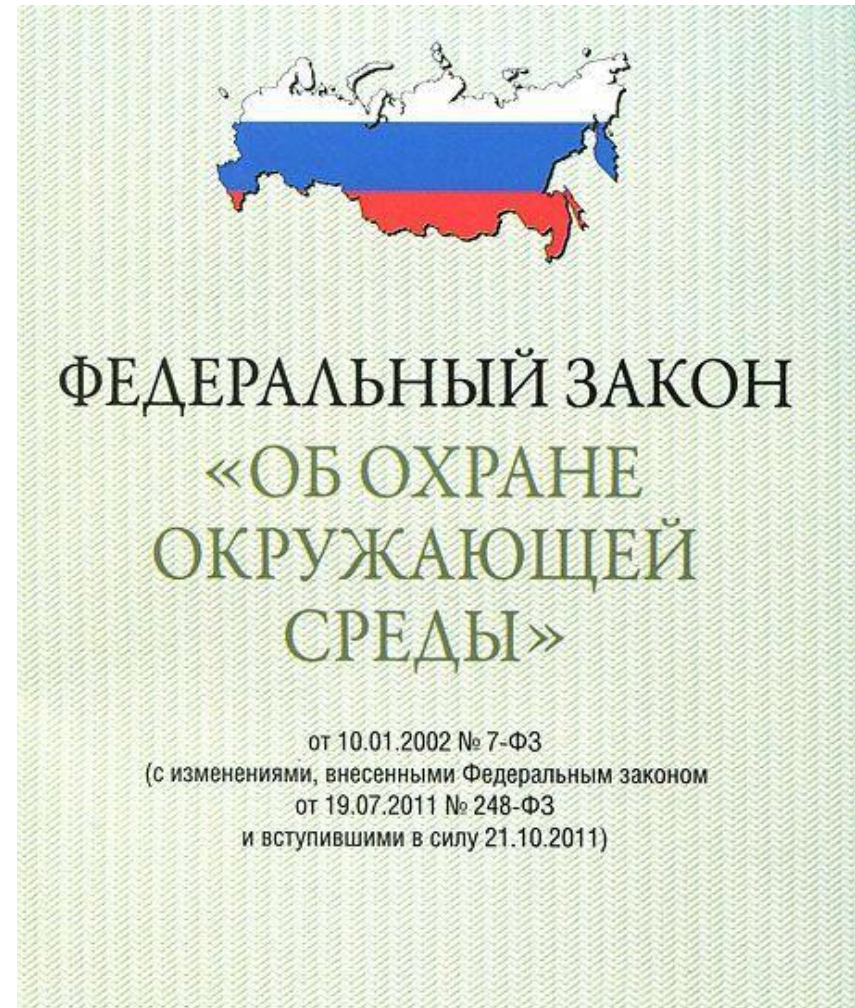


ООПТ как уникальные экосистемы.

Келин Е. А.



В соответствии с конституцией РФ каждый имеет право на благоприятную среду. Согласно федеральному закону РФ «Об охране окружающей среды»: благоприятная окружающая среда обеспечивает: устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов.



Основным Федеральным законом, который "определяет правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности" является **закон "Об охране окружающей среды"**

Федеральный закон об охране окружающей среды от 10 января 2002г. №7-ФЗ



Благоприятная окружающая среда – ос, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов

Кадастр природных ресурсов - систематизированный свод сведений, количественно и качественно характеризующих определённый вид природных ресурсов, включая территориально-адресные показатели и оценку изменений под воздействием природных, антропогенных и экономических факторов.

Государственные кадастры природных ресурсов

База данных системы включает информацию по 3778 объектам

Осуществлен сбор информации и картографических данных за 2013 год:



Особо охраняемые природные территории (ООПТ) — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны".



Федеральное значение в России имеют **299 ООПТ**, в том числе **102 государственных природных заповедника**, **46 национальных парков** и **70 государственных природных заказников**, а также памятники природы и прочие ООПТ федерального значения.



**ЗАПОВЕДНАЯ
РОССИЯ**

С учетом особенностей режима ООПТ и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются **следующие категории указанных территорий:**

- 1) Государственные природные заповедники (в том числе биосферные);
- 2) Национальные парки;
- 3) Природные парки;
- 4) Государственные природные заказники;
- 5) Памятники природы;
- 6) Дендрологические парки и ботанические сады.



***Территория
Дарвиновского заповедника***

Заповедник — участок территории (акватории), на котором сохраняется в естественном состоянии весь его природный комплекс, а охота запрещена. Кроме того, на территории заповедника запрещена любая хозяйственная деятельность человека, а земли навечно изъяты из любых форм пользования. Как правило, заповедники (в отличие от заказников) закрыты для посещения туристами, но в некоторых из них все же действует пропускной режим. Для посещения заповедника требуется разрешение Минприроды Российской Федерации или непосредственного руководства заповедника. **Сейчас в России 102 заповедника. Вот некоторые из них:**



Баргузинский государственный природный биосферный заповедник — заповедник в Бурятии. Считается первым государственным природным заповедником в России. Создан на Байкале в **1916 году**. **Основная цель — прекратить охоту на черного баргузинского соболя и таким образом сохранить его популяцию.** Охранять соболя следовало вместе с местами его обитания, таким образом, выделилась заповедная территория (полностью изъятая из хозяйственного использования). Созданию заповедника предшествовала серьезная научная работа и массовое движение сторонников охраны природы.



Астраханский государственный природный биосферный заповедник — заповедник в дельте реки Волги в Астраханской области России. Заповедник **был учреждён 11 апреля 1919 года**. Задачи заповедника: охранение и накопление природных ресурсов и генетических фондов устья Волги, **охраны мест гнездования и перелёта водоплавающей птицы, рыбных нерестилищ, рыбных ям, а также редких растений — лотоса, чилима, рдеста, рогоза**. В 1975 году территория заповедника была отнесена к водно-болотным угодьям международного значения (Рамсарская конвенция).



Воронежский заповедник (Воронежский государственный природный биосферный заповедник им. В. М. Пескова) — заповедник в Воронежской и Липецкой областях. Создан в 1927 году для охраны сохранившейся популяции бобров в Центральной части России. Птицы — самые многочисленные позвоночные заповедника: их около 200 видов, из которых гнездится около 130 видов, в подавляющем большинстве перелётных. В Красную книгу РФ внесены 10 видов птиц, зафиксированных на территории заповедника и его охранной зоны: орёл-могильник, беркут, орлан-белохвост, степной лунь, большой подорлик, скопа, змеяяд, филин, европейский средний дятел, серый сорокопут.



Госуда́рственный приро́дный биосфе́рный запове́дник «Таймы́рский» — один из крупнейших заповедников России, расположенный на севере Красноярского края, на полуострове Таймыр. Вся территория находится в зоне многолетней мерзлоты. Таймырский государственный заповедник создан 23 февраля 1979 года. Таймырский заповедник имеет кластерный характер и состоит из 4 участков. **На территории заповедника обитает самое крупное в мире стадо северного дикого оленя.**



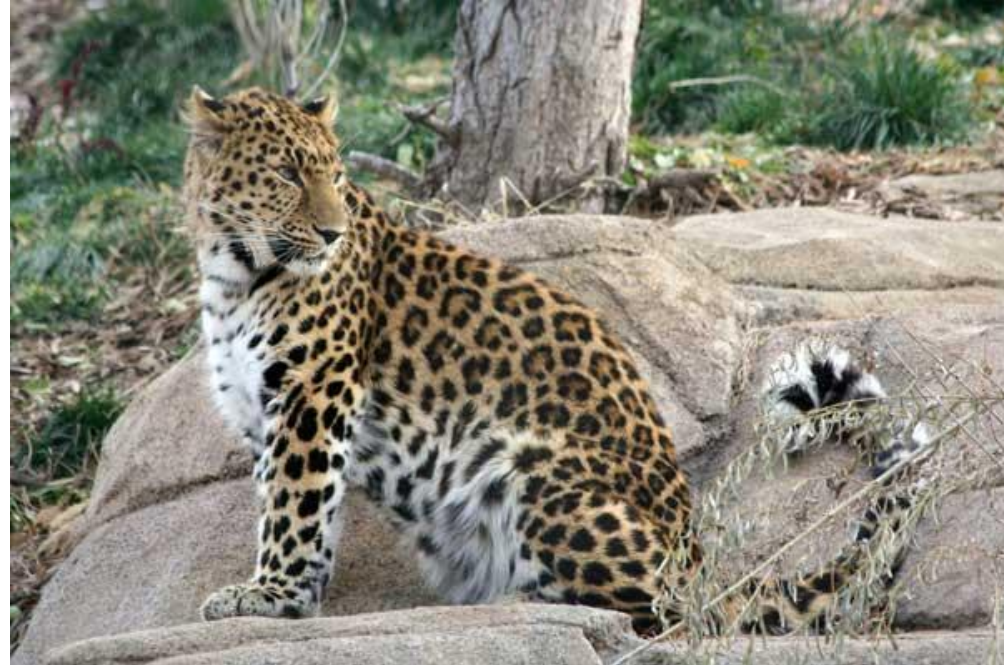
Дарвинский государственный природный биосферный заповедник — расположен на территориях Вологодской области и Ярославской области. **Был организован 18 июля 1945 года** специально для изучения изменений в дикой природе после постройки Рыбинской ГЭС и образования Рыбинского водохранилища в 1941 году. **Здесь отмечена наибольшая в мире плотность орланов-белохвостов, скопы.** Биолог заповедника В.В. Немцев создал первую в мире ферму глухарей.



Ильме́нский запове́дник — государственный природный заповедник. Находится в центральной части Челябинской области около города Миасс. **14 мая 1920 года** по декрету В. И. Ленина Ильменские горы были объявлены минералогическим заповедником, одним из первых заповедников, созданных в России. На территории заповедника находится уникальный музей, где собрано свыше 300 видов минералов, горных пород.



«Кедровая Падь» — государственный природный заповедник в Приморском крае. Создан в 1916 году. **Это единственный заповедник, где постоянно обитает дальневосточный леопард.**



Хопёрский заповедник — государственный природный заповедник, расположенный в Воронежской области. Создан 10 февраля 1935 года. Создан с целью восстановления численности популяции русской выхухоли.



Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» — заповедник, расположенный на территории Брянской области России. В октябре 2011 года в заповедник были завезены 7 зубров. **Брянский лес — единственное место в Европе, где встречаются все 10 видов европейских дятлов:** большой пёстрый дятел, средний пёстрый, малый пёстрый дятел, сирийский, белоспинный, желна, седой, зелёный, трёхпалый и вертишейка.



**БРЯНСКИЙ
ЛЕС** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ
БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

Мордовский государственный природный заповедник имени Петра Гермогеновича Смидовича — заповедник, расположенный в Темниковском районе Республики Мордовия, на правом берегу реки Мокша, на границе зоны хвойно-широколиственных лесов и лесостепи. Заповедник создан 5 марта 1936 года. Назван в честь государственного деятеля Петра Гермогеновича Смидовича, уделявшего много внимания вопросам охраны природы в стране.



Пётр Гермогенович Смидович (1874 - 1935)
Партийный и государственный деятель СССР.

Всемирная сеть биосферных резерватов (англ. *World Network of Biosphere Reserves*) создана в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и объединяет в себе особо охраняемые природные территории, призванные демонстрировать сбалансированное взаимодействие природы и человека, концепцию устойчивого развития окружающей среды. Международная сеть является своеобразным двигателем для обмена знаниями и опытом, для образовательных и исследовательских программ, для мониторинга и для принятия совместных решений.



Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры



Программа
«Человек и
биосфера»

Биосферный заповедник – охраняемая территория, где защита природы сочетается с научными исследованиями, мониторингом, за действием механизмов биосферы, измерения результатов взаимодействия живых организмов и не живой природы, воздействия на природу человека.

Биосферные заповедники — создаются на базе природных заповедников или природных национальных парков, формирующих **заповедное ядро**.



Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

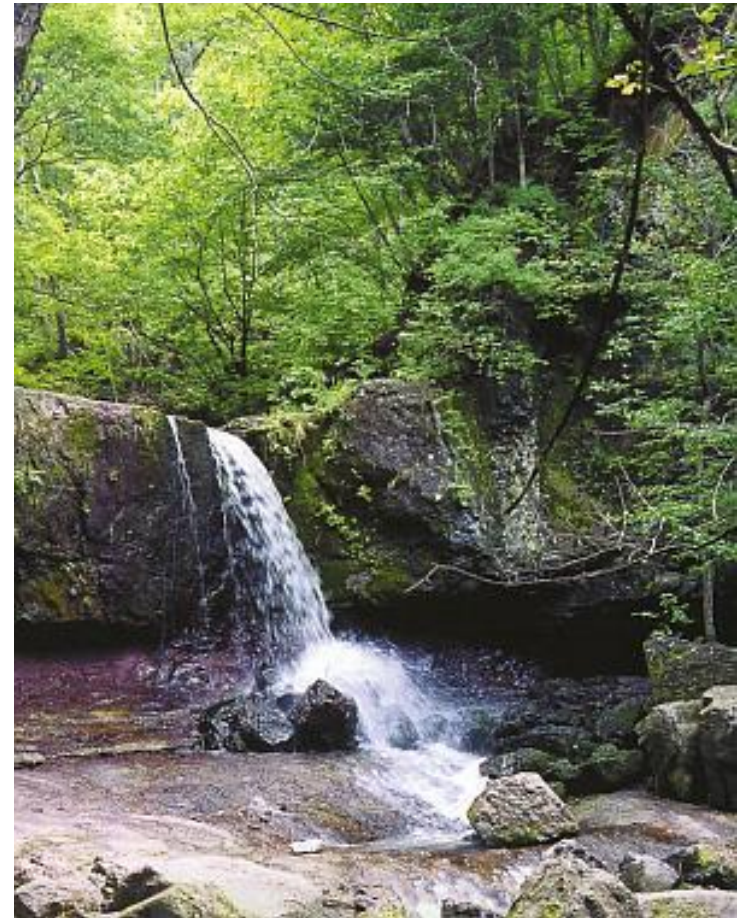


Программа
«Человек и
биосфера»

Вокруг них образуется **буферная зона**, задачей которой является сохранение ядра от воздействия на него окружающей антропогенизированной территории. Здесь же проводят экологическое воспитание местного населения. Вокруг буферной зоны создается **переходная зона (зона активного антропогенного пресса)**, включающая территории с традиционной для данного региона хозяйственной деятельностью.



Лапландский заповедник

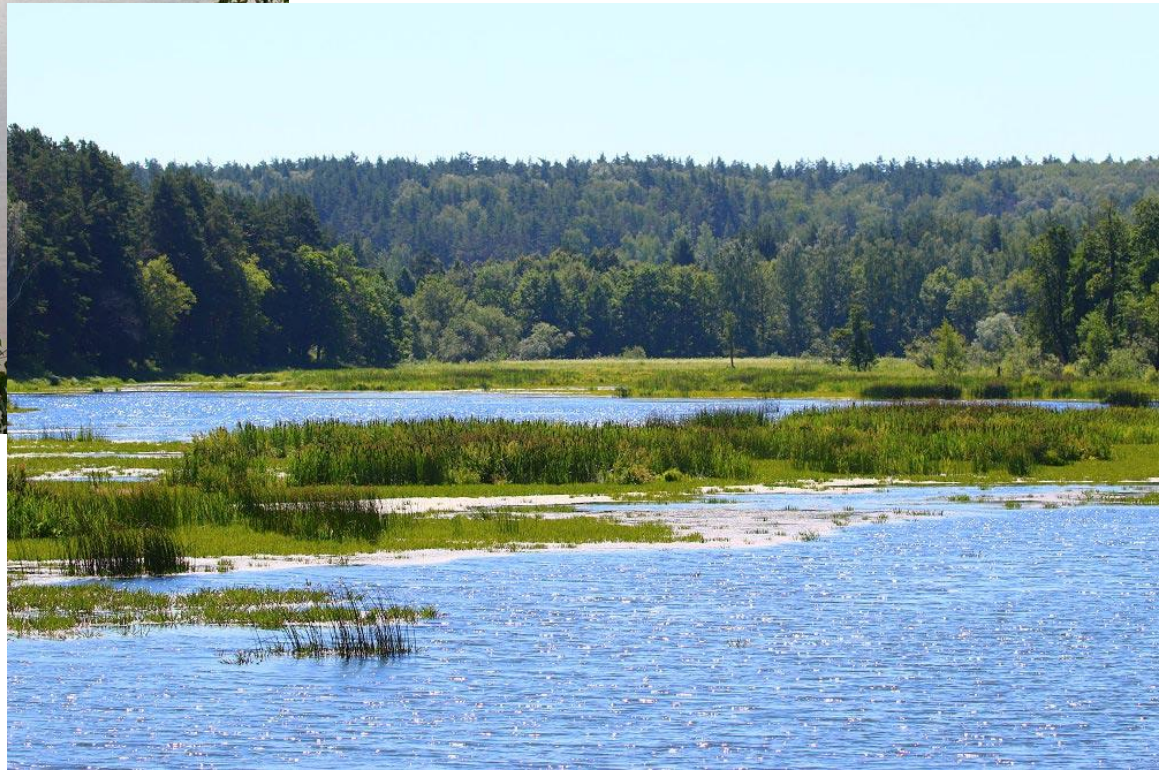


Уссурийский заповедник

Заказник — охраняемая природная территория, на которой (в отличие от заповедников) под охраной находится не природный комплекс, а некоторые его части: только растения, только животные, либо их отдельные виды, либо отдельные историко-мемориальные или геологические объекты.



Клязьменский заказник



Заказник «Мшинское болото»

На территориях природных заказников под охраной находится как природный комплекс в целом, так и некоторые его части (например, растения, животные, либо их отдельные виды, либо отдельные историко-мемориальные или геологические объекты). **Постоянно или временно запрещается использование отдельных видов природных ресурсов (в зависимости от целей заказника) в сочетании с ограниченным использованием других природных ресурсов.**



Национальный парк — территория, где в целях охраны окружающей среды ограничена деятельность человека. В отличие от заповедников, где деятельность человека практически полностью запрещена (запрещены охота, туризм и т. п.), на территорию национальных парков допускаются туристы, в ограниченных масштабах допускается хозяйственная деятельность.

***Национальный парк Cardones
в Аргентине***



Например, определение национального парка **Москвы** дано в Законе г. Москвы N 48 «**Об особо охраняемых природных территориях в Москве**» от **26 сентября 2001 г.**: **Национальный парк** — особо охраняемая природная территория федерального значения, расположенная на территории города Москвы и имеющая особое природоохранное, эколого-просветительское и рекреационное значение как уникальный природный комплекс, превосходящий по площади 500 гектаров, отличающийся высоким природным разнообразием и наличием редких или хорошо сохранившихся типичных природных сообществ, редких и уязвимых видов растений и животных. Использование территории национального парка **допускается в природоохранных, просветительских, научных целях и для регулируемого отдыха населения в специально выделенных для этой цели местах.**

***Национальный парк
«Смольный» Ичалковского
района Республики Мордовия***



Национальный парк Йеллоустон, или Йеллоустонский национальный парк — международный биосферный заповедник, объект Всемирного Наследия ЮНЕСКО, **первый в мире национальный парк (основан 1 марта 1872 года)**. Находится в США. Парк знаменит многочисленными гейзерами и другими геотермическими объектами, богатой живой природой, живописными ландшафтами.



Национальный парк «Сочинский» образован 5 мая 1983 года в целях сохранения уникальных природных комплексов Черноморского побережья Кавказа, использования их в природоохранных, рекреационных, просветительных и научных целях. **Сочинский национальный парк стал одним из первых национальных парков России.** На огромной территории в горах была прекращена любая производственная деятельность.

Эмблема парка



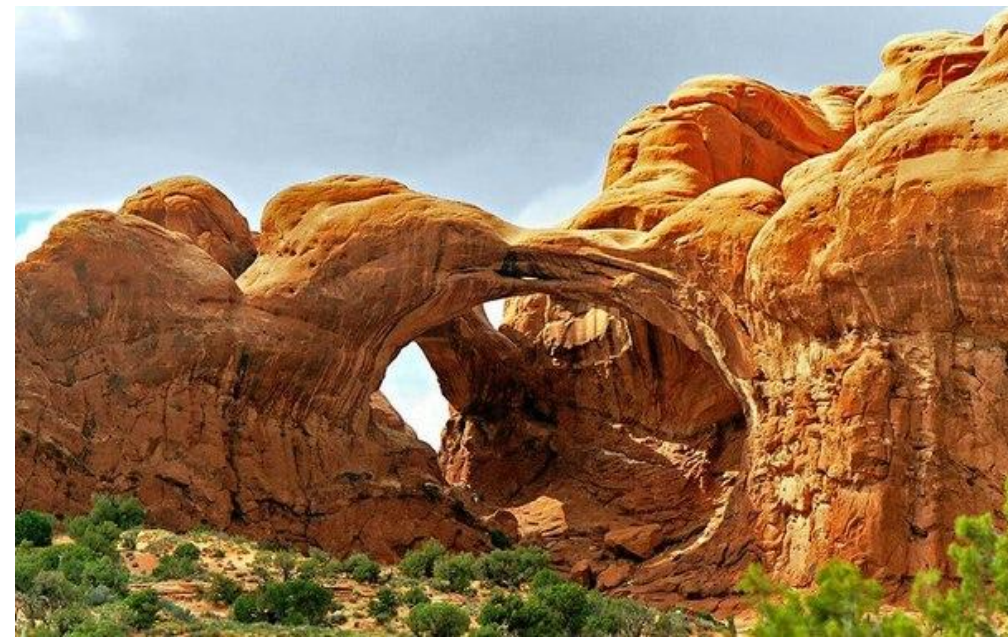
Ореховский водопад



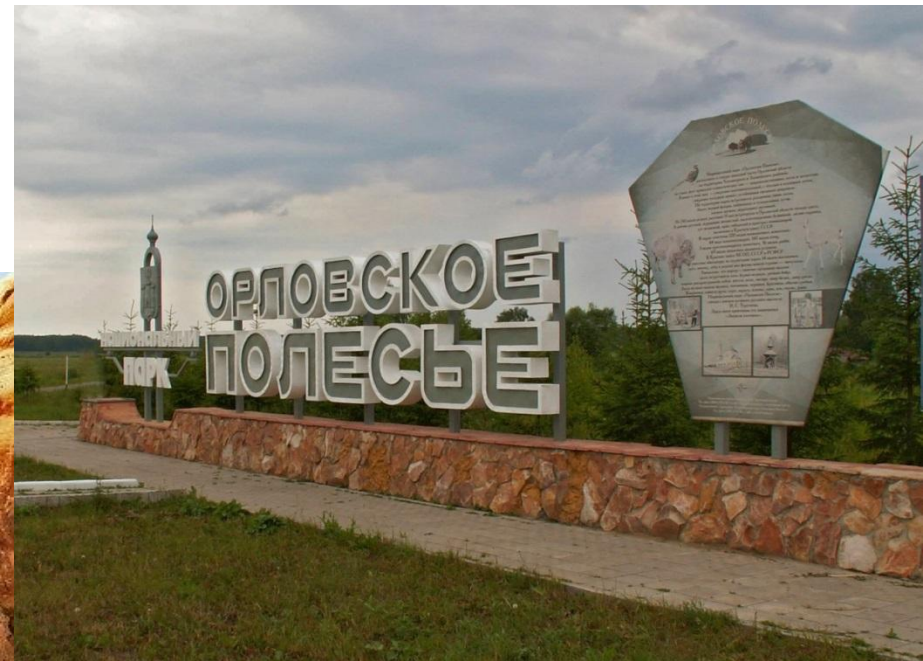
Лосиный Остров — один из первых национальных парков в России (наряду с Сочинским), расположен на территории Москвы и Московской области. Крупнейший лесной массив в Москве и крупнейший среди лесов, расположенных в черте городов (Московская часть леса).



В национальных парках хозяйственная деятельность в ограниченных масштабах разрешена, на территорию допускаются туристы. Выделяются специальные зоны для рекреации, туризма, проведения экскурсий, ограниченной хозяйственной деятельности и традиционного природопользования коренных и малочисленных народов, проживающих в границах национального парка.



Национальный парк Арки (США)



Орловское полесье (Россия)

Па́мятник природы — особо охраняемая природная территория, на которой расположен редкий или достопримечательный объект живой или неживой природы, уникальный в научном, культурном, историко-мемориальном или эстетическом отношении.

В качестве памятника природы может охраняться **водопад, метеоритный кратер, уникальное геологическое обнажение, пещера** или, например, **редкое дерево**. Иногда к памятникам природы относят территории значительных размеров — леса, горные хребты, участки побережий и долин. В таком случае они именуются урочищами или охраняемыми ландшафтами.

***Памятник
природы, Сальта
(Аргентина).***





***Река Азат — природный памятник
в Армении.***

Амурские столбы.

«Экологическая сеть» (эконет) – природоохранная модель, которая представляет особо системы особо охраняемых природных территорий и связывающих их экологически коридоров. Такие коридоры нужны для обеспечения пространственной связи между особо охраняемыми природными территориями и другими элементами экологической сети в целях сохранения объектов государственного природно-заповедного фонда, биологического разнообразия, охраны естественных путей миграции животных и распространения растений, обитающих и произрастающих на особо охраняемых природных территориях.



Программа ООН по окружающей среде или ЮНЕП — созданная в рамках системы ООН программа, способствующая **координации охраны природы на общесистемном уровне**. Программа учреждена на основе резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 1972 года. Основной целью ЮНЕП является организация и проведение мер, направленных на защиту и улучшение окружающей среды на благо нынешнего и будущих поколений. **Девиз Программы — «Окружающая среда в интересах развития».**



Штаб-квартира ЮНЕП в Найроби (Кения)

ЮНЕСКО — специализированное учреждение ООН по вопросам образования, науки и культуры. Организация была создана 16 ноября 1945 года, и её штаб-квартира располагается в Париже, во Франции.



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

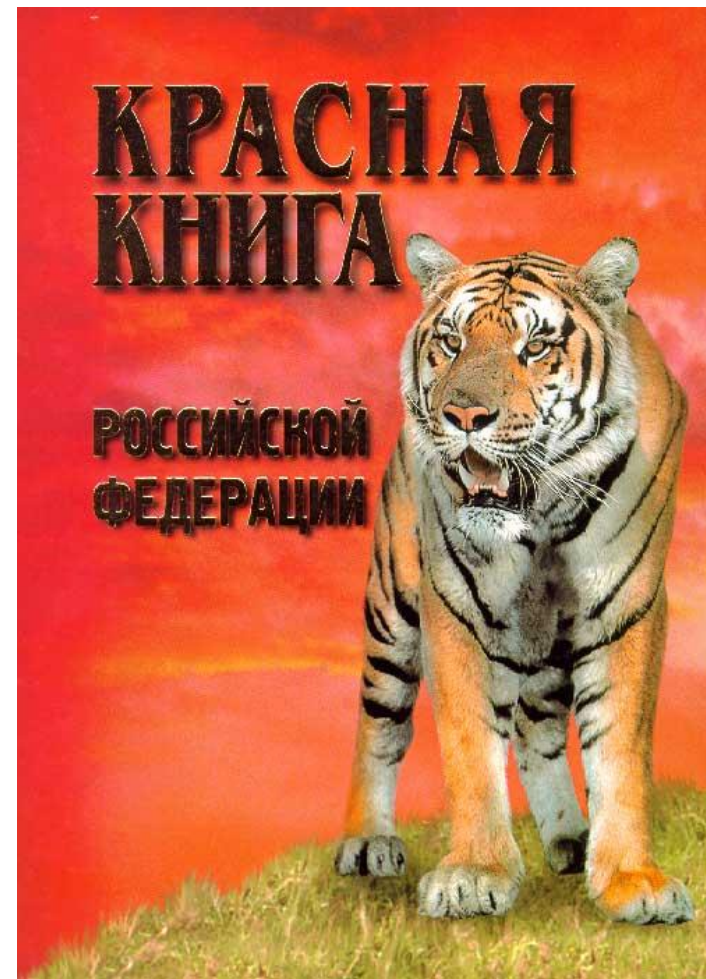
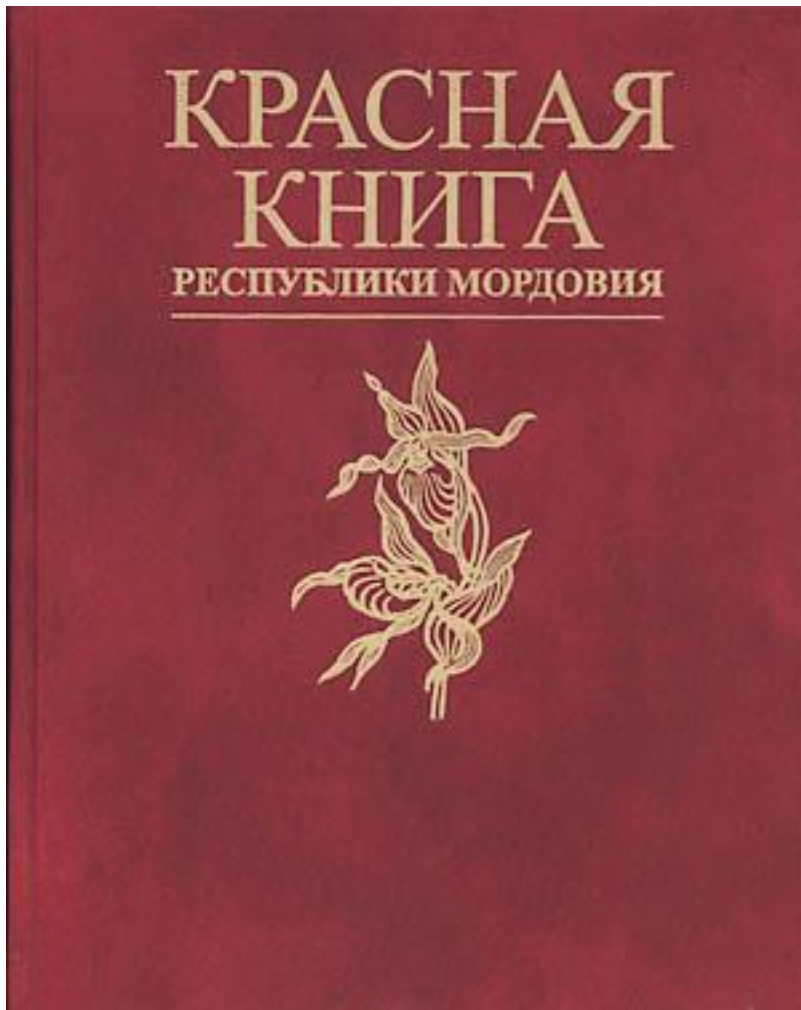


UNESCO
Associated
Schools

Международный союз охраны природы (МСОП) — международная некоммерческая организация, занимающаяся освещением проблем сохранения биоразнообразия планеты, представляет новости, конгрессы, проходящие в разных странах, списки видов, нуждающихся в особой охране в разных регионах планеты. **Организация имеет статус наблюдателя при Генеральной Ассамблее ООН.** Организация основана в 1948 году, её штаб-квартира расположена в городе Гланде (Швейцария).



Всемирный (Международный) союз охраны природы и природных ресурсов **регулярно предоставляет красную книгу видов**, находящихся на грани исчезновения, которая является источником информации о видовом сохранении живых ресурсов.



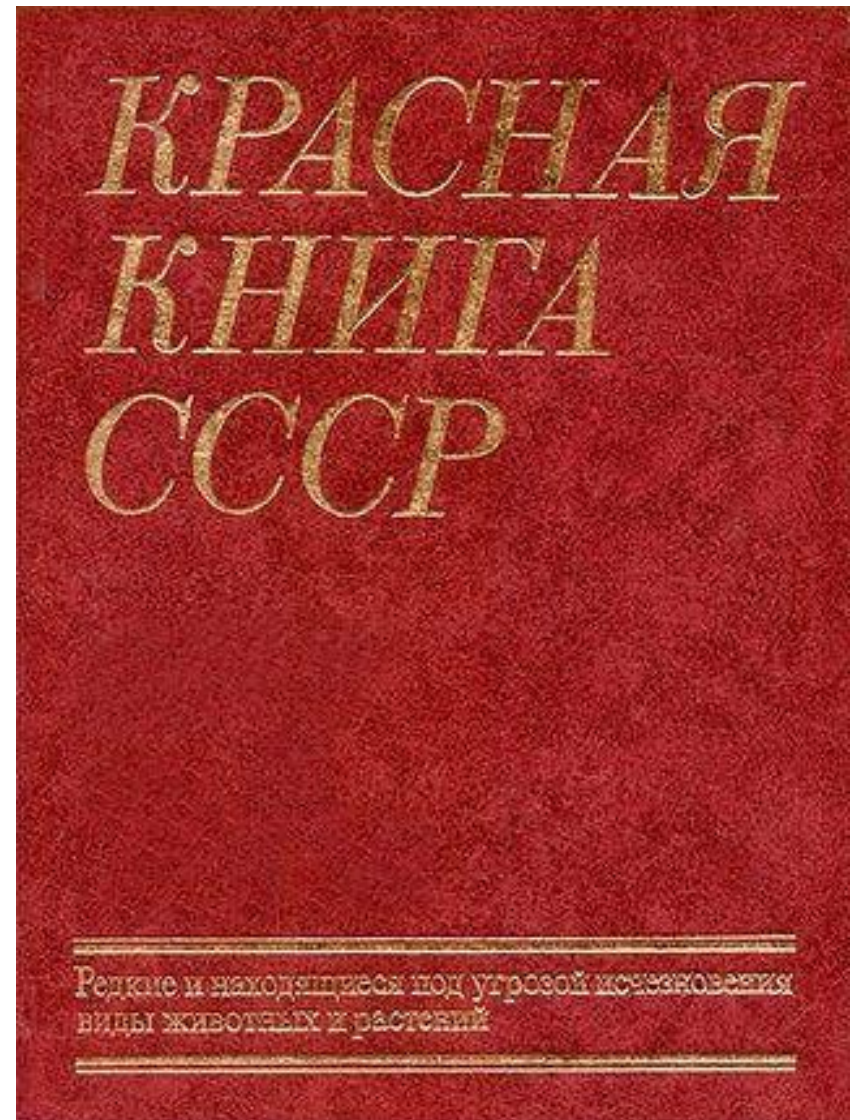
Красная книга — аннотированный список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов .

Красная книга является основным документом, в котором обобщены материалы о современном состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, на основании которых проводится разработка научных и практических мер, направленных на их охрану, воспроизводство и рациональное использование. **Первое издание Красной книги МСОП** вышло в свет в 1963 году.



Красная книга СССР вышла в свет в августе **1978 года**. Выпуск её был приурочен к открытию XIV Генеральной ассамблеи МСОП, проходившей в СССР (Ашхабад). Второе издание Красной книги СССР увидело свет в 1984 году.

В Российской Федерации юридически значимым основанием для сохранения видов и экосистем, в которых эти виды находятся, является включение этих видов в: «Красную книгу», списки редких и охраняемых видов.



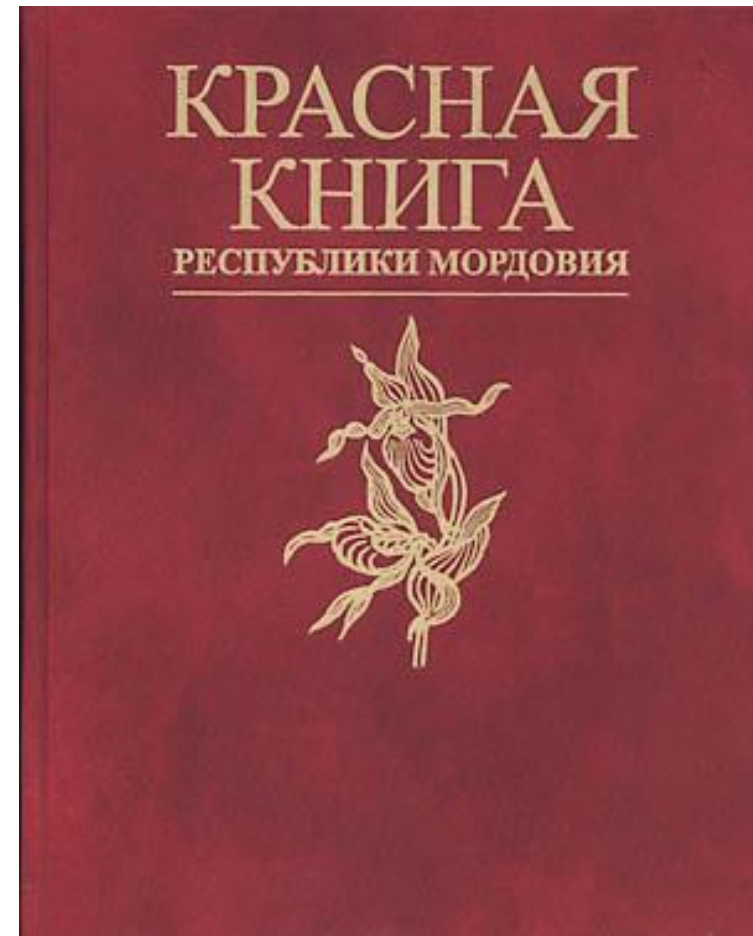
«Красная книга» Российской Федерации является юридически значимым механизмом сохранения экосистем. «Красные книги» учреждаются в целях охраны и учета редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов. При этом охраняются не только представители данных видов, но наличие «краснокнижных» видов является юридическим основанием для охраны определенной территории, на которой эти виды находятся.



Красный цвет книги означает – запрещающий цвет: остановись, не губи, стоп! Дальше так нельзя. **Красный цвет – это сигнал тревоги и опасности, это сигнал СОС**, который нам подают животные и растения, то есть книгу назвали именно так, чтобы привлечь внимание людей и попытаться остановить варварское уничтожение окружающей мира. Статистика здесь очень удручающая: в начале века исчезал лишь один вид животных за год.

Сейчас целый вид исчезает ежедневно!

В Красную книгу попадают те виды растений и животных. Которые формировались не одно тысячелетие, а теперь по вине человека оказываются перед катастрофой — полным исчезновением. Увы, природа не повторит того, что уже однажды создавала...



Красная книга вся состоит из цветных страниц.

Красные страницы показывают нам исчезающих и особо редких животных (зубры, красный волк, леопард, снежный барс, амурский тигр и другие).



Снежный барс



Красный волк

Желтые страницы – те, животные количество которых быстро уменьшается (белые медведи, розовый фламинго, розовая чайка, джейран и другие) .



Белые страницы – это те животные, которых всегда было немного.
Серые страницы – внесены те животные, которые очень мало изучены, и места их обитания малодоступны.
Зеленые страницы – те животные, которых нам удалось сохранить, и спасти их от вымирания (лось, речной бобр).



Красная книга – документ временного действия. Люди постепенно узнают новое об исчезающих видах растений и животных, предлагают взять их под охрану, соответственно вносят в Красную книгу. Какие-то растения или животные могут уже не нуждаться в охране – их переносят на другие страницы книги.



В чём состоит значение редких и малочисленных видов для биоценоза:

- а) увеличивают разнообразие биоценологических связей;
- б) служат резервом для пополнения и замещения доминантов;
- в) обеспечивают надёжность и устойчивость биоценоза в разных условиях.



В «Красной книге» РФ приняты 6 категорий редкости таксонов и популяций по степени угрозы их исчезновению:

0 — вероятно исчезнувшие,

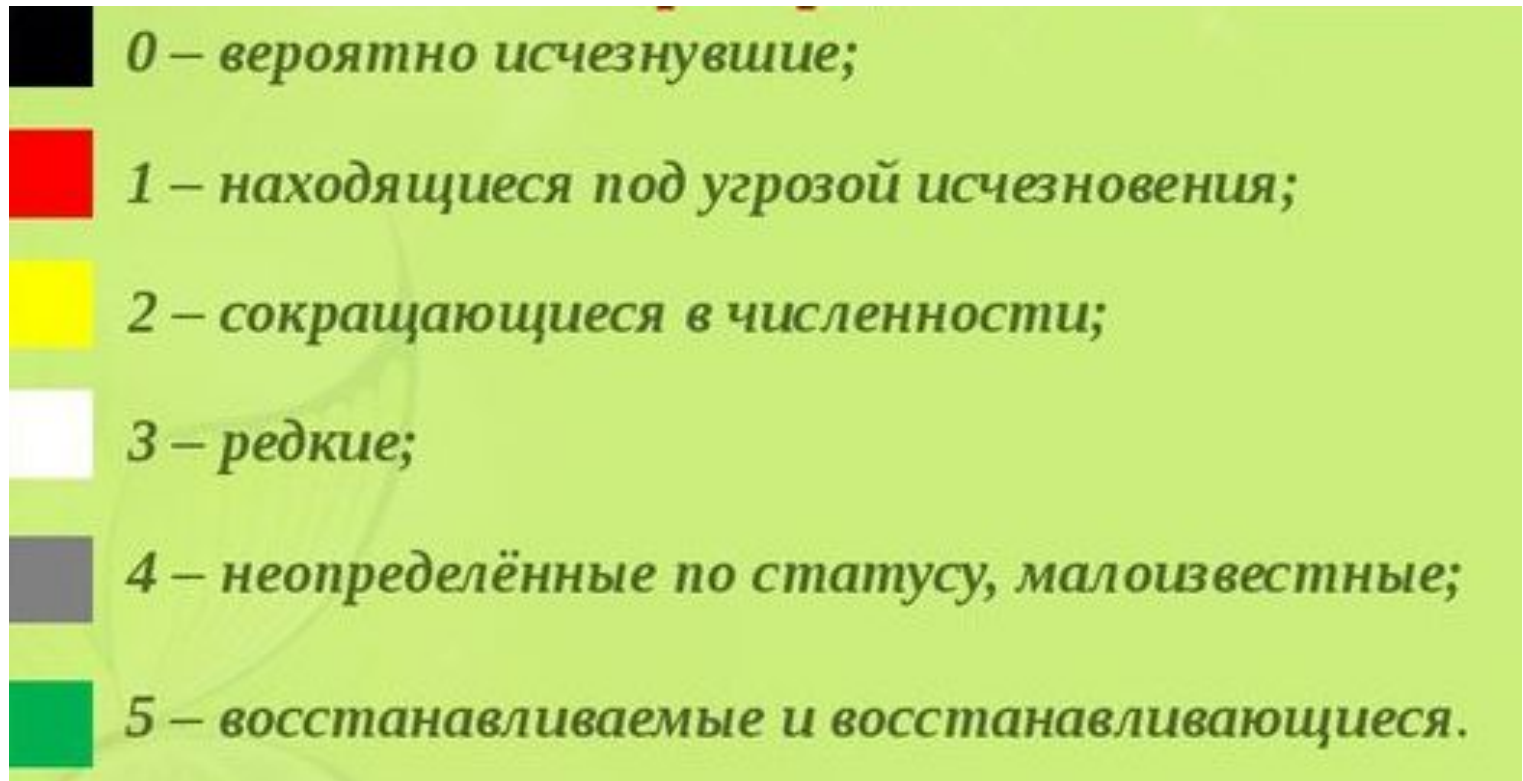
1 — находящиеся под угрозой исчезновения,

2 — сокращающиеся в численности,

3 — редкие,

4 — неопределенные по статусу (которые требуют специальных мер охраны, но по которым нет достаточных сведений),

5 — восстанавливаемые и восстанавливающиеся.



Черная книга -

ЭТО СПИСОК ЖИВОТНЫХ,
ВЫМЕРШИХ ПО ВИНЕ

Ч Е Л О В Е К А

Красная книга **вымирающих животных** пополняется с каждым днём, а в списке полностью исчезнувших с земли животных уже несколько сотен видов.

По данным Всемирного союза охраны природы (World Conservation Union) на 2008 год за последние 500 лет полностью вымерло 844 вида животных.

Может быть, вспомнив эту подборку фотографий вымерших видов животных, в следующий раз вы хотя бы соберёте за собой мусор после похода в лес.



Тилацин очень напоминал собаку с длинным хвостом и полосами на спине. Тилацин или Тасманский сумчатый тигр вымер, когда в его ареал вторглись переселенцы. Есть свидетельства, что Тилацин был настолько не готов к встрече с людьми, что мог умереть не только от полученных ран, но и от полученного шока.

В историческое время сумчатый волк известен только на острове Тасмания, где не водились динго. В XVIII и начале XIX веков сумчатый волк был широко распространён и многочислен на Тасмании, пока в 30-х годах XIX века не началось массовое истребление этого зверя, которого считали врагом разводимых фермерами овец. За голову каждого убитого зверя власти выдавали премии охотникам. Он также разорял птичники и поедал дичь, попавшую в капканы. О невероятной свирепости и кровожадности сумчатых волков ходили легенды.



Как следствие бесконтрольного отстрела и отлова, к 1863 году сумчатые волки сохранились только в труднодоступных горных и лесных районах Тасмании. Катастрофическое падение его численности произошло в начале XX века, когда на Тасмании разразилась эпизоотия какой-то болезни, вероятно, собачьей чумы, занесённой привозными собаками. Сумчатые волки оказались ей подвержены, и **к 1914 году их остались считанные единицы.**





Странствующий голубь. Эти птицы обитали в 19 веке в Северной Америке, едва ли какие птицы собирались в такие чудовищные стаи. Они пролетали над землей такими густыми «тучами», что затмевали небо. Американский орнитолог Александр Уилсон видел в 1810 году стаю странствующих голубей, которая пролетала над ним 4 часа. Она растянулась на 380 км. Он приблизительно подсчитал количество птиц в ней, и получил невероятную **цифру-2 230 272 000 голубей!**

Странствующих голубей уничтожали всеми способами, которые для этого годились. Стреляли из ружей, винтовок, пистолетов. Птиц ловили сетями, убивали палками и камнями. Между 1860 и 1870 гг. были убиты миллионы странствующих голубей. К 1890 г. были уже уничтожены все крупные гнездовые колонии этих птиц. Последнего странствующего голубя убили в 1899 г. Живший в зоопарке последний странствующий голубь по кличке «Марта» умер сентябре 1914 г. Этот вид вымер из-за алчности и легкомыслия человека.





Судьба **птицы дронт** сложилась весьма драматично – несмотря на обильные поголовья этого вида он полностью исчез с лица земли не более чем через два столетия после его открытия. Виной всему крайняя доверчивость птицы – населявший необитаемые острова Маскаренского архипелага, Дронт был крайне доверчив. Летать птица не умела, была упитана и аппетитна на вид и, по всей видимости, не дурна на вкус. Прибывшие на острова в 1507 году колонизаторы просто-напросто съели всех дронтов, населявших острова. К началу 18 столетия на земле не осталось ни одной живой птицы Додо (второе название дронта).

Дронг

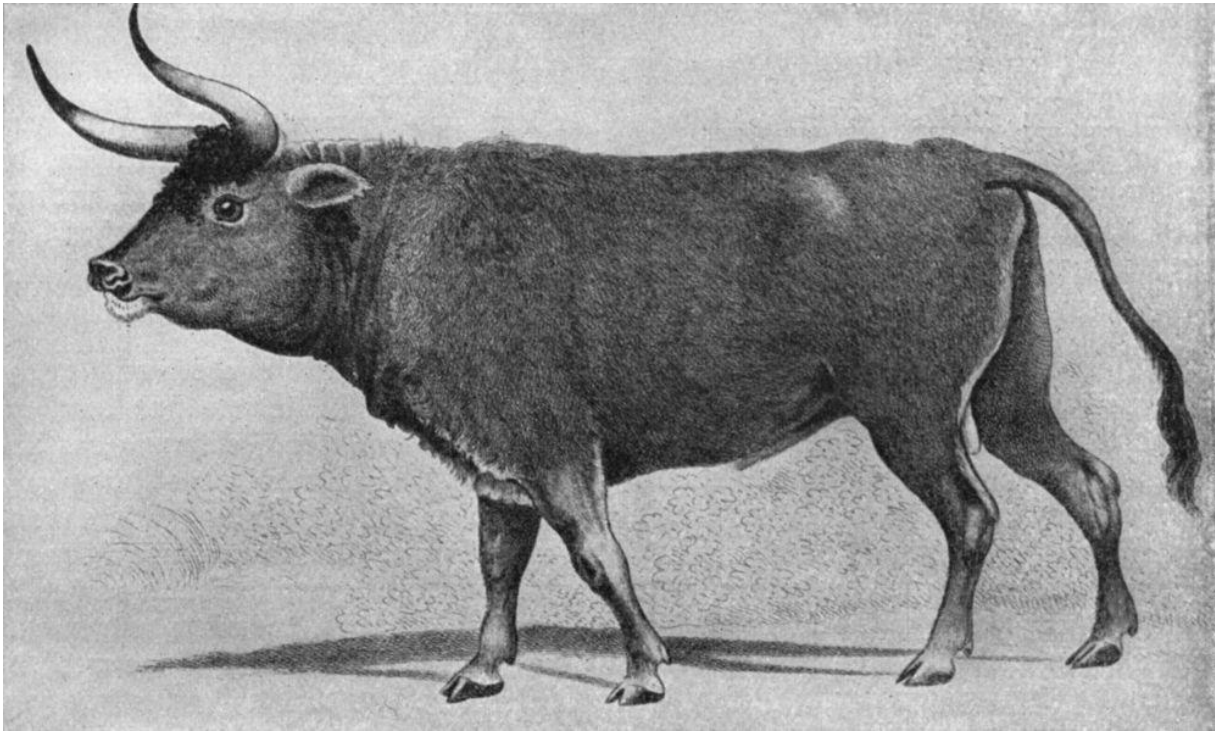


Бескры́лая гага́рка (лат. *Pinguinus impennis*) — крупная нелетающая птица семейства чистиковых, вымершая в середине XIX века. Из-за охоты людей на птицу ради её мяса, пуха и использования в качестве наживки численность бескрылой гагарки уже к середине XVI века начала сильно сокращаться. Поняв, что бескрылая гагарка находилась на грани исчезновения, учёные решили включить её в список охраняемых птиц, но этого оказалось недостаточно, чтобы спасти вид. Растущая редкость птицы увеличила и без того сильную заинтересованность европейских музеев и частных коллекционеров в получении чучел и яиц, тем самым загубив последнюю попытку сохранить бескрылую гагарку. Последняя встреча с бескрылой гагаркой произошла 3 июля 1844 года.





Стеллерова корова. Открыта в 1741 году Георгом Стеллером. Животное совершенно не боялось людей и безжалостно истреблялось. В основном люди использовали подкожный жир и мясо морских коров. Молоко коров жирное и сладкое, по густоте и вкусу как овечьё» - записал Стеллер в своих заметках. **К 1768 году Стеллерова корова полностью истреблена.** Стеллерова корова установила печальный рекорд человеческой безрассудности - от открытия вида до истребления прошло чуть более четверти века. Георг Стеллер остался единственным натуралистом, кто видел этих животных живыми и оставил истории подробное описание вида.



Тур, или, первобытный бык (*Vos primigenius*) – древний предок домашних быков. Эти млекопитающие населяли восточное полушарие Земли, районы лиственных лесов, степей и лесостепей. Туры являлись вожаком добычей для охотников. В последний период своего существования – в XIII-XV вв. нашей эры туры обитали в лесах, спасаясь от истребления охотниками. Несмотря на то, что в некоторой степени туры успели стать домашними, хозяйственными животными, к началу XV века они оказались на грани полного уничтожения. **Считается, что последний первобытный бык был убит охотниками в 1627 году на территории Польши.**



Тарпан — вымерший предок современной лошади, ещё в XVIII—XIX веках был широко распространён в степях Европейской части России, ряда стран Европы и на территории Западного Казахстана. **Общепринято считать, что тарпаны вымерли из-за распашки степей под поля.** Их вытеснили стада домашних животных, занимавших пастбища и водопой. Люди истребляли тарпанов также за их необычайно вкусное мясо.



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О проведении в Российской Федерации Года охраны окружающей среды

В целях обеспечения права каждого человека на благоприятную окружающую среду п о с т а н о в л я ю:

1. Провести в 2013 году в Российской Федерации Год охраны окружающей среды.
2. Правительству Российской Федерации обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года охраны окружающей среды.
3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года охраны окружающей среды.
4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.



Президент
Российской Федерации В.Путин

Москва, Кремль
10 августа 2012 года
№ 1157



**GLOBAL
ECO
BRAND**

GLOBAL INITIATIVE OF INTERNATIONAL ECOLOGISTS

МЕЖДУНАРОДНОЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ
TERRA VIVA



2013 – год охраны
окружающей
среды





Подписан Указ о проведении Года экологии в 2017 году

Владимир Путин подписал Указ о проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии.

Полный текст Указа:

В целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности постановляю:

1. Провести в 2017 году в Российской Федерации Год экологии.
2. Образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года экологии.

Назначить председателем организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Иванова С.Б.



Главные задачи, которые были поставлены в 2017 году:

- 1) Улучшение общих экологических показателей России.
- 2) Обеспечение экологической безопасности Российской Федерации.
- 3) Привлечение граждан к сохранению природных богатств страны.
- 4) Развитие экологической ответственности всех слоёв общества.



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



2017
год экологии
в России



2017
год экологии
в России



2017
год экологии
в России



2017
год экологии
в России



2017
год экологии
в России



2017
год экологии
в России

2017 год в России также был объявлен Годом особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Соответствующий указ 1 августа подписал Президент Российской Федерации Владимир Путин. Мероприятие приурочено к празднованию 100-летия создания первого в нашей стране государственного природного заповедника – Баргузинского.

Созданием оргкомитета по подготовке и проведению Года ООПТ, а также обеспечением разработки плана основных мероприятий поручено заниматься Правительству России.



Проведение **Года ООПТ** позволит привлечь внимание общества к **вопросам сохранения природного наследия**. Особо охраняемые природные территории – это одна из самых эффективных форм природоохранной деятельности, позволяющая полностью или частично изъять из хозяйственного использования земли и сохранить биологическое и ландшафтное разнообразие в России и на планете в целом.



2017
ГЛАВНЫЙ ГОД
ПРИРОДЫ
ГОД ЭКОЛОГИИ
ГОД ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

11 января 1917 года на берегу озера Байкал был основан первый в истории России государственный заповедник – Баргузинский (Республика Бурятия). Заповедник, созданный с целью охраны баргузинского соболя, численность которого в начале XX века катастрофически снизилась, продолжает свою работу в настоящее время.

Баргузинский заповедник

Он находится около озера Байкал. Славится кедровыми лесами, горячими источниками, прекрасными озёрами и горными реками. В заповеднике водятся бурые медведи, кабарга (самый мелкий из опеней), россомахи, белки-летяги, рябчики,, нерпа (тюлень), омуль, соболь.



Всего в России на сегодняшний день существует более 12 тысяч особо охраняемых природных территорий разных уровней (от федерального до муниципального) и различных категорий (заповедники, национальные и природные парки, заказники, памятники природы и другие). Федеральная система ООПТ, которая формировалась в течение почти 100 лет, на данном этапе включает: 103 государственных природных заповедника, 47 национальных парков, 67 федеральных заказников. Совокупная площадь всех федеральных ООПТ занимает почти 3% территории России, а ООПТ всех категорий – 11%, что близко к среднемировым показателям.



В течение ближайших восьми лет запланировано создать ещё 11 заповедников, 17 национальных парков и один федеральный заказник, а также расширить территории 12 существующих федеральных ООПТ. При этом площадь федеральных особо охраняемых природных территорий увеличится на 18%.



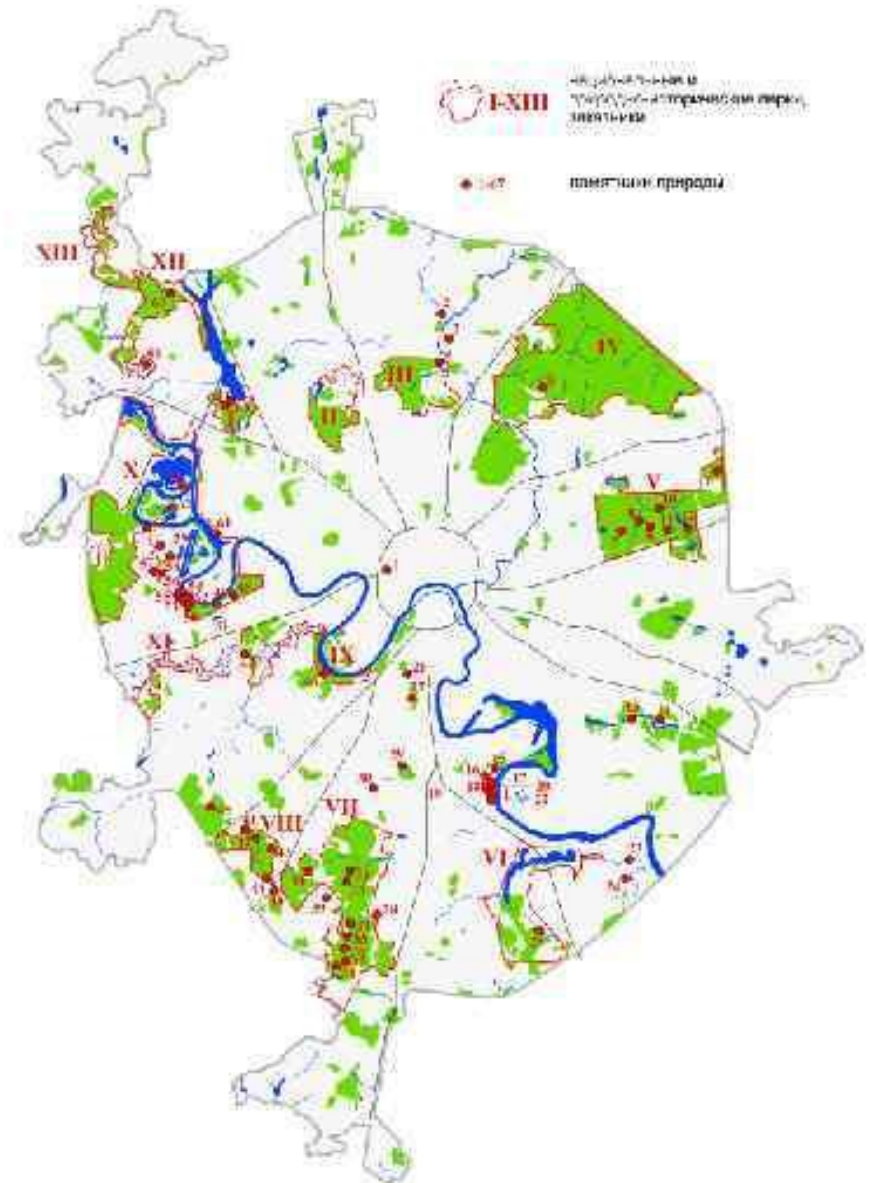
В чём заключается значение ООПТ для человека: сохранение природных экосистем, отдельных видов, баланса биосферы, научная деятельность, просвещение, рекреация, туризм, источник биологических ресурсов и т.д.



На территории города могут быть следующие ООПТ: природные парки, национальные парки, заказники, памятники природы, ботанические сады.

ООПТ Москвы

В списке особо охраняемых природных территорий в черте города Москва 119 существующих на 2012 год ООПТ:
природные заказники - 3, природно-исторические парки - 11,
комплексный заказник - 1,
ландшафтные заказники - 3,
национальный парк – 1,
памятники природы – 100
(например, родники).



ООПТ как уникальные экосистемы.

Келин Е. А.

