## ПРИБЫТИЕ НА МЕСТО ОБИТАНИЯ МЕДУЗЫ С ПРИЗРАЧНЫМИ ВОЛОСАМИ

Широта 4.19, долгота 153.0, местное время 8 утра.

После четырех дней плавания "электрический угорь" уже достиг северной части бассейна Ист-Кэролайн и все еще находился в 2600 морских милях от Тонгской впадины. Если все пойдет по плану, угорь доберется до места назначения через три дня.

Следующим местом остановки, Чэнь Фань решил выбрать Соломоновы острова, которые находились более чем в 700 морских милях отсюда. Конечно, эти Соломоновы острова не являются местом происхождения сокровищ царя Соломона, как записано в Библии. Тем не менее, Соломоновы острова по-прежнему ассоциируют с сокровищами царя Соломона. Когда испанский мореплаватель Мендана прибыл сюда в 1568 году, он увидел, что все жители здешних островов очень богаты и носят золотые украшения. С еще двумя совпадениями он ошибочно принял это место за место происхождения сокровищ царя Соломона, и поэтому назвал их Соломоновыми островами.

Эта история никоем образом не имела ничего общего с Чэнь Фанем. Сейчас его главным приоритетом было немного поспать. Проспав шесть-семь часов, Чэнь Фань снова переключил свои мысли на океан. Небо постепенно темнело, когда Чэнь Фань управляя электрическим угрем, нёсся на глубине около 300 метров, как стрела.

Угорь продолжал плыть монотонно, словно машина, едущая по шоссе, от которой не требует никаких навыков, кроме как просто двигаться вперед.

На следующий день на рассвете Чэнь Фань добрался до места назначения - Соломоновых островов. После того как Чэнь Фань перекусил он столкнулся с одной проблемой, когда принялся искать место для отдыха. Окружающая вода была настолько глубокой, что электрический угорь на глубине 500 метров не мог обнаружить дно, даже когда он выпускал максимальный разряд.

«Только не говорите мне, что это опять какая-то впадина.», - пробормотал Чэнь Фань себе под нос. Океанские впадины обычно находятся вблизи островов и на границах материков. Электрический угорь находился сейчас всего в десяти морских милях от Соломоновых островов, так что не было ничего удивительного в том, что он наткнулся на океанскую впадину.

«Я просто пойду взгляну и всё узнаю!» Решил Чэнь Фань и заставил угря броситься в темную глубину моря. После столь длительного периода тренировок предел погружения электрического угря достиг 2700 метров, что означало, что он мог свободно плавать в приблизительно девяноста пяти процентах мест океана на земле.

700	метров
900	метров

1200 метров...

Наконец, когда угорь погрузился почти на глубину 1500 метров, он наконец-то коснулся дна. Это было морское дно, покрытое всё белым песком, и на этом гладком ровном песчаном дне не было никаких других выступающих объектов.

Ледяная морская вода и невидимое давление заставляли угря чувствовать себя немного неуютно, но лучшего места для остановки не было, поэтому Чэнь Фань мог выбрать только отдых на этом песчаном ложе. Сделав несколько кругов, Чэнь Фань решил подыскать удобное место для сна. Как раз, когда он проплыл несколько сотен метров вперед, электромагнитная индукция в его мозгу внезапно натолкнулась на стену.

«А это ещё что такое?» Чэнь Фань приблизился к этому месту из любопытства. Он увидел железный корабль, длиной 180 метров и шириной двадцать метров, тихо лежащий на песке. В левом борту корабля зияла большая черная дыра, в которую мог бы пролезть электрический угорь.

«Разве это не авианосец?» У Чэнь Фаня чуть челюсть не отвисла. Хотя тоннаж этого корабля был не очень большим, а самолет внутри был с пропеллером, стальная плита взлетно-посадочной полосы на его палубе выдавала в нём авианосец.

«Японский авианосец Рюхо?» Чэнь Фань внимательно всё осмотрел и пришел к такому выводу. Во время Второй Мировой Войны Япония и Соединенные Штаты вели многочисленные морские сражения в водах близ Соломоновых островов, причем одно из них в 1942 году было самым трагичным. Только одна Япония потеряла здесь авианосец плюс квази - авианосец, а также большое количество малых военных кораблей.

Чэнь Фань несколько раз читал об этом этапе истории в интернете. Внутри авианосца находился хорошо известный японский истребитель «зеро», поэтому он смог выяснить происхождение авианосца, основываясь на его местоположении. Однако вид авианосца был несколько трагичен. В самом его центре была не только большая дыра, но и ещё две огромные дыры виднелись на его палубе из-за попадания бомб. Кроме того, поверхность корпуса была неровной из-за коррозии, вызванной морской водой и электрический угорь смог легко отковырнуть большой кусок ржавчины своим передним когтем.

«Дорогая штука ...» - пробормотал Чэнь Фань. С таким огромным кораблем, если просто даже продать барахло, которое находилось в нём, можно разбогатеть. Однако Чэнь Фань не собирался становиться "королем мусора". Чэнь Фаню больше по душе были древние деревянные корабли. Полюбовавшись кораблём, Чэнь Фань хотел уйти и найти место для электрического угря, чтобы отдохнуть после обеда.

«А-а...» - электрический угорь вдруг широко раскрыл глаза, выпустил изо рта вереницу пузырьков воздуха размером с танк, а затем молниеносно бросился в сторону, издав при этом серию громких звуков своим 60-метровым телом.

Центр авианосца позади угря внезапно прогнулся и затем взорвался менее чем за 0,2 секунды.

Бум! Сильная ударная волна разнесла корпус на куски. Шар воды, смешанный со сталью и различным мусором, вырвался наружу со скоростью более 300 метров в секунду.

Бум! Бум! Бум! Не прошло и 5 секунд как на авианосце произошло несколько взрывов.

«Боже мой...» Чэнь Фань перепугался почти до смерти. Кто бы мог подумать, что бомба, которую нёс этот авианосец, пролежав десятилетия в море, не была разъедена морской водой. Когда сверху пронесся разряд электрического угря, бомба внезапно взорвалась. К счастью, бомба, которую привёл в действие разряд, была всего лишь маленькой бомбой, которую нёс истребитель «зеро», и она взорвалась в ангаре. Если бы это были те тяжелые авиабомбы, которые несут бомбардировщики, электрический угорь, вероятно, был бы нокаутирован мощным ударом.

Тем не менее, электрический угорь, который в этот момент отлетел более чем на двадцать метров, все же был задет сильной подводной ударной волной и более чем десять минут у него кружилась голова и он ничего не слышал.

Дождавшись, пока шум стихнет и осядет пыль, электрический угорь медленно поплыл обратно. То место, где изначально лежал авианосец, превратилось в большую обожженную по краям дыру. Только разбросанные вокруг обломки свидетельствовали о том, что только что здесь действительно был авианосец.

Всё ещё не отошедший от шока, Чэнь Фань окинул взглядом большую четырехметровую яму. Он думал, что сможет вытащить истребитель и привезти его обратно в Чжунъюнь для развлечения. И что теперь? Он даже не смог найти ни одной детали самолета, которая была бы больше полуметра.

Авианосец исчез...

Электрический угорь улёгся перед большой ямой и долго смотрел на неё, прежде чем забраться внутрь. Решив, что это будет его гнездо, угорь закрыл глаза, чтобы поспать.

...

Два дня спустя электрический угорь, наконец, достиг своего конечного пункта назначения после того, как плыл весь день и ночь целую неделю.

Тонгская впадина располагалась на востоке островов Тонга в южной части Тихого океана. На

севере острова находятся острова Самоа, а на юге она соединялась с впадиной Кермадек, которая была общей протяженностью более 1350 километров и шириной 80 километров. Средняя глубина составляла более 6000 метров, а самая глубокая точка была более 10 000 метров.

Электрический угорь лежал на морском дне на глубине более чем 800 метров и использовал электромагнитную индукцию в своем мозгу, чтобы прощупать бездонную впадину впереди, которая уходила вниз под углом в шестьдесят градусов. Он не мог не издать звук радости, что он наконец-то здесь, поскольку добраться сюда было нелегко!

Оторвавшись от мыслей об электрическом угре, Чэнь Фань вышел во двор и сделал два глотка свежего воздуха. У него ломили все кости, так как он не выходил из дома несколько дней.

«Думаю мне надо хорошенько отдохнуть и восстановить силы, прежде чем занятья ловлей медуз с призрачными волосами!» Пробормотал Чэнь Фань, потягиваясь, после того как он наполнил свой живот.

В 9.10 вечера Чэнь Фань снова перенёс своё сознание в электрического угря. Чэнь Фань понятия не имел, была ли снаружи ночь или день. Даже если снаружи и был солнечный свет, он всё равно не смог бы пробиться больше чем на 8 метров под водой. □

Хотя до этого места было более 5000 морских миль, геоморфологические и биологические аспекты мало чем отличались от Шимэньской впадины близ Чжунъюня. Тут было также темно и холодно.

«Медуза с призрачными волосами, я иду к тебе!» Сделав глубокий вдох, электрический угорь ударил своими четырьмя когтями и, опустив голову, поспешно поплыл по направлению к Тонгской впадины. По мере того как угорь спускался всё глубже и глубже вниз, окружающая обстановка медленно менялась. Разноцветные коралловые рифы и разноцветные рыбы постепенно сменились голыми скалами и белыми уродливыми рыбами.

На глубине 1500 метров пологий склон внезапно расширился до прямого угла в девяносто градусов. Рыб поблизости уже не было видно, за исключением случайного убегающего силуэта, который промелькнул в конце электромагнитной индукции угря, и Чэнь Фань не мог понять, что именно это было.

На глубине 1500 метров температура воды уже опустилась до нуля градусов. Организмам, осмелившимися жить здесь, определенно было нелегко. На глубине около 2000 метров Чэнь Фань остановил электрического угря, но вместо этого увеличил разряд и велел ему плыть горизонтально, чтобы увидеть, есть ли что-нибудь поблизости интересное.

От глаз электрического угря уже было мало толку, так что он мог полагаться только на разряд, чтобы ощущать окружающую среду. Однако, если он собирался пробыть на большой глубине долгое время, он не мог использовать высокий разряд для восприятия окружающей среды, поскольку ткани разряда угря быстро истощались бы при длительном использовании.

После бесцельного плавания в течение получаса Чэнь Фань не мог больше терпеть. Дело было не в том, что электрический угорь не выдерживал давления воды в этом районе, а в том, что эффективность поиска угря была никуда негодной! Электрический угорь мог ощутить только то, что находилось от него на расстоянии около 110 метров, но вероятность найти цель в этом огромном океане с этим 110-метровым диапазоном была даже меньше, чем наткнуться на красавицу на улице.

От тела электрического угря исходил луч голубовато-белого света. Круглый светящийся энергетический шар пролетел прямо вместе с морской водой более 1000 метров, прежде чем полностью погаснуть.

После долгих размышлений Чэнь Фань решил использовать другой метод поиска. Метод состоял в том, чтобы позволить электрическому угрю выпускать светящийся шар высокого напряжения через каждые 1000 метров. Хотя это сократит время нахождения угря в воде, он смог бы провести поиск в радиусе более двадцати километров за то время, пока разряд не был израсходован.

http://tl.rulate.ru/book/22157/625128