

BULLETIN

de la

Société Impériale

des Naturalistes

DE MOSCOU,

publié par

G. Fischer de Waldheim.

TOME VIII.

accompagné de X planches.

M O S C O U.

IMPRIMERIE DE L'UNIVERSITÉ IMPÉRIALE.

Sm 1835.

ОБЪ НѢКОТОРЫХЪ ИСКОПАЕМЫХЪ КО-
СТЯХЪ НАХОДИМЫХЪ ВЪ РЯЗАНСКОЙ
ГУБЕРНІИ.

Дмитрія Воздвиженскаго.

- 1) 1825 года доставлены въ Гимназію уче-
никомъ Андрѣемъ Ивановымъ изъ Прон-
скаго уѣзда изъ села Пахомова (ошъ
Пронска верспахъ въ 12 ши) съ рѣчки
Ясенки, (впадающей въ Оврашенку, а
сія въ Проню) при ископаемыхъ зуба,
а послѣ и верхняя часть головы. Сіи
зубы судя по признакамъ изложеннымъ
о родѣ Тапира въ Зоогнозіи Г-на Про-
фессора Григорія Ивановича Фишера дол-
жны бышь зубы ископаемаго Тапира,
находимого во Франціи (смопри его Зо-
огнозію Часть 3, стр. 289 и далѣе.)
Головная кость и зубы нынѣ находящся
въ Гимназическомъ кабинетѣ Еспеспвен-
ныхъ произведеній. При семъ прилагаеш-
ся изображеніе головы и зубовъ сего жи-
вошнаго.

Выпадшіе ячейки изъ сихъ зубовъ (наполненные сюрнымъ колчеданомъ) попались мнѣ однажды въ рѣчкѣ Панферовкѣ, протекающей въ селѣ Песочнѣ, отстоящей отъ Рязани верстахъ въ 2-хъ.

Вѣроятно оспашки такихъ живошныхъ находясь и въ Сибири, какъ заключить можно по Минеральному Собранию Г-на Хрущова, гдѣ шаковый зубъ значился какъ окаменѣлые пшичьи когти.

2) Лѣтъ за 15 лѣтъ въ Касимовскомъ уѣздѣ на берегу Оки близъ села Копонова, нашли цѣлой осповъ какого - то большаго живошнаго, кошорой хранился въ селѣ Ерахпуръ помѣстье Г-на Демидова. (Слышалъ отъ бывшаго въ Касимовскомъ Училищѣ Смопришеля А. Г. Дмишревскаго).

3) Основываясь на описаніи признаковъ рода *Neris* изъ отдѣленія ласповыхъ млекопитающихъ живошныхъ въ Зоогнозіи Г-на Профессора Григорія Ивановича Фишера, одинъ зубъ сего живошнаго попался въ упомянутой рѣчкѣ Панферовкѣ. —

Онъй находипся у меня. Изображеніе при семъ прилагаю.

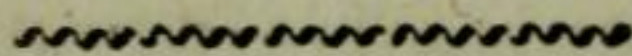
- 4) Въ сей же рѣчкѣ найденъ зубъ Аккулы.
- 5) Лѣшь за 7мь рыбаки выпацили изъ Оки голову Буйвола. Первоначально она находилась въ кабинетѣ Его Превосходительства Александра Дмитриевича Валашева, а послѣ подарена въ кабинетѣ Естественныхъ произведеній Рязанской Гимназіи. — Изображеніе оной при семъ прилагаешся. Слышалъ, что подобипся сей ископаемой вещи находилась въ Спаскѣ у бывшаго Надзирашеля винной продажи, а другая и теперь находипся на заводѣ Башашева, на копоромъ, какъ говоряшь, въ прежнія времена собираемы были разные естественные доспопримѣчательные предметы какъ окреспныхъ мѣспъ, шакъ и другихъ спранъ. —
- 6) Въ семъ 1828 мь году въ Іюнѣ мѣсяцѣ рыбаки выпацили неводомъ изъ Оки близъ селенія Исады (верспахъ въ 20 опѣ Рязани) нижнюю челюспъ съ двумя коренными зубами ископаемаго Слона. Сіи

зубы , крѣпко еще сдержающіяся въ своихъ мѣспахъ, имѣющъ въ верху вѣнчика въ длину одну четверть аршина съ однимъ вершкомъ. Въсу во всей кости два пуда. — Вся кость хорошо сохранилась. Находишся у продавца рыбы Григорія Мѣдведкова.

Вообще по рѣкамъ: Окѣ, Пронѣ, Испѣѣ, Осешру какъ по берегамъ, такъ въ самомъ руслѣ сихъ рѣкъ попадающагося ископаемаго кости. Къ сожалѣнію они пропадающъ въ рукахъ чуждыхъ людей.

По историческимъ письменнымъ памяникамъ видно, что въ Рязанской Губерніи лѣтъ за 500 водились Бобры.

Примѣч. Надѣюсь со временемъ , къ сей справкѣ сдѣлать нѣкоторое дополненіе.



Addition à la Notice précédente

par le Directeur

G. FISCHER de WALDHEIM.

Nous devons la notice précédente à S. E. Mons. de DVIGUBSKY. M. VOZDVIJENSKY, auparavant maître d'histoire naturelle au Gymnase de Riazan, maintenant Professeur d'histoire naturelle au Lycée de DEMIDOW à Yaroslawl et notre Membre, s'est toujours occupé avec beaucoup de zèle de l'histoire naturelle. Il y joint le talent de dessiner avec exactitude.

C'est sur les dessins que se fonde notre jugement de ces ossemens fossiles.

1. Ossemens de Rhonoceros; nous donnons pour preuve une copie d'une dent, Tab. X, f. 1. qui est une dent melaire supérieure, la première ou la seconde. Le crâne lui-même paraît appartenir au *Rhinoceros à narines cloisonnées* (*Rhinoceros tichorhinus* m.) vu la surface supérieure qui montre

distinctement la trace des deux cornes. C'est l'espèce que l'on trouve le plus souvent en Russie, en Sibérie, en Daourie, où les cornes aplaties par le tems et le frottement sont considérées comme les griffes d'un animal monstrueux. Mais ce qui est curieux c'est que les petites dents incisives, (Tab. X. f. 3. 4.) et qui se sont trouvées au même endroit, appartiennent au Rhinoceros à une corne.

3. Tab. X. f. 6. est la molaire d'une espèce d'un jeune Mastodonte. J'en ai une dent semblable, mais dont la localité m'est inconnue. C'est donc la première découverte d'un *Mastodonte* fossile en Russie.

5. Appartient à un crâne de boeuf à front large, (*Bos latifrons* m.) dont les restes se trouvent fréquemment en Sibérie.

