

Окружающей среды деградация

Спибильность экосистем публикация





Стабильность экосистем зависит от:

- А. Качества воды
- В. Качества почвы
- С. Качества воздуха
- D. Сохранения биоразнообразия



О качестве воды судят по



- Избытку биогенных элементов
- Наличию бак**пе**рий
- 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 ведетк:

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





Биоразнообразие.



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

Перспективы на будущее.





Можно ли восстиновить поврежденную экосистему с помощью:

- □ Заболоченных земель
- □ Засушливых местообитаний
- □ Дождевых лесов?

<u>Предупреждающие</u> 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!

