



И. А. СНЕЖКО

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗДНЕПАЛЕОЛОГИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ У с. СИНИЧИНО

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

На участкам, вскрытых в 1989, 1991 и 1995 гг. был прирезан раскоп площадью 10м². Культурный слой располагался на глубине 0,5 — 0,75 м, на стыке древнего лоценовой 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 — полуупервичные. 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*), микропластины 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 площасти раскопа находки локализовались в два скопления. Одно из них, более насыщенное, размерами 0,8 x 0,4 м, является продолжением вскрытого в 1995 г. Здесь зафиксированы два нуклевидных куска, 15 сколов подправки нуклеусов, два резцовых скола, 32 отщепа,

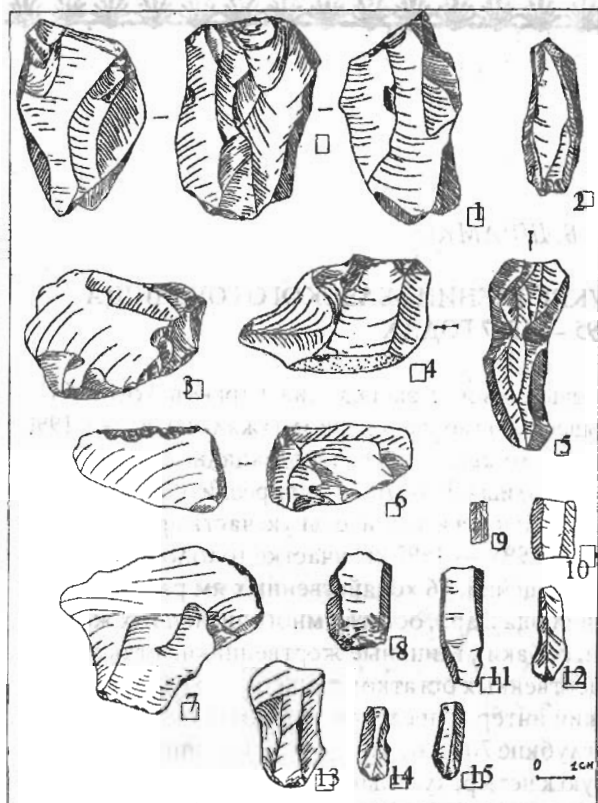


Рис. 1. Кремневый инвентарь

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

отщеп с ретушированным участком. Встречены также 32 чешуйки и 11 обломков. Судя по всему, кремень 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 микротрецинами, 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 Синично 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 цельные пластины и пять фрагментов, три микропластиинки. Тут же был найден и один из отщепов с ретушью. К отходам производства отнесены 52 чешуйки и пять обломков.

Второе скопление, размерами $0,8 \times 0,6$ м, менее насыщено. Сюда входили 4 скола подправки нуклеусов, 12 отщепов, преимущественно мелких, 9 пластинчатых отщепов, два фрагмента пластин, 19 чешуй 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 кальцитовой корочки. Здесь находились сработанный одноплощадочный нуклеус, нуклевидный кусок. Значительным количеством представлены сколы подправки, преимущественно массивные. Отщепов — 71 (в том числе 16 первичных и полу-firstичных), пластинчатых отщепов 29, пластин и их фрагментов 17. Микропластины представлены одним целым экземпляром и одним фрагментом. Здесь же найден