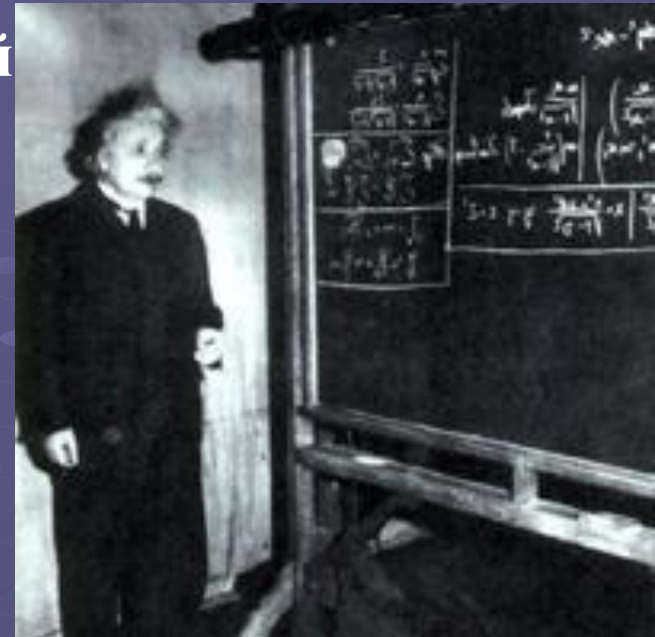


Черные дыры

Автор учитель физики и астрономии Е.А. Шипкина МОУ СОШ №108

Предисловие

Черные дыры, предсказанные общей теорией относительности (теорией гравитации, предложенной Эйнштейном в 1915) и другими, более современными теориями тяготения, были математически обоснованы Р.Оппенгеймером и Х.Снайдером в 1939. Но свойства пространства и времени в окрестности этих объектов оказались столь необычными, что астрономы и физики в течение 25 лет не относились к ним серьезно. Однако астрономические открытия в середине 1960-х годов заставили взглянуть на черные дыры как на возможную физическую реальность. Их открытие и изучение может принципиально изменить наши представления о пространстве и времени.

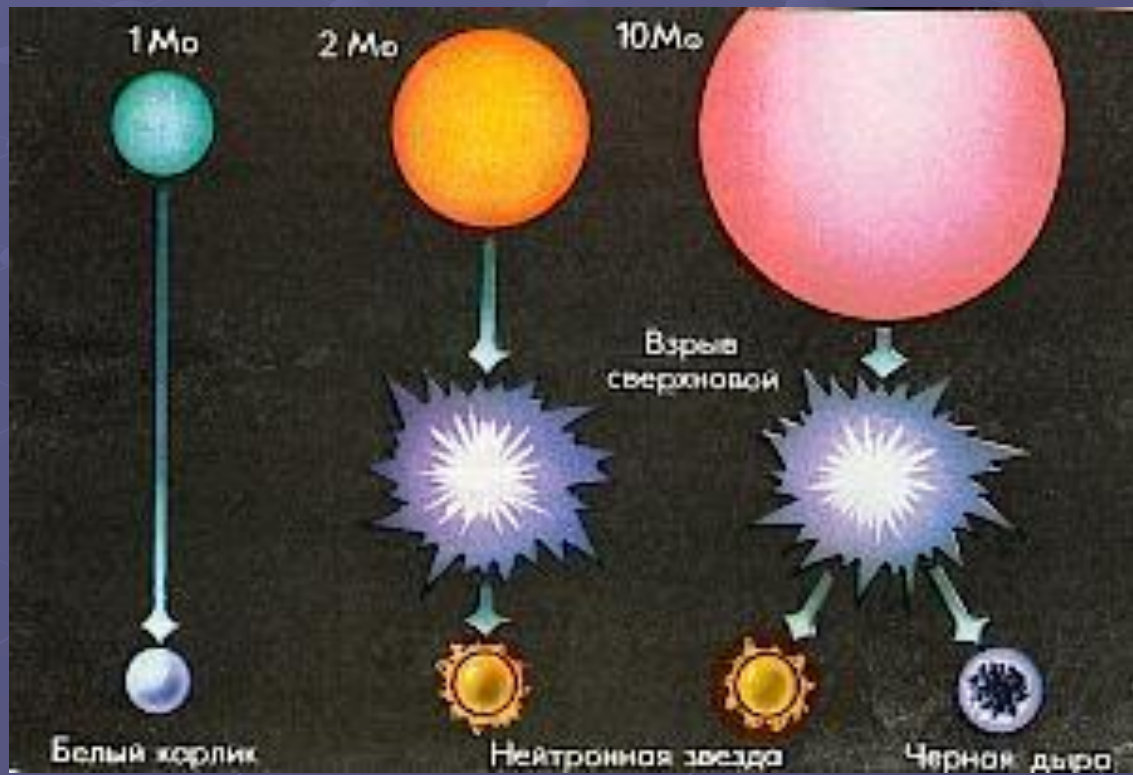


Явление черной дыры

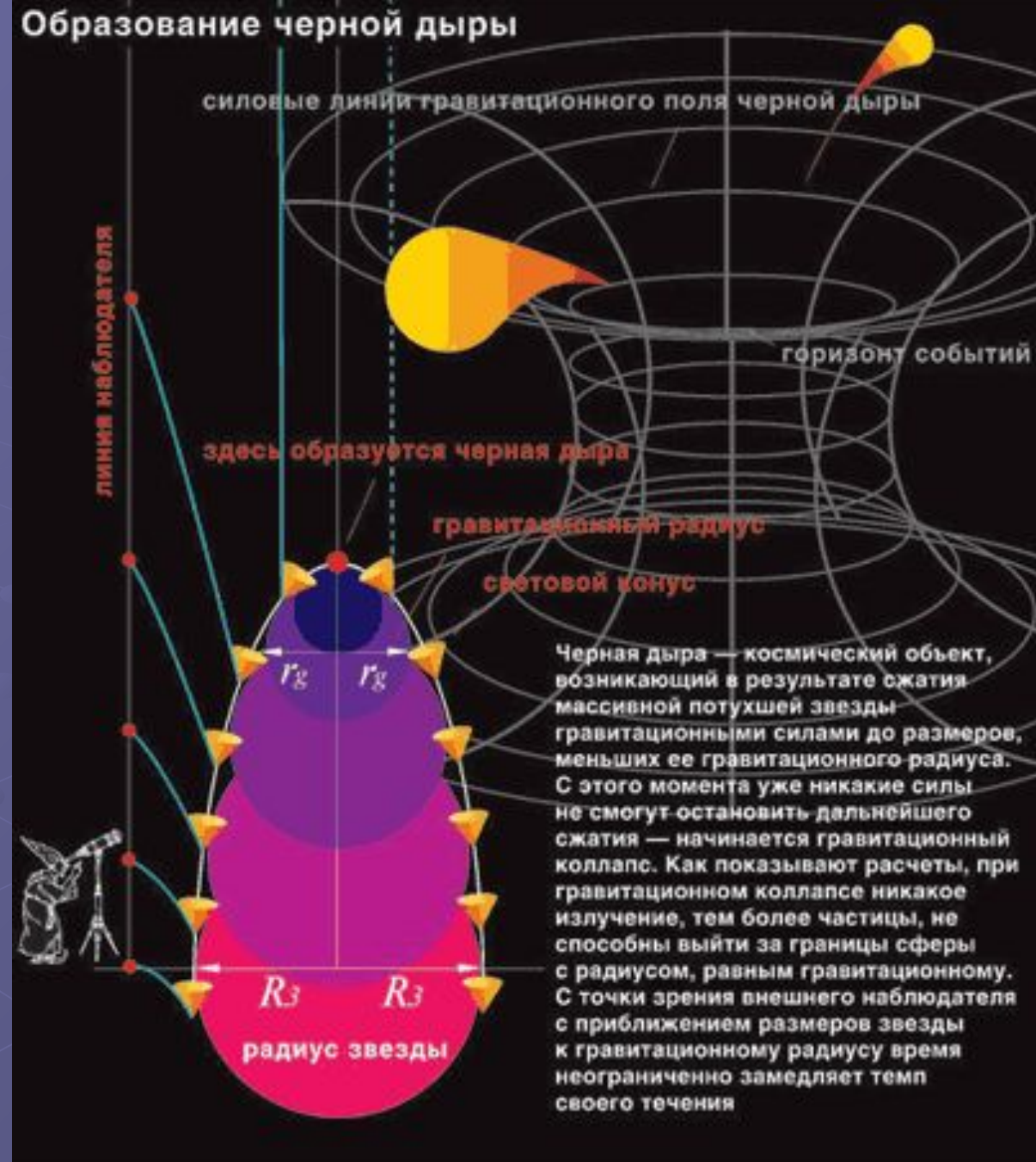
ЧЕРНАЯ ДЫРА, область в пространстве, возникшая в результате полного гравитационного коллапса вещества, в которой гравитационное притяжение так велико, что ни вещество, ни свет, ни другие носители информации не могут ее покинуть. Черная дыра окружена поверхностью со свойством односторонней мембраны. Этую поверхность называют «горизонтом событий».



Образование черных дыр



Образование черной дыры



У сферической черной дыры массы M горизонт событий образует сферу с окружностью по экватору в 2π раз большей «гравитационного радиуса» черной дыры

$$R_G = 2GM/c^2$$

c – скорость света

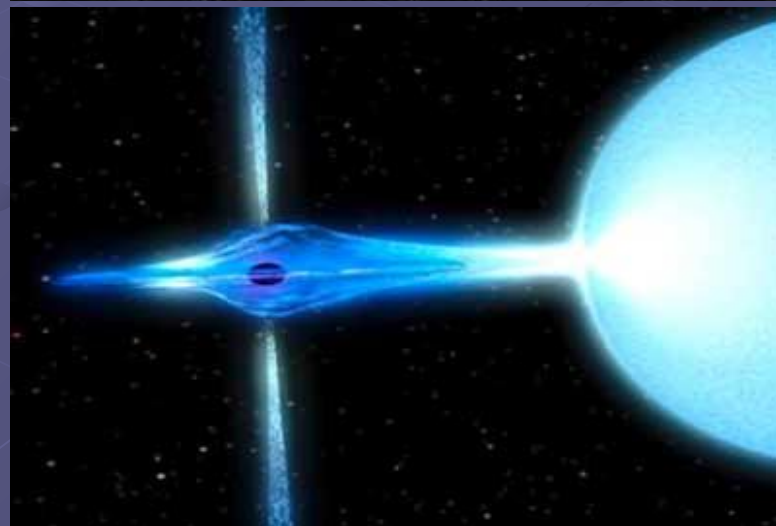
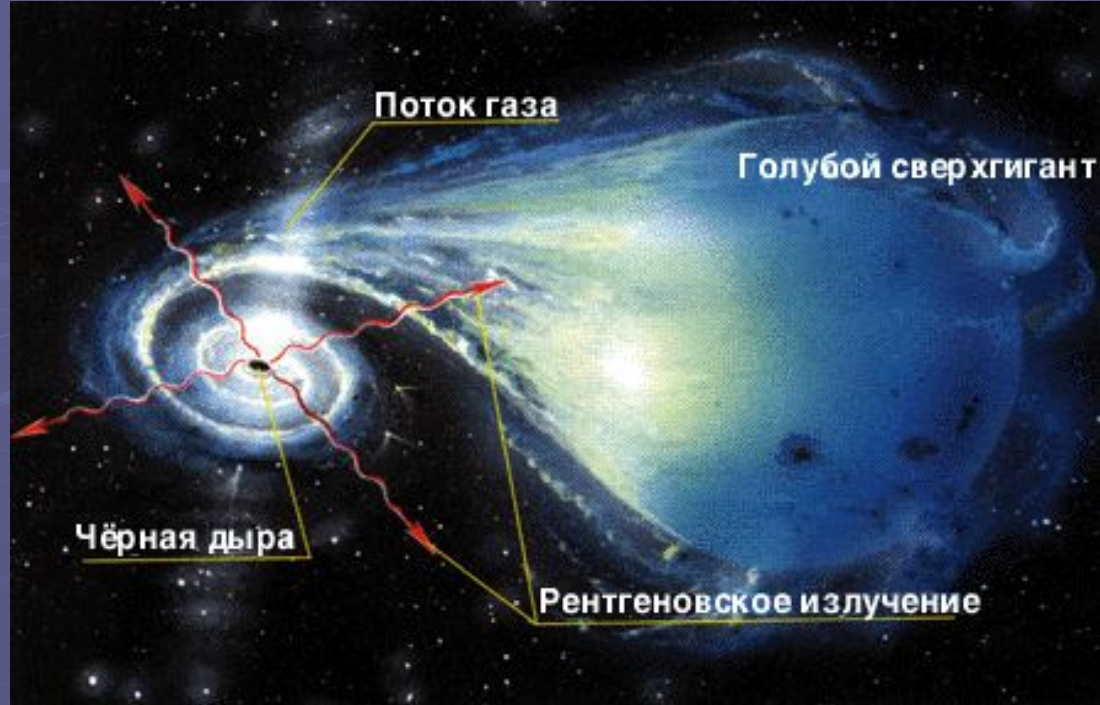
G – постоянная тяготения.

Черная дыра с массой 3 солнечных имеет гравитационный радиус 8,8 км.

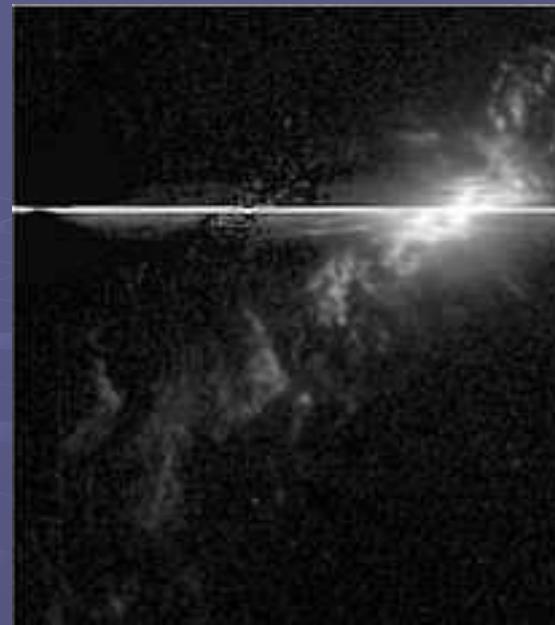
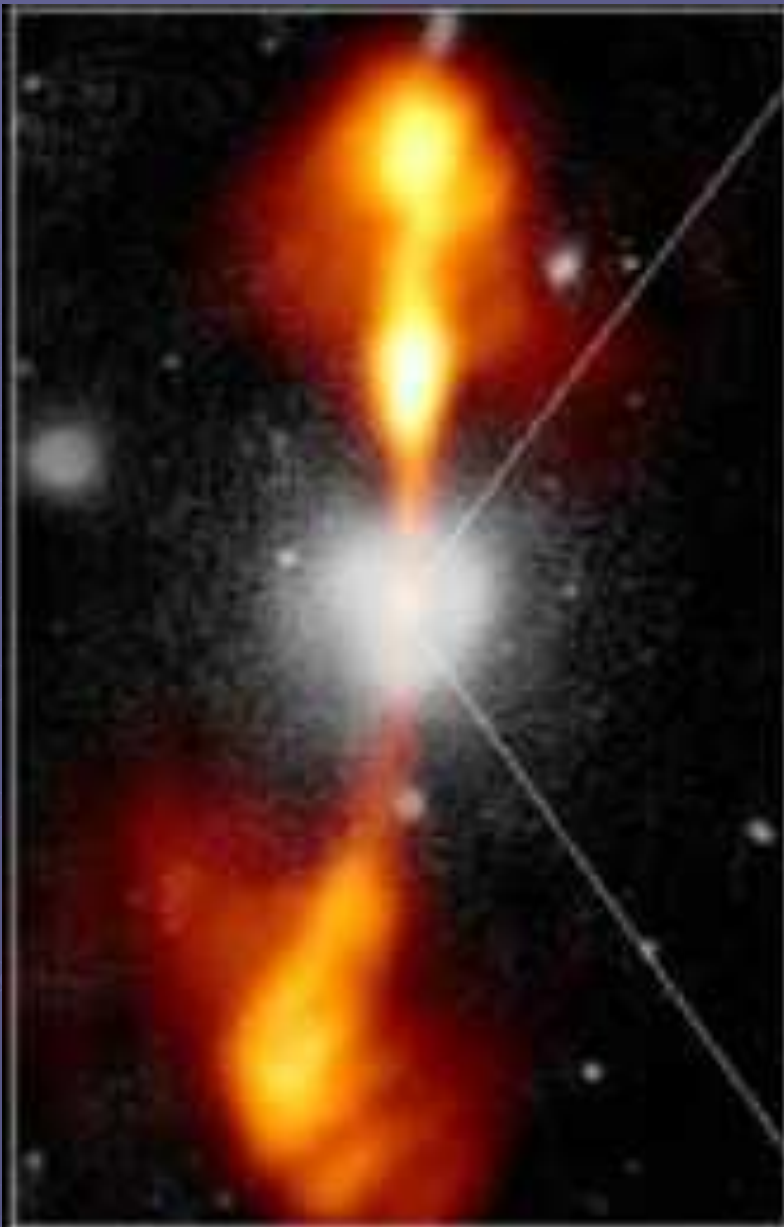
Рождение



Свойства



Поиск чёрных дыр



Заключение

