

Мировая наука — на пороге революции. В ходе исследований с использованием сверхточных инструментов новейшего поколения под сомнение поставлен ряд основ современной физики, включая теорию относительности Эйнштейна и постоянную величину скорости света.

Об этом сообщает британский научный еженедельник «Нью сайентист». Выводы сделаны в результате изысканий известного австралийского астрофизика Джона Уэбба, который проанализировал прохождение света удаленных галактик через космические облака. Еще одно возможное следствие открытия Уэбба — подтверждение так называемой струнной теории мироздания, которая предполагает наличие параллельных миров с количеством измерений свыше трех, пишет «Нью сайентист».