

Odkryto równoległe

wszechświaty

15 sierpnia 2023



Naukowcy z grupy dr Randy Chari, znaleźli sygnały z innego wszechświata, który zderzył się z naszym wszechświatem miliardy lat temu w przeszłości. Było to pierwsze światło we wszechświecie, wyemitowane 370 000 lat po Wielkim Wybuchu. Wniosek naukowców tkwi w przeprowadzonej analizie, w której naprawdę można ukryć sensację. Obcy wszechświat zawiera większą gęstość barionów i fotonów (cząstek subatomowych). Według ekspertów ich liczba jest około 10 razy większa niż to, co widzimy w naszym własnym wszechświecie! Oznacza to, że astronomowie byli w stanie policzyć liczbę barionów obcej „bańki” i powiedzieć: w tym wszechświecie dzieje się coś niezwykłego i absolutnie niewiarygodnego. W tym miejscu rządzą prawa fizyki, dla nas nie do pomyślenia. Prawa, których nie znamy. Gdybyśmy chcieli je poznać, musielibyśmy przeznaczyć na to sporo czasu. Kilka set lat, lub nawet tysiący, o ile nikt by nam nie pomagał.

Źródło: [YouTube.com](https://www.youtube.com)