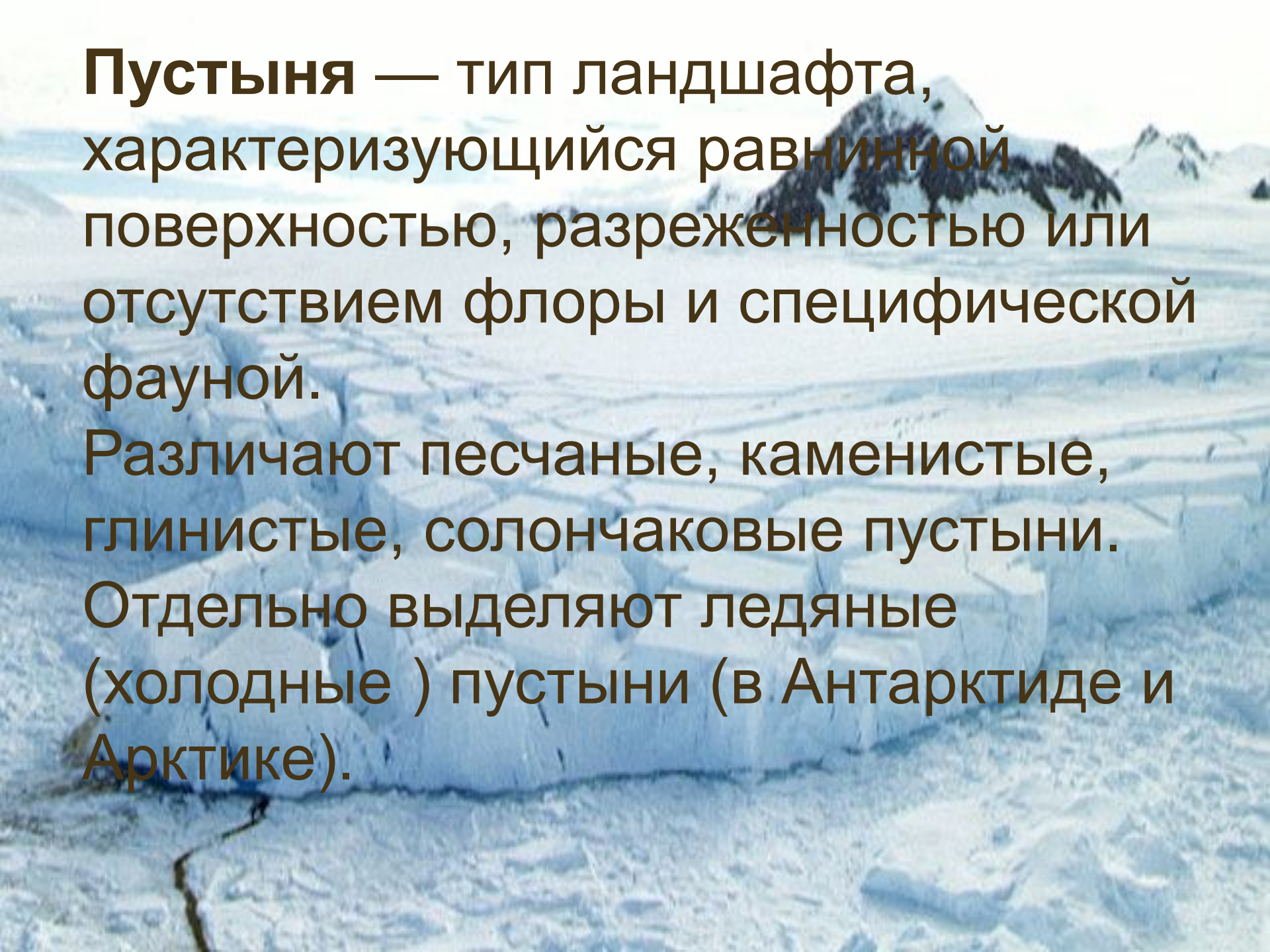




Ледяные пустыни Арктика и Антарктика

Выполнила: Баранова Елена
Учащаяся лицея № 62, 3 «Г» класс

САРАТОВ
2009



Пустыня — тип ландшафта, характеризующийся равнинной поверхностью, разреженностью или отсутствием флоры и специфической фауной.

Различают песчаные, каменистые, глинистые, солончаковые пустыни. Отдельно выделяют ледяные (холодные) пустыни (в Антарктиде и Арктике).



Арктика и Антарктика окружают полюсы
Земли – Северный и Южный.
Они похожи: в этих районах всегда царит
холод, а при смене сезонов
происходит смена полярного дня и ночи.

Солнце здесь никогда не поднимается
высоко над горизонтом, его лучи дают
очень мало тепла. Зимой - полярная ночь,
которая длится несколько месяцев.
Летом - полярный день. Несколько
месяцев круглые сутки светло, но не
тепло.



Арктика

Арктика – это всё
огромное
пространство
Северного
Ледовитого океана.

Зимой температура
снижается до -55 ,
 -60 °C,
Летом средняя
температура 0 °C.



Большую часть Антарктики занимает материк Антарктида. В Антарктиде находится самое холодное место на Земле, там была отмечена температура -89,2



Суровый климат этих районов обуславливает низкую температуру океанических вод. В области распространения дрейфующих льдов в течение всего года температура поверхностного слоя вод (толщиной 100 – 200 м) близка к - 2°C.



Растительный мир

К суровым условиям ледяных пустынь приспособились немногие живые организмы. На камнях островов встречаются лишайники, кое-где растут мхи, встречаются некоторые виды цветковых растений: полярный мак, лисохвост, лютик, камнеломка и др.



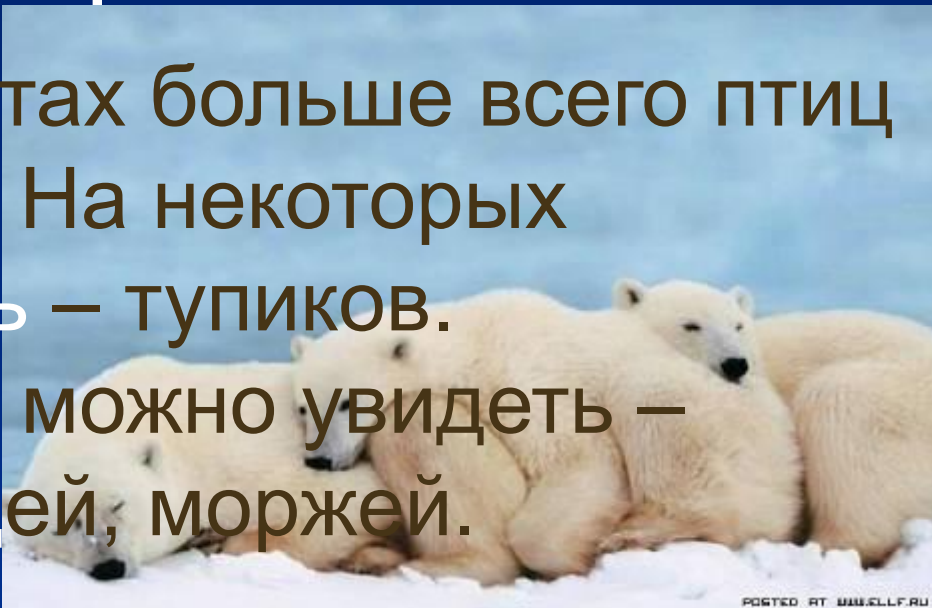
КАМНЕЛОМКА



МХИ, ЛИШАЙНИКИ

Животный мир Арктики

Из животных в этих местах больше всего птиц – чайки, кайры, гагарки. На некоторых островах можно увидеть – тупиков. На скалах и на льдинах можно увидеть – тюленей, белых медведей, моржей.



В Антарктиде круглый год на суше обитают лишь мелкие беспозвоночные- выдерживающие замораживание тихоходки, коловрадки и некоторые бескрылые насекомые. Летом на материке выводят и растят потомство тюлени, пингвины, а также морские птицы, в том числе странствующий альбатрос.





Охрана арктической пустыни.

Для охраны и изучения арктической пустыни создан ряд национальных парков и заповедников, в том числе Гренландский национальный парк, Остров Врангеля и др.



В Антарктическом льду заключено 90% всех запасов пресной воды на Земле. В 1959 году был подписан договор по Антарктике, где предусматривалось использование Антарктики только для научных исследований в мирных целях.

