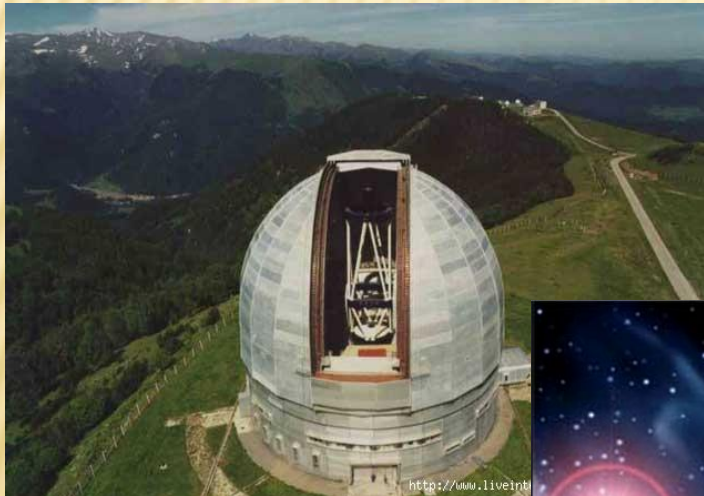


# АСТРОНОМИЯ

10		20		30		40		50	
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>20</u> 2	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>50</u>
		0							



[К карте](#)

# АСТРОНОМИЯ (10 Б.)

**ВОПРОС:**

**Кто совершил первый полет в космос?**



**Ответ**

**Гагарин**

**Назад**



# АСТРОНОМИЯ (10 Б.)

Про неё говорят, что она является  
дочерью астрономии.



Ответ

Астрология

Назад

# АСТРОНОМИЯ (20 Б.)



**Ответ**

**Назад**

**Меркурий, Венера, Земля, Марс**



# АСТРОНОМИЯ (20 Б.)



Ответ

Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев,  
Дева, Весы, Скорпион, Козерог,  
Водолей, Рыбы

[Назад](#)

# АСТРОНОМИЯ (30 Б.)

По химическому составу данные небесные тела объединены в три группы: каменные, железные и железокаменные.

**ВОПРОС:**

**О каких небесных телах идет речь?**



**Ответ**

**Назад**

**Метеориты**



# АСТРОНОМИЯ (30 Б.)

Этот химический элемент, довольно распространённый в Солнечной системе. Это основной газ в земной атмосфере.

**ВОПРОС:**

**О каком химическом элементе идёт речь?**



**Ответ**

**Назад**

**Азот**

# АСТРОНОМИЯ (40 Б.)

**Граница между освещенной и темной  
поверхностью Луны или планеты. А еще так  
называется фильм с участием А.  
Шварценеггера.**

**ВОПРОС:**

**Как называется эта граница?**



**Ответ**

**Назад**

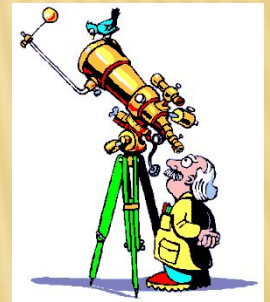
**Терминатор**



# АСТРОНОМИЯ (40 Б.)

**ВОПРОС:**

**Как называется самый большой лунный кратер?**



**Ответ**

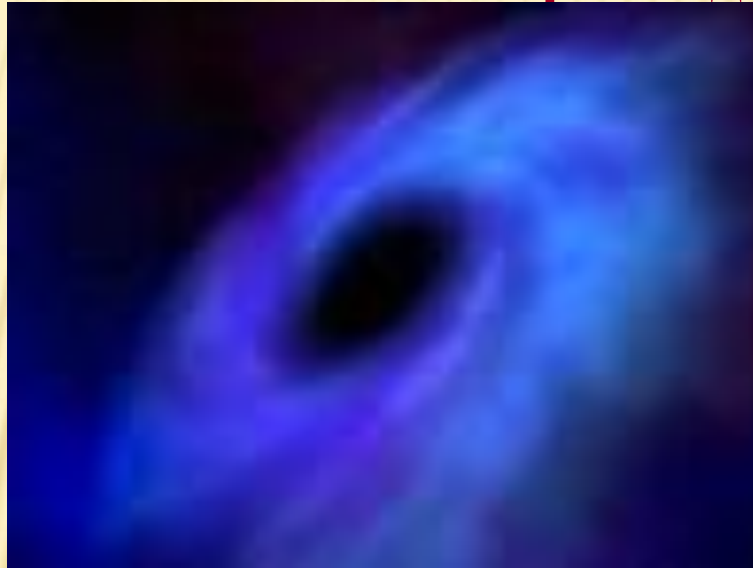
**Бейли или «поле гибели»**

**Назад**

# АСТРОНОМИЯ (50 Б.)

**ВОПРОС:**

**В чем особенность черных дыр?**



**Ответ**

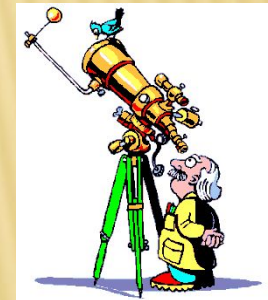
**Чёрная дыра́ — область в пространстве-времени, гравитационное притяжение которой настолько велико, что покинуть её не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света (в том числе и кванты самого света).**

**Назад**



# АСТРОНОМИЯ (50 Б.)

**ВОПРОС: Почему в ясную погоду небо голубое?**



**Ответ**

**Назад**

В атмосфере сильнее всего рассеивается коротковолновое излучение Солнца. Когда мы смотрим на небо, то ощущаем рассеянный солнечный свет - этим и объясняется голубой цвет неба (рассеивание света происходит на очень маленьких, случайно возникающих сгущениях молекул воздуха).