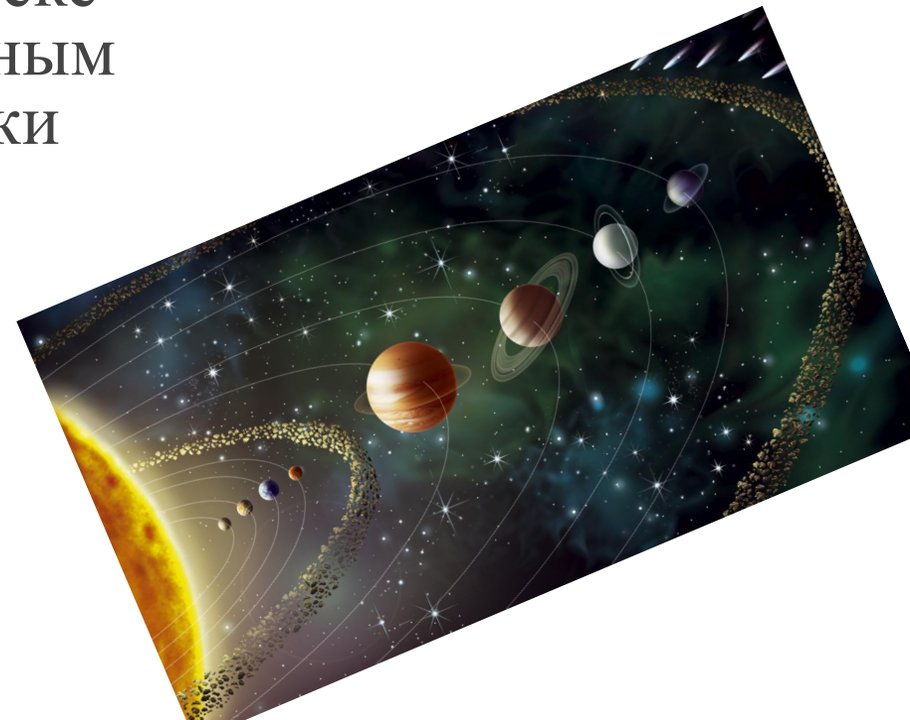


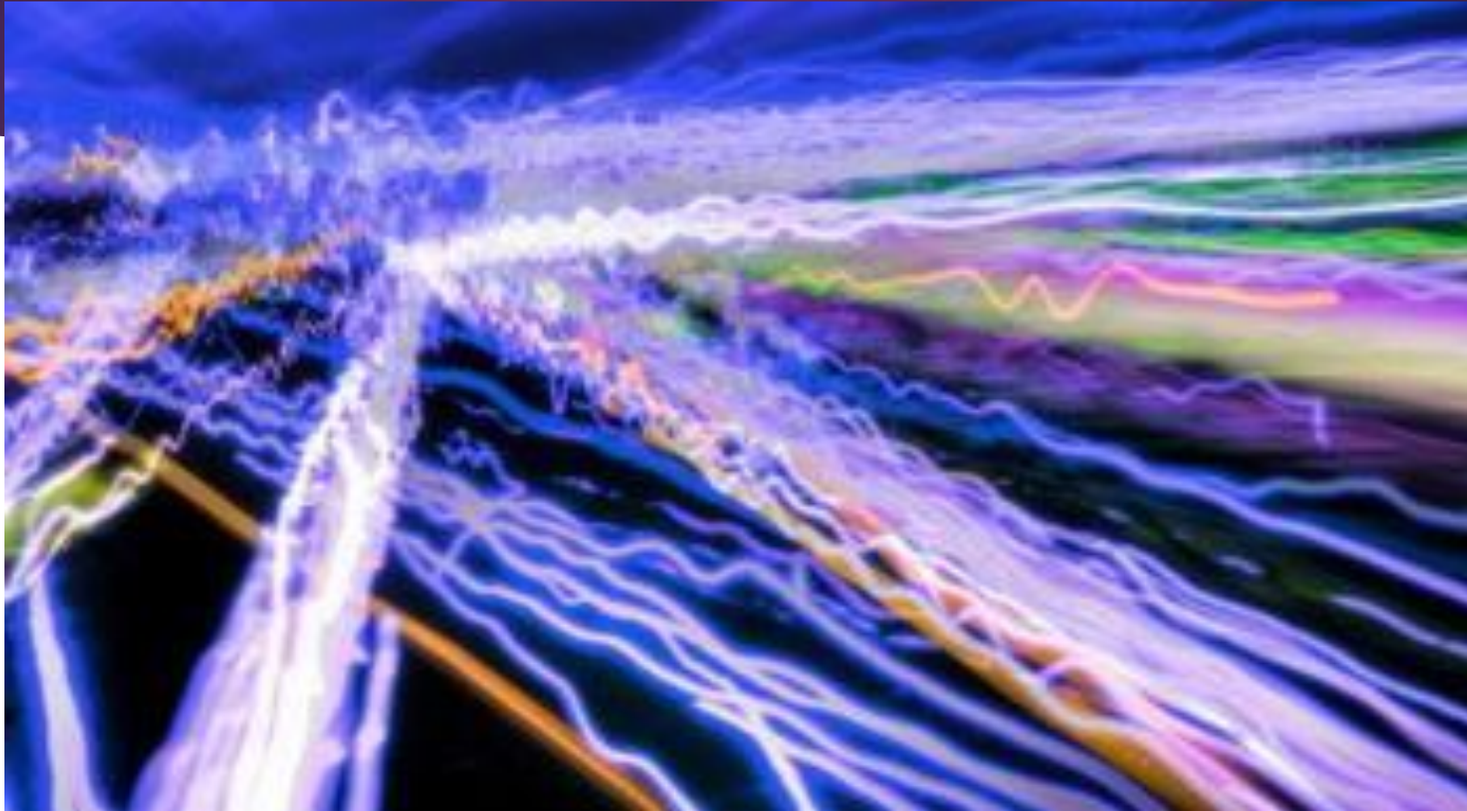
Открытия XX века в Астрономии.



Астрономия в **20** веке
характеризуется огромным
развитием техники
наблюдений.

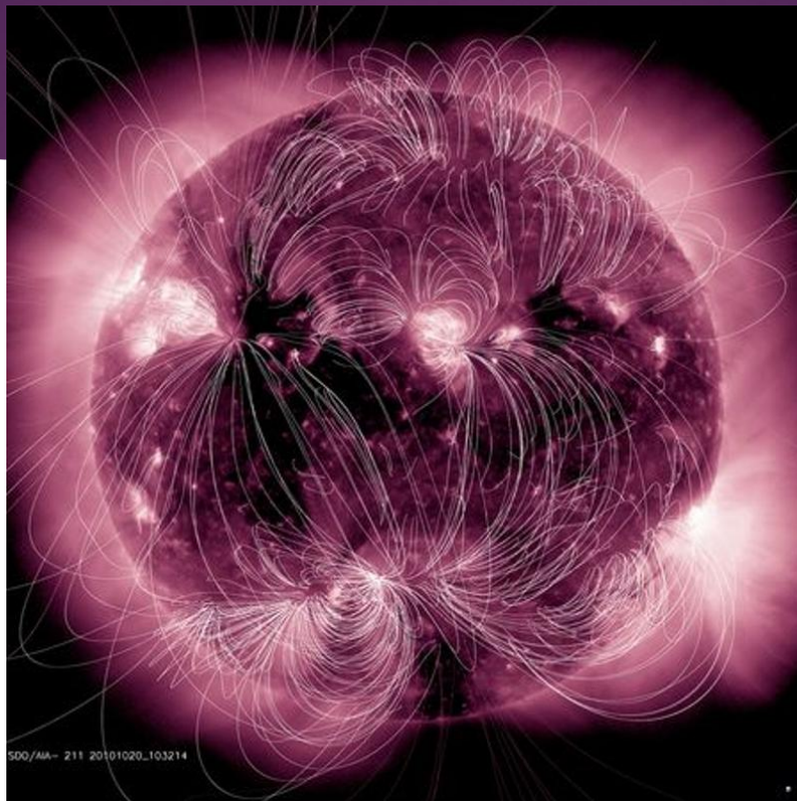


1902 год



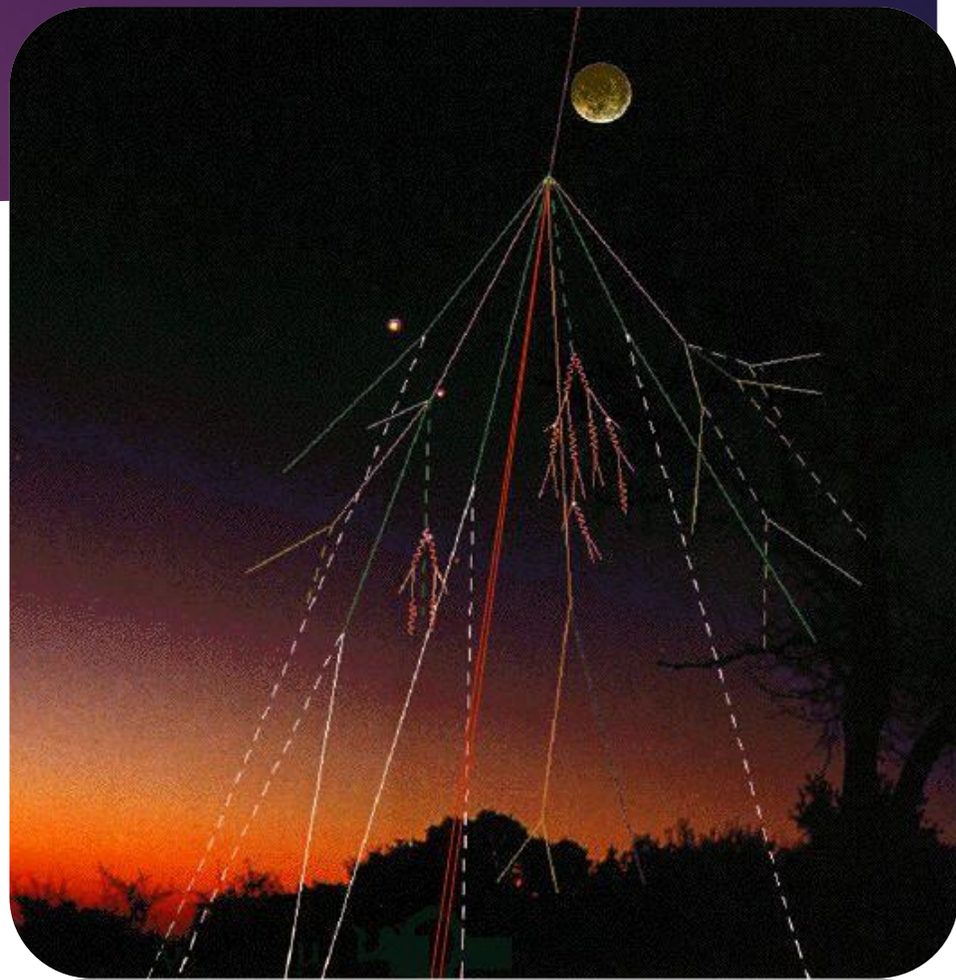
Альберт Майкельсон уточняет скорость света (**299 890 ± 60 км/сек**).

1908 ГОД



У первого внеземного объекта Солнца обнаружено магнитное поле (Джордж Хейл).

1912 год



Открытие космических лучей
(Гесс, Кольхерстер).

1916 ГОД



Открыта «летающая» звезда Барнарда
(Эдвард Барнард, США)

1925-1934 ГОДЫ



Открытие углекислого газа на Венере
(Адамс, Сент-Джон и Данхем, США)

1957 ГОД



Запуск искусственных спутников земли,
начало космической эры. Появилась
возможность создания космических
лабораторий.

1961 год



Первый полёт человека в космос

1969 ГОД



Высадка Аполлона-**11** на Луне.
Первый выход человека на поверхность Луны.

1971 год



Первая мягкая посадка на Марс

1974 год



Сенсационный вывод Стивена Хокинга о
возможности испарения чёрных дыр.

1978 год



Открытие Харона, спутника Плутона
(Дж. У. Кристи, США)

ВЫВОД

Космические открытия XX века позволили нам хоть ненадолго приоткрыть завесу неизвестности и таинственности. Однако до сих пор космос является для нас практически неизведанной областью. Мы не знаем, какие еще тайны он скрывает. Каждый год проводятся новые исследования.