

MATERIALE ŞI CERCETĂRI DE TEREN – МАТЕРИАЛЫ И ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – PAPERS AND SURVEYS

Наталья Пашенчук

Исследование верхнепалеолитической стоянки Климэуць II в 1998 году

Keywords: Middle Dniestr, Climăuți II Site, lithic industry.

Cuvintele-cheie: Nistrul Mijlociu, stațiunea Climăuți II, inventarul litic.

Ключевые слова: Средний Днестр, стоянка Климэуць II, кремневая индустрия.

Natalia Pașenciuc

Research on the Upper Palaeolithic Site Climăuți II in 1998

In 1989, the site Climăuți II, containing numerous faunal and flint remains, was discovered. Two pits were laid there. The studies were resumed by I. Borziac in 1998 in order to determine more clearly the stratigraphy of the site. Four cultural layers (two layers – like in the excavation of 1989 and two additional layers) were found. It is important to note, that the lithic objects from the inferior layers are similar to the material of 1989 and represent the lithic aurignacian tradition. The study of the lithic material on Climăuți II site will allow for a more detailed research of the early period of the upper Palaeolithic in the area of Middle Dniester river.

Natalia Pașenciuc

Cercetarea stațiunii din paleoliticul superior Climăuți II în anul 1998

În anul 1989 a fost descoperită stațiunea Climăuți II, cu numeroase resturi faunistice și litice, unde au fost efectuate cercetări arheologice. Pentru a determina stratigrafia clară a stațiunii, lucrările au fost reluate de către I. Borziac în anul 1998. Ca rezultat, au fost depistate patru straturi culturale (două similare celor identificate în investigațiile din anul 1989 și două straturi adăugătoare). Menționăm, că materialul litic din straturile inferioare sunt de aceeași tradiție aurignaciană ca și în nivelele culturale, depistate în anul 1989. Inventarul litic al stațiunii Climăuți II este foarte important pentru studiul paleoliticului superior din zona Nistrului Mijlociu.

Наталья Пашенчук

Исследование верхнепалеолитической стоянки Климэуць II в 1998 году

В 1989 году была обнаружена стоянка Климэуць II с многочисленными фаунистическими и кремневыми остатками, где были проведены археологические исследования. Для более точного определения стратиграфии памятника, в 1998 г. исследования были возобновлены И. Борзияком, в результате чего было обнаружено четыре культурных слоя (два слоя – по раскопу 1989 г., также два дополнительных слоя). Важно отметить, что кремневые предметы нижних слоёв схожи с материалом слоев раскопа 1989 г. и представляют собой ориньякоидную индустрию. Исследование кремневого материала стоянки Климэуць II позволит более детально изучить раннюю пору верхнего палеолита в зоне Среднего Днестра.

Верхнепалеолитическая стоянка Климэуць II находится в центральной части села Климэуций де Жос Шолдэнешского района (Рис.1), на правом берегу среднего течения реки Днестр, на высокой третьей (предположительно) надпойменной террасе [Borziac 1992, 33-34] и представляет собой неровную поверхность, с запада ограниченную крутым склоном долины, прорезанной многочисленными оврагами.

Данная стоянка была открыта в 1989 году палеозоологом Т. Обаде при проведении строительных работ. В результате археологических работ, проведенных в том же году под руководством И. Борзияка, было обнаружено

два культурных слоя с кремневыми предметами ориньякоидного облика [Borziac 2007, 80]. Верхний слой содержал многочисленные кости и фрагменты костей мамонта (черепа, бивни, челюсти, берцовые кости и т.д.), бизона, лошади, благородного оленя и другие [Obadă 1994, 252], образующие округлое скопление [Borziac 1998, 13].

Для более детального изучения стратиграфии памятника, а также и определения степени сохранности культурных слоев, в 1998 году на стоянке было заложено два шурфа¹, в резуль-

1. Работы проводились под руководством И. Борзияка [Borziac 1999].

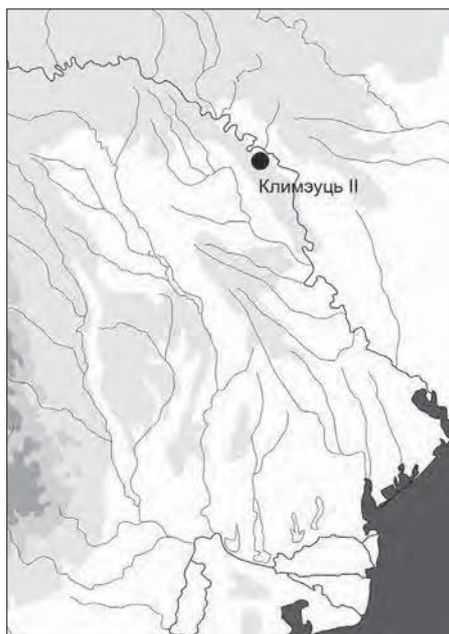


Рис. 1. Расположение стоянки Климэуць II.

Fig. 1. Situation of the site Climăuți II.

тате чего было обнаружено четыре культурных слоя, два верхних являлись идентичными двум слоям раскопа 1989 году, третий и четвертый слои были схожи с вышележащими. Необходимо отметить, что первый шурф был заложен перед зданием школы площадью 2x3 м. На данном участке не была получена ясная картина, касающаяся стратиграфии памятника. Под слоем чернозема (0,35-0,50 м) располагался глинистый светло-желтый слой, как и на раскопе 1989 года (0,30-0,40 м). Ниже находился конгломерат крупных камней частично с ископаемой почвой темно-коричневого цвета. Кремневые предметы, а также и костные остатки встречались как в верхнем слое, так и нижнем данного шурфа.

Так как цель не была достигнута, в относительно свободном месте от построек, южнее школы был заложен второй шурф площадью 1,5x1,5 м. Он был прокопан до глубины 4,5 м и была определена следующая литологическая и культурная стратиграфия (Рис. 2):

1. Слой чернозема, залегал неравномерно, содержал строительный мусор, отдельные фрагменты трипольской керамики – 0,5-0,65 м.

2. Переходной слой серо-желтого цвета, со следами многочисленных кротовин; без археологического материала – 0,35-0,40 м.

3. Слой светло-желтого суглинка, в верхней части рыхлый, в нижней – более плотный,

прорезанный многочисленными кротовинами, а также и корнеходами. На глубине 1,70-1,80 м были обнаружены материалы, относящиеся к верхнему палеолиту, представленные кремневыми предметами, костями мамонта (схож с верхним культурным слоем 1989 года). На глубине 2,20-2,30 м располагался второй верхнепалеолитический слой, идентичный нижнему культурному слою 1989 года. Мощность данного слоя 1,15-1,25 м.

4. Глинистый слой коричневатого-кирпичного цвета с меловыми отложениями. На глубине 2,60 м был исследован третий слой, относящийся к верхнему палеолиту. А на глубине 3,10-3,20 м был обнаружен и четвертый верхнепалеолитический культурный слой. Эти два слоя, расположенные в ископаемой почве (дофиновская), являются важным элементом в определении перспективности

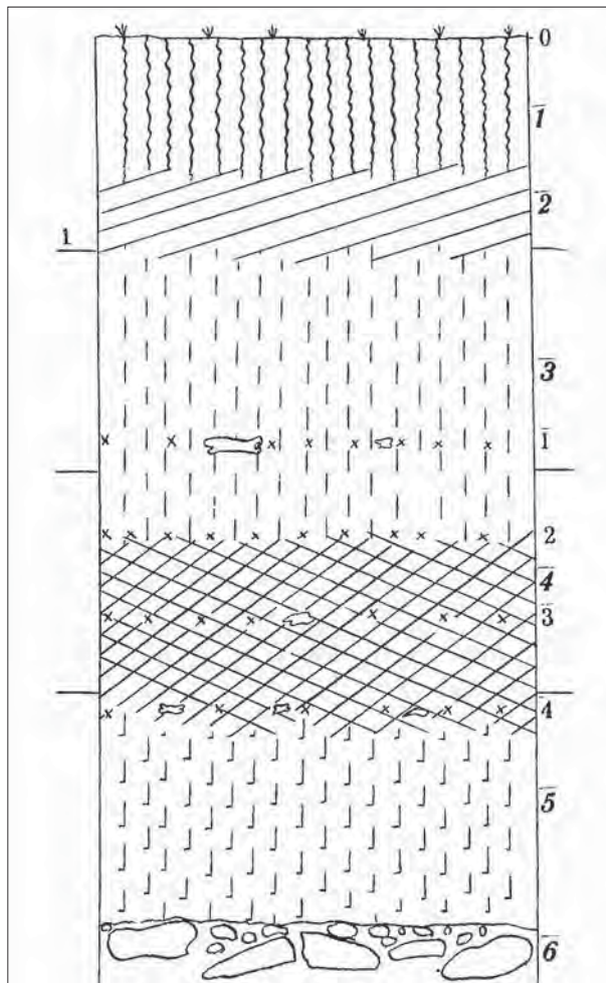


Рис. 2. Стратиграфия памятника согласно раскопу 1998 г.

Fig. 2. Stratigraphy of the excavation 1998.

памятника, позволяя заявить о многослойности стоянки. Мощность слоя – 0,75-0,90 м.

5. Темно- желтый глинистый слой, клейкий, компактный, без культурных следов, расположенный на меловом слое. Мощность – 1,5-1,7 м.

Таким образом, в результате работ 1998 года была установлена схожая стратиграфия с раскопом 1989 года. Кроме того, были выявлены два новых культурных слоя, которые определяют важность изучения данной стоянки для верхнего палеолита в зоне Среднего Днестра.

Кремневый инвентарь. В результате работ 1998 года было собрано около 150 кремневых предмета (в данной работе исследовано 132 предмета из кремня), подразделяющихся на следующие категории: нуклеусы и их фрагменты, пластины и их фрагменты, отщепы и их фрагменты, неопределимые обломки (в т.ч. и от отбойника?) (Табл.1).

Наименование основных категорий кремневых предметов	Количество кремневых предметов	%
Нуклеусы, фрагменты	7	5,30
Обломки	4	3,03
Пластины	46	34,85
Отщепы	68	51,52
Предметы с вторичной обработкой	7	5,30
Итого	132	100

Таблица 1. Состав коллекции кремневых находок.

В качестве сырья использовался галечный и желвачный кремнь довольно высокого качества серого, черного и коричневатого цветов. Возможно, данный кремнь извлекался из меловых отложений коренного берега Днестра, обнажения которого наблюдались в 150 м южнее села Климэуций де Жос, а также в основании берега Днестра были собраны окатанные гальки. Отметим, что кремневые предметы сильно патинизированы, хотя есть и несколько предметов без патины.

Нуклеусы представлены 7 экземплярами, два из которых – фрагменты. Следует отметить, что все нуклеусы, в том числе и фрагменты, являются призматическими, три из них – одноплощадочные. Один из нуклеусов двуплощадочный с перекрестным скалыванием, размерами 4,6x3,8x3 см. Также имеется в кол-

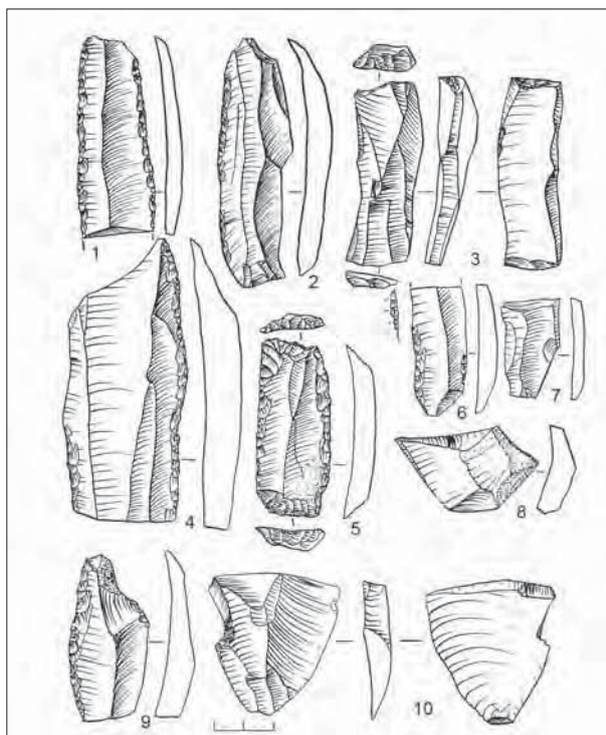


Рис. 3. Климэуць II. Кремневые орудия (по: Borzic 1999).

Fig. 3. Climăuți II. Flint Tools (after: Borzic 1999).

лекции нуклеус двуплощадочный с встречным скалыванием, размеры которого 5x2,9x2,2 см.

Пластины представлены 46 экземплярами, в том числе и их фрагменты. В коллекции имеется несколько реберчатых пластин. Из числа отщепов (68 экз.) были исследованы и три скола подправки торца нуклеуса. Особы интерес представляет шаровидный предмет из коричневатого кремня со следами забивки, возможно, использовавшийся как твердый отбойник для снятия сколов или же это вторичные повреждения. Размеры данного предмета составляют 5x3,6x4,6 см.

Из числа предметов с вторичной обработкой, составляющих 5,3% от общего числа (7 экз.) (Рис. 3), необходимо отметить несколько пластин ориньякоидного облика, обработанные по краям полукрутой ретушью, а также несколько частично ретушированных отщепов. Особы интерес представляет предмет четырехугольной формы, края которого обработаны полукрутой ретушью, размерами 6x2,4x1 см. Было обнаружено и два резца на пластинах, один из которых поперечный (трансверсальный), а другой – двойной.

Таким образом, в результате проведения работ в 1998 году была дополнена стратиграфия, число культурных слоев возросло до четырех, а также изучена и микростратиграфия. В результате обогащения археологического материала были сделаны выводы о культурной принадлежности, а именно что все четыре слоя от-

носятся к ориньякской культурной традиции. Необходимо подчеркнуть важность и кремневого инвентаря стоянки Климэуць II в целом для изучения ранней поры верхнего палеолита в зоне среднего течения реки Днестр, а также и сопоставление данного материала с другими типичными памятниками Восточной Европы.

Библиография

- Borziac 1999:** I. Borziac. Raportul despre investigațiile arheologice la stațiunile paleolitice Podgori I și Climăuți II, campania 1998. Arhivă MNIM, nr. 368 (Chișinău 1999).
- Borziac et al. 2007:** I. Borziac, V. Chirica, A. David, Th. Obadă Planigrafia nivelului superior de locuire din stațiunea aurignaciană Climăuții II pe Nistrul Mijlociu. Locuința „din oase și pământ”. RA III, 1-2, 2007, 74-88.
- Borziac et al. 1992:** I. Borziac, A. Gol’bert, S. Medianik, V. Motok. Arkheologiia i paleographiia stoiianki Climăutsi II. Materialy i issledovaniia po arkheologii i etnografii Moldavii // И. Борзияк, А. Гольберт, С. Медяник, В. Моток. Археология и палеогеография стоянки Климауцы II. Материалы и исследования по археологии и этнографии Молдавии (Кишинев 1992), 75-95.
- Borziac, Obadă 1998:** I. Borziac, Th. Obadă, Aurignacianul tardiv de la stațiunea cu două niveluri de locuire Climăuți II de pe cursul Mijlociu al Nistrului (Republica Moldova). MA XXIII, 1998, 6-49.
- Obadă et al. 1994:** Th. Obadă, A. David, I. Borziac, Fauna de mamut din stațiunea paleolitică Climăuți II din Basarabia. SCIVA 45, 3, 1994, 251-255.

Наталья Пашенчук, младший научный сотрудник, Центр Археологии, Институт Культурного Наследия, Академия Наук Молдовы, бул. Штефан чел Маре 1, MD-2001, Кишинэу, Молдова, e-mail: pashenciuc@gmail.com