

Способы выработки электроэнергии за счёт очка

2026-02-26 · demid.mine · rudolfzinovev.xyz

Очко - окно в будущее.

Hello("print"), уважаемые читатели. До нас недавно дошло увлекательное исследование: исследование удельной теплоты горения очкошного газа и его самовоспламенение.

1. Путь к осознанию.

Учёные из университета Vimbin-Vamvam, город Ростов-на-Дону, заметили кое-что очень интересное: когда кто-то в университете играл в игры от компании Valve и его начинало, как сейчас говорит молодёжь, "бомбить", производство электроэнергии на всех ЭС (электростанциях) увеличивалось более чем в 2.2 раза!

2. Путь к принятию.

Изначально учёные подумали, что это просто совпадение, но со временем их предположения стали аксиомой: "бомбёж" создаёт электромагнитное поле, которое, в определённом радиусе, увеличивает удельную теплоты горения всего, а так же увеличивает скорость воды (они хз как).

3. Путь к очку.

Нововысранная аксиома вызвала интерес, были начаты исследования. Было обнаружено, что про бомбёжке (теперь это официальный научный термин) выделяется особый газ - печённый, аак его назвали учёные. Температура очка испытуемого превышает 5000°C , что вызывает горение газа (без цвета и запаха), тем самым создавая электромагнитное поле.

4. Путь в космос.

Новый вид топлива был назван "очконник", он был признан самым эффективным способом добычи электроэнергии, по всему Афганистана, по договору с университетом Vimbin-VamVam уде строятся сооружения, обеспечивающее постоянное покрытие этим электромагнитным полем всей страны. В мире появилась новая профессия - очкошник (работник ОПС - очкошная поддерживающая станция).

Очко - это окно в наше будущее.

demid.mine