

Глава 172. Серьёзная рана.

Грохнуло!

В одно мгновение из коралловых глыб впереди вырвалась круглая газовая волна и через долю секунды превратилась в белое облако.

И затем... это прекрасное белое круглое облако, как будто это была тысяча лошадей, пронеслось вперёд, разрушая всё на своём пути.

Электрический угорь ощутил, как всё море и небо, словно ураган, внезапно потрясла могучая вспышка.

Бум!

У угря загудело в ушах. Он не стал дожидаться ответа своего разума и тела. Его полностью покрыло каким-то неизвестным веществом, пришедшим из ударной волны.

Это было просто невероятно...

Более чем 500 метров кораллового рифа было непосредственно уничтожено взрывом. Образовался кратер диаметром более 50 метров. Тысячи тонн донных отложений и 10 тысяч тонн воды были выброшены ударной волной на десятки метров вверх. Пошла такая волна, словно великан кинул в воду огромный айсберг.

Боль... боль... боль...

С бесконечной болью электрический угорь был отброшен на несколько сотен метров в сторону, его спину словно охватило пламя. Ему казалось, что по голове ударили кувалдой, перед глазами прыгали звёзды.

Контролировавшему его Чэнь Фаню тоже пришлось не сладко, но он успел кое-что заметить - словно яйцо метров двух в диаметре.

Да - в коралловом рифе была огромная магнитная мина!

Устройство работало на основе внутреннего магнитного игольчатого предохранителя. Она взорвалась, когда от электрического угря обнаружила электромагнитную волну, которая привела в действие механизм, вызвавший взрыв активного вещества.

Что делает мина?

Это был способ борьбы с подводными лодками и кораблями, эхо прошедшей войны. Оружие,

способное если не уничтожить, то серьёзно повредить крупный корабль. Во время Первой и Второй Мировых войн было потоплено до 5000 кораблей, и мины внесли большой вклад в эту цифру.

Разные по размерам мины имели разную разрушительную силу и радиус поражения.

Электрического угря разорвало бы на куски, если бы не расстояние до места взрыва. Большая мина может подорвать даже атомный подводный крейсер на расстоянии до 10 метров. Кораблю водоизмещением от 5 000 до 8 000 тонн гарантирован билет на дно!

Если бы чешуя и мышечная ткань электрического угря не были сильно укреплены Благовониями Призрачной Луны, взрыв убил бы его.

Взрыв произошёл в 130 метрах от него. Что это значит для электрического угря?

Подобно зажатому удаву, он скорчился на морском дне, терпя сильную боль. Он выпустил электромагнитную волну по телу, чтобы определить серьёзность травмы.

Раны действительно были очень серьёзными. Осколки мины и коралла посекали его тело, нанеся 21 рану разной глубины. Ярко-красная кровь окрасила морскую воду вокруг в красный цвет.

К счастью, опасными оказались только внешние повреждения электрического угря. Внутренние органы, по-видимому, не были повреждены, но травмы от шока неизбежны. От боли, которую причиняло ему малейшее движение, ему хотелось плакать.

Самая страшная рана, на его позвоночнике, была 13 метров длиной и почти полметра глубиной. Из-за положения электрического угря, когда он бежал, основной удар произошёл именно здесь

Рана глубиной 50 сантиметров пронзила 20-сантиметровую чешую, ранив его мышцы. Используя индукцию, он увидел, что было разорвано семь вен. Однако наиболее крупные сосуды не пострадали. В конце концов, аорты были глубоко погружены в мышцу, поэтому смогли уцелеть

Многие другие повреждения были вызваны внезапным давлением взрыва, который повредил четыре меридиана со средней глубиной около 30 сантиметров.

Внутренние повреждения пока были неизлечимы, поэтому первым решением было вылечить внешние повреждения. Однако легче сказать, двадцать с лишним ран это не шутки. В голове угря гудело. Чэнь фан никак не мог сосредоточиться и тщательно обработать раны. Он просто настроил напряжение на 341 вольт, а затем использовал частоту, наиболее подходящую для деления клеток, чтобы заставить раны затягиваться.

Индукция определённо была чем-то удивительным. Это было в 10 раз полезнее, чем Юньнаньское белое лекарство.

Если бы он взял оптический микроскоп, чтобы наблюдать за раной электрического угря, то увидел бы ускорившееся деление клеток в мышцах эпителии. Хотя раны кровоточили, они постепенно покрывались белой плёнкой. Это был слой, оставшийся после того, как мёртвые и повреждённые клетки поглощались новыми клетками.

Чэнь Фань подумал, что электрический угорь только сейчас почувствовал, что умирает. Он был подавлен и испытывал бесконечную боль.

Мда, случай получился бы комичный, если бы не смертельная опасность. Это было как если бы солдат, обученный всем видам боевых навыков до пика человеческих способностей, в свой первый день на поле боя случайно наступил на лёгкую мину и получил пожизненную инвалидность.

В случае подготовки, если бы это был прямой бой, а не случайный взрыв, он мог бы полностью проигнорировать его, даже если бы в него выстрелили бы торпедой. Всегда можно попробовать убежать. Если бы сбежать не получалось, он мог бы выпустить эффективное излучение радиусом более 1000 метров, чтобы взорвать её.

Но кто же это сделал? Поставить мину в таком месте!

Джибути.

В стране настолько бедной, что даже мышь не захотела бы там жить, флот был настолько жалок, что был нафиг никому не нужен, не говоря уже о наличии подлодок. Да и действующие корабли латаные-перелатаные. Было очевидно, что мина была чей-то ещё. Что же касается того, почему она здесь оказалась, то надо было спросить Бога, который правил этим местом!

Рана больше не кровоточила, и Чэнь Фань был слишком ленив, чтобы продолжать лечение. Теперь электрический угорь горел от боли. Он только что пережил сильный взрыв. Этот звук, скорее всего, слышали на торговых судах неподалёку и на берегу, так что оставаться здесь надолго не стоило.

Однако суть была в том, что электрический угорь теперь вообще не мог двигаться, иначе рана снова разорвется. Подумав о военно-морских силах Джибути в 60 человек (прим. - на самом деле, 1500. На 20 патрульных лодок. И 20 разнокалиберных патрульных лодок и 2 десантных корабля), Чэнь Фань решил, что пока никакой опасности быть не должно.

В большинстве случаев всё идёт не так хорошо, как мы думаем, иначе не было бы такого понятия, как человек, которому не повезло утонуть на метровой глубине.

Ту... ту... ту...

Над водой, уже успевшей успокоиться после взрыва, раздался резкий гудок, указывая на то, что вдали шёл большой корабль. Прошло около 20 секунд. Звук становился всё громче, а затем последовал визуальный образ корабля, котор-ый был 120 метров в длину, 15 в ширину, 5000 тонн, с осадкой 4,4 метра, быстро приближаясь к месту, где только что взорвалась мина.

Первой мыслью Чэнь Фаня было, что международные военные корабли в Аденском заливе слышали этот звук, но затем он отверг эту мысль. Расстояние до прохода через Красное море составляло более 200 ли. Даже если бы взорвалось 100 мин, они всё равно не смогли бы его услышать. Даже если они включат пассивный гидролокатор, будет уже слишком поздно.

Что же касается Джибути... Если бы у них был такой корабль...

Нет, было бы более правдоподобно, если бы пришёл Ультрамэн!

Дон...

Корабль находился в 800 метрах от места взрыва, в 300 метрах от электрического угря. Дно моря внезапно содрогнулось, и послышался звук, более ясный, чем большой колокол в храме. Он пронёсся над водой на тысячи метров.

"Мать твою!" - Чэнь Фань, уже много раз испытывавший нечто подобное, сразу же понял это. Это был военный корабль, включивший активный гидролокатор.

Скорость звука в воде составляла 1433 метра в секунду, и на расстоянии более 300 метров не было никакого укрытия. Тело электрического угря, лежащее на морском дне, не имело никакого скрывающего покрытия, и его определённо обнаружат!

"Мне конец... Мне конец".

В этот момент сердце Чэнь Фаня упало, но не потому, что он боялся, что его истинная личность будет обнаружена, а потому, что угорь был очень серьёзно ранен, и он не мог приказать ему убежать из зоны действия гидролокатора.

Дон...

Пошла ещё одна волна активного гидролокатора!

Он не мог просто убежать, поэтому, честно говоря, для него было лучше остаться там. Пусть они думают, что угорь - это подводная лодка. Поскольку время было мирное, неизвестные только попытаются выяснить модель и национальность "подводной лодки" и не спешили атаковать её!

В случае, если корабль сбросит торпеды или мины, угорь мог немедленно выпустить напряжение, чтобы взорвать их вдалеке. Ещё посмотрим, кто в конце концов победит.

Факты доказывали, что у корабля не было никакого намерения нападать. Когда он выпустил третью активную волну гидролокатора, он немедленно выключил двигатель и активный гидролокатор. Затем со него медленно в воду спустился 10-метровый цилиндрический предмет, привязанный к концу троса.

Чэнь Фань сразу догадался, что это был пассивный гидроакустический детектор!

Моряки, должно быть, заметили электрического угря и выключил свой активный гидролокатор и двигатели, чтобы не дать подводной лодке спрятаться. Конечно, если бы здесь пряталась неопознанная подводная лодка, было бы уже слишком поздно!

Ракетный фрегат и электрический угорь застыли в неподвижном противостоянии, один испуганный, другой раненый.

Двадцать минут спустя...

В воде зашумело. Постепенно появились три разных военных корабля разного тоннажа. Хвост одного из кораблей тащил на проволоке линейную гидроакустическую установку.

Буксируемый гидроакустический комплекс был обновлённой версией пассивного гидролокатора. На кабеле длиной в километр или два выстроились десятки, сотни прослушивающих и активных гидролокаторов. Судя по всему, это были самые эффективные средства обнаружения подводных лодок!

"Давайте, давайте, все подходите!" - усмехнулся про себя Чэнь Фань. - "Что, по вашему, вы можете сделать со мной?"

<http://tl.rulate.ru/book/22157/789661>