

Как пишет The Daily Mail, похоже, что ученым впервые удалось доказать возможное существование параллельных миров. В частности, специалисты из лондонского Университетского колледжа обнаружили точки соприкосновения нашей Вселенной с иными невидимыми глазу вселенными.

По мнению экспертов, вероятно, получены первые подтверждения так называемой теории струн, которая до настоящего времени лишь теоретически доказывала существование параллельных миров.

Открытие ученых было сделано в результате изучения распределения в космосе, сохранившегося после Большого взрыва реликтового микроволнового излучения. Данное излучение не является однородным и содержит особые зоны с повышенной температурой. По словам ученых, возможно, что здесь они имеют дело с так называемыми "космическими выбоинами", которые были образованы в результате соприкосновения нашего и параллельных миров.

По мнению британского профессора, наша Вселенная является небольшим пузырьком в гигантском океане параллельно существующих миров, имеющих абсолютно различные физические характеристики.

По предположениям некоторых ученых, в далеком прошлом в космосе шли настоящие "бои" между параллельными мирами, в которых участвовал и наш "Пузырек-вселенная", который пережил не менее четырех подобных столкновений.

Стоит отметить, что уже многие ученые-космологи высказались с критикой по данной теории, сообщив, что подобным образом можно легко сделать множество других скороспелых выводов. Однако авторы исследования и не спорят, что еще многое предстоит перепроверить, но если теория "пузырьков" действительно подтвердится, то вполне возможно, что в будущем человечество сможет впервые "заглянуть" в параллельные миры.