

Когда Грязный ручей ныряет на более чем 10 000 километров, супертекучий титановый костюм немного не в состоянии поддерживать супер страшное давление, в соответствии с дизайном даже на дно моря не является проблемой, главным образом потому, что сильное давление делает супертекучий титановый костюм гибкость получила большой предел, Грязный ручей имеет ощущение удушья.

В целях безопасности в Muddy Creek был включен режим суперкордов для завершения финального погружения.

С глубины около четырех тысяч километров поток воды меняется от верхнего глобального циркуляционного течения к региональному рефлюксному течению.

Потому что на глубине от 4000 до 5000 километров температура поверхности моря не может на нее влиять, а температура здесь постоянная при температуре от -5 до -0 градусов Цельсия! между. Извергая геотермальное тепло из земного ядра, горячий поток поднимается вверх, а холодный - вниз, вызывая типичный возвратный поток!

Температура морского дна относительно высокая, в среднем около пяти градусов выше нуля, что очень подходит для выживания большинства организмов.

Каждый раз, когда вы погружаетесь на определенное расстояние, интервал между погружениями биотопа становится намного больше, и чем дальше вы погружаетесь, тем больше вакуумная зона жизни.

Так называемый вакуум жизни - это не отсутствие какой-либо жизни, а скорее наличие крошечных цветков планктона.

Когда Грязный ручей спустился более чем на 9000 километров и прошел через слой жизненного вакуума, его красоту было просто невозможно описать словами.

Толщиной в тысячу километров его занимает легендарная Куй-тю Любяо.

Полупрозрачная, около двух-трех сантиметров в длину, с ярко-зеленой оболочкой на кончике головы, когда светящиеся клетки работали, она сразу же становилась ярко-зеленой и ярко-красивой!

Насколько мог видеть глаз, весь глубоководный слой моря был похож на целый кусок натурального зеленого нефрита, кристально чистого, с мягкими бликами, теплого и красивого.

Она также увидела еще одно крошечное существо, называемое нитями жизни, толщиной всего три-четыре миллиметра, с длинным, длинным узлом.

Всего три-четыре миллиметра толщиной, с длинными пушистыми волосами на каждом узле,

десятки километров длиной и светящиеся повсюду, глубокое море было похоже на бескрайние просторы натурального зеленого нефрита. Золотые волны были несравненно впечатляющими. Они росли невероятно быстро, и как только они отключились, они автоматически продолжали расти.

Неделю спустя Грязный ручей наконец-то достиг дна моря, и когда она увидела его впервые, она была поражена тем, что увидела.

Это был рай жизни, источник жизненной энергии, а подводный лес простирался на мили, а гейзеры ядра земли высотой в несколько километров пузырились горячим газом, смешанным со всеми видами богатых минералов, обеспечивая планктон абсолютно богатым источником пищи.

Подводные растения танцуют с течениями, и все живые существа прячутся внутри, это абсолютно черная полоса, с редкими пятнами светящихся существ, проплывающими мимо, как падающие звезды в ночном небе!

По сравнению с другими глубокими слоями, существа здесь более жестоки и умны.

"Отдельный вид экосистемы здесь, как на Земле! Боюсь, что их система циркуляции океанических течений поддерживает и развивает такой удивительно живой подводный мир". Грязный ручей прошел через густой подводный лес.

"Да, ядро Земли имеет фундаментальное значение для всех живых существ, и крупные соединения присутствовали здесь и раньше, когда прибыли хозяева, поэтому Решил помочь ей развить уникальную экосистему". Главная система сказала.

"Итак, завершение уже вмешалось, неудивительно, что оно так идеально! Кстати, почему он не сделал трансформацию земной коры?"

"После того, как каждая планета сформирована и зафиксирована, владелец не собирается менять ее конечное состояние, а так как галактики могут быть стабилизированы после миллиардов лет работы. неизбежно подходит для этой системы, поэтому реорганизация избыточна". Основная система объяснила.

"Если бы завершение не вмешалось, жизнь воспроизводилась бы и здесь?" Грязный ручей спрашивал.

"Вы задавали мне этот вопрос много раз, очень, очень мало планет развивают сложные жизненные системы без рук своих хозяев! Потому что этот процесс такой длинный. На самом деле, когда появлялись первые примитивные формы жизни, они вмешивались в собственное развитие в процессе завоевания галактики, как на Ватте. То же самое! Независимо от того, какая планета и как она вписывается в эволюцию форм жизни, когда неорганическая материя преобразуется в органические формы жизни, добиться успеха чрезвычайно трудно, и она

является Деспотические законы вселенной".

"Это действительно невообразимо, как он это сделал! Я бы с удовольствием с нетерпением ждал одного раза, чтобы испытать с ним лично, каково это - создавать жизнь". Грязный ручей сказал.

"Будут возможности!"

В середине разговора, после того, как Грязный ручей прошел через обширный подводный лес, перед ним появился огромный глубоководный каньон.

Ширина и глубина каньона были неизвестны, и не было каньона, отмеченного на карте звезд народа Quigi.

С большим любопытством Грязный Брук без колебаний нырнул.

После погружения на несколько минут Мутный ручей обнаружил, что здесь нет живых существ, и по сравнению с пышностью других мест, это место было так же мертво, как пустыня.

Скалы были заполнены трупами бесчисленных существ, по ошибке забревших в этот район, а скалы были похожи на ряды острых шипов длиной в сотни метров.

Не было никаких признаков земного ядра, даже светящихся существ, но в Мутном ручье почему-то было необъяснимое чувство страха.

Час спустя Грязный ручей коснулся дна долины.

Дно долины было беспорядочным, мягким, чтобы на него можно было наступить, замусоренным гнилыми трупами и дрейфующими морскими обломками, возможно, слишком бесплодным для того, чтобы здесь можно было выращивать даже самые простые подводные растения.

Системы обнаружения не выявили здесь аномальных силовых полей, радиоактивных источников или каких-либо других отличительных признаков, за исключением отсутствия живых существ.

"Это так странно, оригинальная карта звезд была здесь плоской, но как теперь появился мертвый и пустой Гранд-Каньон?" Грязный ручей обрушился и тут же поднял густой осадок.

"Это может быть вызвано движением земной коры и тем фактом, что из земли извергается огромное количество токсичного материала, в результате чего все существа, которые когда-то

жили в этих водах. Смерть. Такие подводные явления совершенно нормальны". В основной системе сказано.

"Сказав это, у меня странное чувство страха... вы не заметили, есть ли поблизости еще один скрывающийся суперзверь?" Грязный ручей сказал.

"Не сейчас, а то я бы поднял тревогу!"

"Но моя догадка была точной, и я считаю, что в этом каньоне должны быть спрятаны неизвестные звери, как это обычно пишут в вымысле! "

"Сколько гигантских зверей вы встретили на дне моря?" Главная система спросила.

"Почти дюжина или около того, большинство из них - без агрессивных существ, очень послушные, несмотря на свои размеры."

"Итак, есть очень мало подводных зверей, которые свирепые, охота требует много энергии и пищи, а те, что на вершине пищевой цепочки, всего лишь несколько, больше. Он не сможет удовлетворить спрос". Мастер-система сказала.

"Это правда, но это чувство существует!" Грязный ручей был очень уверен.

"Хорошо, я буду обращать внимание, и ты ныряешь уже неделю, а энергетическая система, которую ты несёшь, почти истощена, ты хочешь, чтобы Птица-Вермилион спустилась за припасами?" Мастер-система любезно напомнила ей.

"Почти в другой день или два, Квиксилвер не вернулся, не так ли?"

"Они были здесь несколько раз, они должны были обыскать обломки!"

"Ну, не обращайтесь на них внимания!" Грязный ручей кивнул.

Как раз когда мы разговаривали, под ногами Грязного ручья была дрожь!

"Какова ситуация? Это глубокое морское землетрясение?" Грязный Крик остался на месте и спросил.

"Нет, у меня нет никаких аномалий в данных."

"Но я только что это сделал!"

Я не закончил предложение снова, земля тряслась сразу! Был привлечен огромный депозит.

Грязный ручей затем еле слышал шум.

"Быстро, плохо, что ты ускоряешься!" Именно тогда основная система, казалось бы, что-то обнаружила и кричала в спешке.

<http://tl.rulate.ru/book/41144/924669>