

Подтверждение прогнозов Григория Грабового.

Издательством «EHL Development Kft.» в 2013 году была издана книга Григория Грабового «Числа звёзд для вечной жизни» в которой он сообщал о возможностях перемещений во времени и описывал технологии этого процесса. В интернете была информация, что это относится к фантастике. Однако, ясновидение Григория Грабового как всегда на сто процентов подтвердилось, что удостоверяет следующий факт публикации в серьёзном научном издании Nature Communications:

<http://argumenti.ru/science/2014/06/348154>

Ученые доказали возможность путешествий во времени

25 июня 2014, 21:23 [«АН-online»]



Ученые из Квинслендского университета (Австралия), проведя ряд исследований, доказали, что путешествие во времени – отнюдь не фантастика, а вполне осуществимая реальность.

Результаты своих трудов физики опубликовали в издании Nature Communications. Исследователи из Квислендского университета доказали гипотезу о возможности путешествий во времени, которую предложил еще Альберт Эйнштейн, автор теории относительности.

Соединив его теорию с квантовой механикой, они смоделировали компьютерный эксперимент по перемещению во времени двух фотонов. Фотоны были отправлены в прошлое, при этом один из них там даже столкнулся сам с собой, но никаких последствий это не вызвало. Таким образом, удалось развеять миф о временном континууме и "парадоксе дедушек".

Ранее теории путешествий во времени разбивались о парадокс временных континуумов: отправившийся в прошлое может столкнуться со своими предками и нарушить ход событий. Однако австралийцы доказали его несостоятельность.