

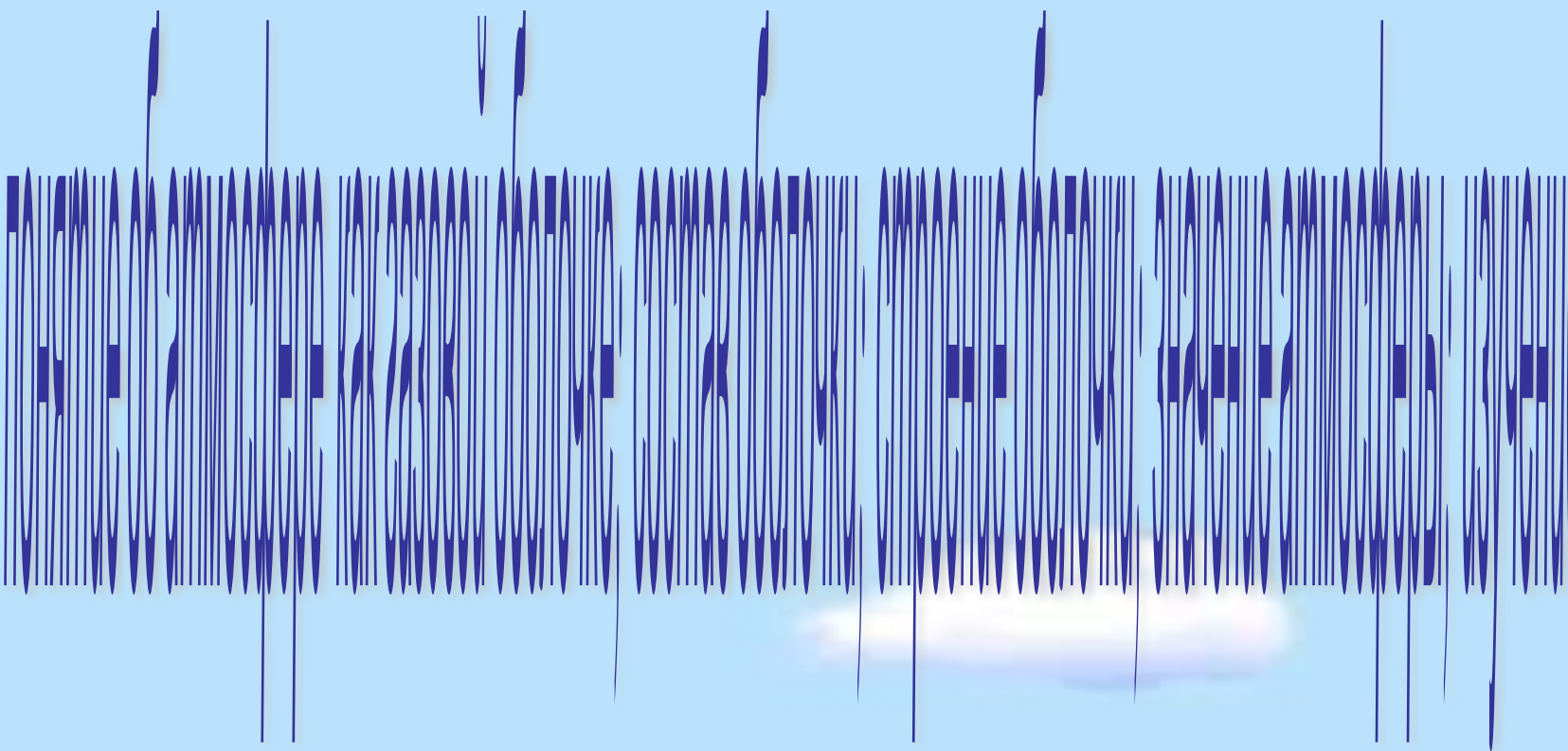
Атмосфера



и ее строение



Цели и задачи:



**Атмосфера - верхняя, воздушная
оболочка Земли**

Мощность атмосферы

Exosphere

400 km altitude

Thermosphere

300 km

Mesosphere

50 km

Stratosphere

40 km

Troposphere

10 km

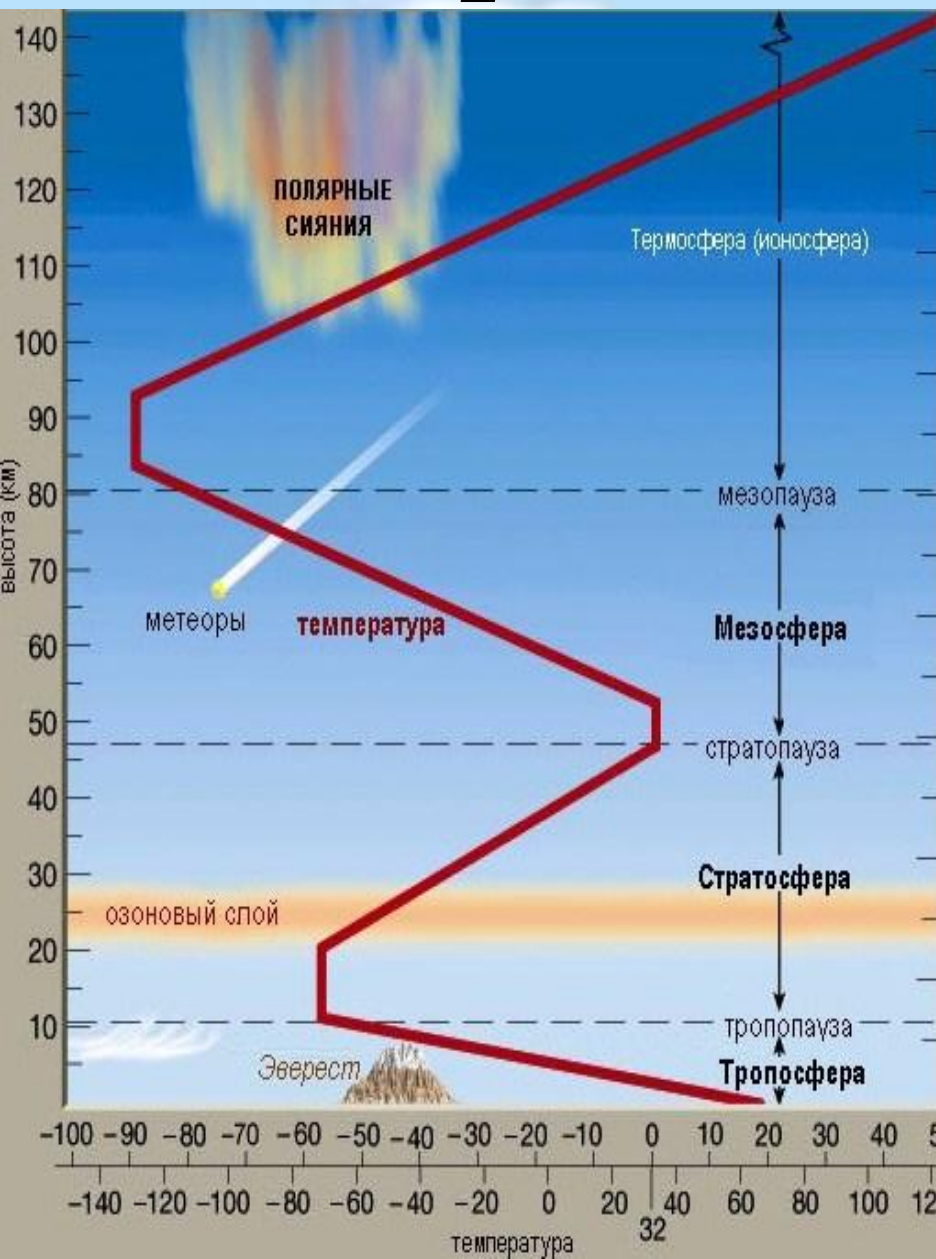
3000 км



Атмосфера – это смесь газов



Строение атмосферы



Свойства воздуха



температура влажность прозрачность

**Воздух над сушей:
теплый (холодный);
сухой;
запыленный.**





Воздух над пустыней: жаркий; сухой; запыленный.

Воздух над океаном: теплый (холодный), влажный, прозрачный.



Изучение атмосферы





Два-три раза в сутки с аэрологических станций поднимаются до высоты 30-40 км воздушные шары



Метеорологические ракеты поднимаются на высоту 120-500 км.

На определенной высоте часть ракеты с приборами отделяется и на парашюте спускается на земную поверхность.

Метеоспутник "Метеор-М"



Спутники снабжены телевизионной и фотоаппаратурой, с высоты 900 км передают на Землю сообщения о состоянии пропосферы.

The background image shows a vast, dark landscape silhouette at the bottom, with a bright, golden-yellow sky filled with scattered, wispy clouds. A tall, thin tower, possibly a television or radio mast, stands prominently in the center of the frame, its silhouette sharp against the bright sky.

*Благодаря воздушной оболочке поверхность Земли
не нагревается днем солнечными лучами и не осты-
вает ночью так сильно*



Защита планеты от метеоритов



Домашнее задание: § 34

