

Хоть я и предложил изучить содержимое сердца-реактора, но как пробиться под его защиту, не повредив при этом?

«Хороший вопрос!»

- Мисс Логика, есть идеи как это аккуратно открыть?

[Анализ.]

[Похоже, что конструкция данного корпуса реактора не подразумевает вскрытие.]

- Правда? А как же тогда они его чинить собирались, если что-то сломается?

[Предположительно, реактор является одноразовым.]

- Мне кажется, или это расточительство?

[Подтверждаю.]

[Вещество, используемое для создания ядра довольно редкий и невозполнимый ресурс.]

- Кстати, я ведь совсем не спрашивал про ядро... Что это вообще за штука такая?

[Ядро реактора, это сложная в создании система, состоящая из хрупких и чувствительных электронных элементов, соединенных с дорогостоящим кристаллическим веществом.]

[Научное название вещества daturium, или дурманит.]

[Впервые, для мировой научной общественности, данное вещество, с необычными свойствами, обнаружил и представил М. В. Носоломов. В 1851 году, внутри кристаллов кварца, встречающихся, в достаточно больших количествах, исключительно в трех определенных областях: западной части азиатского региона, северной части африканского, а также, особенно широко распространен, в ближневосточном регионе. Так же кварц содержащий в себе дурманит, в незначительных количествах, можно найти по всей средней климатической полосе Европы, Азии и Африки.]

- Э...

[Но так как, данное вещество не может быть воспроизведено в земных условиях, а само оно состоит из, до сих пор, неопределенных химических элементов. М. В. Носоломов предположил, что оно попало на землю в результате падения крупной кометы, которая взорвалось при входе

в атмосферу под очень острым углом и в результате чего, кометное вещество обильно осыпалось на перечисленные выше регионы, и незначительно на всю среднюю полосу.]

- Ээ...

[Название вещество получило из-за свойства вызывать галлюцинации, при сильном нагревании. Потому, следующие 100 лет, его использовали исключительно как наркотическое средство, не смотря на запреты правительств и серьезные побочные эффекты в плоть до неизлечимой комы.]

- Пос...

[Но все изменилось после открытия, в 1958 году Эстерой Тесла, дочерью знаменитого химика Миколы Тесла, парафизических свойств дурманита, особенно ярко проявляющихся в его очищенном и концентрированном виде.]

- Ооо...

[Благодаря почти безграничной энергоемкости, кристаллы концентрированного, очищенного дурманита стали беспрецедентным и бесценным источником энергии, и продвинули мировую науку, за следующие 7 лет, более чем на 100.]

- Ого...

[Помимо невозможной энергоемкости, концентрированный кристалл, при близком расположении к живой нервной системе, позволял проявлять у некоторых людей и животных, незначительные психокинетические способности.]

- ТАК, ВСЁ! ХВАТИТ! У меня сейчас голова лопнет! Слишком много информации... Короче говоря, этот ваш дурманит просто волшебный камень!

[Существуют непопулярные религиозные течения, считающие данную версию более убедительную чем научную, однако...]

- Пожалуйста хватит! И вообще мы время тратим. Хотя это и было познавательно... Но разве мы не собирались достать ядро из этого ректора?

[Подтверждаю.]

- Ну и как нам это сделать? Не колоть же, словно это большой орех?

[Анализ.]

[Для данной операции может подойти вспомогательный, датуриумный клинок.]

- А разве он не редкий и невосполнимый? И как можно сделать хороший клинок из кристалла? Стоп, и почему вообще датуриум?

[В процессе обработки кварца, для добычи дурманита, остается небольшое количество неподдающегося очистке вещества, слишком сильно смешанного с частицами кристалла кварца. При выплавке которого образуется стекловидный материал, по прочностным характеристикам превосходящий алмаз. Последующие исследования материала показали, что если подать на него электричество, то он начинает вибрировать на сверхвысокой частоте, а также излучать слабое сияние, что позволяет клинку из данного материала легко разрезать большинство материалов, прерывая в них молекулярную связь.]

[Данный материал, для удобства, решили называть датуриум.]

- Вот оно как, ну хорошо. Вот только, что-то я не вижу никаких клинков.

Я как раз начал себя осматривать, и ни ножен, ни ножика в них, ни тем более меча, что-то не видеть.

[Для удобства, клинок имеет выдвижную конструкцию и убирается под нагрудную бронепластину.]

- А, вот оно как... Ну тогда доставай.

[Принято.]

С легким шипением, и непродолжительным жужжанием, сначала слегка приподнялась бронепластина, в нижней ее части. После чего выехал, закрепленный на специальной раздвижной раме, большой, черный и ребристый... канцелярский нож.

Ну которым еще бумагу режут, вроде.

«То есть, складной это вот так? В прочем, если он режет без сопротивления, то такой фактор оправдан... Кто я такой, чтобы судит военных инженеров?»

Игнорируя странную форму, это все еще очень интересная штука, так что я без промедлений взял его в руку.

- Угу, сидит как влитой.

Пока я бормотал самому себе и вертел все еще сложенный нож в руке, мисс Логика продолжила объяснения.

[Для извлечения лезвия, необходимо снять предохранитель.]

- Вот это?

Заметив сбоку рукояти я уже нажал на кнопку, предвкушая что-то внушительное, но...

Автоматически выскочившее лезвие было длиной меньше самой рукоятки.

«Даже не знаю, чего я ожидал, если подумать, оно ведь никак не могло быть больше...»

Ну хотя бы выглядит неплохо:

Тонкое, но широкое угловатое лезвие. Полупрозрачное и с легким серебристым блеском.

- Ладно, давай вскрывать оболочку этого сердца!

[Предупреждаю.]

[На поддержание клинка активным, потребуется энергия.]

- Блин, и ведь точно... Много?

[Анализ.]

[1 минута работы потребует около 10% текущего запаса.]

- Эм... Это получается одиннадцать минут за одну? Даже двенадцать...

[Подтверждаю.]

- Ну, выбора у нас все равно нету... Давай тогда немного подготовимся, для начала, соберем урожай сердец...

Учитывая шанс провала, это довольно здравая идея.

[Подтверждаю.]

Я пока убрал клинок обратно под бронепластину, и отправился потрошить других тощих мехов. Благо, мы уже знаем, где у них расположен реактор, так что много времени это не занимало.

На сборы, а так же подготовку места для работы ушло еще около получаса.

Таймер же, беспощадно и с какой-то насмешкой, показывал [1 : 08 : 08].

Но зато у нас есть целых семь запечатанных подарочков - реакторов, сложенных кучкой, и расчищенная площадка, посреди которой я уселся в позе лотоса. Не то чтобы меху было разница стоя работать или нет, просто стола то у меня нет, а наклоняться за новым ректором, в случае провала, неудобно. Ну и время тратится, а его осталось совсем уж мало...

Ну, а семь не только потому что я больше не нашел, так как время поджимало. Но также и потому, что мне кажется, что это счастливое число... По крайней мере, будем надеяться.

Ну все, сейчас самый ответственный момент за последние несколько часов, надо сконцентрироваться!

- Хаа... фууу...

Хоть я и не дышу на самом деле, но это просто ментальный образ, как и в случае с недавними сигаретами, помогает сбросить нервозность.

Собравшись, я сразу же взял в одну руку реактор, а в другую нож, и отдал команду.

- И так, мисс Логика, если что-то пойдет не по плану, тут же деактивируй нож. Понятно? Тогда начинаем!

[Принято.]

Нож тут же тускло засиял, и где-то на грани слышимости появился легкий гул.

Не теряя ни одной драгоценной секунды, я принялся резать оболочку реактора, но сразу же допустил ошибку... Из небольшого, проделанного только что отверстия, вместе с легкой вспышкой света, вырвался клуб дыма.

По глупой привычке, наверное, я держал «сердце» у коленей, а сам сгорбился над ним, и в результате, похоже, что внутри ядра капнул расплавленный металл.

Хорошо хоть реакция была не такой уж и сильной, как можно было бы ожидать...

Ядро и время потрачены в пустую... но есть еще попытки! Не унывать!

Испорченное сердце тут же отправилось в полет, и было заменено вторым.

- Еще раз!

[Принято.]

На этот раз я учел ошибку и резал на уровне глаз, благо руки мои не дрожат и не устают.

Но снова что-то пошло не так и ядро было испорчено.

- Тсч, слишком глубоко, да?

Выкинуть, взять новое, отдать команду...

В этот раз я продвинулся дальше, но, похоже, что в районе реза, к оболочке примыкает какая-то важная часть.

Усвоено. Значит надо немного повернуть...

Еще раз!

Провал.

Еще раз!

Провал.

Еще раз!

...

...

Шестое я тоже испортил, под самый конец...

Но теперь я абсолютно уверен, что надо сделать, чтобы не облажаться.

А еще, моя концентрация достигла пика!

Отточенным движением я беру последний реактор и начинаю делать тонкий и аккуратный разрез.

Словно провожу операцию на настоящем сердце.

Но я не волнуюсь. Я вообще не замечаю больше ничего, кроме ножа и сердца.

Последнее движение и... УСПЕХ!

Я практически бросаю нож на землю и, словно это самое хрупкое в мире сокровище, снимаю верхнюю половину внешней оболочки.

Внутри, словно плоть, множество спутанных проводов и микросхем, а в самом центре, закрепленная на специальном постаменте находится небольшая сфера, напоминающая трехмерную астрояюбию.

Она, подобно волшебной жемчужине в диковинном моллюске, излучала мягкое сияние...

Я даже на миг замер, засмотревшись, пока меня не вернула в реальность системная тревога:

[ВНИМАНИЕ! ВТОРОЙ ПИЛОТ НЕ ОТВЕЧАЕТ.]

[ВНИМАНИЕ! КРИТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГИИ.]

[ВНИМАНИЕ! РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПЕРЕЙТИ В РЕЖИМ ГИБЕРНАЦИИ.]

[ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМ ЧЕРЕЗ 10, 9, 8]

Я едва успел в панике закричать!

- А ну не смей! Мисс, Логика! Ядро у нас, давай его установим!

[Отмена режима гибернации.]

[Расчетное время работы – три минуты.]

[С возвращением, второй пилот.]

- В сторону сантименты, давай ядро ставить, я ведь сам не умею!

[Принято.]

И я тут же почувствовал какое-то движение в области живота, а когда опустил взгляд то увидел, как раздвигаются в стороны разные стороны бронепластины, а из-под них слегка выдвигается ярко оранжевая сфера с кучей подсоединенных к ней бронепроводов.

После чего, с легким шипением ее верхняя часть разделась на две половины, которые плавно съехали вниз на скрытом механизме.

Под ними находилась почти идентичная, добытой мною, астроябля. Только она совершенно не излучала сияния.

Но времени катастрофически мало, и я не тратил его на любованье, а аккуратно и быстро, следуя инструкциям мисс Логик, вынимал свое нерабочее ядро.

На миг меня одолело странное чувство будто трогаю собственно сердце, а когда оно было отсоединено, то меня словно бы прошиб озноб

«Бррр... Так, а ну не отвлекаться!»

Далее мы безотлагательно начали устанавливать новое ядро.

Которое, конечно же не совсем подходило...

Однако, хвала тому, кто это придумал, места для подсоединения ядра имели возможность регулировки, но, правда, только ручную...

Не знаю, как я изловчился своими здоровенным пальцами, но как-то вышло все подстроить, а тем временем таймер уже отчаянно мигал, отсчитывая последние секунды.

[0 : 0 : 3]

- Ух черт!

Молниеносным движением я задвинул уже собранный, с ядром, реактор обратно, что-то щелкнуло, и все вокруг погрузилось в черноту.

<http://tl.rulate.ru/book/65968/1752785>