

**КРАСНАЯ  
КНИГА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**



**Доклад: :  
Животные Красной книги  
Челябинской области  
Европейская норка.**

Привалова Сергея 1 «а»



## Введение

Европейская норка — ценный пушной зверь отряда хищных семейства куньих .

Из всех позвоночных животных Урала европейская норка находится в наиболее угрожаемом положении и поэтому внесена в Красные книги всех Уральских областей.

## Европейская порка



## Описание:

Блестящий мех.

- Тело сильно вытянутое, слегка приплощенное сверху.
- Лапы короткие.
- Морда тупоносая, уши небольшие, голова сверху уплощенная.
- Пальцы на лапах соединены плавательными перепонками. Хвост достигает 1/3 длины тела.
- **Окрас:** темно-коричневый,, губы с подбородком белые, на груди и внизу шеи встречаются белые пятна. Верхняя часть спины темнее, чем брюхо и бока. Хвост практически черный.
- **Размер:** длина тела 28-40 см, хвоста - 12-20 см.
- **Вес:** 550-800 г.

## Среда обитания

- Местообитание – Челябинской области на реках Тюлюк, Березяк, Юрозань.
- **Среда обитания:** Селится вдоль берегов ручьев, рек и озер. Заросшие кустарники и лес, подмытые берега речек и ручьев, старицы и небольшие озера.
- Избегает открытых плесов с песчаными берегами. В степях селится в плавнях и среди зарослей камышей на больших реках.. Убежище устраивает под нависшими подмытыми берегами рек, в корнях или в кучах бурелома. Иногда и сама роет норы либо расширяет заброшенные норы ондатр или водяных крыс (обычно вход в нору располагается под водой).





Лягушка



Водяная крыса



## Пища:

- Основным кормом служат мелкая рыба, лягушки, водяные крысы и другие грызуны, раки, моллюски

Рак



Моллюски

# Межвидовая конкуренция



Европейская норка



Американская норка

# Враги: самый опасный враг - ВЫДРА

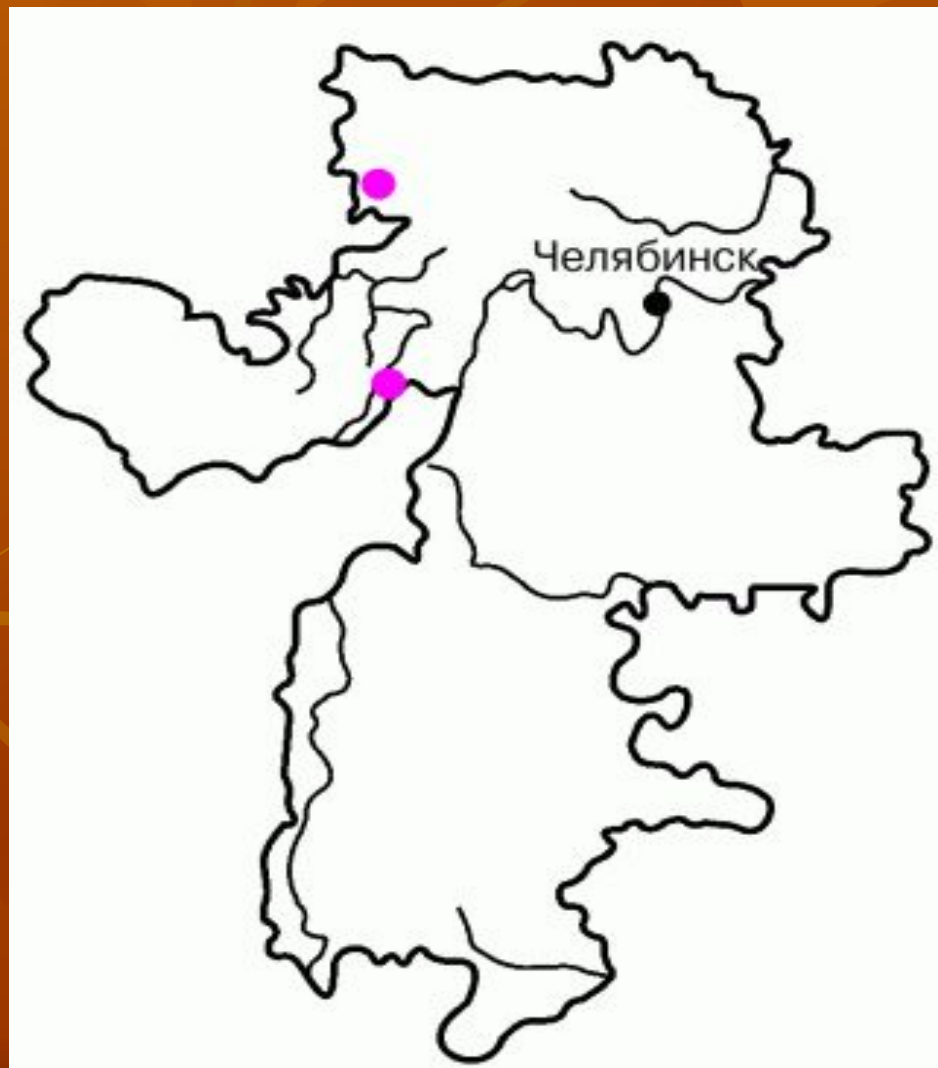


# След Европейской норки





Европейская норка В Челябинской области до середины 20 в. норка заселяла всю горно-лесную зону и ряд соседних территорий (Аргаяшский, Каслинский, Уйский р-ны) в Ильменском .К началу 1990-х гг. сохранилась только на юго-западе Челябинской области на реках Тюлюк, Березяк, Юрзань.



**Задача сохранения вида уже сама по себе является  
самодостаточной – не должно погибнуть по нашей  
вине то, что создано природой**



ОНОТПКР  
RIBALOV.RU

Благодарю

всех за внимание