The background of the slide is a photograph of a natural landscape. In the foreground, there is a field of tall, green grasses with some white flowers. To the right, a dark tree trunk is visible. The background is a soft-focus green field. The title text is overlaid on the upper part of the image.

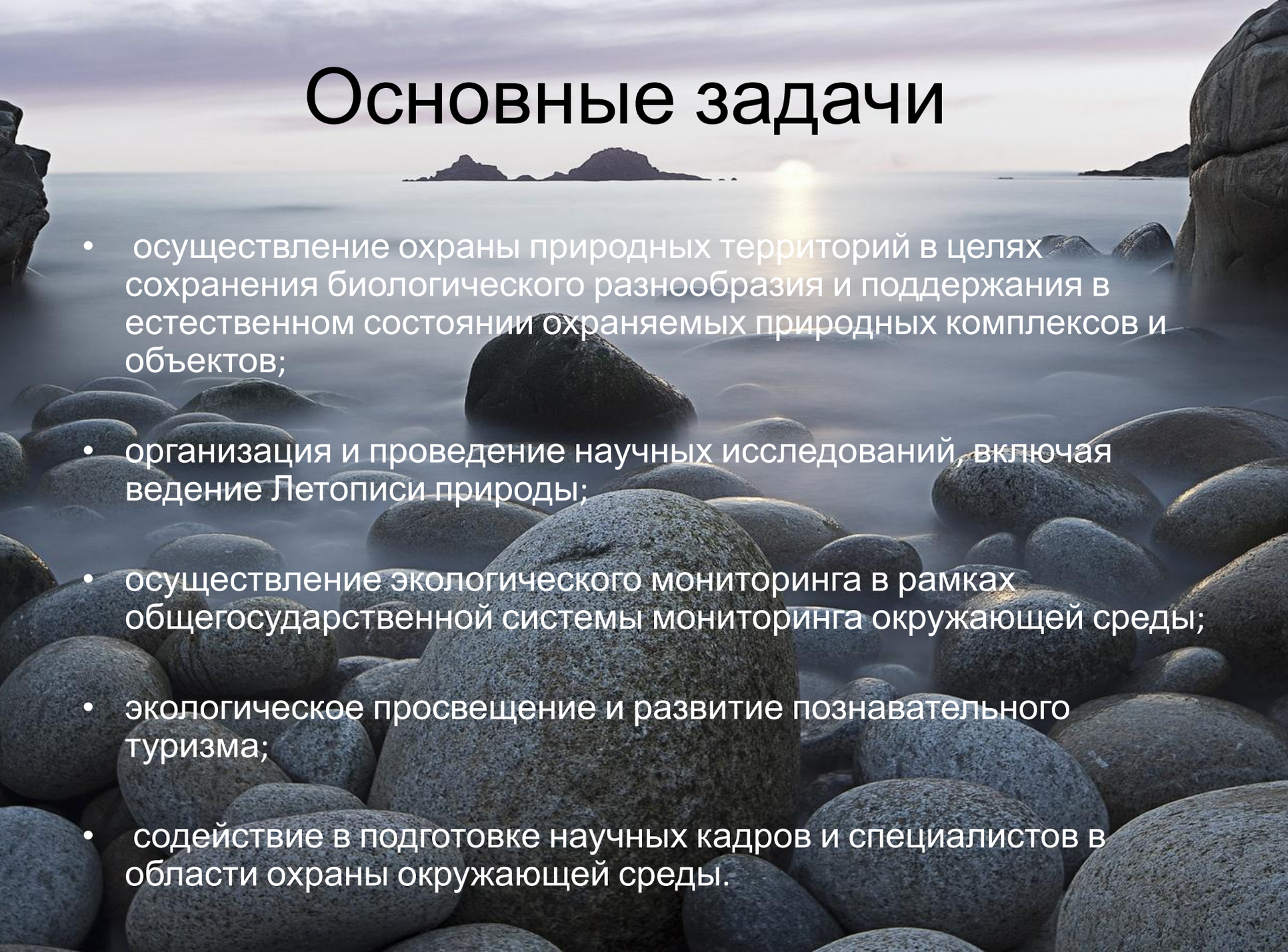
Государственные природные заповедники

Выполнил: студентка 402 группы
Хрипунова Татьяна

Государственные природные заповедники

Государственные природные заповедники - природоохранные, научно-исследовательские и эколого-просветительские учреждения, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Основные задачи



- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга в рамках общегосударственной системы мониторинга окружающей среды;
- экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

Режим особой охраны территории государственных природных заповедников

На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим земель;
- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- рубки главного пользования, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования;
- сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчелиных семей, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедников;
- промысловая, спортивная и любительская охота, иные виды пользования животным миром;
- применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;
- транзитный прогон домашних животных;
- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповедниках;
- пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над сушей и водным пространством без согласования с заповедником или контролирующими природоохранными органами, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

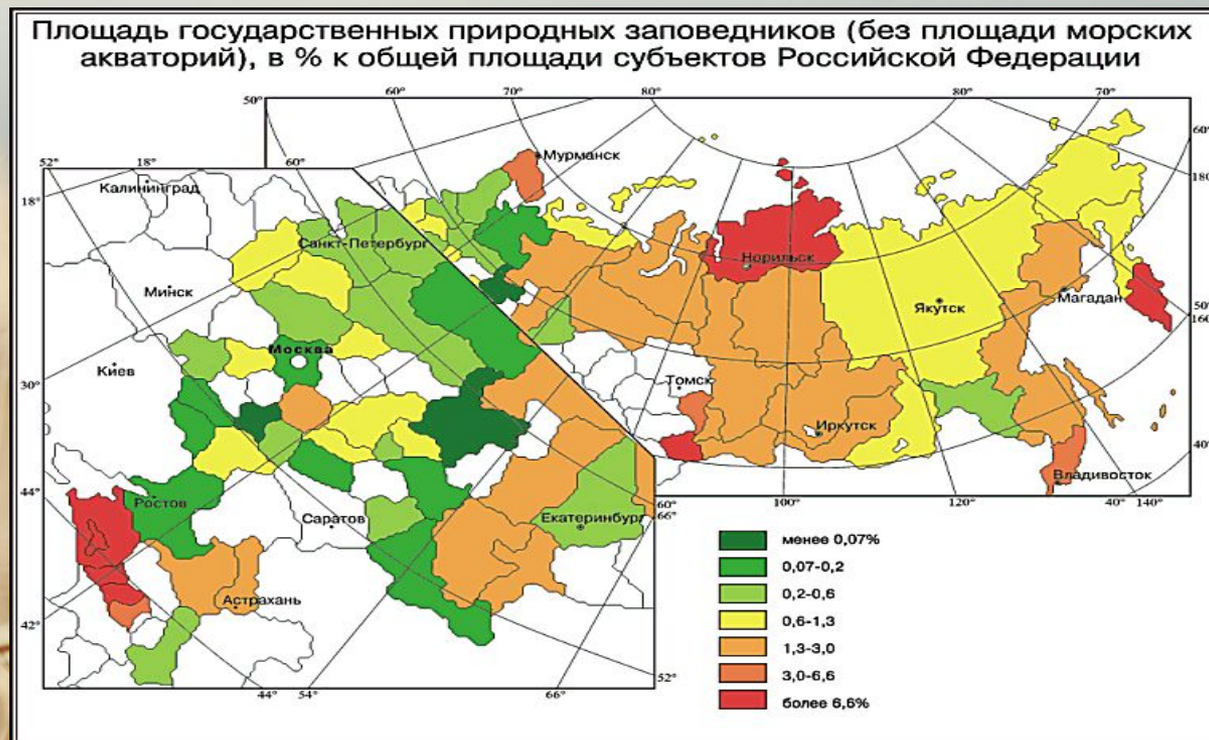
Мероприятия на территории заповедника

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- Сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия.
- Поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов.
- Предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других.), угрожающих жизни людей и населённым пунктам.
- Проведение научных исследований, включая экологический мониторинг.
- Ведение эколого-просветительской работы.
- Осуществление контрольных функций.

Природные заповедники

- Заповедники расположены на территории 19 республик, 6 краев, 33 областей, 1 автономной области, 4 автономных округов.



- По состоянию на 31 декабря 2007 г. в Российской Федерации насчитывался 101 государственный природный заповедник общей площадью 33,8 млн. га, из них площадь суши (с внутренними водоемами) – 27,2 млн. га, что составляет 1,6% территории России, морская акватория – 6,1 млн. га.
- В ведении Росприроднадзора находятся 96 государственных природных заповедников, Российской академии наук – 4, Министерства образования и науки Российской Федерации

Государственные природные заповедники

- Система российских государственных природных заповедников имеет широкое признание в мире — 21 российский заповедник имеет международный статус биосферных резерватов. Им выданы соответствующие сертификаты ЮНЕСКО, в том числе три: "Даурский" (Читинская область), "Убсунурская котловина" (Республика Тыва), Тебердинский (Карачаево-Черкесская Республика) — получили этот статус в 1997 г.
- Пять заповедников находятся под юрисдикцией Всемирной конвенции о сохранении культурного и природного наследия, девять подпадают под юрисдикцию Рамсарской конвенции (Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц), два — Окский и Тебердинский — имеют дипломы Совета Европы.

Баргузинский заповедник

- Баргузинский заповедник является старейшим заповедником России. Это единственный государственный заповедник страны, учрежденный 29 декабря 1916 года. Начиная с 1997 года день образования Баргузинского заповедника отмечают в Российской Федерации как День заповедников и национальных парков.
- Площадь заповедника — 374 322 га, в том числе 15 000 га составляет заповедная акватория. Заповедник создан в 1916 году для сохранения и увеличения численности баргузинского соболя (*Martes zibellina*). На момент основания на всей территории нынешнего заповедника насчитывалось всего около 20-30 особей соболя, в настоящее время — 1-2 особи на 1 км² кедровника.
- В заповеднике сохраняются все природные комплексы. В Баргузинском заповеднике обитают лось, кабарга, заяц-беляк, бурый медведь, бурозубка, чёрношапочный сурок, — всего 41 вид млекопитающих. В водах заповедника встречаются байкальский омуль, сиг, осётр, хариус, таймень, ленок и другие виды рыб.
- С 1986-го года входит в число биосферных резервов ЮНЕСКО.

Большой Арктический, государственный природный заповедник

- Самый крупный заповедник России, образован в 1993 г. для сохранения и изучения типичных уникальных природных комплексов северного побережья полуострова Таймыр и прилегающих островов Карского моря.
- Большой Арктический заповедник имеет общую площадь 4 169 222 га, в том числе 980 934 га - морская акватория. Благодаря своей кластерной структуре он охватывает пространство протяженностью в 1000 км с запада на восток и 500 км с севера на юг. Заповедник состоит из семи участков (они в свою очередь включают 34 отдельных кластера).
- Основная цель создания заповедника - охрана гнездовых местообитаний птиц, мигрирующих северо-атлантическим путем (черная казарка, многие кулики и др. виды).

Южно-Уральский государственный природный заповедник

- Самый крупный заповедник Южного Урала, организован в 1978 г. для сохранения и изучения природных комплексов Южного Урала, представленных горно-таежными елово-пихтовыми лесами, высокогорными растительными сообществами и болотами.
- Он был создан с целью сохранения в естественном состоянии горнотаежных лесов и высокогорных сообществ Южного Урала, находящихся на южном пределе своего распространения со всей совокупностью их компонентов, выполняющих важную гидрологическую роль; сохранения генетического фонда растений и животных; изучение естественного хода природных процессов и явлений; разработку мер по сохранению заповедных экосистем.
- На территории заповедника сохраняются уникальные горные экосистемы Ю.Урала – высокогорные растительные сообщества (горные тундра, подгольцовые луга, болотные комплексы), горные темнохвойные леса, смешанные широколиственно-темнохвойные леса.
- На территории заповедника выявлено 700 видов высших растений, Особой достопримечательностью флоры заповедника являются эндемики Урала - 20 видов травянистых растений. Реликтами минувших геологических эпох являются 57 видов растений.
- Из видов высших растений, выявленных на территории заповедника, 8 видов занесены в Красную книги РФ.

Уссурийский природный заповедник

- Уссурийский государственный природный заповедник — особо охраняемая природная территория в России. Расположен на юж. отрогах Сихотэ-Алиня, в Приморском крае.
- Главное богатство Уссурийского заповедника - достаточно крупный массив девственных лиановых хвойно-широколиственных лесов, которых почти не сохранилось ни на российском Дальнем Востоке, ни в сопредельных странах.
- Главная цель создания охрана малонарушенных горно-лесных экосистем западного макросклона Сихотэ-Алиня, их флоры и фауны, во многом отняющихся к Маньчжурскому комплексу, с высоким уровнем эндемизма.
- Фоновыми животными заповедника являются кабан, изюбр, барсук, колонок, белка, красно-серая полевка, рябчик, желтогорлая и седоголовая овсянки, синицы — белобрюхая и черноголовая гаички, дятлы седой, белоспинный и большой пестрый. аллипогон и таракан реликтовые.

Кавказский заповедник

- Кавка́зский запове́дник — государственный природный заповедник. Полное название — Кавказский государственный природный биосферный заповедник. Самая большая по территории и старейшая особо охраняемая природная территория на Западном Кавказе. Расположена в пределах трёх субъектов Российской Федерации — Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики.
- В заповеднике обитает 89 видов млекопитающих, 248 — птиц, в том числе 112 гнездящихся, 15 видов пресмыкающихся, 9 — земноводных, 21 — рыб, 1 — круглоротых, более 100 видов моллюсков и около 10 000 видов насекомых. Точное число червей, ракообразных, паукообразных и многих других групп беспозвоночных животных остается невыясненным.
- В флоре заповедника зарегистрировано 900 видов сосудистых растений, много древних кавказских эндемиков. В заповеднике известно более 720 видов грибов.
- Кавказский заповедник — богатейшая сокровищница биоразнообразия, не имеющая аналогов в России. Он имеет международное эталонное значение, как участок нетронутой природы, сохранивший первозданные ландшафты с уникальными флорой и фауной. Не случайно в 1979 году заповедник получил статус биосферного и вошел в Международную сеть биосферных резерватов, а в декабре 1999 года был включен в список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.