

ОНА ОКАЗАЛАСЬ СНАРУЖИ

Никитин В. Н., Никитин И. В.

Недостающая часть тёмной материи находится в Антивселенной со своими физическими законами.

ОНА ОКАЗАЛАСЬ СНАРУЖИ

Достаточно давно наблюдая за звездами, квазарами, галактиками и другими яркими космическими объектами, ученые постоянно фиксировали несоответствие количества видимой нормальной материи силам гравитационных взаимодействий, порождаемых объектами из этой материи. Для объяснения наблюдаемого дисбаланса было выдвинуто предположение о существовании некоего таинственного вида материи, который получил название «тёмная материя». Но, как известно, все попытки обнаружить эту темную материю не принесли ни одного положительного результата на сегодняшний день.

Две независимые группы ученых, из Института космической астрофизики (Institute of Space Astrophysics, Франция) и из Эдинбургского университета (University of Edinburgh, Великобритания), обнаружили приблизительно половину недостающей нормальной материи Вселенной. К частицам нормальной барионной материи относятся протоны, нейтроны, электроны и другие известные элементарные частицы. А упомянутая недостающая половина нормальной материи присутствует во Вселенной в виде нитей сверхгорячего разреженного газа, соединяющих галактики.

Согласно нашим представлениям о Вселенной за её пределами начинается Антивселенная со своими физическими законами [1].

Гипотеза: недостающая часть тёмной материи находится в Антивселенной!

Литература:

1. Никитин, В.Н. А что там дальше? [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин // ViXra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1710.0098>. – (Дата обращения: 10.10.2017).