

МЕЖИРИЧСКОЕ ЖИЛИЩЕ ИЗ КОСТЕЙ МАМОНТА НА ВЫСТАВКЕ В ЯПОНИИ

В 1966 г. в с. Межирич (Каневского р-на Черкасской обл.) были раскопаны развалины жилища позднепалеолитического человека, сооруженного с использованием костей мамонта. В 1969, 1970 и 1972 гг. раскопки в с. Межирич были продолжены. Открыты развалины еще двух таких жилищ. Это свидетельствует о том, что в позднем палеолите (поздний голоцен по общей геохронологической шкале) на территории современного с. Межирич существовало поселение охотников за мамонтами. И хотя раскопки еще не закончены, там найден обильный палеонтологический материал: кости мамонта, шерстистого носорога, зубра, северного оленя, дикой лошади, медведя, росомахи, волка, лисицы, песца, зайца, сеноставки степной, суслнков рыжеватого и крапчатого, слепыша подольского, степной пеструшки, узкочерепной и обыкновенной полевок, водяной крысы, филина, неясыти, грифа, орлана, лебедя, гуся, утки, ворона, каменки, тетерева, раковины моллюсков, пыльца растений. Эти находки говорят о том, что природная, в частности климатическая, обстановка во время существования поселения мало чем отличалась от современной. Обнаруженный материал, представляющий большой палео-биогеографический интерес, обрабатывается и будет в ближайшее время опубликован.

Не менее интересны и важны для познания природы позднего голоцена и быта позднепалеолитических людей в Среднем Поднепровье сами жилища. Каркас первого из них, воспроизведенный в Палеонтологическом музее Института зоологии АН УССР, вызвал большой интерес у широких кругов зоологов, палеонтологов и археологов в нашей стране и за рубежом.

Для построения первого межиричского жилища кроме деревянных жердей (которые не сохранились) было использовано 385 костей от 95 мамонтов (преимущественно молодых и полувзрослых). Основание жилища было извне обложено нижними челюстями (их-то и было 95). Это способствовало сохранению особенностей конструкции жилища, построенного, как оказалось, по типу яранги.

Краткое описание первого межиричского жилища*, привлекло к нему внимание зарубежных ученых, в т. ч. японских. В 1971 г. отдел культурных связей издательства «Асахи» при поддержке Посольства СССР в Японии обратился в Президиум Академии наук Украинской ССР с просьбой представить каркас межиричского жилища на выставку «Японские острова и их связь с материком» в прошлом и пригласил посетить ее президента АН УССР акад. Б. Е. Патона и автора настоящей заметки. Перед транспортировкой каркаса жилища из костей, пролежавших несколько тысячелетий в лесовых отложениях на глубине около 3 м и поэтому ставших довольно хрупкими, были приняты меры для обеспечения сохранности экспоната. В апреле 1972 г. каркас первого межиричского жилища вместе с другими экспонатами (их общий вес около 5 т) самолетом доставили во Владивосток, а оттуда морским путем — в Йокогаму. Обратный маршрут проходил из Йокогамы до Находки (по морю), а оттуда — в Киев (по железной дороге). Перевозка экспонатов на расстояние около 12 тыс. км явилась своеобразным экспериментом, показавшим, что при современной технике вполне возможно транспортирование на большие расстояния даже хрупких палеонтологических объектов. Во время перевозки в Японию часть нижних челюстей мамонта сломалась в области симфизиса, что вполне понятно и с морфологической, и с физической точки зрения (самая тонкая часть челюсти). При упаковке костей для отправки их из Японии в Киев это обстоятельство было учтено.

Выставка «Японские острова и связь их с материком» в прошлом преследовала цель пропаганды научных данных о геологической истории Японских островов и развитии их фауны с древнейших времен до настоящего времени. Среди множества доказательств связи Японских островов с материком даже в недавнем прошлом имеются и находки, правда, очень немногочисленные, костей мамонта (на о-ве Хоккайдо), зубра, гигантского оленя и других антропогеновых млекопитающих. Не исключено, что на Японских островах будут найдены более полные остатки мамонта, который там существовал во времени со слоном Наумана, хотя последний в отличие от мамонта обитал в более южных широтах Японии.

* И. Г. Пидопличко. «Позднепалеолитические жилища из костей мамонта на Украине». К. 1969.

Каркас межиричского жилища из костей мамонта как своей формой, обилием костей, так и своим значением (наглядная иллюстрация масштабов истребления мамонтов позднепалеолитическим человеком) очень заинтересовал не только японских ученых, но и широкие круги населения, которые активно посещали выставку: число посетителей достигало 7 тыс. в день. Выставка была открыта 22 апреля в Токио, а с июня по сентябрь 1972 г. демонстрировалась также в городах Осака, Нагоя, Ямагучи и Фукуока. В организации выставки принимали участие многие японские ученые — палеонтологи, геологи, археологи. Главным учреждением — организатором кроме отдела культурных связей (директор Ютака Цудзи) издательства «Асахи» был Национальный научный музей в Токио (директор Шигеру Фукуда). Каркас межиричского жилища и другие экспонаты Палеонтологического музея Института зоологии АН УССР именовались советскими экспонатами и занимали около одной трети всей площади выставки.

В качестве научных консультантов советские экспонаты сопровождали поочередно автор этой заметки, заместитель директора Института зоологии АН УССР Е. С. Сергеев и заведующий Археологическим музеем АН УССР докт. истор. наук И. Г. Шовкопляс.

Как было отмечено в письме Посольства СССР в Японии (от 13 сентября 1972 г.), участие советских ученых в выставке «Японские острова и связь их с материком» в прошлом «...явилося определенным вкладом в укрепление и развитие научных и культурных связей между СССР и Японией».

И. Г. Подопличко