

Я понятия не имею, где я прочитал информацию о чернилах, но она есть в моей голове.

А усиленный интеллект, которым я обладал, просто позволил мне получить доступ ко всем тем скрытым и неактивным частям памяти моего мозга.

В дополнение к значительно возросшей скорости обработки информации, конечно.

В общем, я стал намного умнее.

И, конечно, это сразу же привело меня к ряду очень важных вопросов.

Если ядро красного меха было настолько мощным, почему доктор Эндрю Кеннеди, инженер, погибший с ядром красного меха в ранце, не воспользовался им сам и не уничтожил своих врагов?

Кто убил его?

И самое главное, будут ли какие-нибудь побочные эффекты?

Наряду со значительно возросшим интеллектом, мой резонанс с машинами также возрос.

До последней моей модернизации я мог распространять свой резонанс примерно на сто метров вокруг себя, и обратная связь, которую я ощущал, была довольно мутной.

Я все еще мог различить разные машины: автомобили, грузовики, вертолеты и тому подобное, но это было не так просто.

Чувствовать эти машины вокруг себя было все равно, что смотреть вдаль сквозь слой тумана.

Определить, какие из них являются мехами, было гораздо проще благодаря их ядрам.

В моем резонансном ощущении синие ядра мехи сияли, как огромные маяки в кромешной тьме ночи.

Туман или нет, яркость маяка нельзя было отрицать.

Но после улучшения туман как будто рассеялся.

Я точно ощущал любые машины в радиусе пятисот метров вокруг.

Он был почти также силен, как резонанс, который я ощущал при физическом контакте с каким либо механизмом.

Ну, может, не таким сильным, но был близок к этому.

Я чувствовал, как мое сердце начинает биться быстрее.

В одной из военных книг моего отца был комментарий одного известного генерала.

Он сказал:

-Первое, что вы должны сделать со своими врагами в каждом сражении - ослепить ублютков.

Это означало, что нужно уничтожить их разведчиков, дозорных, взять поток исходящей и входящей информации за шею и начать давить.

Даже без моей способности влиять на машины и пожирать их, мой резонанс оказался бы чрезвычайно полезным.

Я бы никогда не стал одним из тех ублюдков, которых ослепили.

По мере моего дальнейшего роста и расширения диапазона моего резонанса, я в конце концов дойду до того, что всегда буду знать, сколько и какие машины выставлены против меня.

А учитывая, что большинство мощных ударных сил, способных угрожать мне, должны включать в себя хоть какие-нибудь мехов, я буду почти неуязвим для засады.

И это была всего лишь моя способность осязать на все механическое.

Это была даже не вся сила моего красного ядра меха!

В тот момент я был чрезвычайно взволнован.

Я знал, что как только я потеряю необходимость держать свои силы в секрете, я смогу выйти на любое поле боя и меня будет просто не остановить.

С таким радиусом действия моей красной энергии, я буду неуязвим для мехов ближнего и среднего радиуса действия!

Любая машина, попавшая в эту зону, может быть уничтожена, когда я захочу!

Невероятные мысли возникали у меня в голове.

Бросьте меня в любое окружение, и я буду доминировать.

Город, джунгли, пустыня, снег, вода, что угодно.

Я был ходячей машиной-детектором, уничтожителем и пожирателем.

Только представьте себе это...

О, подождите, вам не нужно представлять.

Оборона Белгорода.

Я был хорош в этих городских сражениях.

Неприкасаемый и абсолютно доминирующий.

По крайней мере, наполовину.

Эмма, эта маленькая шалунья.

Она действительно ужасный, страшный враг.

Если бы не ее коварная тактика, я бы точно удержал этот город.

Именно из-за нее я сказал, что у меня "почти" иммунитет к засадам, потому что ей удалось

успешно ее устроить и вытеснить меня из города.

И все же, каков был окончательный итог?

Триста средних мехов, двести легких мехов и пятьдесят тяжелых мехов?

Все это было поглощено без труда, причем в течение первых пяти минут боя.

Возможно, я и проиграл город, но в битве ресурсов я точно выиграл.

К тому моменту я уже был настолько силен, что на меня можно было бросить все механизированные вооруженные силы Европейской империи, и я все равно смог бы удержать город.

Конечно, это при условии, что там не было других экспериментальных ядер.

<http://tl.rulate.ru/book/68883/2658353>