



Природные зоны России

*География России.
8 класс.*



Содержани

<u>1 Основные природные зоны</u>	3
<u>2 История изучения</u>	4
<u>3 Расположение природных зон</u>	5
<u>4 Особенности природных зон</u>	10
<u>5 Флора</u>	15
<u>6</u>	



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

Основные

Россия расположена в северном

полушарии, занимает большую часть материка Евразия. В следствии большой протяжённости (с севера на юг 4000 км, с запада на восток 10000 км) Россия находится в 11 природных зонах.

На территории России выделяют следующие ландшафтные зоны

1. Арктические пустыни
2. Тундра
3. Лесотундра
- 4 Тайга
5. Смешанные леса
6. Широколиственные леса
7. Лесостепи
8. Степи
9. Полупустыни
10. Пустыни
11. Субтропические леса



История открытия



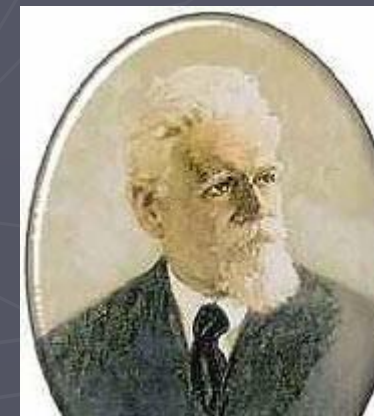
ДОКУЧАЕВ



Учение о зонах природы первым стал разрабатывать Докучаев. В процессе обобщения ряда наук о Земле он установил что: **в географической оболочке все природные процессы подчинены зональности, обусловленной неравномерным распределением солнечного тепла по шарообразной поверхности Земли.** Делая эти выводы он опирался не только на научные знания, но и на воображение. Ведь в то время ещё не было карт мира с обозначением географической зональности и тем более космических снимков планеты

Л.С.Берг дал подробную характеристику природным зонам страны как крупным ландшафтным комплексам, в которых все компоненты находятся в тесном взаимодействии.

Л.С.БЕРГ



к содержанию

Расположение

Природные зоны чаще всего в виде полосы простираются с запада на восток, но они могут обладать самой различной конфигурацией и протягиваться и в меридиональном направлении.



При проведении границ природной зоны географы учитывают не одну только почву или растительность, а все компоненты ландшафтного комплекса: и почвы, и растительность, и климат, и рельеф, и грунтовые воды, и др.

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Э
Г
Р
О
Д
Б
Х
З
О
Н

Расположение

Арктические пустыни

Зона арктических пустынь расположена на Крайнем Севере России в арктическом в климатическом поясе. Холодные и сухие ← арктические воздушные массы являются причиной долгой суровой зимы и короткого прохладного лета.



Зона тундр

Занимает полуострова Северного Ледовитого океана и о-ва (Врангеля, Южный о-в Новой Земли и т.д.), лежит в субарктическом поясе. Зимой господствуют арктические, летом – умеренные воздушные массы. Долгая прохладная зима и короткое прохладное лето , но испарение незначительное, поэтому увлажнение избыточное.

Расположение

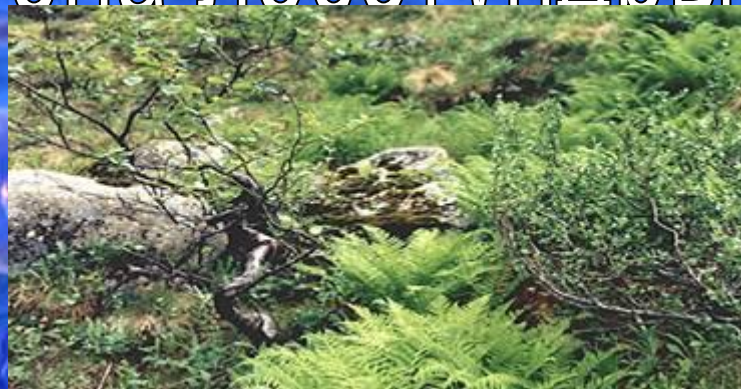
Протянулась узкой
полосой (20-200 км)
между тундрой и тайгой

Зона тайги



разе
GSM

Зона лесотундры



Самая крупная по площади в России. Она протянулась от Балтийского моря до Тихого океана, на севере она заходит до 50 –й параллели (широта Волгограда). Климат разнообразный, общими чертами являются: холодная зима, тёплое лето, устойчивый снежный покров, избыточное увлажнение. Количество осадков убывает от 650 мм на западе до 300 мм на востоке. Широко распространены болота особенно верховые.

Экваториальны
х зон

к содержанию

Расположение

Зона смешанных и широколиственных лесов

Эта зона занимает значительные площади на Восточно – Европейской равнине, в бассейне Амура и предгорьях Сихотэ – Алиня. Лето тёплое, зима холодная, среднегодовое количество осадков 500-600, немного превышая испаряемость.



степи



Смешанные леса

Лесостепь и степь

Переходная зона. Переходные процессы от леса к зоне холода (на востоке более суровая, чем на западе), количество осадков уменьшается с запада на восток. Испаряемость выше увлажнения в 2 раза. Часты суховеи, пыльные бури, засухи.



к содержанию

Городской зо-

Расположение Пустыни и полупустыни



Самые засушливые области (испаряемость в 12 раз превышает количество осадков. Лето жаркое, зима прохладная.



Субтропики

Лишь крайний юго – западный участок Черноморского побережья нашей Родины попадает в зону субтропиков. Важнейшей отличительной чертой субтропиков является очень мягкая зима, позволяющая развиваться растениям и в это время года. Большое количество осадков, равномерно выпадающих в течение всего года, позволяет отнести эти субтропики к влажным.

Г
р
и
б
о
д
н
ь
и
х
ш
о
т

К СОДЕРЖАНИЮ

Основные особенности природных зон

АРКТИКИ

Ну во первых природные особенности Арктики мешают широкому освоению её человеком. Длительная полярная ночь и господство арктических воздушных масс способствуют долгой зиме с низкими температурами . Много радиации теряется при отражении от ледников и снега. Значительная часть тепла расходуется на таяние снега и льдов. Повсеместно развита многолетняя мерзлота мощностью в несколько сотен метров. Оттаивать грунты начинают в июне, а уже замерзать



Природные зоны
к содержанию
www.dabus.com

тундры и лесотундры



Тундра получает тепла, больше, чем зона арктических пустынь, но климат этой зоны также достаточно суров. Сезоны года выражены нечётко. И что очень неприятно, а порой и губительно для многих животных – это внезапные похолодания, случающиеся во время летнего сезона. Во время гнездования может случиться массовая гибель птиц. Равнинный рельеф в сочетании с безлесьем и близостью морей Ледовитого океана способствует распространению очень сильных ветров. Осадков немного, преимущественно в виде снега.

Климатические условия лесотундры сходны с климатом тундровой зоны, но летом теплее и продолжительнее. В то же время зима холоднее чем в тундре, – сказывается большое удаление от морского побережья. При этом ужесточение зимних холодов происходит с запада на восток. Уменьшаются сила и скорости ветров, а снежный покров распределяется более равномерно из-за наличия леса.

Основные свойства и особенности природных зон

ТАЙГИ

Природные зоны



Эта зона, по сравнению с тундрой, в целом получает значительно больше солнечного тепла и больше осадков, хотя зима в тайге существенно холоднее.

Поверхностный сток в тайге высокий, реки, соответственно, многоводны, а паутина речной сети очень густая. Характерной чертой её является моренный рельеф. В речных долинах практически отсутствуют надпойменные террасы, они ещё не успели сформироваться. В Западной и особенно в Восточной Сибири широко распространена многолетняя мерзлота, которая в тайге залегает немного глубже.



к содержанию

Смешанных и широколиственных лесов



По сравнению с тайгой климат в зоне смешанных и широколиственных лесов более мягкий, зима с оттепелями, а лето относительно теплое и длинное.

Летнего тепла достаточно для выращивания разнообразных сельскохозяйственных культур. Сюда проникают тёплые морские воздушные массы умеренных широт с Атлантики. Зона характеризуется большим поверхностным стоком, способствующим развитию достаточно густой речной сети с полноводными реками. Характерно необычайное разнообразие ландшафтов, связанное с особенностями строения рельефа, сформировавшегося под воздействием ледников, неоднократно

захваченных территорий



Лесостепей и степей

К сожалению, влажные годы в лесостепи чередуются с засушливыми.

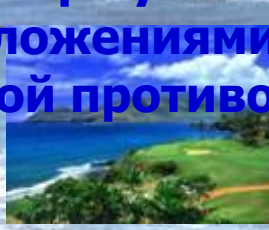
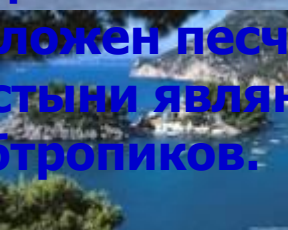
Примерно каждый четвёртый – пятый год бывает с засухами. В разгар лета дуют горячие и сухие ветры. Большая часть этих зон расположена вне области распространения четвертичных оледенений. Основными почвообразующими породами здесь являются лёссы и лёссовидные суглинки. Эти зоны сильно изрезаны оврагами и балками, которые превратились в очень характерные элементы лесостепных ландшафтов.

[К содержанию](#)

Полупустынь, пустынь и субтропиков



Лето в полупустынях жаркое и солнечное. Осадки выпадают в виде кратковременных ливней. А иногда можно наблюдать, когда дождевые капли, выпадающие из грозового облака, испаряются в воздухе, не достигая поверхности земли. Случаются годы, когда выдаётся влажное и относительно прохладное лето. Тогда полупустыни напоминают степную зону. Полупустыни бедны пресными водами. Поэтому большое значение в водоснабжении населения имеют артезианские напорные воды и протекающая сквозь полупустыню транзитом река Волга со своей протокой – Ахтубой. Пустыни в большей степени, чем другие ландшафтные зоны России, отличаются изобилием тепла и солнечного света и недостатком влаги. Рельеф пустыни в целом очень ровный и сложен песчаными отложениями. Антропогенные пустыни являются полной противоположностью зоны субтропиков.



Флор



Рябина



Лишайник



Берёзы



Густые тёмные еловые леса нередко с примесью пихты произрастают в западной части **тайги** в условиях менее сурового влажного климата. Растут берёзы, осины.



КУСТАРНИКИ

К СОДЕРЖАНИЮ

Летом в **арктической зоне** некоторые участки суши успевают освободиться от снега, и на них появляется **растительность : мхи, лишайники, полярный мак, камнеломка**



Камнеломка



Мхи

В зоне субтропиков
большинство растений
декоративных,
привнесённых человеком
это пальмы и кипарисы,
эвкалипты и бамбук. Еще
там выращивают чай и
цитрусовые, табак и
виноградники.

Виноград



Эвкалипт

Растительность в зоне пустынь и полупустынь
представлена
засухоустойчивыми травами и
полукустарниками. Почвы
каштановые и бурые
пустынно-степные.

Почвы лесостепей

плодородны, соотношение
тепла и влаги оптимальное,
увлажнение неустойчивое.

В зоне степей

распространены
чернозёмы, это основная
житница страны. Типичная
растительность: травы,
кустарники.



Липа



Пальмы



Дуб

В смешанных лесах

Восточно – Европейской
наряду с елью и осиной в
прошлом были широко
распространены
широколиственные
породы: дуб, липа, ясень,
вяз, но преодолевает
Уральские горы только
липа (им мешает
континентальность
климата)

Вяз

фауна



росомаха

В зоне тундр и лесотундр обитают полярные совы, лемминги, песцы, северный олень, лоси бурые медведи, зайцы, росомахи, глухари, рябчики. В тёплое время гнездятся гуси, утки, лебеди, журавли.

глухарь



Белый лебедь



Северный олень



чайка



соболь



белка

В зоне тайги живут типичные животные: лось, белка, бурый медведь, соболь, рысь, росомаха, белка, бурундук, волк, лисица, ужи, ящерицы.

Из птиц распространены кедровка, дятел, клест, свиристел, снегирь, тетерев, глухарь, рябчик.



Белый медведь



гага



лиса



Бурый медведь

[К содержанию](#)

фауна



перепел

В зонах лесостепи и степи распространены грызуны, антилопы, горностаи, дрофы, стрепеты, перепела, луны, степные орлы.



ондатра

Зоны смешанных и широколиственных лесов разнообразен. Там обитают зайцы, волки, лисицы, медведи, лоси, кабаны, барсуки, много птиц.

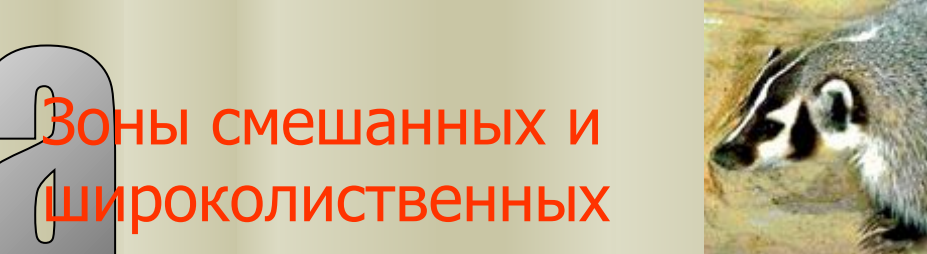


волк



орёл

благородный олень



барсук



лиса

Скорпионы, москиты, саранча, пресмыкающийся, тушканчики, джейран, кулан, гепард обтают в пустынях и полупустынях.



джейран



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В зоне субтропиков обитают ондатра, куница, благородный олень.

Использование

Люди в зонах Арктики занимаются промыслом песца, птиц. Специальные зверобойные суда ведут промысел уцелевших морских полярных животных. Запрещено охотиться на белого медведя, колоний белых гусей и лежбищ моржей на о.Врангеля.

Последнее десятилетие хозяйственной деятельности человека обернулась для некоторых районов Арктики настоящей трагедией: это и радиоактивное загрязнение, и резкое уменьшение численности многих арктических животных.



заводы



садово-
ство

Для зоны тайги характерно лесопромысловое хозяйство.

На тайгу приходится 50% запасов древесины России. Основное направление в сельском хозяйстве – разведение молочного и мясо – молочного крупного рогатого скота.

Определённые возможности в таёжной зоне есть и для земледелия.



охота



животно-
водство



свиноводство



земледелие

В зонах смешанных и широколиственных лесах развиты мясо – молочное животноводство и свиноводство. Построены крупные откормочные комплексы, механизированные птицефабрики, функционируют большие тепличные хозяйства. Выращивают овощи и ягоды, кормовые культуры и цветы. Не утратили своего значения садоводство и пчеловодство.

в сельском хозяйстве России

Зоны лесостепей и степей используется для получения высоких урожаев зерновых культур, особенно пшеницы, сахарной свеклы и подсолнечника. Эти зоны являются также и зоной развитого животноводства.



животноводство



сахарная свекла



пшеница

В сельском хозяйстве России

Использование



верблюды



лошади



табак



хурма



чай

В зонах пустынь и полупустынь климат сухой и поэтому земледелие возможно в условиях искусственного орошения. Более или менее значительные площади пахотных земель расположены лишь в западной, наиболее увлажнённой части этих зон. В пустынях почти круглый год пасут овец и крупный рогатый скот, лошадей, верблюдов.

В зоне субтропиков выращивают чай, цитрусовые фрукты.

Значительные площади отведены под плантации табака и виноградники.

к содержанию

Вывод



заповедник



заказник

Из – за благоприятного месторасположения России и размеров нам повезло с природными зонами. У нас большое разнообразие животных, птиц, растений. Но в настоящее время перед человеком стоят насущные проблемы нарушения экологического равновесия в природе, загрязнения природной среды и истощения природных ресурсов. Масштабы изменений в природе настолько возросли, что природа начинает нуждаться в охране, защите от негативного воздействия.

Для того, чтобы этого не было созданы заповедники, заказники, национальные природные парки, некоторые из них включены в список мировых памятников, находящихся под охраной ЮНЕСКО.

заповедник



заказник

природный парк

Выполнил
Ученик 8 В класса
МОУ “Гимназия№1”
Землянский Андрей