

СОЛНЦЕ И ЖИЗНЬ ЗЕМЛИ

Студента: 115 группы
Житихина Антона

РОЛЬ СОЛНЦА

- ▣ **Солнце играет исключительную роль в жизни Земли. Весь органический мир нашей планеты обязан Солнцу своим существованием.**
- ▣ **Солнце – не только источник света и тепла, но и первоначальный источник многих других видов энергии (энергии нефти, угля, воды, ветра).**
- ▣ **Солнце – наша звезда. Изучая Солнце, можно узнать о многих явлениях и процессах, происходящих на других звездах.**



КОРОТКОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СОЛНЦА

- От верхних слоев хромосферы и короны исходят, в основном, *ультрафиолетовое и рентгеновское излучения* (усиление излучений при мах с.а.).
- у/ф и рентгеновское излучения частично ионизуют слои земной атмосферы, образуя *ионосферу (радиосвязь)*.
- Озоновый слой* защищает все живое на Земле от воздействия опасного (у/ф!) излучения Солнца.



КОРПУСКУЛЯЦИЯ ПОСЛЕ ИЗЛУЧЕНИЯ СОЛНЦА

- ▣ Ряд геофизических явлений (магнитные бури, полярные сияния и др.) связан с солнечной активностью. Эти явления вызываются *корпускулами* (p,e), проникающими в околоземное пространство.
- ▣ *Солнечная корона* – источник постоянного истечения плазмы (солнечного ветра), которое происходит во всех направлениях.
- ▣ В межпланетное пространство проникают не только корпускулы, но и *магнитное поле*.



ПРОБЛЕМА «СОЛНЦЕ-ЗЕМЛЯ»

Проблема -связь солнечной активности с ее воздействием на Землю (астрономия, геофизика, биология, медицина).

- ионосферные проявления солнечной активности (осуществление бесперебойной радиосвязи);***
- магнитные бури (известные отклонения магнитной стрелки в период мах с.а.);***
- полярные сияния – свечение верхних разреженных слоев атмосферы, которое вызвано действием протонов и электронов, проникающих в атмосферу из космоса;***
- солнечное излучение воздействует на нижний слой атмосферы –тропосферу => на погоду (метеорология).***



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ▣ **Служба Солнца** – систематические наблюдения Солнца на многочисленных обсерваториях мира. *Основная задача – прогноз солнечных вспышек.*
- ▣ **«Международный геофизический год» (1957-1958 гг.)** – исследование Солнца в период мощного максимума с.а.
- ▣ **«Международный год спокойного Солнца» (1964-1965 гг.)** – исследование Солнца в период минимума с.а.
- ▣ **В настоящее время разрабатываются новые космические проекты для исследования Солнца.**



ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

- нагревание земной атмосферы;
- гелиотехнические установки (использование солнечной энергии):
 -) солнечные теплицы
 -) водонагреватели
 -) сушилки
 -) плавка тугоплавких металлов
 -) солнечные электростанции для отопления
 -) солнечные батареи
 -) источники питания для искусственных спутников Земли . . .



