

БОМБА В ГЛУБОКОМ МОРЕ

Шименская впадина находилась в 32 морских милях от пещеры среди рифов. Электрическому угрю потребовалось всего 13 минут, чтобы добраться до дна глубокого ущелья. Говорят, что самая глубокая точка Шименской впадины находится на глубине более 4500 метров, а сейчас угорь мог нырять на глубину до 3000 метров. Сделав глубокий вдох и повернув голову вниз, электрический угорь быстро нырнул вниз по пологому склону впадины.

Когда угорь достиг отметки в 1000 метров, Чэнь Фань обнаружил нечто такое, что сильно его обрадовало. Раньше, когда угорь достигал такой глубины, ему нужно было использовать электромагнитную индукцию, чтобы ощутить окружение, но теперь он мог всё отчётливо видеть в пределах 2000 метров.

Что это означало? Это означало, что, когда количество фимиамов Призрачной Луны увеличивается, происходит изменение их качества. В прошлый раз, когда электрический угорь поглотил два фимиама Призрачной Луны, хотя усиливающий эффект был очень заметен, но это совсем ничто по сравнению с этим разом. Слово «усиление» больше не могло быть использовано для описания состояния угря, он проходил эволюцию, потрясающую эволюцию.

Когда электрический угорь нырнул на глубину 2000 метров и достиг того места, где он ранее нашёл коробку с сокровищами, наполненную жадеитом и лардеритом, видимость окружающей среды уменьшилась примерно до 1500 метров, но он не чувствовал никакого давления или холода. Пологий склон внизу был в поле зрения угря. Он по-прежнему уходил вниз под углом 45 градусов, и на нём не было никаких утёсов или других форм рельефа.

Достигнув глубины 3500 метров, электрический угорь, наконец, ощутил небольшое давление воды, но это чувство не повлияло на движения угря вообще. Что касается его зрения, угорь мог видеть только до 1000 метров.

Что сильно озадачило Чэнь Фань, так это то, что дальность видимости электрического угря не изменилось с тех пор как он достиг глубины 3000 метров. Глубина увеличилась еще на 500 метров, но его дальность видимости осталась прежней и не уменьшалась с увеличением морской глубины. В этот момент электрический угорь всё видел в белом свете. Даже маленькие рыбки на пологом склоне были белоснежными, поэтому невозможно было определить, где у них глаза, а где хвост.

Остановившись на 10 секунд, электрический угорь сделал глубокий вдох, прежде чем махнуть хвостом, готовясь одним махом нырнуть на дно. По мере приближения ко дну впадины давление на тело угря возрастало. Добравшись до дна впадины, глубина которой превышала 4000 метров, угорь стал немного задыхаться. Тем не менее, он все еще мог держаться, поэтому скорей всего до предела погружения угря оставалось еще по крайней мере 700-800 метров.

Предел погружения электрического угря должен быть примерно 5200 метров. Чэнь Фань пришел к такому выводу, судя по ощущению в теле угря. Пейзажи на глубине были не такими красочными и великолепными, как мелководье. Из-за отсутствия солнечного света окрестности казались безжизненными, как пустынная земля.

После того как угорь бесцельно поплавал на морском дне в течение нескольких минут, Чэнь Фань постепенно почувствовал некоторые изменения температуры морской воды, когда он хотел всплыть на мелководье. Казалось, становилось жарче!

Точно! Становилось жарче, хотя морская вода все еще находилась в диапазоне нуля градусов по Цельсию...

Проплыв несколько сотен метров в том направлении, где температура морской воды повышалась, электрический угорь вдруг почувствовал резкий запах серы. Примерно в 500 метрах от электрического угря находился океанический вулкан, из которого вырывались черные клубы дыма.

«Неудивительно, что было так жарко!» Чэнь Фань пришел к осознанию. Температура в жерле океанического вулкана обычно может достигать 300-400 градусов по Цельсию, но электрический угорь все еще находился на расстоянии более 600 метров от этого 500-метрового океанического вулкана, поэтому он не ощущал сильную жару. Тем не менее, запах серы в окрестностях был удушающим.

Хотя электрический угорь не выносил удушливого запаха серы, это не означало, что он вреден для всего живого. На самом деле, около жерла вулкана, температура которого превышала 400 градусов по Цельсию, было бесчисленное множество рыб, креветок и крабов. Они глотали горстями этот вулканический пепел, богатый биологической активностью, чтобы пополнить питательными веществами свои тела.

Природа иногда действительно удивляет. Морская вода при температуре более 300 градусов по Цельсию была даже мощнее, чем печь высокого давления. Неужели существовали разные существа, счастливо живущие при такой экстремальной температуре, которая была не меньше, чем температура на Марсе?

В то время как Чэнь Фань наслаждался захватывающим видом природы, с левой стороны электрического угря проплыла большая рыба, которая была около 28 метров в длину и абсолютно белая. Это большая рыба очень походила на рифленую бритву. У неё было плоское тело, а рот трубчатой формой, очень похожей на рот дельфина.

Огромная рыба подплыла к жерлу вулкана, открыла свою большую длинную пасть и вдохнула в свой желудок жгучий черный дым. Электрический угорь аж ахнул. Вулканический дым! Только не говорите мне, что у неё в желудке есть мощное, большое холодильное оборудование.

После того, как в течение добрых пяти минут она вдыхала чёрный дым, эта большущая рыба похожая на рифлёную бритву наконец, срыгнув поплыла налево от электрического угря. При длине своей 28 метров, кроме острого рта, у неё не было никаких видимых средств нападения.

Что же касается двух огромных наростов на рыбьем брюхе, то Чэнь Фвнь решил, что они вряд ли съедобные.

«Маленькая рыбка, куда ты бежишь?» Взревел Чэнь Фань и, управляя электрическим угрем, поплыл вперёд и преградил этой похожей на рифлёную бритву рыбе путь. Идея Чэнь Фаня была очень проста. Электрический угорь только что завершил свою эволюцию и до сих пор Чэнь Фань не знал, насколько возрос его боевой коэффициент. Поэтому он хотел проверить его на этой похожей на рифлёную бритву рыбе.

Хотя 28-метровая похожая на рифлёную бритву считалась огромной в этом морском районе, она выглядела ребёнком на фоне 76-метрового электрического угря. Что еще было более пугающим для этой рыбы, так это то, что этот «взрослый» был не человеком, а «дикой обезьяной» с четырьмя острыми когтями, похожими на металлические.□

Некоторые живые существа смелые, а некоторые трусливые, и эта рыба-бритва, по-видимому, принадлежала к последним. Когда она увидела чешуйчатое чудовище, преграждавшее ей путь, то тут же замахала хвостом и хотел проскользнуть снизу.

Тьфу! Электрический угорь ударил хвостом в брюхо этой рыбы-бритвы, отбросив её на морское дно более чем на 20 метров. Это был мощный удар. Похожая на рельефную бритву рыба долго боролась, пытаясь подняться, потом широко раскрыла глаза, свирепо посмотрела на угря и снова скользнула влево.

Скорость рыбы-бритвы была около 40 узлов, и она находилась не слишком далеко от электрического угря. Быстро нагнав её, электрический угорь вспорол своим когтем тело рыбы-бритвы, и брызнула кровь. Раненая рыба-бритва повернула голову и ткнула своей пятиметровой трубчатой пастью в живот электрического угря. Его приветствовала огромная раскрытая пасть электрического угря, за которой последовал поток бледно-зеленой ядовитой жидкости, которая стрелой устремилась к рыбе-бритве.

Однако Чэнь Фань, похоже, упустил из виду одну вещь. Этот малый мог даже вдыхать чрезвычайно горячий густой вулканический пепел в свой желудок, так что небольшое количество яда от электрического угря не оказывало на него никакого воздействия. После того, как его накрыло ядовитой жидкостью, он и в самом деле открыл рот и сделал два глотка, как будто это был опиум, а не яд.

Бум! Блестящая чешуя электрического угря внезапно засияла, и бледно-голубой электрический луч мощностью 3500 вольт внезапно пронёсся в радиусе 1000 метров...

Случилось что-то странное. Под воздействием сильного электрического тока бледно-зеленая ядовитая жидкость, окружавшая рыбу-бритву, внезапно вспыхнула, как бензин, и стала похожа на извержение океанского вулкана. Каков был эффект, когда жидкость внезапно сгорела под сильным давлением воды на глубине 4500 метров? Без сомнения, огромное давление морской воды, которое могло бы сплющить военный танк, образовало естественное замкнутое пространство вокруг пламени, и пламя мгновенно создало внутри огромное атмосферное давление.

Атмосферное давление внутри в три раза превышало внешнее, поэтому пламя взорвалось, как ручная граната!

Огонь мгновенно сжался, а затем пламя взорвалось и разорвало рыбу-бритву на части. Чэнь Фань был потрясён, и он даже не почувствовал, как стремительный поток воды ударил по телу угря. Он думал, что ядовитая жидкость была дрянью и совсем бесполезной, но теперь после удара током он думал совсем иначе: поскольку ядовитая жидкость электрического угря оказалась действительно мощной. На самом деле жидкость внутри ядовитого мешка могла гореть.

То, что жидкость внутри тела животного могла гореть это вовсе не редкость. Даже жиры внутри человеческого тела могут гореть после простого процесса рафинирования, и Император Хуэйцзун из династии Сун был рафинирован таким образом людьми Цзинь ранее.

На самом деле, когда электрический разряд угря составлял более 5000 вольт, он мог использовать этот разряд, чтобы воспламенить кислород и водород из своего рта. Однако это потребовало от угря интенсивного выброса разряда для расщепления воды в его теле на водород и кислород, которые являются горючими газами. Следовательно, это был паршивый, саморазрушительный способ убийства врага.

Однако в случае с мешком с ядом дело обстояло иначе. Электрическому угрю не нужно было интенсивно высвобождать разряд, ему нужно было просто съесть немного еды, и он автоматически хранился в ядовитом мешке без каких-либо усилий. Единственным недостатком было то, что размер мешка с ядом был слишком мал, и из-за этого электрический угорь мог высвобождать такой разряд только 2 раза в день.

Но почему это имеет значение? Это вещество было намного лучше, чем использовать всю свою силу, чтобы выпустить разряд. Это было похоже на глубоководную бомбу, и Чэнь Фань был более чем счастлив, даже при том, что он мог использовать его только раз в два дня!

Оправившись от шока, Чэнь Фань сочувственно окинул взглядом рыбу-бритву, больше половины скелета, которой сейчас разбросало на морском дне, а затем поплыл к поверхности воды. После того как угорь вернулся в пещеру посреди рифов, Чэнь Фань начал фантазировать.

После того, как накануне он проглотил восемь фимиамов Призрачной Луны, боевые навыки электрического угря и его внешний вид претерпели потрясающие изменения. Однако все это произошло из-за медуз с призрачными волосами, что обитали в Тонгской впадине. Если он хочет еще больше увеличить силу электрического угря, чтобы он превратился в царя океана, который мог бы одним ударом топить подводные лодки и авианосцы, он должен найти ещё больше фимиамов Призрачной Луны.

А значит надо снова войти в ту таинственную пещеру! При текущей средней скорости электрического угря в 120 узлов в час он сможет теперь добраться до Тонгской впадины за 40 часов, если будет плыть без отдыха.

О природа, сколько же неразгаданных тайн ты оставила человечеству? Чэнь Фань выбрался из постели. «После того как я улажу все эти светские вопросы, мне лучше сразу отправиться в ту огромную пещеру.»

<http://tl.rulate.ru/book/22157/696676>