

4. Relacya Hieronima Lippomana Posła Weneckiego w Polsce, za powrotem jego senatowi Weneckiemu w roku 1575.// Nimcewicz J. U. Zbiór pamietnikow o dawnej Polsce .T. 3. -- [S. L. S. A .]—S.364.

5. Якубова Т.А.Історія фортеці Очаків XVI-XVIII ст.. У контексті дослідження суспільних відносин. //Збірник наукових праць Науково –дослідного інституту українознавства Том III.—Київ.2004.—С.297-301

6. Orgelbrand S. Encyklopedja Powszechna. T. XIV.—Warszawa wydawnictwo Towarzystwa Akcyjnego Odlewni Czcionek i drukarni S. Orgelbranda Synów, 1903.—S.667.

7. Strykowski Maciej. Kronika Polska, Litewska, Żmódzka i Wszytkiej Rusi T II –Warszawa Nakład Gustawa Leona Glücksberga, Księgarza, 1846.—392s.

8. Wyczański A./ Polska służba dyplomatyczna 1506-1530./ Studia pod redakcja Zbigniewa Wójcika. –Warszawa,1966.—388s.

9. Skorupa D. Stosunki polsko-tatarskie 1595-1623.—Warszawa, 2004.—297s.

УДК: 069.01:562/569

МЕЗИНСКАЯ СТОЯНКА В ЭКСПОЗИЦИИ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИМ. АКАДЕМИКА В. А. ТОПАЧЕВСКОГО

Крахмальня Т. В., канд. биол. наук

(Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины)

У статті аналізуються матеріали пізньопалеолітичного поселення Мезин (Чернігівська область), які є експонатами Палеонтологічного музею ім. академіка В.О. Топачевського Національного науково-природничого музею НАН України. Розглянута історія реконструкції житла № 1 з решток мамонта, виконана у 1950–1960-х рр. академіком І.Г. Підопличком, а також поданий огляд фауністичного угруповання пам'ятки на основі решток хребетних тварин, знайдених при дослідженнях поселення.

Materials of Late Paleolithic settlement Mezin (Chernigov region) which are the exhibits of National Museum of Natural History of NAS of Ukraine are analysed. The history of dwelling's number 1 built from the mammoth bones by ancient people is observed. Its reconstruction was made by academician I. Pidoplichko in 1950-1966. The review of faunistic assemblages of this site is represented on the basis of bone remains study.

В Палеонтологічному музеї ім. академіка В. А. Топачевського Національного науково-природоведчого музею НАН України (ННПМ) Мезинської стоянці відведено окремий зал, в якому експонується одне з реконструйованих споруджень з кісток мамонта (всього в Мезині відомо п'ять таких споруд), дві витрини з кост-



ними рештками представителів фауністичної групировки Мезина, а також 4 великі картини, на яких зображені тварини і само поселення. Жилище № 1 (наукова реконструкція академіка І. Г. Підопличко) як музейний експонат побувало на зарубіжних виставках в Німеччині і Швеції. Експозиція, присвячена Мезинській стоянці, вот

уже 40 лет привлекает внимание посетителей Палеонтологического музея, вызывая у них неподдельный интерес и восхищение.

В музее выставлено жилище, которое было обнаружено в 1954 году И. Г. Пидопличко и И. Г. Шовкоплясом во время работы совместной экспедиции Институтов зоологии и археологии АН УССР. По мнению И. Г. Пидопличко [1] полевые работы 1954 – 1961 годов были самыми плодотворными, учитывая комплексный подход в исследовании этого памятника с использованием различных методов (шурфование, площадное раскрытие скопления костей, геологический, палинологический анализы и др.), площадь исследованной территории, а также изучение всех доступных археологических и палеонтологических материалов.

Благодаря находке этого сооружения из костей мамонта, которое в дальнейшем было определено как жилище № 1, появилась необходимость в перизучении полученных ранее материалов из раскопок, проводимых разными учеными в начале двадцатого столетия. Не останавливаясь на истории открытия стоянки и работах предшественников И. Г. Пидопличко и И. Г. Шовкопляса, напомним, что результаты работ экспедиции 1954–1961 годов, а также результаты первых исследований 1908 г., 1913 г., двадцатых и тридцатых годов, помимо Ф. К. Волкова (Вовк), Л. Е. Чикаленко, М. Я. Рудынского были освещены в ряде индивидуальных и совместных публикаций И. Г. Пидопличко и И. Г. Шовкопляса [1–7], а также других авторов [8, 9]. Наиболее полное описание конструкции жилища и его основных элементов (рис. 2), а также фаунистической группировки Мезинской стоянки, именно под таким названием позднепалеолитический па-

мятник Мезин впервые вошел в литературу (в дальнейшем я буду использовать также термин поселение), дается И. Г. Пидопличко в монографии 1969 года «Позднепалеолитические жилища из костей мамонта на Украине» [1].

Демонстрируемое в экспозиции Палеонтологического музея сооружение из костей мамонта было смонтировано, скорее всего, в конце 50–х – начале 60-х годов и первоначально располагалось на 4-м этаже нынешнего ННПМ. Позднее оно было разобрано и перенесено на второй этаж, вновь смонтировано и предстало перед посетителями музея в 1968 году в том зале, в котором экспонируется и по сей день. 1968 год – это год открытия первой части экспозиции Палеонтологического музея как составляющей нового Музейного комплекса, на то время Центрального научно–природоведческого музея АН УССР (ЦНПМ), объединившего в одном здании 5 музеев: Археологический, Геологический, Палеонтологический, Зоологический и Ботанический. Все технические работы тех лет, связанные с демонтажем и переносом жилища, были проведены сотрудниками Отдела палеозоологии В. А. Ивановским и Е. С. Сергеевым.

По данным И. Г. Пидопличко [1] на постройку жилища потребовалось 18 черепов, 167 трубчатых и плоских костей, 21 нижняя челюсть и 5 бивней мамонта. Итого: 273 кости мамонта от 30 особей, а также 30 рогов северного оленя от 20 особей, одна кость шерстистого носорога и череп волка.

Жилище было реконструировано И. Г. Пидопличко как яранга, по версии же И. Г. Шовкопляса оно могло напоминать чум [7]. Цоколь конструкции составляют 14 черепов мамонта, вкопанных своими затылочными частями вниз. Представляет интерес своеобразное черепитчатое покрытие, состоящее

из 53 лопаток мамонта со сломанными лопаточными гребнями. Крышу венчают рога северного оленя, а над входом располагается череп волка. Фасадная дуга, составленная из двух длинных бивней, соединенных друг с другом специальной муфтой, выполненной также из куска бивня, является одной из особенностей конструкции. Рога северного оленя и бивни мамонта, расположенные на крыше, придавливали шкуры, покрывающие жилище.

Внутри постройки были найдены кости мамонта, с нанесенным на них красной охрой орнаментом. К таким костям относятся обломок лобной части черепа, две нижних челюсти молодого и взрослого животного, лопатка, бедренная кость и таз. По мнению И. Г. Пидопличко [1] эти раскрашенные кости, сосредоточенные в западной части жилища, являлись предметами культа и представляли своего рода «божницу», напоминающую культовый уголок в украинских хатах. С. Н. Бибииков [10] описал эти кости как древние музыкальные ударные инструменты стационарного типа. Последние, вместе с найденными в этом мезинском доме № 1 скоплением охры, колотушкой из концевой части бивня мамонта, молотком из рога северного оленя, морскими раковинами-украшениями, а также «шумящим» браслетом, по его мнению, составляют единый музыкально-хореографический комплекс. Оригиналы перечисленных предметов хранятся в Археологическом музее института археологии НАН Украины. В экспонируемом в нашем музее жилище выставлены копии орнаментированных костей.

Основой существования жителей Мезинского позднепалеолитического поселения был мамонт *Mammuthus primigenius* Blum. Из сводного видового списка фауны, составленного И. Г. Пидопличко [1] по материалам

раскопок 1908–1961 годов, можно заключить, что мамонт был доминирующим видом, на долю которого приходилось 3486 костей, принадлежащих 116 особям (таблица). В витрине, расположенной напротив жилища, выставлены бивни, кости посткраниального скелета и нижние челюсти как взрослых, так и молодых особей мамонта. В соседнем зале находится скелет взрослого мамонта из села Гатное (Украина), что дает представление о строении и размерах этого вымершего хоботного.

В той же витрине (рис. 3) показаны виды, обитавшие одновременно с мамонтом, костные остатки которых были найдены на поселении. Среди них широкопалая лошадь представлена всеми костями скелета и занимает второе место по количеству костей среди хоботных и копытных. Н. Г. Белан [11, 12] в двух своих статьях, посвященных позднеплейстоценовой лошади Украины, дала описание части материала из Мезина. В статье «Позднеплейстоценовая широкопалая лошадь бассейна Десны» автор [11] отметила, что материалы из Мезина в разное время послужили основой для описания двух видов лошадей Восточной Европы. Так, В. И. Громова [13], изучив материалы из средне и позднепалеолитических стоянок (в том числе из Мезина) в 1949 году выделила новый подвид *Equus caballus latipes*. Позднее, в 1971 году, Г. Nobis [14] на материалах только из Мезина также описал новый подвид – мезинскую лошадь – *E. ferus ferus*, обитавшую в позднем плейстоцене Восточной Европы. По данным Н. Г. Белан [11] в бассейне Десны во второй половине позднего палеолита (Мадлен) обитала широкопалая лошадь *E. latipes*, которая была несколько мельче позднеплейстоценовых лошадей Дона и Молдавии. На одной из картин зала худож-

ник Д. Л. Барановский как раз изобразил пасущихся лошадей.

Северный олень *Rangifer tarandus* L. занимает второе место среди копытных по количеству костных остатков и первое место по количеству особей. Он являлся важным объектом охоты поздней осенью, зимой и ранней весной [1]. В Мезине было найдено 443 кости северного оленя, принадлежащих 83 особям (см. таб.). Позднеплейстоценовый северный олень Поднепровья был описан в одноименной статье Н. Г. Белан [15], в которой дана морфометрическая характеристика костных остатков этого вида из палеолитических стоянок рассматриваемого региона, таких как Мезин, Гонцы, Довгиничи, Чулатов, Молодова V, Вороновицы и Владимировка. Исследователь на основе анализа черепного материала и костей конечностей делает вывод о том, что северные олени Украины, Молдавии, Северного и Среднего Урала во второй половине позднего плейстоцена были примерно одинаковых размеров, но все они оказались мельче датского тундрового оленя. Н. Г. Белан также отмечает, что обитавший в Украине в позднем плейстоцене северный олень отличается от современных его представителей особенностями строения черепа, нижней челюсти, рогами, некоторыми костями посткраниального скелета и может быть отнесен к отдельному подвиду *R. tarandus guettardi* (Desmarest). Еще одна демонстрируемая в Мезинском зале картина, на которой изображены северные олени, написана художником М. И. Островским.

На поселении был также обнаружен обломок рога *Megaloceros giganteus* Blum. – гигантского, или больше-рогого оленя. Возможно, он был найден человеком в другом месте и принесен в жилище для использования, например, в качестве молотка [10]. Скелет этого

оленя, смонтированный в соседнем зале, обычно вызывает восхищение посетителей, поскольку его череп венчают массивные красивые рога.

В Мезине присутствует и овцебык *Ovibos moschatus pallantis* H. Smith, занимающий третье место по числу костей и особей среди копытных после северного оленя (см. таб.).

№ п/п	Крупные млекопитающие (Пидопличко, 1969)	Кости	Особей	Крупные млекопитающие (современные названия видов)
1	<i>Elephas primigenius</i>	3486	116	<i>Mammuthus primigenius</i>
2	<i>Rhinoceros antiquitatis</i>	17	3	<i>Coelodonta antiquitatis</i>
3	<i>Equus equus</i>	659	63	<i>Equus latipes</i>
4	<i>Ovibos moschatus</i>	188	17	<i>Ovibos moschatus pallantis</i>
5	<i>Bison pris-cus</i>	19	5	<i>Bison pris-cus</i>
6	<i>Megaceros giganteus</i>	1	1	<i>Megaloceros giganteus</i>
7	<i>Rangifer tarandus</i>	443	83	<i>Rangifer tarandus</i>
8	<i>Ursus arctos</i>	35	7	<i>Ursus arctos</i>
9	<i>Gulo gulo</i>	28	5	<i>Gulo gulo</i>
10	<i>Canis lupus</i>	1004	59	<i>Canis lupus</i>
11	<i>Canis lupus domesticus</i>	1	1	<i>Canis lupus familiaris</i>
12	<i>Alopex lagopus</i>	1826	112	<i>Alopex lagopus</i>

И. Г. Пидопличко [1] рассматривал его в качестве лишь спорадического объекта охоты. Учитывая небольшое количество костных остатков овцебыка – всего 118, принадлежащих 17 особям, И. Г. Пидопличко [1] был сделан вывод о том, что овцебык иногда заходил в наши широты в зимнее время, и жителям поселения однажды удалось истребить одно такое небольшое стадо. Из литературы известно, что в Мезине было обнаружено 14 черепов овцебыков [16]. Материал из этого поселения рас-

средоточен по нескольким учреждениям и хотелось бы собрать полную информацию об украинских и зарубежных мезинских палеоостеологических коллекциях. По данным И. Г. Пидопличко [3] 40 костей овцебыка из Мезина хранились во Львовском музее. В публикации 2008 года «Вікопні ссавці в колекції Державного природознавчого музею НАН України» ее автором Н. М. Черемных [17] приводится следующая информация: *Ovibos* sp. – 33 единицы хранения, *Ovibos moschatus* – 11 единиц хранения (без указания на характер материала – черепной или посткраниальный). В экспозиции нашего Палеонтологического музея выставлены череп самки и несколько костей овцебыка, что составляет лишь малую часть того материала, о котором пишет И. Г. Пидопличко. Н. Г. Белан [16] опубликовала в 1985 году статью «Овцебык в позднем плейстоцене Украины», где представила и краткое описание мезинского материала из нашего музея. В свете недавней находки черепа овцебыка недалеко от села Ходоров (Киевская обл.), предварительное описание которого уже было опубликовано мною [18, 19], было бы интересно изучить весь материал из Мезина и сравнить его с материалом из других позднелепалеолитических стоянок Евразии. В настоящее время в Украине достоверно известно шесть местонахождений *O. moschatus pallantis*: Збранки, Добраничевка, Киев, Мезин, Бугорок и Ходоров. Последнее, расположенное южнее всех ранее известных местонахождений в Украине, находится на 49° 55' с.ш. [18]. Картина, написанная художником Д. Л. Барановским, на которой изображены овцебыки, дополняет представле-

ние об этих когда-то обитавших в Украине северных копытных.

Плечевая кость шерстистого носорога *Coelodonta antiquitatis* Blum., найденная среди костей, из которых было построено жилище, и фрагмент его зуба, конечно, не дают представление о внешнем облике зверя. Однако в музее выставлен целый скелет этого массивного непарнопалого, собранный из костей, обнаруженных в отложениях позднелеплейстоценового возраста на территории Украины.

В витрине, которую мы как бы продолжаем рассматривать, находятся и кости первобытного зубра *Bison prisicus* Vojanus. Зубр не являлся важным компонентом охоты для жителей Мезинского поселения, поскольку он был малочисленным видом в этом регионе. Здесь также представлены косточки птиц, среди которых были определены белая куропатка, белая сова, каменка и другие виды. Помимо больших картин, развешанных в зале, в витринах имеются замечательные рисунки зверей и птиц, дополняющие рассказ о животном мире времени позднего плейстоцена, и, в целом, о природной обстановке в районе исследований около 15 тыс. лет тому назад.

Вторая витрина содержит материал, относящийся прежде всего к хищным млекопитающим, а также зайцеобразным и грызунам. В ней выставлены скелет волка *Canis lupus* L. и скелет песца *Alopex lagopus* L., которые были смонтированы А. И. Медведовским и Г. Т. Кальченко. В Мезине обнаружены не только кости волка, но и собаки (см. таб.). И. Г. Пидопличко высказал предположение, что «нахождение большого количества черепов и скелетов волков создает впечатление, что в Мезинском

поселении существовали так называемые одомашненные волки, т.е. крупные домашние собаки» [1, с. 84]. Ископаемый материал по волку уже много позже смотрели ученые из России и Германии. Так, N. Veneske [20] написал, что два черепа волка из Мезина могут рассматриваться принадлежащими волкам на начальной стадии одомашнивания. Песец в числе промысловых животных занимал второе место после мамонта и добывался в большом количестве. Были найдены 1826 костей, принадлежащих 112 особям (см. таб.). В витрине со скелетами волка и песца выставлены кости и других хищных млекопитающих – россомахи и бурого медведя. Здесь же экспонируются кости сурка, большого тушканчика, копытного лемминга, донского зайца. Мелких млекопитающих Мезина продолжает изучать Л. И. Рековец [21].

Таким образом, в двух витринах представлены почти все звери и птицы, костные остатки которых были обнаружены при раскопках поселения. Прежде всего, это промысловые виды, на которых охотились жители поселения – мамонт, лошадь, северный олень, песец, а

также овцебык, носорог, волк, медведь, россомаха, заяц, белая куропатка.

Палеозоологические материалы из Мезинской позднепалеолитической стоянки, выставленные в витринах и хранящиеся в наших фондах, по сей день представляют интерес для палеозоологов и археологов. До сих пор остаются дискуссионными вопросы, связанные с предназначением мезинского дома № 1 и обнаруженных в нем орнаментированных костей; самой формой этого сооружения из костей мамонта, этапами его постройки, техническими удачами и ошибками людей позднего палеолита и др. Среди известных в Украине позднепалеолитических стоянок, Мезинская остается, наверное, самой интересной и еще не до конца разгаданной (рис.4). Действующая экспозиция и, прежде всего, жилище – всегда в центре внимания посетителей Палеонтологического музея им. академика В. А. Топачевского как киевлян, так и гостей столицы. О Мезинской экспозиции кратко рассказывается в путеводителях по названному музею [22, 23] и других публикациях [24, 25]. Статья иллюстрирована фотографиями Т.В. Крахмальной и О.А. Михалевича.

Литература

1. Пидопличко И. Г. Позднепалеолитические жилища из костей мамонта на Украине. – Киев: Наук. думка, 1969. – 163 с.
2. Пидопличко И. Г. Итоги изучения Мезинской палеолитической стоянки // Природа. – 1935. – № 3. – С. 79 – 81.
3. Пидопличко І. Г. Матеріали до вивчення минулих фаун УРСР. – Вип. 2. Київ: Вид-во АН УРСР, 1956. – 234 с.
4. Пидопличко И. Г. Новые данные о фауне Мезинской стоянки // Краткие сообщения Института архео-

логии АН УССР. – 1959. – Вып. 8. – С. 104 – 109.

5. Пидопличко И. Г. Жилище из костей мамонта // Наука и жизнь. – 1964. – № 9. – С. 78 – 81.

6. Пидопличко И. Г., Шовкопляс И. Г. Новые исследования Мезинской позднепалеолитической стоянки // Мат. Всесоюз. сов. по изучению четвертичного периода. – 1961. – Т. 1. – С. 428 – 439.

7. Шовкопляс И. Г. Мезинская стоянка. – Киев, 1965. – 326 с.

8. Корнієць Н. Л. Про причини вимирання мамонта на території Украї-

ни // Викопні фауни України і суміжних територій. – Київ, 1962. – С. 93 – 169.

9. Черныш А. П. Поздний палеолит // Археология Украинской ССР. – 1985. – Т. 1. – С. 54 – 83.

10. Бибииков С. Н. Древнейший музыкальный комплекс из костей мамонта. – Киев: Наук. думка, 1981. – 108 с.

11. Белан Н. Г. Позднеплейстоценовая широкопалая лошадь бассейна Десны // Млекопитающие Северной Евразии в четвертичном периоде. – 1985. – Т. 131. – С. 50 – 63. – (Труды зоолог. ин-та АН СССР).

12. Белан Н. Г. Широкопалая лошадь в позднем плейстоцене на Украине // Вестник зоологии. – 1986. – № 1. – С. 36 – 41.

13. Громова Вера. История лошадей (рода *Equus*) в Старом Свете. // Тр. Палент. ин-та. – 1949. – Т. XVII, вып. 1. – 374 с; вып. 2. – 163 с.

14. Nobis G. Vom Wildpferd zum Hauspferd. Studien zur Phylogenie pleistozener Equiden Eurasiens und das Domestikationsproblem unserer Hauspferde // Fundamenta (Reihe B). – 1971. – Bd. 6. – 96 s.

15. Белан Н. Г. Позднеплейстоценовый северный олень Поднепровья // Вестн.зоологии. – 1983. – № 5. – С. 20 – 26.

16. Белан Н. Г. Овцебык в позднем плейстоцене Украины // Вестн.зоологии. – 1985. – № 2. – С. 31 – 34.

17. Черемних Н. М. Викопні ссавці в колекції Державного природознавчого музею НАН України // Природно-історична спадщина Старуні: Матеріали Міжнарод. наукової конф. до 100-річчя першої знахідки мамонта і волохатого носорога в Старуні у 1907 р. – Krakow: Geosfera, 2008. – С. 139 – 142.

18. Крахмальная Т. В. Позднеплейстоценовый овцебык Украины: состояние изученности // Тез. докладов IV Междунар. мамонтовой конф. Якутск, 2007. – С. 41 – 42.

19. Крахмальная Т. В. Самая южная находка овцебыка в позднем плейстоцене Украины // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Матер. V Всероссийского совещ. по изучению четверт. периода. – М.: Геос, 2007. – С. 195 – 198.

20. Benecke N. Studies on early dog remains from Northern Europe // Journal of Archaeological Science. – 1987. – 14. – P. 31 – 49.

21. Рековец Л. И. Микротериофауна деснянско-поднепровского позднего палеолита. – Киев: Наук. думка, 1985. – 166 с.

22. Короткевич Е. Л., Белан Н. Г. Палеонтологический музей. Путеводитель. – Киев: Наук. думка, 1987. – 65 с.

23. Топачевський В. О., Семенов Ю. О., Крахмальна Т. В., Михалевич О. А. Палеонтологічний музей. Путівник. – Киев, 2004. – 73 с.

24. Топачевский В. А., Короткевич Е. Л. Палеонтологический музей // Центральный научно-природоведческий музей АН УССР – Київ: Наук. думка, 1982. – С. 51 – 92.

25. Крахмальная Т. В. Позднеплейстоценовая фауна млекопитающих в экспозиции Палеонтологического музея им. академика В. А. Топачевского // Природно-історична спадщина Старуні: Матеріали Міжнарод. наукової конф. до 100-річчя першої знахідки мамонта і волохатого носорога в Старуні у 1907 р. – Krakow: Geosfera, 2008. – С. 65 – 70.