

стало основным фактором снижения численности вида в области [6]. И в настоящее время браконьерская добыча зверя остается главным лимитирующим фактором. Существенное влияние оказывают: трансформация естественных мест обитания вида (вырубка широколиственных лесов, осушение болот, застройка дачными поселками и пр.); лесохозяйственные работы, проводящиеся в весенне-раннелетнее время, когда у барсука идет воспитание потомства; обработка ядохимикатами больших территорий; повышение рекреационной нагрузки на леса.

Принятые меры охраны. Вид внесен в Красные книги Брянской обл. и Украины (2 категория). Охраняется Бернской конвенцией (Приложение 3). Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», заказник «Клетнянский».

Рекомендации по сохранению вида. Борьба с браконьерством. Организация зоологических памятников природы в лесных массивах с многолетними поселениями барсука («городками»), с запретом сплошных рубок в пределах поселения (площадь барсучьих поселений составляет от 80 до 1000 кв. м, средняя — 470 кв. м) и 500-метровой зоне вокруг. Прочие виды рубок планировать на вторую половину лета, когда подрастет потомство барсуков. Пропаганда среди населения охраны барсука.

Источники информации: 1. Гептнер и др., 1967; 2. Павлинов и др., 2002; 3. Меландер и др., 1935; 4. Граве, 1933; 5. Юргенсон, 1931; 6. Федосов, Никитин, 1951; 7. Полякова, Приклонский, 1975; 8. Материалы анкетирования, 2003; 9. Дикий, 2001; 10. Сержанин, 1961; 11. Ситникова, неопубл. данные; 12. Лихачев, 1956; 13. Флинт и др., 1965; 14. Ватолин, 1979.

Автор: Е.Ф. Ситникова.

ВЫДРА РЕЧНАЯ

Lutra lutra (Linnaeus, 1758)

Отряд Хищные — Carnivora

Семейство Куницевые — Mustelidae

Статус. 3 категория — редкий уязвимый вид.



Описание. Крупный представитель семейства куньих, связанный с жизнью в воде. Длина тела 55–95 см, хвоста — 30–55 см, вес — 6–10 кг. Тело гибкое, вытянутое. Голова уплощенная, морда короткая, уши едва выступают из меха. Глаза довольно большие. Конечности короткие, пальцы соединены плавательной перепонкой. Хвост длинный, несколько сжат с боков. Окраска меха сверху темно-бурая, снизу светлая, серебристая. Остевые волосы грубые, подпушь густая и мягкая [1].

Распространение. Европа (кроме Крыма), Азия (кроме Крайнего Севера, большей части Средней Азии, Казахстана и Тибета) и Северо-Западная Африка [1].

Распространение в Брянской области. С начала XX столетия по настоящее время ареал выдры в обл. не претерпел существенных изменений [2–6]. Выдра обитает во всех районах обл. (за исключением Погарского р-на) в бассейнах крупных, средних рек и их притоках: Десна, Болва, Ипуть, Беседь, Судость, Габья, Ветьма, Снежеть, Навля, Нерусса,



Надва, Унеча, Снов, Цата, Ревна, Сев, Усожа, Снопот, Рожок и др. В последние десятилетия выдра освоила обширную систему мелиоративных каналов. По территории обл. выдра распределена не равномерно. Значительная часть популяции вида сосредоточена в Дятьковском, Злынковском, Климовском, Клетнянском, Мглинском, Навлинском, Рогнединском и Суражском р-нах. В Брянском, Жуковском, Карачевском, Севском и Унечском р-нах отмечены единичные встречи этого вида [6]. В южной части Смоленской обл. выдра редка. В Белоруссии чаще встречается в Витебской и Минской обл., реже в Могилевской и Гомельской обл. [7, 8]. На Украине распространена довольно широко, обитает в Сумской и Черниговской обл. [9].

Места обитания и образ жизни. Выдра ведет полуводный образ жизни. Места обитания тесно связаны с реками, озерами, ручьями и прудами. Биотопическое распределение обусловлено гидрологическим режимом водоемов, возможностями добычи корма, защищенностью стаций. Одним из главных факторов является характер водного и ледового режимов водоема в зимнее время. Для выдры необходимо наличие полыней, проталин, продухов, т.е. возможность

проникать в воду и добывать в ней пищу. Мощный и длительный ледовый покров неблагоприятен для вида. Выдра предпочитает реки шириной 10 — 20 м и более, с незамерзающими порогами и перекатами, омутами, с крутыми размытыми берегами, сильно захламленными буреломом, либо с зарослями кустарника или тростника. Индивидуальный участок в зависимости от обилия пищи и условий ее добывания может быть сплошной или состоящий из ряда отдельных кластеров. В оптимальных условиях выдра летом ограничивается участком реки протяженностью 2 — 6 км и береговой полосой не более 100 м в глубь леса. В пределах индивидуального участка имеет постоянную нору и ряд временных укрытий. Зимой в случае истощения запасов корма и заморозания полыней выдра ведет кочевой образ жизни, проходя по 15 — 20 км за сутки. Активна в сумерки и ночью. Днем появляется в местах, где ее не тревожат. Прекрасно плавает и ныряет, может находиться под водой до 5 минут. На суше неуклюжа, при передвижении сильно горбится. Питается в основном рыбой. Другие виды корма — лягушки, водные жуки, раки, пресноводные моллюски — зачастую играют сезонную роль. Изредка выдра добывает водоплавающих птиц, их яйца и птенцов; из млекопитающих — водяную полевку, кутору. Спаривание чаще в феврале — апреле. В беременности имеет латентную стадию. Молодые рождаются в мае — июле. В выводке от 2 до 4 детенышей. Половая зрелость наступает на 2 — 3-м году жизни. Выдры обычно живут в одиночку. Но самки держатся с выводком всю осень и зиму. Самец, видимо, иногда участвует в выращивании потомства [1, 10, 11].

Численность. В начале XX столетия выдра в Брянской обл. была немногочисленна [2 — 4]. С 1920-х гг. отмечено сокращение ареала вида в обл. С

1929 г. охота на выдру была запрещена. Несмотря на запрет, в 1928 — 31 гг. в обл. было заготовлено 336 шкурок выдры [12]. В 1969 г. плотность составляла 0,7 особи на 10 км береговой линии [13]. Численность выдры в 1987 г. оценена в 350 особей, в 1988 г. — в 300 особей; при средней плотности 1,24 особи на 100 кв. км [14]. В настоящее время численность в обл. оценивается в 270 — 330 особей. Ряд специалистов отмечают снижение численности выдры за последние годы [6]. В заповеднике «Брянский лес» численность выдры составляет не более 10 особей [15].

Лимитирующие факторы. Природные факторы: низкая способность вида к воспроизводству; характер водного и ледового режима зимой. Антропогенные факторы: прямое истребление (браконьерство); загрязнение водоемов; нарушение естественных прибрежных биотопов — вырубка леса и кустарников по берегам рек, выпас скота в пойме; строительство гидротехнических сооружений; спрямление русел рек; уменьшение запасов пищи в связи с загрязнением рек и возведением гидротехнических сооружений.

Принятые меры охраны. Вид внесен в Приложение 3 к Красной книге РФ (нуждается в особом внимании); в Красные книги Украины (2 категория), Смоленской обл. (2 категория). Статус МСОП «Vс/A2». Внесен в Красную книгу Европы (уязвимый). Охраняется Бернской конвенцией (Приложение 2), Конвенцией СИТЕС (Приложение 1). Территориальная охрана: заповедник «Брянский лес», заказник «Клетнянский».

Рекомендации по сохранению вида. Изучение распространения и особенностей экологии вида в обл. Мониторинг численности. Создание ООПТ различного уровня в наиболее ценных местообитани-

ях выдры. Соблюдение режима водоохранных и прибрежных зон — недопущение рубок древесной и кустарниковой растительности, выпаса скота по берегам рек и озер, загрязнения водоемов.

Источники информации: 1. Гептнер и др., 1967; 2. Горбачев, 1915; 3. Юргенсон, 1930; 4. Козьмин, 1932; 5. Федосов, Никитин, 1951; 6. Материалы анкетирования, 2003; 7. Сержанин, 1961; 8. Сидорович, 1990; 9. Шевченко, 1994; 10. Флинт и др., 1965; 11. Павлинов и др., 2002; 12. Граве, 1933; 13. Ватолин, 1971; 14. Назаров и др., 1990; 15. Ситникова, неопубл. данные.

Автор: Е.Ф. Ситникова.

РЫСЬ

Lynx lynx (Linnaeus, 1758)

Отряд Хищные — Carnivora

Семейство Кошачьи — Felidae

Статус. 1 категория — вид под угрозой исчезновения, на юго-западной границе современного сплошного распространения рыси в Восточной Европе.

Синонимы. *Felis lynx* Linnaeus, 1758

Описание. Крупная стройная кошка, единственный представитель рода *Lynx* (Kerr, 1776) в нашей стране. Длина тела 76 — 106 см, хвоста — 20 — 30 см, масса 10 — 23 кг. Ноги высокие, лапы широкие. Окраска меха очень изменчива. Среди европейских рысей преобладают

