



Европейская и американская норки в Брянской области

A European marten (European weasel) is shown in its natural habitat, sitting on a tree stump. The animal has a sleek, dark brown coat with a lighter, buff-colored patch on its throat and muzzle. It is looking towards the right of the frame. The background is filled with lush green foliage, including broad leaves and tall grasses, suggesting a forest or woodland environment. The lighting is bright, highlighting the texture of the animal's fur and the wood of the stump.

Европейская норка

Общая информация о европейской норке

- Длина тела европейской норки – 28-43 см, хвоста 12-19 см(около трети длины тела). мех короткий, густой. Окраска одноцветная, от рыже-бурой
- до тёмно-коричневой, снизу чуть светлее, а на ногах и хвосте – темнее. На губах и подбородке белое пятно, иногда заходящее на горло. Этим пятном, а так же свои светло-коричневым окрасом отличается от американской норки(которая так же рассматривается в моей работе).
- Иногда на горле у «европейки» могут быть белые пятна круглой формы. При беспокойстве эта норка «стрекочет» или «цыкает» и испускает довольно слабый и нерезкий своеобразный запах.
- Населяет малые и средние проточные водоёмы, на крупных реках встречается реже, в основном в пойменных водоёмах их долин и в устьях их притоков. Европейская норка, в отличие от американской живёт более оседло. Площадь обитания отдельной особи, как правило, невелика. Участок обитания норки колеблется от 250 до 2000 м вдоль береговой линии водоёма при ширине от 50-60 до 100 м.

Ареал обитания европейской норки в мире и Брянской области, численность

- За рубежом европейская норка распространена в Румынии, Франции, Испании, Эстонии и Белоруссии. В России неразрывная зона распространения вида охватывает часть Костромской, север Ярославской, Ивановскую, Владимирскую, Тверскую, север Смоленской, юго-восток Псковской и Новгородской, юго-восток Ленинградской, Вологодскую, юг и восток Архангельской, север Кировской областей, запад республики Коми. По всей остальной территории распространена отдельными удалёнными друг от друга популяциями.
- Распространение в Брянской области и краткий обзор состояния вида в пределах области:
- Наиболее крупные очаги обитания европейской норки выявлены (по данным опроса 2003-2005 гг. среди охотоведов и охотников) в Дятьковском, Климовском, Рогнединском и Трубчевском р-нах. В Дятьковском р-не европейская норка встречается изредка, в основном в северо-восточной части района. В Климовском районе – в устье р. Цата на границе с Черниговской областью (Украина). В Клетнянском р-не – на рр. Надва, Опороть, Быстрая, Воронуса, Ворминка и их мелких притоках не терр. Федерального заказника «Клетнянский». В Рогнединском районе в верхнем течении р. Десны от границы со Смоленской областью до ж/д моста в окр. д. Жалынец; в бассейне р. Снопот близ д. Шаровичи; по р. Габья близ д. Поцынь. В Трубчевском районе европейская норка, возможно, обитает по левобережью р. Десны, в
- рр. Солька, Бетча, Речица и др. на территории заповедника «Брянский лес» известен лишь один случай встречи европейской норки в долине р. Земля в 1988г. По данным учётов околотоводных животных в 1992 г. и 2004 г. норка редка в заповеднике. По мнению автора, обитание европейской норки в заповеднике маловероятно. Современных оценочных данных о популяции вида в Брянской области нет.

Ареал обитания европейской норки





Американская норка

Общая информация о американской норке

- Все представители рода хорьков – зверьки с гибким удлинённым телом, очень изящные и подвижные, от куниц отличаются наличием белого цвета на кончике морды. Уши маленькие округлые, длина тела до 50 см, хвоста до 25 см; вес до 2 кг; окрас тёмно-коричневый; белое пятно на подбородке заходит только на нижнюю губу; изредка бывают белые пятна на груди, горле и брюхе. В некоторых местах встречаются сбежавшие со звероферм норки различных окрасов от белой и голубой , до розовой и чёрной. Глаза ночью слабо светятся медно-красным цветом.
- Американская норка – вид экологически более пластичный, чем европейская норка, заселяет мелкие, средние речки чаще встречается и на крупных реках.
- В отличие от аборигенного вида (европейской норки) не избегает возможности селиться на озёрах и мелиоративных каналах, может обитать вблизи населённых пунктов, вплоть до городов.

Ареал обитания американской норки в мире и Брянской области

области, численность

- Американская норка – вид экологически более пластичный, чем европейская норка, заселяет мелкие, средние реки чаще встречается и на крупных реках.
- В отличие от аборигенного вида (европейской норки) не избегает возможности селиться на озёрах и мелиоративных каналах, может обитать вблизи населённых пунктов, вплоть до городов.
- Распространение : В основном американская норка распространена в Северной Америке, позднее проводились выпуски этого вида по всей лесной зоне России до Анадыря, а так же Закавказья; в Белоруссии, откуда американская норка и попала в нашу область.
- Расчётная численность на общую протяжённость береговой линии в нашей области составляет ок. 2500 особей (по данным на 2004 г.), средняя плотность распространения 1,89 особей на 10 км береговой линии; по др. данным плотность норки (на конец 2004 г.) 2,15 особей на 10 км береговой линии, расчётная численность на общую протяжённость береговой линии 2403 особи. Подробная информация о учёте норок в разделе «Приложение».
- Американская норка обитает в всех р-нах в реках Брянской области: Десна, Болва, Ипать, Беседь, Судость, Габья, Ветьма, Снежить, Навля, Нерусса, Надва, Унеча, Снов, Цата, Ревна, Сев, Усожа, Снопот, Рожок и др., а также в их притоках и пойменных старицах, крупных озёрах и в каналах мелиоративных систем.
- По территории области норка распределена неравномерно: наибольшая плотность зафиксирована в Дятьковском, Жирятинском, Клинцовском,
- Рогнединском, Стародубском и Почепском районах; Довольно высокая плотность в Брянском, Клетнянском, Навлинском, Новозыбковском, Мглинском, Суражском и Трубчевском районах; Наименьшая плотность отмечена в Брасовском, Дубровском, Карачевском и Суземском районах.
- Так же как и для выдры густота распределения рек и протяженность береговой линии водоёмов прежде всего определяют плотность обитания зверька.