



ТриТий

В этой презентации мы узнаем о том как выглядит триТий , о его свойствах.

Свойства.

- В природе тритий образуется в верхних слоях атмосферы В природе тритий образуется в верхних слоях атмосферы при соударении частиц космического излучения В природе тритий образуется в верхних слоях атмосферы при соударении частиц космического излучения с ядрами атомов, например, азота.
- Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году. Используется в биологии Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году. Используется в биологии и химии Тритий открыт английскими учёными Эрнестом Резерфордом, Маркусом Олифантом и Паулем Хартеком в 1934 году.

Вот некоторые изображения.....

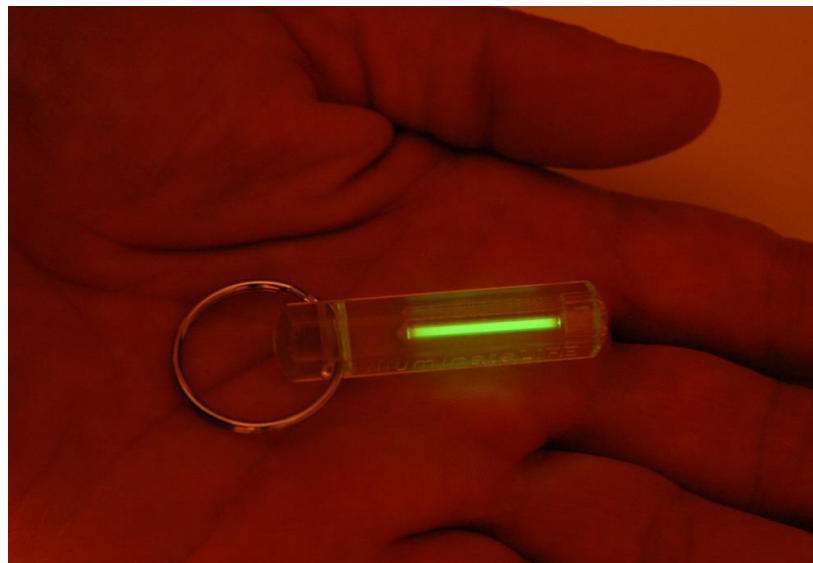
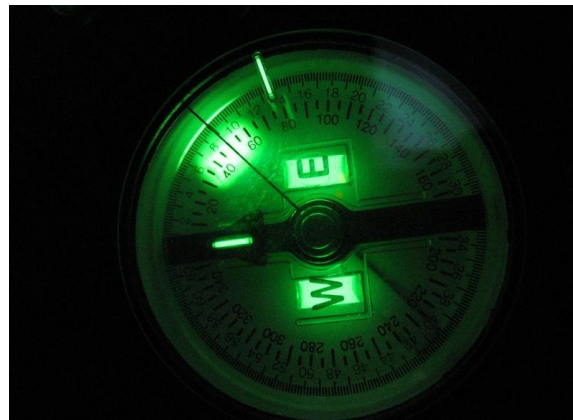
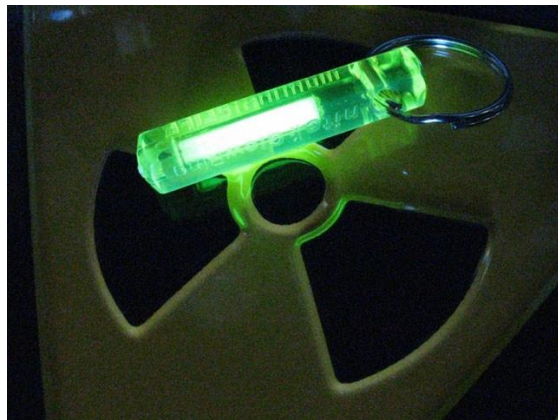


- Третий ещё используют в качестве украшений таких как: Брелки, таблички(выход, вход и т.п)





Ну... вот ещё несколько видов применения трития.



EXIT