

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЧЕТВЕРТИЧНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ  
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Е. И. БЕЛЯЕВОЙ

(Представлено Палеозоологическим институтом)

В палеозоологической литературе отмечается слабая изученность фауны четвертичных млекопитающих СССР. Материал, доставленный в Палеозоологический институт Академии Наук из Западной Сибири со среднего и частью нижнего течения р. Иртыша (Семипалатинск-Троицкое, 61° с. ш.) экспедициями Академии Наук, Геологоразведки, а также рядом частных лиц в период 1928—32 гг., дает возможность несколько пополнить пробелы по истории четвертичной фауны Западной Сибири. Данные предварительной обработки выясняют следующий состав материала.

**PROBOSCIDEA.** Сем. *Elephantidae*

*Elephas antiquus* Falc. Выше Омска. Красноярка

*Elephas trogontherii* Pohl. Выше Омска. Железинское

*Elephas primigenius* Bl. Различные вариации до типа сибирского мамонта; последние ниже Омска

**PERISSODACTYLA.** Сем. *Rhinocerotidae*

*Rhinoceros tichorhinus* Fisch. Во всем районе

*Elasmotherium sibiricum* Fisch. Выше Омска.

Черноярка, Подпукское

Сем. *Equidae*

*Equus (Caballus fossilis)* sp. Во всем районе

**ARTIODACTYLA.** Сем. *Suidae*

*Sus* sp. Ниже Омска в одном пункте

Сем. *Bovidae*

*Bos* (*B. priscus*?) sp. Во всем районе

Сем. **Ovinae**

*Ovibos* sp. Ниже Омска

Сем. **Cervidae**

*Cervus elaphus fossilis*. Выше Омска. Урлю-  
тюпское, Черноярка

*Cervus euryceros* var. *germaniae* (race Ruffi).

Выше Омска. Красноярка, Черноярка, Урлю-  
тюпское

*Cervus* sp. Выше Омска

*Alces* sp. Ниже Омска

Сем. **Antilopidae**

*Saiga* sp. Выше Омска и ниже Омска. Под-  
пускное, Екатерининское, Чередово

Сем. **Camelidae**

*Camelus* sp. Выше Омска. Подпускное

#### **CARNIVORA.** Сем. **Hyaenidae**

*Hyaena spelaea* Goldf. Выше Омска. Железинское

Сем. **Felidae**

*Felis spelaea* Goldf. Выше Омска. Черноярка

Сем. **Canidae**

*Canis lupus* L. Ниже Омска. Екатерининское

*Vulpes* sp. Ниже Омска. Екатерининское

Сем. **Ursidae**

*Ursus* sp. Выше и ниже Омска. Железинское, Екате-  
рининское, Карташево

Из этого краткого перечня видно, что на Иртыше обнаружены различные фауны четвертичных млекопитающих. Одна — с *Elephas antiquus* Falc. позднего типа, *Elephas trogontherii* Pohl. тоже позднего типа, *Elasmotherium sibiricum* Fisch., *Camelus* sp., *Cervus euryceros* var. *germaniae* Pohl., *Felis spelaea* Goldf., *Hyaena spelaea* Goldf., — сходная с так называемой «вожжской» фауной росс-вюрмского возраста.

Вторая — более поздняя «мамонтовая» фауна с *Elephas primigenius* Bl., *Rhinoceros tichorinus*, *Bison priscus*, *Equus* sp., *Ovibos*, *Alces (fossilis)* sp. и др. Попутно можно отметить следы также и третьей более древней фауны, чем росс-вюрмская, о чем говорят находки *Alces latifrons*, одного из членов раннечетвертичной фауны (дер. Загваздинская на Иртыше Тобольской губ.,

М. Павлова, 1906), находки В. Л. Воскресенского на р. Тоболе и р. Тавде (В. И. Громов, 1931 г.).

Таким образом, новые материалы по четвертичным млекопитающим р. Иртыша дают возможность констатировать существование в Западной Сибири нескольких различных по составу и возрасту фаун четвертичных млекопитающих, указывающих также и на различные физико-географические условия их существования. Одновременно следует отметить для некоторых форм новые географические точки, как например, для *Elephas antiquus* (Красноярка) и *El. trogonotherii* (Железинское), обнаруженных в Сибири впервые. Затем интересными являются находки чрезвычайно редких вообще *Hyaena spelaea* Goldf. (Железинское) и *Felis spelaea* Goldf. (Черноярка).

#### E. BELIAEVA. NEUE DATA ÜBER QUARTÄRE SÄUGETIERE VON WEST-SIBIRIEN

##### ZUSAMMENFASSUNG

Die aus Westsibirien stammenden, dem Paläozoologischen Institut der Akademie der Wissenschaften gehörenden Funde quartärer Säugetiere lassen für das Gebiet Semipalatinsk—Troitzkoie 61° N. Br. im Irtyschgebiet auf zwei nach Bestand und Alter verschiedene Faunen schliessen: 1) auf eine Riss-Würmfauna vom Wolgatypus und 2) auf eine spätquartäre Mammutfauna. Beide Faunen sind durch ihre wichtigsten Formen vertreten.

---