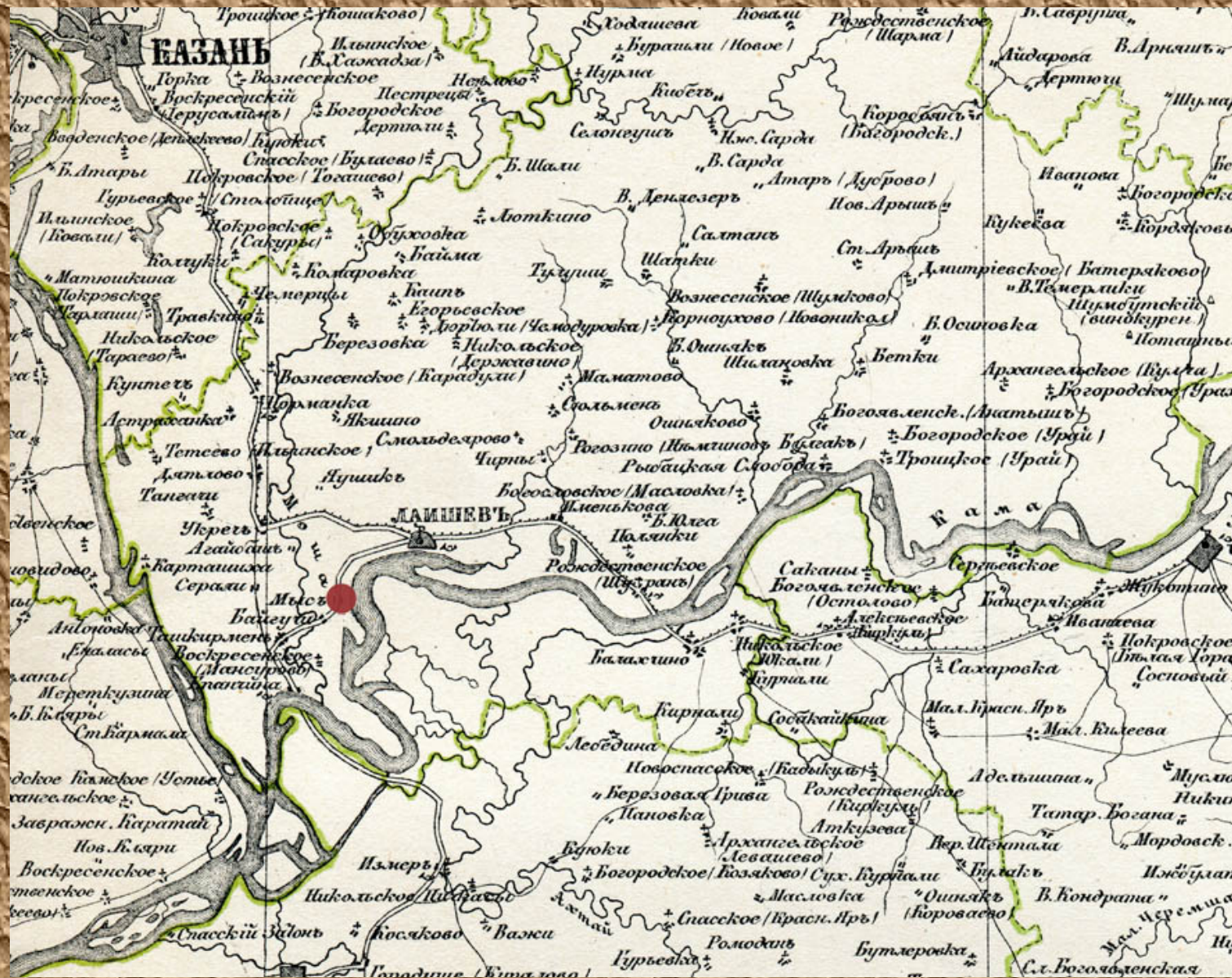


В.Б.Басова, И.Л. Сорока,
Государственный Геологический Музей
им. В.И. Вернадского, РАН

**МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
ИЗ УТРАЧЕННОГО МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ МЫСЫ
В КОЛЛЕКЦИЯХ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
им. В.И. Вернадского РАН**

Кунгур, 2013 г.



Положение местонахождения Мысы на карте начала XX века.

*Materials d'ici géographie
et statistique Russie*

МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ

ГЕОГРАФИИ И СТАТИСТИКИ

РОССИИ,

СОБРАННЫЕ ОФИЦЕРАМИ ГЕНЕРАЛЬНАГО ШТАБА.

КАЗАНСКАЯ ГУБЕРНІЯ.

Составилъ *М. Лаптевъ.*

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

ПЕЧАТАНО ВЪ ВОЕННОЙ ТИПОГРАФІИ.

1861.

— 36 —

ТРЕТИЧНЫЕ ОСАДКИ.

Осадки третичные, т. е. по времени происхожденія своего гораздо болѣе новые, чѣмъ описанные; занимаютъ весь сѣверо-западный уголъ губерніи, т. е. сѣверныя части Козьмодемьянскаго, Чебоксарскаго уѣздовъ, почти весь Царевококшайскій уѣздъ, наконецъ частію Казанскій, Лаишевскій, Спасскій и Ядринскій уѣзды. Въ общей сложности они занимаютъ почти треть всей площади Казанской губерніи. Остатки животныхъ, характеризующіе третичную почву, сходны, а часто и совершенно одинаковы съ тѣми, которые водятся въ наше время; особенно въ Лаишевскомъ и Спасскомъ уѣздахъ много находятъ окаменѣлыхъ остатковъ отъ слоновъ, носороговъ, оленей. Въ 1826 году, въ Ядринскомъ уѣздѣ найдена часть головы съ двумя передними зубами. Длина ея отъ затылка до верхнихъ зубовъ 5 четвертей, и разстояніе между ушами 1 аршинъ; вѣсъ 7 пудовъ; клыки вѣсили каждый 1 п. 28 фунт. Кости слоновъ и мамонтовъ вымываются болѣею частію рѣками изъ ихъ береговъ и попадаютъ на разныхъ глубинахъ, иногда ниже 15-ти сажень; такъ при рытьѣ колодца въ казанскомъ военномъ госпиталѣ отысканы слоновыя кости на 16-ти сажняхъ глубины (*). Наибольшая толщина третичныхъ осадковъ простирается въ здѣшнихъ мѣстахъ до 70-ти сажень; составъ ихъ глина и песокъ, а по лѣвому берегу Волги въ Казанскомъ, Лаишевскомъ и Спасскомъ уѣздахъ, мѣстами встрѣчаются еще бурые глинистые рухляки, гальки и крупно-зернистый кварцевый песокъ.

Страницы из публикации под редакцией М. Лаптева, 1861

BU
SOCIÉTÉ

DES N

du P

du

Nouvel

(Av

Imprimerie

BULL
DE
SOCIÉTÉ DES M
DE MO

SECTION G
pub

sous la Rédaction du Prof. A. Arch
du Prof. A. Pavlow, du Prof. A. I

ANNÉE

NOUVELLE SÉR
(Aves 2

БЮЛЛ
МОСКОВСКОГ
ИСПЫТАТЕЛИ

ОТДЕЛ ГЕОЛ
под редакцией проф. А. Архан
проф. А. Павлова, проф. А. Ро

ГОД

НОВАЯ СЕРИ
С 2 табл.

ГОСУДАРСТВЕНН

А К А Д Е М
СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИ



Т Р У
КОМИССИИ П
ЧЕТВЕРТИЧН

ACADÉMIE DES SC
TRAVAUX DE I
POUR L'ÉTUDE

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ
ÉDITION DE L'ACADÉMIE DES S

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

ТРУДЫ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА

ТОМ XVII
ВЫПУСК I

ВЕРА ГРОМОВА
ИСТОРИЯ ЛОШАДЕЙ (РОДА *EQUUS*)
В СТАРОМ СВЕТЕ

Часть I
ОБЗОР И ОПИСАНИЕ ФОРМ
(с 53 рисунками и 8 таблицами)



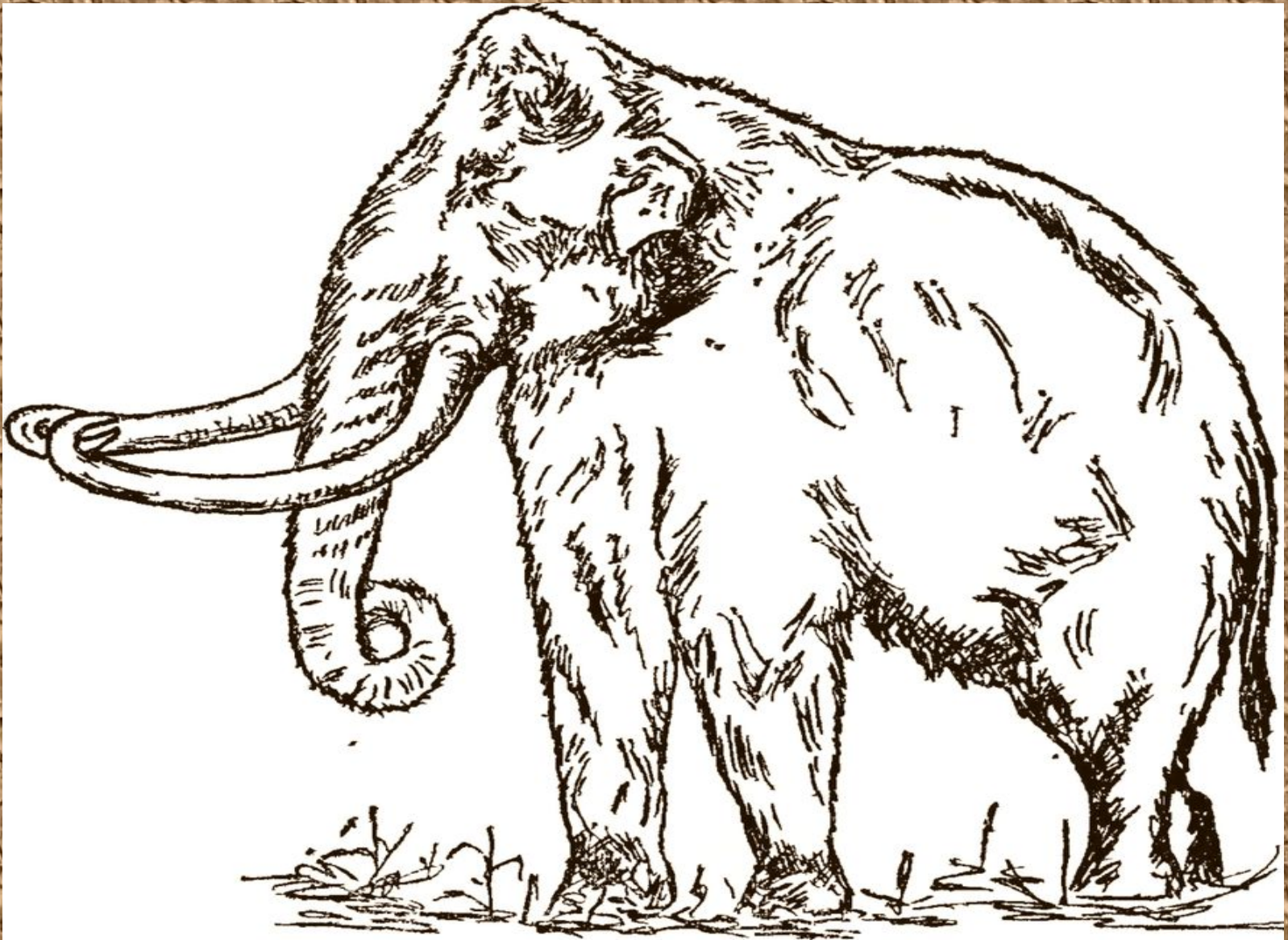
ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1949 ЛЕНИНГРАД

Некоторые публикации, посвященные местонахождению Мысы

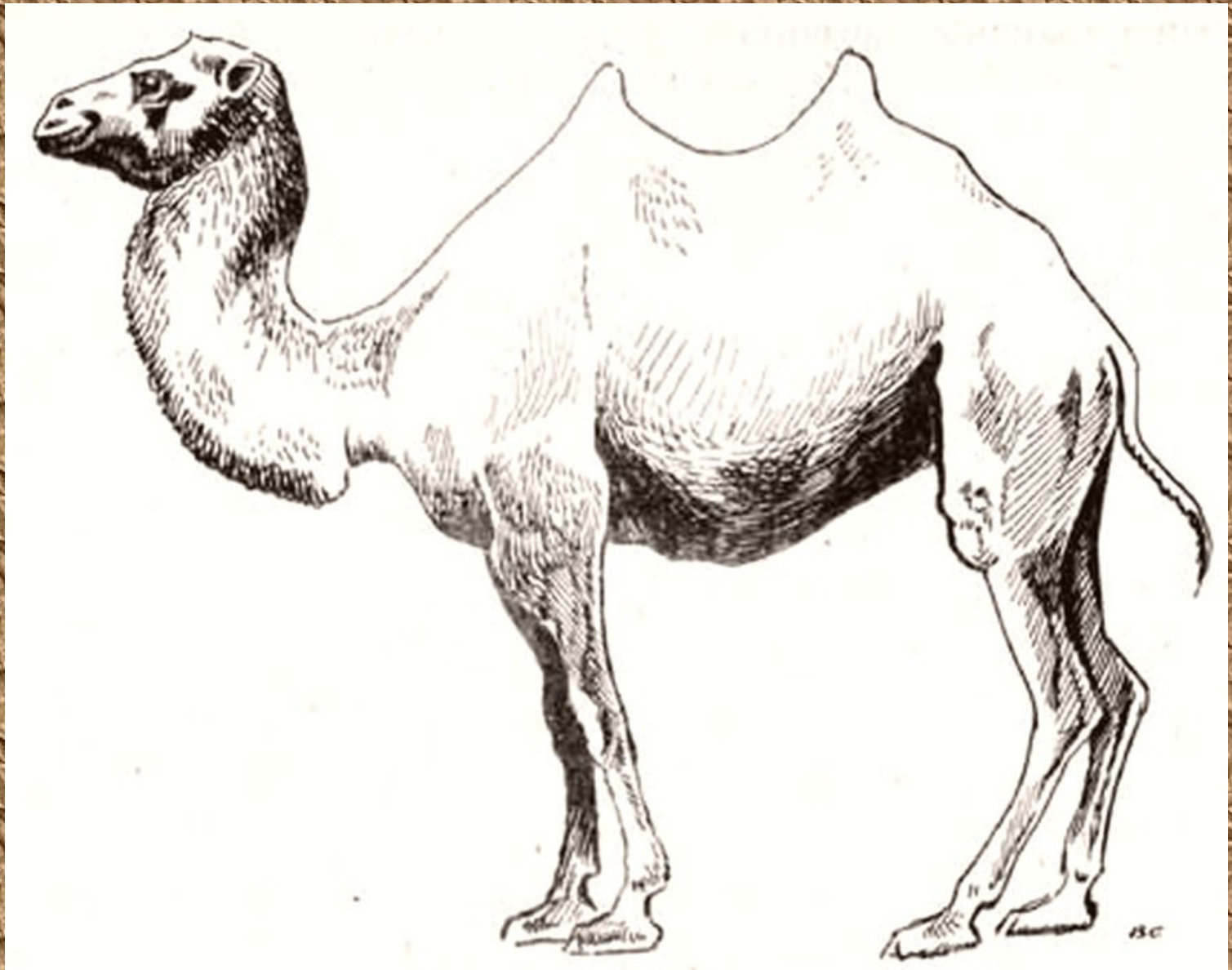
Формы, изначально отнесенные В.И. Громовой (1932)
к волжскому (хазарскому) фаунистическому комплексу



Bison priscus longicornis V.Gromova



**Archidiskodon trogontherii trogontherii Pohlig
= Mammuthus chosaricus Dubrovo**

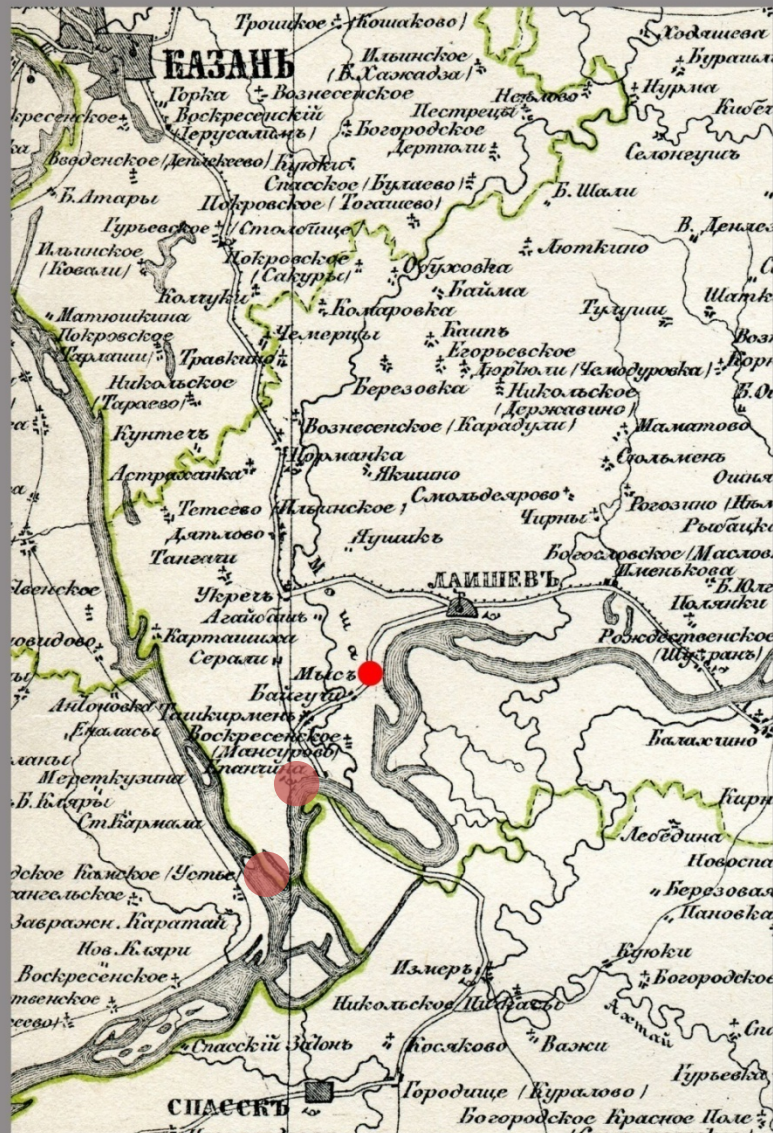


Camelus knoblochi Poljakov



Elasmotherium sibiricum Fischer

С Р Е Д Н И Й П Л Е Й С Т О Ц Е Н	Московское оледенение	Мамонтовый (= Поздне-Палеолитический)	р а н н и й	Mammuthus primigenius, Coelodonta antiquitatis, Bison priscus priscus, Equus caballus, Rangifer tarandus, Ursus (Spelarctos) spelaeus
	Днепровское оледенение	Хазарский (=Волжский)		M. primigenius, Archidiskodon trogontherii trogontherii, C. antiquitatis, Camelus knoblochi, Bison priscus longicornis, Equus missi, E. chosaricus, Elasmotherium sibiricum, Ursus (Spelarctos) spelaeus
	Лихвинское межледниковье	Сингильский		Palaeoloxodon antiquus, Dicerorhinus kirchbergensis, Ursus (Spelarctos) spelaeus rossicus, Megaloceros sp., E. cf. steinheimensis



Положение затопленных в настоящее время местонахождений Мысы, Мансурово, Камское Устье на карте начала XX в.

Мария Васильевна Павлова

(1854-1938) - выдающийся
исследователь международного
значения в области палеонтологии
кайнозойских млекопитающих.

Автор почти сотни работ по
Палеонтологии и стратиграфии,
профессор, почетный академик
Академии Наук с 1930 г.





Отъ А. А. Чернова *nosl.*

кон

коллекция костей носорогов третичных в миссии
изъясн. изъ с. Москва, Ламбовская ул., Казанский уезд.

- 1) Elephas primigenius (два зуба, femur, humerus, лопатка, позвоночник, подрач.)
- 2) Equus caballus (черепа, нижняя челюсть, лопатка, длинные кости)
- 3) Bison priscus (часть черепа съ рогами, рога, кости позвоночника, позвоночник и др.)
(ч. 25 руд.)

ископаемых из берега Аральского моря. *Дж*

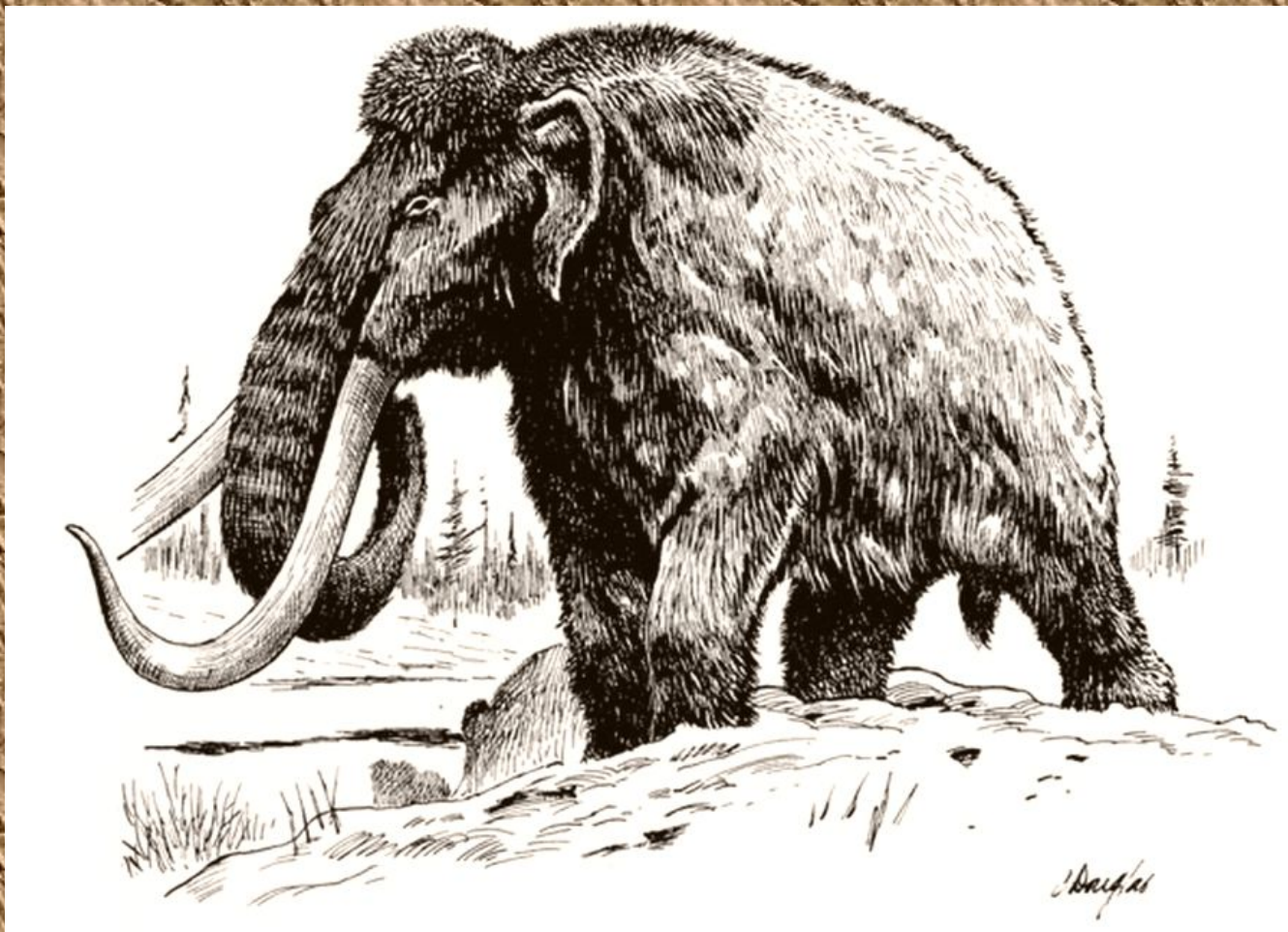
Отъ А. Т. Дюковскаго - 20 зубов Equus fossilis изъ Самаровскаго уезд. *nosl.*

Отъ М. В. Кавцова - ископаемые кости изъ Казанскаго уезд.: Equus, Bison, Mammoth, Rhinoceros, Alces, Cervus euryceratus - всего 18 штук. *nosl.*

Отъ Г. В. Магницкаго - Alces fossilis изъ мергельнаго басса Мюмлинга (Раденек) Москва. *nosl.*

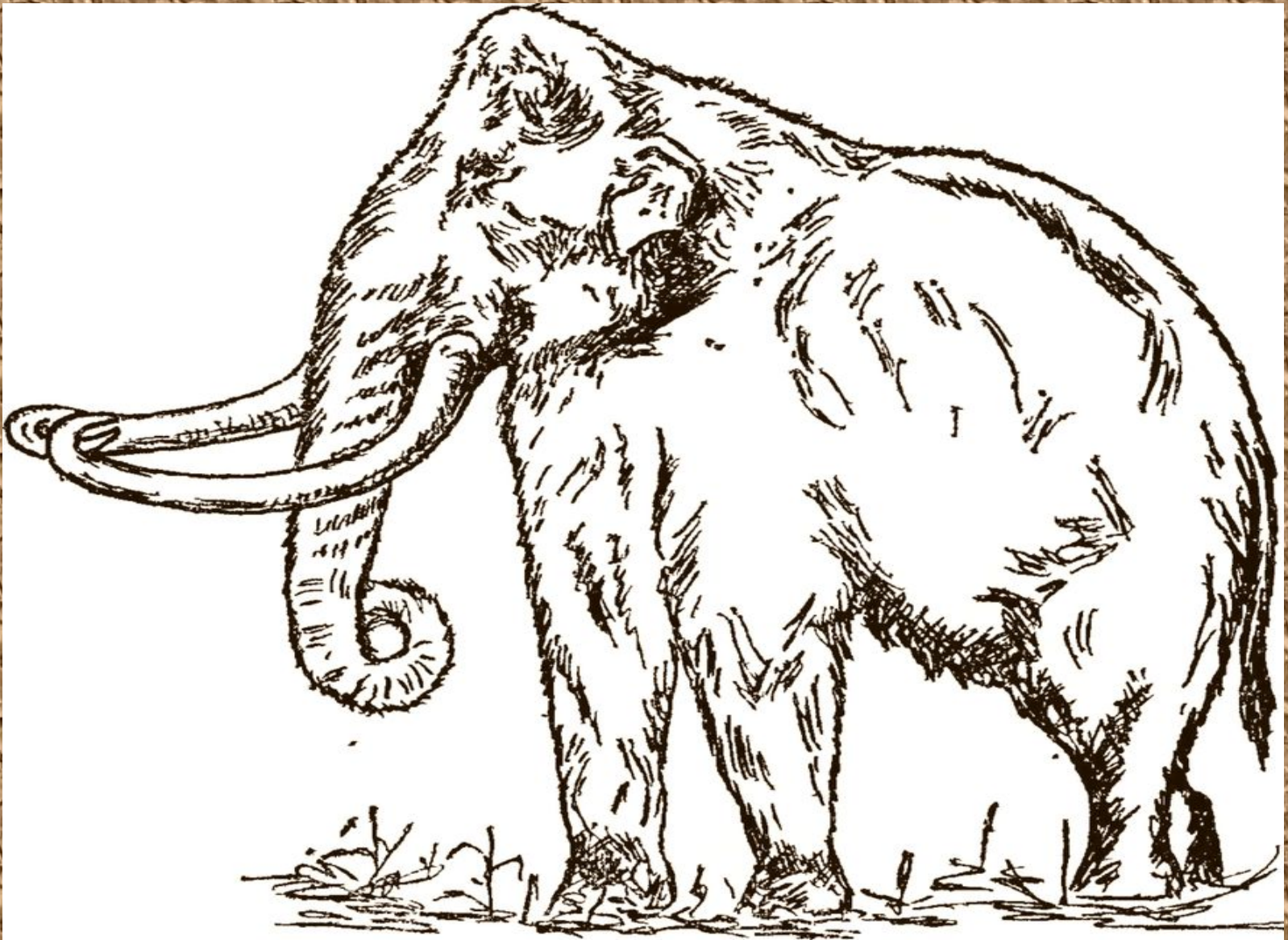
Фрагменты записей из «Книги для записыванія предметовъ, поступающихъ в Геологическій Кабинетъ» Императорскаго Московскаго Университета за 1906 и 1909 гг.

Остатки представителей хазарского фаунистического Комплекса из Мысов в коллекциях Государственного Геологического музея им. В.И. Вернадского

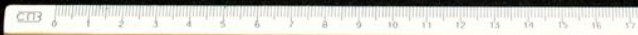


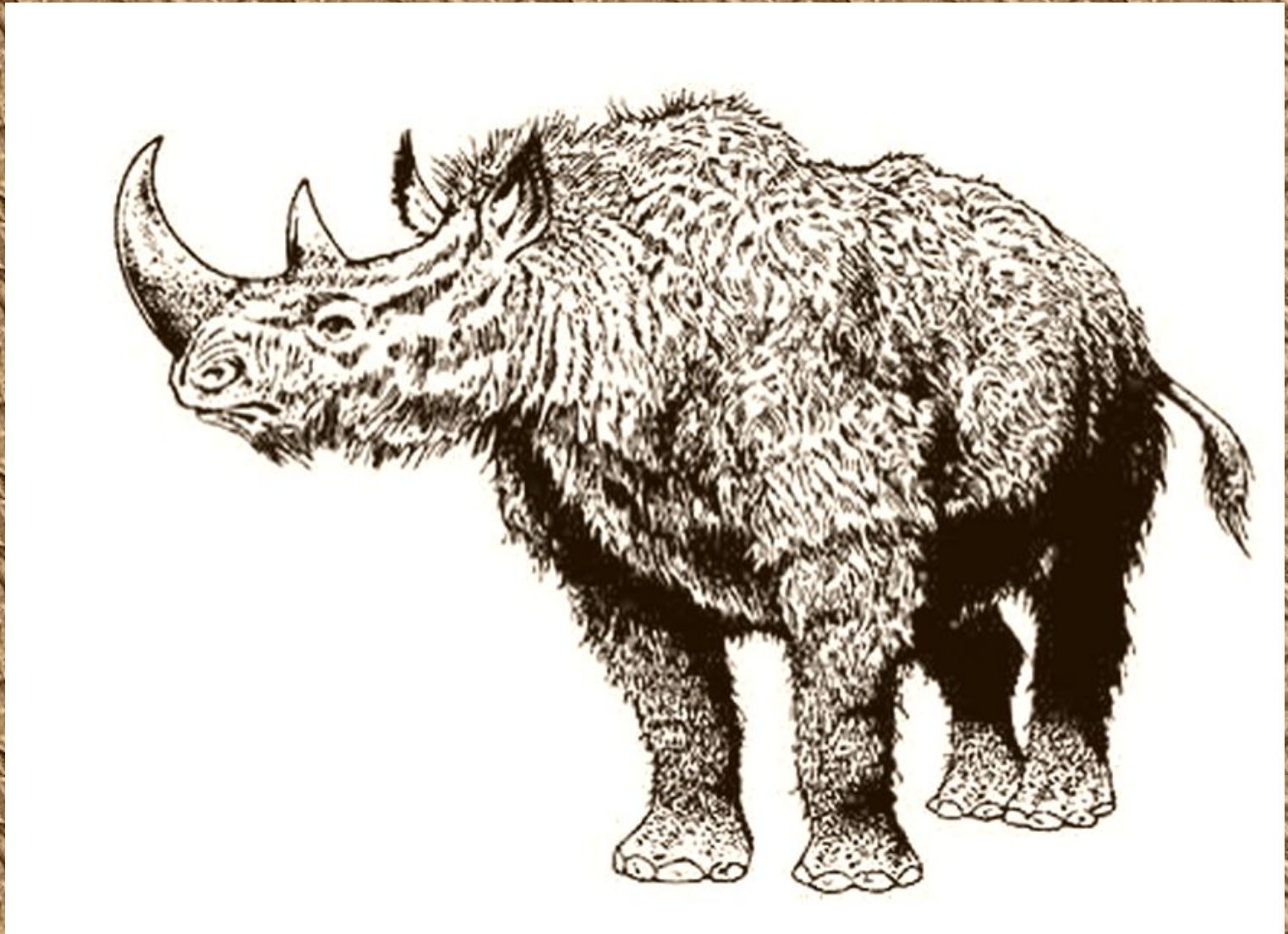
Mammuthus primigenius Blum.





**Archidiscodon trogontherii trogontherii Pohlig
= Mammuthus chosaricus Dubrovo**





***Coelodonta antiquitatis* (Blum.)**





Bison priscus longicornis V. Gromova





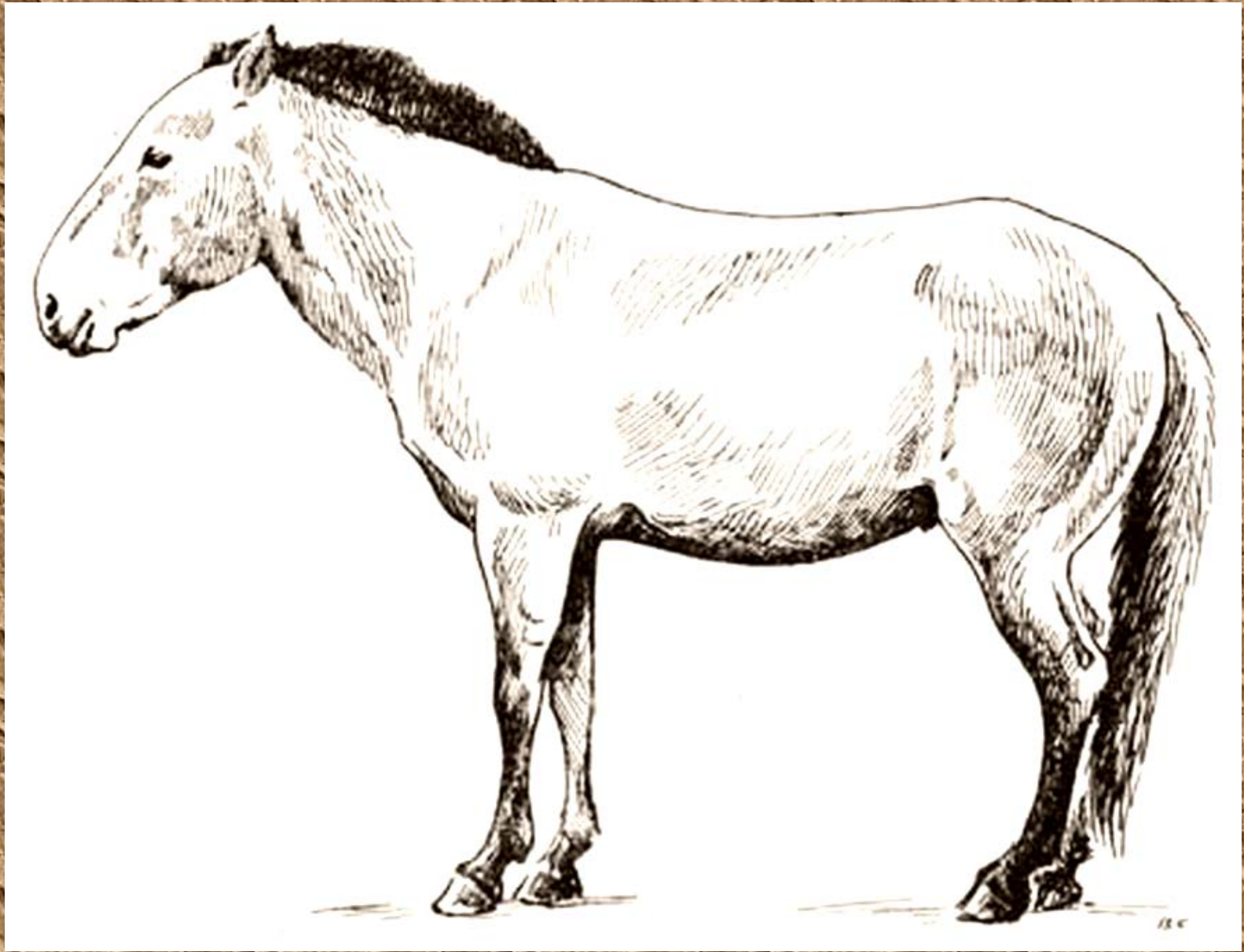


***Megaloceros giganteus* (Blum.)**





Castor fiber L.



Equus missi M.Pavlov





Оригинал к публикациям М.В. Павловой (1930, с. 30, *Equus cf. occidentalis*) и В.И. Громовой (1949, сс. 130-135, *Equus caballus missi*).

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ТРУДЫ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА

ТОМ XVII

ВЫПУСК I

ВЕРА ГРОМОВА
ИСТОРИЯ ЛОШАДЕЙ (РОДА *EQUUS*)
В СТАРОМ СВЕТЕ

Часть I
ОБЗОР И ОПИСАНИЕ ФОРМ
(с 63 рисунками и 8 таблицами)



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА 1949 ЛЕНИНГРАД

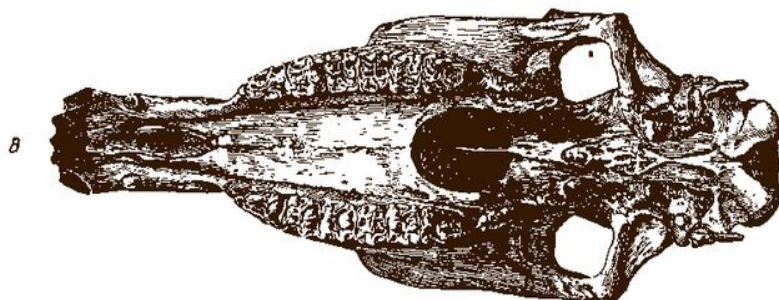
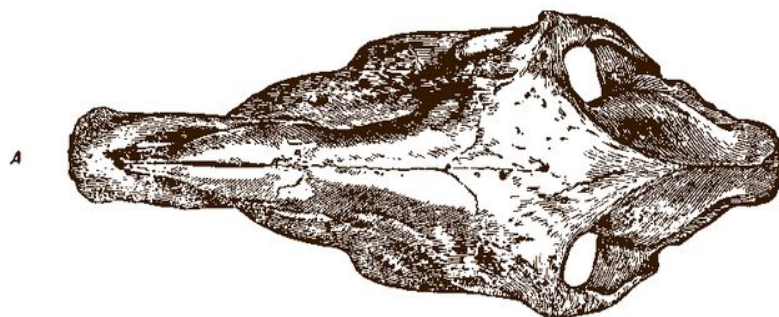


Рис. 37. *Equus caballus missi* M. Pavl., северная козарская форма, череп жеребца из Мысов в устье Камы (МГРИ, № 1842).
А — сверху; В — снизу. Рис. Н. Яньшинова по фотографиям. Хса. 0.25.

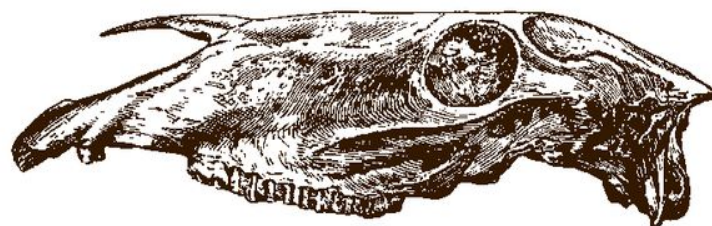
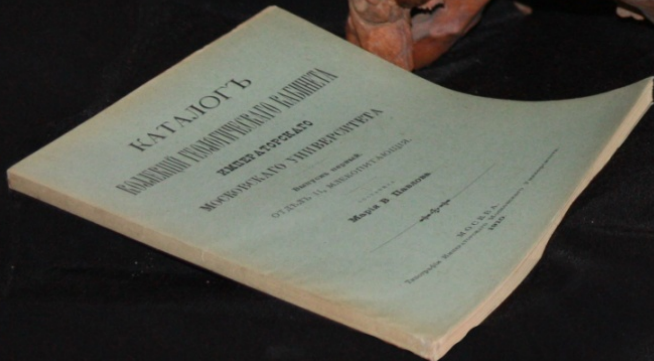


Рис. 38. Тот же череп, что на рис. 37, сбоку. Рис. Н. Яньшинова по фотографии. Хса. 0.25.



№ 1842
Kas. 21