

ГПОУ «КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
МИНЕСТЕРСТВО ЗДРАВООХРОНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Презентация на тему :

## «Снижение биоразнообразия на планете»

ВЫПОЛНИЛА : СТУДЕНТКА 1-ГО КУРСА  
ГРУППЫ С/Д «Е-11»  
КРАСНОВА.А.А  
ПРЕПОДОВАТЕЛЬ : СТРУКОВ А.Ю.

КРАСНОДАР 2017

# Сокращение биоразнообразия

- На планете представлено большое количество видов флоры и фауны, которые распространяются и обитают в различных природных зонах. Такое биоразнообразие в различных климатических условиях неодинаково: одни виды приспособляются к суровым условиям арктики и тундры, другие учатся выживать в пустынях и полупустынях, третьи любят тепло тропических широт, четвертые населяют леса, а пятые распространяются на широких просторах степи. То состояние видов, которое в данный момент есть на земле, формировалось в течение 4 млрд. лет. Однако одной из глобальных экологических проблем современности является сокращение биоразнообразия. Если ее не решить, то мы навсегда утратим тот мир, который знаем сейчас.



# Причины сокращения биоразнообразия

Причин сокращения видов животных и растений существует множество, и все они прямо или косвенно исходят от людей:

вырубка лесов



расширение территорий населенных пунктов



загрязнение водоемов и почвы





регулярные выбросы вредных элементов в атмосферу



превращение природных ландшафтов в сельскохозяйственные объекты



использование химических веществ в земледелии



строительство дорог и положение коммуникаций





рост населения планеты, требующий  
большего продовольствия и  
территорий для жизнедеятельности



браконьерство



экологические катастрофы,  
вызванные людьми



разрушение экосистем



# Ценность биоразнообразия

- Биологическое разнообразие разных форм жизни – животных, растений и микроорганизмов ценно тем, что имеет генетическое и экономическое, научное и культурное, социальное и рекреационное, а главное – экологическое значение. В конце концов, разнообразие животных и растений составляет мир природы, окружающий нас повсюду, поэтому его нужно беречь. Люди итак уже нанесли непоправимый урон, который никак не возместить. К примеру, было уничтожено множество видов по всей планете

Смеющаяся сова



Туранский тигр





Додо



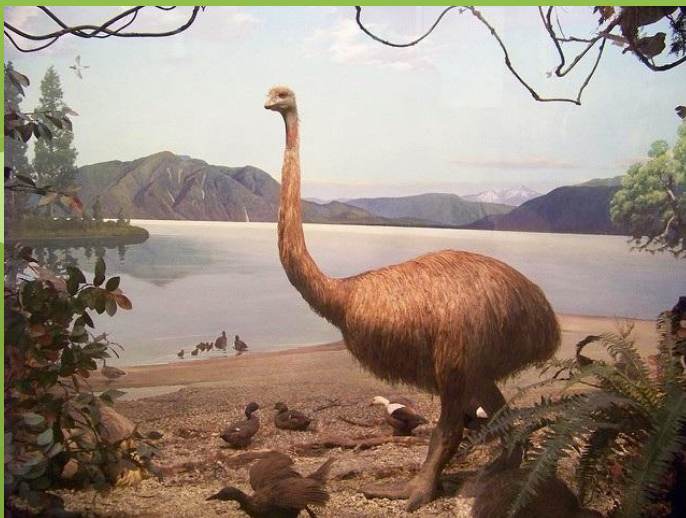
Сумчатый волк



Гуадалупская каракара



Моа



Тур



Квагга



Невиусия Данторна



Куксония



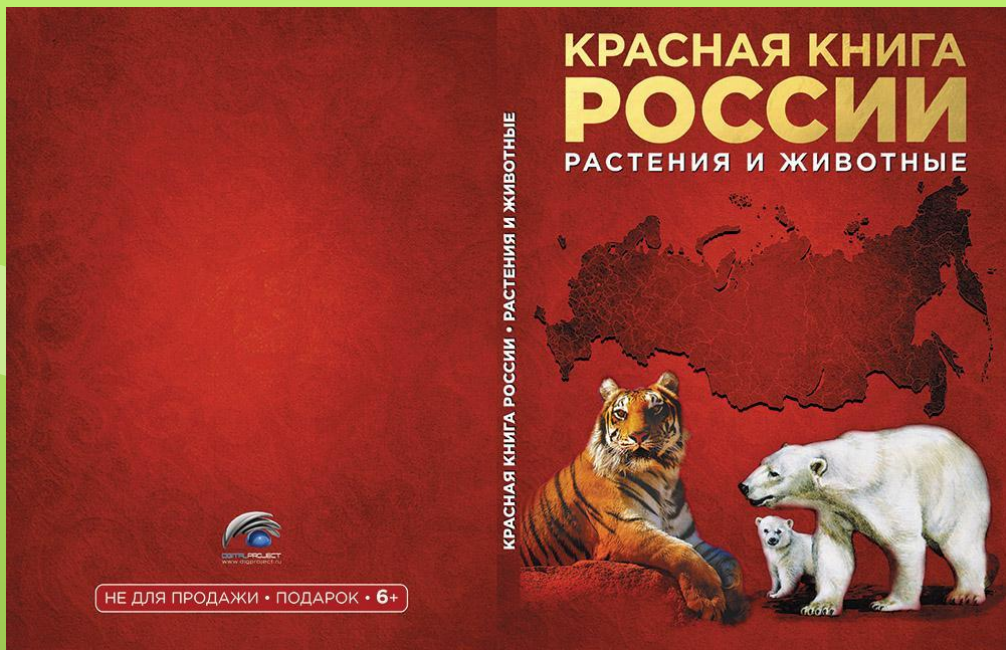


# Решение проблемы сохранения биоразнообразия

- Для того, чтобы сохранить биоразнообразие на земле, нужно приложить немало усилий. Прежде всего, необходимо чтобы правительства всех стран уделяли особое внимание этой проблеме и защищали природные объекты от посягательств разных людей. Также работы по сохранению мира флоры и фауны ведут различные международные организации, в частности, Гринпис и ООН.
- Среди основных мер, которые предпринимаются, следует упомянуть то, что зоологи и другие специалисты ведут борьбу за каждую особь вымирающего вида, создают заповедники и природные парки, где животные находятся под наблюдением, создают им условия для жизни и увеличения популяций. Также искусственно разводятся растения, чтобы увеличивать их ареалы, не дать погибнуть ценным видам. Кроме того, необходимо проводить меры по сохранению лесов, охранять водоемы, почву и атмосферу от загрязнения, применять экотехнологии в производстве и бытовой жизни. Больше всего сохранение природы на планете зависит от нас самих, то есть от каждого человека, ведь только мы делаем выбор: убивать животное или сохранить ему жизнь, срубить дерево или нет, сорвать цветок или посадить новый. Если каждый из нас будет охранять природу, то проблема биоразнообразия будет преодолена.







**Сохрани природу !  
Не останься равнодушным.**

