



Презентацию подготовила
учитель начальных классов
Подлеснова Н. М.
2010



Название

- **Арктика** (греч. (греч. — медведь)) — единый физико-географический район Земли (греч. — медведь) — единый физико-географический район Земли, примыкающий к Северному полюсу и включающий окраины материков Евразии (греч. — медведь) — единый физико-географический район Земли, примыкающий к Северному полюсу и включающий окраины материков Евразии и Северной Америки (греч. — медведь) — единый физико-географический район Земли, примыкающий к Северному полюсу и включающий окраины материков Евразии и Северной Америки, почти весь Северный Ледовитый океан (греч. — медведь) — единый физико-географический район Земли, примыкающий к Северному полюсу и включающий

Россия — первая и единственная страна, использующая так называемые дрейфующие полярные станции.



- Каждая такая станция представляет собой установленный на дрейфующей арктической льдине комплекс станционных домиков, в которых живут участники экспедиций, и необходимого оборудования
- Впервые такой дешёвый и эффективный способ исследования Арктики предложил в 1929 Впервые такой дешёвый и эффективный способ исследования Арктики предложил в 1929 году Владимир Визе Впервые такой дешёвый и эффективный способ исследования Арктики предложил в 1929 году Владимир Визе, исследователь, работавший в Арктическом и Антарктическом научно-исследовательском институте
- Первая дрейфующая экспедиция под названием «Северный полюс» Первая дрейфующая экспедиция под названием «Северный полюс» была

Звери Арктики.



- Животный мир крайне беден — там живут :
- белые медведи
- белухи
- нарвалы
- моржи
- тюлени



Птицы Арктики.

Чистики чистики, кайры чистики,
кайры, гаганы



Птичьи базары



Растительный мир Арктики.

- Главная роль в формировании фитоценозов Главная роль в формировании фитоценозов принадлежит мхам Главная роль в формировании фитоценозов принадлежит мхам и лишайникам Главная роль в формировании фитоценозов принадлежит мхам и лишайникам. Последние представлены видами кладоний, высота которых не превышает 3 - 4 см.
- Значительную роль играют также арктические травянистые однолетники Значительную роль играют также арктические травянистые однолетники. Характерными для скудной флоры островов растениями Значительную роль играют также арктические травянистые однолетники. Характерными для скудной флоры островов растениями являются стелющиеся виды, такие как ива Значительную роль играют также арктические