

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАТАЛОГ
ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯРОВ
КОЛЛЕКЦИИ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА
РАН

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (MAMMALIA)

Выпуск 3

СУМЧАТЫЕ (MARSUPIALIA)
ЛАСТОНОГИЕ (PINNIPEDIA)
НЕПАРНОПАЛЫЕ (PERISSODACTYLA)
ПАРНОПАЛЫЕ (ARTIODACTYLA)

СОСТАВИТЕЛИ:

А. В. Абрамов, Г. Ф. Барышников, А. Н. Тихонов

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1992

Отряд PERISSODACTYLA Owen, 1848

Семейство EQUIDAE Gray, 1821

Род EQUUS Linnaeus, 1758

Примечание. Систематика и номенклатура рода *Equus* чрезвычайно запутанна, и мы не ставили перед собой задачу ее ревизии. Названия приведенных ниже форм современных и вымерших лошадей указаны на основании работы Кузьминой (1981).

Плейстоценовых и голоценовых лошадей Евразии обычно рассматривают как подвиды *E. caballus* L., 1758. Это название было установлено для домашней формы. Имеются справедливые возражения против употребления для диких видов имен, данных домашним животным (Trumler, 1961; Гептнер и др., 1961; Громова, 1965; Dennler de La Tour, 1958; Groves, 1971). Самым ранним наименованием дикой лошади следует считать *Equus ferus* Boddaert, 1785. Описание Боддарта (Boddaert, 1785: 159), скорее всего, относится к тарпану и, по-видимому, заимствовано у Гмелина (Gmelin, 1770). Из приведенных Боддартом трех ссылок одна относится к кулану из Даурии (Pallas, 1775), одна — к тарпану из Воронежской области (Gmelin, 1770) и одна, скорее всего, к лошади Пржевальского (Pennant, 1781). Домашнюю лошадь Боддарт считал разновидностью *E. ferus*.

† **gmelini**, *Equus*, Antonius, 1912 (Antonius, 1912: 516).
Паралектотип: № О. 521, чер., скел., ♂ ad, Таврическая губ. [Херсонская обл.], Рахмановская степь, И. Н. Шатилов.

Примечания:

1. На этикетке к экз. № О. 521 указано «Крым. И. Шатилов», однако это неверно. Согласно собственному сообщению Шатилова (1861), тарпана предполагалось поймать в Каирской степи в имении князя В. А. Оболенского. В 1862 г. пойманный экземпляр был доставлен в Зоологический сад в Москве, а впоследствии передан Зоологическому музею Академии наук (Санкт-Петербург). Позднее Шатилов (1884: 3) указывает, что этот жеребец происходит из так называемой Рахмановской степи (сев. уезды Таврической губернии). Можно предположить, что Рахмановская (= Каирская?) степь находилась на лев. берегу Днепра в районе Каховка—Каиры—Великая Лепетиха.

2. Лектотип (Гептнер, 1955: 1418): чер., без №, ♂ ad, Заградовская степь на правом берегу Днепра, в самых его низовьях, близ Херсона, пойман в 1866 г., Шатилов. Экземпляр находится в Зоологическом музее Московского университета.

3. Мы полагаем, что валидным названием для тарпана является *Equus ferus ferus* Boddaert, 1785. Через год после Боддарта тарпанов (из Кубанских и Румынских степей) описал Фальк (Falk, 1786: 290) под названием *Equus sylvestris*.

† *latipes*, *Equus caballus*, V. Громова, 1949 (Громова, 1949: 158) (= *E. latipes* V. Gromova, 1949). Голотип: № О. 20664 (76), третья прав. передн. фаланга, поздн. плейстоцен, Воронежская обл., Гремяченский р-н, палеолитическая стоянка Костенки-4 (мадлен) близ с. Костенки, 1938, сборы экспедиции Института истории материальной культуры, раскопки А. Рогачева. Паратипы: № О. 20664 (35), первая лев. передн. фаланга; № О. 20664 (38), вторая прав. передн. фаланга — этикетки те же.

Примечания:

1. При описании материала номер голотипа был дважды указан неверно: № 20664 (96) — с. 167, рис. 44, и № 20664 (90) — с. 171. На самом деле экземпляр, являющийся голотипом, имеет номер № 20664 (76).

2. Из Восточной Европы описаны три плейстоценовые лошади: *E. missi* Pavlova, 1931, *E. caballus chosaricus* V. Gromova, 1949 и *E. caballus latipes* V. Gromova, 1949, которые Кузьмина (1981: 332) свела в один вид *E. latipes*, причем в младшие синонимы необоснованно включено первое название, имеющее приоритет.

† *livenzovens*, *Equus*, Bajgusheva, 1978 (Байгушева, 1978: 98) (= *E. stenonis* Cocchi, 1867). Паратип: № О. 31078, чер. без нижн. чел., часть рострума, Хапровский песчаный карьер (20 км от г. Ростова-на-Дону), побережье Азовского моря, 1949, получено от В. И. Громовой.

Примечание. Голотип: № Л-4, чер. без нижн. чел., верхн. плиоцен, акчагыл, Ливенцовский карьер, прав. берег Мертвого Донца (рукав дельты Дона) у г. Ростова-на-Дону, РСФСР; находится в Ростовском краеведческом музее.

przewalskii, *Equus*, Poljakov, 1881 (Поляков, 1881: 1). Голотип: № О. 512, чер., № С. 1523, чучело в экспозиции, ♂ ad, Джунгария, окр. Гучена [Цитай], пески Канабо [Китай], 1878, Н. М. Пржевальский (от А. К. Тихонова).

† *uralensis*, *Equus caballus*, Кузьмина, 1975 (Кузьмина, 1975: 67) (= *E. uralensis* Kuzmina, 1975). Голотип: № О. 29724, чер., фрагмент правой части нижней челюсти с P_2 , M_1 , M_2 , M_3 , поздн. плейстоцен, Пермская обл., Александровский р-н, пещера «Черные кости», 1968, И. Е. Кузьмина.

Семейство RHINOCEROTIDAE Owen, 1845

Род COELODONTA Bronn, 1831

† *tologoijsensis*, *Coelodonta*, Beliajeva, 1966 (Беляева, 1966: 98). Голотип: № О. 27599-59, большая берцовая кость, № О. 27599-69, № О. 27599-71, № О. 27599-74, № О. 27599-75, № О. 27599-79, № О. 27599-80, № О. 27599-82, № О. 27599-84, № О. 27599-87, кости стопы правой конечности от одной особи, верхн. (?) оплейстоцен, гора Тологой по левому берегу р. Селенги в 18 км вверх по течению от г. Улан-Удэ и в 21 км выше впадения р. Иволги в р. Селенгу, 1951—1952, сборы А. П. Окладникова.

Паратипы: № О. 27599, фрагмент черепа, отдельные зубы, кости конечностей (не вошедшие в материал голотипа), этикетка та же; № О. 26083, отдельные зубы, кости конечностей, Бурят-Монгольская АССР [Бурятия], Иволгинский р-н, гора Тологой-1, лев. берег р. Селенги, 22—24 VIII 1954, сборы Л. Н. Иваньева.

† *lenensis*, *Rhinoceros*, Pallas, 1773 (Pallas, 1773: 592) (= *C. antiquitatis* Blumenbach, 1799). Лектотип: № С. 3799 (1—3), мумия головы, стопы 2 ног, Якутия, Вилюйский окр., р. Вилюй, 40 верст выше Верхне-Вилюйского зимовья, 64° с. ш., XII 1771, И. Аргунов. Паралектотип: № О. 10690, чер., Забайкалье, р. Чикой.

Примечание. Название *Rh. lenensis* Pallas, 1773 имеет приоритет перед названием *Rh. antiquitatis* Blumenbach, 1799, но последнее настолько широко вошло в литературу, что замена его нецелесообразна. *Rhinoceros lenensis* следует признать *poten oblitum*, что уже отмечалось ранее (Guérin, 1980: 624).

† Род **ELASMOTHERIUM** Fischer von Waldheim, 1808

† *keyserlingii*, *Elasmotherium*, Fischer von Waldheim, 1842 (Fischer von Waldheim, 1842: 461) (= *E. sibiricum* Fischer von Waldheim, 1808). Голотип: № О. 10799, верхн. коренной зуб (не найден), Киргизская степь, западнее Сурико, вблизи Каспийского моря, [Казахстан], граф А. Кайзерлинг.

Примечание. В первоначальном описании употреблено название *keiserlingii*, что является явной опечаткой (в тексте работы употреблено написание фамилии «Keyserling»). Типовое местонахождение уточнено по собственному сообщению графа Кайзерлинга (Keyserling, 1842: 454).

† [*sibiricum*], *Elasmotherium*, Fischer von Waldheim, 1808 (Fischer von Waldheim, 1808: 23), Гарутт (1981: 341) неверно указывает, что «лектотип (нижн. Волга, с. Сарепта) в coll. ЗИН (осевой череп № О. 10792)». Фишер описал *E. sibiricum* по левой части нижней челюсти, предположительно из Сибири. Челюсть была подарена княгиней Е. Р. Дашковой музею Московского университета. Экземпляр № О. 10792 происходит из сборов Кноблоха 1877 г. и никакого отношения к типовому материалу не имеет.