#### ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

АНТОН БИРЮКОВ. МОДУЛЬ «АСТРОФИЗИКА», ОСЕНЬ 2022. ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКИ ВШЭ.

## ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ: РЕЗУЛЬТАТЫ

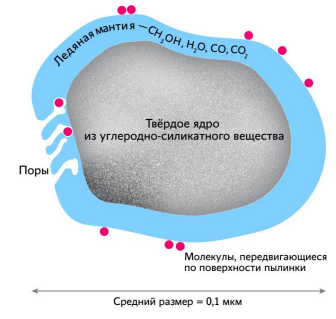
N	ФИО	Домашнее задание							C	T	Vaurna si waa na 6 a 7 a	Cnarusa	ИТОГ
		1	2	3	4	5	6	7	Среднее	Текущая оценка	Контрольная работа	Среднее	ИТОГ
1	Архипова Антонина	9											
2	Бережной Павел	9											
3	Быкова Дарья	8											
4	Винецкая Полина	10											
5	Горожанкин Вадим	9											
6	Залевский Никита	9											
7	Ипатов Николай	9											
8	Калмыков Михаил	9											
9	Кулаков Пётр	8											
10	Лопатина Софья	9											
11	Никонов Владислав	9											
12	Океанова Анна Мария	10											
13	Осипова Анастасия	10											
14	Павленко Маргарита	6											
15	Парфёнов Максим	10											
16	Полькин Артём	10											
17	Топоркова Анна	8											
18	Усманов Радион	9											
19	Французов Виктор	9											
20	Хабибуллин Альберт	10											
21	Шишкин Максим	9											
22	Щекотихин Евгений	9											

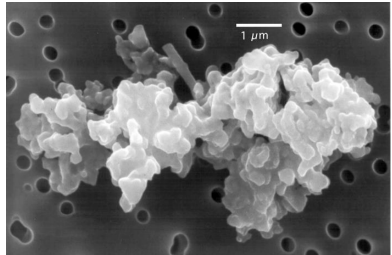
ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

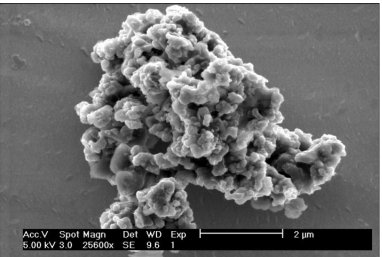
# МЕЖЗВЕЗДНАЯ ПЫЛЬ



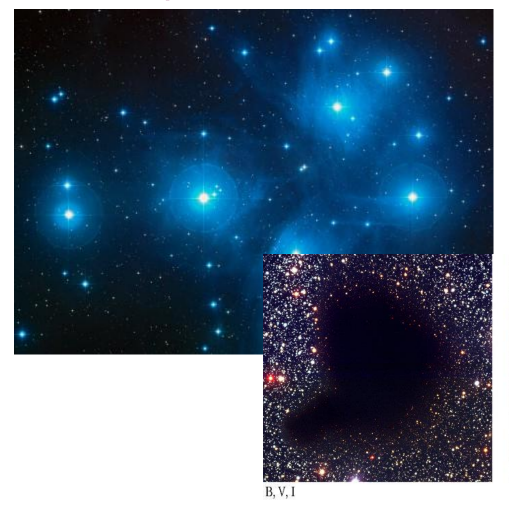


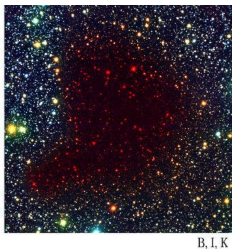


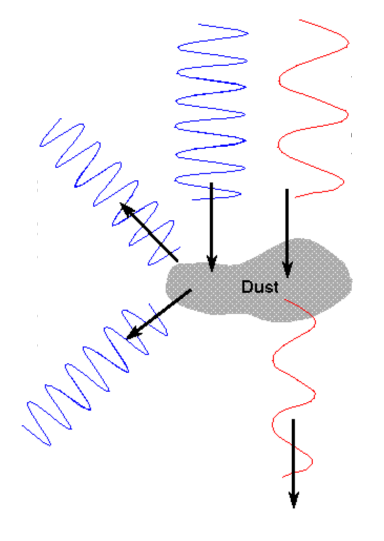




# ПОГЛОЩЕНИЕ И ОТРАЖЕНИЕ ПЫЛЬЮ



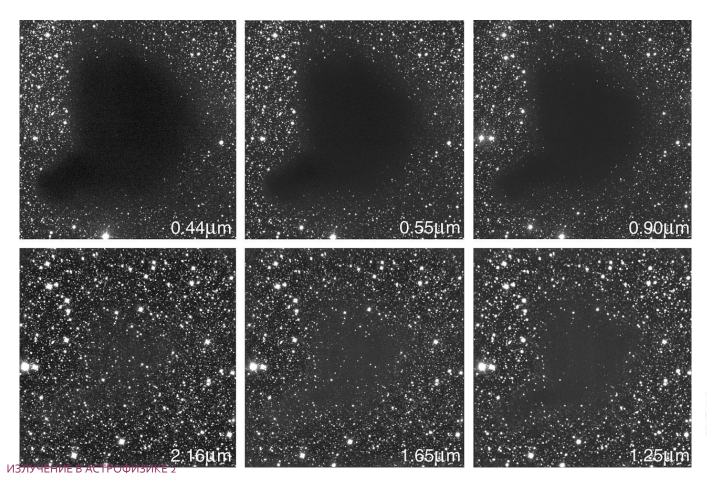




ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

4

# МЕЖЗВЁЗДНОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ



$$\Delta m = -2.5 \log \frac{I_0 e^{-\tau}}{I_0} \approx 1.086 \tau$$

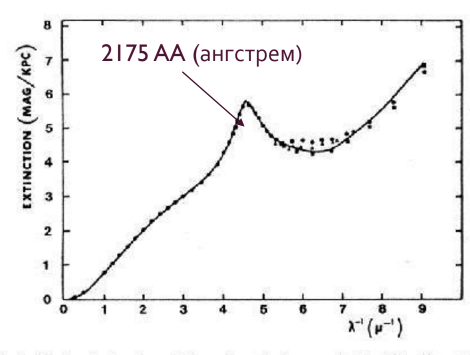
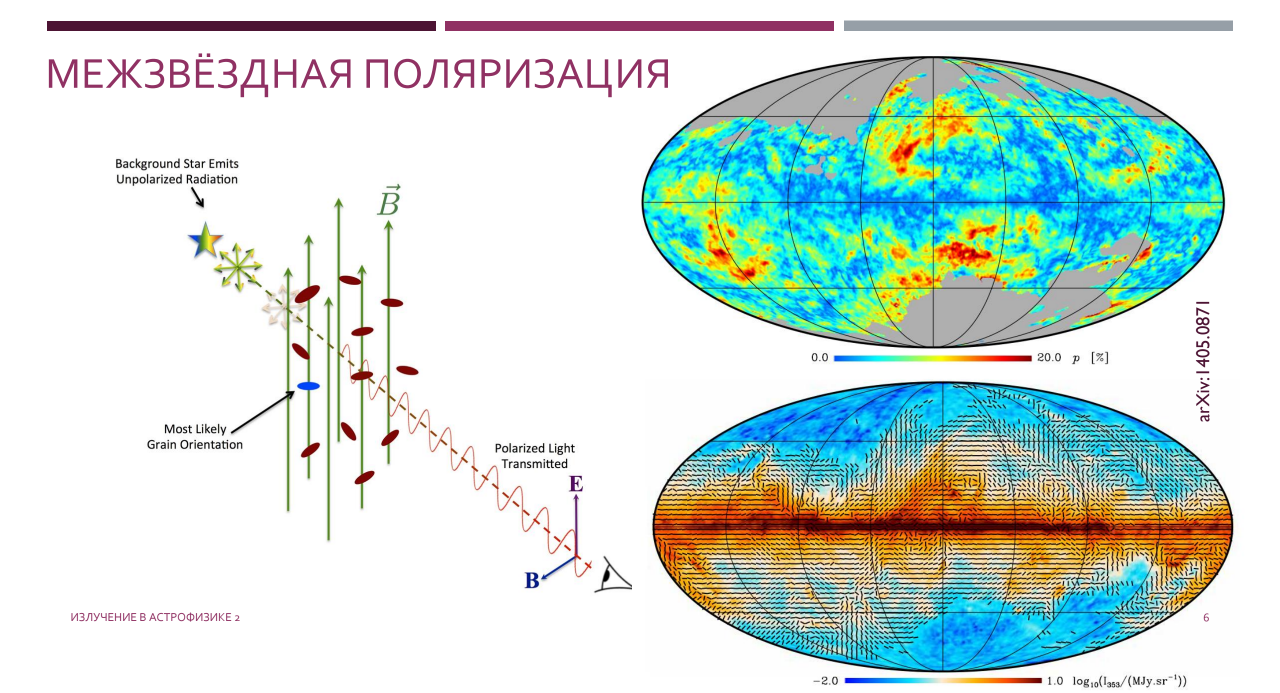
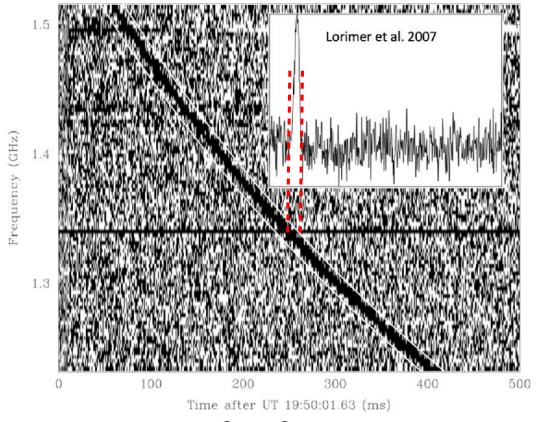


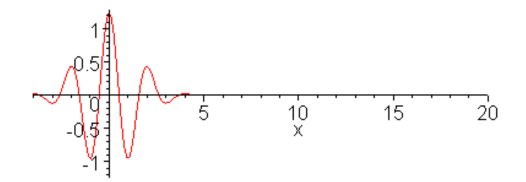
Fig. 1. Wavelength dependence of interstellar extinction normalised to 1.8 mag/kpc at λ<sup>-1</sup> = 1.8 μm<sup>-1</sup>. Points are astronomical observations; solid curve is for the grain model proposed here. (♠ average extinction data compiled from many sources by Sapar and Kuusik (1979). ▲ ESA data from Jamar et al. (1976), ■ OAO II data from Bless and Savage (1972).



### ДИСПЕРСИЯ РАДИОВОЛН



 $\Delta t_{1,2} = 4.6 \ (\lambda_1^2 - \lambda_2^2) \overline{n_e} \cdot D \ [\text{MKC}]$ 



$$v_g = c \sqrt{1 - \frac{\omega_p^2}{\omega^2}}$$

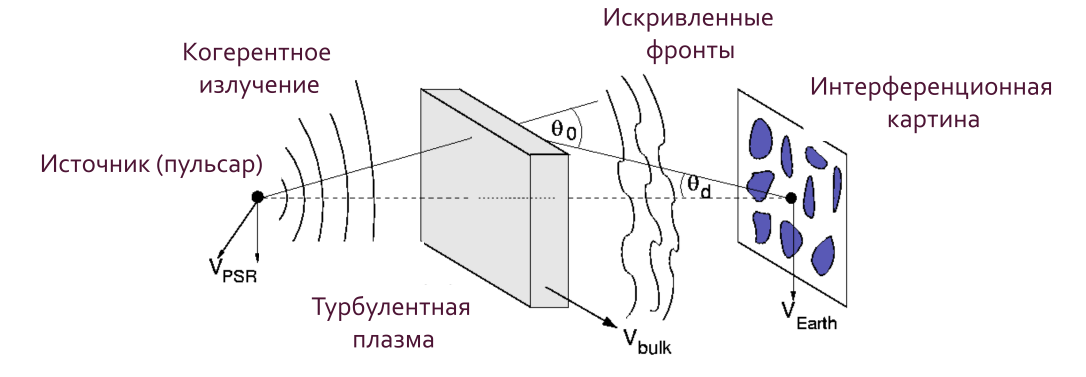
$$\omega_p pprox 5.6 \cdot 10^4 \sqrt{n_e}$$
 рад/с

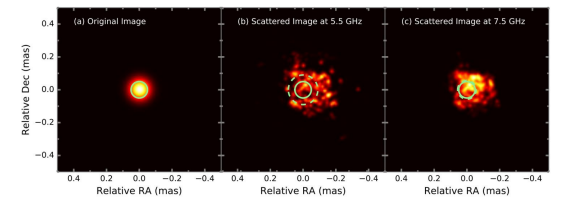
Если длина волны выражается в см, расстояние в пк, а концентрация электронов в см<sup>-3</sup>

ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

 $\overline{n_e} \cdot D = DM$  -- «Мера дисперсии» [пк/см³]

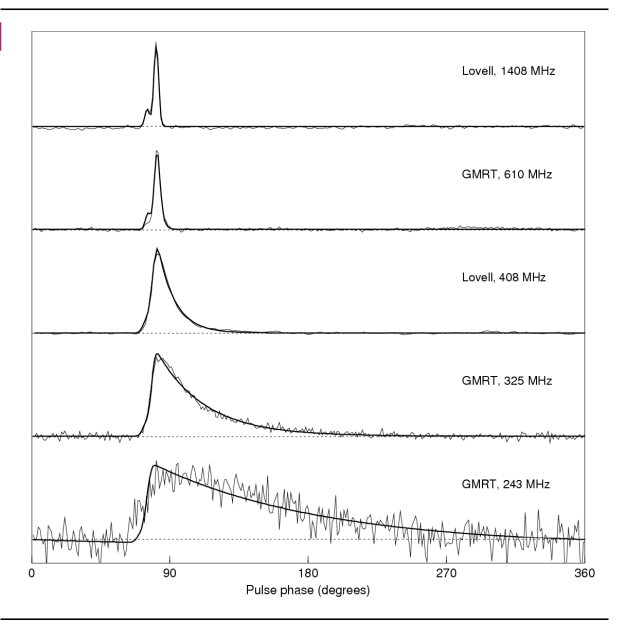
## ДИФРАКЦИЯ РАДИОВОЛН



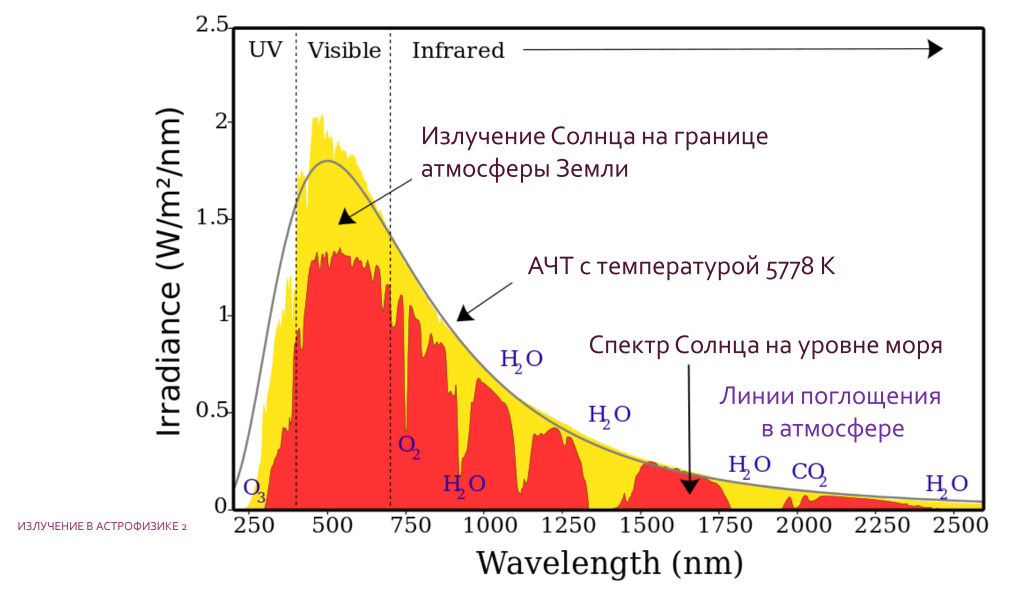


## ДИФРАКЦИЯ РАДИОВОЛН

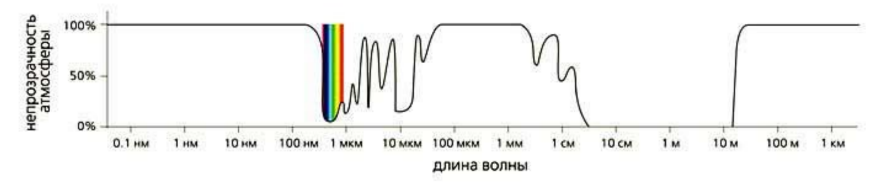
$$\tau \propto \nu^{-4}$$

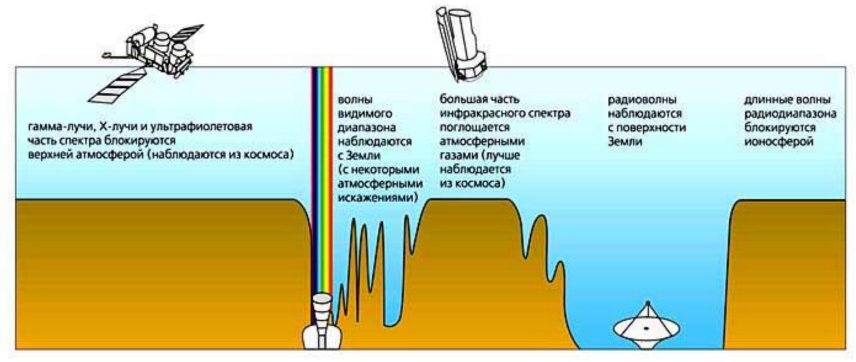


#### АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ

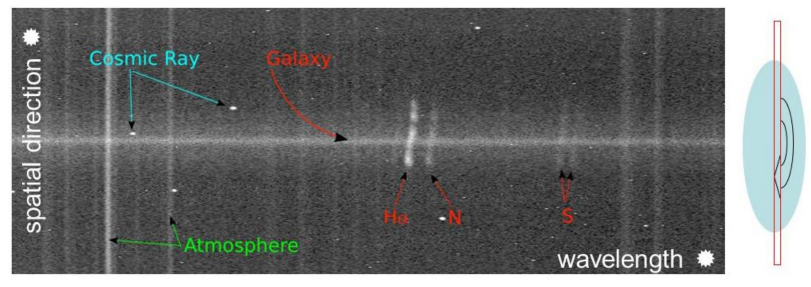


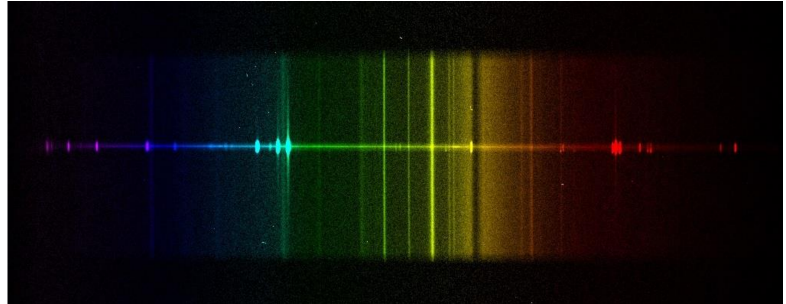
#### АТМОСФЕРА ЗЕМЛИ



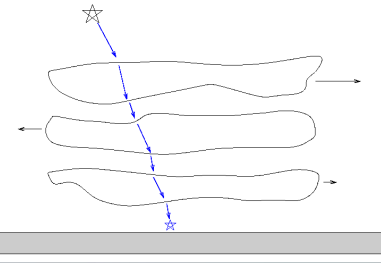


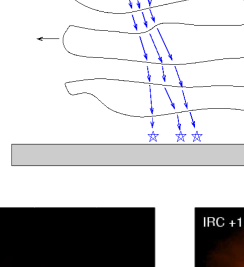
### СВЕЧЕНИЕ НОЧНОГО НЕБА

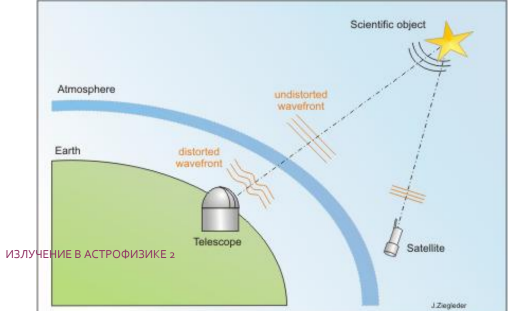


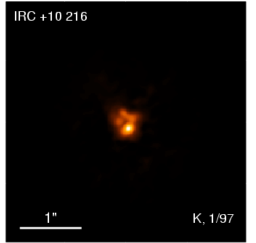


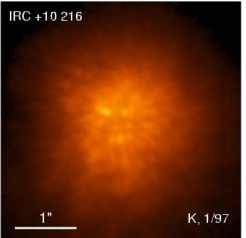
## ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗВЕЗДЫ



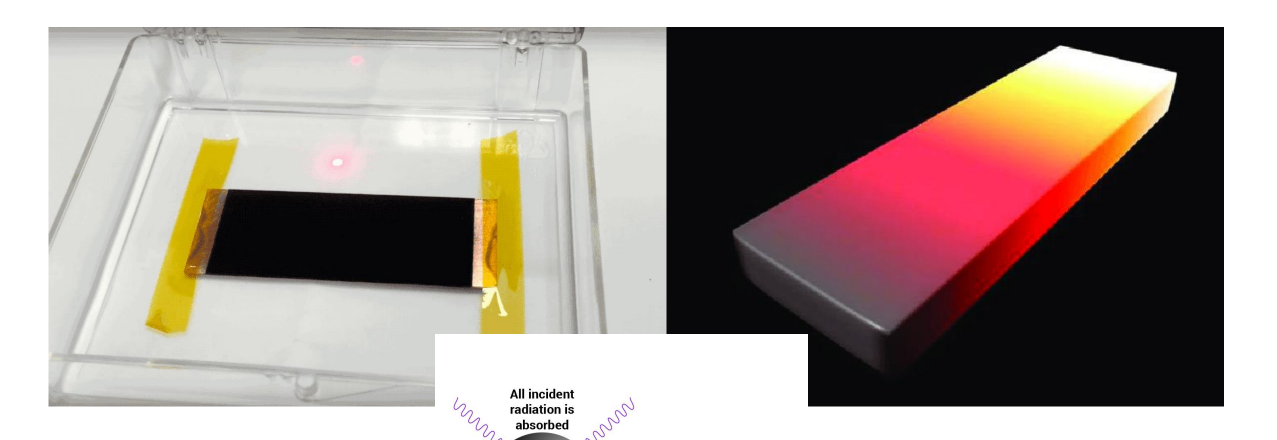








#### АБСОЛЮТНО ЧЕРНОЕ ТЕЛО

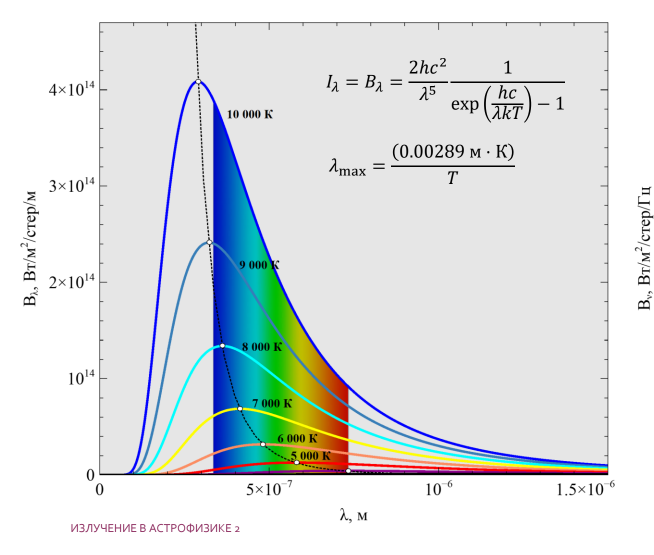


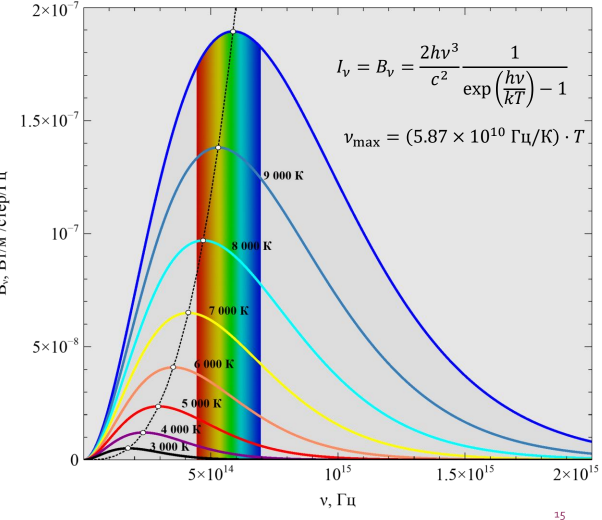
Emitted Radiation

Blackbody Radiator

ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

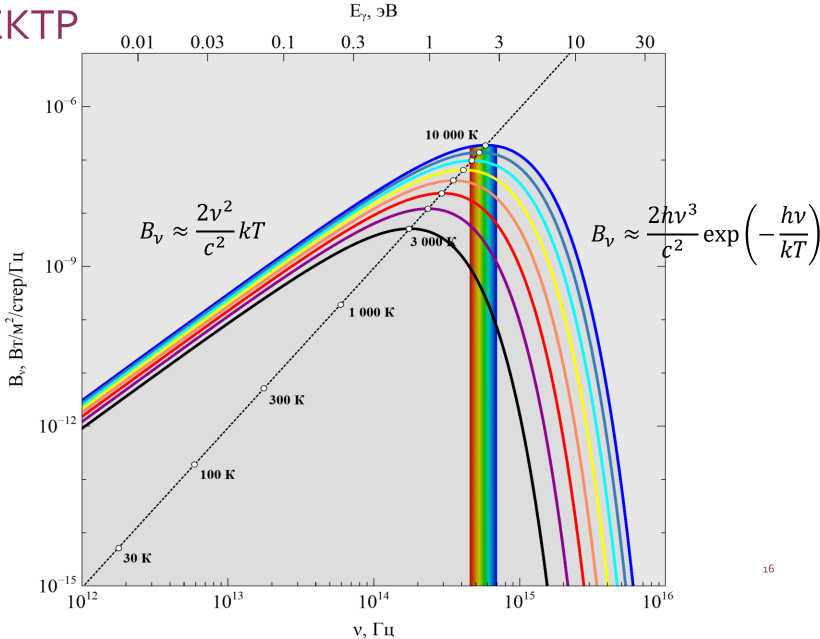
## ПЛАНКОВСКИЙ СПЕКТР





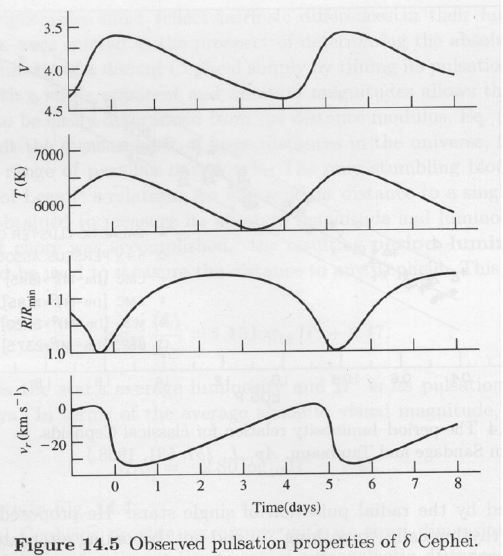
ПЛАНКОВСКИЙ СПЕКТР

- $h\nu \ll kT \to \text{Область Рэлея-}$  Джинса, степенной спектр:  $B_{\nu} \propto \nu^2$
- $h \nu \gg k T \to$  Область Вина, экспоненциальный спектр:  $B_{
  u} \propto 
  u^3 e^{u/
  u_0}$



# ЦЕФЕИДЫ



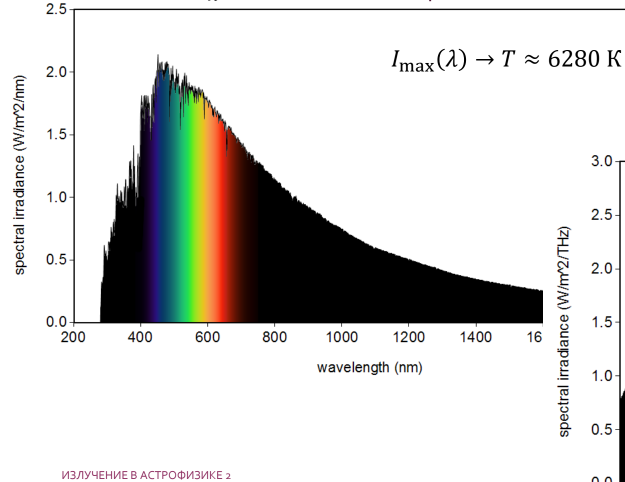


0.0 SUCYG 0.4 8.0  $\Delta$ mag 2.0 2.4 3.2 3.6 0.2 0.4 0.6 0.2 0.4 0.6 0.8 0.8 0 Phase

ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

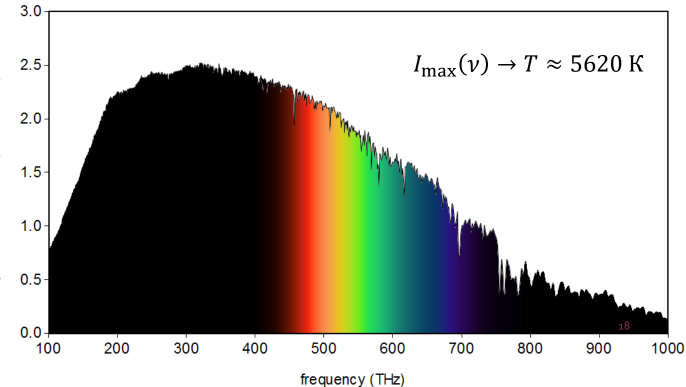
#### ТЕМПЕРАТУРА И СПЕКТР СОЛНЦА



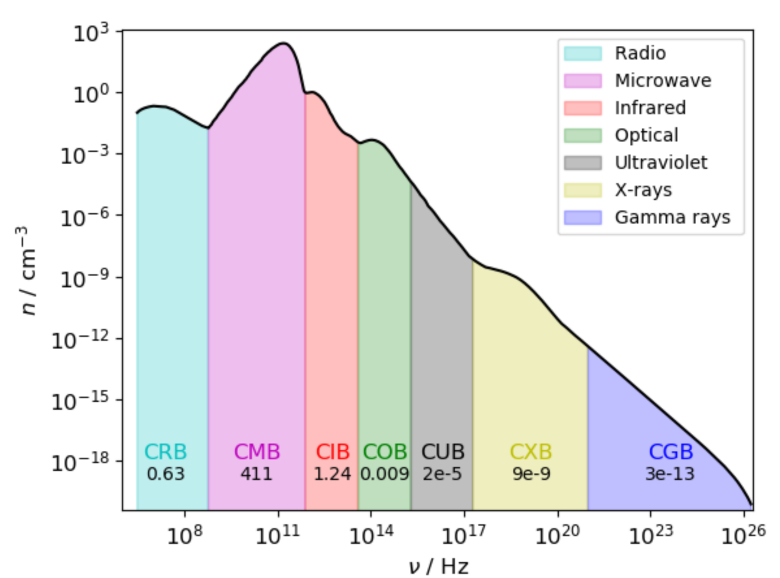


 $T_{\rm eff}$ ,  $\odot \approx 5772 \,\mathrm{K}$ 

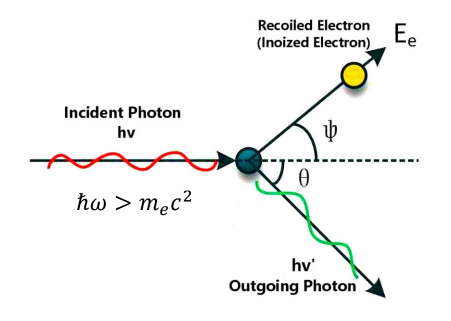
Поток  $F_{\nu}$  на единичный интервал частот.

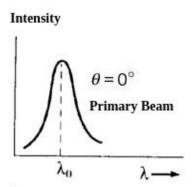


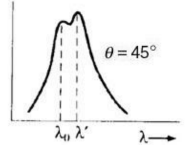
#### ФОН ИЗЛУЧЕНИЯ

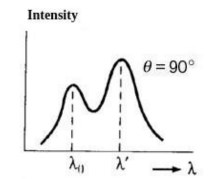


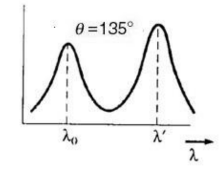
#### КОМПТОНОВСКОЕ РАССЕЯНИЕ













Артур Комптон (1892 – 1962)

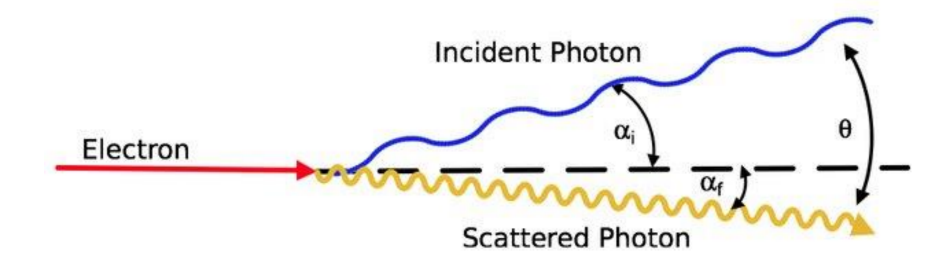
$$\lambda_c = \frac{h}{m_e c} \approx 2.4 \times 10^{-10} \text{ cm}$$

(Комптоновская длина волны)

$$\lambda' - \lambda_0 = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

(В предположении, что в начале электрон покоился)

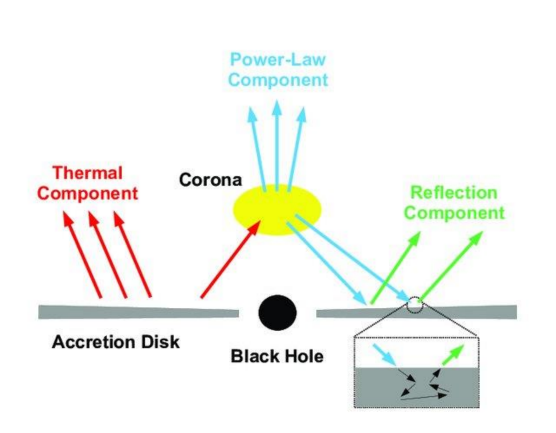
# ОБРАТНЫЙ КОМПТОН-ЭФФЕКТ

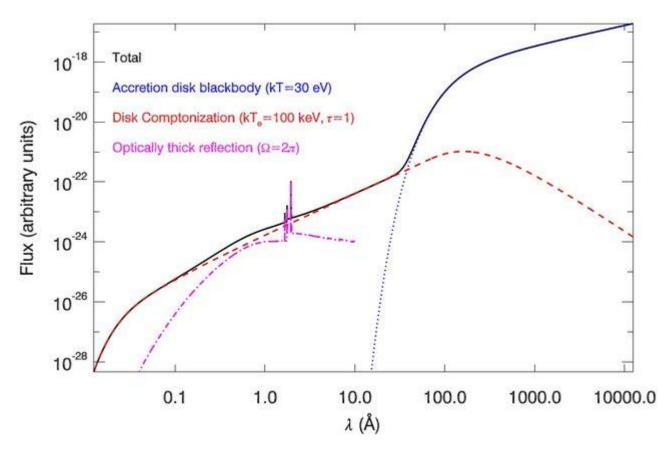


Энергия электрона очень велика:  $\gamma \gg 1$ . И она передаётся фотону так, что его энергия увеличивается:  $\mathcal{E}'_{\gamma} \sim \gamma^2 \mathcal{E}_{\gamma}$ 

$$\dot{E}_{IC} = \frac{4}{3}\sigma_T c \beta^2 \gamma^2 U_{ph}$$

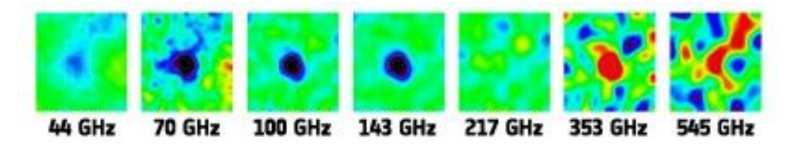
# СЛАЙД-ДЕЖАВЮ: ТАКИЕ РАЗНЫЕ СПЕКТРЫ



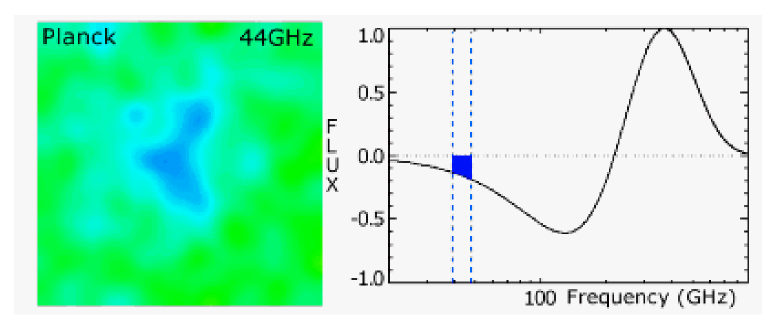


**ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2 22** 

### ЭФФЕКТ СЮНЯЕВА-ЗЕЛЬДОВИЧА



$$\frac{\Delta T}{T_{CMB}} \propto \sigma_T \int n_e(l) \frac{k T_e(l)}{m_e c^2} dl$$



ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

## АБЕРРАЦИЯ СВЕТА







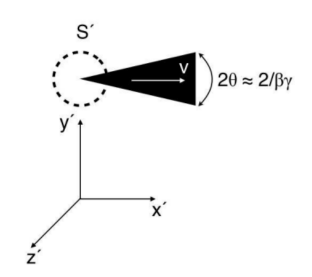
**Ground Reference Frame** 

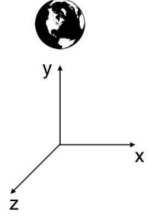
**Ground Reference Frame** 

Runner's Reference Frame

$$v_x = \frac{dx}{dt} = \frac{dx' + V \cdot dt'}{dt' + \frac{V}{c^2} \cdot dx'} \Rightarrow v_x = \frac{v_x' + V}{1 + \frac{V \cdot v_x'}{c^2}}$$

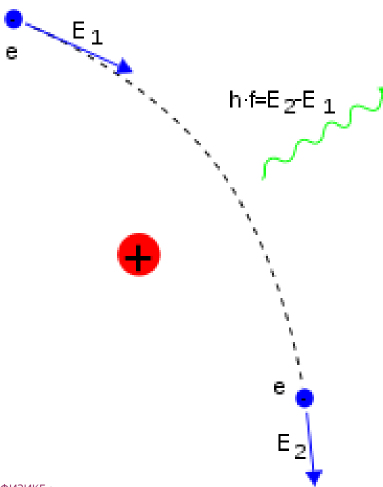
$$v_{y} = \frac{dy}{dt} = \frac{dy'}{dt' + \frac{V}{c^{2}} \cdot dx'} \Rightarrow v_{y} = \frac{v'_{y}}{\Gamma \cdot \left(1 + \frac{V \cdot v'_{x}}{c^{2}}\right)}$$





$$v = \left(v_x', v_y'\right) = (0, c) \Rightarrow \frac{v_x}{v_y} = \tan \theta = \frac{1}{\Gamma \beta}$$
 или  $\theta \approx \frac{1}{\Gamma}$  при  $V \sim c$ 

## ИЗЛУЧЕНИЕ ЗАРЯЖЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ

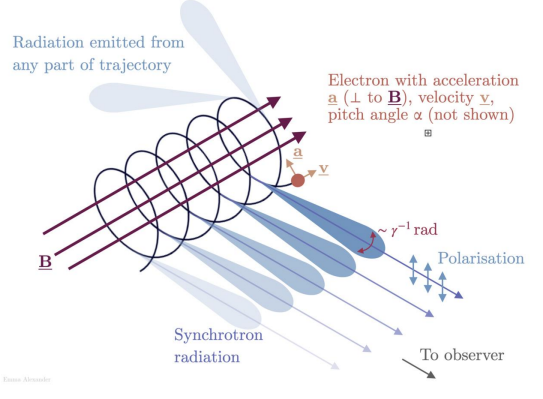


– свободно-свободные переходы, нем. Bremsstrahlung – «излучение торможения» или «тормозное излучение»

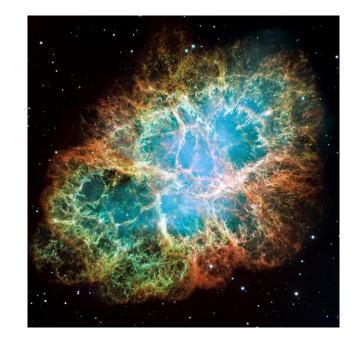
$$\frac{dE}{dt} = -\frac{2q^2}{3c^3} a^2$$

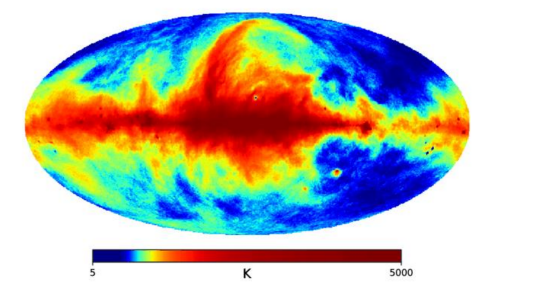
- темп потерь энергии на излучение зарядом q, двигающимся с ускорением a. Здесь с - скорость света)

#### СИНХРОТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ



$$\dot{E}_{sync} = \frac{4}{3}\sigma_T c\beta^2 \gamma^2 U_B$$

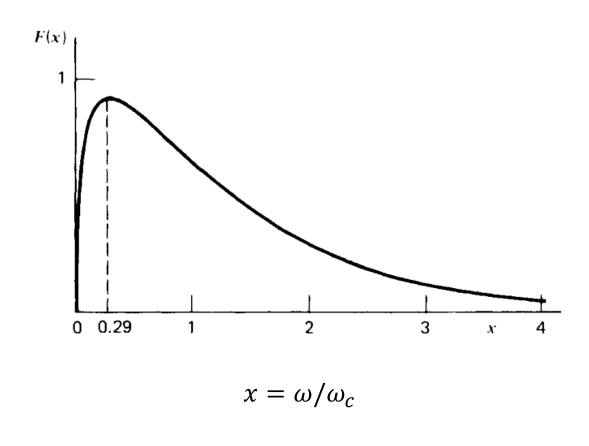


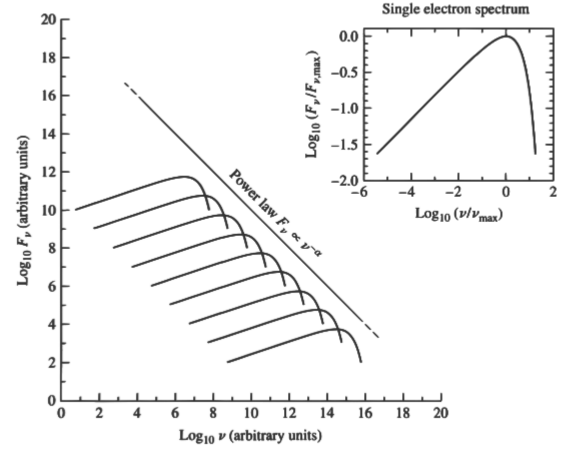


ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

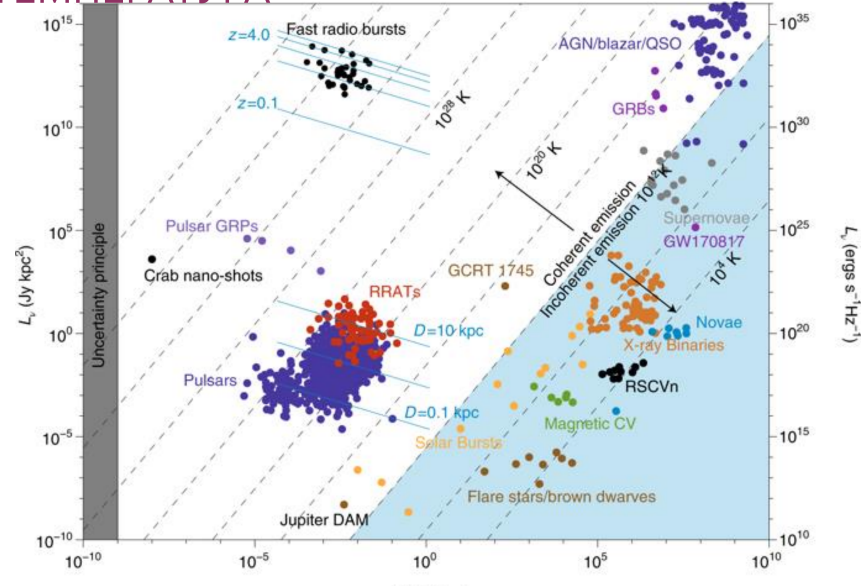
26

#### СИНХРОТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ





ЯРКОСТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА



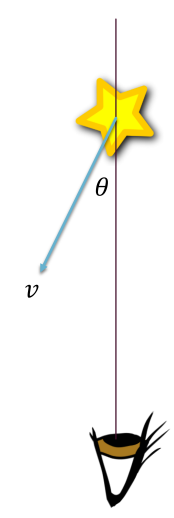
νW (GHz s)

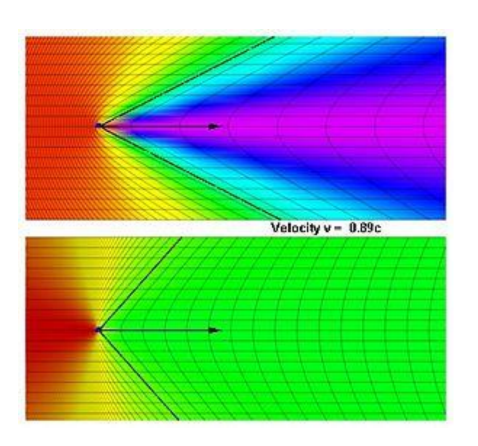
ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

# РЕЛЯТИВИСТСКИЙ ЭФФЕКТ ДОПЛЕРА

$$v = v_0 \frac{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 - \frac{v}{c} \cos \theta}$$

Если  $\theta=90^\circ$ , то всё равно  $\nu_0<\nu$  – это т.н. «поперечный эффект Доплера»

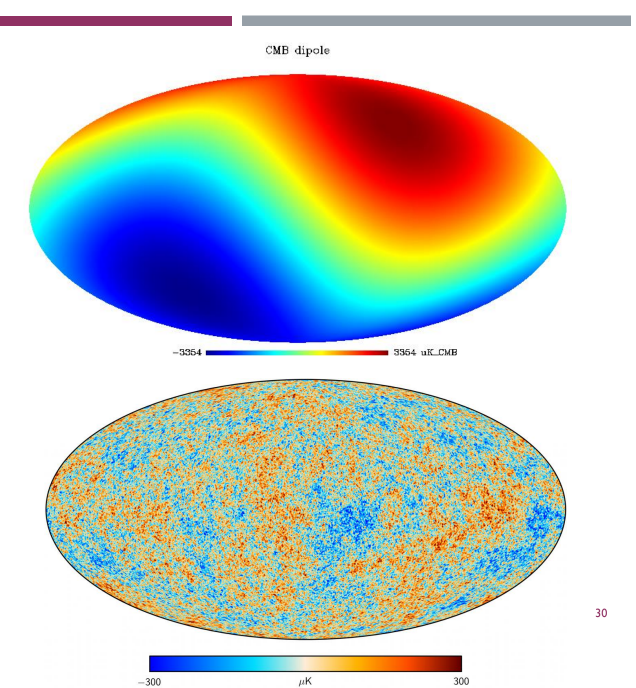




### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Реликтовое излучение представляет собой изотропный фон теплового излучения со средней температурой  $T_{CMB}=2.73~{\rm K}.$ 

- а) Определите скорость Солнечной системы (её барицентра) относительно реликтового фона, если амплитуда дипольной составляющей в неоднородности его температуры составляет  $\Delta T \approx 6.7 \times 10^{-3} \; \mathrm{K}$
- б) С какой скоростью должна была бы двигаться Солнечная система, чтобы  $\Delta T = T_{CMB}$ ?



ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА К ТЕМЕ

- G. Rybicki & A. Lightman, «Radiative processes in astrophysics», chapters 1.1-1.5, 5.1, 6.1-6.2, 7.2
- А. Засов, К. Постнов, «Курс общей астрофизики», Глава 2.

ИЗЛУЧЕНИЕ В АСТРОФИЗИКЕ 2

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА К ТЕМЕ

- К.В. Бычков, «Основные понятия теории излучения»
  - http://heritage.sai.msu.ru/ucheb/Bychkov/Intensity.htm
- Astronomical magnitude systems
   <a href="https://lweb.cfa.harvard.edu/~dfabricant/huchra/ay145/mags.html">https://lweb.cfa.harvard.edu/~dfabricant/huchra/ay145/mags.html</a>
- Kramm & Molders «Planck's blackbody radiation law: Presentation in different domains and determination of the related dimensional constants»
  - https://arxiv.org/abs/0901.1863
- «The derivation of Planck formula»
  - https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/48089/course/section/16461/qsp\_chapter10-plank.pdf