

ПРЕДСТАВИТЕЛИ МАМОНТОВОЙ ФАУНЫ В ФОНДАХ ТОЛЬЯТТИНСКОГО КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ

Поводом для обращения к данной теме стал скромный юбилей тольяттинских музейщиков: ровно 55 лет назад было положено начало фондам местного краеведческого музея. Произошло это в городе Жигулёвске, поскольку в строящемся «новом Ставрополе» своего музея ещё не было, а в Жигулёвске он уже существовал. В Жигулёвский музей стали поступать находки, сделанные при земляных работах на строительстве гидроузла, а также документы и вырезки из газет. Примечательно, что за актом номер один (от 3 декабря 1959 г.) значится именно палеонтологический образец – фрагмент рога большерогого оленя. В 1962 г. он вместе с другими экспонатами был передан в фонды Тольяттинского краеведческого музея, где был записан под номером КП-11.

В настоящее время музейная коллекция костных остатков животных четвертичного периода насчитывает 81 единицу хранения. Все они за незначительным исключением были обнаружены на территории Ставропольского района.

Главные находки были сделаны в зоне севернее нынешней границы Тольятти, на песчаной косе Тунгуз (Тунгус), ныне затопленной Куйбышевским водохранилищем. Это местонахождение было известно как одно из шести самых массовых в стране естественных захоронений животных четвертичного периода. Коса Тунгуз находилась в 10 км от села Хрящёвки на Ставропольском левобережье Волги, на западной оконечности крутой излучины её судоходной протоки Атрубы и отделялась от коренного берега руслом реки Сускан (рис. 1). Костеносные линзы Тунгуза относятся к среднему звену неоплейстоцена. Исследователь Д. Яковлев (1928) считал большую часть костных остатков мамонтовой фауны первичными захоронениями, ряд других исследователей относит их к вторичным.

О находках костей доисторических животных на Тунгуде местные жители знали ещё до начала XX в. Количество костных остатков было настолько огромно, что эти залежи, помимо продажи и украшения изб, использовались в качестве источника



*Рис. 1. Место расположения косы Тунгуз (показано стрелкой).
Карта 1885 г.*

тонкой извести для производства сахара (об этом писал в 1936 г. М.А. Емельянов в книге «Самарская Лука и Жигули»). О том же говорит и название острова вблизи Тунгуса – Костищий.



Фото 1. Мамонт шерстистый. Фрагмент тазовой кости, ребро.
1950-е гг. (фото Д.В. Варенова).

Среди первых исследователей ископаемых останков на косе Тунгуз следует назвать К.Н. Кузьминского-Кошевого (он инициатор первых исследований Тунгуга в 1912 и 1925 гг.), П.А. Осокова, академиков А.Н. Павлова и М.В. Павлову. Ими же были собраны первые коллекции костных остатков, найденных на Тунгуге (в том числе полностью сохранившиеся черепа, челюсти, позвонки и кости конечностей – первые же экспедиции принесли более тысячи единиц). Описание песчаной косы Тунгуг и местонахождения на ней костей животных четвертичного периода впервые сделал Д. Яковлев. Исследования были продолжены В.В. Гольмстен, Г.В. Обедиентовой и др.

В начале 50-х гг. ХХ в. Тунгуг попал в зону затопления водохранилищем. Предварительно проведённые сборы пополнили музейные коллекции новыми предметами. В период 1953-1956 гг. были обнаружены и позже переданы в фонды ТКМ 35 единиц костных остатков мамонта шерстистого (*Mammuthus primigenius*): фрагмент нижней челюсти, девять зубов и их фрагментов, четыре фрагмента бивня, восемь позвонков, два фрагмента тазовых костей, пять фрагментов рёбер, пять костей конечностей и их фрагментов (фото 1).

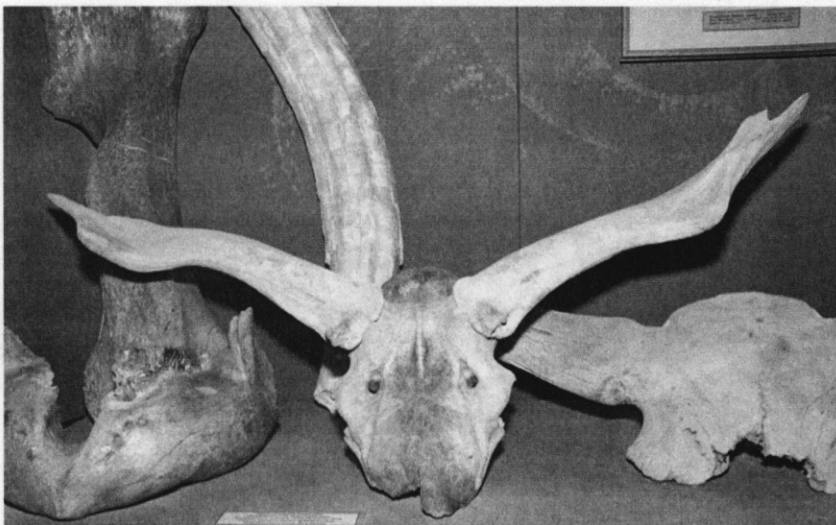


Фото 2. Большерогий олень. Череп с фрагментами рогов.
1950-е гг. (фото Д.В. Варенова).

Современные абразионные процессы приводят к новым находкам костных остатков ископаемых животных. Большая часть их приходится на участок берега протяжённостью около 10 км к югу от современного с. Хрящёвка. Он является уступом днепровской террасы, её ширина доходит до 15-30 км, высота – 55-60 м над уровнем моря.

В период с 80-х гг. XX в. по настоящее время на данной территории было обнаружено не менее 20 единиц костных остатков представителей мамонтовой фауны: тазовые кости, позвонки и фрагменты рёбер мамонта (*Mammuthus primigenius*), два черепа, позвонки и зубы шерстистого носорога (*Coelodonta antiquitatis*), фрагменты костей конечностей и зубы плейстоценовой лошади (*Equus sp.*). Так, в 1989 г. недалеко от с. Хрящёвка сотрудники музея обнаружили череп *C. antiquitatis*. Позже А.В. Виноградов и И.М. Стрижкова определили, что череп принадлежал самке носорога.

Летом 2008 г. сотрудники ТКМ в ходе осмотра территории обнаружили там же фрагменты конечностей *Equus sp.*, хвостовые позвонки *C. antiquitatis*, фрагмент ребра *M. primigenius* и др. – это последние по времени «хрящёвско-тунгусские» поступления в

фонды ТКМ. Всего же к настоящему времени их имеется у нас 53 единицы.

Практически все остальные костные остатки представителей мамонтовой фауны в наших фондах можно отнести к категории случайных находок. К сожалению, авторы не всегда могли сообщить время и место своей находки (ограничиваясь формулировкой «Ставропольский район»), не говоря уже об обстоятельствах. Таких «не полностью определённых» единиц хранения в фондах музея около 15, среди них нижняя челюсть мамонта с двумя зубами, замечательной сохранности. Впрочем, большинство случайных находок все же сопровождается полезной для исследователя информацией. Поступление их началось, как уже отмечено, с этапа земляных работ в котловане будущего водохранилища. В течение 1950-х гг. фонды музея пополнились на восемь единиц хранения, полученных, можно сказать, прямо из-под ковша экскаватора. Это бедренная кость, фрагмент бивня и хвостовой позвонок *M. primigenius*, череп с фрагментами рогов и отдельно фрагмент рога большерогого оленя (*Megaloceros giganteus*), а также фрагмент черепа с рогами бизона (*Bison priscus*) (фото 2).

В последующие десятилетия остатки четвертичных животных обнаруживались в береговой зоне Куйбышевского и Саратовского водохранилищ, а также при рытье котлованов под строительство непосредственно на территории города Тольятти. В 1960 г. на берегу Куйбышевского водохранилища была найдена вымытая из песка локтевая кость *M. primigenius*. Примерно в это же время горожане, отдыхающие на пляже в Портпосёлке, обнаружили массивную кость неизвестного им доисторического животного, расколотую на шесть частей. Все фрагменты были тщательно собраны и переправлены в музей. После склеивания и консультации сотрудников СОИКМ им. П.В. Алабина было установлено, что это лопатка эласмотерия (*Elasmotherium sibiricum*). Еще один сюрприз преподнесло песчаное дно Волги намного позже. В 2005 г. житель города Тольятти, находясь на отдыхе на полуострове Копылово (ниже плотины Волжской ГЭС), обнаружил на мелководье хорошо сохранившийся рог бизона. Нахodka была передана в музей.

Одна из самых интересных находок имела место фактически в центре строящегося Автозаводского района. При закладке фундамента одного из новых корпусов Волжского автозавода в 1980-е гг. (точная дата неизвестна) строители нашли три бивня, совсем не



*Фото 3. Эласмотерий сибирский. Фрагмент черепа.
Устье р. Самары, 1989 г. (фото Д.В. Варенова).*

похожие на мамонтовые. Они были гораздо толще по диаметру и не так круто изогнуты. Специалисты СОИКМ им. П.В. Алабина определили, что бивни принадлежат трогонтериевому слону (*Archidiskodon trogontherii* Pohlig).

Все перечисленные находки вполне закономерны, если учесть, что Тольятти вместе с пригородами расположен на волжских террасах, сложенных аллювиальными породами. Наиболее древняя из них – окская. А.С. Захаров так определяет границы её территории в Ставропольском районе: от села Борковка до Пискалинского Взвоза, на севере она тянется полосой 20-30 км до реки Ташелки. На ней расположились сёла Узюково, Верхнее Санчелеево, Комсомольский и Центральный районы Тольятти. Терраса сложена жёлтыми мелкозернистыми песками с прослойями глинистого материала. В лесу (в черте города) сохранились дюны, в селитебной и промышленной зоне они срезаны бульдозерами при строительстве. Высота их от 4 до 12 м, длина от 1,5 до 2,5 км. Высота же самой террасы от 100 м (кольцевая развязка при въезде в Центральный

район из Комсомольского – 103 м) до 160 м (гора над микрорайоном Жигулёвское море).

Средняя терраса, днепровская, занимает почти всю территорию Ставропольского района, её ширина доходит до 15-30 км; берег водохранилища является её уступом. На террасе расположены сёла Ягодное, Выселки, Белозёрка, Нижнее Санчелеево, Лопатино, Автозаводский район города Тольятти. Высота – 55-60 м. Соответственно, в толще аллювиальных отложений накапливались и останки погибших животных (покой которых был нарушен строительством города).

Наконец, есть в фондах ТКМ остеологический материал, поступивший из других районов Самарской области: два фрагмента луночевых костей *M. primigenius* из Шигонского района, а также фрагмент черепа эласмотерия сибирского (*Elasmotherium sibiricum*), попавший в музей 1989 г. из устья реки Самары (фото 3). Он пользуется неизменным успехом у посетителей благодаря своим внушительным размерам.

Останки животных мамонтовой фауны составляли основу стационарных экспозиций и временных палеонтологических выставок музея, начиная еще с 70-х гг. прошлого века. В 1998 г. они экспонировались на выставке «Жигули до начала времён», организованной совместно с Ундорским палеонтологическим музеем. В 2008 г. в ТКМ при участии ундорских специалистов была открыта выставка «Когда мамонты в Волге купались», посвящённая четвертичному периоду на территории нынешнего Ставропольского района. В 2011 г. материалы выставки вошли в состав постоянной экспозиции музея.

Список литературы:

- Емельянов М.А. Самарская Лука и Жигули. – Куйбышев, 1936.
Захаров А.С. Рельеф Куйбышевской области. – Куйбышев, 1971.
Обедиентова Г.В. Из глубины веков. – Куйбышев, 1988.
Павлова М.В. Ископаемые слоны. - М.: Государственное издательство, 1922.
Яковлев Д.И. Описание полуострова Тунгуз и местонахождения на нём костей четвертичных животных // Известия Геологического Комитета, 1928. Т. XLVII, №5. Ленинград.