



**ВЫМЕРШИЕ
РАСТЕНИЯ И
ЖИВОТНЫЕ
БЕЛАРУСИ**

БОЛЕЕ 20 ВИДОВ РАСТЕНИЙ И 7 ВИДОВ ЖИВОТНЫХ ИСЧЕЗЛИ В БЕЛАРУСИ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ СТОЛЕТИЕ

Более 20 видов растений и 7 видов животных исчезли в Беларуси за последнее столетие. Во всем мире происходит деградация природной среды. Изменения в природу вносит человек. Выбросы, мелиорация, использование химических веществ – все это негативно сказывается на окружающей среде. В Беларуси, утверждают ученые, пока ситуация более благоприятна, чем в Европе. Многие виды растений и животных сохранились лишь потому, что в стране еще остались места с естественной средой обитания. К примеру, более 60 процентов мировой популяции вымирающего вида – вертлявой камышовки – гнездуются на болотах Беларуси. На сегодняшний день для сохранения природы в её первозданном виде в стране действуют 4 национальных парка, заповедник и около ста заказников. Их деятельность позволяет увеличивать количество некоторых вымирающих видов флоры и фауны.

**Семь животных, которых больше не
встретить в Беларуси.**

Осетр балтийский



Рыбацкая улица тянется вдоль правого берега Немана в историческом центре Гродно. 500 лет назад тут находилось небольшое поселение — Рыбацкое предместье. Жители его имели государственные привилегии, потому что занимались рыбной ловлей. Пойманные тут лососи и прочая рыба уходили к столу высочайших персон.

Именно в Немане и ловили осетра. Величественная рыба имела длину до 350 сантиметров при весе до 320 кг. Огромные осетры могли нести до 80 кг икры. Промысел строго контролировался государством. Осетр водился в Северном и Балтийском море, а в мае-июне уходил на нерест в русла пресных рек. Проходя несколько сотен километров рыба часто появлялась на территории Беларуси. Так продолжалось до 1910-х годов. Беспощадное истребление и хозяйственное освоение рек привели к сокращению численности доплывающих особей и значительному уменьшению их размеров. «Крест» на распространении балтийского (атлантического) осетра в стране поставил запуск Каунасской ГЭС, плотина которой перекрыла путь в верховья Немана. Известный ихтиолог Прохор Жуков сообщает, что последнего осетра в стране выловили в 1958 году работники гродненской артели. С тех пор эта рыба у нас не наблюдалась. В мире промысел осетра сохранился в Северной Америке. В Черном море и Бискайском заливе осталось около 300 особей.

Дрофа



Красивая и мощная птица последний раз наблюдалась в районе Пружан Бресткой области в 1931 г. Сегодня вид относится к регионально исчезнувшему, а в мире дрофы находятся под угрозой полного исчезновения.

Степная птица имеет в длину около 1 м, а размах крыльев может достигать 200 см и больше. Яркое и насыщенное оперенье делает дрофу одной из красивейших птиц. Это же превратило её в ценный трофей. Массовая охота в середине позапрошлого века привела к резкому падению численности. Особенно сложно приходилось дрофам осенью: птицы не имеют характерной железы, обеспечивающей выделение маслянистой жидкости, предотвращающей намокание оперенья. В итоге, с наступлением заморозков, крылья дрофы просто смерзались и люди забивали их палками.

Обыкновенная

Есть не подтвержденные данные о том, что обыкновенная выхухоль ещё встречается на территории Полесского радиационно-экологического заповедника. А 100 лет назад точечные ареалы отмечались по всему течению Днепра.

Выхухоль отличается коническим вытянутым носом. Форма тела этого «живого ископаемого» не изменилась за 30 млн. лет.

Малые размеры (20 см), хвост такой же длины и масса до 0,5 кг. Выхухоль, которая в XVIII ещё встречалась в районе р. Беседь, пытались несколько раз восстановить. С 1951 по 1962 гг. в разных регионах страны несколько раз выпускали сотни зверьков, но устойчивого результата добиться не удалось. В последний раз выхухоль видели в 1970 г. на Птичи.

Одной из причин исчезновения выхухоли стала конкуренция со стороны американской норки. Этот зверек стали разводить с 1933 года. По 1970-ый в природу выпустили около 7000 особей.



Росома

ха
Большие когти, опасные клыки, мощное телосложение, длина до 1 метра и вес до 30 кг — довольно серьезный противник для любого животного, в том числе человека.



Росомаха предпочитает проживать в спокойных местах, вдали от шума и возможных встреч с кем бы то ни было. Поэтому может и хорошо, что сегодня росомахи в Беларуси нет. В поисках еды зверь может преодолевать несколько десятков километров за ночь, а значит, встречи с ним учитывая размеры страны были бы более чем частыми.

В XVII—XIX веках росомаха встречалась в смешанных и лиственных лесах Беларуси, Польши и Украины. Но уже к середине XIX века вид на территории страны не встречался. Росомаха предпочитает тайгу. Специалисты отмечают, что росомахи жили в Беларуси, когда здесь было гораздо меньше цивилизации. Сегодня их восстановление невозможно. А вот изредка проникающие одиночные особи стимулируют возникновение «городских

Лесной

КОТ
Необычный, но довольно агрессивный хищник. Внешне напоминает домашнего кота серого окраса и с полосатым мехом. Но размеры заметно крупнее — длина тела до 80 см, высота 35 см, мощный обрубленный хвост в 30 см и масса тела до 8 кг.



Последняя особь отмечалась в 1927 году в Борисовском районе. Некоторые специалисты сходятся во мнении, что этот экземпляр пришел из соседних стран. В Беларуси никогда не было крупной устойчивой популяции зверя.

Кот ведет одиночный образ жизни, сходясь в пары только в период спаривания. Охотится на мелких млекопитающих, иногда может напасть на детенышей крупных зверей.

Проект восстановления популяции лесного кота в Полесском радиационно-экологическом заповеднике был отклонен. Существует риск распространения кота за пределы территории, а агрессивное животное может быть опасно для домашних хозяйств.

Тарпан Н



Подвид степного тарпана, лесной, обитал в Беларуси в средние века. Ещё со времен неолита люди охотились на это парнокопытное ради его мяса и шкуры. Популяция стала резко сокращаться и к XVII веку встретить животное уже было довольно сложно. Последнего дикого тарпана убили в 1814 году недалеко от Калининграда. В Беларуси они исчезли примерно раньше. А в начале XIX века последние тарпаны Беловежской пуши были розданы местным жителям.

Уже в XXI веке проводились попытки восстановить геном животного на основе тарпаноподобных лошадей, но это уже совсем другая история.

Ту

р

Величественное животное теперь смотрит на нас только с картин и фресок. Тур считается прародителем всего крупного рогатого скота. Именно стада туров пошли на питание армии ВКЛ в канун Грюндвальской битвы. На протяжении нескольких веков популяция быков подвергалась нещадному истреблению, выполняя задачу снабжения воинов. Так тур и



исчез. Последний бык умер в 1627 году в Польше. Тур имел высоту почти 180 см, а масса тела взрослого самца могла достигать 1000 кг. Голову зверя Такие габариты делали быка крупнейшим животным региона.

Преимущественно туры обитали в лесостепи. Часто стада уходили в уединенные лесные массивы, что и определило распространение зверей в Беларуси. Постепенно леса сводились под пашню. Охота на тура увеличивалась в масштабах и к 1400 году животное уже охранялось на законодательном уровне. Но спасти героя эпосов и мифов так и не удалось.

Чёрный список

растений, навсегда исчезнувших из

Гладиолус белорусской при

болотный
Высота 30—60 см. Цветёт в июне. Тонкий стебель декоративного многолетника несёт заострённые линейные листья шириной 1 см; их меньше, чем у шпажника черепитчатого, а соцветие состоит из более крупных, редко расположенных 2—4(5) пурпурных цветков, имеющих зелёные ланцетные прицветнички.

Овальная клубнелуковица до 2 см в поперечнике, покрыта грубо-сетчато-волокнустыми чешуями. Коробочка и семена продолговатые. В Белоруси встречался чрезвычайно редко в Беловежской пуще, вблизи Могилёва и Рогачёва. В последние годы не обнаружен.



Кальдезия

белозоропиств

Многолетнее травянистое растение. Стебли прямые, высотой 30 - 125 см. Различают две формы: одну водную с плавающими на поверхности пластинками листьев, другую более мелкую наземную. Листья длинночерешковые, собранные в прикорневую розетку, окрашены в светло-зелёный цвет. Листовая пластинка молодого побега длинная и узкая, как у тростника, при произрастании на водоёме погружена в воду. С возрастом она всплывает на поверхность и приобретает яйцевидную либо эллиптическую форму, с сердцевидным основанием и тупой верхушкой, длиной до 12 см и шириной до 6 см. В Беларуси в последние десятилетия на территории республики не обнаруживается.



Триостренник морской

Многолетнее травянистое растение высотой до 70 см, образует дерновины. Корневище толстое укороченное. Листья розеточные, узколинейные, полуцилиндрические, короче стебля, с язычком. Стрелки значительно превышают по длине листья. Растение сырых лугов, заболоченных участков. Цветет с мая по август, плодоносит в июле – сентябре. Опыляется ветром. Размножается и распространяется преимущественно семенами.

Нарушение гидрологического режима экотопов, вытаптывание в местах рекреации, неконтролируемый выпас привели к исчезновению вида на территории республики Беларусь.



Гроздовник ланцетный

Как правило, обитает на лесных, обычно песчаных полянах, на луговых склонах, в разреженных лесах и кустарниках.

Многолетнее растение высотой от 5 до 20 см. Вегетирует в мае - сентябре. Спороносит в июле - августе. Обитает на лесных, обычно песчаных полянах, в разреженных лесах и кустарниках, на луговых склонах. Имеет очень ограниченные возможности размножения спорами, возможно, в связи с облигатной микотрофией. Быстро вымирает при вырубке лесов, разработке карьеров, отводе земель для сельского хозяйства, строительства и т.п.



Осока

Осока вздутоносная - корневищный многолетник. Корневище с разветвлениями короткое, хотя и составлено большим числом междоузлий, 3-4 мм в диаметре, покрытое бурыми остатками чешуевидных листьев. Стебли прямые, толстые, трехгранные, в верхней части (под соцветием) шероховатые от мелких зубчиков, 40-100 см высоты. Листья светло-зеленые, плоские, двускладчатые, широколинейные, 6-13(15) мм ширины, обычно длиннее стебля. Растет в условиях болотного увлажнения на слабокислых небогатых почвах. Обычно встречается на низинных, реже переходных болотах в заболоченных смешанных и березовых лесах, редколесьях, по берегам и старицам рек, канавам. Цветет в июне. Размножение вегетативное и семенное.

Исчезновению способствовало

Вздутоносная

