



Необычное вещество. Опыты с электрическими разрядами.

А.С. Годин, С.М. Годин
Шэньчжэнь, Китай

В презентации описаны эксперименты по проверке некоторых положений недавнего доклада Д.С.Баранова, В.Н.Зателепина и А.Л.Шишкина, в частности утверждения о генерации странного вещества, так называемого «темного водорода», в электрическом разряде в присутствии водорода (в водяном паре) и перенос этого вещества по световоду с помощью лазерного излучения.

В данной работе проверялась возможность транспортировки вещества по световоду и влияние этого вещества на оптические компакт-диски, термопары и термисторы.

Была также проверена возможность проведения электрического тока по световоду с помощью этого вещества.

На основе этих экспериментов были сделаны соответствующие выводы и некоторые предположения.

Unusual substance. Experiments with electrical discharges.

A.S. Godin, andrey.godin@gmail.com, **S.M. Godin**, sergeigodin@gmail.com

Shenzhen, China

The given presentation describes experiments on verification of some provisions of the recent report by D.S.Baranov, V.N.Zatelepin and A.L.Shishkin, in particular the statement about generation of strange substance by so-called "dark hydrogen" in electric discharge in the presence of hydrogen (in a water vapor) and transfer of this substance along the light waveguide by means of laser radiation.

In this work, the possibility of transporting the substance along a light guide and the effect of this substance on optical CDs, thermocouples and thermistors were tested.

The possibility of carrying electric current along a light guide by means of this substance was tested as well. Based on these experiments, appropriate conclusions and some speculations have been done.