



Структура атмосферы

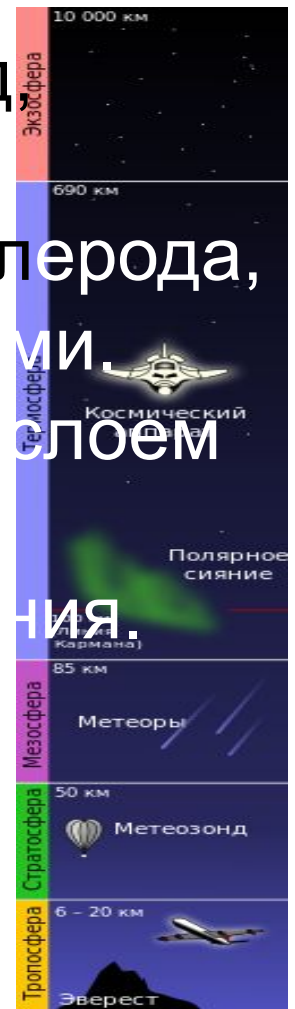
Подготовила ученица группы ДОУ-14-12,
Василиса Петелина

Определение

- **Атмосфера** — газовая оболочка небесного тела, удерживаемая около него гравитацией. Поскольку не существует резкой границы между атмосферой и межпланетным пространством, то обычно атмосферой принято считать область вокруг небесного тела, в которой газовая среда вращается вместе с ним как единое целое. Глубина атмосферы некоторых планет, состоящих в основном из газов (газовые планеты), может быть очень большой.

Зачем нам нужна атмосфера

Атмосфера Земли содержит кислород, используемый большинством живых организмов для дыхания, и диоксид углерода, потребляемый растениями, водорослями. Атмосфера также является защитным слоем планеты, защищая её обитателей от солнечного ультрафиолетового излучения.





Составы разных видов атмосфер

Начальный состав атмосферы планеты обычно зависит от химических и температурных свойств солнца в период формирования планет и последующего выхода внешних газов. Затем состав газовой оболочки эволюционирует под действием различных факторов.

Составы разных видов атмосфер

- Атмосфера Венеры и Марса в основном состоят из двуокиси углерода с небольшими добавлениями азота, аргона, кислорода и других газов.
- Земная атмосфера в большой степени является продуктом живущих в ней организмов.
Приблизительный состав атмосферы Земли: 78,08 % азота, 20,95 % кислорода, изменяющееся количество водяного пара (в среднем около 1 %), 0,93 % аргона, 0,038 % двуокиси углерода, и небольшое количество водорода, гелия, других благородных газов и загрязнителей.

Атмосфера Марса



Составы разных видов атмосфер

Низкотемпературные газовые гиганты — Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун — могут удерживать в основном газы с низкой молекулярной массой — водород и гелий. Высокотемпературные газовые гиганты, такие как Осирис или 51 Пегаса b, наоборот, не могут её удержать и молекулы их атмосферы рассеиваются в пространстве. Этот процесс протекает медленно и постоянно.

Атмосфера Земли

- ом определении
планетным
зосфере,
00 км от
но проводится по
Международной
а атмосферы и
мана,
00 км, где
о невозможной.
ицы атмосферы
е эксперименты
ли и ионосферы,

Физические свойства

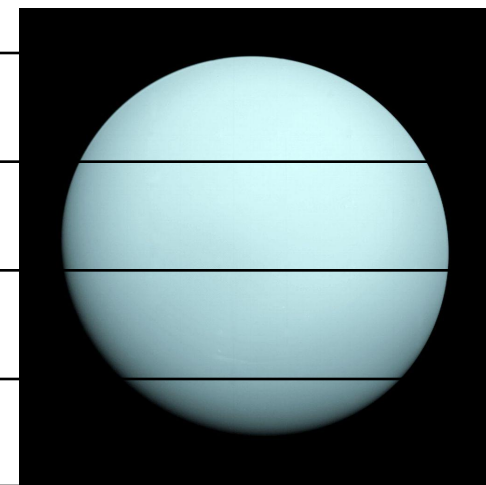
- Суммарная масса воздуха в атмосфере — $(5,1—5,3) \cdot 10^{15}$ т. Из них масса сухого воздуха составляет $(5,1352 \pm 0,0003) \cdot 10^{18}$ кг, общая масса водяных паров в среднем равна $1,27 \cdot 10^{16}$ кг.
- Молярная масса чистого сухого воздуха составляет 28,966 г/моль, плотность воздуха у поверхности моря приблизительно равна 1,2 кг/м³. Давление при 0 °С на уровне моря составляет 101,325 кПа; критическая температура — -140,7 °С (~132,4 К); критическое давление — 3,7 МПа; C_p при 0 °С — 1,0048 · 10³ Дж/(кг·К), C_v — 0,703 Дж/(кг·К) (при 0 °С). Растворимость воздуха в воде (по массе) при 0 °С — 0,0036 %, при 25 °С — 0,0023 %.
- За «нормальные условия» у поверхности Земли приняты: плотность 1,2 кг/м³, барометрическое давление 101,35 кПа, температура плюс 20 °С и относительная влажность 50 %. Эти условные показатели имеют чисто инженерное значение.

Химический состав

- Атмосфера Земли возникла в результате выделения газов при вулканических извержениях. С появлением океанов и биосферы она формировалась и за счёт газообмена с водой, растениями, животными и продуктами их разложения в почвах и болотах. В настоящее время атмосфера Земли состоит в основном из газов и различных примесей (пыль, капли воды, кристаллы льда, морские соли, продукты горения).
- Концентрация газов, составляющих атмосферу, практически постоянна, за исключением воды (H_2O) и углекислого газа (CO_2).

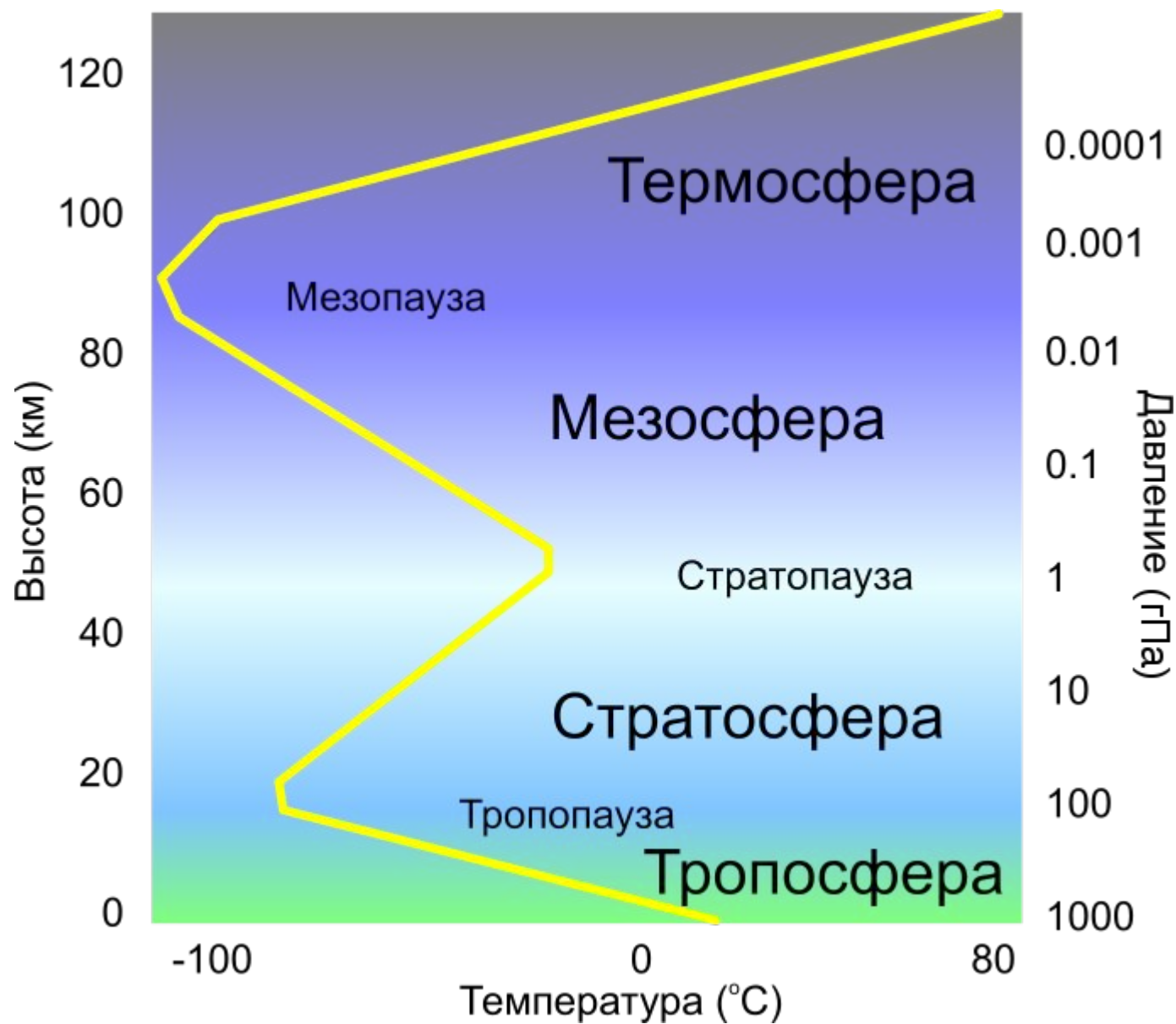
Состав Земной атмосферы

Газ	Содержание по объёму, %
Азот	78,084
Кислород	20,946
Аргон	0,932
Углекислый газ	$3,95 \cdot 10^{-2}$
Неон	$1,82 \cdot 10^{-3}$
Гелий	$4,6 \cdot 10^{-4}$
Метан	$1,7 \cdot 10^{-4}$
Криптон	$1,14 \cdot 10^{-4}$
Водород	$5 \cdot 10^{-5}$



Строение атмосферы

- **Тропосфера** - Её верхняя граница находится на высоте 8—10 км в полярных, 10—12 км в умеренных и 16—18 км в тропических широтах.
- **Стратосфера** - Слой атмосферы, располагающийся на высоте от 11 до 50 км.
- **Мезосфера** - Мезосфера начинается на высоте 50 км и простирается до 80—90 км.
- **Линия Кармана** - Высота над уровнем моря, которая условно принимается в качестве границы между атмосферой Земли и космосом.
- **Экзосфера** - зона рассеяния, внешняя часть термосферы, расположенная выше 700 км. Газ в экзосфере сильно разрежён, и отсюда идёт утечка его частиц в межпланетное пространство
- **Термосфера** - Верхний предел — около 800 км.





Спасибо за просмотр! ☺

