

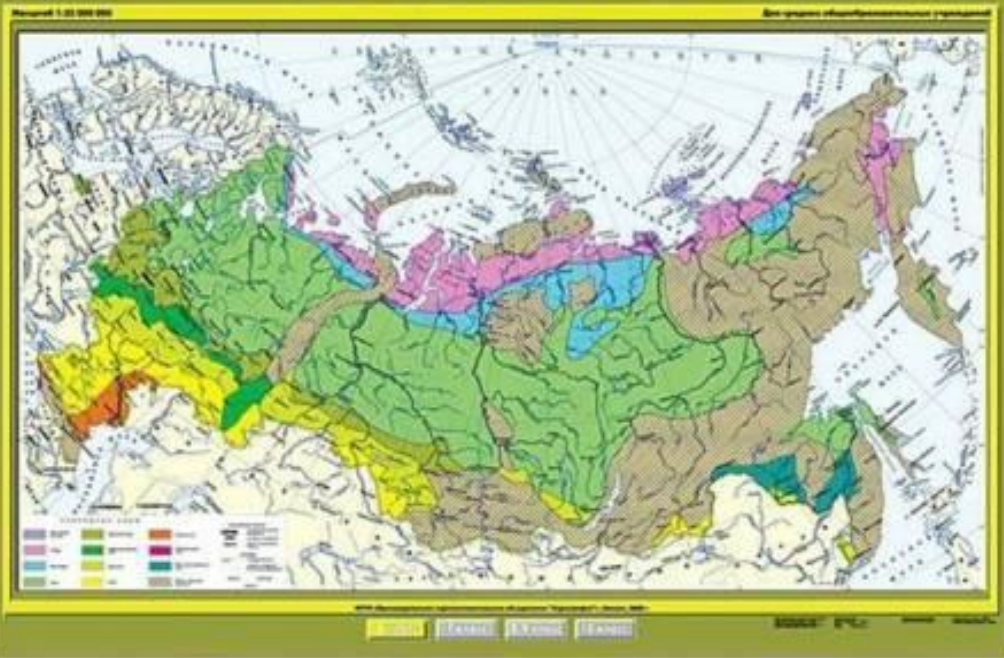
**Тундра.**  
**Безлесные**  
**пространства.**



# План урока:

1. Географическое положение
2. Растительный мир
3. Животный мир
4. Деятельность человека

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ



Вдоль берегов Северного Ледовитого океана на тысячи километров в длину сотни километров в ширину тянутся безлесная полоса тундры.



**ТУНДРА** протянулась с запада на восток почти по всему побережью северных морей. В переводе с финского языка означает «бесплодная» или «враждебная»

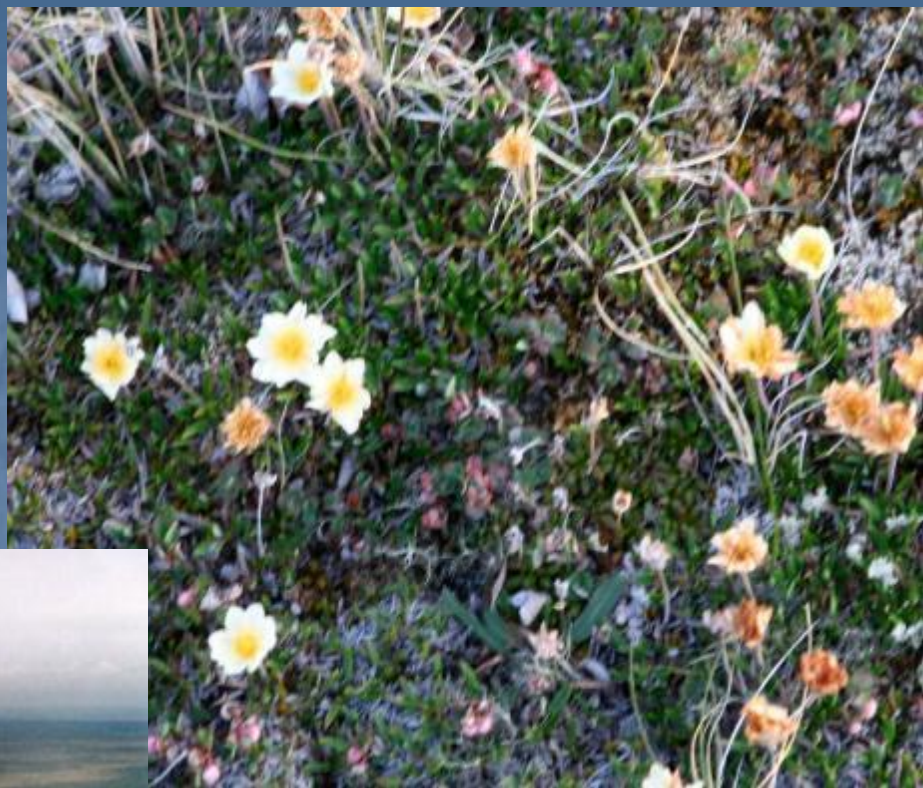


Суров климат тундры: круглый год дуют сильные ветры, а зимой свирепствует пурга. Ветер разбивает снежинки на мелкие иголочки и так уплотняет снежный покров, что по нему можно ходить, не проваливаясь. А под снегом – замёрзшая земля. Даже летом она оттаивает только на 10-50см, а ниже сохраняется вечная мерзлота.



# Тундра летом.

Лето короткое (2-3 месяца) и прохладное. Температура не выше +14° С. Часто бывают заморозки и иногда выпадает снег.



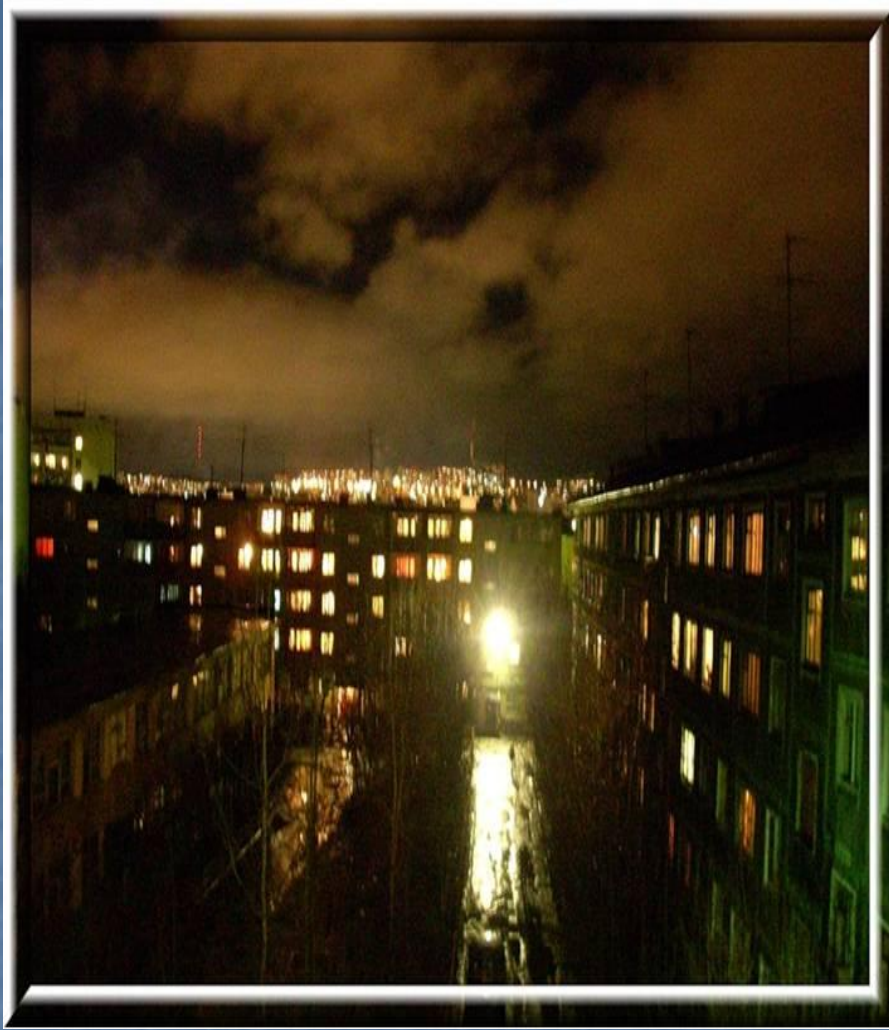
Поверхность тундры оттаивает на 50 см в глубину, ниже (примерно 500 м) лежит слой вечной мерзлоты, который никогда не оттаивает.

# Тундра зимой.

Зима длится  
7 — 8 месяцев.



Зима в тундре очень  
холодная. Морозы  
достигают  $-50^{\circ}$  С.  
Сильные ветры.  
Пурга может не  
прекращаться целую  
неделю.



К середине зимы солнце совсем не показывается на горизонте. Наступает **длинная полярная ночь**

**Неделями бушуют вьюги. Термометр  
показывает 40 °, 50°, а то и 60° ниже нуля**  
**Северное сияние**



# Северное сияние.

В полярную ночь можно увидеть красивое свечение на небе, полосы зеленого, белого, голубого, желтого и даже розового цвета - это северное сияние.



**Оживает тундра только летом. Всё зеленеет.**



**Тундра  
оглашается  
птичьими  
голосами**



Стая за стаей прилетают сюда гуси, утки лебеди



гуси



лебеди



утки



Журавли

Кулик-воробей



Гагара



Рогатый жаворонок

Природные богатства тундры взяты под охрану,  
созданы заповедники.



Белый журавль



Тундровый лебедь



Краснозобая казарка



Кречет

# Журавль.



Прилетают журавли на лето.  
Питаются они корнями,  
зелеными частями и семенами  
болотных растений, ягодами,  
иногда едят жуков,  
саранчовых, двукрылых,  
моллюсок.  
Гнездятся отдельными парами  
на болотах. Гнездо устраивают  
на земле. В кладке 2 яйца.

# Утка



# Лебедь



# Гусь



## Водоплавающие



Гуси и лебеди образуют пары на всю жизнь. Утки меняют партнеров каждый сезон. В тундре птицы выводят птенцов. Гуси, утки, лебеди питаются растениями.



**Начинается короткое и прохладное лето. Круглые сутки светит солнце и не заходит за линию горизонта. Стоит полярный день. Температура летом доходит до + 10°. За это время оттаивает только верхний слой земли, а глубже остаётся многолетняя мерзлота.**

**Суровые природные условия оказывают влияние на растения.  
Они низкорослые и с мелкими листочками, многие растут  
группами и стелются по земле. Корни почти всех растений  
находятся в верхнем слое почвы.**



# Растения тундры.

## Приспособления растений.

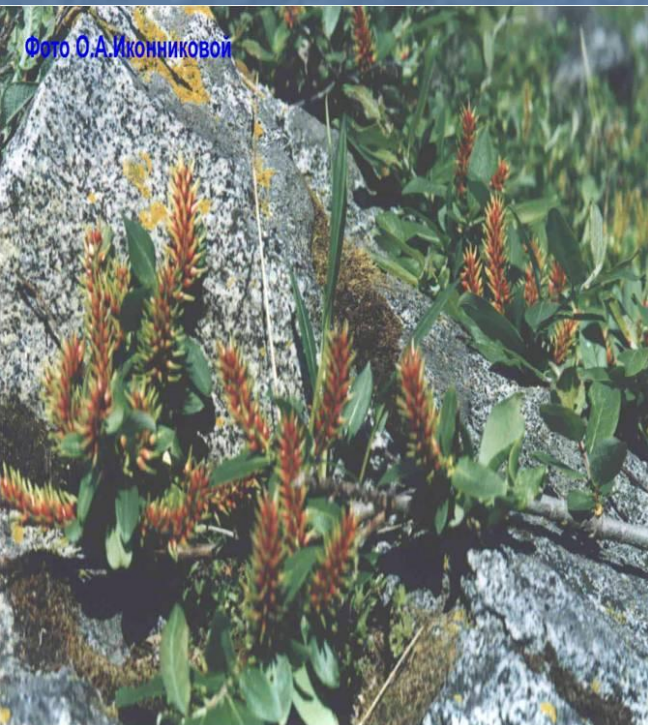
1. Низкорослые.
2. Стeliющиеся.
3. Листья мелкие.
4. Корни короткие(5-15 см), расположены близко к поверхности, используют теплую почвенную влагу.
4. Некоторые растения даже в цветущем состоянии переносят заморозки.
5. У ряда растений недозревшие плоды зимуют под снегом и вызревают на следующее лето.
6. Большинство из них— вечнозелёные многолетники.





## Карликовая берёза

Полярная  
ива



# Карликовая берёза .



1. Растет карликовая березка не деревом, а ветвистым кустарником.
2. Высота не больше человеческого роста.
3. Побеги ее стелются по земле, зимой снег закроет их полностью и защитит от морозов.
3. Летом листья темно-зеленые, а осенью -ярко-красные.

# Карликовая ива.



Цветение.

Самый низкий кустарник  
на земле.  
Высота такого кустарника  
не превышает 5см.



# Ягель – олений мох.

Основная пища  
северных оленей.



1. Крупный лишайник (10-15 см) растет медленно, на восстановление покрова требуется 10—15 лет.
2. Состоит ягель из гиф гриба и клеток водорослей.
3. Во влажном состоянии ягель мягкий, после высыхания твердеет.
4. При прикосновении отламываются кусочки, которые дают начало новому растению. Так ягель размножается.

# Ягодные кустарники встречаются здесь повсюду.

морошка



брусника



голубика



# Ягоды в тундре.



**Брусника -**  
многолетний вечнозеленый  
кустарник, высотой до 25  
см, может достигать  
несколько сотен  
лет.

Цветы ярко-розового цвета. Цветение начинается в конце весны, а ягоды созревают к концу лета, вкусными они становятся в ноябре при появлении первых заморозков. Плодоносит брусника в возрасте 10-15 лет.

# Морошка.

**Многолетник высотой  
5—30 см, с длинным  
ползучим корневищем и  
прямостоячими  
однолетними стеблями.**



**Ягоды сначала красные,  
потом янтарно-жёлтые.  
Плоды напоминают  
малину.**

Заболоченные места заняты пушицей, мхами.



**Более сухие места покрыты лишайниками, среди которых самым распространённым и очень ценным является ягель – основной корм для оленей.**



**Летом в тундре бесчисленное множество  
насекомых:**



**комаров,**



**мошек,**

© 2006 Ерофеев Андрей - [www.veefore.ru](http://www.veefore.ru)



Александр Сосин, 2008 г.



<http://AKVAmaRINKA.spb.ru/>

слепней.

**Птицы спешат за короткое время вырастить своих птенцов.  
Вскоре они полетят в тёплые края. На зиму остаются только  
птицы, которые могут в мороз найти пищу.**

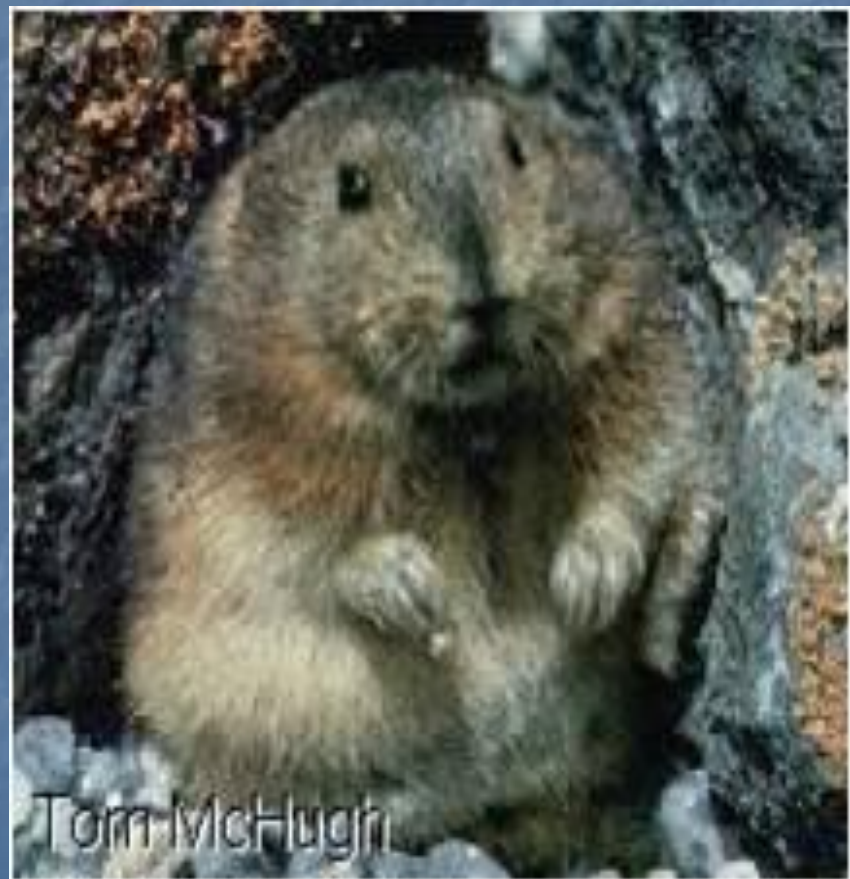


**Белая сова**



**Белая куропатка**

**Много в тундре леммингов.**



Tom McHugh

**За ними охотятся песцы и полярные совы.**



**Живёт в тундре северный олень, волки, зайцы лисы.**



# Северный олень – парнокопытное млекопитающее.



1. Летом у оленей мех мягкий, короткий, бурый с оттенками серого.
2. Питаются травой, листьями, ягодами и грибами.
3. Зимой шерсть светлая густая с подшерстком.
4. Питаются ягелем, выкапывая его копытами из-под снега
5. На шее образуется грива
6. Рога у самцов и самок одинаковые.

Олени держатся стадами по 150–200 голов. Осенью они мигрируют на юг. Протяженность пути от 500 до 800 км. В пути они переплывают крупные реки.

# **Волк-**

**хищное млекопитающее  
семейства псовых.**



- Волки крупнее овчарки,  
хвост опущен вниз.**
- Шерсть светлая,  
особенно зимой.**
- Питаются они трупами  
тюленей, рыб, морских  
беспозвоночных, ловят  
зайцев, песцов, оленей,  
леммингов, гусей, уток,  
поедают яйца.**
- Волки движутся на юг и  
обратно к северу за  
оленями.**
- Волки нападают на  
ослабевших и больных  
животных.**

# **ПЕСЕЦ-** хищное млекопитающее семейства псовых.



1. У песца густой серый мех. Зимой появляется подшерсток.
2. Лапы короткие и широкие. Зимой на них появляется утепление.
3. Едят песцы грызунов, (леммингов), птиц (куропаток) и их яйца, выбросы моря, падаль.
4. Песцы совершают дальние миграции.
5. Осенняя линька— с сентября по декабрь.
6. Весенняя – в марте, апреле и длится 4 месяца

# Горностай.

Горностай— хищник.  
Относится пушной зверёк к  
семейству куньих..

Ценный мех стал причиной  
массового истребления куньих.



- Тело вытянуто.
- Сильные лапки летом голые, зимой с опущенными мозолями на подошве, с острыми когтями.
- Во время линьки изменяется длина и толщина волос .
- Бегает прыжками, длиной 30 – 80 см.
- Нырнув в снег и, двигаясь под ним, ловит мышей, спящих куропаток и тетеревов.

# Лемминги-

млекопитающие подсемейства  
полевок. Длина тела 15 см.



- Грызуны активны круглый год.
- Питаются летом мхами, корой, лишайниками, ягодами, веточками полярных берез.
- На зиму они не делают запасов, а откапывают пищу из - под снега( отрастают длинные когти).
- Зимой под снегом чувствуют себя комфортно и выводят там потомство.

# Заяц – 'беляк'.

Зимой беляк чисто-белый.



Живут зайцы 8—9 лет, но гибнут раньше.

Весной заяц линяет с марта по май, осенью – с августа по ноябрь. Летом зайцы едят сочные травы, грибы, а зимой – кору, веточки деревьев.

Зайцы легко передвигаются по снегу.

Лапы широкие, ступни покрыты густой щёткой волос.

# Кречет

- самый крупный сокол.



-Зимой он кочует, перелетая на большие расстояния.  
-Весной устраивает гнездо на обрывистых берегах.  
-Кречет питается утками, куропатками, и другими птицами, а иногда зайцами. Раньше птиц использовали в качестве ловчих птиц на соколиных охотах.

# **Белая куропатка- растительноядна.**



**-Летом оперение куропатки- бурое,  
а зимой- белое**  
**-Ноги у неё к зиме покрываются  
перьями до когтей, это защищает  
ее от холода и птица не  
проваливается в снегу.**

# Белая сова.



POSTED AT [WWW.ELLF.RU](http://WWW.ELLF.RU)

1. Хищница, охотится на куропаток и грызунов (леммингов)
2. Оперение у неё круглый год белое плотное и хорошо защищает от ледяных ветров.
3. На брюхе и лапах очень густые, длинные перья, благодаря этому сова может долго сидеть на снегу.

# Цепи питания В тундре.

ягель → олень → волк

растения → лемминги → песец

растения → лемминги → сова

растения → белая куропатка → сова

карликовая береза → заяц → волк  
карликовая береза → заяц → песец

**Коренные жители тундры: коми, эвенки, нанайцы, якуты, чукчи, ханты, манси.**



**Ненцы возле чума**



Главное занятие –  
оленеводство.

Юрта –  
жилище  
оленеводов.



Жители тундры занимаются  
рыболовством.



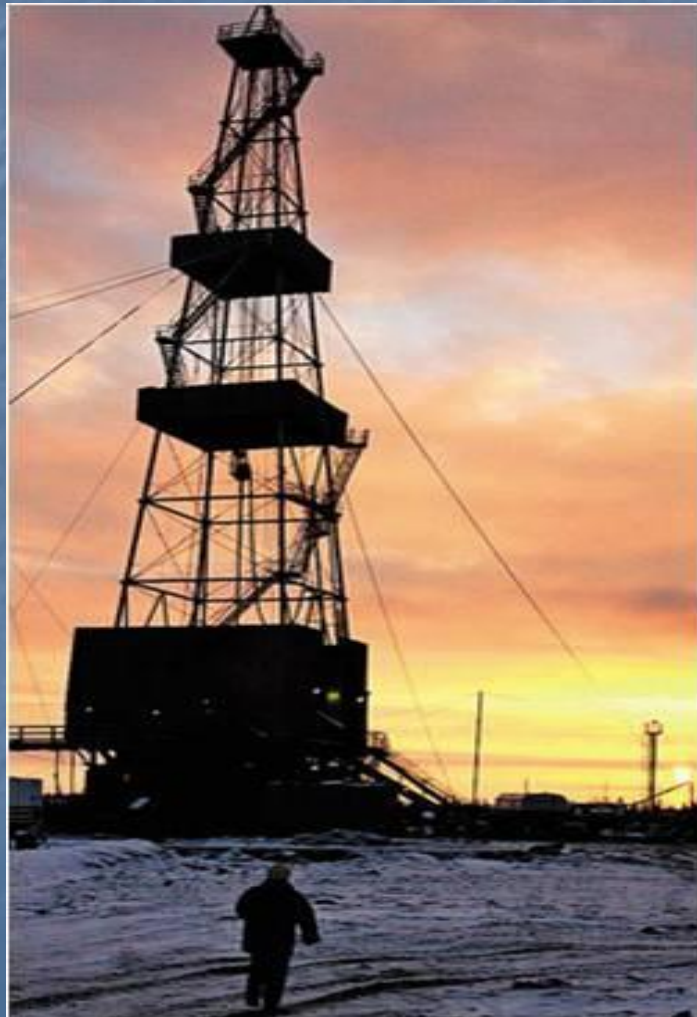
**В тундре развита угольная промышленность.**



haba © www.radioscanner.ru



**В XX веке в тундре стали добывать нефть, газ, цветные металлы, апатиты, торф.**



**На вечной мерзлоте стали строить посёлки и города. Лёд выдавливает и разрушает постройки, поэтому они стоят на глубоких сваях.**



# В тундре появились железные дороги



Проложены шоссейные  
дороги.



**Снабжение продуктами, строительными материалами, станками и другим оборудованием осуществляется по рекам и Северному морскому пути.**



**Обратно ледоколы увозят  
пушнину, рыбу, полезные  
ископаемые.**



BazarDV.ru



Можно передвигаться по тундре на снегоходах, аэросанях .



Оленьи и собачьи нарты.



# Назови растения тундры



# Назови животных тундры



# Восстанови цепи питания в тундре.

