

Геологический институт РАН

Кунгурский историко-архитектурный  
и художественный музей-заповедник



МС

*museum colloquium*



**ОБЪЕКТЫ  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО  
И ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ**

*Сборник научных работ*

Administration of the City of Kungur

Geological Institute of RAS

Kungur Historical-Architecture and Art Museum

**PALAEONTOLOGICAL  
AND GEOLOGICAL MONUMENTS  
AND COLLECTIONS:  
SIGNIFICANCE OF MUSEUMS FOR THEIR  
STUDY AND PRESERVATION**

*Collection of scientific articles*

**Kungur  
2013**

Администрация города Кунгура

Геологический институт РАН



Кунгурский историко-архитектурный  
и художественный музей-заповедник



*museum colloquium*

**ОБЪЕКТЫ  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО  
И ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ  
И РОЛЬ МУЗЕЕВ В ИХ ИЗУЧЕНИИ И ОХРАНЕ**

*Сборник научных работ*

Кунгур  
2013

# МЛЕКОПИТАЮЩИЕ ИЗ УТРАЧЕННОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ МЫСЫ В КОЛЛЕКЦИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО

В.Б. Басова, И.Л. Сорока

*Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН*

*г. Москва*

*<ira@sgm.ru>*

**Summary.** V.B. Basova, I.L.Soroka. Mammals from the lost site Mysy in the collections of Vernadsky State Geological Museum.

Over four dozen mammal bones were collected from the now inaccessible site Mysy. This collection is available for scientific research in the Store Department of the Vernadsky State Geological Museum.

**Key-words.** Lost sites, Mysy, Pleistocene, Elephantidae, Rhinocerotidae, Equidae, Bovidae.

Многие ключевые местонахождения палеонтологических материалов были безвозвратно утеряны в результате антропогенного преобразования окружающей среды. Так, в 1955-1957 гг. ряд территорий, расположенных по берегам Волги, был поглощен водами Куйбышевского водохранилища и стал недоступным для исследователей, и только музейные и частные коллекции могут предоставить специалистам образцы из этих уникальных местонахождений. Одно из них было расположено близ с. Мысы на правом берегу приустьевой части р. Камы, в Лаишевском уезде Казанской губернии (ныне - Республика Татарстан), и считалось одним из самых известных и богатых по систематическому составу и количеству плейстоценовых позвоночных в России. Первые сведения об ископаемых остатках в его окрестностях появились в 1815 г. в документах Правления Казанского университета, где указывается, что в Кабинет естественной истории поступили «кости слона и других животных, найденных в Лаишевском уезде Казанской губернии». В пояснительной записке к Геогностической карте Казанской губернии 1855 г. также есть упоминание о том, что в «древних наносах» Лаишевского уезда встречается большое количество «остатков носорогов, слонов и оленей» (Аверьянов и др., 1992). О находках костей древних животных в окрестностях с. Мысы упоминается в публикациях М. Лаптева (1861) и Н.А. Головкинского (1865). Изучением четвертичных отложений Прикамья и, в частности, окрестностей Мысов, занимались такие видные специалисты, как А.П. Павлов, М.В. Павлова, Г.Ф. Мирчинк, А.Н. Мазарович, Е.В. Шанцер, А.И. Москвитин, Г.И. Горецкий и др. (Аверьянов и др., 1992). Результаты палеонтологических исследований, проведенных на материале из Мысов, были обнародованы в многочисленных публикациях (Павлова, 1910; Pavlow, 1931 (1930); Громова, 1932а, 1932б, 1949; Громов, 1935, 1939, 1948; Верещагин, 1959).

Сборы из местонахождения Мысы поступали во многие крупные музеи России, в том числе и в Геолого-палеонтологический музей Московского Императорского университета, наследником коллекций которого является Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского. Основная роль в формировании этой коллекции принадлежит М.В. Павловой, которая собирала образцы в Мысах лично (1901-1909 гг.) и получала их от исследовавшего Прикамье в начале XX века геолога и палеонтолога А.А. Чернова (1901), от основателя Казанской геологической школы профессора А.А. Штукенберга (1904) и др. Вел

раскопки в Мысах и исследователь биостратиграфии и палеогеографии четвертичных отложений, геолог и палеонтолог В.И. Громов, передавший в наш музей немало образцов из этого ныне исчезнувшего местонахождения.

В настоящее время в музее доступен для изучения обширный остеологический материал из местонахождения Мысы. Он представлен остатками млекопитающих семейств *Elephantidae*, *Rhinocerotidae*, *Equidae* и *Bovidae* (всего более полусотни образцов). Например, в нашей коллекции есть кости конечностей, позвонки, а также молочные и постоянные зубы *Mammuthus primigenius* (Blumenbach), среди которых – оригинал к работе М. В. Павловой 1910 г.; позвонок и таранная кость *Coelodonta antiquitatis* (Blumenbach), позвонки и кости конечностей *Bison schoetensacki* Freudenberg, *Bison priscus* H. v. Meyer и *Bos primigenius* Vojanus, черепа и кости конечностей *Equus missi* Pavlova, в том числе и голотип этого вида (Громова, 1949).

## ЛИТЕРАТУРА

**Аверьянов А.О. и др.** Волжская фауна плейстоценовых млекопитающих в Геолого-Минералогическом музее Казанского университета. 1992. Казань: Изд-во Казанского университета. 164 с.

**Вангенгейм Э.А., Зажигин В.С.** Обзор фаунистических комплексов и фаун территории СССР // Стратиграфия СССР. Четвертичная система. Москва: Недра. 1982. Полутом 1. С. 267-279.

**Верецагин Н.К.** Млекопитающие Кавказа. Ленинград: Ленинградское отделение Изд-ва АН СССР. 1959. 704 с.

**Головкинский Н.А.** О послетретичных образованиях по Волге, в ее среднем течении // Ученые записки Казанского университета. 1865. Вып. 5. № 1. 76с.

**Громов В.И.** Стратиграфическое значение четвертичных млекопитающих Поволжья // Труды комиссии по изучению четвертичного периода. 1935. Том 4. Вып. 2. С. 309-324.

**Громов В.И.** Краткий систематический и стратиграфический обзор четвертичных млекопитающих // Академику В.А. Обручеву к 50-тилетию научной и педагогической деятельности. М.-Л.: Изд. АН СССР. 1939. Том 2. С. 163-223.

**Громов В.И.** Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода на территории СССР (млекопитающие, палеолит) // Труды Института геологических наук АН СССР. Серия геологическая. 1948. Вып. 64. 524 с.

**Громова В.И.** Новые материалы по четвертичной фауне Поволжья и по истории млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии вообще // Труды комиссии по изучению четвертичного периода. Москва. 1932а. Том 2. С. 69-184.

**Громова В.И.** Новое из истории четвертичной фауны млекопитающих СССР // Природа. 1932б. № 8. С. 739-750.

**Громова В.И.** История лошадей (рода *Equus*) в старом свете // Труды Палеонтологического института. Обзор и описание форм. 1949. Т. XVII. Вып. 1. Ч. 1. 374 с.

**Лантев М.** Материалы для географии и статистики России, собранные офицерами генерального штаба. Казанская губерния. Санкт-Петербург. 1861. 613 с.

**Павлова М.В.** Каталог коллекций Геологического кабинета Императорского Московского Университета. Москва: Типография Императорского Московского Университета. 1910. 184 с.

**Pavlow M.** Mammifères posttertiaires trouvés sur les bords du Volga près de Sengiley et quelques formes provenant d'autres localités// Ежегодник Русского палеонтологического общества. Санкт-Петербург. 1931(1930). Том 9. С. 1-32.



Карты окрестностей местонахождения Мысы в начале XX века и в настоящее время.