

"Под куполом"

ЗЕМЛЯ



Космические лучи

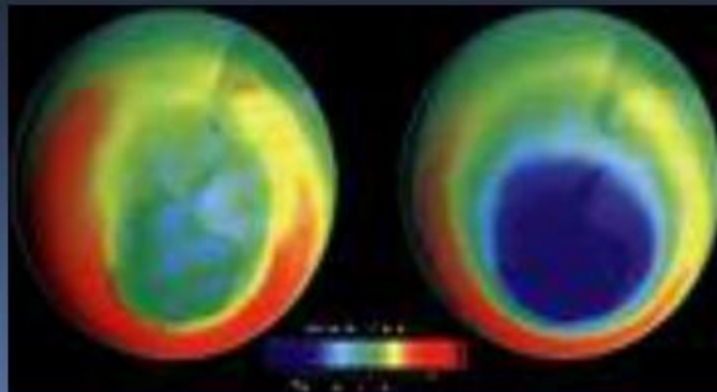
Атмосфера

Озоновый слой

Защитный слой атмосферы (озоновый экран) задерживает около 99% ультрафиолетовых лучей солнечного света, обладающих высокой энергией и губительных для всего ЖИВОГО

Истощение озонового слоя

- Весь озон атмосферы образует слой около 3мм
- Озон защищает все живое от губительных космических лучей, вызывающих онкологические заболевания, мутации
- Причина истощения озонового слоя - применение фреонов
- 1985г - представители более 150 стран мира подписали Венскую конвенцию по охране озонового слоя



Причины разрушения ОЗОНОВОГО СЛОЯ



Разрушающее действие
на озоновый слой
оказывает извержения
вулканов.

11 сен 2007 г ... **Озоновые дыры** стали видны из космоса. Вы никогда не видели **озоновую дыру**?
Теперь есть шанс посмотреть.



Знайте!

- **Разрушение озонового экрана серьезно воздействует на здоровье человека и всего живого на Земле.**
- **Медики всего мира озабочены поиском способов профилактики и лечения заболеваний, вызываемых повышенным солнечным излучением.**
- **Вопрос сохранения озонового слоя – вопрос сохранения человечества!**