

И. А. СНЕЖКО

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗДНЕПАЛЕОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ У с. СИНИЧИНО

Экспедиция Харьковского исторического музея в 1996 г. продолжила исследование позднепалеолитической стоянки-мастерской у с. Синичино Изюмского района Харьковской области.

К участкам, вскрытым в 1989, 1991 и 1995 гг. был прирезан раскоп площадью 10 м². Культурный слой располагался на глубине 0,5 — 0,75 м, на стыке древнеголоценовой почвы и причерноморского лесса. Почти вся западная часть раскопа повреждена ямой послевоенного времени.

Кремневые изделия из мелового темно-серого высококачественного кремня покрыты молочно-белой или голубовато-молочной патиной.

Кремневый инвентарь насчитывает 541 изделие и представлен следующими группами: нуклеус, нуклевидные обломки, сколы оформления и подправки нуклеусов, резцовые сколы, отщепы, отщепы с ретушью, пластинчатые отщепы, пластины, микропластины, чешуйки, обломки и осколки.

Нуклеус один — сработанный одноплощадочный конусовидный (рис. 1-1).

Нуклевидные куски представлены тремя экземплярами. На двух — следы нескольких снятий в торцевой части. Еще на одном было начато формирование площадки. Судя по розоватым участкам патины и мелким трещинам, можно предположить, что он находился какое-то время возле огня.

Сколов оформления и подправки нуклеусов 49. Среди них пять продольных сколов подправки одноплощадочных конусовидных нуклеусов (рис. 1-2, 5), два скола со следами встречных снятий, семь сколов подправки призматических нуклеусов, из них четыре сняты сбоку (рис. 1-3, 4), 17 сколов со следами снятий в одном направлении, два скола подправки площадки нуклеуса, есть также узкие продольные сколы подправки. Резцовых сколов 3.

Отщепы и их фрагменты представлены 187 экземплярами. Из них 6 — первичные и 28 — полупервичные. Преобладают отщепы средних размеров, до 5 см (103 экз.) и мелкие, до 3 см (80 экз.).

Пластинчатых отщепов и их фрагментов 94, они в основном средних размеров (70 экз.) и мелкие (до 20 экз.) (рис. 1-12, 13).

Пластин и их фрагментов 36 (рис. 1 — 8, 10, 11, 14, 15), микропластин и их фрагментов пять (рис. 1-9).

Изделия со вторичной обработкой представлены двумя отщепами с ретушированными участками: на одном — со стороны спинки (рис. 1-7), на другой — с брюшка (рис. 1-6).

К отходам кремнеобработки относятся 139 чешуек и 32 обломка.

На площади раскопа находки локализовались в два скопления. Одно из них, более насыщенное, размерами 0,8 х 0,4 м, является продолжением вскрытого в 1995 г. Здесь зафиксированы два нуклевидных куска, 15 сколов подправки нуклеусов, два резцовых скола, 32 отщепы,

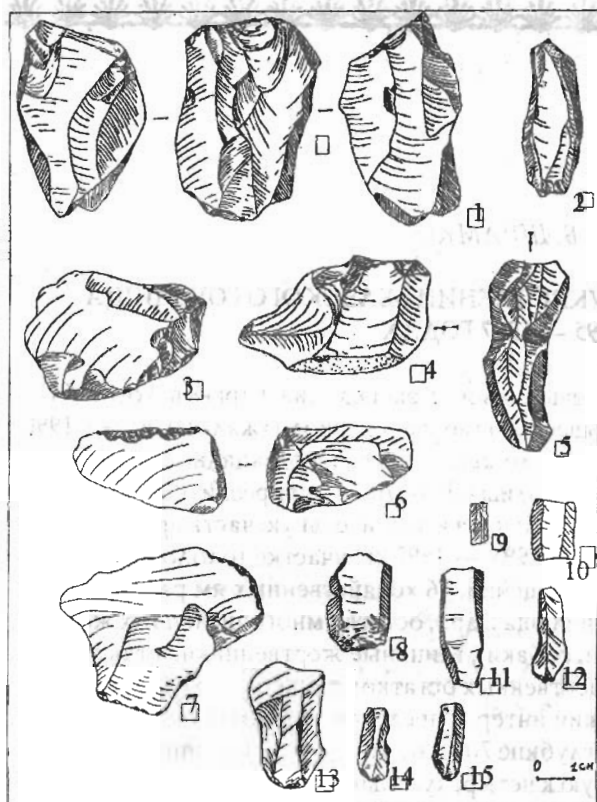


Рис. 1. Кремневый инвентарь

1 — одноплощадочный нуклеус; 2-5 — сколы подправки нуклеусов; 6-7 — отщепы с ретушью; 8, 10, 11, 14, 15 — пластины и их фрагменты; 9 — фрагмент микропластинки; 12-13 — пластинчатые отщепы.

отщеп с ретушированным участком. Встречены также 32 чешуйки и 11 обломков. Судя по всему, кремнь частично попал в промоину во время функционирования стоянки-мастерской, частично был снесен туда водой сразу после того, как стоянка была оставлена. Здесь он и находился без дальнейших перемещений.

В размыве карьера рядом с раскопом был собран подъемный материал. Следует отметить находку продольного скола одноплощадочного нуклеуса, нескольких массивных сколов подправки, пластины и шести отщепов. Один из отщепов покрыт характерными микротрещинами, что свидетельствует о пребывании его в огне или возле огня. В целом подъемный материал идентичен кремню из слоя.

В результате шурфовки было установлено, что культурный слой продолжается к югу от исследованного участка.

Материалы, полученные в результате раскопок, подтверждают, что Синичино в функциональном отношении следует рассматривать как мастерскую-стоянку, где происходила добыча кремневого сырья, его первичная обработка, получение заготовок и изготовление некоторых типов орудий.

Исследование памятника предполагается продолжить.

16 пластинчатых отщепов, четыре целых пластины и пять фрагментов, три микропластинки. Тут же был найден и один из отщепов с ретушью. Котходам производства отнесены 52 чешуйки и пять обломков.

Второе скопление, размерами 0,8 x 0,6 м, менее насыщено. Сюда входили 4 скола подправки нуклеусов, 12 отщепов, преимущественно мелких, 9 пластинчатых отщепов, два фрагмента пластин, 19 чешуек и 3 обломка.

Наибольшая концентрация находок была отмечена в промоине глубиной 10-15 см, прослеженной на древней поверхности. Преобладал материал крупных размеров, часто — с участками кальцитовых корочки. Здесь находились сработанный одноплощадочный нуклеус, нуклевидный кусок. Значительным количеством представлены сколы подправки, преимущественно массивные. Отщепов — 71 (в том числе 16 первичных и полупервичных), пластинчатых отщепов 29, пластин и их фрагментов 17. Микропластины представлены одним целым экземпляром и одним фрагментом. Здесь же найден

