

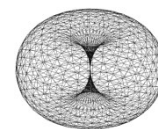
The background features a light green and white striped pattern on the left side. Several butterflies are scattered across the page, including yellow and white ones with black spots. A small yellow bell icon is positioned above the title. The title itself is in a large, bold, black serif font. Below the title, the subtitle is in a smaller, black serif font. There are also several green circles of different sizes on the left side of the page.

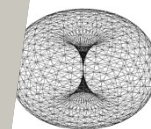
ЗАПОВЕДНИКИ РОССИИ

Мини-энциклопедия



БАЙКАЛЬСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

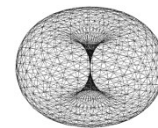




Байкальский заповедник расположен в южной части республики Бурятия.

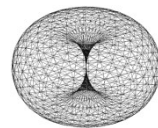


Большая часть заповедника
находится на территории хребта
Хамар-Дабан.



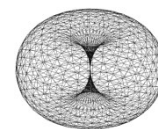


Рельеф территории
сформировался под воздействием
водной эрозии, неотектонически
и последнего оледенения.





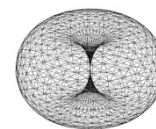
На сегодняшний день на формирование рельефа оказывают, главным образом снежные лавины, а также оползни и сели.





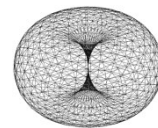
<http://brakonyerov.net>

Климатические условия для всего
заповедника неодинаковы



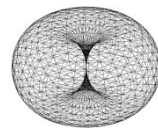


Территория северного макросклона
носит черты муссонности,
отсутствуют резкие перепады
температур, зимы снежные, но со
слабыми морозами, а летние
месяцы прохладные с
продолжительными и частыми
дождями.



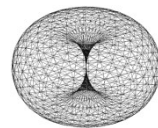


В южной части, наоборот,
зима малоснежная, а лето
жаркое с минимальным
количеством осадков.



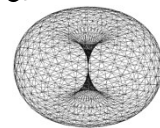


На территории заповедника
расположено более 160 мелких
и крупных озер, они выглядят
осень живописно на фоне скал,
снежников и цветущих
альпийских лугов



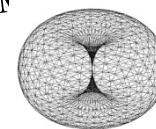


Самая многоводная река
Темник расположена на
южном макросклоне Хамар-
Дабана, в заповеднике ее
ширина составляет 10 -40 и
глубина 0,8 – 2,5 м, в ноябре
полностью промерзает, а
весной уровень воды в нем
сильно повышается



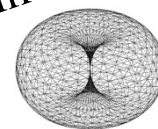


Почвенный покров заповедника весь разнообразен.



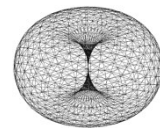


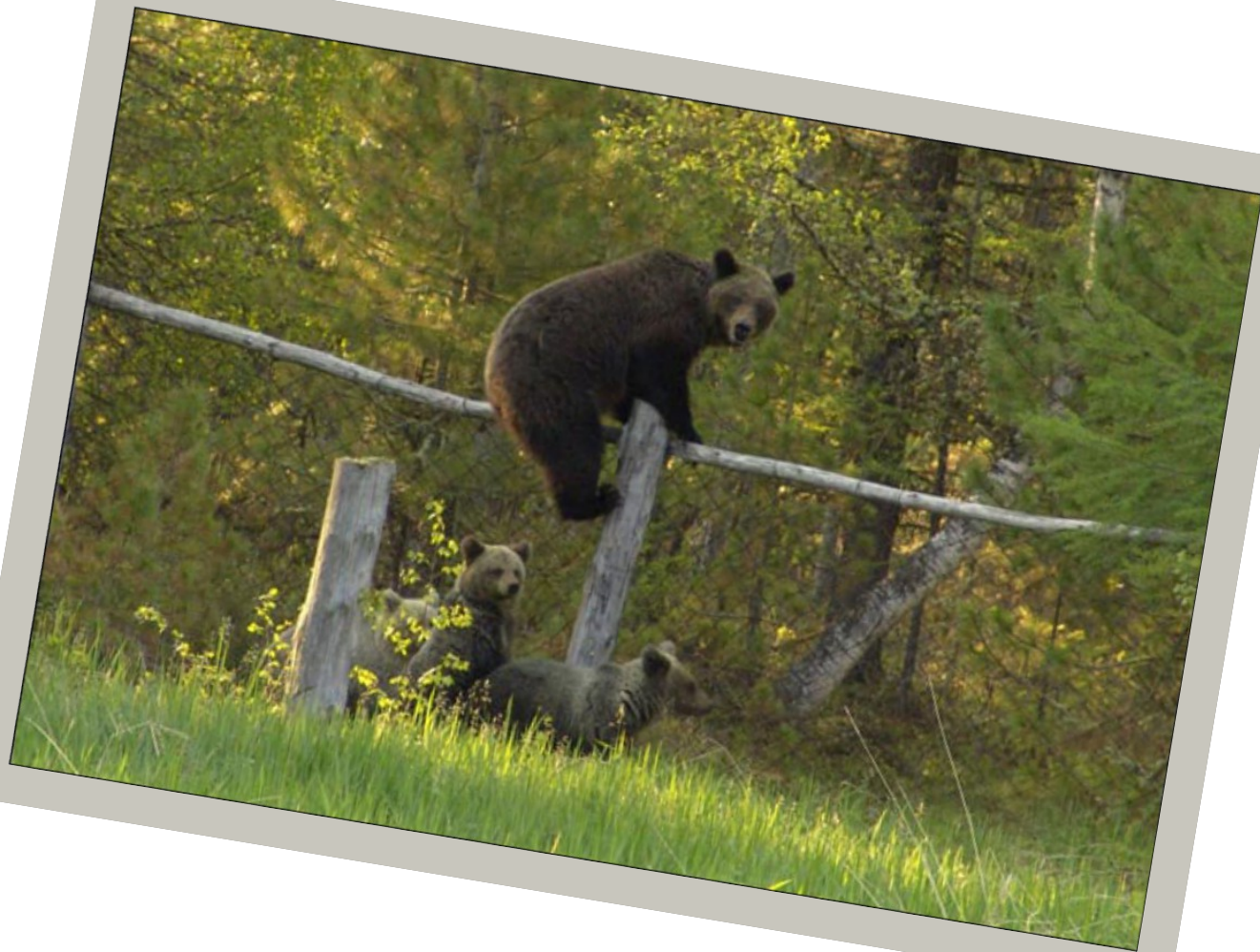
Для южного макросклона
характерны элементы всех почв
от тундровой до степной.



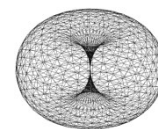


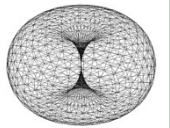
В северной части наличие
буроземов объясняет
сохранность в этих местах
огромного количества
реликтовых растений.

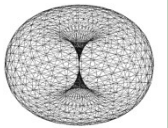


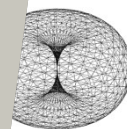


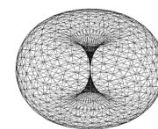
Бурых медведей насчитывается около 80.











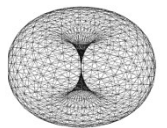


Осетр

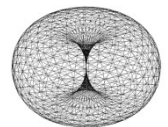


A decorative graphic on the left side of the slide. It consists of several vertical stripes in shades of green and grey. Overlaid on these stripes are five green circles of different sizes, arranged in a cluster. The largest circle is at the top left, with several smaller circles of varying sizes scattered around it, some overlapping the stripes.

Остров Врангеля



- **Заповедник на острове Врангеля был организован в 1976 году. Однако уже с 1968 года советскими людьми был установлен режим республиканского комплексного заказника. Его площадь составляет 795650 га. Но в состав заповедника входит не только остров Врангеля, но и остров Геральд.**



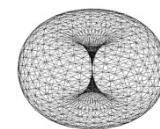


○ Совсем по-другому выглядит заповедник во время полярного дня, когда солнце с середины мая до середины июля совсем не заходит за линию горизонта. Тепла от этого не прибавляется, но оживляет многие растения и животных.

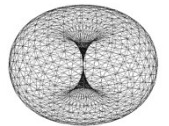




- В заповеднике множество ручьев, неглубоких рек и озер. Зимой все воды промерзают, поэтому рыбы здесь нет совсем. Растительность заповедника не отличается разнообразием. Здесь насчитывается около 310 видов растений. Чаще всего встречаются мхи и лишайники. Их можно встретить и на равнинах, и на склонах гор.

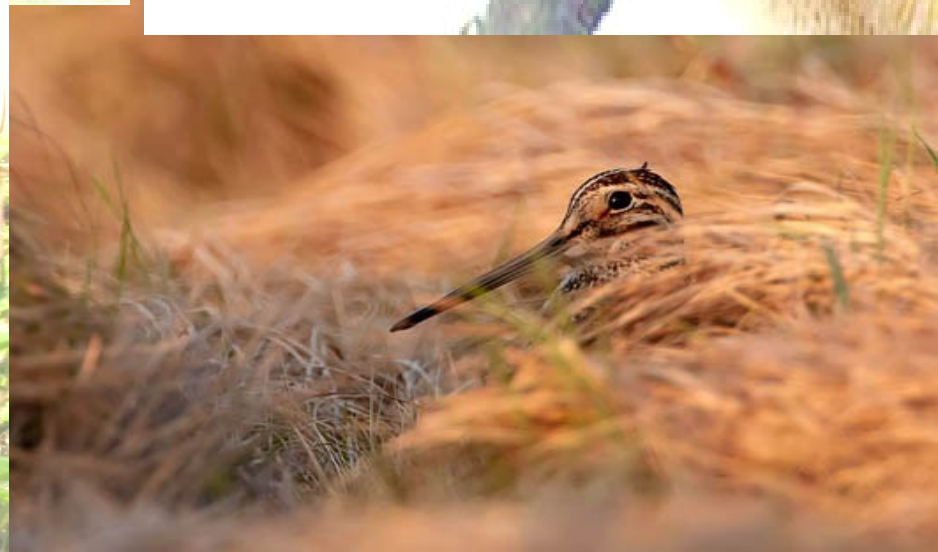
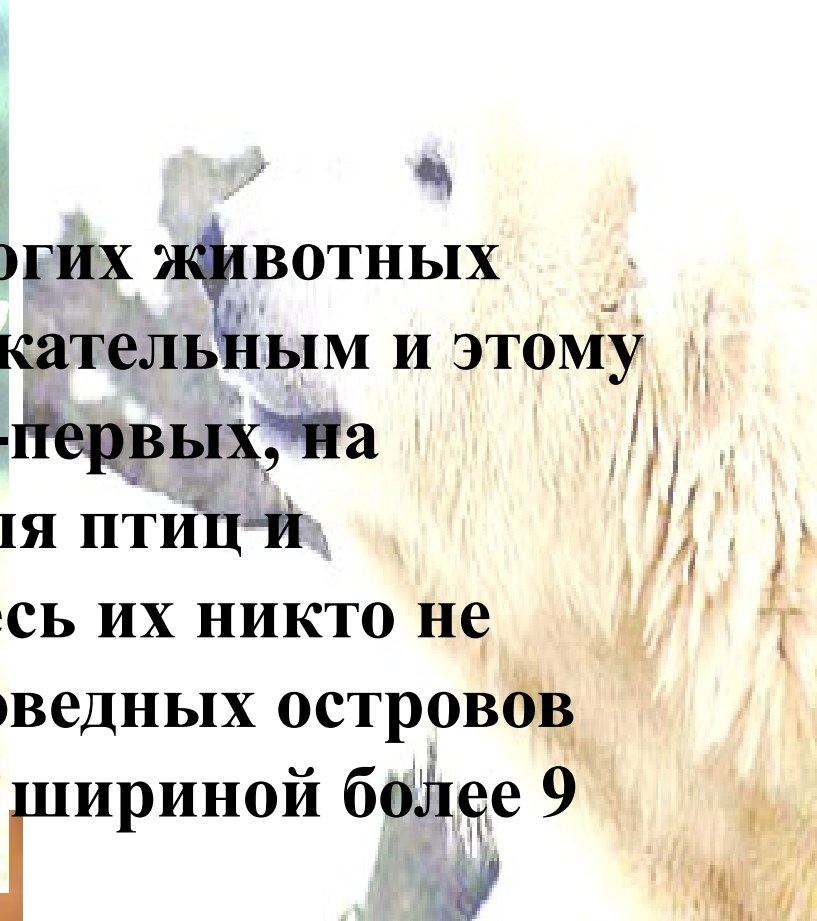


- В основном все растения острова Врангеля — карлики. Их средняя высота 10 см, а самое большое растение — кустарниковая ива, которая чуть больше 1 м. Но большинство растений не успевают совершить свои жизненные циклы, поэтому многие из них — многолетники.





В отличие от суши, для многих животных море кажется более привлекательным и этому есть несколько причин. Во-первых, на побережье больше корма для птиц и животных, а во-вторых, здесь их никто не тронет, так как вокруг заповедных островов установлена охранная зона шириной более 9 км.





- Ученые различных специальностей ведут разнообразные наблюдения в природной лаборатории заповедника. И это не удивительно, ведь Остров Врангеля – комплексный заповедник. Все полученные здесь знания ученые фиксируют в «Летописи природы».



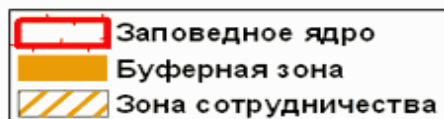


ТАЙМЫРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК.

- *Заповедник находится на Таймырском полуострове.*

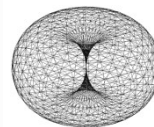


Таймырский биосферный резерват



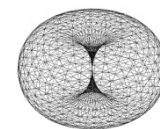
0 40 80 120 160 Km

1:4 750 000

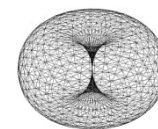


<http://oopt.info>

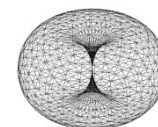
- Таймырский государственный природный заповедник создан 23 февраля 1979 года.
- Климат на территории заповедника резко континентальный, суровый, с долгими холодными зимами и коротким летом.



- Государственный природный заповедник "Таймырский" является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, это старейший практический заповедник России и единственный заповедник Таймырского автономного округа.



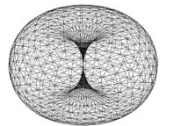
- . Заповедник проводит большой объем научных исследований, по итогам 1999 и 2000 годов он вошел в десятку лучших (из 100).
- . С 1993 года при заповеднике работает музей природы и этнографии. Музей занимается просветительской и экологической работой, ежегодно музей принимает более 5 тысяч посетителей.





ЖИВОТНЫЕ ТАЙМЫРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА.

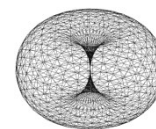
- В заповеднике отмечены 21 вид млекопитающих 110 видов птиц, для 74 из которых доказано гнездование, в реках и озерах водится свыше 15 видов рыб. Зимующих видов мало: лемминги, полярная сова, изредка в горах зимой держатся северные олени, песцы, овцебыки.



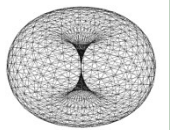


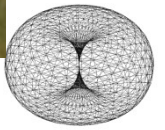


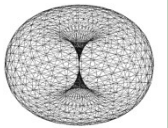


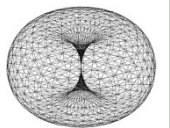






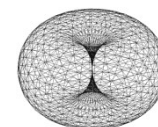






РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

- На всей территории заповедника произрастает 429 видов сосудистых растений, 212 видов листостебельных мхов, 263 вида лишайников. Из отмечено также 47 видов шляпочных грибов и 157 микробицетов (данные 1998 г, список пополняется).











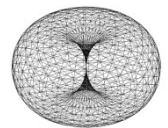






ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ.

- Основной целью организации заповедника являлось сохранение и изучение естественных равнинных и горных тундровых экосистем на Основной тундровой территории и самых северных в мире лесных массивов на участках Ары-Мас и Лукунский. Особое внимание уделялось также охране эндемика России - краснозобой казарки и крупнейшей в мире таймырской популяции дикого северного оленя.

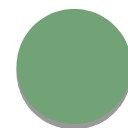
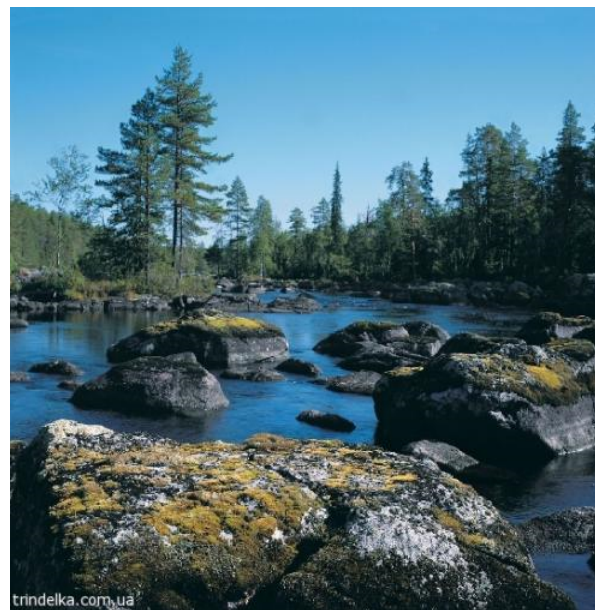


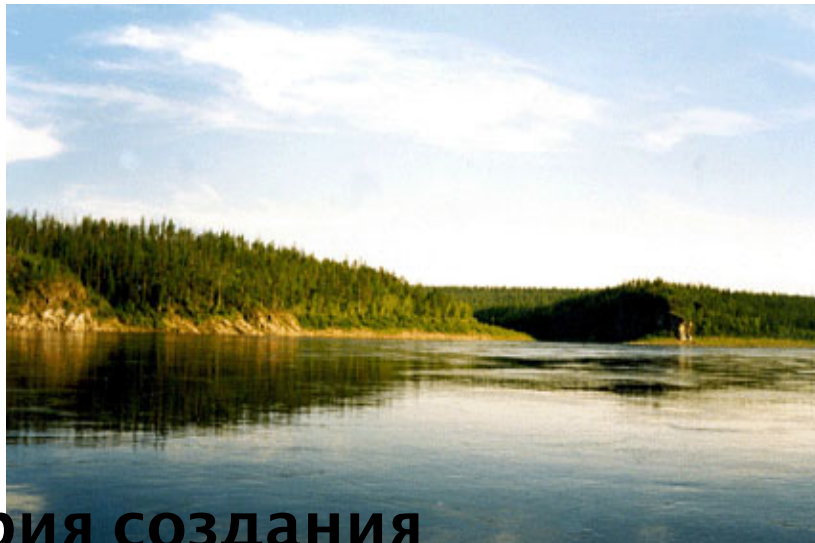






ЗАПОВЕДНИКИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

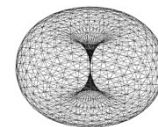




ОЛЕКМИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ОЛЁКМИНСКИЙ РАЙОН

Географическое положение

Заповедник находится на стыке Алданского плоскогорья и Приленского плато. В южной части заповедника высоты достигают 900-1100 метров, а с продвижением на север высоты снижаются и составляют около 700-800 метров.



История создания

Территория, где находится заповедник, практически никак не была затронута хозяйственной деятельностью. Здесь не было зимних оленьих пастбищ, сенокосов и пастбищ для крупного рогатого скота. Именно эта «нетронутость» природы и послужила основанием для организации здесь охраняемой территории.

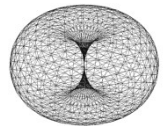
Заповедник «Олёкминский» был создан в 1984 году с целью охраны типичных горно-таежных лесов юга Якутии, а также кедра сибирского на северо-восточной границе его распространения.

Важно сохранить и археологические памятники на территории заповедника, представленные наскальной живописью.

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), ОЛЁКМИНСКИЙ РАЙОН

Разнообразие флоры и фауны

Территория заповедника является типичным участком горно-таежных лесов юга Якутии, где встречаются в разном сочетании все основные лесообразующие породы, характерные для лесов юга Сибири. Здесь произрастают кедровая сосна, пихта сибирская, ель голубая, лиственница даурская, сосна обыкновенная и ель сибирская. Помимо лесных формаций в долинах рек и речек встречаются ерники - группировки карликовых берез, которые формируются в результате зарастания мелкодолинных лугов. Фауна заповедника типична для Северной Азии. Характерны соболь, россомаха, бурундук, лесной лемминг, лось, медведь, изюбрь, косуля, кабарга.



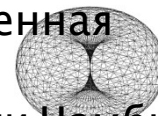


ТУНГУССКИЙ ЗАПОВЕДНИК, ЭВЕНКИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ТУНГУССКО-ЧУНСКИЙ РАЙОН

Физико-географические условия

Территория заповедника представляет собой невысокое плато, расчлененное глубоко врезыми долинами рек. На территории возвышаются отдельные конусообразные сопки или столовые горы с относительной высотой до 300 метров. Самая высокая точка заповедника располагается на Лакурском хребте и составляет 533 метра.

Местность сильно заболочена. Южная граница заповедника выходит на реку Подкаменная Тунгуска. Здесь также располагаются ее притоки Чамбы, Хушма и река Кимча с глубоким проточным озером Чеко.



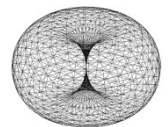
История создания

30 июня 1908 года в междуречье Подкаменной Тунгуски и ее правого притока Чуни произошел сверхмощный взрыв космического объекта неустановленной природы, известного под названием "Тунгусский метеорит". Идею сохранения района Тунгусского феномена для будущих поколений предложил еще в 20-х годах Леонид Кулик, но только в 1995 году было принято решение о создании государственного заповедника в районе падения Тунгусского метеорита. Основной целью создания заповедника является, конечно, изучение последствий падения Тунгусского метеорита, а также сохранение местных биоценозов и фоновый

ТУНГУССКИЙ ЗАПОВЕДНИК, ЭВЕНКИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ТУНГУССКО-ЧУНСКИЙ РАЙОН

○ **Разнообразие флоры и фауны**

Растительный покров района образован, в первую очередь, лесами, а также заболоченными кустарниковыми сообществами и редколесьями, болотами, лугами. Светлохвойные леса в районе падения метеорита образованы сосной, лиственницей Гмелина и, в меньшей степени, лиственницей сибирской. Изредка в районе встречаются темнохвойные леса, состоящие из ели и кедра. Возможности обитания многих видов животных ограничены резко континентальным климатом. Здесь обитают соболь и горностай, лось и северный олень, медведь, лисица, россомаха. Среди водоплавающих птиц обычны черныш, хохлатая, гоголь, крохаль большой. Из сухопутных птиц встречаются кукушка, рябчик, глухарь, тетерев.





История создания

Усть-Ленский государственный природный заповедник организован в 1985 году с целью охраны и изучения экосистем дельты одной из крупнейших рек Сибири, охраны нельмы и сиговых рыб, мест массового гнездования водоплавающих перелетных птиц, самой северной в Евразии популяции черношапочного сурка, а также самых северных в Якутии массивов леса на острове Тит-Ары на Лене. Общая площадь

УСТЬ-ЛЕНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), БУЛУНСКИЙ РАЙОН

Физико-географические особенности

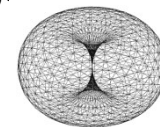
Большая часть территории заповедника расположена в дельте Лены, и только менее 10% занимают Хараулахские горы, которые возвышаются над уровнем моря на 250-300, местами до 560 метров.

Благодаря неглубокому залеганию вечной мерзлоты на территории заповедника широко распространены арктические минеральные болота.

Климат заповедника морской полярный. По средним показателям он суровее климата Оймякона, признанного полюса холода.

Самые низкие температуры наблюдаются в январе (-34°C на юге и -32°C на севере).

Средняя температура июля в северной части заповедника $+4^{\circ}\text{C}$, в южной $+7^{\circ}\text{C}$, правда максимальная температура достаточно высока и составляет $+33^{\circ}\text{C}$.



○ Разнообразие флоры и фауны

Растительность дельты Лены характеризуется большим своеобразием и включает, наряду с дельтовыми растительными группировками, приморские луга, болота, тундроболота, ивняки и другие тундровые ассоциации. Остров Тит-Ары знаменит самым северным в мире массивом леса. В западной части острова растут невысокие, до 6 метров высотой, деревья лиственницы Каяндера. Среди тонких стволов встречаются огромные пни, оставшиеся от столетних лиственниц, срубленных ссыльными.

Типичными животными тундры являются белый медведь, песец, дикий северный олень, копытный и сибирский лемминги. Постоянно пребывают на территории волк, горноста́й, ласка, заяц-бе́ляк, полевка-экономка. Регулярно заходят в дельту

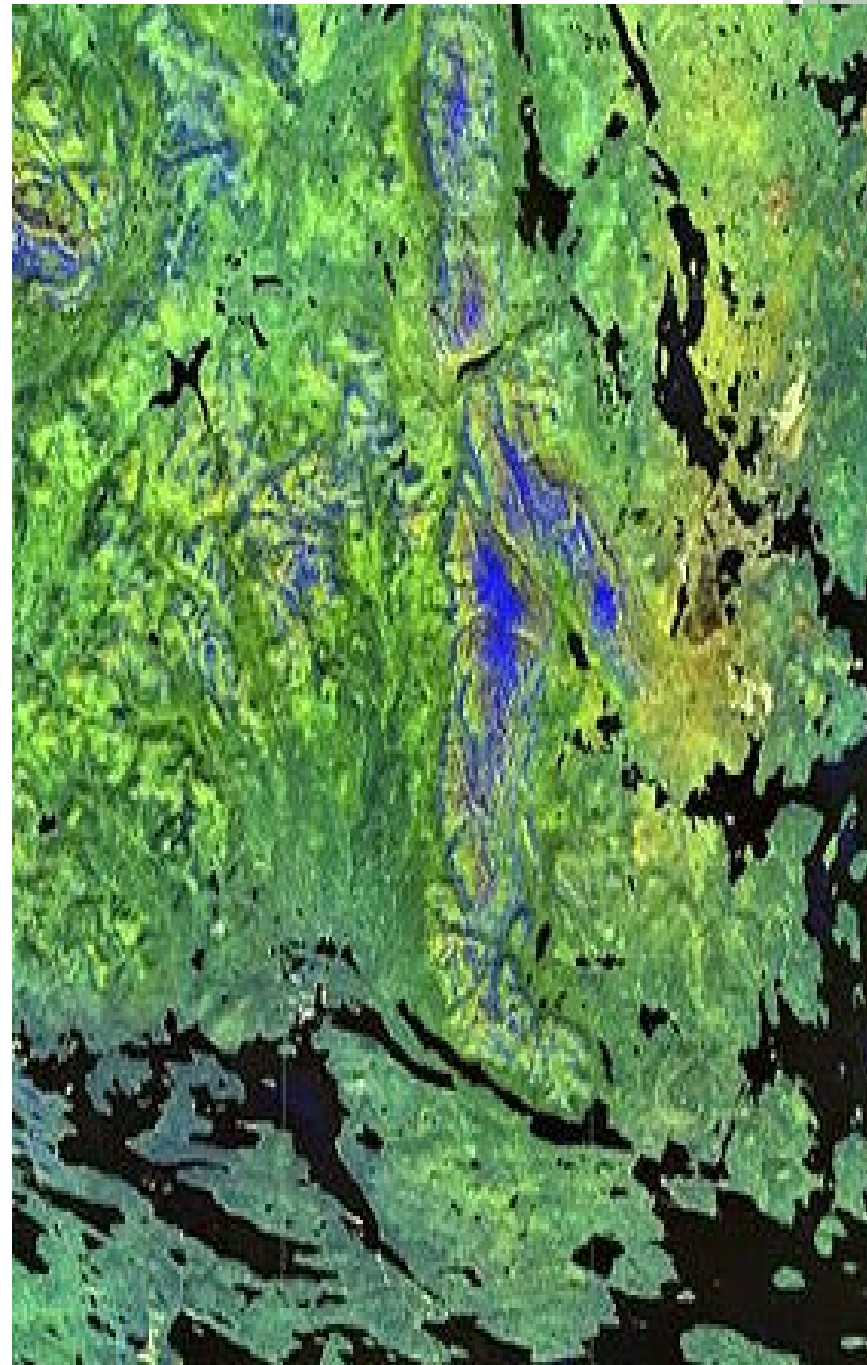


Лапландский заповедник

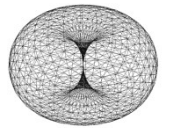


Лапландский заповедник
находится в Мурманской
области Одна из крупнейших
охраняемых природных
территорий в Европе.

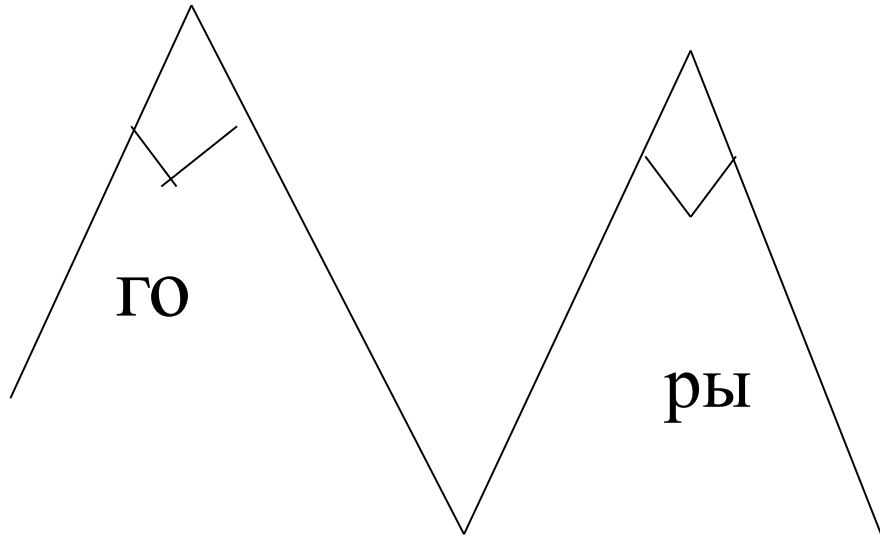
Площадь заповедника 278 435 га, в
том числе акватория 8 574 га .
Главная ценность заповедника -
дикая нетронутая природа,
находящаяся в своём
естественном первозданном
состоянии.



Один из старейших в России. Основан в 1930 году с целью сохранения популяции дикого северного оленя и «всего географического ландшафта в естественной неприкосновенности». Расположен на побережье озера Имандра и в горных массивах Мочентундра и Чунатундра. По заповеднику проходит водораздел Белого и Баренцева морей



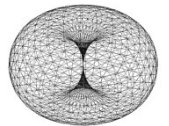
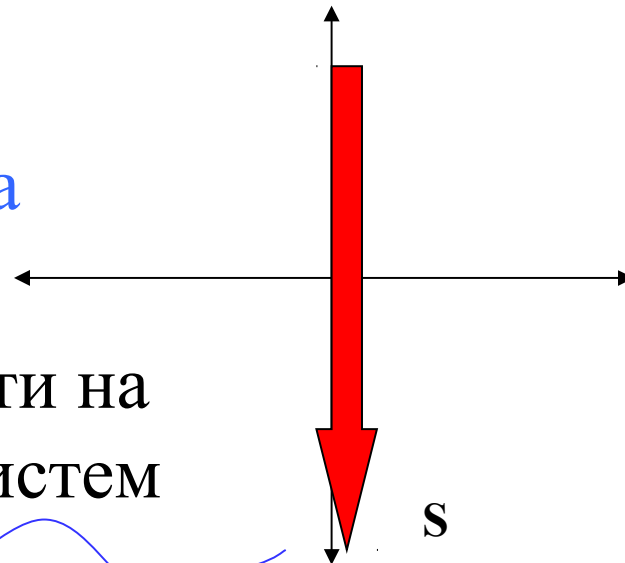
РЕЛЬЕФ ЗАПОВЕДНОЙ ТЕРРИТОРИИ ПЕРЕСЕЧЁННЫЙ



От 600 до 1114
метров

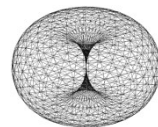
Главный горный массив
заповедника Чунатундра

тянется с севера на юг почти на
40 км и 8 озёрно-речных систем

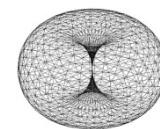


В ЗАПОВЕДНИКЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ЛАНДШАФТНЫЕ ТИПЫ:

- Тундры — 30 % территории
- Скалы, гольцы и каменистые осыпи — 6 %
- Леса — 55 %
- Болота — 8,4 %
- Озёра — 2,5 %
- Реки и ручьи — 0,4 %.

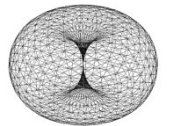


- Одна из основных ценностей заповедника старовозростные леса, чей возраст оценивается от 3 до 10 тысяч лет. Возраст деревьев в этих лесах — 400—600 лет, высота до 15 метров, диаметр ствола до 70 см. В лесах заповедника преобладают хвойные породы: сосна Фриза и ель сибирская. В заповеднике насчитывается: 603 вида сосудистых растений; 370 видов мхов; 575 видов лишайников; 273 вида грибов

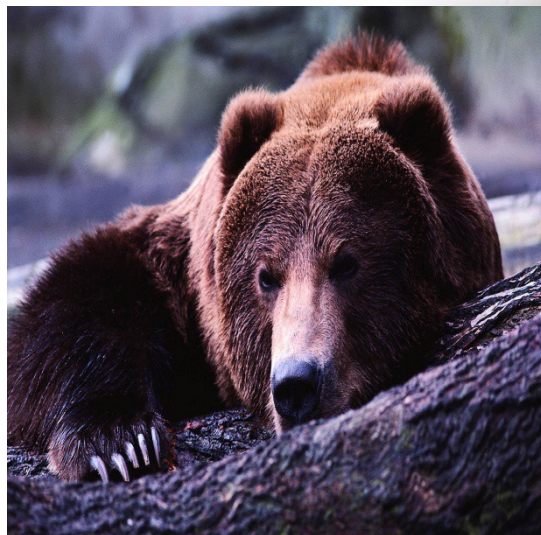


ИЗ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В ЗАПОВЕДНИКЕ, 5 ВИДОВ ЗАНЕСЕНО В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИИ

- Вудсия альпийская
- Полушник озерный Кизильник
киноварно-красный
- Калипсо луковичная
- Пальчато-коренник
Трауштейнера



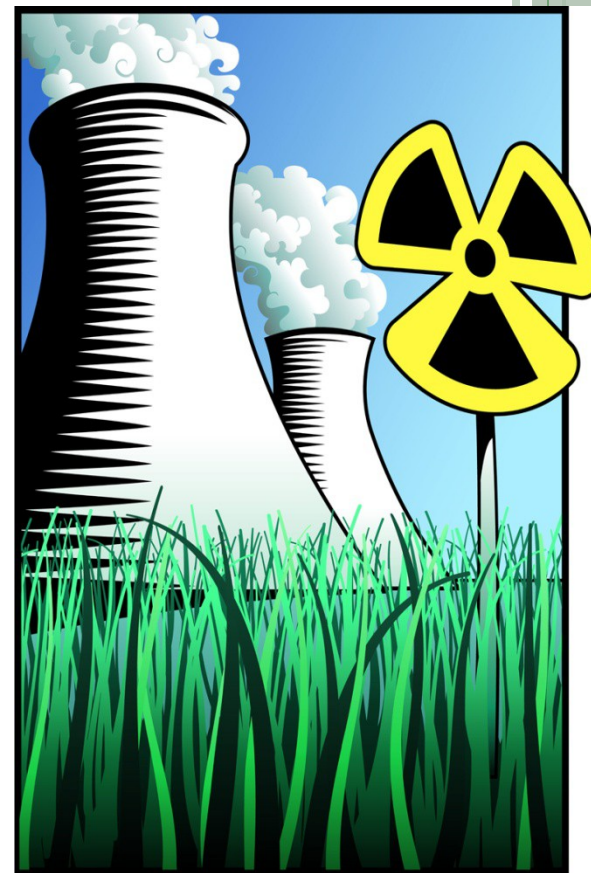
- В заповеднике обитает 31 вид млекопитающих: дикий северный олень, лось, бурый медведь, волк, лисица, куница, ласка, американская норка, росомаха, евразийский бобр, заяц-беляк, белка, ондатра, норвежский и лесной лемминги.



Птиц, живущих постоянно в заповеднике и гнездящихся здесь, насчитывается 198 видов, в том числе 5 видов куриных: глухарь, тетерев, рябчик, белая и тундряная куропатки. Пять видов крупных хищных птиц, гнездящихся в заповеднике, занесены в Красную книгу России: беркут, орлан-белохвост, кречет, сапсан и скопа.

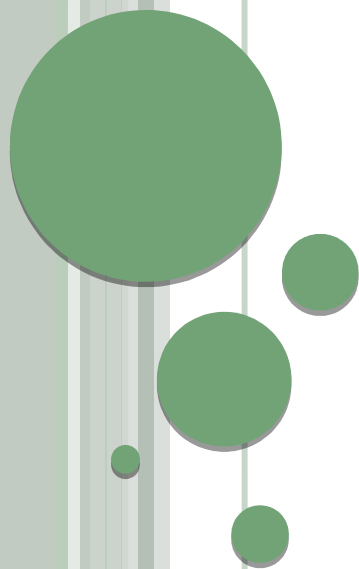


- Имеется несколько экологических экскурсионных маршрутов. Пагубное действие на экологическую ситуацию в заповеднике оказывает Мончегорский комбинат «Североникель».
- База заповедника расположена в одноимённом посёлке.



АЛТАЙСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

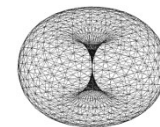
Республика Алтай,
Турачакский район



ИСТОРИЯ ОСНОВАНИЯ

Алтайский заповедник существует с 1932 года, и имеет весьма бурную историю. Так, несколько раз менялась его площадь, два раза его ликвидировали, а потом восстанавливали. В настоящее время один из крупнейших резерватов Южной Сибири имеет площадь более 880 тысяч га (первоначальная площадь составляла 1,3 миллиона га), и при средней широте около 35 км простирается с севера на юг на 250 км.

Своеобразие и уникальность этой территории получили и международное признание: вместе с Катунским заповедником, зоной покоя плоскогорья Укок, Телецким озером и приозерной тайгой, Алтайский заповедник входит в объект Всемирного природного наследия "Золотые горы Алтая".





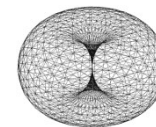






РАЗНООБРАЗИЕ ФЛОРЫ И ФАУНЫ

- Растительность заповедника представлена лесами, высокогорными тундрами, лугами, болотами и степями. Леса занимают более 45% площади заповедника и представлены пихтовыми, смешанными, кедровыми массивами, есть небольшие ельники и сосняки. Отдельные экземпляры кедра достигают возраста 600 лет. Флора Алтайского заповедника насчитывает около 1500 видов растений, много эндемиков и реликтов: дендрантема выемчатолистная, остролодочник пузыреплодный, кандык сибирский, осока рыхлая. Разнообразие животного мира определяется сложным естественноисторическим развитием региона. Здесь можно встретить и обитателей высоких широт (северного оленя, белую куропатку), и жителя монгольских степей (серого сурка), и многих типичных "таежников". Хищники представлены бурым медведем, рысью, росوماхой, соболем. Среди птиц: глухарь, рябчик, белая куропатка, встречаются беркут, черный аист. В Телецком озере и его притоках водятся хариус, таймень, ленок.







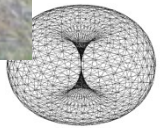


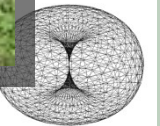


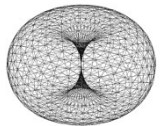




NickL



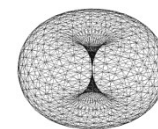






ЖИВОТНЫЕ АЛТАЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

- В фауне заповедника 73 вида млекопитающих, 310 птиц, 6 рептилий и 2 амфибии. К особо охраняемым насекомым Алтайского заповедника относят только галлоизиану Правдина, обитающую под камнями в хвойно-мелколиственных лесах. В Красную книгу занесены аполлон, Феб, сенница Геро, махаон, а также аполлон Эверсманна и бабочка лента орденская голубая.



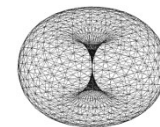






ПРИРОДА АЛТАЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

- Климат носит континентальный характер, обусловленный положением заповедника вблизи Азии, однако в различных частях климатические условия неодинаковы. Например, в северной части лето теплое и влажное, средняя температура июля $+ 16,0^{\circ}\text{C}$, зимы снежные и мягкие (средняя температура января $- 8,7^{\circ}\text{C}$), в то время как в юго-восточной части зимой температура опускается до $- 50^{\circ}\text{C}$, а летом – до 30°C . Почвенный покров заповедника разнообразен. Он изменяется от черноземных – по степным склонам до кислых скрытоподзолистых – в тайге. Более 20% площади покрыто каменистыми осыпями, галечниками и скальными породами.

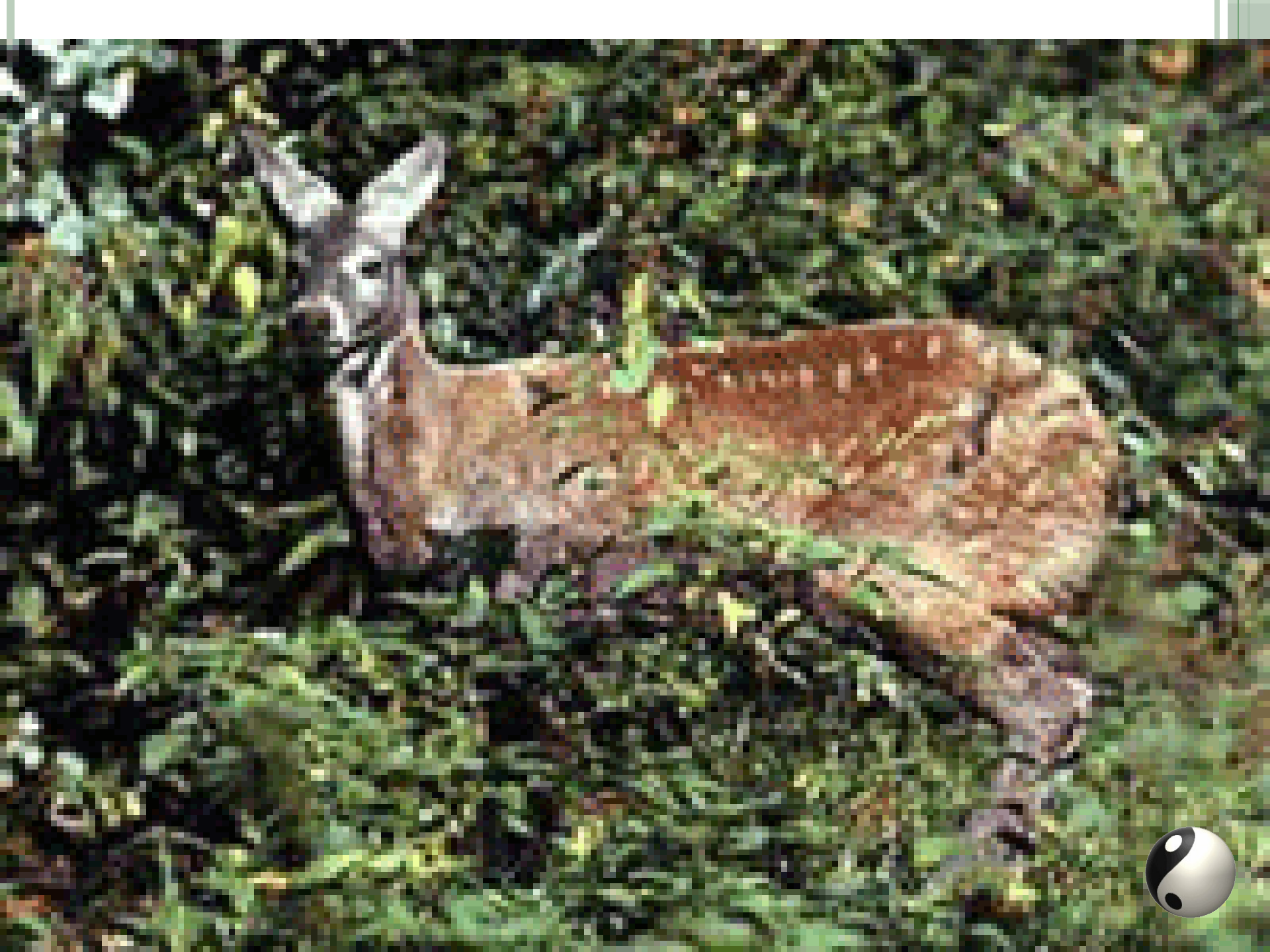












An aerial photograph of a river flowing through a mountainous region. The river is dark and winding, cutting through a landscape of reddish-brown and tan soil. The terrain is rugged with visible ridges and valleys. The text "Жигулёвский Заповедник" is overlaid in the center of the image.

Жигулёвский Заповедник



Жигулевский заповедник - один из самых старейших в системе заповедников России.

Он впервые был организован в 1927 году 19 августа в виде участка Средневолжского заповедника. Просуществовав довольно значительное время, он был переименован в Куйбышевский заповедник и в 55 году в составе 88 заповедников был ликвидирован. За этот период здесь были проложены линии электропередач, открыто месторождение нефти и организована ее добыча.

Вновь заповедник, точнее участок в Жигулях был организован в 59 году. Просуществовав всего лишь полтора года, он был вновь закрыт в 61 году. И был организован вновь в 66 году в виде Жигулевского государственного заповедника.



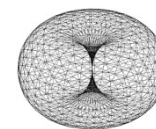
Географическое положение заповедника

Жигулевский заповедник расположен на полуострове, образованном глубоким изгибом реки Волги в ее среднем течении и ее притоком рекой Усой. Он состоит из двух участков: основного, расположенного на материке, и расположенного севернее него островного участка.



Животный Мир Заповедника







COPYRIGHT © 2004-2005 BORIS KRYLOV, WWW.MACRO-PHOTO.ORG



Наиболее охраняемые виды



дятел зелёный



хохотун черноголовый



огарь



трясогузка жёлтая



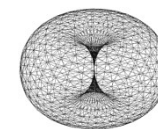
орлан-белохвост

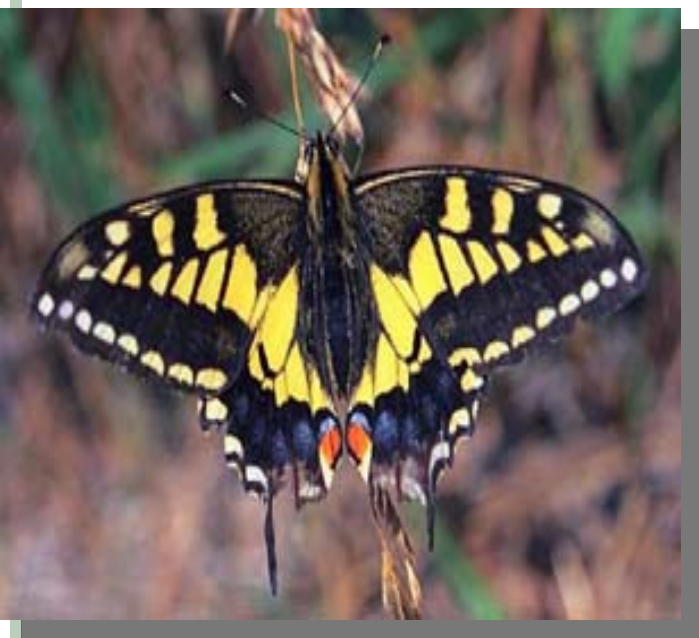


неясыть



скопа

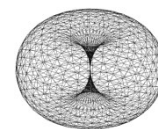


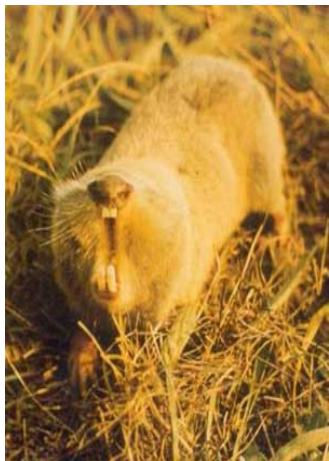


махаон



жук-олень





слепыш



летяга



лось



соня-полчок



суслик большой

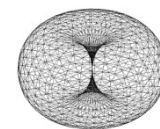


Растительный мир заповедника

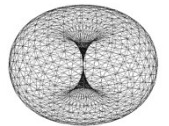




На территории заповедника выделяются следующие растительные формации: восточно-европейские лесостепные и степные сосновые леса, восточно-европейские широколиственные леса, степи и сельхозугодья на их месте, растительность пойм. Здесь встречаются бореальные и неморальные растения, сохранившиеся с ледникового периода: толокнянка обыкновенная, динлазий сибирский, ветреница алтайская, дуб черешчатый, лещина и др. На территории заповедника проходят границы ареалов ряда видов растений.



Среди лесов преобладают лиственные — 97,9%, в том числе липняки — 49%, дубравы — 26%, осинники — 18%. Сообщества из других пород составляют небольшую долю: березняки — 2%, кленовики — 1%, сообщества с вязами гладким и голым — 1%, тополем черным - 1% > ясенем — менее 1%. Хвойные насаждения занимают всего 2,1% и представлены сосной.

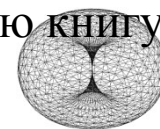




Еще в конце 18 века на Самарской Луке произрастали вековые и дремучие леса. Это были дубово-липовые и сосново-дубовые леса, по склонам сосновые боры, а по широким днищам древних долин – вековые березняки. Но эти леса впоследствии были пройдены многократными рубками, отдав людям свои силы и красоту. Сейчас площадь лесов составляет более 50%.

Научное значение растительности Жигулей исключительно. Именно здесь впервые открыты для науки 6 видов растений. Три из них оказались узкими эндемиками Жигулей, т. е. нигде в мире они больше не встречаются. Это молочай жигулевский, солнцезвезд монетолистный, качим жигулевский. Немало здесь и менее узких эндемиков, области распространения которых охватывают не только Жигули, например, тимьян (чабрец) жигулевский, который встречается только на Приволжской возвышенности.

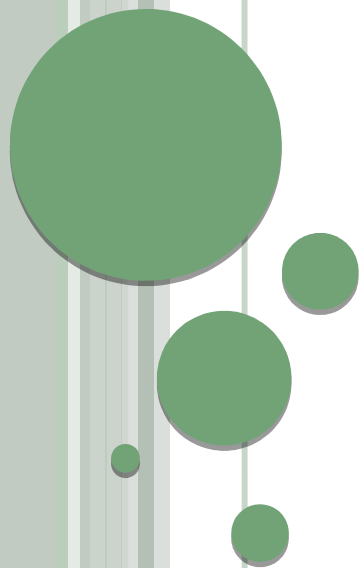
18 видов растений занесены в Красную книгу Российской Федерации (1988).



Пейзажи заповідника

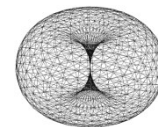


КЕРЖЕНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК



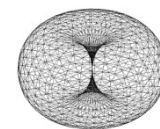
ГОД СОЗДАНИЯ

❖ Заповедник "Керженский"
образован в 1993 году на левом
берегу реки Керженец.

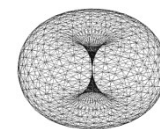




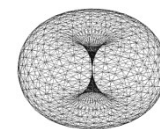
**□ ЗАПОВЕДНИК ЯВЛЯЕТСЯ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ
ТЕРРИТОРИЕЙ С САМЫМ СТРОГИМ
РЕЖИМОМ ОХРАНЫ - НАХОЖДЕНИЕ
НА ЕГО ТЕРРИТОРИИ РАЗРЕШАЕТСЯ
ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ
СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОПУСКОВ,
ВЫДАННЫХ АДМИНИСТРАЦИЕЙ
ЗАПОВЕДНИКА!**



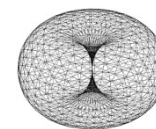
В ЗАПОВЕДНИКЕ
ОХРАНЯЮТСЯ БОЛЕЕ 140
ВИДОВ РАСТЕНИЙ,
ЛИШАЙНИКОВ, ГРИБОВ И
ЖИВОТНЫХ, ВНЕСЕННЫХ
В КРАСНЫЕ КНИГИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ, РОССИИ И
МЕЖДУНАРОДНОГО
СОЮЗА ОХРАНЫ
ПРИРОДЫ.



Территория заповедника
включает болотные комплексы,
отнесенные согласно
Рамсарской конвенции к
водно-болотным угодьям
международного значения. В
2002 году решением ЮНЕСКО
заповеднику был присвоен
статус биосферного.



Для желающих узнать побольше о заповеднике в поселке Рустай работает Экологический центр, где вы можете, по предварительной договоренности, познакомиться с экспозицией заповедника, для вас могут провести экскурсию и небольшую лекцию, показать фильмы о заповеднике.



Птенец тетерева



Ежик



Гадюка



Птенцы ястреба



Дятел вертишейка

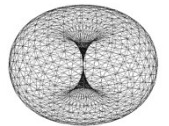


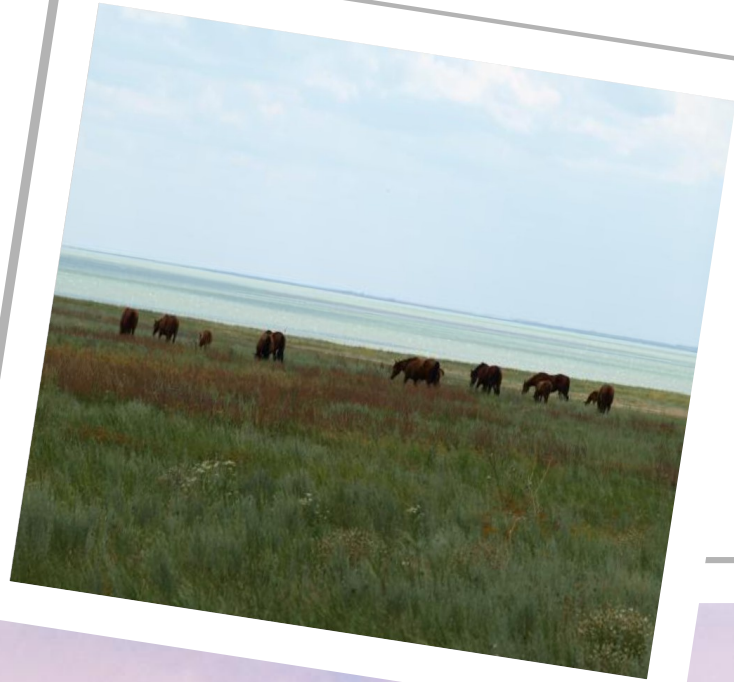


АСТРАХАНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

АСТРАХАНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК ОДИН ИЗ НЕМНОГИХ ЗАПОВЕДНИКОВ СССР-РОССИИ, КОТОРЫЙ С МОМЕНТА ОСНОВАНИЯ (1919 Г.) НИ РАЗУ НЕ МЕНЯЛ ГРАНИЦ И НЕ ПОПАДАЛ «ПОД СОКРАЩЕНИЕ». ПРИ СОЗДАНИИ ЗАПОВЕДНИКА ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ БЫЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ ОХРАНЫ ЛОТОСОВЫХ ПОЛЕЙ В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ, ГНЕЗДОВИЙ БОЛЬШОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛИ И НЕРЕСТОВЫХ УЧАСТКОВ РЫБ.

Заповедник одним из первых в СССР получил статус биосферного (1984 г). Это было связано в первую очередь с тем, что **дельта Волги** была отнесена к водно-болотным угодьям мирового значения при подписании Рамсарской конвенции. Также в то время была серьезная обеспокоенность падением уровня Каспийского моря (еще не было известно, что процесс этот цикличен, и сейчас, напротив, думают, что делать с поднимающимся морем...).

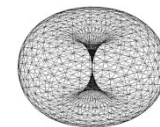






ЖИВОТНЫЕ

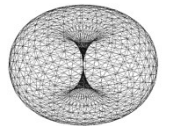
В ФАУНЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ОКОЛО 30 ВИДОВ: НАСЕКОМОЯДНЫХ (3), РУКОКРЫЛЫХ (5—6), ЗАЙЦЕОБРАЗНЫХ (1), ГРЫЗУНОВ (8), ХИЩНЫХ (8), ЛАСТОНОГИХ (1) И ПАРНОКОПЫТНЫХ (3). НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ СВЯЗАНЫ С ВНЕЗОНАЛЬНЫМИ ПРИБРЕЖНЫМИ ЛАНДШАФТАМИ — ОБЫКНОВЕННАЯ И ВОДЯНАЯ ПОЛЕВКИ, ПОЛЕВАЯ МЫШЬ, МЫШЬ-МАЛЮТКА, ГОРНОСТАЙ, КАБАН, ВЫДРА, БЕЛОБРЮХАЯ И МАЛАЯ БЕЛОЗУБКИ, РЕЧНОЙ БОБР, ОНДАТРА, ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА, АМЕРИКАНСКАЯ НОРКА, ВЫХУХОЛЬ, КАМЫШОВЫЙ КОТ. ДРУГИЕ ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕНЫ — ДОМОВАЯ МЫШЬ, СЕРАЯ КРЫСА, ЛИСИЦА, ВОЛК. ТРЕТЬИ ВСТРЕЧАЮТСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА ЛИШЬ СЛУЧАЙНО — КАСПИЙСКИЙ ТЮЛЕНЬ, САЙГАК И ЛОСЬ.







В заповеднике отмечено около 230 видов птиц. Основу местной орнитофауны составляют птицы водно-болотного комплекса (48 видов). Они гнездятся на деревьях или в тростниково-рогозовых зарослях. Большая часть жизни 30 лесных видов проходит в ивовых зарослях низовьев дельты











Государственный природный заповедник

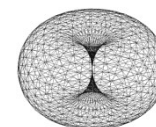
"ПАСВИК"



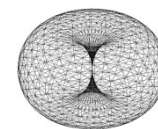
ЗАПОВЕДНИК «ПАСВИК»



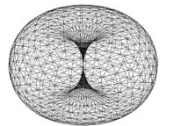
НА КРАЙНЕМ СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА ВДОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ РОССИИ И НОРВЕГИИ В 1992 ГОДУ БЫЛ ОБРАЗОВАН ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК "ПАСВИК". СОЗДАНИЕ ЗАПОВЕДНИКА В НЕБЛАГОПОЛУЧНОМ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПЕЧЕНГСКОМ РАЙОНЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ СТАЛО РЕЗУЛЬТАТОМ СОТРУДНИЧЕСТВА ДВУХ СТРАН В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ УНИКАЛЬНОЙ ПО КРАСОТЕ И ЗНАЧЕНИЮ СЕВЕРНОЙ ПРИРОДЫ.



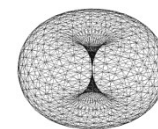
**Свое необычное
название заповедник
получил от долины
реки Паз, вдоль
правого берега которой
он протянулся с севера
на юг на 44 км.
Основная часть
заповедной территории
представлена лесами
(44%), болотами (29%),
акваторией (22%).
Общая площадь
составляет 14 427 га.**



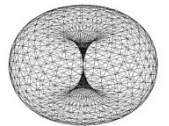
**ДОЛИНА РЕКИ ПАЗ - ЭТО
КРАЙ ВЕЛИЧЕСТВЕННЫХ
СОСЕН, РОССЫПЕЙ
КРУПНЫХ ВАЛУНОВ,
МНОГОЧИСЛЕННЫХ ОЗЕР.
МНОГООБРАЗИЕ ПРИРОДЫ
ЗАПОВЕДНИКА И ЕЕ
МОЗАИЧНОСТЬ
ОБУСЛОВЛЕНА МНОГИМИ
ФАКТОРАМИ. ДРЕВНЕЙШИЕ
ПО СВОЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ
ГОРНЫЕ ПОРОДЫ ВЫХОДЯТ
НА ПОВЕРХНОСТЬ.
НЕБОЛЬШИЕ ПО ВЫСОТЕ
СОПКИ, ГРЯДОВЫЕ
ВОЗВЫШЕННОСТИ,
КОТЛОВИНЫ
СОВРЕМЕННЫХ ОЗЕР
ОБРАЗОВАНЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕДНИКА.**



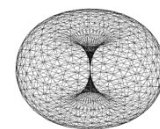
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЕ
ВРЕМЯ ЗДЕСЬ ДЛИТСЯ
ПОЛЯРНАЯ НОЧЬ И
ПОЛЯРНЫЙ ДЕНЬ.
СЕВЕРНАЯ ТАЙГА
ПОСТЕПЕННО СМЕНЯЕТСЯ
ЛЕСОТУНДРОЙ И
ТУНДРОЙ, КАК ПРИ
ДВИЖЕНИИ С ЮГА НА
СЕВЕР, ТАК И ПРИ
ВОСХОЖДЕНИИ НА ГОРУ
КАЛКУПЯ, ЯВЛЯЮЩУЮСЯ
СВОЕОБРАЗНЫМ ЦЕНТРОМ
ЗАПОВЕДНОЙ
ТЕРРИТОРИИ.



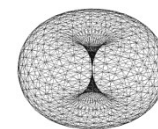
РАЗНООБРАЗИЕ
ЖИВОТНОГО И
РАСТИТЕЛЬНОГО
МИРА "ПАСВИКА"
ПРИВЛЕКАЮТ
ВНИМАНИЕ
УЧЕНЫХ РАЗНЫХ
СТРАН И СЛУЖАТ
ОБЪЕКТОМ
МОНИТОРИНГОВЫ
Х ИССЛЕДОВАНИЙ.



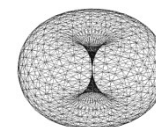
ВАЖНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ
ДЕСЯТИЛЕТНИХ РАБОТ ПО
ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
БИОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗНООБРАЗИЯ
ЗАПОВЕДНИКА ЯВЛЯЮТСЯ
КАДАСТР ПОЗВОНОЧНЫХ
ЖИВОТНЫХ ЗАПОВЕДНИКА
И ФЛОРА ВЫСШИХ
СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ
ЗАПОВЕДНИКА, А ТАКЖЕ
ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ
СВОДКА ПО ЛИХЕНОФЛОРЕ
ЗАПОВЕДНИКА. ВНЕДРЯЮТС
Я НОВЫЕ МЕТОДЫ ВЕДЕНИЯ
МОНИТОРИНГА НА
СОВРЕМЕННОМ УРОВНЕ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС-
ТЕХНОЛОГИЙ.



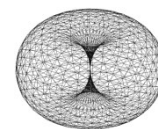
КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОЕ
ПРОШЛОЕ ЭТОГО КРАЯ БОГАТО И
ТРЕБУЕТ ПРОВЕДЕНИЯ
РАЗНООБРАЗНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ. ПОГРАНИЧНОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ НА
ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ВЕКОВ
СОЗДАВАЛО УСЛОВИЯ ДЛЯ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОСТОКА И
ЗАПАДА, РАЗНЫХ НАРОДОВ И
КУЛЬТУР.



ОСОБЕННО
МНОГО ДАЛ В
ЭТОМ
ОТНОШЕНИИ
XX ВЕК.



СЛЕДЫ СВОЕГО
ПРЕБЫВАНИЯ
ЗДЕСЬ ОСТАВИЛИ
АРМИИ РАЗНЫХ
ГОСУДАРСТВ:
АНГЛИЧАНЕ И
ФИННЫ, НЕМЦЫ
И РУССКИЕ
БОРОЛИСЬ ЗА
ЭТОТ
СТРАТЕГИЧЕСКИ
ВАЖНЫЙ
УЧАСТОК ЗЕМЛИ.



БОЛЬШОЕ ВЛИЯНИЕ НА
СОВРЕМЕННЫЙ ОБЛИК
ДОЛИНЫ РЕКИ ПАЗ
ОКАЗЫВАЮТ АКТИВНОЕ
ПРОМЫШЛЕННОЕ РАЗВИТИЕ
ТЕРРИТОРИИ - ДОБЫЧА И
ПЕРЕРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ
(ПОС.НИКЕЛЬ),
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ (ДО
МОМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ
ЗАПОВЕДНИКА),
СТРОИТЕЛЬСТВО И
ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАСКАДА
ПАЗСКИХ ГЭС,
СТРОИТЕЛЬСТВО
ПОГРАНИЧНЫХ
СООРУЖЕНИЙ.



КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

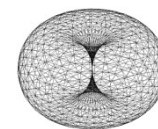


О КАМЧАТКЕ

О Камчатке написано очень много. Рассказы о ней вы можете найти во множестве книг, да и сайтов с камчатской тематикой в Интернете существует немало.

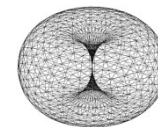
Для нас Камчатка — это замечательный край с неповторимой природой, подобной которой, нет больше в мире.

Конечно, на Земле есть много замечательных мест, но Камчатка..., ее нельзя сравнить ни с чем. Где еще можно встретить такие вулканы и горы, горячие источники и водопады, реки, леса.



КАМЧАТКА

- **Камчатка** — полуостров в северо-восточной части материка Евразия на территории России. Омывается с запада Охотским морем, с востока — Беринговым морем и Тихим океаном.
- Полуостров вытянут с северо-востока на юго-запад на 1200 км. Соединяется с материком узким (до 93 км) перешейком — Парапольским долом. Наибольшая ширина (до 440 км) — на широте мыса Кроноцкий.
- Общая площадь полуострова — 472,3 тыс. км².
- Восточный берег полуострова сильно изрезан, образует крупные заливы (Авачинский, Кроноцкий, Камчатский, Озерной, Карагинский, Корфа) и бухты (Авачинская, Карага, Оссора и др.). Далеко выступают в море скалистые полуострова (Шипунский, Кроноцкий, Камчатский, Озерной).
- Центральную часть полуострова пересекают два параллельных хребта — Срединный хребет и Восточный хребет, между ними находится Центральнокамчатская низменность, по которой протекает река Камчатка.
- Самая южная точка полуострова — мыс Лопатка находится на 50° 51' 55" с. ш.
- На территории полуострова расположен субъект Российской Федерации Камчатский край.

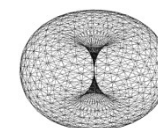
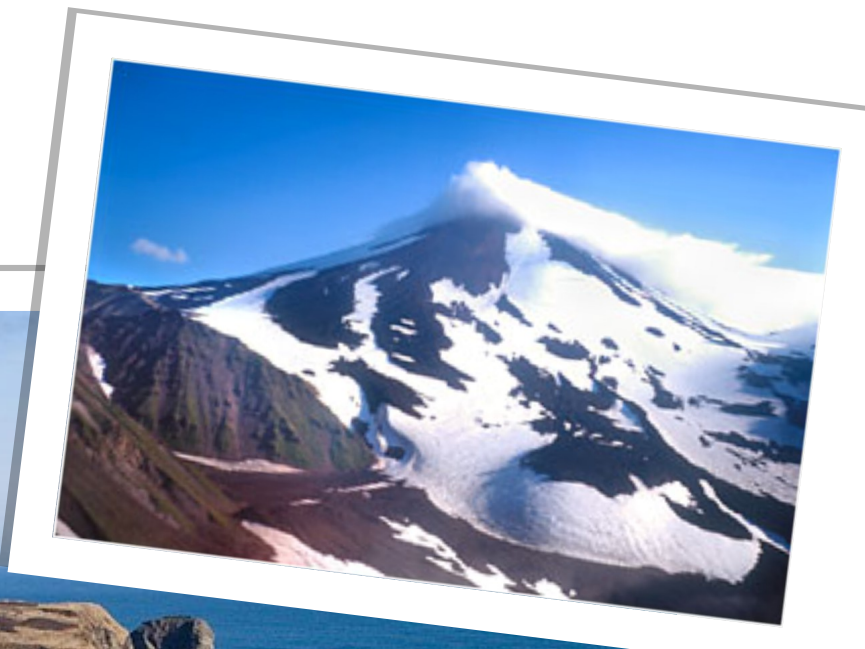


ПРИРОДА КАМЧАТКИ





«Путешествия по Камчатке»
<http://kamtravel.abdesign.ru>

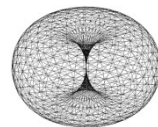


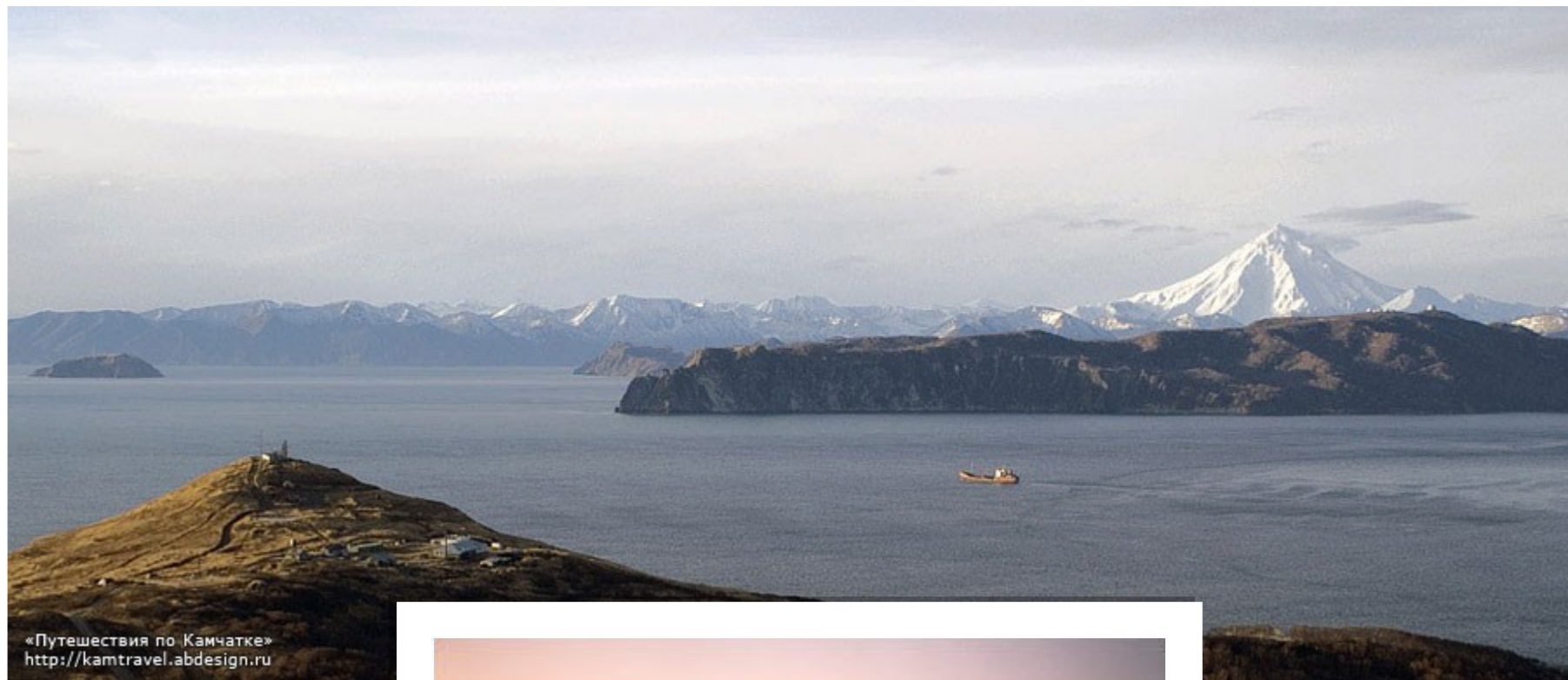


«Путешествия по Камчатке»
<http://kamtravel.abdesign.ru>

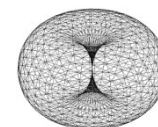


«Путешествия по Камчатке»
<http://kamtravel.abdesign.ru>





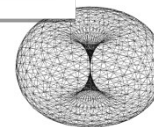
«Путешествия по Камчатке»
<http://kamtravel.abdesign.ru>







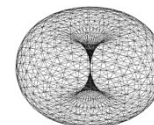
КАМЧАТКА В ФОТОГРАФИЯХ
WWW.PHOTOКАМЧАТКА.RU



КАМЧАТКА В ФОТОГРАФИЯХ
WWW.PHOTOКAMCHATKA.RU



КАМЧАТКА В ФОТОГРАФИЯХ
WWW.PHOTOКAMCHATKA.RU





КРОНОЦКИЙ ЗАПОВЕДНИК



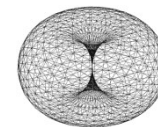
- **Кроноцкий заповедник** — один из старейших заповедников России. Был образован в 1934 г. на месте существовавшего с 1882 г. Соболиного заказника. Кроноцкий заповедник занимает площадь 1 142 134 гектар (11 421 кв. км), включая 135 000 гектар (1 350 кв. км) примыкающей морской акватории восточного побережья Камчатки. Здесь расположены 12 активно действующих вулканов (в том числе — Кроноцкая сопка, высота — 3 528 м), термальные озера, гейзеры (знаменитая Долина Гейзеров), водопады.





КОМАНДОРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

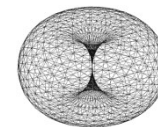
- **Командорский государственный заповедник** создан 23 апреля 1993 года. Расположен на Командорских островах включает 4 крупных острова — Медный, Беринга, Арий Камень и Бобровые Камни, более 60 мелких островов и прилегающую акваторию Берингова моря и Тихого океана.
- Командорские острова — располагающиеся в северной части Тихого океана, входят в состав Алеутской островной дуги и представляют собой вершины западной части грандиозного подводного вулканического хребта, наивысшая точка — гора Стеллера (755 м). Площадь 3 648 679 га, в том числе 3 463 300 га — морская акватория, участков — 2.





КОРЯКСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Корякский заповедник — государственный природный заповедник, находится на севере Камчатки. Был создан в 1995 году. Расположен в долине реки Куюл, включает также прилегающие горы, полуостров Говена и прилегающую акваторию, бухту Лаврова. Состоит из 3 участков. Площадь — 327 156 га, из них 83 000 — акватория Охотского моря. Охранная зона составляет — 676 062 га, из них по участку «Парапольский дол» в Пенжинском районе — 337 467 га и по участку «Полуостров Говена» в Олюторском районе — 338 595 га.





КАМЧАТКА В ФОТОГРАФИЯХ
WWW.PHOTO-KAMCHATKA.RU

