

Природа Америки

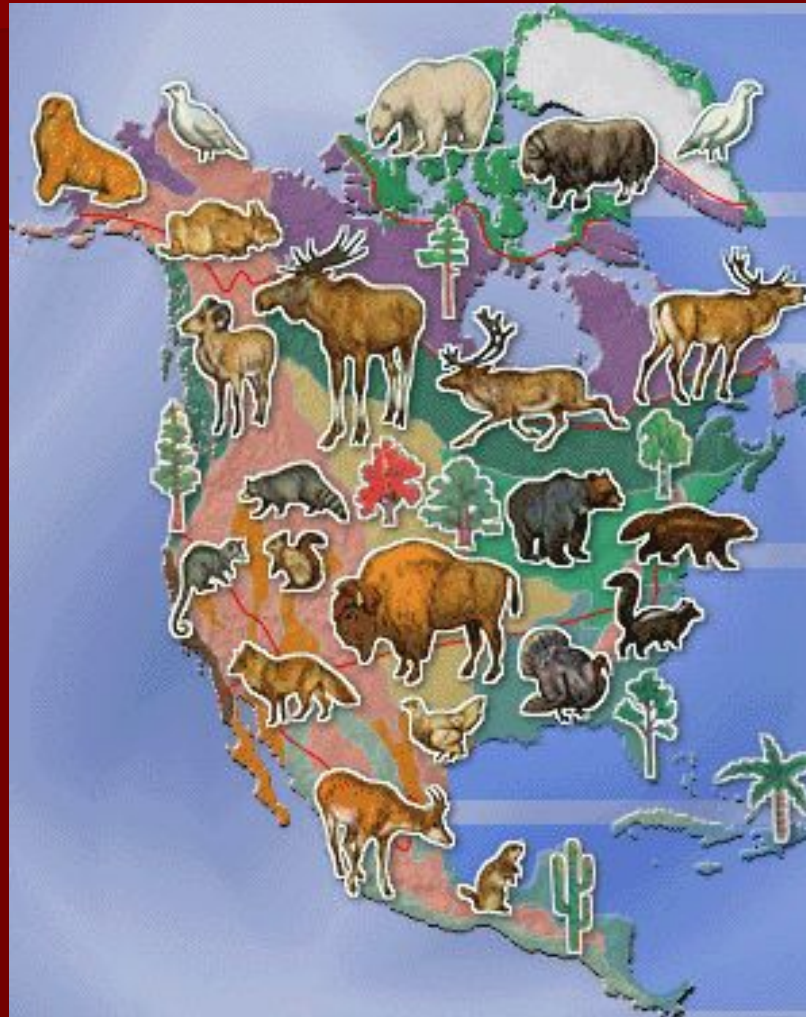


*Работу выполнил
ученик 4 «а» класса
МОУ «СОШ №15»
г. Губаха Пермский край
Гальцев Григорий*

■ **Цель работы:**

**узнать об уникальных
представителях животного
и растительного мира
Северной и Южной Америки
не характерных для природы
России**

Животные и растения Северной Америки



Секвойя



- Произрастает в Северной Америке (в Калифорнии) вдоль побережья Тихого океана
- Секвойя любит влажность, которую приносит с собой морской воздух
- Деревья растут в ущельях и оврагах, куда круглый год поступают потоки влажного воздуха и где регулярно случаются туманы



Секвойя



- Знаете ли вы размеры этого редкого дерева?
- Дерево – гигант: более 100 метров в высоту и до 7 метров в поперечнике
- Они живут по несколько тысяч лет
- Шишка секвойи бывает размером с большую дыню

Скунс



- Он ни от кого не прячется: широкими белыми полосами на почти черном теле издали привлекает внимание
- Но приблизится к нему мало кто решается: при опасности он испускает такой отвратительный запах, что ни звери, ни люди не выдерживают – поскорее убегают подальше

Скунс



- **Как он питается?**

Питается ночью, разрывая землю своими длинными когтями в поисках насекомых, личинок, растений и мелких животных

- **Как зимует?**

На зимний период впадает в спячку, а весной у скунса рождается от четырех до шести детёнышей

Животные и растения Южной Америки



Виктория регия

- Это растение обнаружил в 1836 году в районе реки Амазонки немецкий ботаник Рихард Шомбургк и назвал его в честь восемнадцатилетней, очень красивой английской королевы Виктории, только что вступившей на престол и к тому же интересовавшейся ботаникой



Виктория регия

- Великолепны её цветки, живут они около полутора суток, успевая за это время трижды поменять свой цвет
- Но ещё удивительнее листья: круглые с бортами они бывают до 2 метров в диаметре



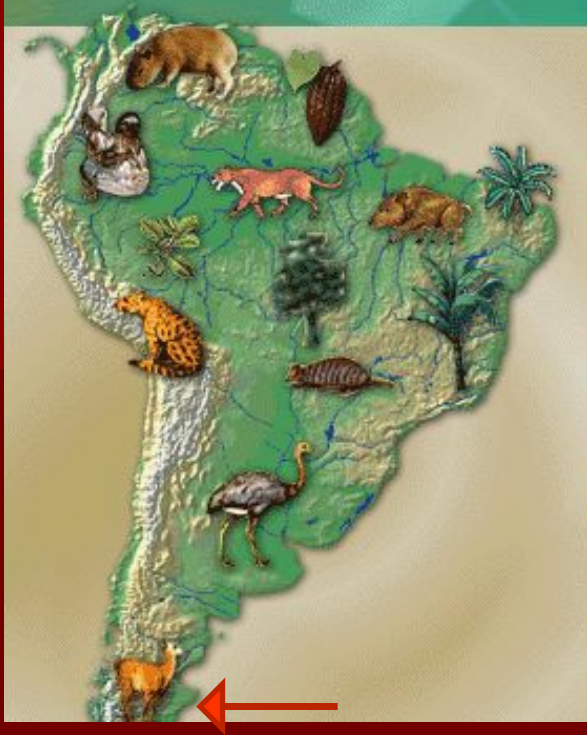
Виктория регия

- **Знаете ли вы о таком опыте?**

На лист положили доску – весом 9 кг, на которую встала женщина массой 63 кг. Легко подсчитать, что этот лист выдержал груз в 72 кг!



Лама



- Это жвачное животное, родственница верблюда, но у них нет горбов, и живут они не в пустынях, а на высокогорьях Южной Америки

- **Чем полезна лама?**
её используют в основном как вьючное животное: она может нести груз 50 кг в течение 12 часов!



Лама

- **Что они едят?**



Ламы жуют жвачку, как коровы. Они глотают траву, отрыгивают её полупереваренной, а потом снова долго пережевывают перед тем, как съесть окончательно

Лама



■ Почему лама плюется?

Лама плюется, но не от недостатка уважения, как часто думают, а чтобы напугать и обратить в бегство своих врагов! Поэтому старайтесь не провоцировать её: ведь неприятно попасть под душ слюны ламы

Фу, гадость!

Ленивец

■ Моется ли ленивец?

Ленивец не моется, хотя умеет плавать. Поэтому в его шкуре заводятся микроскопические водоросли, придающие ей зеленоватую окраску. Этими водорослями кормятся гусеницы, которые там же на шерсти окукливаются и превращаются в бабочек



Броненосец



- **Смотрите, какое диковинное животное!**
У этого причудливого животного все тело от головы до хвоста покрыто броней из костных пластинок
- **Зверек от 12 до 100 см в длину, живет в норе, вырытой на двухметровой глубине**
- **Обычно он живет в одиночестве**

Броненосец



- **Что делает броненосец при опасности?**

При опасности он сворачивается в шар или закапывается в землю

- **Как он плавает?**

Накачав в желудок воздух, он держится на воде, как поплавок

Вывод

- На материке Северная Америка есть редкое дерево секвойя и животное скунс
- На материке Южная Америка растет уникальное растение виктория регия и водятся животные: лама, ленивец, броненосец
- Эти растения и животных, вы не встретите на территории России !!!

Великолепна природа Америци!



Информационные источники

- **А.А. Плешаков Н.И. Сонин Природоведение 5 класс**
- **Энциклопедия Животные. Издательство «Махаон», 2007**
- **Энциклопедия Животные – знакомство с природой. Издательство «Омега», 2003**
- **Атлас мира. Издательство «Олма-пресс», 2003**
- **Энциклопедия Все обо всем. Издательство «Астрель», 2002**
- **Электронный учебник География материков и океанов, 2004**