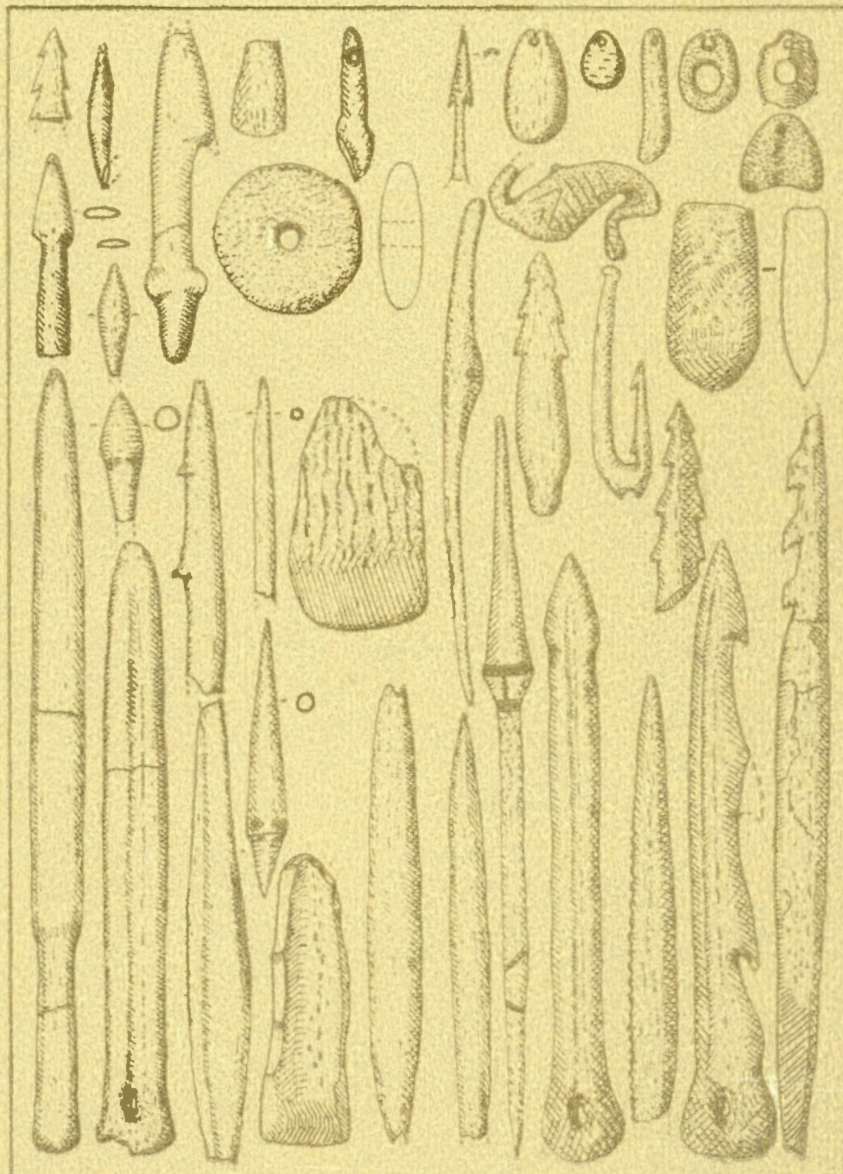


Древности Литвы и Белоруссии



ИНСТИТУТ ИСТОРИИ АН ЛИТОВСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ АН БЕЛОРУССКОЙ ССР

Древности Литвы и Белоруссии



Вильнюс „Мокслас” 1988

МЕЗОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЯНКА ЦЫГАНОВКА В СРЕДНЕМ ПОНЕМАНЬЕ

А. М. Гутовский

Мезолитическая эпоха белорусского Понеманья изучена сравнительно слабо, поэтому каждая новая стоянка этого времени представляет особый интерес.

Стоянка Цыгановка, выявленная автором в 1981 г., находится на правом берегу р. Зельянки (левый приток Немана) в 1 км восточнее д. Цыгановка Зельвенского района Гродненской области. Стоянка занимает северную часть дюны, возвышающейся над уровнем реки до 5 м. Дюна размером 300x100 м вытянута вдоль реки в направлении север—юг.

Подавляющая часть находок обнаружена в северной, наиболее возвышенной части дюны. Собранный коллекция состоит из подъемного материала. На территории памятника найдено 420 кремневых предметов, среди них 78 орудий мезолитического облика.

Все орудия изготовлены из мелового неманского кремня серого цвета, россыпи которого встречаются на берегах Бездонного озера, расположенного в 4 км северо-восточнее стоянки. Типологически здесь представлены почти все виды изделий, характерные для мезолитических комплексов Понеманья.

В коллекции содержатся три наконечника стрел. Один из них, близкий к наконечникам грэнского типа, изготовлен на массивном отщепе, края которого покрыты крутой высокой ретушью (рис. 1:1). Второй наконечник, вдвое меньший первого, аналогично обработан по краям (рис. 1:3). От третьего сохранился лишь черешок (рис. 1:2), обработанный со спинки полукрутой и подправленный с брюшка плоской ретушью. Этот экземпляр близок к наконечникам свидерского типа.

В поселении найдено 12 острий и 9 треугольников яниславицкого типа. Острия изготовлены из узких (до 1 см) ножевидных пластинок (рис. 1:4—11). Они обработаны мелкой крутой ретушью, заходящей и на основание изделия.

Обнаружен один микрорезец, полученный в результате изготовления яниславицкого острия (рис. 1:21).

Среди орудий встречаются также пластинки с притупленной мелкой крутой ретушью спинкой (5 экз., рис. 1:22—24). Ретушированные ножевидные пластинки (6 экз.) имеют

Научные редакторы:

Л. Д. Поболь, доктор исторических наук
А. З. Таутавичюс, кандидат исторических наук

Д 0504000000-004 В-88
M854(08)-88
ISBN 5-420-00187-X

Издано по заказу Института
истории АН Литовской ССР
© Институт истории АН Литовской ССР

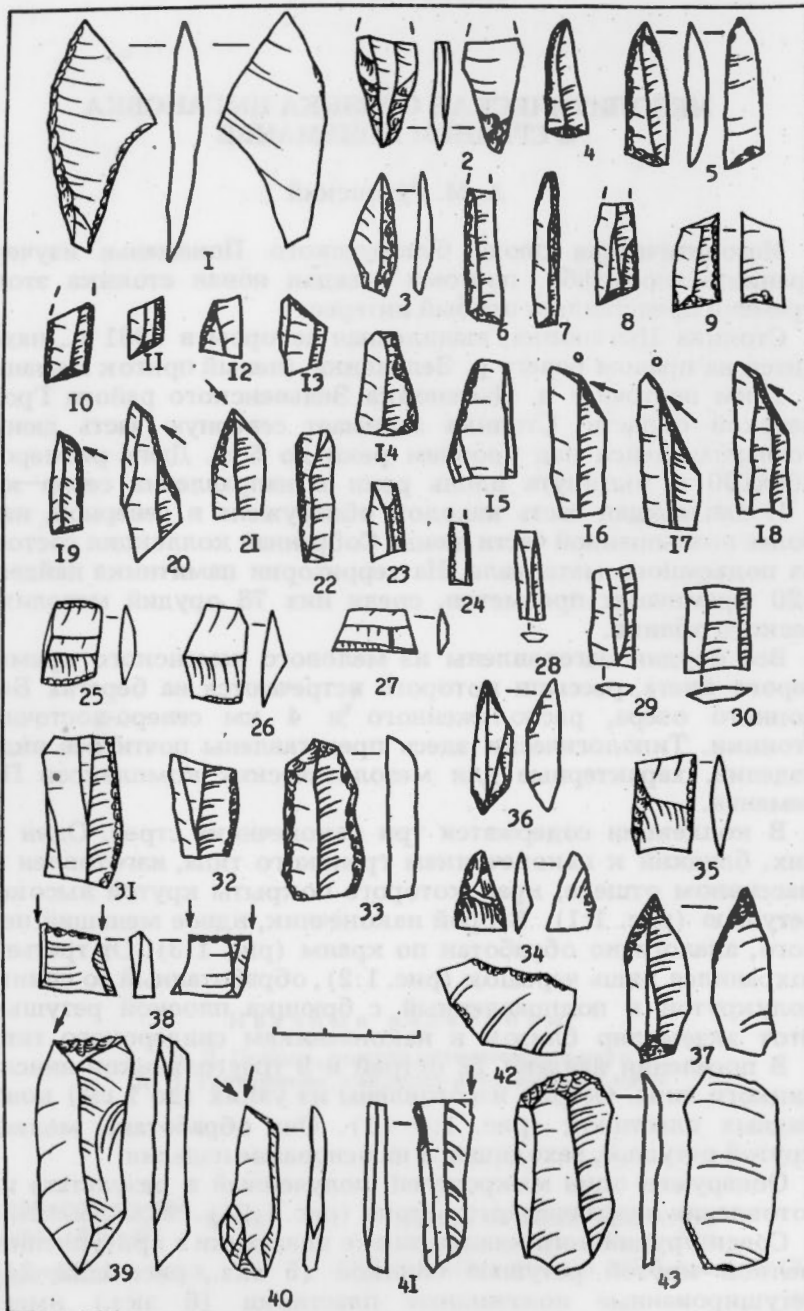


Рис. 1. Кремневый инвентарь стоянки Цыгановка: 1–3 — наконечники стрел, 4–11 — яниславицкие треугольники, 12–20 — яниславицкие острия, 21 — микрорезец, 22–23 — ножевидные пластинки, 34–35 — трапеции, 36–37 проколки, 38–41 — резцы, 42 — отщеп, 43 — скребок

4

полукруглую ретушь по двум краям изделия (рис. 1:31:33). На одной массивной ножевидной пластине длиной около 10 см отмечены три участка микроретуши, один из которых проходит по выемке диаметром 8 мм (рис. 1:58).

На стоянке найдено 2 трапеции (рис. 1:34–35). Одна, изготовленная на отщепе, подтреугольной формы, обработана со стороны спинки полукруглой ретушью, а с брюшка — несколькими фасетками ретуши (рис. 1:34). Другая выполнена на ножевидной пластине и обработана по одному краю крутой, а по другому — полукруглой ретушью (рис. 1:35).

Из 15 сеченных пластинок (рис. 1:24–30) у четырех — полукрувая ретушь на одном или обоих краях (рис. 1:25–26). Все сечения не превышают 2 см в длину и 1 см в ширину. Большинство из них (14 из 15) прямоугольной формы и лишь одно неретушированное сечение имеет форму низкой симметричной трапеции (рис. 1:27).

В коллекции содержатся две проколки, изготовленные на ножевидных пластинках (рис. 1:36, 37). Жалце одной хорошо выделено очень мелкой ретушью, которой подработано брюшко изделия (рис. 1:36). Жалце другой обработано со стороны спинки полукруглой ретушью и со стороны брюшка — состругивающей (рис. 1:37).

Резцы представлены в 4 экземплярах (рис. 1:38–41). Два резца относятся к боковым (рис. 1:38, 39), изготовленным на массивных пластинах (одна обломана, рис. 1:38). Резцовые лезвия оформлены на углах заготовки посредством резцовых сколов и крутой ретуши, которой обработан конец заготовки. Один из них двойной (рис. 1:38), два других резца относятся к типу срединно-угловых (рис. 1:40) и угловых (рис. 1:41).

Обнаружено 9 скребков (рис. 1:43, 44–46, 48–53). Большинство из них (6 из 9) изготовлены на отщепах и два — на ножевидных пластинах (рис. 1:43, 45), один — на массивном сколе с нуклеусом (рис. 1:53). Подавляющая часть скребков относится к концевым, рабочая часть которых оформлена полукруглой ретушью. Найдено 5 отщепов с участками скребковой ретуши (рис. 1:42, 47, 54).

В составе кремневого инвентаря имеется заготовка топора, выполненная на натуральном отщепе от конкреции (рис. 1:57). Перехват оформлен с обоих краев крупнофасеточной ретушью со спинки и сколами с брюшка. Под лезвие использован естественный край отщепа.

Найдено 5 нуклеусов: два клиновидных одноплощадочных для получения пластинок; один сильно сработанный, плоский двухплощадочный для изготовления ножевидных пластинок (рис. 1:55), аморфный подокруглый и один косоплощадочный нуклеус свидерского типа (рис. 1:56).

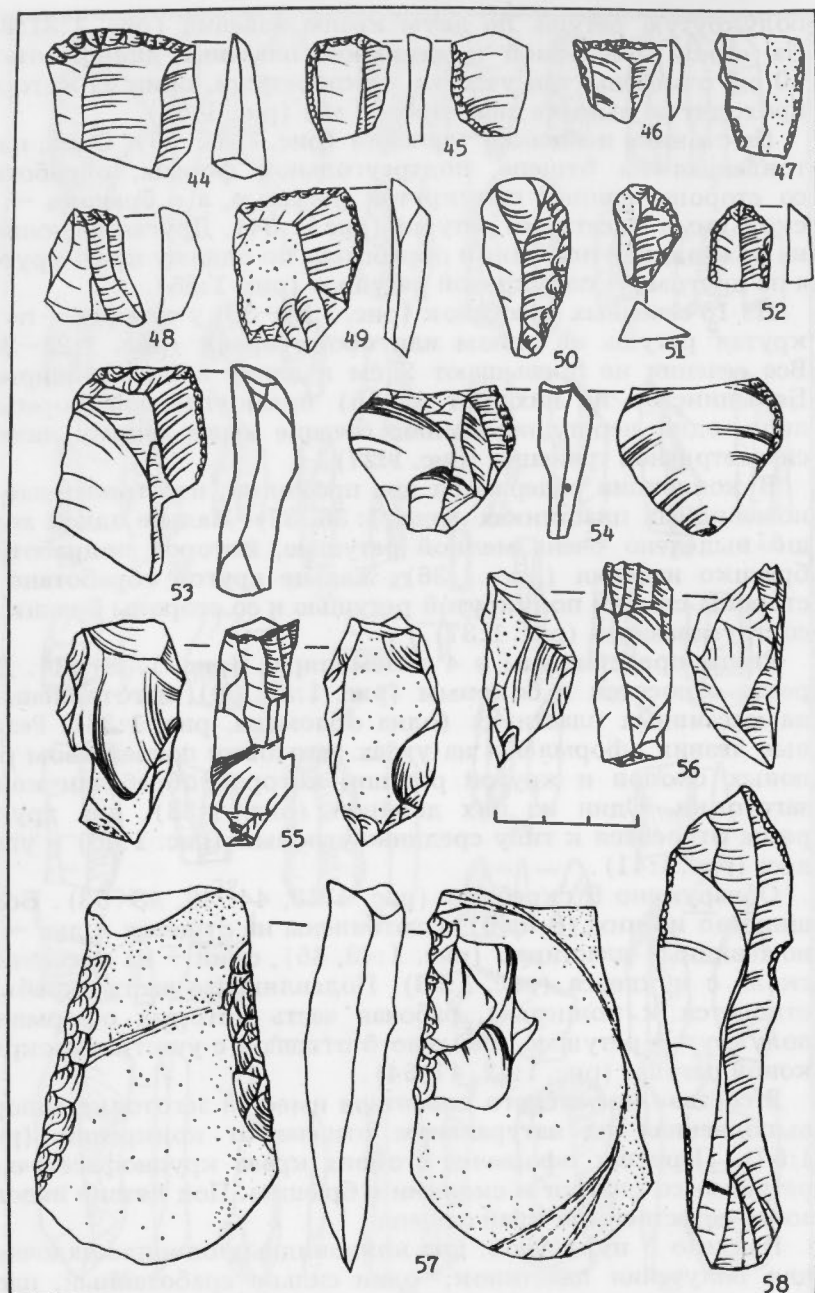


Рис. 2. Кремненый инвентарь стоянки Цыгановка: 44–53 — скребки, 54 — отщепы с ретушью, 55, 56 — нуклеусы, 57 — заготовка топора, 58 — пластина

6

В южной части стоянки обнаружено 2 черешковых наконечника стрел бронзового века и 7 фрагментов керамики железного века.

Наличие в инвентаре стоянки Цыгановка яниславицких острив и треугольников позволяет отнести подавляющую часть находок к древностям яниславицкой культуры, выделяемой в Понеманье¹. Яниславицкие элементы в коллекции стоянки Цыгановка количественно преобладают над эписвидерскими. Основная часть комплекса орудий поселения Цыгановка датируется второй половиной мезолитического времени, так как подавляющее большинство стоянок яниславицкой культуры, в инвентаре которых встречаются трапеции, датируется исследователями первой половиной атлантического периода².

ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ МЕЗОЛИТА ВОСТОЧНОГО ПОЛЕСЬЯ

Н. В. Цыкунова

При изучении мезолита перед исследователями встают многие вопросы, один из которых — характеристика производства микролитических кремневых орудий труда в переходный период от позднего палеолита к неолиту.

Эпоха мезолита (IX–IV тысячелетия до н. э.) характеризуется распространением техники микролитического производства кремневых орудий труда. „Микролитами” принято считать мелкие кремневые орудия геометрических форм в виде треугольника, трапеции, сегмента и т. п. со специфической обработкой, а также микролитические острив, скребки, ножи, скобели, резцы. Длина таких орудий достигает 3 см, ширина — 2,5 см. У некоторых типов орудий геометрических форм, например, трапеции, ширина превышает длину. Микролиты использовались как вкладыши составных орудий (режущих, колющих, скребущих), и эта техника производства орудий труда получила еще название вкладышевой. В сущности это комплексная техника, состоящая из приемов обработки кремня, кости, рога и дерева.

Вкладышевая техника производства кремневых орудий труда получила распространение в основном в юго-восточной части Белоруссии, о чем свидетельствуют работы В. Ф. Исаен-

¹ Кольцов Л. В. Финальный палеолит и мезолит Южной и Восточной Прибалтики. М., 1977. С. 168–192; Чарняускі М. М. Неаліт Беларускага і Панямоненя. М., 1979. С. 48–50.

² Kozłowski S. K. Pradzieje ziem polskich od IX do V tysiąclecia p. n. e. Warszawa, 1972. S. 160.