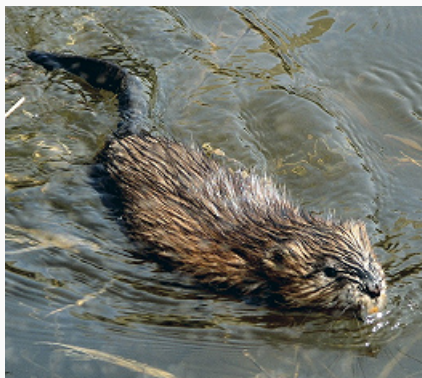


ОНДА́ТРА

Авторы: Н. А. Щипанов



Ондатра.

Фото D. Gordon / E. Robertson

ОНДА́ТРА, мускусная крыса (*Ondatra zibethicus*), млекопитающее сем. хомяковых, единственный современный вид в одноимённом роде. Внешне похожа на крупную крысу. Длина тела 23–36 см, хвоста – 18–30 см, масса ок. 0,5 кг. Голова небольшая, шейный перехват не выражен. Глаза смещены к верху головы. Хвост уплощён с боков, покрыт мелкими чешуйками и редкими короткими волосками, на нижней стороне образуют «киль». На задних конечностях неполные плавательные перепонки; стопа голая с хорошо развитыми мозолями, значительно крупнее кисти. Волосяной покров высокий, густой, мягкий, хорошо дифференцирован на остевые волосы и пух. Окраска спины от коричневой до чёрно-бурой, брюхо чуть светлее. Специфич. прианальные железы выделяют мускусный

секрет (отсюда второе назв.). Исходно распространена в средней и центр. частях Сев. Америки, в нач. 20 в. акклиматизирована в Европе, в 1930-х гг. – в СССР. Самостоятельно распространилась до Дальнего Востока. Ныне заселяет всю бореальную часть Евразии, за исключением крайних сев. областей Центр. и Вост. Сибири и востока Чукотки, но обитает и в западной её части, на Камчатке. Проникает в Монголию, Сев.-Вост. и Сев.-Зап. Китай.

О. ведёт полуводный образ жизни; населяет берега разнообразных водоёмов, в болотистых местах и в плавнях строит хатки из болотных растений высотой до 1 м. В водоёмах с высокими берегами роет сложные норы с выходами, расположенными ниже уровня воды и гнездовой камерой – выше её уровня. Превосходно плавает и ныряет, оставаясь под водой более 10 мин. Зимой активна, делает отдушины во льду и ходы под снегом. Питается разнообразной прибрежной растительностью, охотно поедает животные корма: моллюсков, ракообразных, лягушек, мелкую рыбу. Живёт семейными группами, с определёнными кормовыми участками. В местах кормёжки устраивает «кормовые столики», иногда делает запасы на зиму. В сев. частях ареала приносит 1–2 помёта в год, в южных – более 3 (до 5) помётов. Беременность 22–30 дней, рождается 5–7 (до 11) слепых детёнышей массой ок. 20 г, плавать начинают уже на 10-й день, полностью самостоятельными становятся через месяц, половой зрелости достигают в 7–12 мес. Макс. продолжительность жизни в природе 3 года, в неволе – до 10 лет. Численность подвержена периодическим (6–10 лет) колебаниям.

На всём ареале О. является важным объектом пушного промысла. Мех высоко ценится. В СССР после акклиматизации численность О. быстро выросла, она стала занимать одно из ведущих мест в пушном промысле; с 1956 уже заготавливалось ок. 6 млн. шкурок ежегодно. В Сев. Америке используется в пищу. О. может наносить вред гидросооружениям, разрушая берега каналов и дамбы, в которых устраивает норы. В Нидерландах и Бельгии рассматривается как вредитель и активно уничтожается. Значит. ущерб наносит рисоводам. Участвует в распространении туляремии, паратифа и др. (не менее 10) природно-очаговых заболеваний.

Литература

Лит.: Ондатра: Морфология, систематика, экология. М., 1993.