### КРАСНАЯ КНИГА РБ ВКЛЮЧАЕТ:





## Все виды подразделены на 4 категории:

## **І категория**

Наивысшей природоохранной значимости.

Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, спасение которых невозможно без осуществления специальных мер.

## **II категория**

Виды, численность которых еще относительно высока, но сокращается катастрофически быстро, что в недалеком будущем может поставить их под угрозу исчезновения.

Виды этой категории имеют неблагоприятный международный или европейский охранный



### III категория

Редкие виды, которым в настоящее время еще не грозит исчезновение, но встречаются они в таком небольшом количестве, или на таких ограниченных территориях, что могут исчезнуть при неблагоприятном изменении среды под воздействием природных и антропогенных факторов.

### IV категория

Виды, имеющие неблагоприятные тенденции и зависимые от осуществляемых мер охраны.



### ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ЗАНЕСЕНЫ В КРАСНУЮ КНИГУ РБ:

- МЛЕКОПИТАЮЩИЕ;
- ПТИЦЫ;
- ЗЕМНОВОДНЫЕ;
- ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ;
- НАСЕКОМЫЕ.

Млекопитающие

- •Грызуны;
- •Парнокопытные;
- •Хищные.

## Грызуны



## Крапчатый Суслик



### Садовая Соня



Суслик крапчатый - степной вид грызунов. В послеледниковый период распространился в лесную зону до пределов центральной части Беларуси и среднего Поволжья в России. Севернее полесской дизъюнкции, на территории современной Беларуси, в тот же период существовала обширная группировка суслика, охватывающая современные Слонимский, Кореличский, Барановичский, Пружанский, Несвижский, Слуцкий, Копыльский, Клецкий, Столбцовский р-ны.

По данным наших исследований, суслик в настоящее время на территории Брестской обл. не отмечен в Пружанском и Ляховичском рнах и в большинстве мест Барановичского р-на, где этот вид обитал еще в 1960-70-е годы. В 1990-2002 гг. в Брестской обл. удалось обнаружить небольшие поселения суслика крапчатого только в окрестностях д. Бытень (Ивацевичский р-н) и д. Новая Мышь (Барановичский р-н). Это свидетельствует о значительном сокращении области обитания суслика в наиболее благоприятной зоне микроареала белорусской группировки.



Имеются находки из Городокского р-на Витебской обл. (1973), Лунинецкого р-на Брестской обл. (1962), Брагинского р-на Гомельской обл. (1925), Славгородского (1925) и Осиповичского (1928) р-нов Могилевской обл., из окрестностей г. Бобруйск, с территории Национального парка «Беловежская пуща» (1920-е гг.), Березинского заповедника (1937, 1960-е гг.). По-видимому, в Беларуси имеет место спорадическое распространение вида, представленного небольшими по занимаемой площади локальными группировками.

### Парнокопытные

Большую роль в увеличении численности зубра сыграла разработка национальной «Программы по сохранению, расселению и использованию зубра в Беларуси» (Программа «Зубр») и практическая реализация ее 1-го этапа.

В национальном парке «Беловежская пуща» было отловлено 78 зубров, которые явились основателями для 5 новых центров их содержания и разведения.

### Зубр Европейский

С 1946 г. по настоящее время зубр находится под охраной. Он включался в 1-е (1981) и 2-е (1993) издания Красной книги Беларуси.



# Хищные

ЕВРОПЕЙСКАЯ (ОБЫКНОВЕННАЯ) РЫСЬ



БУРЫЙ МЕДВЕДЬ



По территории Беларуси проходит южная граница сплошного ареала рыси. Она распространена по всей территории страны, но неравномерно. В северной части Беларуси в какой-то мере сохраняется сплошное распространение рыси, в центральной и юго-западной оно носит хорошо выраженный мелкоочаговый характер.

В 2000 г. на долю Витебской обл. приходилось около 60% учтенных рысей. Важными локалитетами являются заповедники (Березинский биосферный, Полесский радиационно-экологический) и Национальный парк «Беловежская пуща», в которых держится около 39% рысей от их общей численности в стране. Только в четырех охотничьих хозяйствах (Верхнедвинское, Россонское, «Скиф», «Автоимпорт») держится соответственно по 17-19, 20-25, 15-20 и 10-12 рысей, на территории остальных, где они встречаются, - от 1-3 до 8-10 особей.



В первой половине 19 в. медведь обитал на всей территории Беларуси, но местами встречался уже редко. За последние 60 лет ареал медведя в восточной части Беларуси сократился приблизительно на 2/3 площади, а южная граница ареала отодвинулась на север в западной и восточной частях страны соответственно на 400 и 250 КΜ.

В настоящее время он сохранился только в северной ее части, где представлен одной некрупной метапопуляцией, состоящей из 4 пространственно разобщенных группировок (субпопуляций) от 10-12 до 25-35 особей, между которыми происходит взаимообмен животными.

Птицы

- ❖ Аистообразные
- Воробьинообразные
- Соколообразные
- ❖ Совообразные
- Журавлинообразные

# Аистообразные





ЧЕРНЫЙ АИСТ

БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ

В Беларуси обитает номинативный подвид, разорванный гнездовой ареал которого охватывает южную и центральную части Европы.

В Беларуси гнездится на юге в нескольких локальных поселениях. В последние годы участились залеты на всей территории республики вплоть до Витебской обл. на севере, особенно в конце сезона размножения - в августе-сентябре.





## хохлатый жаворонок





УСАТАЯ СИНИЦА

Подвид, обитающий в центральной и восточной Европе, распространен и в Беларуси, где встречается спорадично на всей территории, более широко - в южной половине.



Впервые на гнездовании в Беларуси обнаружен в 1993 г. в Червенском р-не (рыбхоз «Волма»). Распространен локально в южной, западной и центральной частях территории.



# Совообразные

Сипуха





Филин



Подвид, обитающий в Беларуси, населяет центральную и южную части Европы, доходя на восток до Прибалтики, Беларуси и западной части Украины. По территории Беларуси проходит восточная граница ареала, точно очертить которую довольно сложно, так как достоверно документированные находки очень малочисленны, отчасти относятся еще к первой половине - середине 20 века и не всегда могут однозначно трактоваться как гнездовые.



Беларусь целиком лежит в границах ареала филина, но его распределение здесь носит очень неравномерный характер. Территории с особенно высокой плотностью популяции находятся в Брестской обл. (Дрогичинский, Ивановский, Ивацевичский, Лунинецкий, Ляховичский, Столинский, Пинский р-ны) и на западе Гомельской обл. (Житковичский, Лельчицкий, Петриковский р-ны).

С другой стороны, филин полностью отсутствует в качестве гнездящейся птицы вблизи больших городов и в некоторых аграрных районах запада, центра и востока Беларуси с незначительными площадями лесов, болот и водоемов.



До середины 20 столетия в Беларуси отмечался на гнездовании в основном в Полесье, а в Беловежской пуще был даже наиболее обычным из соколов . За пределами Полесья документированное гнездование сапсанов известно только в Логойском р-не, где в 1927-29 гг. ежегодно находили 1-2 жилых гнезда.

В 1980 г. выводок летных сапсанов при 2 взрослых птицах отмечен в Мядельском р-не. Взрослые птицы в гнездовой период отмечались в течение 1981-2002 гг. в Мядельском, Миорском и Лунинецком р-нах, в Беловежской пуще и Березинском заповеднике. В настоящее время ближайшие места гнездования сапсана известны в России (на верховом болоте примерно в 450 км к северу от границы с Беларусью

По территории Беларуси распределяется неравномерно и почти везде очень редок. Несколько чаще встречается в восточной Беларуси в поймах крупных рек.





По территории Беларуси распространен неравномерно. Очень редок в Гродненской, на севере Минской и Могилевской областей. Более регулярно встречается в Полесье и в Поозерье. Зимует в Западной Европе. В годы с мягкими малоснежными зимами, по-видимому, может оставаться на зимовку в юго-западных районах Беларуси



Ареал вида включает всю Европу (за исключением крайней южной и северной частей континента), западную и Центральную Азию. Восточная граница ареала точно не установлена



В Беларуси встречается повсеместно во всех благоприятных для гнездования биотопах.



# **ЗЕМНОВОДНЫЕ**

- **Г**Бесхвостые
- ✓ Хвостатые

## **ЗЕМНОВОДНЫЕ**





В целом считается не угрожаемым видом, но очень редок повсеместно. Плотность населения 1,4-5,6 экз/га.

За 25-летний период наблюдений отмечено сокращение числа случаев находок и полное исчезновение вида с обширных территорий, прилегающих к крупным населенным пунктам (г. Минск), и районов, активно посещаемых людьми. Вероятно, имеется тенденция к сокращению численности этого вида на всей территории Беларуси.

Пресмыкающиеся

- ✓ Черепахи✓ Чешуйчатые

#### Пресмыкающиеся



### Медянка

На протяжении прошлого столетия и в настоящее время медянка была и остается одним из самых редких представителей герпетофауны . По последним данным в республике она встречается лишь в 1,4% лесных экосистем.

Приблизительная численность этого вида составляет 2-3 тыс. экз. Численность белорусской популяции хоть и очень низка, но, по-видимому, достаточно стабильна. Низкая численность популяций характерна для всей зоны распространения медянки.

# НАСЕКОМЫЕ

- □ Жесткокрылые
- □ Перепончатокрылые
- □ Поденки
- □ Полужесткокрылые
- □ Прямокрылые
- □ Стрекозы
- Цешуекрылые

## **НАСЕКОМЫЕ**

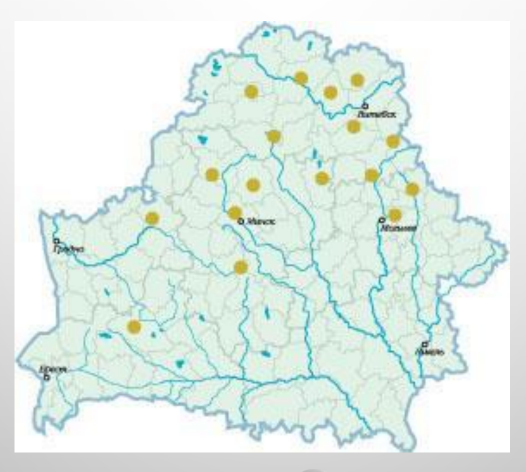




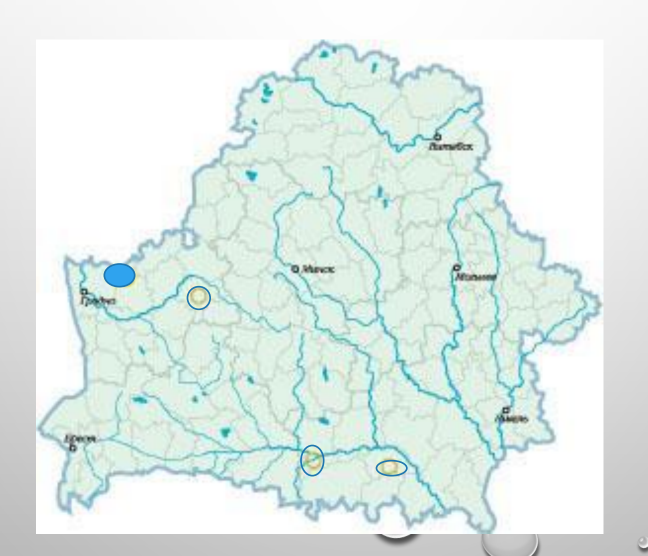




Европейский мезоксерофильный вид. Южная и средняя части Европы. В Беларуси приурочен к центральной и северной частям, реже встречается в Полесье.



От Европы (исключая север) через Малую Азию, южную Сибирь до северо-востока Китая. На территории Беларуси вид обнаружен в Полесье, Новогрудском и Щучинском р-нах Гродненской обл.



Транспалеарктический вид. Единичные находки на территории Беларуси



От Европы через Малую Азию, Казахстан, Западную Сибирь до побережья Тихого океана. В Беларуси распространен по всей территории, по северу чаще.



## **РАСТЕНИЯ**

□СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ
□МОХООБРАЗНЫЕ
□ВОДОРОСЛИ
□ЛИШАЙНИКИ
□ГРИБЫ





Реликтовый вид, встречающийся в Беларуси в изолированном локалитете на значительном отдалении от восточной границы ареала. Известно одно местонахождение в окрестностях железнодорожного остановочного пункта «Веленски Минская обл.,



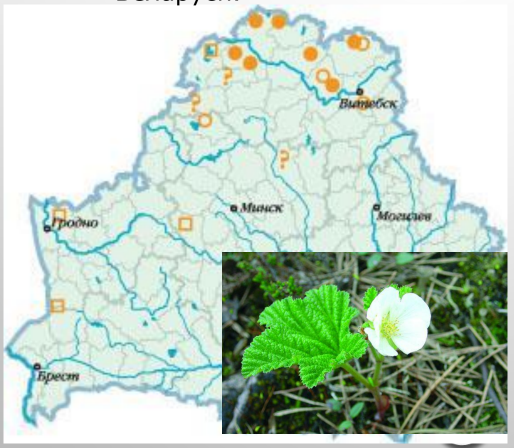
В Беларуси единственное изолированное местонахождение находится далеко за северовосточной границей ареала и расположено в Беловежской пуще в урочище «Тисовик» (Брестская обл., Пружанский р-н).



Распространение: Реликтовый, по происхождению атлантическо-европейский вид, находящийся в Беларуси в отдельных локалитетах и островных участках произрастания за юго-восточной границей ареала. Известен в Докшицком, Мядельском и Шумилинском р-нах. Гербарные сборы из Мядельского рна относятся к 50-м годам 20-го века



Встречается преимущественно в Белорусском Поозерье: в Витебской обл. (Верхнедвинский, Витебский, Городокский, Полоцкий, Миорский, Поставский, Россонский, Шумилинский и Шарковщинский р-ны) и на севере Минской обл. (Борисовский и Мядельский р-ны). Местонахождения в Минской обл. являются наиболее южными в Беларуси.

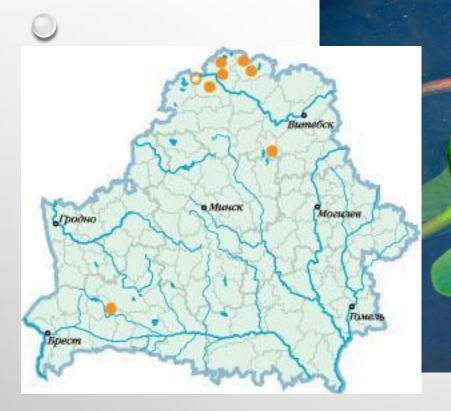


Указанные точки в Борисовском, Шарковщинском и Поставском р-нах требуют проверки. Ранее отмечался в окрестностях Браслава, Гродно, в Беловежской и Налибокской пущах . В 19-м в. был собран в Могилевской губернии



Реликтовый, по происхождению пребореальный вид, находящийся на территории Беларуси в отдельных локалитетах и островных участках вблизи северо-восточной границы ареала.

Отмечен в Березовском, Дрогичинском, Лунинецком, Пинском Пружанском и Столинском р-нах Брестской обл.; Браславском, Городокском, Россонском р-нах Витебской обл.; Житковичском, Наровлянском, Речицком, Хойникском р-нах Гомельской обл.; Свислочском, Мостовском р-нах Гродненской обл.; Мядельском, Столбцовском р-нах Минской обл.. Указание о нахождении данного вида в Ляховичском р-не Брестской обл. требует проверки.



Реликтовый, по происхождению бореально-таежный вид, находящийся на территории

Беларуси в отдельных локалитетах на юго-восточной границе ареала. Известны местонахождения в Березовском р-не (оз. Споровское) Брестской обл., в Браславском (старица Западной Двины в окрестностях г.п. Друя), Верхнедвинском (озера Освея и Стрелковское), Миорском (оз. Щелно, р. Хоробовка,), Россонском (озера Аксеново, Плотичное, у югозападного побережья оз. Моховое) и Чашникском (оз. Лукомское) р-нах Витебской обл.



