

Существует множество различных видов разрушающих бомб, каждая из которых имеет свой механизм действия. Есть те, которые нарушают сенсорную систему зверя, те, которые нарушают систему равновесия, и те, которые вызывают у зверя бешенство и потерю способности сражаться.

Согласно накопленным к настоящему времени данным, можно разработать эффективные разрушительные бомбы, нацеленные на фейри, ящеров и внезапных крылатых зверей. На самом деле, первоначально для борьбы с крылатым зверем была разработана бомба-помеха, но она потеряла свою эффективность после одного сражения. Последующие вскрытия крылатых зверей показали, что у более поздних крылатых зверей в слуховой системе развилась небольшая костная ткань, которая полностью изменяет диапазон частот, в котором они могут принимать ударные волны, делая их неэффективными.

Но это не означает, что новые бомбы-помехи не могут быть разработаны. Чу Джун и Линь Си вполне могли перенастроить спектр действия глушащих бомб на эволюционировавших крылатых зверей в соответствии с изменениями в боевых зверях. Просто потребность в увеличении огневой мощи на некоторое время перевесила все остальное, и такие бомбы-помехи, которые, очевидно, были эффективны только в течение короткого периода времени, были отложены на полку.

Теперь, когда к ним добавились Хэссэ Вэй и пиратский флаг, что значительно уменьшило узкое место в манипулировании огневой мощью, Чу Джун и Линь Си почувствовали, что наконец-то могут освободить руки для разработки дополнительных средств ведения войны. В частности, появление живых ракет вызвало у них более глубокое ощущение кризиса, когда они поняли, что больше не могут просто сражаться лоб в лоб.

"Конструкция бомб с глушителями не сложна, предоставьте это мне". Линь Си сказала.

"Хорошо, я продолжу разработку крупного оборудования".

"Вы считаете, что нам необходимо поговорить с Хэссэ Вэй?"

"О чем поговорить?"

"Я хочу знать, где находятся другие места высадки пиратских флагов. Теоретически, он не должен быть далеко от нас".

Джун подумал и сказал: "Это было бы равносильно тому, чтобы попросить ее предать своих товарищей, а я не думаю, что она так поступит. И принуждение к этому не обязательно будет эффективным, скорее, мы рискуем потерять всех воинов пиратского флага".

"Мы не принуждаем, мы обмениваемся".

"Как это обмениваемся?"

"Все просто, посмотри на прецедент с пушечной кавалерией, и ты увидишь, что на ранних стадиях строительства посадочной базы должны быть большие потери. Пиратский флаг немного лучше оснащен и искусен в ведении войны, чем пушечная кавалерия, но он очень ограничен и по сути находится в том же классе. Так что в первую неделю после высадки, боюсь, они столкнутся с тысячами или даже десятками тысяч жертв".

Чу Джун кивнул: "Верно".

"Но не мы. Так что если Вэй сможет завербовать оставшиеся пиратские флаги, большинство из них не погибнет. В обмен мы безоговорочно освободим ее в будущем, когда у нас будет возможность уехать отсюда. Что думаешь?"

Чу Джун задумался на мгновение, и несколько основных компонентов согласились, что это осуществимо, поэтому он кивнул.

Он уже собирался идти к Хэссэ Вэй, когда к нему подбежала сама маленькая принцесса и взволнованно сказала: "Пойдемте, ребята, у нас важное открытие!".

Когда Чу Джун и Линь Си спросили, что это за открытие, маленькая принцесса отказалась что-либо говорить и просто призвала их следовать за ней. Втроем они прибыли на недавно построенную Спутниковую Базу №3 и вошли в подземное производственное помещение.

Рядом с углом ученый был занят перед редактором, постоянно записывая данные.

"Это Ле Ман, наш ученый в электромагнитной области".

Ле Ман был немного мускулистым мужчиной средних лет, сквозь шлем было видно, что на его макушке осталось совсем немного волос. Услышав вступление Вэй, он представился сам, просто кивнул и сказал "Привет, ребята", как будто закончил приветствие.

Чу Джун помнил профиль каждого на базе, и Ле Ман не был исключением. У него сложилось впечатление, что когда распределялись рабочие зоны, ученые, отвечающие за важные области, в основном размещались на главной базе, а несколько менее важных ученых и техников были направлены на базы-спутники.

Ле Ман явно не был одним из важных; на самом деле, он считался одним из наименее важных, без сомнения.

Электромагнитное поле было практически бесполезно на Планете Четыре, не говоря уже о связи и нападении, и даже оборона была малополезной. Традиционные человеческие конструкции были слишком хрупкими, и здесь можно было использовать только биочипы.

Линь Си тоже было интересно узнать, что же такого удивительного нашел Ле Ман, что заставило даже Хэссэ Вэй немного потерять самообладание.

Ле Ман открыл свой персональный терминал и спроецировал чрезвычайно сложный узор. Даже Линь Си могла только приблизительно сказать, что это, похоже, какая-то схема молекулярной структуры, но было немного трудно сказать, что именно она означает.

Когда на него обратили внимание сразу три больших имени, Ле Ман почувствовал себя немного неловко и заикнулся: "Я, я исследователь в области электромагнетизма, а также, это, эксперт по биологической микроструктуре. Изучая здесь биологическую структуру, я обнаружил феномен: будь то дерево билоба, или пурпурная ковровая трава, или любое другое растение, все они питаются поглощением электромагнитных волн, точно так же, как растения на нашей родной планете поглощают солнечный свет."

Как только он заговорил о своей области знаний, Ле Ман стал выглядеть уверенно и бегло: "Но я обнаружил, что они накапливают гораздо больше электричества, чем теоретические экстремумы, и было бы невозможно, чтобы существо накапливало столько электричества в обычных условиях. Мне было так интересно, что я специально изучал их микроструктуру. Чтобы облегчить исследования, я сделал несколько устройств, которые не были одобрены".

Ле Ман снова начал заикаться.

Линь Си тут же ответила: "Если это полезно для твоих исследований, то все в порядке".

Ле Ман указал на спроецированную схему и сказал: "Это молекулярная структура ствола двулистного дерева. Ствол - это накопитель энергии и преобразователь энергии дерева билоба, поэтому я сначала изучил его молекулярную структуру".

Если бы дело дошло только до этого момента, это было бы пустяком; предыдущий анализ данных Чу Джуна также дошел до этого момента перед двигателем из древесной массы.

Ле Ман сказал: "Я обнаружил, что в их молекулярной структуре есть много нарушений. Например, эта область, как правило, является совершенно избыточной структурой и не выполняет особых функций: она не может ни накапливать, ни разряжать электроэнергию."

Ле Ман, уже полностью погрузившийся в свой академический мир, продолжал: "Но большая часть избыточной структуры живых организмов такова, что мы не очень понимаем, что она делает. Поэтому я пошел дальше и нашел это".

Он увеличил масштаб схемы, и в разрывах молекулярной структуры появились слабые точки света.

"Увеличь еще немного". Сердце Чу Джуна дрогнуло.

Ле Ман продолжал увеличивать скорость, пока не достиг предела. В этот момент на всем световом экране можно было увидеть только небольшую часть молекулярной структуры, а затем можно было увидеть призматический кристалл, плавающий в промежутках молекулярной структуры.

"Что это?" спросила Линь Си.

"Совершенно новый элемент, он имеет особую структуру и чрезвычайно плотную структуру, несколько похожую на материю нейтронной звезды. Я лишь сказал, что это несколько похоже, не так преувеличено, как материя настоящей нейтронной звезды. Но все равно его масса составляет более тысячи тонн в кубическом сантиметре!".

<http://tl.rulate.ru/book/50328/2371693>