



Лэпбук **КРАСНАЯ КНИГА РОССИИ**

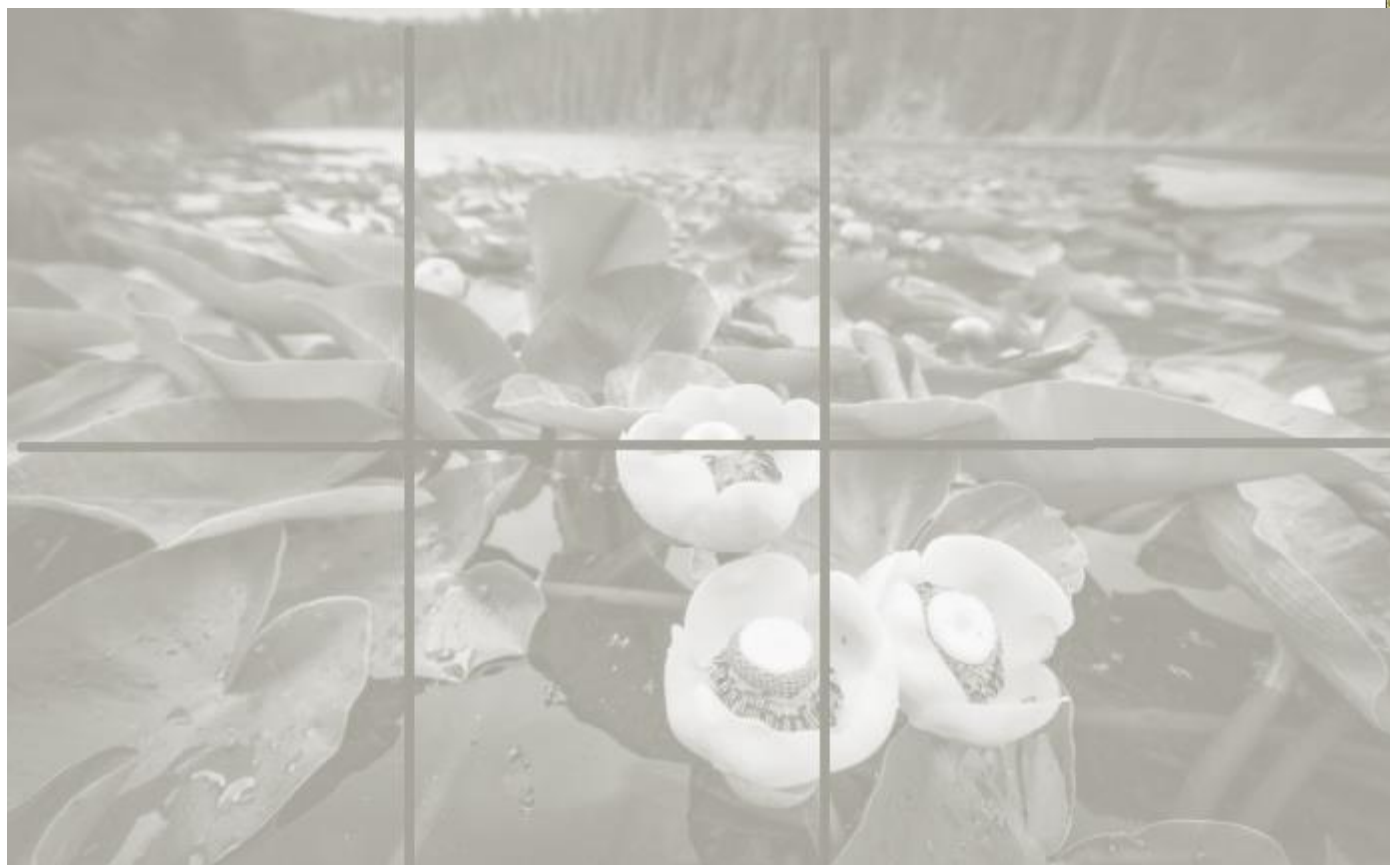
В 2015 году в России
было зарегистрировано
около 1000 особей
разных видов диких
животных.

Они являются частью
нашего природного
наследия и нуждаются
в защите.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



Игра "Собери картинку"
Растение, занесённое в Красную книгу России
Желтая кувшинка

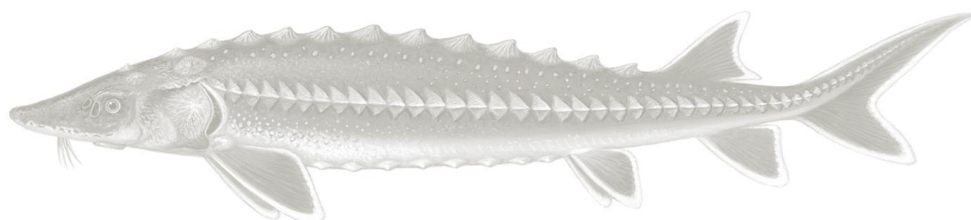


РАСТЕНИЯ



Стихотворения

РЫБЫ



Причины исчезновения растений и животных



Деятельность человека.



Природные катастрофы (ураганы, сели, снежные лавины, наводнения, суровые зимы, засуха...).



Лесные и степные пожары, водные переправы.



Необузданный промысел, охота промысловая и спортивная, браконьерство.



Использование животных в экспериментальных исследованиях, в медицинских и научных целях.



Попадание животных в группы вредителей сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйства.

7

ПТИЦЫ



Государственные природные заповедники России



Раскраски



Викторина

Правила поведения на природе



Не загрязняй природу,
убирай за собой мусор.



Не шуми в лесу,
не пугай его жителей.



Не лови лесных обитателей.
Помни, что на природе ты в гостях.



Не собирай и не ешь
неизвестные ягоды и грибы.



Не разрушай муравейники
и норки.



Не разоряй дупла и гнёзда.



Не ломай ветки и не обдирай кору.
Ничего не вырезай на деревьях.



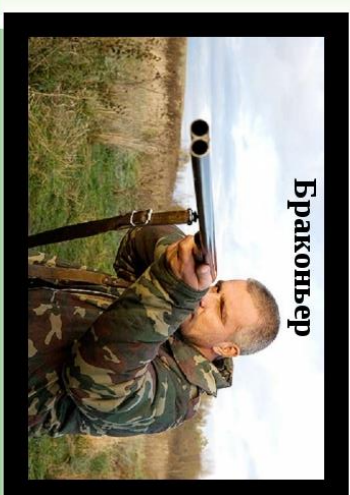
Не трогай и не забирай домой
зверей и насекомых.



Не разводи костры в неположенных
местах и без присмотра взрослых.



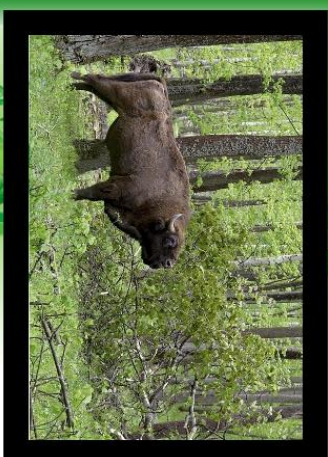
Не вырывай растения с корнями.
Не губи красоту живой природы.



Браконьер

ВИКТОРИНА
КРАСНОЙ КНИГИ
Как называют вора с ружьем в
лесу или селю на реке?

ОТВЕТ:



ВИКТОРИНА
КРАСНОЙ КНИГИ
Места, в которых животные, рыбы,
растения, птицы и насекомые могут
чувствовать себя в безопасности?

ОТВЕТ:

Национальные парки,
заповедники, заказники,
памятники природы.



ВИКТОРИНА КРАСНОЙ КНИГИ

Что обозначает красный цвет книги?

ОТВЕТ:

SOS!!!

Цвет тревоги



ВИКТОРИНА КРАСНОЙ КНИГИ

Какого цвета страницы имеет
Красная книга?

ОТВЕТ:

Сведения о видах, находящихся под угрозой
исчезновения

Сведения об уязвимых видах

Сведения о редких видах

Сведения о мало изученных и редких видах

Сведения о восстановленных видах и находящихся вне
опасности



ВИКТОРИНА КРАСНОЙ КНИГИ

Самые примечательные особенности этого
животного занесенного в Красную книгу –
огромные передние зубы (резцы)
оранжевого цвета и широкий плоский
хвост, покрытый многочисленными
роговыми щитками.

ОТВЕТ:

Западносибирский
речной бобр





Не загрязняй природу,
убирай за собой мусор.



Не шуми в лесу,
не пугай его жителей.



Не лови лесных обитателей.
Помни, что на природе ты в гостях.



Не собирай и не ешь
неизвестные ягоды и грибы.



Не разрушай муравейники
и норки.



Не разорь дупла и гнёзда.



Не ломай ветки и не обдирай кору.
Ничего не вырезай на деревьях.



Не трогай и не забирай домой
зверей и насекомых.



Не разводи костры в неположенных
местах и без присмотра взрослых.



Не вырывай растения с корнями.
Не губи красоту живой природы.

Природа.

Очень я люблю природу:
Пенье птиц и шум листвы
И смотреть часами в воду,
Млеть от чистой красоты.

И недавно я узнала,
Что и ей грозит беда:
Стала грязною вода,
Вырубаются леса.

Вымирают и страдают
Наши лучшие друзья:
Птицы, звери и трава.

И всех, тех, что пострадали,
В книгу важную внесли,
Книгу красною назвали,
И её ты посмотри.

Борис Дубровин

КРАСНАЯ КНИГА

Охраняется Красной книгой
Столько разных животных и птиц,
Чтобы выжил простор многоликий
Ради света грядущих зарниц.
Чтоб пустыни нагрять не смели,
Чтобы души не стали пусты,
Охраняются звери, охраняются змеи,
Охраняются даже цветы.
«Красная книга» - красная!
Значит природа в опасности!
Значит, нельзя терять даже мига.
Пусть живое хранить зовет,
Пусть зовет не напрасно,
«Красная книга»! Красная!
И тревога за жизнь неустанна,
Чтоб не сгинуть в космической мгле,
Исчерпаемы все океаны,
Исчерпаемо все на Земле.
Мы леса и поля обижаем,
Стонут реки от горьких обид.
И пока что себя мы прощаем,
Но грядущее нас не просит.

Александр Савостьянов
ЖЕМЧУЖНЫЕ ПОДСНЕЖНИКИ

Пробьются сквозь валежники
Росточками мечты
Жемчужные подснежники –
Молочные цветы.
Бутоны белоснежные
Домой не унесу! –
Не собирай подснежники:
Пускай растут в лесу!

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЛЕОПАРД

Леопард - из рода кошек,
Шуба в кольцах и в горошек.
Весь, до кончика хвоста,
Он - сплошная пестрота.
С ним играть не стоит в прятки:
Маскировочка в порядке!-
Если спрячется в траве
Иль на дереве, в листве,
Не найдёт его никто,
Никогда и ни за что!

БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

В Арктике мишка гордится собой:
- Бурым и чёрным стать может любой.
В жидкую грязь с головою залез,
Вот ты и тёмный, без всяких чудес.
Белый медведь на планете лишь я,
Ну, и полярная наша семья.
Я - властелин всех торосов и льдин,
И сёрфингист я здесь тоже один.
Что ж, покатаюсь на льдине слегка -
Волны хорошие, ладно, пока-а-а!!!

Натали Самоний

В ТАНЦЕ КРУЖАТ ЛИЛИИ

В танце кружат ЛИЛИИ,
Красят старый пруд.
Бликов – изобилие,
Птицами плывут
Тихие, несмелые
В небе облака –
Белые-пребелые
Водные стога.
Сочным отражением
Манит водоём:
Сила притяжения –
Головокружение –
Славный окоём!

Алтайский заповедник



Алта́йский госуда́рственный приро́дный биосфе́рный запове́дник — особо охраняемая природная территория в [Алтайских горах](#). Основан в 1932 году^[1], впоследствии упразднен и воссоздавался вновь. Часть объекта всемирного наследия ЮНЕСКО «[Золотые горы Алтая](#)». Входит в состав ассоциации заповедников и национальных парков Алтай-Саянского экорегиона.

Астраханский заповедник



Астраха́нский ордена Трудового Красного Знамени госуда́рственный приро́дный биосфе́рный запове́дник — [заповедник](#) в [дельте реки Волги](#) в [Астраханской области России](#). Включён во [Всемирную сеть биосферных резерватов](#). Относится к [водно-болотным угодьям международного значения](#) ■

Байкальский заповедник



Байка́льский госуда́рственный приро́дный биосфе́рный запове́дник учреждён постановлением [СМ РСФСР](#) от [26 сентября 1969 года](#) № 571 на основании постановления Совета министров [Бурятской АССР](#) от [31 декабря 1968 года](#) № 461.

Созданию заповедника предшествовала дискуссия ученых и общественных деятелей. В августе 1958 г. Иркутская конференция наметила необходимость создания режима заповедности на Байкале.

Баргузинский заповедник



Баргузи́нский госуда́рственный приро́дный биосфе́рный запове́дник — [заповедник](#) в [Бурятии](#), на территории [Северо-Байкальского района](#). Исторический центр — [Давша](#); с 2012 года управление заповедником располагается в посёлке [Усть-Баргузин](#).

Кавказский заповедник

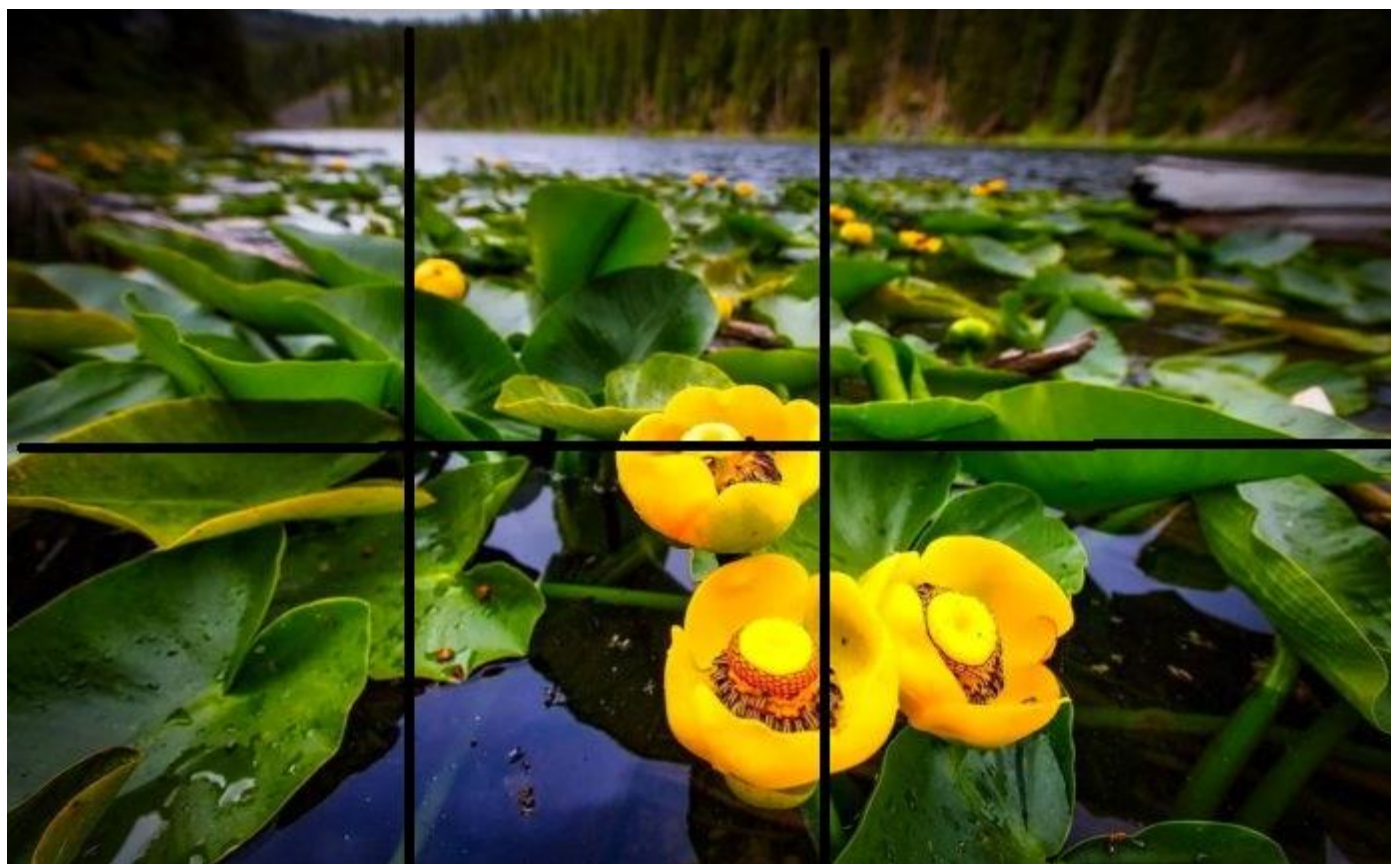


Кавка́зский запове́дник — государственный природный [заповедник](#). Полное название — Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени [Х. Г. Шапошникова](#). Самая большая по территории и старейшая, особо охраняемая природная территория на Северном Кавказе. Расположен в пределах трёх субъектов Российской Федерации — [Краснодарского края](#), [Республики Адыгея](#) и [Карачаево-Черкесской Республики](#).

Хакасский заповедник



Хакáсский запове́дник — государственный природный [заповедник](#), организованный [Распоряжением Правительства Российской Федерации 4 сентября 1999 года № 1004](#) на базе существующих заповедников «Чазы» (создан 16.08. [1991](#) г. Постановлением СМ РСФСР № 432) и «Малый Абакан» (создан в [1993](#) г.). Заповедник располагается в [Южной Сибири](#), в [Хакасии](#).



Деятельность человека.



Природные катастрофы (ураганы, сели, снежные лавины, наводнения, суровые зимы, засуха...).



Лесные и степные пожары, водные переправы.



Необузданный промысел, охота промысловая и спортивная, браконьерство.



Использование животных в экспериментальных исследованиях, в медицинских и научных целях.



Попадание животных в группы вредителей сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйства.

История создания Красной книги берёт начало в 1949 году, когда коллектив ученых из Международного союза охраны природы и природных ресурсов предложил создать «Комиссию по редким видам». Задача комиссии состояла в составлении перечня животных, птиц и растений, которые находятся под угрозой исчезновения, а так же выработка рекомендаций по их охране.

Председатель комиссии, английский эколог Питер Скотт, предложил назвать составленный список Красной книгой или Red Data Book по-английски..

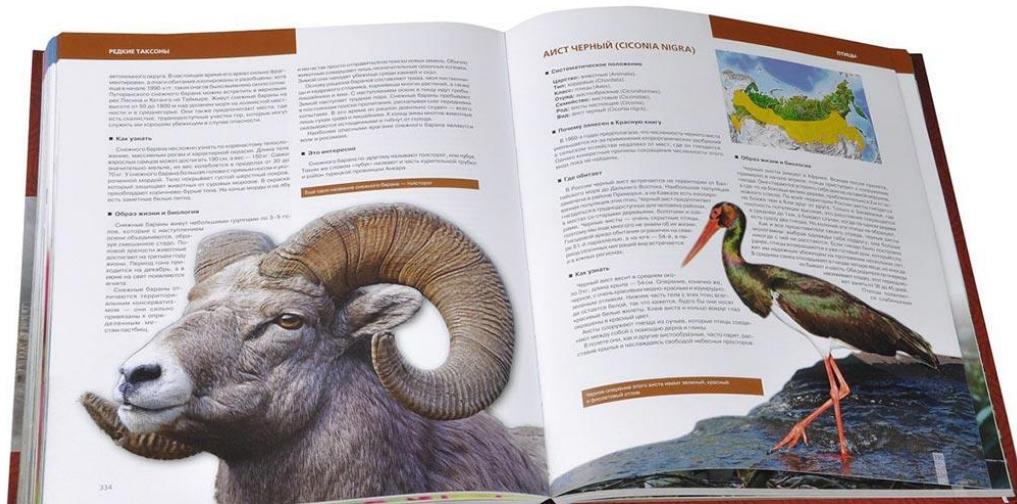
Первое издание Международной красной книги, в котором содержалась информация о 211 видах млекопитающих и 312 видах птиц, вышло в 1963 году.



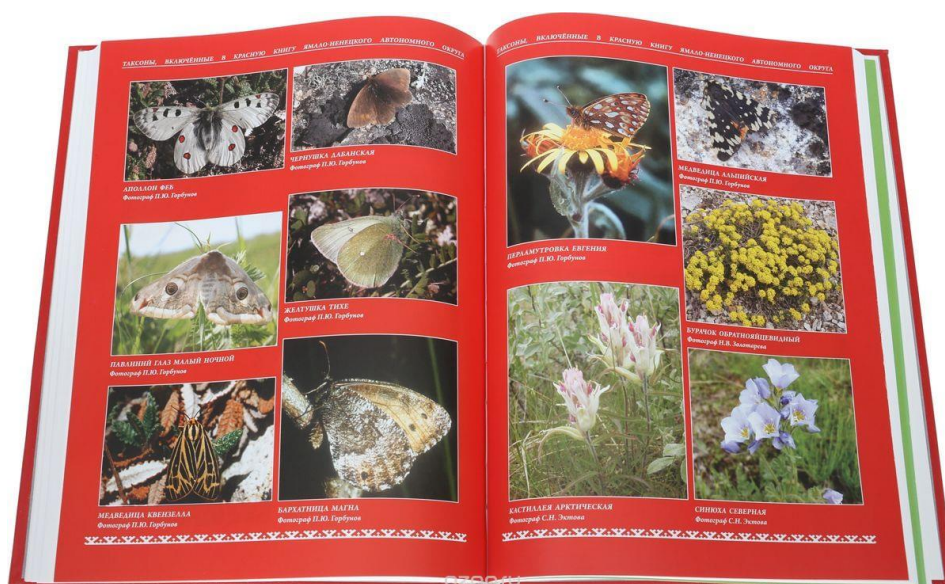
У Красной книги России конкретного создателя не существует, так как она является продолжением изданий Красной книги СССР. В свою очередь, первое советское издание 1978 года было приурочено к проходившей в том же году генеральной ассамблее Международного союза охраны природы и природных ресурсов, под руководством которого издавалась Международная красная книга. Второе и последнее издание в СССР было выпущено в 1984 году. Отдельно от всесоюзной книги, в РСФСР была издана Красная книга РСФСР. Это произошло в 1983 году. Всего в ней содержалась информация о 245 видах животных: млекопитающих, рептилиях, рыбах, моллюсков, амфибий и насекомых.



в 2001 году вышло в свет первое полноценное издание Красной книги России. В результате кропотливой и долгой работы в книгу были добавлены многие новые виды животных, нуждающиеся в охране, некоторые вымершие животные, а так же исключены восстановившиеся виды. На сегодняшний день актуальным является второе издание книги, утвержденное в апреле 2020 года.



ИСТОРИЯ КРАСНОЙ КНИГИ



РАСТЕНИЯ



РЫБЫ





Амурский тигр. Говоря об этом дальневосточном царе зверей, обитающем в Уссурийском лесу, нужно отметить, что среди животных Красной Книги России очень много названий представителей кошачьих. Амурский тигр – самый крупный, единственный вид тигра, освоивший жизнь среди кристально белых снегов и низких температур. В таких непростых условиях охота становится сложной задачей для амурского тигра, успешна лишь одна попытка из десяти. Они выслеживают оленей и кабанов, способны ловить рыбу во время нереста. Это уникальное животное Красной Книги – настоящая гордость России. Сейчас популяция увеличивается в численности, примерно 450 тигров обитают в диких лесах Дальнего Востока и Китая.

Беломордый дельфин. Еще один необычайно редкий вид мы можем встретить на страницах Красной Книги России – это беломордый дельфин. С ним иногда можно встретиться в дельфинариях, он достаточно общителен и любопытен при взаимодействии с людьми, но условия в неволе переносит тяжело.. Обитают эти животные в Баренцевом, Балтийском морях, в проливе Дэвиса, Кейп-Коде. Живут группами по 6 – 8 особей, длина тела достигает трех метров в длину. Под угрозой этот вид находится из-за загрязнения вод химикатами и тяжелыми металлами, а также из-за охоты на них в водах Великобритании и Скандинавских стран. Эти высокоорганизованные морские млекопитающие очень загадочны и мало изучены.

Нарвал или единорог. Один из самых необычных и запоминающихся млекопитающих Красной Книги России обитает в холодных водах Северного Ледовитого океана в суровом арктическом климате. Имеет внушительный размер тела и вес. Самец — 6 м с весом до 1,5 тонн, самка — 4,5 м и 900 килограмм. Эти животные обычно путешествуют зимой в южном, а летом в северном направлении. Питаются рыбой и головоногими моллюсками. Любопытно то, что зимой нарвалы охотятся и питаются крайне редко. Нарвалы собираются в небольшие группы, либо живут в одиночку, а общаются, подобно дельфинам, с помощью самых разных звуков: свиста, мычания, щелчков, ультразвуковых волн.



Переднеазиатский леопард – это один из крупнейших представителей своего вида в мире. Числится в Красной книге, поскольку является вымирающим животным.

Отличается блестящей золотистой окраской с хаотично расположенными черными или бурыми пятнами. На спине у переднеазиатского леопарда расположены несколько рядов крупных пятен. Встречается на Кавказе и Закавказье



Каспийский тюлень – это вид настоящих тюленей из отряда хищных. Этот представитель является эндемиком Каспийского моря. Зимой и ранней весной мигрирует в северную часть моря, где на льдах образует скопления, щенится и линяет, а к осени заходит в устья Волги и Урала.

Находится под угрозой исчезновения в связи с загрязнением морей.



Чёрный аист Птица занесена в Красные Книги нескольких стран. Проживают данный вид на Урале и Дальнем Востоке на побережье озёр и болот. Вид учеными мало изучен;



Белоплечий орлан. Это очень тяжелая птица, вес которой достигает 9 кг. Оперенье у орлана темное, но на крыльях есть белые перья, благодаря чему он и получил название. За пределами России этот вид редко где встречается;



Розовый пеликан. Встречается этот вид в юго-восточной части Азовского моря и в дельте Волги. Эти птицы также проживают колониями, а пару выбирают себе одну и на всю жизнь. В рационе пеликанов рыба, которую они ловят, погружая воду в клюв, но никогда не ныряют. Вымирает вид по причине загрязнения водоемов, а также по причине сокращения диких ареалов, где они обычно селятся;



Журавль- красавка. России эти птицы проживают в
причерноморском регионе. Они также образуют пару на
всю жизнь с одним партнером, высиживают яйца по
очереди. Когда потомству угрожают хищники, пара умело
отгоняет их и защищает своих детей;



Осетр является одной из наиболее ценных видов рыбы. В
Красной книге представлены несколько разновидностей
осетров. Популяции амурского, сахалинского и сибирского
осетра включают до 2-2,5 тысяч особей и находятся под
угрозой вымирания. А вот атлантический осетр — самая
редкая рыба в России. Единичные представители таксона
изредка заходят в водоемы, входящие в бассейн
Балтийского моря, в том числе и в Ладожское озеро.



Сибирский таймень. Пресноводная краснокнижная рыба, населяющая реки и озера Сибири. В бассейне Печоры и Камы вид практически вымер. К основным лимитирующим факторам относят браконьерство, затрудненный проход по руслу к местам нереста, загрязнение водоемов.



Стерлядь оказалась на грани исчезновения из-за большого потребительского спроса и неконтролируемого отлова. К неблагоприятным факторам, отразившимся на численности таксона, относят также обмеление водоемов и ухудшение экологической обстановки.

В южных регионах стерлядь встречается достаточно редко. Более многочисленные ее популяции обитают в Сибири. Здесь разрешен лимитированный вылов в некоторых водоемах. Были предприняты попытки интродукции стерляди в Печору, однако данных, подтверждающих успешную адаптацию на данный момент нет.



Берш хищник, внешне напоминающий окуня и судака. Был широко распространен в Волге, Тереке, Урале и других реках европейской части России. Массовый вылов рыбы сетями привел к резкому сокращению количества берша.



Безвременник веселый встречается рядом с реками Волга и Дон, также присутствует на Предкавказье. Представляет собой травянистое растение, заселяет луга и поляны, является многолетним. Окрас листьев варьируется от розового до фиолетового. Цветет в период с сентября по октябрь. Безвременник – ядовитое растение, применяемое в медицине. Сейчас цветок находится на грани исчезновения, поскольку активно собирается людьми и используется в разных областях. Луковицы, оставшиеся в земле, становятся поврежденными, и им довольно трудно прорасти. Из-за этого популяция безвременника веселого постепенно убывает.



Подснежник широколистный можно встретить на альпийских лугах и их окрестностях. Также растение в больших количествах присутствует в центральных областях Кавказа. Окрас у листьев белый, стебель – зеленый. Подснежник отлично чувствует себя в местах с малым количеством освещения, большую часть времени года он находится в земле в виде луковицы. Растение устойчиво к низким температурам. Цветет оно в марте и апреле, во время процесса от него исходит сильный запах. Довольно трудно определить точную численность популяции подснежника широколистного, однако в некоторых районах он совершенно точно находится на грани исчезновения.



Растет лилия саранка в Сибири и Южной Европе. В качестве территорий выбирает широколиственные леса и опушки. В высоту растение способно вытягиваться до 80 см. Его цветок окрашен в ярко-фиолетовый цвет, могут присутствовать красные пятна. Стебель имеет зелено-красный окрас. Период цветения выпадает на июль, от бутонов исходит приятный аромат. Сейчас лилия саранка находится на грани исчезновения, поскольку ее численность снижается из-за вырубki лесов, сбора человеком и выгула скота на местности.



Немногочисленный вид лотосов, который можно встретить возле Амура, в Приморском краю, в районах Азовского и Каспийского морей. Является водным растением, своими корнями врастает в ил, а листья поднимаются над жидкостью. Лотос орехоносный цветет в период с июля по август. Цветок имеет ореховый окрас, его размер достигает до 25 см. Популяция растения постепенно сокращается из-за сильных речных паводков. Также человек не против сорвать цветок, причем тот увядает спустя лишь несколько часов.





Красный волк. Этот хищник занесен не только в Красную Книгу нашей страны, но и в международный аналог. Этих животных от обычных волков отличает необычная окраска, пушистый тёмный хвост и сравнительно небольшие уши. Всего насчитывают 10 разновидностей красного волка. На территории России обитают два из них.

Живут они стаями до 12 особей. Охотятся вместе и молодые особи, и опытные старшие самцы. Агрессивное отношение в стае друг к другу — большая редкость. Добычей волков могут стать не только мелкие грызуны, но и крупные олени, антилопы и даже леопарды. Масса тела животного иногда достигает 21 килограмма, обитают красные волки чаще в горах.



ПТИЦЫ



МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

