

Л.И. Татаринова

ОДНА СЛОНОВЬЯ ИСТОРИЯ

или можно ли встретить слона в Самарском крае

«Известно, что Слоны в диковинку у нас»
И.А. Крылов.

Кто такой слон? Многие из нас отвечают однозначно - огромное животное, с хоботом, которое живет то ли в Индии, то ли в Африке. А может быть, и там, и там. По словарю определение более точно - «животное класса млекопитающих. Самые крупные наземные животные. Кожа почти голая 2 (или 1) вида в лесах тропической Африки и 1 вид в Азии». Но мало кто знает, что слоны когда-то были животными почти вездесущими. Различные их представители водились на всех континентах, исключая Австралию, и были настолько характерными для разнообразных животных комплексов, что сейчас являются важным компонентом для стратиграфического описания эпохи.

Отряд хоботные (к которым и принадлежат слоны) - группа очень разнообразная, в ее составе животные и маленькие, и достаточно крупные. Но общее для них - увеличение пары зубов - резцов с одновременным частичным исчезновением других. Схожи для этой группы и основные тенденции эволюции: наряду с увеличением габаритов тела - увеличение бивней и длины хобота. В результате изменения веса тела изменяются и конечности: у стопы ног появляются эластичные подушки, а развитие бивней и хобота, увеличивая вес головы, усиливают шейную мускулатуру и связки и, соответственно, высоту и массивность черепа.²

Питались эти животные грубой растительной пищей - об этом свидетельствуют их зубы, сплошь изборожденные твердыми дентиновыми пластинками - так лучше и легче перетирать поедаемые растения.

Начиная с эпохи верхнего плиоцена (около 2 млн. лет назад) представители отряда хоботных известны и в России. В исторические эпохи обитали они и в пределах той территории, которая называется ныне Самарской областью. В раннем плейстоцене (около 800 тыс. лет назад) на бескрайних просторах Молдавии, Украины, Кавказа, Южного Урала, Казахстана и Сибири обитали трогонтериевые слоны или трогонтерии (южный слон (*Archidiskodon meridionalis* Nesti) и трогонтерий (*Archidiscodon trogontherii* Pohlig, 1885)). В позднем эпоху плейстоцене (около 100 тыс. лет назад) к нам приходят новые представители слонов - мамонты (мамонт *Mammuthus primigenius* Blumenbach, 1799) и хазарский мамонт (*Mammuthus chosaricus* Dubrovo, 1966)). Представители

этих видов входят в состав хазарского и хвалынского (верхнепалеолитического) фаунистического комплекса. Мамонт был современником человека, жившего в эпоху палеолита был для него объектом охоты.³

Костные останки древних слонов и носорогов - нередкие находки на волжских просторах. Целое кладбище этих животных найдено и в г. Самара (Красное озеро и устье р. Падовой).⁴

Еще в 1769 г., проезжая по территории края, академик Лепехин, участник Второй Оренбургской экспедиции, так объяснял обнаруженные кости крупных животных, которых он называет «чужестранными покойниками»: «О таких чужестранных покойниках разные различно думают. Иные с большею заглумностию, где ныне господствует мраз, там за многие веки определили место зною. Другие всемирный потоп причиною тому почтят. Но есть и такие, которые подобны сим находки игрушками роскошествующей природы называют».⁵ Сам же Лепехин был об этом совершенно нетривиального мнения: «Попадаются случайно между костями и обломки железных копиц, и прочаго ратного снаряда, что все несомненным служит доказательством о бывшем некогда на сих местах сражении. Но что Азиатские народы почасту на сражение вываживали слонов, кажется дело известное. И так мне мнится, что сии иностранные покойники не за многия тысячи, но за несколько сот лет близ Волги были погребены».⁶

Со временем развивалась палеонтология - наука, изучающая древних животных. Научная значимость подобных находок увеличилась во много раз. Особенно ценили костные останки древних носорогов - эласмотериев (*Elasmotherium sibiricum* Fischer, 1808). Некоторых особо активных старателей даже награждали медалями - за усердие для блага науки Российской. Имеется подобный случай и в нашей губернии. Крестьянин Малоузенской слободы Новоузенского уезда Михей Антонов на реке Малый Узень нашел череп ископаемого носорога эласмотерия. Эту находку он подарил музею Горного Института и за столь ценный подарок столичные ученые выходатайствовали в высших инстанциях награду. По Высочайшему повелению 27 августа 1880 г. М. Антонов был пожалован серебряной медалью с надписью «За усердие» для ношения на шее на Станиславской ленте.⁶

Но почему исчезли эти древние животные? Что привело их не просто к уходу с данной территории, а к гибели? Ответов и мнений много.

Со временем менялись очертания земли, новые моря приходили или отступали прочь. Менялся климат. Из более теплого он становился холодным и даже очень холодным - появились ледники, наступавшие с севера. Со временем и они отступали, таяли. Ничто не стоит на месте - время движется вперед и не менее стремительно меняются ландшафты и заселяющие их формы жизни. Сегодня нам трудно представить, что в

наших лесах или степях обитали такие гиганты, как слоны или носороги. Но все же Самарская земля может похвастать, что слоны на ее территории и позднее хоть изредка, но объявлялись. И становились «диковиной» для местного населения, проявляющего при появлении их огромное любопытство. Такая история случилась в Самаре в 1849 г., когда в канцелярию 1 стола Симбирского гражданского губернатора пришел запрос - «отношение» - из Петербургской Пограничной Комиссии. Дело необычное и даже политическое. Шутка ли - в столицу должен быть доставлен в целости и сохранности подарок Бухарского Эмира, посланный русскому Императору Александру Освободителю. Не золото, не драгоценности. Подарок живой и прихотливый - слон.

Подобную диковину доставить было не так-то легко. Первая попытка, предпринятая в 1839 г., потерпела фиаско. Слона, отправленного в тот год, настолько изнурила дорога, особенно каменистые грунты, что у слона возникло истощение от сильных болей в ногах. Поэтому-то при повторной попытке слона решили доставить в белокаменную не сушей, а водою. Вот для этого и испрашивали у Симбирского губернатора возможностей найма судна (баржи или другого) для перевозки животного Волгой, водным путем. Судно, используемое для столь необычной транспортировки, должно было быть удобным, поместительным и прочным, кроме того, надежным и безопасным. Желательно, чтобы оно двигалось быстро при благоприятной и неблагоприятной погоде. При слоне находились пристав, являющийся чиновником Пограничной Комиссии; три бухарца, ухаживающих за слоном; один урядник и четыре казака Оренбургского войска. От Самары слона надеялись доставить до Рыбинска или хотя бы Твери.⁷

25 мая 1849 г. «слоновья процессия» отправилась в путь из Оренбурга и прибыла в Самару, где находилась 3 дня, ночью 14 июня. 17 июня в 11 часов утра процессия вновь выступила в путь, переправившись через реку Волгу. В связи с тем, что «слон следовать сухим путем до города Симбирска как по сложению, так и здоровью может без всякого обременения», то перевозить южного гиганта по воде не стали и далее он отправился сухим путем, останавливаясь на отдых через каждые 2 дня пути. Ведь дорога была не близкой - только по Симбирской губернии «слоновые» путешествие составило 474 версты¹¹! Неглубокие реки слон переходил вброд, а для перехода через более глубокие водоемы устраивались экстренные переправы, «чтобы не было вообще никакой задержки через реки, имеющие глубины более 2 аршин²».⁷

Не знаю, был ли в конечном итоге доставлен этот слон в целости и сохранности Его Величеству Государю Императору, но жителям Самары и Симбирской губернии это удовольствие - лицезреть диковинное

животное, живущее далеко от нашей северной страны - доставлено было. Правда, далеко не всем - ведь «по улицам слона водили» только под густым прикрытием ночи, чтобы было как можно меньше зевак «к предупреждению беспорядков от стечения любопытного народа». В «Деле» есть даже специальное предписание чиновнику Пограничной Комиссии г. Первухину, неотрывно находящемуся при живой «диковине», где «поставлено ему в строгую обязанность смотреть за находящимися при слоне людьми, дабы с любопытных зрителей отнюдь не требовали денег».⁷

Вот такова эта слоновья история, может быть забавная, а может - и поучительная.

Примечания:

1. Советский энциклопедический словарь/Гл.ред.А.М.Прохоров. Изд.4-е. М., 1987. с.1225.
2. Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Млекопитающие. /Гл.ред.Ю.А.Орлов. Отв.ред.В.И.Громова. Москва, Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр, 1962. с.258.
3. Каталог млекопитающих СССР (плиоцен-современность). Л.: Наука, 1981. с.310-315.
4. Гусева Л.В. Слоны в нашем крае // Краеведческие записки. Выпуск VII. Самара, 1995. с.344-348.
5. Полное собрание ученых путешествий по России, издаваемое Имперской Академией Наук по предложению Ея Президента. Т.П. Записки Путешествия Академика Лепехина. СПб, 1821. с.302-303.
6. ГАСО, ф.3, оп.97, ед. хр.11, л.л.1-17.
7. ГАСО, ф.3, оп.1, ед. хр. 340, л.л.1-14.
8. 1 верста - 1,067 км.
9. 1 аршин - 0,711 м.