

Верещагина Ирина



Окружающей среды
деградация

Стабильность экосистем

публикация

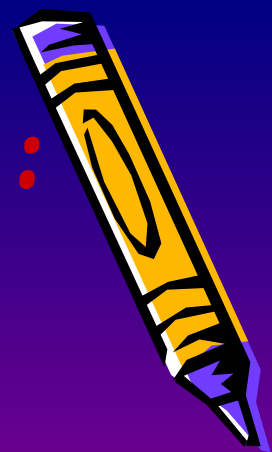


Стабильность экосистем зависит от:

- A. Качества воды
- B. Качества почвы
- C. Качества воздуха
- D. Сохранения
биоразнообразия



О качестве воды судят по:

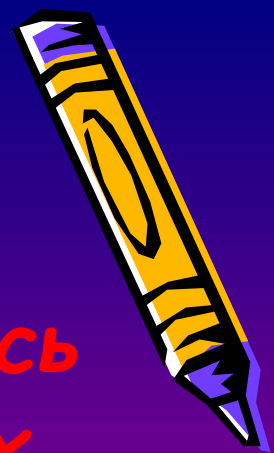


- Избытку биогенных элементов
- Наличию бактерий
- Количеству воды



Качество почвы.

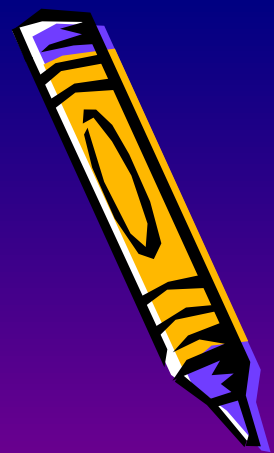
С 1945 г. деградации подверглось ок. 17% земель, причем из их примерно 9 млн. га пришли в полную негодность!



Качество воздуха.

Изменение качества воздуха ведет к:

- Образованию озоновых дыр
- Парниковому эффекту
- Выпадению кислотных осадков:



Биоразнообразие.



Биоразнообразие заключается в поддержании числа видов, образующих фрагменты экологической сети.



Перспективы на будущее.



Можно ли
восстановить
поврежденную
экосистему с
помощью:

- Заболоченных земель
- Засушливых местообитаний
- Дождевых лесов?



Предупреждающие меры!

Судя по опытам, которые проводились в течении многих лет можно сказать, что намного проще и дешевле предотвратить повреждения окружающей среды, чем пытаться восстановить уже разрушенные экосистемы. Именно поэтому каждому нужно следить за своими действиями и осознавать какой вред они приносят окружающей среде!

