Четыре дня спустя.

Альфа лежал в нескольких дюймах под землей, ожидая, когда снова появятся медные броненосцы (медные броненосцы? Слушай, он придумает имя позже). Самым замечательным в природе ИИ было то, что он мог хранить большое количество приключений и чумовых шоу в своей резервной памяти. (Если генерал спрашивал, Альфа использовал только обработку данных и сбор информации. Он абсолютно точно не хранил в голове 5 петабайт романов и фильмов. Ни в коем случае.) По крайней мере, такие засады не должны были навевать скуку.

Ему потребовался почти день, чтобы заложить и прикормить все свои самодельные мины. Броненосцы казались очень придирчивыми едоками. Они часто катались по большим залежам снаряжения, выискивая крупные металлические детали, почти не имевшие ржавчины или окисления. Как эти части снаряжения умудрялись оставаться в таком состоянии, Альфа не смог определить. Несколько собранных им образцов были химически идентичны известным медным сплавам. Кроме большей прочности, чем он ожидал, они не проявляли других аномальных свойств. Единственное, что отделяло эти предметы от простых и ржавых аналогових, казалось, декоративные (хотя часто сложные) узоры, выгравированные на поверхности.

Любопытно, но не так интересно, учитывая биометаллы броненосца. Хотя, в качестве приманки они были именно тем, что ему нужно.

Закопав мины, Альфа присел на корточки и стал ждать.

И ждать.

И ждать.

Ничего не появилось ни в первый день, ни на следующий, ни на третий. Альфа начал терять терпение, когда вдруг услышал слабый гул земли и что-то проникло в долину. Группа из четырех броненосцев на большой скорости приближалась с севера, демонстрируя удивительную ловкость и координацию, когда обходила большие препятствия и сокрушала меньшие. Существа остановились в нескольких десятках метров от ловушек Альфы, развернулись и рассредоточились в поисках еды. Очень скоро один из броненосцев осторожно приблизился к одной из приманок Альфы и начал жевать блестящий металл, являя собой образ маленького счастливого броненосца.

Он быстро покончил с едой и перешел к следующей приманке. На полпути, однако, ничего не подозревающее существо наступило на одну из скрытых ловушек. Раздался удовлетворительный щелчок, за которым последовал мощный взрыв, и броненосец взлетел в воздух, вереща от боли. Оставшиеся броненосцы рассыпались в разные стороны, быстро свернувшись в клубок и убегая, в то время как их товарищ разбился с тяжелым стуком после того, как рухнул с высоты в несколько десятков футов.

Однако радостные возгласы Альфы оборвались, когда упавший броненосец встал и отряхнулся. Хотя его нижняя сторона кровоточила, и он шел, прихрамывая, существо казалось скорее ошеломленным, чем раненым. Альфа в изумлении смотрел, как зверь отряхивается после взрыва, который даже потрепал бы даже Альфу в его нынешней форме. Затем броненосец снова свернулся в клубок и попытался пробраться к выходу из долины, хотя и гораздо медленнее и менее проворно, чем раньше.

- Подожди, - вскричал Альфа. - Биометалл, вернись!

Альфа слегка запаниковал. Он потратил на это слишком много времени и ресурсов; он не мог позволить своей жертве сбежать. Прокручивая события в голове, Альфа быстро составил план. Он выскочил из своего укрытия, принял форму реактивного птеранодона и бросился на броненосца.

Форма Альфы почти не имела наступательных способностей, но существо этого не знало. Неожиданность появления Альфы, вкупе с последствиями взрыва, заставила зверя нырнуть... прямо на другую скрытую мину. Второй взрыв подбросил существо в воздух, хотя урон был гораздо меньше, потому броненосец свернулся в чешуйчатый шар.

На этот раз Альфа был готов; как только полет цели достиг своего пика, ИИ принял форму для полета, рванулся вперед и, используя щупальца наноботов, выхватил броненосца из воздуха.

Скрипя мотором, он начал быстро набирать высоту.

Казалось, почувствовав что-то неладное, броненосец высунулся наружу, затем, увидев свое затруднительное положение, начал дико молотить лапами, пытаясь убежать. Однако Альфа не собирался позволить этому случиться.

Не сейчас.

Он вытянул еще больше щупалец, чтобы удержать существо, и заговорил веселым тоном.

- Знаешь, - сказал Альфа, - там, откуда я родом, есть планета под названием Старая Земля. Ну, я думаю, раньше планета называлась просто "Земля", но это к делу не относится. Во всяком случае, на этой планете обитает множество интересных биологических видов. О, не таких впечатляющих, как здесь, уверяю тебя, но они обходились тем, что имели. Одно особенное животное всегда почему-то завораживало меня. Этот вид называется "бородатый стервятник". Он падальщик по замыслу, но время от времени жаждет чего-нибудь... посвежее.

Альфа продолжал набирать высоту, кружа над горой по спирали.

- Но, видишь ли, - продолжал Альфа, - в среде обитания этой птицы добыча встречается редко. Те существа, что обитают вокруг, часто крохотны, быстры и умны. Большой птице сложно поймать такое самостоятельно. Так что стервятник ищет что-нибудь менее шустрое. В частности, он любит черепах. К несчастью для бородатого стервятника, он не имеет

инструментов для вскрытия твердого панциря. Поэтому он предпринимает кое-что, что я нахожу весьма изобретательным.

В этот момент они поднялись выше облачного покрова, и даже вершина горы казалась маленькой чертой на ландшафте под ними. Броненосец дрожал от страха, больше не сопротивляясь, но еще крепче свернувшись в клубок.

- Он ищет медлительную или порой спящую черепаху, - продолжал Альфа, - и поднимает ее, схватив когтями. Затем он взлетает так высоко, как только может. Высоко в небе не водится черепах. Так что, взлетев так высоко, ему приходится ее... отпустить. Говорят, что есть несколько способов разбить яйцо, но, приятель, я вижу, ты такой же, как я. Ты скорее "практический" ученик. Как насчет практической демонстрации техники? Я уверен, что для тебя все встанет на свои места.

С этими словами Альфа убрал свои щупальца и выпустил броненосца в открытый воздух.

- Обязательно делай заметки! - крикнул он вдогонку. - После этого проведем викторину, ха-ха-ха-ха!

http://tl.rulate.ru/book/48754/1217995