

# ПОЧВОЗАЩИТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛЕСОВ



Леса резко уменьшают поверхностный сток. Этим они препятствуют смыву и размыву почвогрунтов талыми и дождевыми водами, выступают в качестве важного почвозащитного фактора. Лес – надежный защитник почв от выдувания (дефляция); он закрепляет подвижные пески.

# Влияние лесов на сопредельные пространства



Леса защищают сельскохозяйственные угодья, урожай от неблагоприятных природных процессов. Пашни, окруженные лесами, имеют более благоприятные для земледелия микроклиматические условия.

# РОДУХОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПЛАНЕТЫ. ДЕРЕВЬЯ ЯВЛЯЮТСЯ ТОЙ ЗЕЛЕНОЙ ФАБРИКОЙ, КОТОРАЯ

**ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЖИВИТЕЛЬНУЮ  
СИЛУ ОТРАБОТАННОГО ВОЗДУХА.**

**ЧЕМ ЛУЧШЕ РАСТУТ ЛЕСА, ТЕМ  
БОЛЬШЕ ОНИ ВЫДЕЛЯЮТ  
КИСЛОРОДА И ТЕМ БЫСТРЕЕ  
ПОГЛОЩАЮТ УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ.  
УВЕЛИЧЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ  
УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В АТМОСФЕРЕ,  
ВЕРОЯТНО, ЕСТЬ РЕЗУЛЬТАТ НЕ  
ТОЛЬКО СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА, НО И  
СМЕНЫ ЛЕСОВ МЕНЕЕ  
ПРОДУКТИВНЫМИ ТИПАМИ  
ФИТОЦЕНОЗОВ – ЛУГАМИ,  
ПАСТБИЩАМИ, ПОСЕВАМИ, САДАМИ  
И Т. П.**



# ПРИНЦИПЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ

При рациональном использовании лесных экосистем в них поддерживается экологическое равновесие . Однако принципы рационального использования лесов соблюдаются не всегда.

Познакомимся с основными нарушениями:

Превышение расчетной лесосеки. Расчетная лесосека – это план заготовки древесины в пределах годичного прироста, при котором лесу не будет нанесен существенный урон и он сможет восстановится.

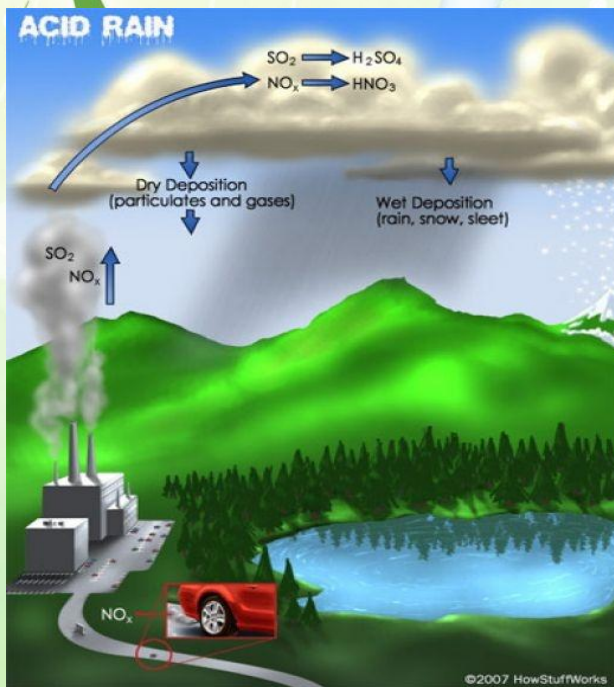




## Лесные пожары



## Выпас



**Влияние на леса пыли и ядовитых газов.** Эти загрязняющие вещества попадают из атмосферы в леса чаще всего с кислотными дождями. В непосредственной близости от промышленных предприятий, загрязняющих атмосферу, возможны ожоги листвьев деревьев ядовитыми газами и пылью). Для уменьшения количества промышленных выбросов в атмосферу строят очистные сооружения и внедряют новые малоотходные технологии.