

Альфа чувствовал себя идиотом.

Он увернулся от очередного щупальца из пробоины в корпусе и посадил одно из семян гнезда в кучу плавающих обломков неподалеку.

Конечно, оно могло [проскочить через сгиб]. Попав в хранилище, эта сволочь не просто вела бессмысленный огонь, а пыталась прорезать себе пространство для скачка.

В ретроспективе, Альфа с легкостью понял, что то, что он принял за оружие, на деле являлось двигателем сгиба. И то, что он мог с легкостью уничтожать любые сплавы прилагалось как бонус. Два в одном, чтоб его.

К сожалению, из-за недостатка знаний о головоногих моллюсках, обитающих в космосе, ему требовалось поставить ловушку под постоянными неожиданными атаками щупалец. Альфа видел видео с подобными существами! Хуже не придумаешь.

Кальмар прикрепился к корпусу, каким-то образом следя за Альфой. В любую брешь тут же пролезали десятки извивающихся щупалец, намереваясь его схватить. От большинства удалось отбиться огнем точечных защитных турелей НШОП, но Альфа понимал, что долго так продолжаться не могло. Перед вынужденным побегом из хранилища он успел захватить не так уж много ресурсов.

Впрочем, он ставил на следующую часть своего плана, способную спасти его от головной боли в виде вечно преследующего кальмара. И вот после этого он мог бы уже спокойно собрать все, что хочет и заняться другой проблемой на своем пути.

Но об этом стоило думать уже будущему Альфе. Пока что – он сажал семена. Семена разрушения!

Альфа занимался фермерством, надеясь получить смертоносный урожай. .

Еще одно семя лежало глубоко в куче плавающих обломков. За последний час Альфа посеял уже три дюжины. Хотелось бы больше, но время поджимало. С каждым мгновением существо, пробирающееся по обломкам корпуса, становилось все сильнее и сильнее. Если бы Альфа выжидал дольше, то оказался бы зажатым в каком-нибудь углу развалин, откуда уже не смог бы выбраться. Что ж, он поставил мышеловку, мышь уже рыскала где-то рядом, оставался только сыр.

Он лишь надеялся, что Сквидвард все еще хотел есть...

По команде дрон проскользнул через соседнее отверстие, увернувшись от машущего щупальца. Он остановился перед Альфой, разгоняя свои двигатели, чтобы сбросить избыточный импульс. Пока дрон застыл, Альфа достал небольшую металлическую сферу, уменьшившуюся после нескольких его манипуляций, образовав небольшие углубления и трещины. Из них полилось огромное количество света и энергии.

Кельвинит, добываемый из сердца мертвой звезды, первоначально считался научной

диковинкой с сильными радиофобными свойствами. Пока не выяснилось, что его можно переработать в материал, способный, напротив, отталкивать большинство видов энергии.

Он мог с почти 99,9999999999% эффективности сохранять даже видимый свет и излучение, например, рентгеновское или радиолокационное. Стоимость этого суперматериала одну ночь выросла в десять тысяч раз. С тех пор кельвинит нашел применение почти во всех отраслях Федерации, от создания идеально изолированных жилых помещений до производства

БНЭ (брони направленной энергии) и стелс-технологий.

С помощью кельвинитовых батарей можно было сохранить большое количество энергии в маленьком корпусе на продолжительное время. Наибольшее применение он нашел в разработке так называемых "зеркальных батарей". Они считались идеальными для питания автономных объектов среднего размера (вроде спутников и шпионских устройств), помогая им работать в течение длительных периодов времени без обслуживания и подзарядки. Конечно, термоядерные батареи, питающие дроны-падальщики, могли бы обеспечить большую адаптивность или доступность. Но они не могли обеспечить ни столь маленький объем, ни долговечность.

Эти оружейные кельвинитовые "ядра" использовались для питания оружейных систем НШОП, подзаряжаясь от собственного [Силового ядра] Альфы, представляющего из себя первоклассную кельвинитовую батарею/генератор, разработанный для питания линкоров. Его оружие могло получать энергию непосредственно от энергоядра, но он предпочитал хранить "заряд" в нескольких небольших, специальных батареях. Это также делало их идеальным источником энергии для средних НЭО (направленное энергетическое оружие), вроде тех, что находились на небольших истребителях или транспортных машинах.

Ему требовалось отвлечь это существо. Конечно, он с болью в сердце расставался с одной из тех батарей, прекрасно понимая, что новую может получить не скоро, но это того стоило. В лучшем случае, голод существа пересилил бы его гнев. В худшем, Альфе оставалось нажать на курок и надеяться, что все обойдется.

Поверхность дрона завибрировала, в его корпусе образовалось углубление. В него идеально поместилась треснувшая кельвинитовая батарея, превратившаяся в шар густой, пульсирующей энергии. Выделяемая ею энергия уже начала окрашивать внешнюю поверхность дрона в оранжевый цвет. Получив приказ, дрон отступил. Альфа переключился на камеру и начал наблюдать за происходящим из своего укрытия.

Дрон пробился сквозь обломки, выйдя на открытое пространство рядом с существом и переместился на позицию, хоть существо тут же и нацелилось на свою более назойливую добычу. Но только до тех пор, пока крышка, удерживающая треснувший аккумулятор, не отодвинулась. Как только это произошло, внимание существа переключилось на дрона, будто переместив все тело, чтобы посмотреть на пылающий энергетический маяк. По крайней мере, казалось, что он хотел на него посмотреть, хотя Альфа так и не обнаружил на существе ничего, напоминавшее глаза.

Кальмарвард издал пространственный рев, явно отличающийся от прежнего, полного ярости. Его щупальца выбрались из близлежащих обломков и бросились хватать светящийся дрон. Альфа победно вскрикнул, включив ручное управление дроном, и отдал семенам команды.

Существо набросилось на дрон куда энергичнее, чем раньше, хватая и ударяя его с отчаянием голодающего человека. Альфа действовал быстро, надеясь успеть, пока существо не восстановило силы.

С его снаряжением он никак не мог сразиться с существом, умеющим [проскаакивать через сгиб]. По крайней мере, без жертв, а на них Альфе идти не хотелось.

Но Альфе не пришлось бы об этом беспокоиться, если бы план сработал. Ему требовалось всего несколько секунд.

Сначала он даже чуть-чуть запаниковал, когда аврорический луч прошел в опасной близости от дрона, заставив его выйти из-под контроля. Управлять им становилось все труднее, так как треснувшая батарея постоянно выводила его из строя. С каждым мгновением взмахи щупалец становились все ближе и ближе, а дрон все менее ловко уворачивался. Пока не случилось неизбежное: самое длинное из оставшихся основных щупалец существа обвилось вокруг него, втягивая в свое эдрическое горло.

Разочарование Альфы сменилось триумфом, когда в следующее мгновение семена отзвались командой «полной готовности». Как раз вовремя. То, что Альфа собирался сделать, на некоторых планетах сочли бы военным преступлением или, по меньшей мере, грубым издевательством над животными. В иной другой ситуации даже он счел бы это перебором, но сейчас обстоятельства того требовали.

— Активировать [Робо-мух]. Цель отмечена маяком AA-33-@11.

Обломки корпуса с грохотом ожили, раскачиваясь, когда несколько десятков гнезд дронов [Робо-мух] ожили одновременно.

<http://tl.rulate.ru/book/48754/2900084>