

Значение лесов для
человечества и
проблемы его нехватки

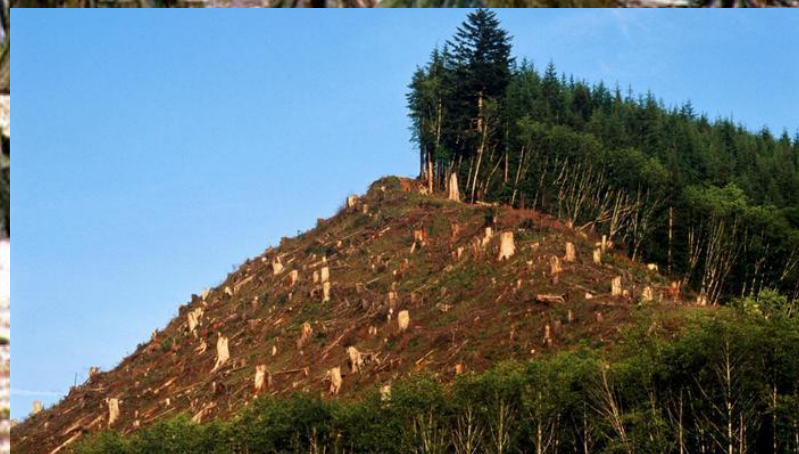
Подготовили:
Кудрина Ксения
Телегина Ангелина
Латыпов Ильдар
Ильяшенко Роман

Значение лесов для

- ## человечества
1. Поддерживает равновесие атмосферы
 2. Повышает влажность воздуха
 3. Регулирует гидрологический режим рек
 4. Регулирует влагу в почве
 5. Поддерживает плодородие в почве
 6. Восстанавливает силы и здоровье человека
 7. Снимает уровень шума. Очищает атмосферу
 8. Предохраняет почву от эрозии

Проблема исчезновения

Несмотря на то, что леса являются возобновляемым ресурсом, скорость их вырубки слишком высока и не покрывается скоростью воспроизводства. Ежегодно уничтожаются миллионы гектаров лиственных и хвойных лесов. Вырубают ценные сосновые и кедровые леса.



Причины обезлесения

1. Развитие промышленности
2. Развитие сельского хозяйства
3. Незаконная вырубка
4. Пожары
5. Опустынивание
6. Воздействие химического загрязнения атмосферы

Темпы обезлесения

Леса, как и ранее покрывают более 26 % суши нашей планеты. Однако ежегодно, порядка 13 млн гектар леса превращаются в сельскохозяйственные земли или очищаются для использования в других целях. Прибрежные тропические леса Западной Африки уменьшились почти на 90 %, а обезлесение в Южной Азии было почти таким же серьезным. Две трети низменных тропических лесов в Центральной Америке преобразованы в пастбища с 1950 года, и 40 % площади всех тропических лесов полностью утеряны. Мадагаскар лишился 90 % своих лесных ресурсов, а Бразилия столкнулась с исчезновением более 90 % Атлантического леса. Несколько стран объявили обезлесение чрезвычайной ситуацией.

Последствия обезлесение

- Потеря биологического разнообразия
- Изменения климата
- Экономические убытки
- Водный цикл
- Эрозия почвы
- Качество жизни

Что могут сделать

люди для спасения

1. Экономно использовать бумагу
2. Покупать переработанную бумагу
3. Озеленять территорию около своего дома
4. Сажать новые деревья
5. Привлекать внимание общественности к проблеме уничтожения лесов
6. Восстановление экосистемных благ, предоставляемых лесами, включая хранение углерода, водный цикл и процесс фотосинтеза;
7. Сокращение накопления углекислого газа в атмосфере;
8. Восстановление местообитаний дикой природы.

лесов?

