

Глава 1118: Записи экспериментов

«Запись»

12е, 1й день эксперимента.

По указанию Его Величества я провела опасный эксперимент.

Я собрала в рабочей комнате 30 петухов, один из которых был помещен под прямой луч красного света.

Петух в течение пяти минут подвергался воздействию излучения.

Тело петуха, которое принимало прямое излучение, бурно реагировало. Он отчаянно бился о стенки клетки, в то время как другие не проявляли никакой видимой реакции.

Я почувствовала запах сожженной плоти в лаборатории.

После эксперимента я обнаружила, что перья, упавшие с исследуемого петуха, слегка обожжены. Поскольку ожог был довольно незначительным, я решила, что перья были потеряны в борьбе, а не от радиации.

Что касается исследуемого петуха, то он казался нормальным, за исключением того, что был несколько удручен.

«С моей точки зрения, факел куда смертоноснее, чем радиация».

Регистратор: Селин.

...

13е, 2-й день эксперимента.

Кое-что произошло.

У исследуемого петуха объявились симптомы диареи, и он начал выть, как если бы он был заражен демонической чумой.

Другие петухи вели себя нормально.

Его Величество выглядел серьезным и трезвым (удалить это предложение в официальном отчете).

Сегодня нового эксперимента не проводилось.

...

14е, 3-й день эксперимента.

Исследуемый петух умер.

Вскрытие показало, что в организме петуха заметно скопление жидкости и внутреннее кровотечение. Под его кожей также обнаружены признаки разложения, которое обычно наблюдается через день после смерти животного.

Другими словами, красный свет убил кожу петуха, когда тот был еще жив.

Становится интересно.

Учитывая то, что произошло в Храме Проклятых и Шиповом Городе, а также рисунки на фресках, эти результаты могут объяснить некоторые вещи.

Как говорили, проклятые страдали от мучительной боли, но физически они выглядели здоровыми, до того момента, как каждый сантиметр их кожи не слезал и не сгнивал. Наблюдать за таким, должно быть, ужасно, смотреть на то, как ты медленно умираешь и не можешь ничего сделать, чтобы остановить этот процесс.

Я отзываю свое предыдущее замечание. Радиация куда смертоноснее, чем факел, и она убивает извращенным и зловещим способом.

Однако у Его Величества было свое мнение по этому вопросу.

Он посчитал, что красный свет оказывает пагубное влияние на процесс самообновления живых существ.

Наше тело постоянно растет и умирает на микроскопическом уровне, нужно, чтобы эти два процесса были сбалансированы. Прекращение роста клеток немедленно приведет к массивному острому некрозу кожи и органов. Наверное, это и было проклятие.

Я согласилась с ним, учитывая, что никаких доказательств, указывающих на что-то иное, не было получено (просьба удалить следующий абзац в официальном докладе).

Микроскопы такие увлекательны.

Материалы, собранные в Мире Сновидение, также подтвердили мои результаты исследований и показали, что живые существа состоят из множества крошечных растущих клеток.

Причина, по которой свет может проникать в тело, кроится в том, что наши клетки неплотно формируют наше тело, составляя его рыхлую форму.

Я чувствую, что вступила в новую область.

Жаль, что я не могу посетить Мир Сновидений.

Я узнала, что, как правило, для завершения учебной программы «средней школы» и глубокого понимания человеческого тела требуется девять лет.

Поэтому Филлис, Елене и другим ведьма, вероятно, будет тяжело изучить все курсы за такой короткий промежуток времени.

...

16е, 5-й день эксперимента.

Все петухи, живые и мертвые, были захоронены глубоко под землей.

Лаборатория была тщательно очищена.

Я продолжила эксперимент на следующий день.

На этот раз в качестве испытуемых я выбрала трех коров. Цель исследования заключалась в том, чтобы увидеть, можно ли использовать Куб в качестве оружия и насколько долго продержатся коровы при воздействии красного света.

...

20е, 9-й день эксперимента.

Результат оказался разочаровывающим.

Все три коровы подвергались воздействию красного света по 10, 15 и 30 минут соответственно.

Однако даже корова с самым высоким уровнем воздействия прожила в течение четырех дней.

Остается неизвестно сможет ли этот красный свет причинить вред демонам, но одно было ясно: демоны никогда не останутся прикованными к одному месту, ожидая луча света. Даже если «проклятие» действительно влияет на демонов, на поле битвы демоны будут подвергаться воздействию красного света лишь долю секунды.

Фрагменты в храме, изображавшие, что Куб победил гигантских монстров, заметно преувеличивали.

Или же другая возможность состоит в том, что ... эти монстры были особенно уязвимы к «проклятию».

...

21е, 10-й день эксперимента.

Тестирование диапазона излучения.

Король Роланд согласился провести эксперимент на открытом воздухе после того, как я заверила его, что излучение не пройдет в близлежащие районы.

Испытательный участок все еще находился в долине у основания Непроходимого Горного Хребта.

Результат был очень разочаровывающим.

Красный свет не смог преодолеть более 100 метров, и заблокировать его могло практически все.

В некоторые металлы красный свет вообще не смог проникнуть.

Например, в стопку из десяти золотых королевских роялов.

Даже вода могла в какой-то степени заблокировать его.

Я пришла к выводу, что свет нельзя использовать в качестве оружия.

...

26е, 15-й день эксперимента.

Поскольку Нана вернулась с фронта, мы провели испытание исцеления.

Ущерб, вызванный излучением, был излечен, но не полностью.

Например, Нана не могла восстановить поврежденную кожу или исцелить загрязненные органы пострадавших коров. Их состояние продолжало ухудшаться, а части, которые были залечены, снова оказывались повреждены.

Однако, когда мы пересадили исцеленный орган другой здоровой корове, состояние органа исследуемой коровы перестало ухудшаться.

Другими словами, потенциально «проклятие» может быть удалено при восстановлении зараженного тела.

Однако такая задача была выше возможностей Наны.

Для этого нам нужно было использовать способность Спир Пасси, поэтому нам пришлось отложить эту идею в сторону.

На данный момент я указала, болезнь, как «неизлечимую», на всякий случай.

Кстати, первая корова умерла через 10 дней после воздействия красного света.

...

28е, 17-й день эксперимента.

Куб снова выпускает синий свет.

Монета исчезла.

К счастью, у Его Величества была другая монета, которая была точно такой же, как и предыдущая.

Однако, поскольку это был исходный материал для производства «Великолепия Солнца», и его было очень сложно подготовить, я чувствовала, что растрачиваю самый ценный ресурс в мире.

Кроме того, Куб исчерпал свою магическую силу, но, как и Сигил, его можно было перезарядить.

Учитывая, что испытание было ресурсоемким, я не думаю, что продолжать эксперимент хорошая идея.

Я надеюсь, что мы сможем прервать его после того, как закончим испытание сопротивления.

...

Роланд закрыл «Официальный Журнал Исследований» и вздохнул.

«Вы снова это читаете» сказала Найтингейл, перекусывая сухой рыбой в кресле. «Разве все не очевидно? Древнее сокровище - это всего лишь инструмент для пыток пленников. Оно не обладает никакими невероятными силами».

Как и намекали фрески, это изобретение могло служить только для уничтожения врагов.

Механизм этого Куба, вероятно, очень похож на механизм ионизирующего излучения. Его исходным материалом была урановая монета. Хотя то, что активировало Куб, оставалось загадкой, результат был почти таким же, просто Куб мог ещё и направить энергетические частицы в определенное место.

Роланд подозревал, что красный свет был всего лишь индикатором, похожим на лазерный луч, а не фактическим радиоактивным лучом. Было маловероятно, чтобы люди могли обнаружить нейтронные пучки или электроны высокой энергии невооруженным глазом.

Теперь он узнал правду о Храме Проклятых и таинственной смерти жителей Шипового Города.

Цивилизация, которая усиленно полагалась на радиоактивные элементы, создала Куб с магической силой. Устройство, после активации обогащенными радиоактивными материалами, могло выделять энергетические частицы. Что касается того, почему луч может преодолеть всего 100 метров, это могло быть как-то связано с магической силой.

Этот вывод оказался для Роланда немного обескураживающим.

Он ожидал найти нечто более экстраординарное, поскольку природа этого устройства касалась знаний передовой физики. Возможно, первоначальный владелец этого сокровища никогда не воспринимал его всерьез, а просто использовал его как еще один инструмент пыток, как хлыст и гильотину.

Вероятно, в этом и была разница между цивилизациями.

И тут вошел Шон с докладом: «Ваше Величество, ведьмы Такилы прислали новый экспериментальный отчет».

"Давай его"

Согласно графику, это было последнее испытание.

Они подвергали различных животных воздействию радиации на одинаковое время, чтобы определить взаимосвязь между типом тела животного и его толерантностью к лучу.

После этого они прекратят все исследования Куба.

Поскольку уран был редким элементом, он должен наилучшим образом использовать его.

Роланд открыл журнал, который вручил ему Шон и сделал глоток чая.

Снова почерк Селин.

30е, 19-й день эксперимента.

Эксперимент подошел к концу.

Результат показал, что чем больше животное, тем выше его толерантность к красному свету. Однако на данный момент я не смогла разработать конкретную формулу для решения этих отношений. Мне может потребоваться некоторое время.

Кроме того, во время эксперимента случилась небольшая заминка.

Случай был действительно забавным. Я планировала использовать остатки материалов, чтобы

увидеть, были ли они смертоносными, поэтому я направила луч в аквариум.

Через пять минут я заметила следы пара, которые вырывались с поверхности воды, хотя рыба все еще была жива.

Это означало, что свет был даже не таким смертоносным, как кипящая вода. Если бы я продолжила эксперимент, вода вскипела бы, и рыба приготовилась.

Может быть, мы могли бы использовать его, чтобы готовить суп?

«Ха-ха!» Роланд подавился.

«Что смешного?» удивилась Найтингейл.

«Я почти забыл об этом ...» пробормотал Роланд. Он слишком сосредоточился на потенциальном военном применении красного света, чтобы понять, что он также является формой энергии. Любая форма энергии может нагревать воду.

История человеческой цивилизации была, по сути, процессом, когда люди постоянно разрабатывали разные методы кипячения воды.

<http://tl.rulate.ru/book/491/349752>