



Русская выхухоль

Desmana moschata

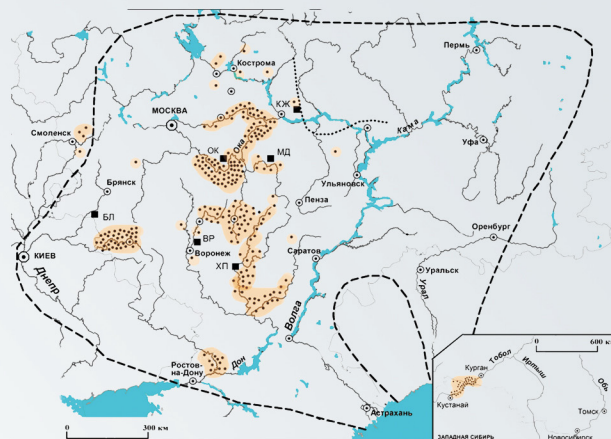
Класс: Млекопитающие *Mammalia*
 Отряд: Насекомоядные *Eulirotophla*
 Семейство: Кротовые *Talpidae*



Выхухоль обитает в пойменных озёрах, богатых растительностью и беспозвоночными животными. Эти водоёмы должны быть достаточно глубокие, чтобы не промерзать зимой. Там хохля роет норы в берегах, но вход всегда находится под водой.

Распространение

Пунктирная линия – ареал выхухоль в начале XX века. В начале XXI века она встречалась только на территориях, отмеченных оранжевым. Точками обозначены места, где обитает около 100 особей. В настоящее время численность выхухоль не превышает 8 тыс. особей на всем ареале.



В основном выхухоль питается брюхоногими моллюсками и личинками насекомых. Летом она разбавляет рацион водными растениями, а зимой может перекусить мальками рыб.



Основная нора



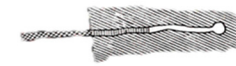
Выхухоль живёт в сложных многокамерных норах, которые зверьки выкапывают сами.

Норы выхухоль



Запасные норы часто расположены на другом берегу, в них зверек может отдохнуть и поесть.

Запасная нора



Выхухоль по праву считается природным индикатором экологического благополучия малых водоёмов. Её внесли в международную и российские Красные книги. Но относительно спокойно зверёк может жить только на охраняемых природных территориях.

Сохраним русскую выхухоль!

Мы в социальных сетях:



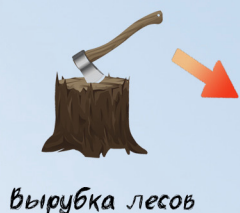
DESMANA.CLUB



Почему необходимо спасти русскую выхухоль?

Ещё 100 лет назад выхухоль считалась ценным промысловым зверьком из-за прекрасного меха и мускуса. В царской России её добывали до 60 тыс. особей в год. Это в 7 раз больше, чем живущих в настоящее время зверьков.

В 1920 году добычу выхухоли временно запретили, позднее стали создавать заповедники и заказники для её охраны. К 1970 году численность немного восстановилась, но промысловое значение выхухоль окончательно потеряла.



вырубка лесов



Изменение климата



Загрязнение водоёмов,
мусор



ГЭС



Лесочные сети,
верши и мерёжи



Главные угрозы

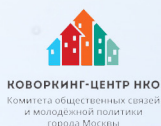
Рыболовные лесочные сети являются серьёзной проблемой для зверьков. Попадая в сеть выхухоль не может выбраться и задыхается через несколько минут. Такие сети стоят дёшево, и поэтому ими заставили многие неохраемые водоёмы. В результате численность выхухоли упала до критического уровня.

Преобразование человеком природной среды влияет на всех животных. Выхухоль тоже серьёзно пострадала. Вырубка лесов в долинах рек, распашка пойменных лугов и мелиорация болот привели к осушению миллионов гектаров земель в XX веке. Строительство ГЭС стало причиной затопления ещё тысяч гектаров пойменных угодий, что на Волге привело к гибели около 800 тыс. особей выхухоли!

Потепление климата оказывает мощное влияние на гидрологический режим рек и озёр. Из-за этого весенние паводки стали редкими, а многие малые водоёмы вовсе пересохли. Подходящих мест для обитания выхухоли становится всё меньше.

Авторы: М.В. Рутковская, Н.Р. Зарипова
Дизайн: А.С. Соболева
Фото: Ю.Ф. Ивлёв
Адаптированные рисунки из монографий
Л.П. Бородина (1963) и Г.В. Хахина (2009)
© Центр охраны дикой природы, 2020

Буклет издан при поддержке:



Изд-во Центра охраны дикой природы
Тираж 500 экз.
Москва, 2020