

Пример, подтверждающий эксклюзивную гипотезу формирования и эволюции объектов Вселенной
Никитин В. Н., Никитин И. В.

Чёрные дыры способны не только притягивать к себе тела, но и выталкивать их изнутри.

ПРИМЕР, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЙ ЭКСКЛЮЗИВНУЮ ГИПОТЕЗУ ФОРМИРОВАНИЯ И ЭВОЛЮЦИИ ОБЪЕКТОВ ВСЕЛЕННОЙ

Исследователи и учёные разных стран разгадывают космические тайны. Неразгаданной космической загадкой остаётся существование Чёрных Дыр. Учёные много лет бьются над вопросом, что кроется в этой совершенно незнакомой для земной физики системе. Какие законы действуют там? Как там обстоит дело со временем? Каким образом эти загадочные объекты притягивают множество космических тел? Все эти вопросы являются весьма сложными для учёных.

Согласно нашей эксклюзивной гипотезе Вселенная ограничена и упорядочена. Галактики возникли в результате галактического распада Вселенной. Изначально в центре галактик находилась Белая Дыра. Формирование и эволюция галактик обусловлены процессом трансформации Белой Дыры в Чёрную Дыру. Горизонт событий Чёрной Дыры – это энергетическая оболочка Белой дыры.

На рис. 1 наглядно изображён поэтапный процесс прекращения существования остатка Белой Дыры, которая «вырвалась из плена» Чёрной Дыры, что является наглядным подтверждением данной гипотезы.

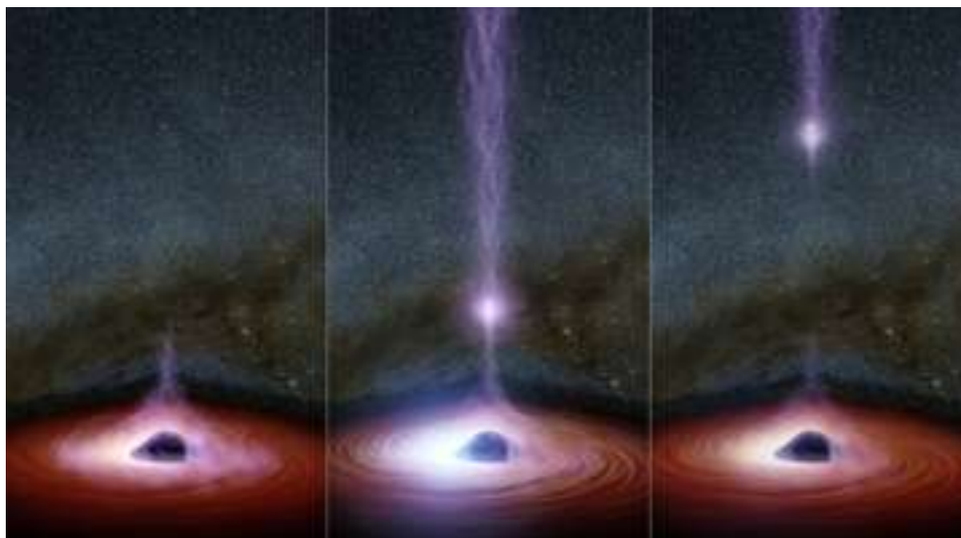


Рис. 1.

Недавно в СМИ появились сообщения, что с помощью орбитальных телескопов «NASA» обнаружено anomальное поведение Чёрной Дыры – эту Чёрную Дыру покинуло какое-то космическое тело, возможно планета. Это установили американские учёные. Их теория гласит, что Чёрные Дыры способны не только притягивать к себе тела, но и отталкивать их. В настоящее время продолжают исследования этой необъяснимой аномалии.

Литература:

Никитин, В. Н. Белая Дыра «вырвалась из плена»! [Электронный ресурс] / Никитин В. Н., Никитин И. В. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1605.0031>. – (Дата обращения: 12.04.2017).