

ПРЕСЛАВЦИЯ ТА ТЕМІУ "ЗОНА АРКТИЧЕСКИХ ПУСТЫНЬ"

ПОДГОТОВИЛ
ПЕРИНЫХ ДМИТРИЙ 4
КЛАСС

Арктика – это огромное пространство Северного Ледовитого океана вместе с морями и островами. На островах находится **зона арктических пустынь**. Ещё её называют **ледяной зоной**.



Солнце здесь никогда не поднимается высоко над горизонтом. Солнечные лучи только скользят по поверхности и поэтому дают совсем мало тепла.



Климат в Арктике очень суровый. Ледяной и снежный покровы держатся почти весь год.

Зимой здесь долгая полярная ночь. Это очень суровое время года. Температура понижается до – 60 градусов. Дуют сильные ураганные ветры, часты бураны. Иногда в небе возникают удивительной красоты полярные сияния. Полярное сияние может длиться от нескольких минут до нескольких суток.



В конце февраля появляется солнце. А летом начинается полярный день – круглосуточное освещение, но тепла мало. Температура воздуха чуть выше нуля. В июле +3 градуса.



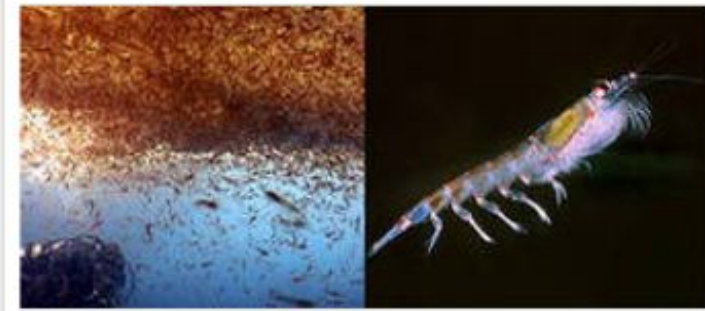
Арктическая пустыня практически лишена растительности. Здесь нет кустарников. Лишь мхи и лишайники, но и они не образуют сплошного покрова.



Кое-где растут полярный мак и другие растения



Животный мир более разнообразен, но большая часть животных живёт в морях. Всех обитателей Арктики кормит море. Водоросли и рачки – первое звено в пищевой цепочке ледяной зоны. Ими кормятся рыбы.



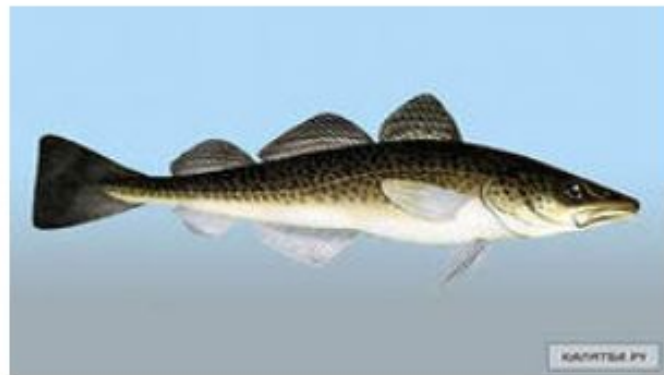


нельма

корюшка



ряпуша



треска



ТУПИК



гагарка



кайра



На отвесных скалах арктических островов селятся огромные колонии птиц, на которых скапливаются десятки и сотни тысяч особей.



Рыбой кормятся и тюлени. Это прекрасные пловцы. Под кожей у тюленей толстый слой жира, который защищает их от холода.



А вот и другие обитатели ледяной зоны!



белуха

моржи



На островах Арктики властвует белый медведь.




Заповедник «Остров Врангеля»



Заповедник «Остров Врангеля»

Одно из удивительных животных заповедника *овцебык*. Этот зверь в далёком прошлом обитал на территории нашей страны, но потом исчез. Он сохранился в Северной Америке. И сейчас учёные решили снова поселить его у нас на острове Врангеля.





Льды Арктики имеют огромное значение для климатической системы Земли. Ледяная шапка отражает солнечные лучи и таким образом не даёт планете перегреться.

**Спасибо
за внимание!**

