# Геофизика



## 2024 Лекция №9

#### Захаров Виктор Иванович

отделение геофизики, каф. физики атмосферы физический факультет МГУ

# Атмосфера Земли - газовая оболочка планеты.

### Основные темы лекции

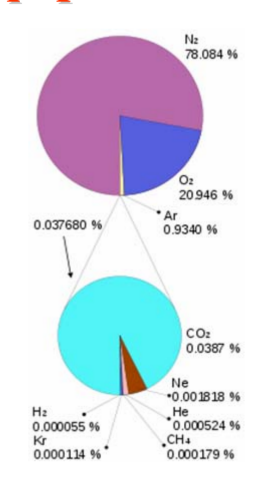
- Состав атмосферы Земли. Уравнение состояния воздуха. Высотный ход температуры и вертикальное строение атмосферы, атмосферные слои. Барометрические формулы. Озон, его свойства, образование и разрушение. Роль в защите Земли.
- Оптические явления в атмосфере. Цвет неба, зеленый луч, радуга, гало, паргелий, световой столб, мираж. Грозы, молния.

# Общие сведения

- **Атмосфера** (от. др.-греч. ἀτμός «пар» и σφαῖρα «сфера») это воздушния оболочка Земли, состоящая из ряда газов и взвешенных в ней частиц примесей аэрозолей. (*БРЭ bigenc.ru*)
- Атмосфера движется вместе с Землей как единая система и одновременно принимает участие во вращении Земли.
- **Масса сухой атмосферы** оценивается примерно в **5,15х10**<sup>15</sup> т, что в **миллион раз меньше массы Земли**.
- Общая масса водяных паров (1.3...1.5)\*10<sup>13</sup> т
- Внутренняя поверхность атмосферы покрывает земную поверхность (гидросферу и сушу).
- Внешняя граничит с околоземной частью космического пространства.

## Газовый состав атмосферы

Газ		Содержание в сухом воздухе, %	
$N_2$	азот	78,08	
$\mathbf{O_2}$	кислород	20,95	>99%,
Ar	аргон	0,93	по масс
$CO_2$	углекислый	0,03	85%
	газ	J	
Ne	неон	0,0018	
Не	гелий	0,0005	
Kr	криптон	0,0001	
H <sub>2</sub>	водород	0,00005	
Xe	ксенон	0,000009	

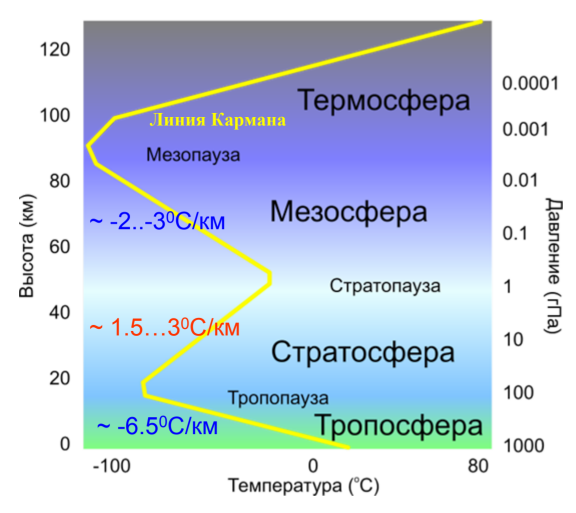


Атмосфера – смесь газов...

Джордж Блэк (1754)

### Высотный ход температуры и

#### давления



**Термосфера** (до 1000км) Температура растёт до высот 200—300 км, где достигает значений порядка (1,5 ...2)10<sup>3</sup> К, после чего остаётся почти постоянной до больших высот. **Ионизация газов**.

**Тропосфера -** содержит более 80 % массы атмосферного воздуха и около 90 % всего водяного пара. Развиты процессы перемешивания

#### Стратосфера

#### Озоновый слой 20 км-45 км

Максимум содержания озона приходится на весну, минимум - на осень, причем годовая амплитуда возрастает с широтой. Щит от УФ и рентгена 280...340нм

**Мезосфера** - область лучистого теплообмена. Фотохимические процессы с участием свободных радикалов, колебательно возбуждённых молекул и т.д. Свечение.

Первопроходцы линии Кармана-Дезик и Цыган. 1951



#### Уравнение состояния воздуха

$$pV = \frac{m}{\mu}RT$$
  $p = \rho \frac{R}{\mu}T$   $R=8314[Дж/К*Кмоль]$   $p = \rho R^*T$ 

- 1. Для сухого воздуха  $\mu_c = 28.964 \text{ кг/Кмоль}$  и  $\mathbf{R}_c = R/\mu_c = 287.05 [Дж/кг*K]$
- 2. Для влажного воздуха  $\mu_{\rm B}$  =18.016 кг/Кмоль и  $\mathbf{R}_{\rm B}$ =R/ $\mu_{\rm B}$  = 461.5 [Дж/кг\*K]

Для плотности смеси имеем выражение

$$\rho = \rho_c + \rho_e = \frac{p - e}{R_c T} + \frac{e}{R_c T} = \frac{p - (1 - \mu_e / \mu_c) \cdot e}{R_c T} = \frac{p}{R_c T} (1 - 0.3788 \cdot \frac{e}{p}),$$

и уравнение состояния имеет вид

$$p = \rho R_c (1 + 0.378 \frac{e}{p})T$$

Обычно вводят виртуальную  $T_V$ ,

$$T_V = T(1 + 0.378 \cdot e / p)$$

т.е. ее смысл - смесь газов имеет плотность сухого воздуха и корректируется температура

$$p = \rho R_c T_v$$

#### Барометрические формулы или

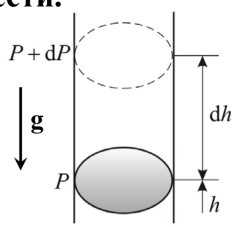
В ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ СТАНДАРТНОЙ АТМОСФЕРЫ ЛЕЖАТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Атмосферное давление на какой-либо высоте h обусловлено весом выше лежащих слоёв газа.

Пусть справедлива гидростатика

- воздух находится в покое относительно земной поверхности;
- воздух можно рассматривать как идеальный газ;
- газ находится в однородном поле силы тяжести.

Тогда 
$$P$$
— давление на высоте  $h$ , а  $P+\varDelta P$ — на высоте  $h+\Delta h$   $\mathrm{d} P=-\rho g\,\mathrm{d} h$ 



#### Барометрическая формула

$$dP = -\rho g dh$$

$$pV = \frac{m}{\mu}RT;$$
  $p = \frac{\rho}{\mu}RT;$   $\rho = \frac{p\mu}{RT}$ 

$$p = \frac{\rho}{\mu} RT;$$

$$\rho = \frac{p\mu}{RT}$$

ρ - плотность газа на высоте h

$$dp = -\frac{\mu gp}{RT}dh$$
 Разделяем переменны

переменные

$$\frac{dp}{p} = -\frac{\mu g}{RT}dh$$

Интегрируем

$$\ln P = -\frac{\mu g h}{RT} + \ln C;$$

Ищем константу 
$$C = p_0 -$$
давление на высоте

$$h = 0$$

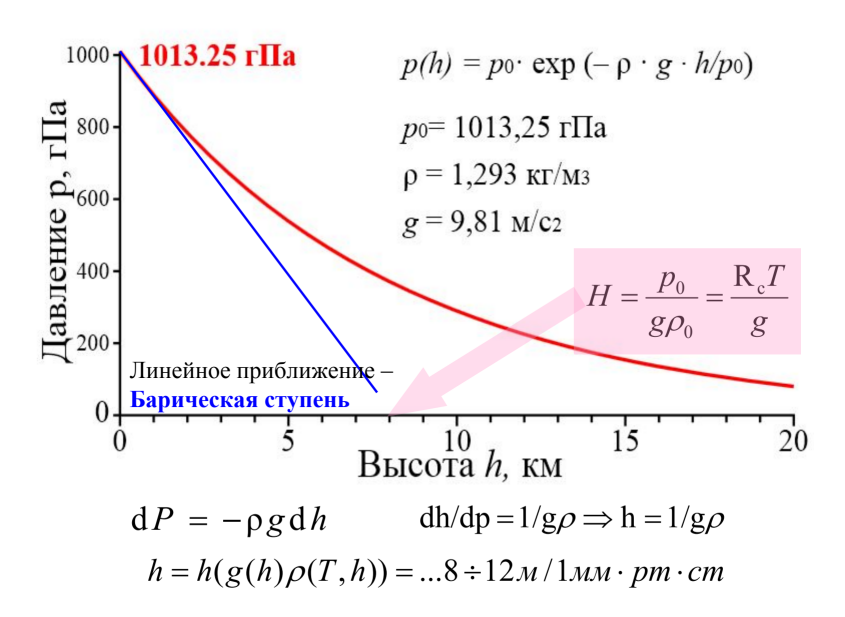
$$p = p_0 \cdot exp\left(-\frac{\mu gh}{RT}\right)$$

$$\mu$$
 =28.97 г/моль  $g$ =9.81 м/c2

1kPa = 1000Pa =Единицы 7.5006 мм рт ст=101.972кг/м<sup>2</sup>=0.016ар

R=8.314 Дж/(моль\*К)

#### Барическая ступень



## Некоторые частные случаи

1 Однородная атмосфера - плотность атмосферы р с высотой постоянна;

$$dp = -g \rho dh \implies -\int_{p_0}^p dp = \int_0^h g \rho dh \implies$$

$$\mathbf{p} = \mathbf{p}_0 - \int_0^h \mathbf{g} \, \rho \cdot d\mathbf{h} = [\mathbf{g}, \, \rho = \text{const}] = \mathbf{p}_0 - \mathbf{g} \, \rho_0 \cdot \mathbf{h}$$

Высота однородной атмосферы 
$$H = \frac{p_0}{g\rho_0} = \frac{R_c T}{g}$$
 ,

На уровне  $H=7.99 \ км$   $p=0 \rightarrow вся атмосфера закончилась!$ 

*Итак*, ρ=const, р – убывает → Т тоже должна убывать с высотой

$$T = T_0 - \gamma_A z$$

Причем градиент очень большой 
$$\gamma_A = \frac{g}{R_c} = 3.42^{\circ} C / 100 M$$

**2** Изотермическая атмосфера - температура атмосферы постоянна

$$T=T_0=const$$

В этом случае

$$P = P_0 \exp\left(-\frac{\mu gh}{RT}\right) \Rightarrow P_0 \exp\left(-\frac{gh}{R_c T_0}\right)$$

- темп убывания плотности зависит от  $T_0!!!$   $R_c = R/\mu = 287 \, \mu / (\kappa \epsilon * K)$ 

$$R_c = R/\mu = 287 \, \mu / (\kappa \epsilon * K)$$

Или иначе – чем выше температура или выше сам слой, тем меньше в нем падение давления.

Высота изотермической атмосферы неограничена.

$$\frac{dP}{P} = -\frac{\mu g}{RT}dh = \{...C..CB..\} = -\frac{g}{R_cT_c}dh$$
 $\ln p = \ln p_0 - \frac{1}{R_c}\int_0^h \frac{gdh}{T_0 - \gamma h}$ 
 $p = p_0 \left(\frac{T_0 - \gamma h}{T_0}\right)^{g_{R_c\gamma}}$ 
 $p = p_0 \left(\frac{T_0 - \gamma h}{T_0}\right)^{g_{R_c\gamma}}$ 
 $h_{\tau_\tau}$ 

Однородная

 $\rho = \rho_0 \left(\frac{T_0 - \gamma h}{T_0}\right)^{-1+g_{R_c\gamma}}$ 
изотермическая

## Дальнейшие уточнения

- 1. учет относительной влажности как добавки в плотность и температуру на поверхности Земли
- 2. учет зависимости д широты (формула Лапласа) на поверхности
- 3. Совместный учет 1 и 2 полная барометрическая формула

#### Лапласа-Рюльмана

$$\begin{split} \lg \frac{p_1}{p_2} &= (1 - 0.003663 t_m) \times \\ &\times \left(1 - 0.377 \frac{e}{p}\right) (1 - 0.002644 \cos 2\varphi) \times \\ &\times \left(1 - 3.14 \cdot 10^{-7} z_m\right) \frac{\Delta z}{18 \ 400} \,, \end{split}$$

и упрощенная ф-ла Бабине

$$\Delta z = 16\,000\,(1+0.004t_m)\,\frac{p_0-p_1}{p_0+p_1}$$
.

где  $\Delta z=z_2-z_1$  — разность высот в метрах,  $t_m$  — средняя барометрическая температура слоя воздуха по шкале Цельсия, e/p — сред. отношение упругости пара к давлению воздуха в слое между уровнями,  $z_m$  — средняя арифметическая высота

- 4. Учет зависимости g от высоты
- 5. Подбор «ВЫСОТЫ АТМОСФЕРЫ»
- 6. Рациональные апроксимации для диапазона высот и удобства вычислений

$$m,g,T=const$$
 - Так не бывает НАВЕРХУ !!!!

Для примера уточним влияние гравитации для больших высот

$$g(r) = G\frac{M}{r^{2}} = G\frac{M}{(R_{0} + h)^{2}} \qquad \frac{dp}{p} = G\frac{Mm}{kT}\frac{dh}{(R_{0} + h)^{2}}$$

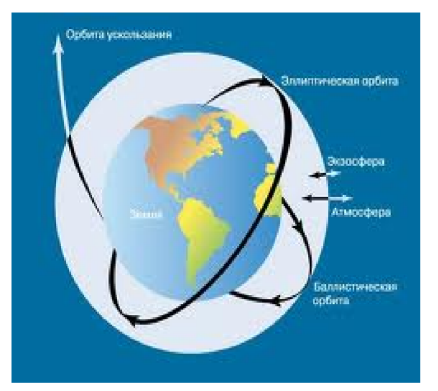
$$p = C_{0} \cdot \exp\left(G\frac{mM}{kT} \cdot \frac{1}{R_{0} + h}\right) = > C_{0} \cdot \exp\left(G\frac{m}{kT}\frac{M}{R_{0}^{2}} \cdot \frac{R_{0}^{2}}{R_{0} + h}\right) = C_{0} \cdot \exp\left(\frac{mg_{0}}{kT} \cdot \frac{R_{0}^{2}}{R_{0} + h}\right)$$

Определим 
$$C_0$$
 из условия  $p(z=0)=p_0$   $C_0=p_0\cdot \exp\left(-\frac{mg_0R_0}{kT}\right)$ 

Итак 
$$p=p_0\cdot \expiggl(-rac{mg_0R_0}{kT}iggl[1-rac{R_0}{R_0+h}iggr]iggr)$$

Причем – 
$$p_{\infty}=p_0\cdot \exp\left(-\frac{mg_0R_0}{kT}\right)=const$$
 и  $N=\int\limits_R^{\infty}n4\pi r^2dr=\infty, r\to\infty:p\to p_{\infty}$ 

ВЫВОД. Бесконечная атмосфера не может быть в состоянии гидростатического равновесия по причине диссипации !!! by ZVI



#### Следствия

- 1. аккреция должна идти при «правильном падении» Т!
- 2. «дегазация планеты» и оценка возраста атмосферы

В экзосфере молекулы летают без столкновений по индивидуальным траекториям, и некоторые наиболее легкие! - из них улетают от планеты...

$$V_{cp}^2 = 3p/\rho$$

«скорость убегания, escape»

1) В распределении молекул по скоростям всегда есть молекулы со скоростью бодые второй космической:

$$V_{\text{H2}} = 1760 \text{m/c}$$

$$V_{\text{H2}} = 1760 \text{m/c}$$

$$V_{\text{H2O}} = 570 \text{m/c}$$

$$V_{\text{O2}} = 425 \text{m/c}$$

$$V_{\text{CO2}} = 360 \text{m/c}$$

$$V_{\text{N2}} = 460 \text{m/c}$$

$$V_{\rm H2O} = 570 \, \text{M/c}$$

$$V_{O2} = 425 \text{ m/c}$$

$$V_{CO2} = 360 \text{ m/c}$$

$$V_{N2} = 460 \text{ M/}$$

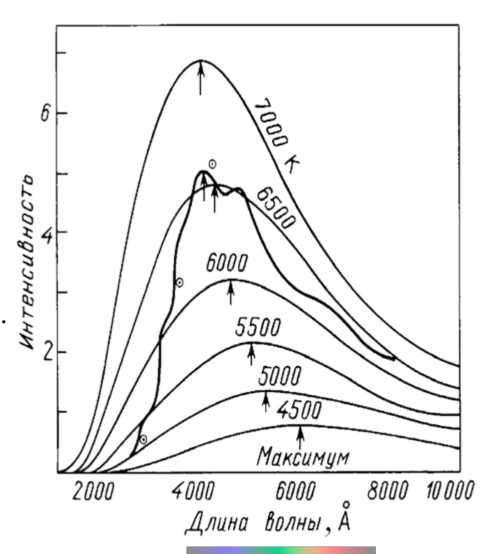
- 2) Выше 600-800 км столкновений между нейтралами редки (т.е. столкновения вообще-то и не препятствуют убеганию !!!).
- 3) Оценка возраста Земной атмосферы по дегазации атмосферы

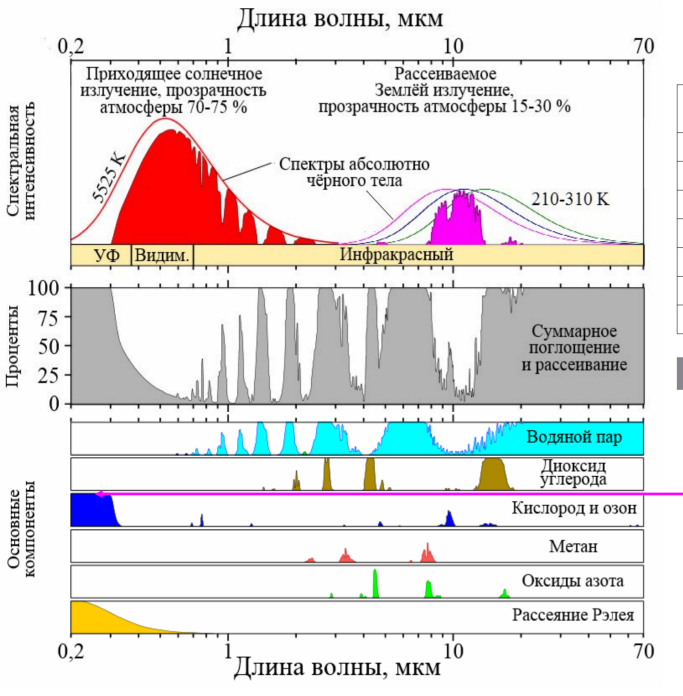
#### Распределение энергии в спектре Солнца

Сравнение распределения энергии в спектре Солнца (жирная кривая) с распределением энергии в спектре излучения абсолютно черного тела при разных температурах.

По оси Y –спектральная плотность в единицах  $10^{11}$ Bт/(с·м²·см·стр) (стр – телесный угол в 1 стерадиан). При увеличении температуры абсолютно черного тела максимум его излучения смещается в сторону более коротких длин волн в соответствии с законом Вина

 $\lambda_{\text{max}} T = 2.898 \cdot 10^{-3} \cdot K$ 

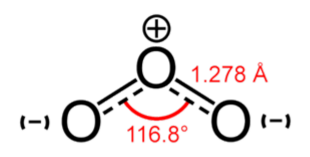




#### Видимый свет

Цвет	Диапазон длин волн, нм		
Фиолетовый	380—450		
Синий	450—480		
Голубой	480—510		
Зелёный	510—570		
Жёлтый	570—590		
Оранжевый	590—630		
Красный	630—780		

Полосы поглощения озона



#### Озон и его свойства

Озон – О<sub>3</sub>, «пахнущий»

Считается, что озон обнаружил в 1785г. голландец ван Марум по свойствам, что приобретал воздух в его опытах после пропускания электрических искр.

Как новое вещество тогда описан не был.

**Термин «озон» был предложен** немецким химиком Х. Ф. Шёнбейном в 1840г за пахучесть и потому ряд историков науки именно **ему отдают приоритет открытия**.

Шёнбейн в 1840г. предложил реакцию для определения наличия озона.

Озон — мощный окислитель

**Применяется для стерилизации и дезинфекции** изделий медицинского назначения; для отбеливания бумаги и очистки масел. Очистка воды и воздуха в ряде случаев происходит также с применением озона.

Озонирование воды против хлорирования.

#### Жизненный цикл озона

#### Молекулярный кислород – единственный источник озона.

В начале 1930-х годов предложен механизм для объяснения образования озонового слоя как результата наивероятных реакций

$$O_2 + hv \to O + O, \ \lambda \le 242 \text{ HM } (1),$$

$$O + O_2 + M \rightarrow O_3 + M$$
 (2),

где M — молекула азота или кислорода.

#### Распад атмосферного озона:

$$O_3 + hv \rightarrow O + O_2 \tag{3}$$

$$O + O_3 \rightarrow O_2 + O_2 \tag{4}$$

$$U O_3 + O_3 \rightarrow O_2 + O_2 + O_2$$
 (5)

$$O + O + M \rightarrow O_2 + M \tag{6}$$

+ доп. реакции с OH, NO, CI, Br, I, S Фреоны (галогеносодержащие вещества) – разрушают озон, а сами устойчивы и долго живут на стратосферных высотах.

#### Проблемы холодильных установок и глобального потепления.

**Измерение** 1 ед. Добсона (Д.Е.) равна 0,01 мм толщины слоя, который получается, если сжать весь озон, содержащийся в атмосфере, до давления 1 атм. при T=0°C

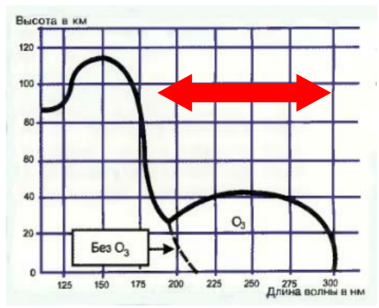


#### Озоновый щит...

Озон земной атмосферы и клетки живых организмов поглощают биологически опасное КВ излучение Солнца в одном диапазоне длин волн λ =200-300 нм.

**Вывод**: когда образовался достаточный слой озона в атмосфере, жизнь смогла шагнуть на сушу и начать уникальную ветвь эволюции, которая привела к появлению человека как вида

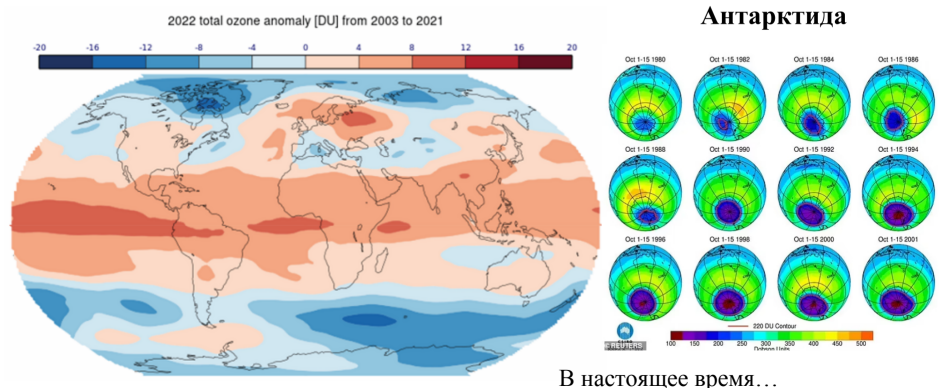




Если бы не было  $O_3$  – уровень УФ был бы как мдрд лет назад

Уменьшение на 20%, вернет ситуацию на 400 миллионов лет назад, когда на суше только появились растения

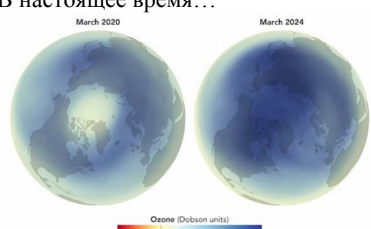
#### Простраственное распределение озона



Отклонение среднегодового общего содержания озона за 2022 г. по сравнению с климатологическими данными за 2003–2021 гг.

Источник: результаты повторного анализа Службы мониторинга атмосферы Copernicus (Inness et al., 2019).

#### Проблема озоновых дыр...



#### Оптические явления в атмосфере

Все явления обусловлены высотным ходом температуры, наличием водяного пара и явлениями

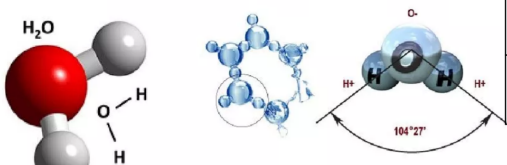
дисперсии-отражения-преломления-дифракции света

- Цвет неба рассеивается наиболее сильно коротковолновая часть видимого спектра, т.е голубой
- Зеленый луч последним на закате виден наиболее сохранившийся луч, т.е зеленый
- Радуга
- Гало
- Паргелий
- Световой столб
- Мираж
- •

Каталог ВМО оптических (и не только) явлений https://cloudatlas.wmo.int/ru

### Ее Величество – Вода!

#### Строение молекулы воды



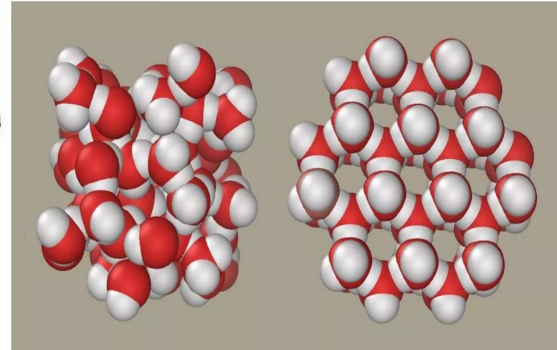
Диполь

	Вода	Лед	Fe
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1 при 4 <sup>0</sup> С	0.9	7.87
Теплоемкость Дж/г*К	4.1	2.09	0.46

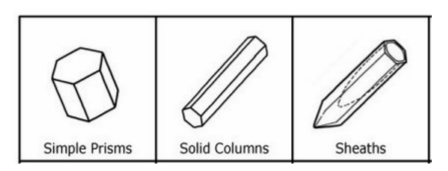
кислород
водород

Формула воды открыта Генри Кавендишем (1783) по случаю как результат реакции

$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O + 136,74$$
 ккал



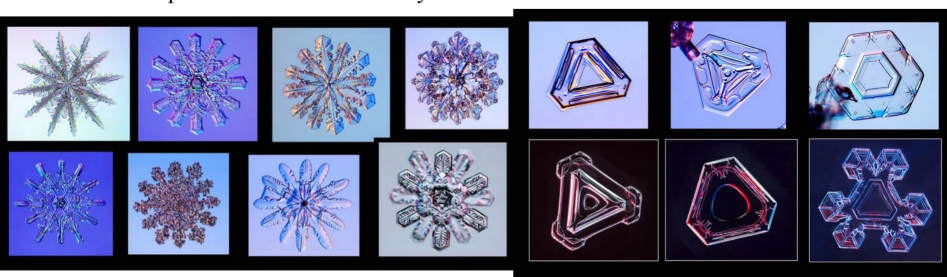
## Лед. Образование кристаллов



Рост и форма зависит от внеш. условий – неск. возможных вариантов формы



1885 - американский фотограф-энтузиаст Вильсон Бентли опубликовал книгу с более чем 5000 изображений в основном 6-лучевых снежинок



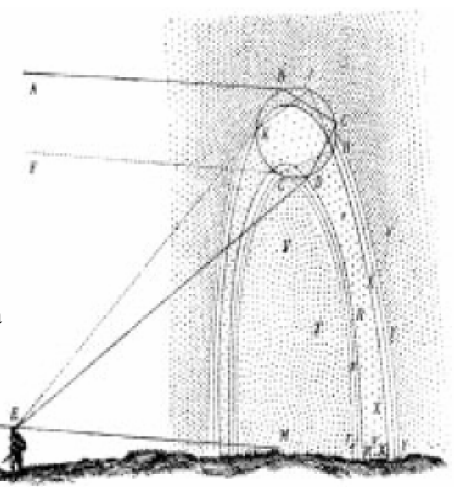
## Изучение радуги

Радуга: группа концентрических дуг, имеющих окраску от фиолетового до красного цветов и появляющихся на фоне большого числа водяных капель (дождя, мороси или тумана), вызываемые рефракцией и дифракцией в лучах Солнца или Луны.

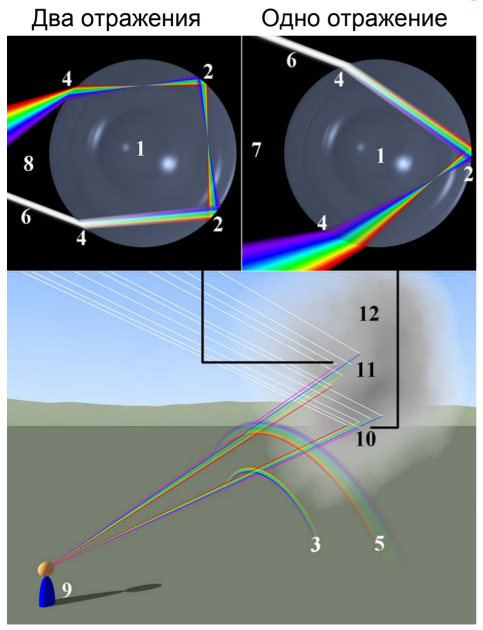
**Рене Декарт** дал объяснение радуги с точки зрения **отражения и преломления** в труде "Метеоры" в главе "О радуге" (1635) .

С учетом **дисперсии** теория радуги была дополнена **Исааком Ньютоном** в "Лекциях по оптике" (70-е годы XVI века).

Полная теория радуги с учетом дифракции света, т.е. соотношения соотношения длины волны света и размера капли, была построена лишь в XIX веке Дж.Б. Эри (1836) и Дж.М. Пернтером (1897).



## Радуга



Радуга возникает в результате преломлений и отражений световых лучей в капле дождя, спектральное разложение появляется из-за явления дисперсии.

Наблюдатель видит радугу в стороне, противоположной солнцу.

Положение радуги по отношению к ландшафту зависит от положения наблюдателя по отношению к солнцу, угловые размеры радуги определяются высотой солнца над горизонтом

#### Схема

- 1. Сферическая капля.
- 2. Внутреннее отражение.
- 3. Первичная радуга.
- 4. Преломление.
- 5. Вторичная радуга.
- 6. Входящий луч света.
- 7. Ход лучей при формировании первичной радуги
- 8. Ход лучей при формировании вторичной радуги.
- 9. Наблюдатель.
- 10-12. Область формирования радуги

Хинуера, Уаикато, Нов.Зеландия 19.10.2010 18:12LT

## Первичная радуга с множественными радугами https://cloudatlas.wmo.int/ru

## Примеры: радуга



Экзотика
Радуга от
нескольких
источников





Экзотика Перевернутая Радуга

Лучи солнца освещают поверхность облаков на *7-8 км высоте*. На данной высоте перистые облака, состоящие из крошечных выпуклых кристаллов льда, попадают под солнечные лучи и в атмосферу отражается свет, как при обычной радуге. Ясная погода !!!

Гало - (Фр. *Halo* и греч. *halos* — «световое кольцо») - оптическое явление, заключающееся в образовании светящегося кольца вокруг источника света. Возникает при рассеянии света на ледяных кристаллах перистых облаков. Гало имеет вид радужных колец вокруг диска Солнца или Луны, расположенных на угловом расстоянии 22° или 46° от светила.



# Ход лучей в возможных конфигурациях кристаллов

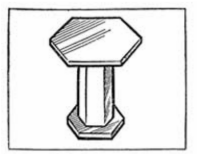


Рис. 37. Кристалл льда с плоскими пластинками на концах (парашютик).

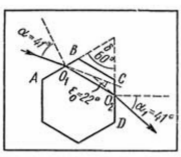


Рис. 38. Преломление света на гранях кристалла льда, пересекающихся под углом 60°.

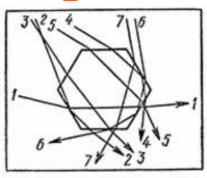


Рис. 39. Возможные преломления света в шестигранной ледяной призме.

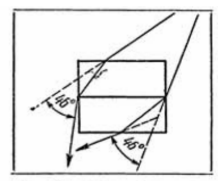


Рис. 40. Преломление света на гранях, пересекающихся под углом 90°.

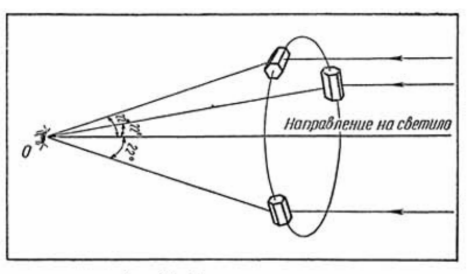


Рис. 41. Образование малого гало.

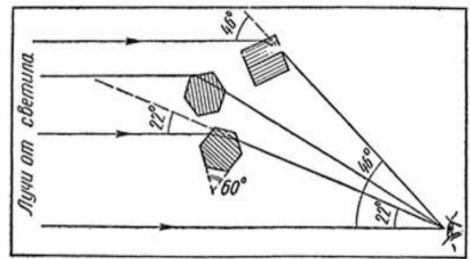


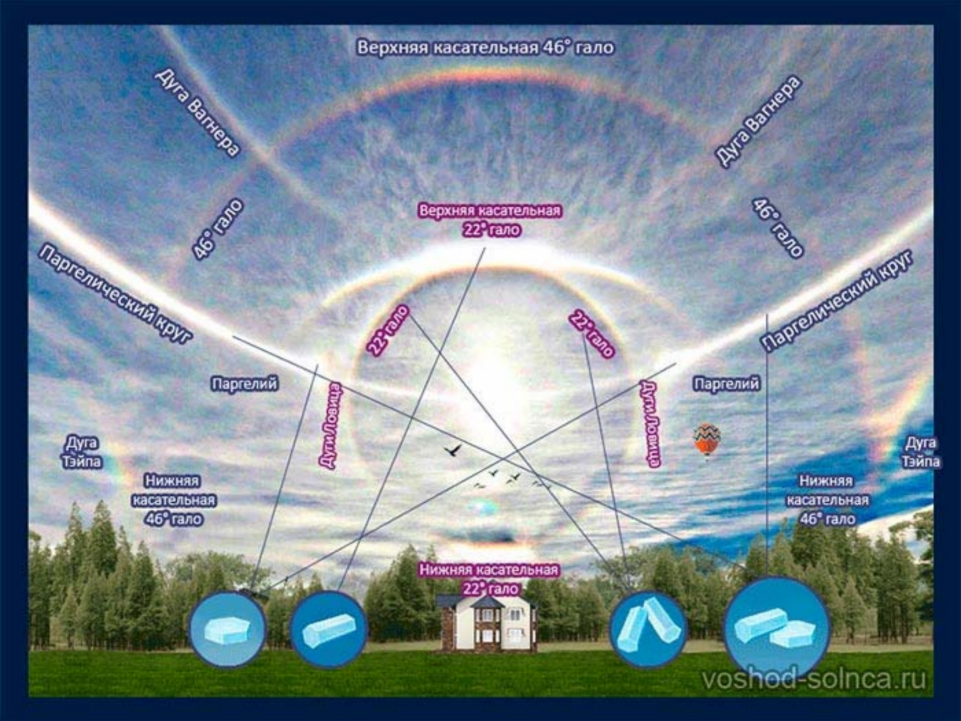
Рис. 42. Образование малого и большого гало.

## Причина возникновения Гало: преломление света от Солнца или иного источника в ледяных кристалликах и отражение от их граней.

• В отличии от радуги для наблюдения колец гало нужно повернуться лицом к солнцу

Форма гало зависит от формы и положения кристаллов друг относительно друга На мелкие кристаллы влияют атмосферные флуктуации и *они располагаются в облаке хаотично*, а *крупные столбчатые кристаллы и пластинки* больше подвержены воздействию атмосферного торможения из-за площади своей поверхности, поэтому они *падают в целом ориентировано*.

- Отражённый и преломлённый ледяными кристаллами свет нередко разлагается в спектр, но гало в условиях низкой освещённости имеет малую цветность.
- •Окрашенные гало образуются при преломлении света в шестигранных кристаллах ледяных облаков; неокрашенные (бесцветные) формы при его отражении от граней кристаллов.
- Наиболее часто встречающиеся формы гало:
- радужные круги вокруг диска Солнца или Луны; паргелии, или «ложные Солнца», слегка окрашенные светлые пятна на одном уровне с Солнцем справа и слева от него; паргелический круг белый горизонтальный круг, проходящий через диск светила; столбы часть белого вертикального круга, проходящего через диск светила; он в сочетании с паргелическим кругом образует белый крест.



#### Примеры: Солнечное и



Jim Mullhaupt, flickr.com. CC BY-NC-ND 2.0

Гало – не только в высоких широтах !!!

#### лунное гало



## Разновидность гало ложные солнца или паргелии

#### **ЛОЖНЫЕ СОЛНЦА (ПАРГЕЛИИ)**

Два более ярких световых пятна в малом гало на той же высоте, что и Солнце. Возникают, когда оси большого числа ледяных кристалликов вертикальны. Свет входит через одну из боковых граней и выходит через другую, расположенную по отношению к ней под углом 60°.

Форма кристаллов: шестиугольная плоская призма

**Цвет:** красный у внутреннего края, переходящий в желтый

и синевато-белый



ТАСС. Инфографика, 2022

## Примеры: паргелии



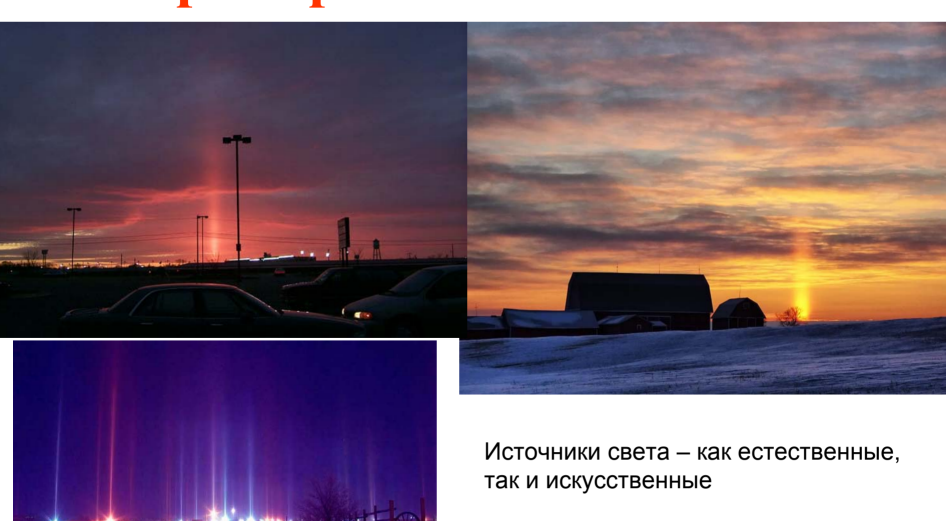
Комбинация гало+пергелий



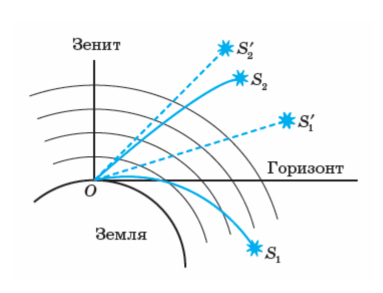
### Разновидность гало - световой столб



# Примеры: световой столб



### Рефракция

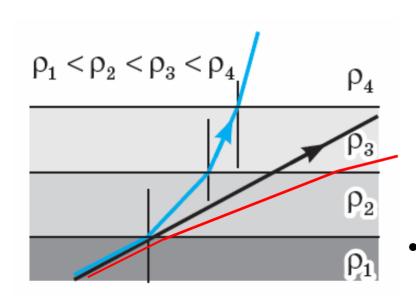


Искривление видимого направления на источник в зависимости от длины волны, угол между истинным и видимым направлениями на звезду называется углом рефракции.

По мере приближения к поверхности Земли плотность атмосферы растёт и лучи преломляются всё сильнее. Угол рефракции в атмосфере достигает ~10...20 mRad и зависит от метеоусловий.

В результате все небесные тела, кроме тех, что находятся в зените, кажутся на небе выше, чем они есть.

# Мираж и рефракция света



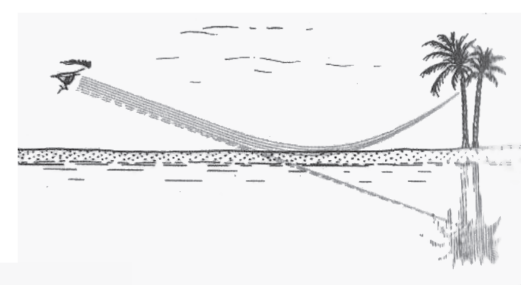
$$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$$

- Попадая в атмосферу Земли, луч в результате преломления отклоняется от прямой линии по направлению к Земле или от нее в зависимости от высотного поведения показателя преломления.
- Так и появляется Мираж.
  Он возникает либо над сильно нагретой поверхностью, либо над охлажденной (например, над холодной водой).

### Миражи и рефракция света

#### Нижний мираж

При нагреве приповерхностных слоев луч зрения отклоняется к зениту, т.е наблюдатель видит небо. Это вызывает иллюзию водной глади В ПУСТЫНЕ!



#### Верхний мираж – арктический

В Арктике можно увидеть верхние миражи, Вода Сев. Ледовитого океана, как правило, не прогревается выше 8 °C, а воздух с континента может иметь +30 °C. Поэтому холодный воздух лежит внизу, а тёплый — наверху и луч в нем отклоняется вниз.

Зеленый луч





В атмосфере – чем меньше длина волны тем сильнее рефракция (преломление из-за дисперсии)

Вспышка зелёного света в момент захода солнечного диска за горизонт или появления его из-за горизонта.

Каковы условия наблюдения?

# Электричество - Гроза и Молния



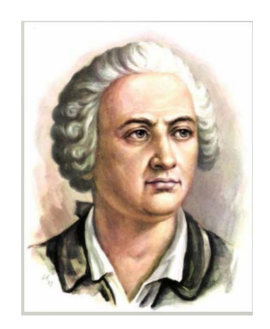
### Немного истории

**Бенджамин Франклин** в 1752г экспериментально доказал, что молния — это **сильный электрический разряд**. Ученый сделал знаменитый опыт с воздушным змеем, который был запущен в воздух при приближении грозы.

Одновременно с Франклином исследование электрической природы молнии занимались **М.В. Ломоносов и Г.В. Рихман**, который погиб от удара молнии.

Через некоторое время стало ясно, что молния представляет собой мощный электрический разряд, возникающий при сильной электризации туч.







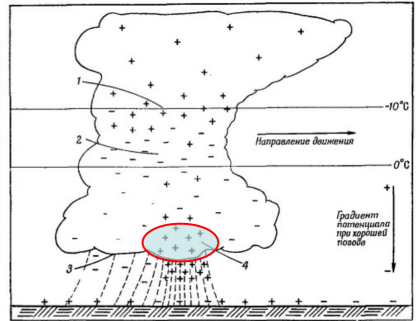
#### Облака вертикального развития

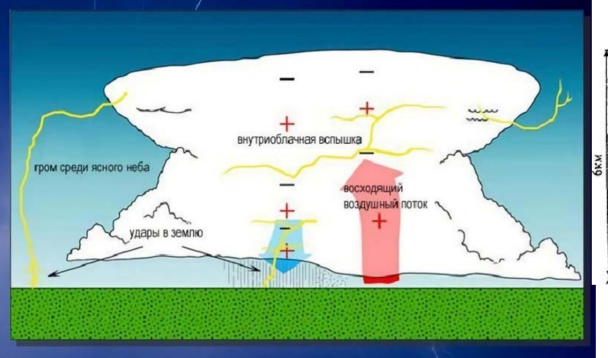


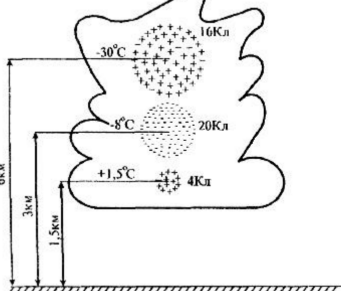
**Кучевые** Высота от 0,3 до 1,5 км



**Кучево-дождевые** Высота от 0,5 до 1,5 км







Напряжение пробоя!

# Грозовое облако

Грозовое облако - локализованная область резко выраженной конвективной и электрической активности. Оно может состоять из нескольких ячеек.

Средний радиус основания одной грозовой ячейки R ≈ 2 км, в средних широтах ячейка лежит на высотах (8 ÷ 12) км. В гигантских грозовых облаках тропических широт она достигать 20-30 км. Обычно развитие грозового облака делят на три стадии: зарождения, развития (зрелости) и распада. Стадия зарождения характеризуется наличием мощных восходящих потоков теплого влажного воздуха и появлением молний. В стадии развития растут электрическая активность, восходящие потоки и влагосодержание облака. В стадии распада наблюдается затухание восходящих движений воздуха, электрической активности и выпадения осадков.

**Время жизни ячейки** от момента ее зарождения до распада около 1 часа. **Количество сконденсированного пара** в грозовом облаке средних размеров  $\sim 2 \cdot 10^5 \; \mathrm{T}$ 

Ток, текущий через облако средних размеров, равен ~ 1 A, напряжение между вершиной и основанием составляет ( $10^8 \div 10^9$ ) B, а электрическая мощность равна ~ ( $100 \div 1000$ ) MBm.

#### Разделение зарядов в облаке – механизмы, гипотезы.

Макромасштабное пространственное разделение зарядов происходит благодаря наличию в облаке сильных восходящих потоков, **скорости которых должны достигать более** ( $20 \div 30$ )  $\emph{m/c}$ . При этом разноименные заряды разделяются по высоте на несколько километров!!!

#### Роль внешних условий

В.И. ЕРМАКОВ, Ю.И. СТОЖКОВ ФИЗИКА ГРОЗОВЫХ ОБЛАКОВ. 2004 Изд. ФИАН. 40с.

### И все же - что такое молния?

Мо́лния — электрический искровой разряд в атмосфере, происходит во время грозы, проявляющийся яркой вспышкой света и сопровождающим её громом.

Молнии также были зафиксированы на Венере, Юпитере, Сатурне, Уране и т.д. - везде, где есть атмосфера.

- Сила тока в разряде молнии на Земле составляет в среднем 30...50 кА, иногда достигает более 200 кА
- **Напряжение** от 10\*10<sup>6</sup> до неск.1000\*10<sup>6</sup> вольт.

#### РЕКОРДНЫЕ МОЛНИИ

- Размеры по поверхности максимально свыше 750км
- Рекордная разность потенциалов во время грозы в 1,3 ГВ
- Высота оптического разряда свыше 25км
- Продолжительность макс. более 17 сек
- Самая большая активность по количеству молний во время извержения вулкана, более 2600 вспышек в минуту,

### МЕХАНИЗМЫ ОБРАЗОВАНИЯ – .... + пробой на убегающих

#### электронах

А. В. Гуревич, К. П. Зыбин, Пробой на убегающих электронах и электрические разряды во время грозы, УФН, 2001, том 171, номер 11, 1177–1199



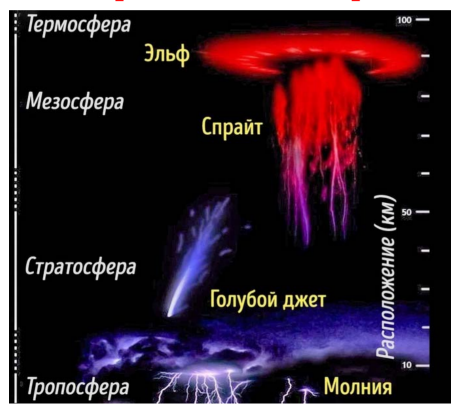
### Грязевые грозы





Эйяфьятлайокудль 2010

# Грозы верхней атмосферы



#### Эл. Разряды в холодной плазме

Как правило, связаны с грозовой активностью или атмосферными вихрями, наблюдаются чаще над циклонами и ураганами

Красное свечение - над мощными ураганами на высотах 60-100км от N и  $N_2$ 

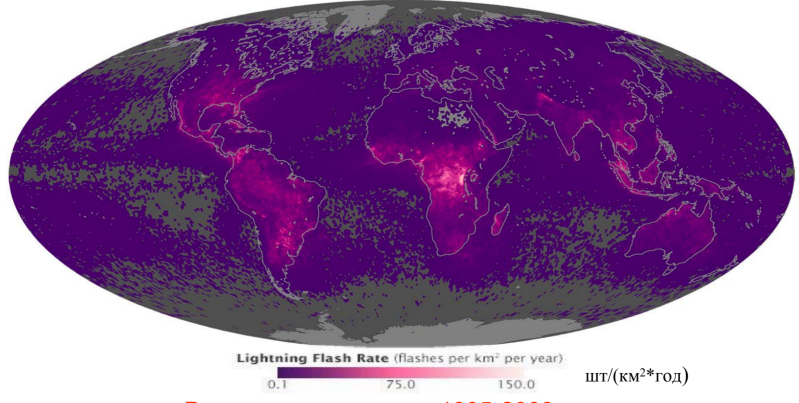
Диаметр грозди спрайтов –

неск десятков км

Джеты образуются на верхней кромке грозового облака и означают пробой вверх. Светится, как полагают,  $N_2$ 



### Грозовая активность



#### Распределение гроз в 1995-2003г.г.

На земном шаре одновременно "гремит" до 2000 гроз, в год — более 10 миллионов. Из наблюдений - среднее время электрической активности грозового облака ~  $(20 \div 30)$  минут. Общее количество грозовых облаков на планете Земля за сутки  $\sim 10^5$  Особенности на карте.

**1. Над океанами менее развиты термическая и динамическая конвекции**, воздух над океанами ионизуется главным образом космическими лучами, а роль естественной радиоактивности в этом процессе незначительна. Поэтому в приземном слое воздух над океанами ионизован слабее, чем над материками — ГРОЗ МЕНЬШЕ В ЦЕЛОМ. 2. Почему грозы часто бывают в Кении, Тибете и в долинах Миссисипи и Амазонки?



Перламутровые облака