

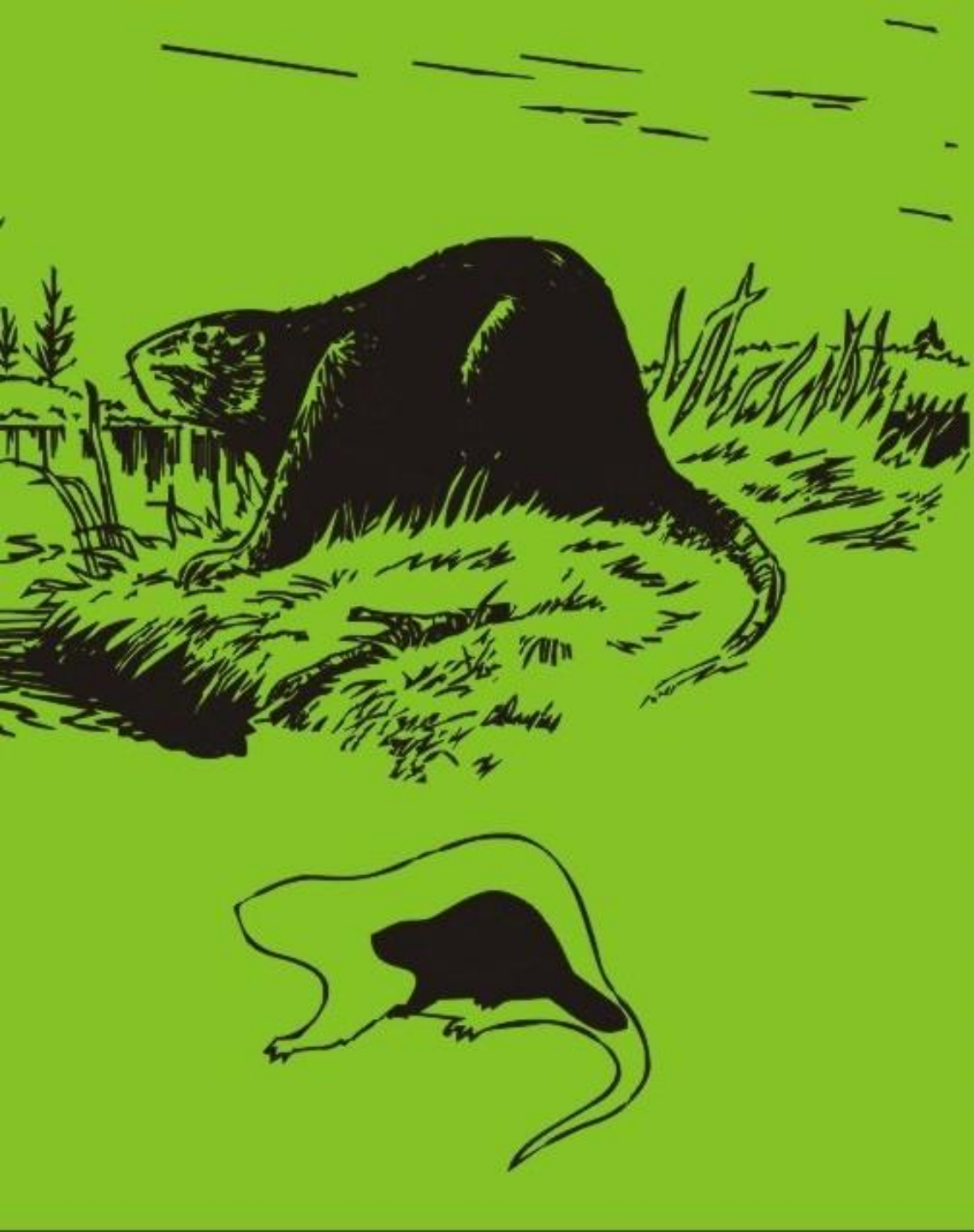
Бобр – живой современник мамонта



КОСТЕНКИ
музей-заповедник



БОБР НА СУШЕ.
Фото Тростянской А.А.



Вы знали о том, что бобр – очень древнее животное? Их предки были современниками мамонта! Первые бобры появились в Азии 25 миллионов лет назад. Они были несколько крупнее современных особей. Так же палеонтологи выделяют ещё вид европейских бобров, которые, напротив, были очень малы – не больше сурка.



Человек охотился на бобра с самых древних времён. На стоянках первобытных людей в Костенках археологи находили фрагменты кости бобра. На данной карте, вы можете увидеть где именно они были найдены.

КРАСНЫМ ЦВЕТОМ ОБОЗНАЧЕНЫ СТОЯНКИ С НАХОДКАМИ КОСТЕЙ БОБРА (K1, K4, K8, K11, K15)



Скелет бобра отличается массивностью. На костях этого животного в испанской пещере Кон дель Алаго, археологи нашли следы, которые могли свидетельствовать о снятии шкуры. Похоже, мех этих животных ценился уже у первобытных людей. Масса тела взрослого бобра воронежской популяции составляет около 30 кг., а длина – 126 см.



РЕЗЦЫ БОБРА.
Фото Простянской А.А.



РАБОТА БОБРА.
Фото Сапельниковой И.И.



РАБОТА БОБРА.
Фото Сапельниковой И.И.

Резцы бобра – визитная карточка этого животного. Даже во сне он поддерживает их в рабочем состоянии путём затачивания верхних резцов о нижние и наоборот. Бобр без особого труда валит дерево диаметром 70-80 см, а молодую осинку в 5-6см, может повалить за пару минут.



БОБР В РОДНОЙ СТИХИИ

Бобр обладает плотным и густым мехом, который защищает его от холодной воды. Многочисленные сальные железы выделяют жир, который создаёт защитную плёнку на коже и меху. Бобровые шкуры бывают трёх оттенков: светло-бурые, тёмно-бурые и чёрные.



ЗАДНЯЯ ЛАПА БОБРА

Передние конечности бобра имеют 5 пальцев между которыми располагаются тонкие плавательные перепонки. На задних конечностях перепонки более развиты и имеют на втором пальце длинный коготь для вычёсывания пуха.



**БОБРОВЫЙ ХВОСТ,
ПОКРЫТЫЙ ЧЕШУЕЙ**

Бобр – животное, обладающее уникальным хвостом! Он голый и покрыт ороговевшими шестигранными чешуйками. Хвост помогает бобру управлять движением тела в воде: он используется им как руль при боковом движении и при движении на глубине.



Чуринга из бивня мамонта с нанесенным шестигранным орнаментом, напоминающим хвост бобра.
Стоянка Елисейевичи, Брянская область.

На стоянке каменного века Елисейевичи, в Брянской области, было обнаружено множество «чуринг», изготовленных из бивня мамонта с характерным шестигранным орнаментом, очень напоминающим хвост бобра. Чуринги обозначали нечто священное и были связаны с мифическим предком – родовым тотемным животным. Похоже, что бобр вполне мог быть тотемом у одного из древних племён, проживавших на территории Брянской области.



Чуня и Ньюша – крепкая семейная пара.
Фото Тростянской А.А.

Бобры – очень преданные животные, они образуют одну пару на всю жизнь. В помёте бобра обычно до 5 бобрят. Два года они живут с родителями, а потом покидают их, чтобы создать собственную семью.



ПЕРВЫЕ ШАГИ.
Фото Мишина А.С.

Бобрята появляются в апреле. Они рождаются хорошо опушёнными, зрячими и с двумя парами резцов, вес их 450-600 гр., но нырять не умеют. С наступлением зимы они весят уже 8-10 кг., но всё ещё зависимы от заботы родителей. Только к двум годам бобр становится полностью самостоятельным.



Бобр летом за работой по строительству плотины. Макет.
Фото Тростянской А.А.



Бобровая плотина в весеннем лесу.
Фото Венгеровой П.Д.



Бобровая хатка.
Фото Славгородского В.В.

Бобры – растительноядные животные. Кормятся они возле водоёмов, под водой запасают корм на зиму и под водой же находится и вход в их хатку.

Таким образом животные стараются обезопасить себя от сухопутных хищников, ведь бобры могут находиться без воздуха до 15 минут! Поэтому животные тщательно следят, чтобы водоём не пересыхал и даже строят плотину в случае необходимости.



Речка Усманка, на которой в 1919-22 гг.
была обнаружена колония бобров.
Фото Мишина А. С.



Одно из первых поколений бобров, выращенных
в Воронежском бобровом питомнике

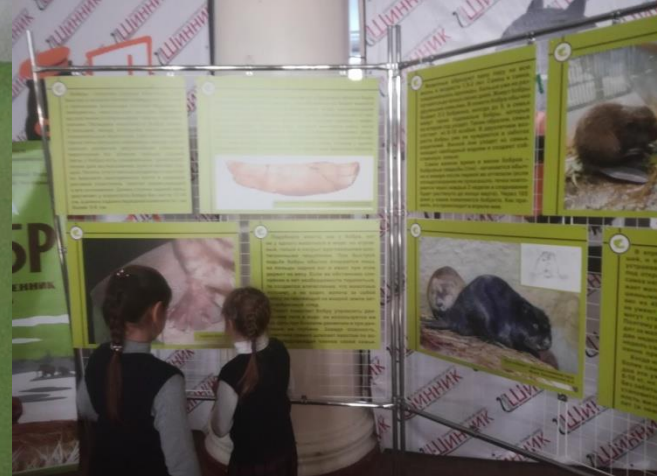


В.М. Песков и В.Л. Лавров
в бобровом питомнике в 2013 году.

К концу XIX – началу XX вв. Численность бобров катастрофически сократилась из-за сильного истребления данного вида. С конца 30-х годов партии отловленных в лесу или выращенных в условиях неволи бобров стали отправлять для расселения по всей стране. В настоящее время в РФ насчитывается 250 тыс. представителей этого вида. Половина из них – это потомки воронежских бобров!



Фото: И.В.
Котлярова



У музея-заповедника Костенки неоднократно проходила совместная с Воронежским государственным природным биосферным заповедником им. В.Д.Пескова выставка «Бобр – живой современник мамонта». Она всегда пользовалась большой популярностью и ещё не раз соберёт людей, чтобы познакомить их с таким удивительным и древним животным, как бобр.