

Дроны [Робо-мухи] Альфа создал как вариацию дронов [комаров] - маленьких, размером с ананас, дронов использованных для преследования и контроля местных диких животных, удерживая их подальше от охраняемых территорий. [Комары] считались в основном безвредными, они наносили легкий удар током с помощью встроенного лазера или капсаицинового аэрозоля по нескольким целям. Эти дроны считались одними из самых распространенных дронов в Федерации. Их использовали повсеместно, от домашних садов для отпугивания вредителей (например, любопытных соседей) до частной охраны.

Передовые военные базы на новых мирах даже использовали многотысячные стаи, чтобы отгонять враждебных диких животных, недовольных незванными гостями. На некоторых планетах их даже использовали для подавления толпы, когда кто-то возмущался новым местным законам (хотя в приличном обществе это не одобрялось).

Беспилотники [Робо-мухи], напротив, никто не смог бы назвать «безопасными». Альфа модифицировал [комаров] как противокорабельное оружие. Рои дронов выпускались с носителей, подавляя точечную оборону цели своим огромным количеством и маленьким, проворным размером. Те, кто прорвался, прикреплялись к корпусам целей с помощью зажимов и магнитных замков. И вот тут-то ситуация отличалась от их предшественников. Вместо того чтобы безвредно поражать цель электрошоком, [Робо-мухи] выпускали вспомогательный дрон, прозванный "личинкой". Эти "личинки" зарывались в броню вражеского корабля, используя бронированных дронов в качестве прикрытия, а затем искали и уничтожали критические системы корабля - линии электропередач, системы управления и даже системы жизнеобеспечения.

Эти дроны оказались разрушительно эффективными, и в течение года с их выхода активность пиратов в испытательных системах снизилась на 95%. Со временем пиратские банды разработали всего несколько эффективных способов борьбы - дублирующие системы и ложные приманки. [Робо-мухи] уже долгое время оставались одним из самых эффективных оружий в армии Федерации, особенно против небольших истребителей.

Однажды кому-то пришла в голову умная мысль попробовать использовать их против некоторых видов инвазивной и опасной мегафауны. Результаты оказались... ужасающими. ИИ личинки не мог правильно определить "критические" аспекты крупного земного существа, поэтому он проникал в плоть существа наугад, пока не наткнулся на что-то важное. С малым количеством дронов на это уходило слишком много времени.

После этого инцидента сенат Федерации принял закон, запрещающий использование [робо-мух] против биологической жизни без чрезвычайных обстоятельств. И даже тогда разрешение требовалось отправить на несколько уровней согласования, включая глубокое биосканирование существа для выявления критических областей. За 100 лет с момента создания дронов такая ситуация возникала лишь трижды. Каждый раз против опасных, аномальных существ, угрожавших многим жизням и разрушающим имуществом на астрономические суммы.

К сожалению, Альфе не хватало ни времени, ни оборудования, чтобы сканировать существо.

=====

Два дня спустя

Альфа оторвал от фрагмента корпуса еще один кусок кальмара, или, по крайней мере, то, что от него осталось. Когда он развернул дронов [робо-мух], они быстро одолели существо, многочисленные жгутики не смогли захватить или уничтожить весь массивный рой дронов размером с ананас. К счастью для Альфы, а может быть, и для существа, прошло всего три минуты, прежде чем дроны нанесли критический удар.

Но, к несчастью, умирающая толпа дронов вызвала пространственное землетрясение, настолько сильное, что Альфа опасался, что оно вызовет еще один разрыв сгиба. В конце концов, местное пространство казалось довольно хрупким. Землетрясение разорвало большую часть оставшихся обломков, раздробив их на куски, ставшие металлоломом. Даже внутреннее хранилище пострадало, настолько серьезно, что Альфа потерял все средства подключения к внутренним системам. Открыть хранилище, не разрезав эту чертову штуку, он не мог.

Хуже того, что бы существо не использовало для хранения своего огромного запаса энергии, оно взорвалось вскоре после его смерти. Взрыв уничтожил большую часть [робо-мух] и отбросил все, что уцелело после пространственного землетрясения, еще дальше, придав им еще большую скорость.

Теперь Альфа застрял в искореженных останках фрагмента корпуса, в котором находилось его хранилище, а большая часть анатидов улетела в космос в противоположном направлении. Как и большинство нужных ему деталей...

Другими словами, он крепко попал.

В любой другой ситуации он мог бы отключить каркас НШОП, спрятать свое ядро в какое-нибудь укрытие и впасть в спячку, в надежде, что Федерация засечет его сигнал бедствия хотя бы в следующем тысячелетии.

Учитывая это, хорошо, что у Альфы имелся другой вариант. С помощью мысленной команды восприятие Альфы переключилось на дрон, установленный им для наблюдения за открытием, сделанным им во время боя – на массивную звездную систему, точно не существовавшую до появления Сквидварда. Как целая звездная система может просто появиться из воздуха (вакуума?)? Какая-то магия.

По крайней мере, только так Альфа мог это объяснить в данный момент. Сначала он парил в пустоте, а вокруг не виднелось ничего, кроме межзвездной среды, на световые годы вокруг. Затем появилось существо и, похоже, прихватило с собой целую звездную систему.

Он подумал, что разлом сгиба мог швырнуть их через пространство, и они случайно приземлились возле звезды. Но с такой же вероятностью они могли бы выпрыгнуть из самолета в океан и вдруг налететь на одинокую креветку, летящую на конечной скорости...

Ладно, Альфа ничего не понимал в метафорах, но смысл вы поняли! Шанс того, что это

произойдет, даже не стоило просчитывать.

Значит, скорее всего это существо принесло звездную систему к нему. Но эта идея казалась еще безумнее: кто вообще слышал о целой звездной системе в сгибе? Что-то столь масштабное встречалось только в нейтронных звездах. Система, застрявшая в столь громадном паде, оказалась бы на части и превращена в космическую пыль просто от силы сжатия пространства-времени.

Независимо от того, как это произошло, у Альфы возникла идея. Хотя каркас НШОП не предназначался для космических операций, он мог печатать различные датчики, используя свою нанокожу. В сочетании с камерами дальнего радиуса действия на дроне, Альфа мог узнать то, что ему было нужно.

Не то чтобы эти данные ему хоть как то помогли.

Как он понял, система состояла из дюжины небесных тел, вращающихся вокруг яркой, бледно-золотой звезды главной последовательности, примерно на 20% больше, чем звезда, известная когда-то как Сириус А.

Вот это имело смысл. А все остальное казалось... неправильным, настолько, что он сомневался, не сломалось ли его оборудование.

Потребовалось почти два дня работы, но ему удалось собрать несколько уцелевших дронов в рудиментарную двигательную систему. Ее мощности и близко не хватало, чтобы сдвинуть фрагмент корпуса дредноута длиной в несколько миль на значительное расстояние, но этого и не требовалось. Фрагмент корпуса уже дрейфовал к внешнему краю системы; все, что требовалось Альфе - это подтолкнуть его в нужном направлении.

Если бы все получилось, как он хотел, про нехватку ресурсов можно было бы забыть.

А если нет? Ну, в каком то смысле, результат был бы тот же...

<http://tl.rulate.ru/book/48754/2900086>