей фактуры керамики. Венчики у данной группы керамики обычно слегка наклонены внутрь (рис. 4, 2, 7, 8), хотя встречаются и отогнутые наружу. Интересен довольно крупный тонкостенный фрагмент мисочки (рис. 4, 1). Имеется 26 обломков без орнамента. Гребенчатый орнамент встречен на 54 фрагментах,

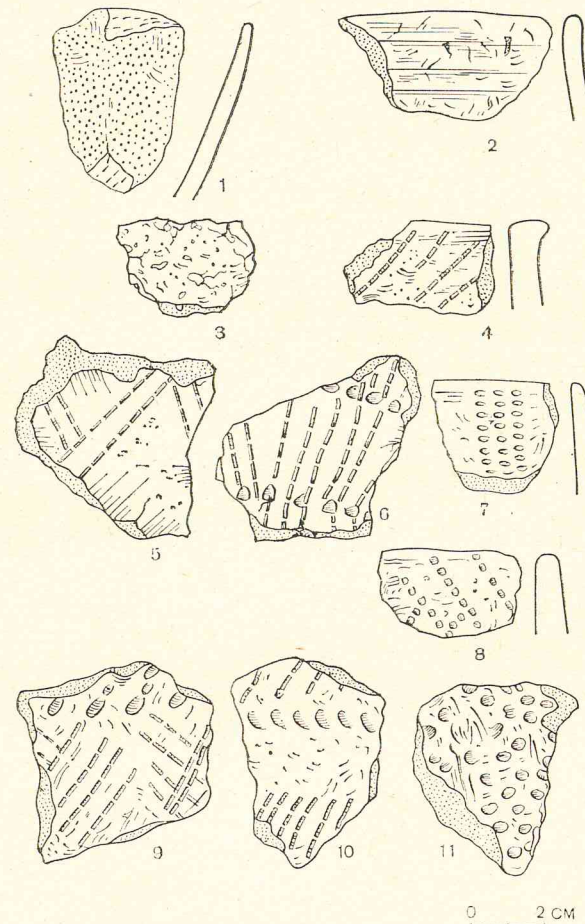


Рис. 4. Керамика из нижнего горизонта поселения Бабиновичи 1 (3—6 с минеральной, остальные — с органическими примесями в тесте)

причем на 8 — в сочетании с тычками, на 9 — с гусеничными отпечатками. Ямки и наколы нанесены на 13 обломках. Иногда ямки очень мелкие, едва заметны на поверхности (рис. 4, 8). Мелкие наколы образуют в некоторых случаях вертикально расположенные пояса (рис. 4, 7). На одном из венчиков отмечены подгоризонтальные линии, слабые отпечатки от какого-то шнура или веревочки (рис. 4, 2). Характерным только для второй группы керамики является орнамент в виде «гусеничных» узоров (рис. 3, 8, 11, 12) — 52 фрагмента.

Сравнивая обе группы керамики, нельзя не заметить, что между ними в орнаментации много общего, особенно если сравнивать неорнаментированную и гребенчатую керамику. Но в то же время имеются и существенные отличия: только для керамики второй группы характерны орнамент в виде отпечатков «гусеницы», подгоризонтальные линии, мелкие ямки и наколы. Формы сосудов, как отмечалось, тоже различаются.

В связи с этим большой интерес представляет вопрос о культурной принадлежности и хронологии поселения. Керамика с минеральной примесью в тесте имеет значительные аналогии в материалах памятников раннего этапа верхнеднепровской и верхневолжской культур³. Например, общее в орнаментике с верхнеднепровской: ряды ямок, мелкие наклонные отпечатки гребенки с ямками или косыми наколами среди них, пояса гребенчатых отпечатков, более глубоких с одного конца и мелких с другого⁴. Большинство вышеперечисленных черт характерно для керамики верхневолжской культуры, с которой, кроме того, у бабиновичской имеется сходство в составе теста. Листовидный наконечник стрелы из Бабинович имеет соответствия в находках раннего этапа верхнеднепровской культуры. Второму наконечнику есть аналогии в кремневом инвентаре верхневолжской культуры. Аналогия с верхневолжской и ранним этапом верхнеднепровской культуры, а также высокое расположение памятника относительно уровня озера позволяют отнести наиболее ранний этап существования поселения Бабиновичи I к атлантическому периоду, а точнее ко времени не позднее конца IV тысячелетия до н. э. Керамика второй группы по составу теста схожа с валдайской и нарвской культурами. Сходство с ними имеется и в орнаментике, например с валдайской — в распространении «гусеничных» отпечатков, мелких ямок, поясов наклонных оттисков гребенки. Известные ана-

логии прослеживаются и в кремневом инвентаре — суживающиеся к обушку топоры, сходные типы скребков и ножей⁵. Соответствия материалам из Бабинович I есть в керамике среднего этапа нарвской культуры⁶. Следовательно, керамика с органической примесью в тесте относится к первой половине III тысячелетия до н. э.

- ¹ Сяргеенка Я. Гарадзішча пры паселішчы Бабінавічы.— Наш край, 1926, № 8—9 (11—12), с. 57.
- ² Зайковский Э. М. Исследование памятников Подвилья.— АО — 1978. М., 1979, с. 434.
- ³ Крайнов Д. А., Хотинский Н. А. Верхневолжская ранненеолитическая культура.— СА, 1977, № 3, с. 50.
- ⁴ Тюрина И. М. Неолит Верхнего Поднепровья.— СА, 1970, № 3, с. 40—51.
- ⁵ Гурина Н. Н. Валдайская неолитическая культура.— СА, 1958, № 3, с. 31—45.
- ⁶ Гурина Н. Н. Из истории древних племен западных областей СССР.— МИА, № 144. Л., 1967, с. 53—59.

В. П. КСЕНЗОВ

РАННЕМЕЗОЛИТИЧЕСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ МИХАЙЛОВКА И КОРОЛЕВА СЛОБОДА НА р. БЕРЕЗИНЕ

Эпоха мезолита в бассейне р. Березины изучена слабо. Единственное мезолитическое поселение, нанесенное на карту памятников каменного века Березины¹, обнаружено в 1929 г. И. Р. Колодкиным². Территория его была разрушена, стационарные исследования не проводились. Кремневый инвентарь, собранный на поселении, характеризуется микролитичностью³ и, видимо, относится к поздней поре мезолита. В 1977 г. у д. Михайлова Светлогорского района нами обнаружено новое мезолитическое поселение. Расположено оно на участке второй надпойменной террасы правого берега р. Березины, превышающем ее меженный уровень на 14 м. В 1974 г. на поселении заложен раскоп площадью 200 кв. м. Культурный слой оказался в значительной мере разрушен распашкой поля и вторичным заселением этой территории населением эпохи бронзы. Сохранившиеся культурные остатки, представленные кремневыми изделиями, залегали под пахотным слоем, на глубине 0,25—0,35 м в слое светло-желтого мелкозернистого песка. Коллекция, добы-