

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОРИНЬЯКСКОЙ КУЛЬТУРЫ НА СРЕДНЕМ ДНЕСТРЕ ПО МАТЕРИАЛАМ СТОЯНКИ КЛИМЭУЦЬ II

Наталья ПАШЕНЧУК, факультет истории и философии

In this paper was carried out the historiographical analysis for identification of the Aurignacian culture on the Middle Dniester and on adjacent territories. Also, was analyzed the archaeological material of the upper palaeolithic site Climăuti II on the Middle Dniester in the context of the Aurignacian culture. As a result, the industry of Climăuti II occupies the intermediate place between the early Aurignacian and the epi-Aurignacian complexes, but it is attached to the latter, that it is expressed both typologically and by radiocarbon dating.

Верхнепалеолитическая стоянка Климэуць II, обнаруженная в 1989 г. в среднем течении реки Днестр [1, с. 32], представляет собой довольно своеобразный памятник с эпи-ориньякским набором каменного инвентаря, богатой костяной коллекцией, верхний слой которой содержал остатки жилого сооружения из крупных костей мамонта и других млекопитающих. Выявление ее культурной принадлежности позволит восполнить многие пробелы, связанные с развитием ориньякской культуры на Среднем Днестре. Этому и посвящено исследование. Путем анализа историографии и данных с некоторых ориньякоидных памятников на Среднем Днестре, предполагалось определить значение данной темы исследований, а также культурную принадлежность верхнепалеолитической стоянки Климэуць II, закономерности развития и временные рамки развития культур ранней и средней поры верхнего палеолита данного региона. Методы исследования определялись характером источниковед-

ческой базы, а также поставленными целями и задачами работы. Основными методами, использованными в данной работе, являлись сравнительно-типологический и технико-морфологический анализ-продуктов первичной обработки, а также изделий со следами вторичной обработки и утилизации. Отметим, что для верхнего слоя стоянки Климэуць II в Геохронологической лаборатории Санкт-Петербурга того университета по образцу зуба мамонта определена дата в 20350 лет тому назад (ЛУ-2481). А нижний слой датирован в той же лаборатории по гумусному экстракту из верхов ископаемой почвы и получена дата в 24840 лет тому назад (ЛУ-2351) [2, с.74].

Стратиграфические наблюдения подтвердили относительный возраст стоянки. Интересен тот факт, что в результате анализа палинологических проб было выявлено довольно большое количество содержания пыльцы рудеральных растений, а также сорных сортов, произраставших в непосредственной близости от человеческого жилища.

Типологический анализ материалов стоянки показал, что в нижнем слое памятника не менее половины всех изделий с вторичной обработкой были изготовлены на отщепах. Выразительной группой являются скребки-нуклеусы (нуклеидные), а из резцов можно выделить срединные двойные, многофасеточные. Довольно много архаичных форм. Имеется и пластинка с притупленным краем. Верхний слой стоянки содержит призматические нуклеусы, приблизительно равное соотношение орудий на пластинах и отщепах, при том, что большинство скребков и резцов были изготовлены на пластинчатых отщепах. На стоянке богат и разнообразен также костяной инвентарь, представленный как типичными изделиями из кости, рога и бивня (наконечники, ложила, бусы из раковин и трубчатых костей, фрагменты бивневых массивных браслетов), так и уникальными предметами (речь идет о кольцеобразных предметах из бивня мамонта, назначение которых остается неясным, а также и навершиях, служивших, по всей видимости, декоративным элементом какого-либо предмета), дополняющими картину использования и обработки кости в среднюю пору верхнего палеолита на Среднем Днестре. Выделение ориньякоидных комплексов на Среднем

Днестре, как и на сопредельных территориях, началось с идентификации ориньякоидных черт в некоторых памятниках ранней поры верхнего палеолита [3, с. 50-52], с дальнейшими попытками их интерпретации и выделения в отдельные технокомплексы [4, с. 16-17].

Для решения вопроса о культурной принадлежности памятника Климэуць II, а также определения его места среди аналогичных комплексов, был проведен сравнительный анализ с рядом памятников (Сагайдак 1, Анетовка 1 и 2, Рашков 7 и 8, Мураловка) [5, с. 148].

В результате было определено, что индустрия стоянки Климэуць II, ви димо, занимает промежуточное положение между ранними ориньякскими и эпиориньякскими комплексами, тяготея к последним, что подтверждается как типологически, так и радиоуглеродным датированием. При этом отметим, что появление эпиориньяка на юге Восточной Европы связано с проникновением носителей ориньякских традиций из центрально-европейского региона, которые были вынуждены мигрировать в северо-причерноморские степи с началом холодной фазы позднего Валдая [5, с. 147]. Подтверждением данной теории может служить сходство ретушированных пластиночек с польской стоянки Гура Пулавска с типичными микролитами Мураловки. Путь продвижения носителей ориньякской традиции с центрально-европейских регионов в степи Северного Причерноморья очевиден и выражен довольно четко в инвентаре стоянок Гура Пулавска, Рашков VII, Сагайдак I, Мураловка, возможно и Золотовка.

А памятники с характерными ориньякскими элементами впоследствии подверглись их влиянию, образуя своеобразные местные вариации эпиориньяка, к числу которых относится и стоянка Климэуць II. При этом важно подчеркнуть, что Средний Днестр являлся одним из первых районов проникновения ориньякских традиций, будучи западной границей распространения эпиориньяка, продвижение которого в восточные регионы стало последующим этапом.

Библиография:

1. БОРЗИЯК, И., ГОЛЬБЕРТ, А., МЕДЯНИК, С., МОТОК. Археология и палеогеография стоянки Климэуць II, В: *Материалы и исследования по археологии и этнографии Молдавии*. Кишинев, 1992, с. 31-48.

2. BORZIAC, I., CHIRICA, V., DAVID, A., OBADĂ, Th. Planigrafia nivelului superior de locuire din stațiunea aurignaciană Climauții II pe Nistrul Mijlociu. Locuința „din oase și pământ”. În: *Revista Arheologică*, s. n., vol. III, nr. 1-2. Chișinău, 2007, c. 74-89.
3. ГРИГОРЬЕВ, Г. *Начало верхнего палеолита и происхождение Homo sapiens*. Ленинград, 1968.
4. BORZIAC, I., CHIRICA, V. Paleoliticul superior din spațiul Carpato-Nistrean: aspecte culturogenetice și cronostratigrafice. În: *Tyragetia*, serie nouă, vol. II (XVII), nr. 1. Chișinău, 2008, c. 9-36.
5. КЕТРАРУ, Н.А., ГРИГОРЬЕВА, Г.В., КОВАЛЕНКО, С.И. *Верхнепалеолитическая стоянка Рашков VII*. Кишинев, 2007.

*Рекомендовано
С. МАТВЕЕВ, др., конф. унив.*