

A black hole at the center of a galaxy, shown from a side-on perspective. A bright, multi-colored accretion disk surrounds the black hole, with orange and yellow on the outer edges transitioning to white and blue near the center. Two powerful, blue-colored jets of matter are ejected from the poles of the black hole, moving away from the viewer. The background consists of a dark, textured space with distant stars and galaxies.

Чёрные и Белые дыры

Валенцов Алексей М-15

Чёрные дыры

- Чёрная дыра – область пространства-времени, гравитационное притяжение которой настолько велико, что покинуть её не могут даже объекты, движущиеся со скоростью света, в том числе кванты самого света. Граница этой области называется горизонтом событий, а её характерный размер – гравитационным радиусом.

A dramatic illustration of a black hole at the center of a galaxy. A massive, swirling accretion disk of orange and yellow light surrounds the black hole, which appears as a dark, featureless void. Two powerful, blue-colored jets of light are ejected from the top and bottom poles of the black hole, moving away from the viewer.

Несколько фактов о чёрных дырах

Черные дыры влияют на течение времени

- Близко к уровню моря часы идут медленнее, чем на космической станции, а вблизи черных дыр и того медленнее. Это каким-то образом связано с силой тяжести

Огромная черная дыра находится в центре галактики Млечный Путь

- Она расположена на расстоянии 30 тысяч световых лет от Земли, а её размеры более чем в 30 миллионов раз превышают размеры нашего Солнца

Черные дыры, в конце концов, испаряются

- Считается, что ничто не может вырваться из черной дыры. Единственное исключение из этого правила – радиация. По мнению некоторых ученых, по мере того, как черные дыры излучают радиацию, они теряют массу. В результате этого процесса черная дыра может и вовсе исчезнуть.

Вблизи черной дыры всё искажается

- Черные дыры обладают способностью искажать пространство, и, поскольку они вращаются, то искажение усиливается по мере вращения.

Открытие черных дыр принадлежит не Альберту Эйнштейну

- Альберт Эйнштейн только возродил теорию черных дыр в 1916 году. Задолго до того, в 1783 году, ученый по имени Джон Митчелл первым разработал эту теорию. Это произошло после того, как он задался вопросом, может ли гравитация стать настолько сильной, что даже легкие частицы не могли бы избежать ее.

Белые дыры

- Белые дыры – это временная противоположность черных дыр. Исследователи космоса считают, что в область этих физических объектов ничто абсолютно не может войти. Одна из гипотез утверждает, что белые дыры образовываются в том месте, где выходит вещество находящейся в другом времени черной дыры. Существование белых дыр доказано математически, но их никто и никогда не видел. Ученые называют белые дыры космическими вулканами, которые выбрасывают в пространство энергию и материю, которую поглотили черные дыры. Таким образом, могут порождаться новые вселенные.

- Американский космолог Блэйк Темпл считает, что белых дыр существует в космосе столько же, сколько существует черных. Ученый предполагает, что в точке разрыва между дырами имеется своеобразный туннель, который соединяет черную дыру, находящуюся со стороны нашей вселенной и белую дыру, которая находится со стороны другой вселенной. Поэтому астрофизики считают, что вся материя, поглощенная черной дырой, в таком же виде выбрасывается наружу белой. Но тут существует один нюанс. Поскольку теория относительности утверждает, что время обладает способностью повернуться вспять, то и, как утверждают ученые, белая дыра может вытолкнуть материю еще до того, как ее поглотит черная.



YAHOO
MOVIES

100
100
100
100