5.«ЦАРЬ ХОЛОДА»

ПРЕДСТАВЬТЕ, ЧТО В РЕЗУЛЬТАТЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕПОРТАЦИИ СЛУЧАЙНО ОБРАЗОВАЛОСЬ МНОЖЕСТВО ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИХ «ПОРТАЛОВ» МЕЖДУ АРКТИКОЙ И АНТАРКТИКОЙ, ЧТО ПРИВЕЛО К ПРЯМОЙ СВОБОДНОЙ МИГРАЦИИ ЖИВОТНЫХ МЕЖДУ ЭТИМИ ГЕОГРАФИЧЕСКИМИ ОБЛАСТЯМИ. КАКИЕ ВИДЫ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ИЗ ДАННЫХ ОБЛАСТЕЙ ВСТУПИЛИ БЫ В КОНКУРЕНЦИЮ ДРУГ С ДРУГОМ? КАК ИЗМЕНИЛСЯ БЫ **СОСТАВ ПОЗВОНОЧНОЙ ФАУНЫ** АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭТОЙ КОНКУРЕНЦИИ, ЕСЛИ НЕ УЧИТЫВАТЬ ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА?

КОНКУРЕНЦИЯ

МЕЖВИДОВАЯ КОНКУРЕНЦИЯ - ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ, ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ ВО ВЗАИМНОМ УГНЕТЕНИИ ДРУГ ДРУГА ИЗ-ЗА ПОТРЕБНОСТИ В ОДНОМ И ТОМ ЖЕ РЕСУРСЕ.

НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ **МЕЖВИДОВАЯ КОНКУРЕНЦИЯ** В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ:

• ЗА ПИЩУ;

3A TEF:

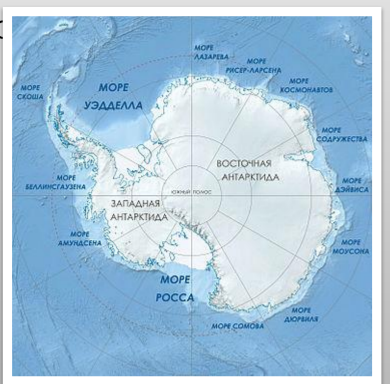




ОСОБЕННОСТИ АНТАРКТИКИ:

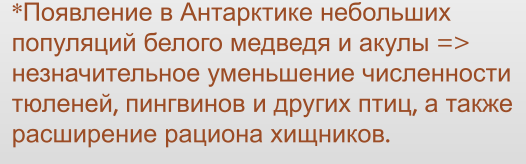
- ПРАКТИЧЕСКИ НЕТ РАСТИТЕЛЬНОСТИ: МХИ, ЛИШАЙНИКИ, ОСОКИ, ЗЛАКИ И ДР.
- НЕТ СУХОПУТНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ
- НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КРУГЛОГОДИЧНО
- АНТАРКТИЧЕСКИЙ ЛЕДЯНОЙ ЩИТ (98% ТЕРРИТС





КОНКУРЕНЦИЯ МЕЖДУ БЕЛЫМ МЕДВЕДЕМ, ГРЕНЛАНДСКОЙ ПОЛЯРНОЙ АКУЛОЙ, МОРСКИМ ЛЕОПАРДОМ И КОСАТКОЙ













ЛАСТОНОГИЕ АНТАРКТИДЫ:

- 1. ТЮЛЕНЬ-КРАБОЕД
- 2. ЮЖНЫЙ МОРСКОЙ СЛОН
- 3. ТЮЛЕНЬ УЭДДЕЛЛА
- 4. ТЮЛЕНЬ РОССА
- 5. КЕРГЕЛЕНСКИЙ МОРСКОЙ КОТИК

*Расширение рациона этих видов (пищевая конкуренция); новое распределение колоний (территориальная конкуренция); сокращение каждой популяции; уход тюленя Росса и других вглубь океана.



Тюлень-крабоед



Кергеленский морской

ЛАСТОНОГИЕ АРКТИКИ

- 1. ЛАПТЕВСКИЙ МОРЖ
- 2. АТЛАНТИЧЕСКИЙ МОРЖ
- 3. КОЛЬЧАТАЯ НЕРПА
- 4. ГРЕНЛАНДСКИЙ ТЮЛЕНЬ
- 5. МОРСКОЙ ЗАЯЦ
- 6. ОБЫКНОВЕННЫЙ ТЮЛЕНЬ

*Появление новых ластоногих в Антарктике; расширение рациона этих видов (пищевая конкуренция); успешность моржей и угнетение ими остальных популяций; уход нерпы вглубь океана.



Лаптевский морж



Обыкновенный тюлень

КИТООБРАЗНЫЕ АНТАРКТИДЫ:

- 1. КРЕСТОВИДНЫЙ ДЕЛЬФИН
- 2. ОБЫКНОВЕННАЯ ГРИНДА
- 3. СИНИЙ КИТ
- 4. ЮЖНЫЙ ГЛАДКИЙ КИТ
- 5. СЕЙВАЛ
- 6. ФИНВАЛ
- 7. ГОРБАТЫЙ КИТ
- 8. ЮЖНЫЙ МАЛЫЙ ПОЛОСАТИК
- 9. KOCATKA



Крестовидный дельфин



Южный гладкий кит

КИТООБРАЗНЫЕ АРКТИКИ

- 1. СЕЙВАЛ
- 2. ФИНВАЛ
- 3. ГОРБАТЫЙ КИТ
- 4. ГРЕНЛАНДСКИЙ КИТ
- 5. СИНИЙ КИТ
- 6. KOCATKA
- 7. БЕЛУХА
- 8. СЕВЕРНЫЙ ГЛАДКИЙ КИТ
- 9. НАРВАЛ

*Появление в Южном океане новых видов; расширение рациона данных видов (пищевая конкуренция); соперничество имеет мягкий характер; уменьшение численности каждого вида; успешность косатки.



Белух а



Нарва л

ПИНГВИНЫ В АНТАРКТИКЕ:

- 1. ИМПЕРАТОРСКИЙ ПИНГВИН
- 2. ПИНГВИН АДЕЛИ
- 3. КОРОЛЕВСКИЙ ПИНГВИН
- 4. АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПИНГВИН
- 5. СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ ПИНГВИН
- 6. ЗОЛОТОВОЛОСЫЙ ПИНГВИН
- 7. ХОХЛАТЫЙ ПИНГВИН

*Расширение рациона; перераспределение колоний по территории (конкуренция с Ластоногими и другими птицами); сокращение численности (вследствие появления новых естественных



Императорский пингвин



Хохлатый пингвин

ПТИЦЫ АНТАРКТИДЫ:

- 1. СНЕЖНЫЙ БУРЕВЕСТНИК
- 2. ЮЖНОПОЛЯРНЫЙ ПОМОРНИК
- 3. ПОЛЯРНАЯ КРАЧКА
- 4. АНТАРКТИЧЕСКИЙ СИНЕГЛАЗЫЙ БАКЛАН
- 5. БЕЛАЯ РЖАНКА
- 6. СТРАНСТВУЮЩИЙ АЛЬБАТРОС
- 7. КАЧУРКА ВИЛЬСОНА
- 8. ДОМИНИКАНСКАЯ ЧАЙКА

9. ЖЕЛТОКЛЮВАЯ ШИЛОХВОСТЬ И ДР. *Расширение рациона; перераспределение колоний птиц по берегу (территориальная конкуренция); развитие клептопаразитизма (принцип Гаузе); уменьшение численности шилохвости из-за появления полярной



Снежный буревестник



Антарктический синеглазый баклан



Странствующий альбатрос



Желтоклювая шилохвость

ПТИЦЫ АРКТИКИ:

- 1. ПОЛЯРНАЯ СОВА
- 2. ТОНКОКЛЮВАЯ КАЙРА
- 3. ОБЫКНОВЕННАЯ ГАГА
- 4. РОЗОВАЯ ЧАЙКА
- 5. КРАСНОЗОБАЯ ГАГАРА
- 6. ТУНДРЯНАЯ КУРОПАТКА
- 7. ЧИСТИК
- 8. БУРГОМИСТР
- 9. АТЛАНТИЧЕСКИЙ ТУПИК
- 10. ГАЛСТУЧНИК И ДР.

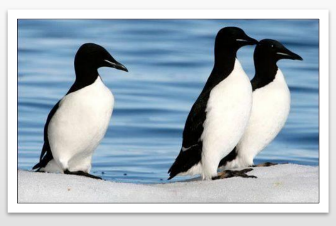
*Появление немногочисленных популяций полярной совы и новых видов водоплавающих птиц (территориальное соперничество и атака хищников); расширение рациона птиц; угнетение переселившихся видов исконно антарктическими.



Полярная сова



Обыкновенная гага



Тонкоклювая кайра



Атлантический тупик

РЫБЫ АНТАРКТИКИ:

- 1. АТЛАНТИЧЕСКАЯ ТРЕСКА
- 2. ЕВРОПЕЙСКАЯ МЕРЛУЗА
- 3. ЧЁРНЫЙ КОНГРИО
- 4. СКОРПЕНА
- 5. КАМБАЛА
- 6. ТУПОРЫЛЫЙ МАКРУРУС
- 7. СВЕТЯЩИЕСЯ АНЧОУСЫ
- 8. ЯЩЕРОГОЛОВЫЕ РЫБЫ
- 9. СТОМИЕВЫЕ РЫБЫ И ДР.

*Расширится рацион питания; общая биомасса рыба не сильно изменится (уравновешивание за счёт расширения списка беспозвоночных и появления новых хищников), конкуренция не



Скорпен



Светящийся анчоус



Тупорылый макрурус



Стомиевые рыбы

РЫБЫ АРКТИКИ

- 1. АЗИАТСКАЯ КОРЮШКА
- 2. АНТАРКТИЧЕСКИЙ ГОЛЕЦ
- 3. ГОЛУБАЯ МОЛЬВА
- 4. ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЗУБАТКА
- 5. КРУГЛОПЁР
- 6. ЕВРОПЕЙСКАЯ ЛИСИЧКА
- 7. САЙКА
- 8. КЛЮВОКРЫЛЫЙ МОРСКОЙ ОКУНЬ
- 9. ГРЕНЛАНДСКАЯ ПОЛЯРНАЯ АКУЛА

*Появление новых видов в Антарктике, для которых небольшое изменение температуры и солёности воды не станет критичным; также не выживут проходные рыбы.



Антарктический голец



Круглопё р



Дальневосточная зубатка



Европейская лисичка

ОСОБЕННОСТИ АРКТИКИ:

- ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ: ТУНДРА И АРКТИЧЕСКИЕ ПУСТЫНИ
- ПРЕОБЛАДАЮТ МХИ, ЛИШАЙНИКИ, КУСТАРНИКИ, ОСОКИ, ЗЛАКИ, ВСТРЕЧАЕТСЯ ПОЛЯРНЫЙ МАК И ДР.
- ДРЕЙФ ЛЬДА





ОБЩИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ В НОВОЙ ЭКОСИСТЕМЕ АРКТИКИ:

- РАСШИРЯЕТСЯ РАЦИОН ПИТАНИЯ У ВСЕХ ЖИВОТНЫХ
- УСПЕШНО АДАПТИРУЕТСЯ МОРСКОЙ ЛЕОПАРД
- ПОЯВИВШИЕСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЛАСТОНОГИХ ОБРАЗУЮТ МАЛЕНЬКИЕ ПОПУЛЯЦИИ ВСЛЕДСТВИЕ КОНКУРЕНЦИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗА ТЕРРИТОРИЮ С ДРУГИМИ ТЮЛЕНЯМИ, ЯВНО УСТУПАЯ УСТОЯВШИМСЯ КОЛОНИЯМ МОРЖЕЙ
- ПОЯВЯТСЯ НЕБОЛЬШИЕ КОЛОНИИ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ПИНГВИНОВ, ВЫЖИВШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНКУРЕНЦИИ С ЛАСТОНОГИМИ И ДРУГИМИ ПТИЦАМИ
- ПОЯВЯТСЯ НОВЫЕ ВИДЫ КИТООБРАЗНЫХ
- БУРЕВЕСТНИКИ, ПОМОРНИКИ, ЧАЙКИ ПРИСПОСОБЯТСЯ К НОВЫМ УСЛОВИЯМ, НО УМЕНЬШИТСЯ ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ ИЗ-ЗА ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ И ИЗМЕНИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛОНИЙ

• ПОЯВЯТСЯ НОВЫЕ ВИДЫ РЫБ, НЕ СИЛЬНО УВЕЛИЧИВАЯ СОПЕРНИЧЕСТВО ЗА РЕСУРСЫ; ГЛУБОКОВОДНЫЕ РЫБЫ НЕ ВЫЖИВУТ В НОВЫХ УСПОВИЯХ





КОНКУРЕНЦИЯ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

ПИЩЕВЫЕ РЕСУРСЫ:

- БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ ГРЕНЛАНДСКАЯ ПОЛЯРНАЯ АКУЛА КОСАТКА МОРСКОЙ ЛЕОПАРД;
- ПИНГВИНЫ ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ ХИЩНЫЕ РЫБЫ – ЗУБАТЫЕ КИТЫ – ЛАСТОНОГИЕ;
- РЫБЫ, ПИТАЮЩИЕСЯ МОРСКИМИ БЕСПОЗВОНОЧНЫМИ ПТИЦЫ ЛАСТОНОГИЕ ЗУБАТЫЕ КИТЫ;
- РЫБЫ-ПЛАНКТОНОФАГИ УСАТЫЕ КИТЫ МОРСКОЙ ЛЕОПАРД.

ТЕРРИТОРИЯ:

- ПИНГВИНЫ ОСТАЛЬНЫЕ ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ;
- ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЛАСТОНОГИХ МЕЖДУ СОБОЙ;
- ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ МЕЖДУ СОБОЙ;
- ПИНГВИНЫ ЛАСТОНОГИЕ.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ИСТОЧНИКИ:

- «ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ЭКОЛОГИИ» / П.А. ВОЛКОВА / МЦНМО, 2018 140 СТР.
- НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «РУССКАЯ АРКТИКА» [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] / ПТИЦЫ / МАРИЯ ГАВРИЛО. URL: http://www.rus-arc.ru/ru/aboutpark/nature/birds (ДАТА И ВРЕМЯ ОБРАЩЕНИЯ: 10.10.2019 22:12)
- GO ARCTIC [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] / ПТИЦЫ / Ю.В. КРАСИКОВ. URL: HTTPS://GOARCTIC.RU/LIVE/PTITSY-ARKTIKI/ (ДАТА И ВРЕМЯ ОБРАЩЕНИЯ: 09.10.2019 20:07)
- AVIBASE THE WORLD BIRD DATABASE [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: HTTPS://AVIBASE.BSC-EOC.ORG (ДАТА И ВРЕМЯ ОБРАЩЕНИЯ: 09.10.2019 21:17)
- БАЗА ДАННЫХ ПО ЖИВОТНОМУ МИРУ АНТАРКТИКИ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: HTTP://WWW.ZIN.RU/PROJECTS/ECOANT/ANT_DB.HTM (ДАТА И В ВРЕМЯ ОБРАЩЕНИЯ: 10.10.2019 09:02).
- «WATERBIRD SOCIETY» / SCIENTIFIC STUDY AND CONVERSATION ABOUT WORLD'S WATERBIRDS [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: https://waterbirds.org/journal/