

Всц

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА
ІСТОРИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА АРХЕОЛОГІЇ ТА МУЗЕЄЗНАВСТВА
ТОВАРИСТВО АРХЕОЛОГІЇ ТА АНТРОПОЛОГІЇ
МОЛОДІЖНИЙ ЦЕНТР РОЗВИТКУ ОСВІТИ, НАУКИ ТА КУЛЬТУРИ



VITA ANTIQUA

№ 3-4

Збірка наукових статей



КИЇВ
«СТИЛОС»
2001

П.И.Рековец

ТЕРИОФАУНА И МАТЕРИАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ МЕДЖИБОЖ



Abstract

The work represents paleontological and paleolithical materials of new site Medzhibozh of Khmel-nitskiy area of Ukraine.

Захоронение остатков моллюсков и позвоночных (преимущественно млекопитающих) в районе Меджибожа является уникальным палеолитическим памятником времени лихвинского межледникового (фаза Mauers). Расположено оно на левом берегу р. Южный Буг, на окраине поселения Меджибож Хмельницкой области Украины. Сведения о захоронении опубликованы в работах В.О.Ласкарева (1914), П.Ф.Гожики (1969), Л.И.Рековца (1994, 2001) и других авторов.

Артефакты, представленные в настоящей работе, обнаружены в 2000–2001 годах экспедициями Нежинского университета им. Н.Гоголя. Первые сведения о наличии здесь следов материальной культуры получены в середине 90-х годов XX века от В.К.Пясецкого (г.Ровно, устное сообщение).

Обнажение четвертичных отложений высотой до 8 м расположено на серых гранитах кристаллического щита. Оно сложено разнофациальными отложениями древнего аллювия, мощностью до 3 м (третья терраса р. Южный Буг) и серии суглинков и лесов с горизонтами ископаемых почв.

В разрезе В.К.Пясецкий выделяет 15 различных горизонтов, из которых 6 горизонтов аллювия, расположенных непосредственно на гранитах, содержат достаточно многочисленные разнообразные остатки наземных и пресноводных моллюсков, низших позвоночных (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся), птиц и млекопитающих. Остатки материальной культуры древнего человека (ашель) обнаружены в самом основании аллювия, непосредственно на гранитах, а также в нижней части субаэральных отложений (над аллювием) – поздний палеолит.

Отложения аллювия сложены пойменной фацией (слои 9–11) – верхняя часть аллювия и русловой фацией (слои 11–14) – нижняя часть аллювия. Горизонты древнего аллювия (в разрезе это слои 9–14) содержат остатки различных видов млекопитающих, как крупных, так и мелких. Крупные млекопитающие приурочены в основном к русловой фации (пески светлые, мелкозернистые, а также гравелиты ожелезненные) и происходят из слоя 12. Немногочисленные остатки их принадлежат следующим видам: *Mammuthus trogontherii*, *Dicerohinus* sp., *Cervus* sp., *Capreolus* sp., *Ursus* sp., *Deningeri*, *Canis* sp., *Sus* sp.

Наибольшее количество остатков (фрагменты рогов, черепа, костей конечностей и зубы) принадлежат *Cervus*. Другие виды представлены единичными остатками, которые обнаружены практически во всех горизонтах аллювия. Особого внимания заслуживают коренные зубы *Ursus* sp. *Deningeri*, обнаруженные на гранитах рядом с отщепом ашельского времени. Они сравнительно крупные и хорошей сохранности.

В русловой фации аллювия найдены также остатки мелких млекопитающих, которые немногочисленны количественно и по видам животных. Это преимущественно *Marmota* sp. *bobac*, *Arvicola masbachensis*, *Clethrionomys glareolus*, *Microtus agrestis*. Последний вид обнаружен впервые в местонахождениях плейстоцена Украины.

Более насыщенной остатками мелких млекопитающих оказалась пойменная фация аллювия (слои 9–11), откуда происходит основное разнообразие форм. Особенно богатым оказался слой 9, состоящий из сильно ожелезненной мелкопесчанистой супеси мощностью до 1 м. В основании его залегает серый известняк

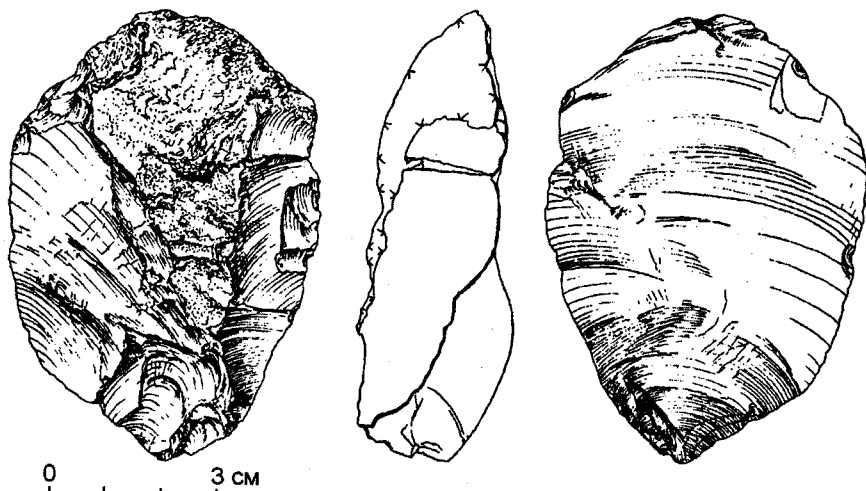


Рис. 1. Ашель

ч. 3 м 0 9

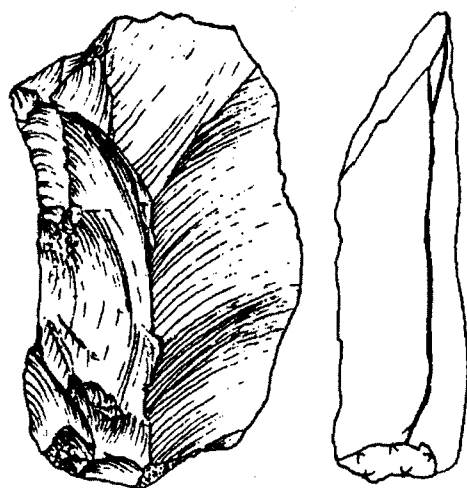


Рис. 2. Мустье.

ч. 0 см 4

с речным мергелем (слой 10). Эти горизонты содержат также очень большое количество остатков моллюсков, раковины которых хорошо сохранились. В целом, из аллювиальных отложений местонахождения Меджибож известны такие виды мелких млекопитающих: *Sorex praeearaneus*, *Sorex sp.*, *Talpa sp.*, *Lepus sp.*, *Marmota sp. bobac*, *Spermophilus sp.*, *Castor sp. fiber.*, *Trogontherium sp.*, *Spalax sp.*, *Microtus sp.*, *Clethrionomus sp. glareolus*, *Mimomis milleri*, *Arvicola masbachensis*, *Microtus agrestis*, *Microtus gregalis*, *Microtus oecnomus*, *Microtus nivaloides*, *Microtus arvalidens*, *Microtus sp.*

Териофауна в целом включает 7 видов крупных и 20 видов мелких млекопитающих.

Кроме того, известны из этих отложений остатки змеи, черепахи, ящерицы (*Pisces*, *Reptilia*, *Amphibia*), пока не имеющих более точного таксономического статуса.

Анализ данных по мелким млекопитающим свидетельствует о том, что разнофациальная толща аллювия, мощностью до 2–2,5 мм является одно-возрастной. Детальные послонные сборы остатков

мелких млекопитающих и их морфология подтверждают ранее высказанное мнение о том, что возраст третьей террасы аллювия следует определить как начало среднего неоплейстоцена (Лихвинский), а фауна относится к раннесингильскому фаунистическому комплексу. Она моложе фауны Озерное-2 и древнее фауны из местонахождения Гуньки.

Непосредственно на гранитах, в самом основании аллювия, обнаружен кремневый отщеп ашельского времени, имеющий следы обработки древнего человека (Рис. 1). По мнению В.И.Усика, этот продольнокраевой отщеп овальной формы представляет собой желвачный кремль желтовато-коричневого цвета. Наличие ударного бугорка и концентрические ударные волны свидетельствуют о применении

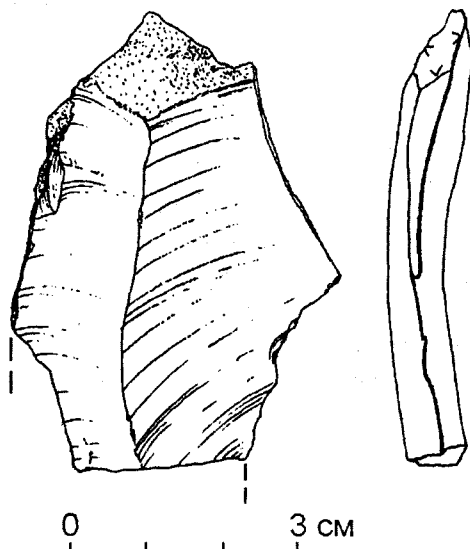


Рис. 3. Поздний палеолит.

ч. 0 см 4

к нему тяжелого отбойника. На латеральном крае видна нерегулярная ретушь. По технике обработки отщеп может быть раннепалеолитическим, что подтверждается его положением в разрезе и датировкой по фауне, а также в геоморфологии террас.

В осыпи лессово-почвенной серии были обнаружены два кремневых отщепа, которые по характеру обработки заметно более прогрессивные, чем предыдущие. Один из них (Рис. 2) прямоугольной формы, имеет центростремительную огранку и гладкую площадку. Материал – меловый кремень темно-серого цвета с голубоватым оттенком. По мнению В.И.Усика, отщеп может быть отнесен к среднепалеолитическим (мустье?).

Второй отщеп (Рис. 3) представляет собой меловый кремень серо-голубого цвета с параллельной продольной огранкой. Вероятно, он позднепалеолитический.

Таким образом, в местонахождении Меджибож присутствует многослойная палеолитическая стоянка с хорошей стратифицированной привязкой, богатой фауной моллюсков и позвоночных животных, а также с остатками

материальной культуры человека. Последнее требует своего дальнейшего изучения на более богатом материале, что может несколько изменить высказанные предположения о характере орудий труда и обосновании многослойности стоянки.

Уникальность этого памятника состоит в необходимости его дальнейшего комплексного изучения, включая проблемы геоморфологии, геологии, фаунистики, палинологии, археологии, а также проблемы заселения древними людьми территории Украины и Восточной Европы. Последнее, вероятно, осуществлялось с территории Балкан через Закарпатье (Королево) в начале среднего неоплейстоцена. Такая возможная миграция людей на уровне Homo heidelbergensis выглядит наиболее обоснованной.

Благодарности: автор благодарит В.К.Пясецкого, профессора М.И.Гладких, к.и.н. В.И.Усика, В.М.Поводыренко за помощь в подготовке статьи. Особая благодарность ректору Нежинского университета профессору В.П.Яковцу и фонду Йозефа Миакковского (Польша) за финансовую поддержку экспедиционных работ.

Литература

Ласкарев В.Д. Геологические исследования Юго-Западной России (17 лист общей геологической карты Европейской России // Труды Геологического Комитета: Новая серия. – 1914. – Вып 77.

Гожик П.Ф. О возрасте меджибожской фауны // Мат. по четвертичному периоду. – К.: Наук. думка, 1969. – С. 138–143.

Рековец Л.И. Мелкие млекопитающие антропогена Юго-Восточной Европы. – К.: Наукова думка, 1994. – 370 с.

Rekovets L. The taphonomical conditions of the Medzhibozh site // Vol. op. Abstracts. The Ukraine Quaternary Explored. Kyiv 9–14. September 2001. – Kyiv, 2001. – P.76.