

Дата - 28 марта 2321 г.

Время- 19:01

Местонахождение: город Скай-Блоссом, торговый центр ассоциации гильдий, склад № 234.

"Тск", увидев, что я не уверен в своих выводах, Луна раздраженно щелкнула языком. И решила провести свой тест, чтобы проверить, правда ли то, что производители обещали о Мимиркониуме. Увидев мои сомнения по поводу моих выводов, Луна решила, что будет лучше перепроверить мои результаты.

Я не был уверен. Я просто хотел быть тщательным, прежде чем указывать пальцем. Ведь сказанные слова никогда не вернуть назад. В сфере исследований злейшим врагом исследователя было опровержение своего заявления. Это сбило бы с толку даже опытного исследователя. Да, люди делают ошибки, но в области исследований ошибки допускаются только в пределах вашей лаборатории или эксперимента, но как только они становятся известны или публикуются, отказ от ваших результатов означает только смерть для вашего академического положения. С этого момента каждый ваш опубликованный результат не будет восприниматься всерьез.

Ветераны-исследователи, такие как Луна, заявят о своих выводах только после того, как закончат весь эксперимент и будут на 100% уверены в выводах. Естественно, Луна подумала, что я сделаю то же самое. Поэтому она поверила моим словам и решила рассориться с производителем за его ложные заявления.

«Период сохранения энергии плиты Мимиркониум действительно больше минуты». Проведя полный тест, я обнаружил, что производители говорят правду, скорее полуправду. Производитель не упомянул условия, которые должны быть соблюдены, чтобы период сохранения энергии плиты Mimirconium составлял около 1 минуты.

Плита Mimirconium должна быть снабжена питанием правила в течение добрых 20 минут, чтобы накопить достаточное количество энергии правила, чтобы отобразить удержание энергии в течение примерно 1 минуты после прекращения подачи питания правила. Если питание правила подается только в течение минуты или меньше, оно может отображать только период сохранения примерно от 20 до 25 секунд. Производитель специально сделал это, потому что обычно Мимиркониуму требуется более 30 секунд, чтобы адаптироваться к подаваемой мощности. Сократить это время до 3 секунд.

Производителю пришлось это сделать, потому что, если бы плите потребовалось около 30 секунд, чтобы адаптироваться к подаваемой мощности правила или изменению мощности правила, она была бы бесполезна на поле боя. Поскольку для того, чтобы убить или быть убитым, требуется всего несколько секунд. Я смог вывести все это из расположения путей души на плите Мимиркониума. Если бы это была Луна, ей пришлось бы использовать усилитель соулскопа, чтобы проверить набор путей.

Усилитель области души похож на микроскоп, но этот используется, чтобы видеть пути души. Но его эффективность недостаточна, поскольку диапазон охвата души очень низок. Но, учитывая калибр усилителя соулскопа, ей потребуются дни, чтобы прийти к выводу, к которому пришел я.

«Эти хитрые ублюдки. Это все маркетинговый трюк. В конце концов, они не солгали нам, поскольку период сохранения энергии плиты действительно больше минуты». Выслушав мое подробное объяснение моих выводов, Луна не смогла помочь но прокомментируйте коварство производителя.

«Да, я понимаю это, но этот начальный период сохранения энергии и время зарядки слишком малы для нашего использования. часть небольшого оборудования. Мы делаем гребаный Мегаморфер. Требуемый показатель удержания очень высок, но если я попытаюсь увеличить срок хранения вручную, период зарядки уменьшится еще больше». Я начал очевидную проблему с использованием Мимиркониума. .

Чтобы получить период удержания энергии в 1 минуту для 1 кг мимиркониума, мне нужно было заряжать его в течение как минимум 20 минут. Эти цифры были бы выше, если бы я увеличил количество используемой руды до 100 тонн.

Здесь период сохранения энергии, масса и время зарядки Мимиркониума были обратно пропорциональны друг другу. Это означает, что если бы я увеличил один, два других уменьшились бы. Если бы я попытался решить одну проблему, возникли бы две другие.

Делая этот Мимиркониум непригодным для использования в крупных проектах, таких как Мегаморфер, для строительства которых потребуется 100 тонн Мимиркониума. По грубой оценке для 100 тонн мимиркониума с текущими настройками руды, чтобы получить минимальный период удержания 1 минуты для всего 100-тонного тела Мегаморфера, время зарядки всей руды увеличилось бы до недели.

Если бы мне приходилось заряжать Магоморфера неделю перед боем, а он продержался бы максимум 1 минуту в заряженном состоянии, то оно того не стоило. Это будет считаться глупостью. Я объяснил это Луне, стараясь быть максимально честным.

— А другого выхода нет? — уныло спросила Луна.

«Должно быть. Вы, двое кретинов, соберите свои мозги и найдите его». Анна, которая молча слушала нашу дискуссию, вмешалась, чтобы мотивировать нас. Но, к сожалению, мы с Луной не могли работать вместе.

Это потому, что королевская семья Хитсенда не раскрывала мне, для чего они будут использовать Мегаморфера. И Луна не знала принципа работы Мегаморферов. Чтобы сформировать сотрудничество, нам обоим нужно знать полную картину, но наши секреты не позволяли нам это сделать.

«Есть способ. Если я получу рецепт этой мимиркониевой руды, возможно, я смогу найти вариант, который будет соответствовать нашим требованиям. Кроме этого, я не вижу, как это будет работать». Я был полностью уверен в полном рецепте мимиркониевой руды; Я мог создать руду, которая соответствовала бы требованиям для создания Мегаморфера.

"Ну, это не невозможно, но..."

<http://tl.rulate.ru/book/63316/2053382>