

Презентация ученика
8 "а" класса Минеева
Максима

Тема "Природные зоны России"

Природные зоны России

- > На территории России четко выражена зональность многих природных процессов и явлений. Это обусловлено большой протяженностью страны с севера на юг и господством равнинного рельефа. На обширных равнинах последовательно представлены следующие природные зоны: арктические пустыни, тундра, лесотундра, леса, лесостепи, степи, полупустыни, пустыни, субтропики. В горных районах выражена высотная поясность.



Ческие пу



айнем севере России. Она охва
их пустынях круглый год близ
зимой температуры часто опу
тории зоны покрыто ледника
редких цветковых растений.
фа (1-3 см). Значительное исп

сутку и сухой воздух приводит к формированию солончаковых разновид
мир в ар
песцы и
находятс
чистиков



Тундры



ей территории страны. В тундре короткое и про
о +11°C на юге. Зима длинная, суровая с сильны
Летом они дуют со стороны Северного Ледовит
ков выпадает очень мало — 200-300 мм в год. Н
ему способствует водонепроницаемая многоле
ур. Тундровые типичные и оподзоленные почв
относительно высокую кислотность и обычно за
и, кустарничками и кустарниками. Все растения

формы и свойства, отраж
в видовом отношении, не
и домашние), лемминги,
Обилие пищи в виде мощ
лебедей, куликов и гагар



ту. Животны
тундре обита

а. Летом прилетает множество птиц.
я птенцов огромное число гусей, уток,





Степи

ны черты засушливости климата. Лето в степи...+23°C. Годовая сумма осадков не превышает...и. Таким образом, это территория недостаточ...ми северными ветрами. Ветры сдувают снег...засушливость этой территории. В прошлом в р...- ковыль, типчак, тонконог и другие. У них разви

степной зоны преобладали злаки...которая обеспечива...типчак-ковыль...склонам балок и до...и волк. Из птиц наи...приспособились к р...относятся суслики,



и мощная корневая система, климата. Южнее произрастали...сов встречаются лишь по...полевки. Встречается лисица...ые виды животных...а даже возросло. К их числу



га

ра июля не выше +18
з устойчив и держитс
сту деревьев. В тайге
шенного и избыточно
му здесь развиты сл
совый горизонт, низк
кислые почвы"). В ре

невелико. Животный мир тайги очень разнообразен. Из млекопитающих
рысь, белка, соболь, бурундук, заяц. Мн



ровка, сова.

еса

ссии. Но залесенная пл
ые и холодные. Темпера
пература июля на север
истых почв. В результ
й влажности способству
ются для заготовки и пр
сбор грибов, ягод и лек
сположена на юго-запа



а также на юге Дальнего Востока. Сюда часто проникает теплый и влажный м
Широколиственные леса состоят в основном из дуба, вяза, клена, липы, граба
произрастает пробковый дуб, бархат
лесах обитают косули, куницы, норка
охраной в заповедниках. Таков зубр,
Северном Кавказе (Тебердинский заповедник)



В с
едкими и находятся под специальной
поведнике в Московской области и на

ни и полупустыни

спии. Она имеет сухой резко континентальный климат. Летом с +23...+25°C, а в январе опускаются до -10...-15°C. Годовая сумма года крайне неустойчива — часто бывают сильные ветры и температуры пустыне господствуют полынно-злаковые сообщества. Но растительность между куртинами растений находятся участки голой почвы. В тропическом поясе обитает множество видов полукустарников. В полупустыне обитают жи

ской низменности. Это самая засушливая территория России. Лето длинное и жаркое, температура в июле +25...+30°C. Но зимой часто температура

Зима короткая, с отрицательными температурами. Снеговой покров маломощен и неустойчив. Годовая сумма осадков превышает осадки. Растительный покров распространены растения, имеющие мощные корни, которые помогают им выжить в сыпучем грунте и помогают найти влагу. В пустыне обитают сайгаки, барханная кошка. Много разнообразных насекомых.



летом достигает +50°C. Зимой температура опускается до -8°C. Снеговой покров маломощен, его толщина в 10 — 12 раз меньше, чем в степных районах. На песках и гравии растут редкие и жесткие растения, которые укрепляют почву. В зоне пустынь много ящериц, змей и насекомых.



Презентация окончена!

>

Источник : geographyofrussia.com