

## ВЕРХНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ У БАЛКИ КАПУСТЯННОЙ

Публикуемый материал был собран автором недалеко от с. Петро-Свищуново, на левом мысу балки Капустянной в размыве второй лёссовой террасы, на глубине 2,5-3 м., в период наибольшего спада днепровских вод. В настоящее время коллекция хранится в фондах Запорожского краеведческого музея.

Поздний палеолит Надпорожья представлен широким кругом памятников, основная часть которых была исследована в 30-е, 40-е годы, когда уровень воды был значительно ниже современного. В 1971 году С. Н. Замятиным были определены территориальные зоны, в рамках которых развивались отдельные группы памятников: днестровская, степная и т. д. Наиболее полная характеристика палеолита Надпорожья была сделана С. В. Смирновым (1). Автор исследования выделяет четыре хронологические группы, допуская вероятность их культурного размежевания.

Коллекция Капустянной балки насчитывает 714 единиц кремневого инвентаря. Сырьем для изделий служил плиточный кремень черного, темно-коричневого цветов. Часть изделий и отходов покрыты белесой или голубоватой патиной. Для всего комплекса характерна пластиначатая техника расщепления нуклеусов.

### Технические показатели кремня:

Нуклеусы	22	3,08 %
Нуклевидные обломки	3	0,14 %
Сколы с нуклеусов	13	1,8 %
Пластины и изделия из них	506	70,8 %
Отщепы и изделия из них	35	4,9 %
Отходы производства (обломки, резц. ск.)	135	18,9 %
Всего:	714	100 %

Обожженных изделий и остеологии в коллекции не представлено. Найдены две раковины-подвески (рис. 3, 34, 35).

Нуклеосов всего 22 экз. (3,08 %). Одноплощадочные и двухплощадочные представлены равномерно, соответственно 12 и 10 экз. (рис. 1). Первые преобладают среди уплощенных форм – 7 экз. из 10, тогда как второе, среди торцевых – 7 из 9. Анализируя промеры высот нуклеусов, можно сделать вывод, что наибольшие экземпляры (5 – 8 см.) торцевые, средние размеры (3 – 5 см.) уплощенные, меньшие (до 3 см.) аморфные и конические. Последних найдено только три экземпляра и это единственные прямоплощадочные типы.

### Кремневые изделия у б. Капустянной

Нуклеусы и их обломки  
торцевые

25  
8

уплощенные	10
призматич. конические	3
аморфные	1
обломки	3
Пластины и их части без втор. обработки	303
ножевидные большие (более 1,5 см)	36
средние (1 - 1,5)	20
малые (до 1)	14
медиальные части пластин	
большие (более 1,5 см)	42
средние (1-1,5)	21
малые (до 1)	17
дистальные части пластин	
большне (более 1,5 см)	5
средние (1-1,5)	40
проксимимальные части пластин	
большие (более 1,5 см)	41
средние (1-1,5)	43
малые (до 1)	24
Скребки	70
в т. ч. на пластинах	59
в т. ч. на отщепах	11
двойные	7
концевые на целой пластине	10
конце-боковые на целой пластине	11
концевые на усеченной пластине	18
конце-боковые на усеченной пластине	3
концевой на массивном пластинч. отщепе	1
скребловидное орудие	1
скребок-резец	7
концевой на отщепе	4
боковой на отщепе	3
подокруглый на отщепе	4
Резцы	99
боковые на пластине	35
боковые на пластинчатых отщепах	3
комбинированные	
боковые двойные	7
боковой-срединный	3
боковой-угловой	4
срединные на пластине	24
сред. на отщепе	2
сред. на обломках	2
биполярный	1
угловой на пластине	13
угловой двойной на пластине	4
микрорезец	1
резцовые сколы	21
наконечник (иволистный)	1
Геометрические микролиты	
трапеции	4
среднеширокие с подструганным верх. основанием	2

вытянутая с подретушированным верх. основанием	1
вытянутая	1
сегмент	1
Косые острия	9
Граветт	8
Острие с ретушью по обоим краям	8
Микропластина с ретушью по краю	4
Тесло	5
Сверло-проколка	3
Кукрекский вкладыш	1
Выемчатые орудия	4
Проксимальная часть пластины с ретушью	7
Дистальная часть пластины с ретушью	2
Медиальная часть пластины с ретушью	14
Отщеп с ретушью	5
Реберчатый скол с нуклеуса	11
Поперечный скол с нуклеуса	2
Отходы пр-ва	117

Среди изделий со вторичной обработкой преобладают резцы - 99 экз. (13,8%), (рис. 2,3-21). Боковых резцов 38 экз. (5,3%), (рис. 2,13-16) 35 из них, изготовлены на медиальных частях широких и средних пластин. В этой группе большое количество комбинированных изделий, как правило, расположенных на противоположных концах заготовки. В четырех случаях встречена комбинация бокового и углового резца (рис. 2,13), столько же боковых и срединных. Чаще использовались широкие заготовки (более 1,5 см.). Рабочий край нескольких срединных резцов оформлен тремя и более фасетками (рис. 2,3-5). Средняя длина резцов колеблется от 4,3 - 5 см. В двух случаях заготовками послужили небольшие нуклевидные обломки (рис. 2,21). Найден один микрорезец (рис. 2, 19). Все угловые резцы сделаны на концах широких пластин (рис. 2, 6, 8, 10-12). Четыре из них двойные (рис. 2, 20). Одним из распространенных способов оформления резца является плоский скол (рис. 2, 18)."

Скребков найдено 70 экз. (9,8%) (рис. 3, 1-9). Преобладающее их количество изготовлено на пластинах 59 экз. Среди типов представлены двойные 7 экз. (1,4%) (рис. 3, 1-2). Концевые и концебоковые орудия соотносятся равномерно. Большая часть скребков сделана на разногорода усеченных пластинах 18 (2,5%) (рис. 3, 4, 5). Семь изделий (1,4 %) кроме скребковой ретуши имеют еще и резцовый скол - скребок-резец (рис. 3, 6-8).

Среди геометрических микролитов, один ассиметричный сегмент на широкой пластине, близкий к остриям Фредермессер (рис. 3, 10). Две среднеширокие трапеции подправлены сколами по верхнему основанию (рис. 3, 11, 14), одна вытянутая имеет здесь обрубывающую ретушь, сближающую ее с прямоугольником (рис. 3, 13). Микропластины с притупленным краем и косо скошенные острия оформлены в той же притупливающей технике (рис. 3, 22-24). Острия типа граветт изготовлены на микропластинах - 8 (1,12%) (рис. 3, 16-19). Столько же наконечников сделаны с помощью обработки обоих граней (рис. 3, 20, 21, 28). Пластины со скошенным концом - 9 экз. (1,2%) изготовлены в основном на крупных и длинных заготовках (рис. 3, 27, 33). В коллекции имеются пять тесел piece escaillées (рис. 2, 1, 2), три сверла-проколки, четыре пластинки с выемками (рис 3, 31.), одна медиальная часть пластины с ретушью по брюшку, близкая к т. н. вкладышам кукрекского типа (рис. 3, 30). Хотя в целом публикуемый комплекс однородный, следует отметить присутствие более поздних примесей: скребловидное орудие (рис. 3, 9), билатеральный резец (рис. 2, 21), трапеции со струганным верхним основанием (рис. 3, 11,14).

На технике расщепления и некоторым типам изделий индустрию Капустянной балки можно отнести к финальному палеолиту. Вместе с тем, ряд орудий - трапеции, большое количество подокруглых скребков на небольших отщепах, кукрекские вкладыши традиционно связывают уже с эпохой мезолита. С этого памятника Д. Ю. Нужным была собрана и

опубликована коллекция кремневых орудий, насчитывающая 106 экз. изделий и отходов (2, с. 26-36). Среди них трапеции с отретушированным верхним основанием, обломок пластины с затупленной спинкой, скребки, резцы. Автор относит сборы ко времени слоя 3 В Осокоровки 1. К сожалению, большая часть этих материалов утеряна. По мнению ряда исследователей, этот слой поселения завершает наиболее поздний финальнопалеолитический пласт - Ямбург, Рогалик 11, Леонтьевка., Ивашково VI. Геометрические орудия в форме трапеций с ретушированным верхним основанием, высокий процент скребков, призматическая техника скальвания пластин с одно и двухплощадочных нуклеусов, наличие острый типа граветти со скошенным концом, отличают эти памятники от более поздних, представляющих наиболее ранний мезолит (Царинка, Сурской остров V), содержащих уже большее числа трапеций и резцов. Публикуемый материал объединяет в себе как позднепалеолитические черты, сближающие его с такими памятниками как Ворона 1, Пидпорожний II: это большое количество торцевых нуклеусов, многофасеточные резцы, острая с притупленным краем, так и более поздние - развитая «осокоровская» трапеция, высокий процент резцов. Таким образом, по характеру кремневых изделий коллекция занимает промежуточное место между такими памятниками Надпорожья, как Пидпорожний II и Сурской остров V.

Материал к публикации подготовил Тубольцев О. В.

#### **ЛИТЕРАТУРА:**

1. СМІРНОВ С. В. Палеоліт Дніпровського Надпоріжжя. – К.: Наукова думка, 1973.
2. НУЖНИЙ Д. Ю. О сложении мезолита в Днепровском Надпорожье. // Исследования по археологии Северо-Западного Причерноморья. – К.: 1986.

**Список иллюстраций к статье Бодянского А. В.  
Верхнепалеолитическое поселение у б. Капустянной.**

Рисунок 1. Нуклеусы.

Рисунок 2. 1, 2 - тесла; 3-21 - резцы.

Рисунок 3. 1 - 9 - скребки; 10 - 14 - трапеции; 15 - 21, 26-28, 33 - острая; 22-25, 29, 30 – вкладыши; 31, 32 – пластина с выемкой; 34, 35 – раковины-подвески.

