ТУНДРА



Выполнила работу ученица 6кл Коханюк Дарья.

Тундра — вид природных зон, лежащих за северными пределами <u>лесной</u> растительности, пространства с <u>вечномёрзлой</u> почвой, не заливаемой морскими или речными водами. Тундра находится севернее зоны <u>тайги</u>. По характеру поверхности тундры бывают <u>болотистые</u>, <u>торфянистые</u>, каменистые.

Главная черта тундры — заболоченные низменности в условиях сурового климата, высокой относительной влажности, сильных ветров и многолетней мерзлоты. Растения в тундре прижимаются к поверхности почвы, образуя переплетающиеся побеги в виде подушки.



КЛАССИФИКАЦИЯ

- Повсеместно тундры подразделяются на три подзоны, хотя и с различными ландшафтами при удалении в долготном направлении.
- Растительность арктической тундры преимущественно травянистая, осоко-пушицевая с подушкообразными формами полукустарничков и мхами в сырых западинках.
 Растительный покров не сомкнут, кустарников нет, широко развиты глинистые голые «медальоны» с микроскопическими водорослями и бугры мерзлотного пучения.
- Растительность **средней, или типичной тундры** преимущественно моховая. Вокруг озёр осоко-пушицевые с небольшой примесью разнотравья и злаков. Появляются ползучие полярные <u>ивы</u> и карликовые <u>берёзы</u>, скрытые <u>мхами</u> и <u>лишайниками</u>. Южная кустарниковая тундра особенно резко различна в долготном направлении.

КЛИМАТ



- Тундра отличается очень суровым климатом (климат субарктический), живут здесь только те растения и животные, которые выносят холод, сильные ветра. В тундре довольно редко встречается крупная фауна.
- Зима в тундре чрезвычайно продолжительная. Так как большая часть тундры находится за Полярным кругом, то тундра зимой переживает полярную ночь. Суровость зимы зависит от континентальности климата: в Рейкьявике зима мягкая, в Мурманске умеренно холодная, а в Норильске зима очень суровая.
 - Тундра, как правило, лишена климатического лета (или оно приходит на очень короткий срок). Средняя температура самого тёплого месяца (июля или августа) в тундре составляет 10-15° С. С приходом лета оживает вся растительность, по мере наступления полярного дня (или белых ночей в тех районах тундры, где полярный день не наступает).
- Май и сентябрь это весна и осень тундры. Именно в мае сходит снежный покров, а уже в начале октября обычно устанавливается снова.

ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

Растительность тундры составляют в первую очередь <u>лишайники</u> и <u>мхи</u>; встречающиеся <u>покрытосеменные</u> <u>растения</u> — невысокие <u>травы</u> (особенно из семейства <u>Злаки</u>), <u>кустарники</u> и <u>кустарнички</u> (например, некоторые карликовые виды <u>берёзы</u> и <u>ивы</u>).

Типичные обитатели <u>российской</u> тундры — <u>северные олени</u>, <u>лисицы</u>, <u>снежные бараны</u>, <u>волки</u>, <u>лемминги</u> и <u>зайцы-русаки</u>. <u>Птиц</u> немного: <u>лапландский подорожник</u>, <u>белокрылая ржанка</u>, <u>краснозобый конёк</u>, <u>зуёк</u>, <u>пуночка</u>, <u>полярная сова</u> и <u>белая куропатка</u>.

Реки и озёра богаты рыбой (<u>нельма</u>, <u>чир</u>, <u>омуль</u>, <u>ряпушка</u> и другие).

Большое количество кровососущих насекомых.

Полностью отсутствуют пресмыкающиеся.

животные тундры.



















РАСТЕНИЯ ТУНДІ

















ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРИЗИС РОССИЙСКОЙ ТУНДРЫ

Из-за деятельности человека (и прежде всего из-за добычи нефти, строительства и эксплуатации нефтепроводов) над многими частями российской тундры нависла опасность экологической катастрофы. Из-за утечек топлива из нефтепроводов происходит загрязнение окружающей территории, нередко встречаются горящие нефтяные озёра и полностью выгоревшие территории, когда-то покрытые растительностью.

Несмотря на то, что во время строительства новых нефтепроводов делают специальные проходы, чтобы <u>олени</u> могли свободно перемещаться, животные не всегда могут найти и воспользоваться ими.

По тундре перемещаются <u>автопоезда</u>, оставляющие после себя <u>мусор</u> и уничтожающие растительный покров. Повреждённый гусеничным транспортом почвенный слой тундры восстанавливается не один десяток лет.

Всё это приводит к возрастанию загрязненности почвы, воды и растительности, сокращению числа оленей и других обитателей тундры.