

Такая большая шахта с горючим льдом - это, естественно, целое состояние для Чу Чена!

Один миллиард кубометров, даже если вычесть затраты на добычу полезных ископаемых, а также стоимости транспортировки между двумя мирами и так далее, все равно позволило бы Чу Чену легко заработать сотни миллионов юаней прибыли.

Однако проблема заключалась в том, как его добывать.

С теми средствами, которыми располагал Чу Чен, на данном этапе было бы довольно сложно добить его самостоятельно.

Если бы другой владелец морского острова узнал, что на его морском острове есть такая горючая ледяная шахта, боюсь, что он сначала решил бы сотрудничать с какими-нибудь крупными семьями и державами.

Это позволит разделить по крайней мере половину выгоды.

Однако для этих владельцев островов достаточно половины льгот.

Без этой половины льгот они, вероятно, не протянут и года.

Конечно, хотя ресурсы островного мира бесконечны, это не означает, что можно легко найти горючий лед.

Именно потому, что он такой большой, подобные ресурсы было бы трудно найти.

Как обычный владелец острова может найти его?

Чу Чен некоторое время смотрел на видеозапись морского дна, и в этот момент он заметил, что внутри воды, похоже, есть несколько креветок немаленького размера.

Этот вид креветок - не омар, а фирменное блюдо островного мира, называемое гигантскими креветками.

Гигантские креветки крупнее омаров, каждая из которых достигает десятков сантиметров в длину. Гигантские креветки также являются любимыми блюдами владельцев островов.

Поскольку вкус у него довольно хороший, после вылова его можно продать по хорошей цене.

Если только житель острова не является счастливчиком или магнатом, большинство островитян на начальных этапах будут усиленно развивать рыболовство, чтобы увеличить свой доход.

Если нет шахты с горючим льдом, это также хороший выбор, чтобы поймать этот вид креветок и продать его.

В это время Чу Чен снова увидел, как гигантская креветка несет на себе большого краба, зажатого в воде длинными креветочными ногами.

Даже если в море есть фактор плавучести, сила гигантских креветок не мала.

Увидев эту сцену, сердце Чу Чена дрогнуло.

"Цайвэй, много ли креветок в море?"

Чу Чен поставил видео на паузу и спросил Цайвэй.

"Это? Их много, они обладают способностью очень быстро размножаться", - сказала Цайвэй.

"Цайвэй, тогда ты можешь помочь мне поднять одну?" - снова спросил Чу Чен.

Цайвэй кивнула: "Предоставь это мне".

Сказав это, она нырнула в воду.

На этот раз, всего через несколько минут, Цайвэй появилась снова.

После того, как она появилась, недалеко от нее вынырнула гигантская креветка и осталась там неподвижно лежать.

"Они глупы, я могу сделать их послушными".

Цайвэй объяснила.

Способны ли вы сделать их послушными?

У Цайвэи все еще есть такая способность?

"Дайте ему немного прийти в себя", - сказал Чу Чен.

Он видел, как Цайвэй смотрела на гигантскую креветку. Внезапно гигантская креветка подплыла к Чу Чену и вскоре она уже плыла перед ним.

Чу Чен достал кинжал и ткнул в гигантскую креветку. Эта креветка действительно была довольно послушной, вообще без каких-либо уклончивых действий.

"Не могу связать".

Подумал Чу Чен.

Да, увидев гигантскую креветку, Чу Чен придумал способ добычи.

Если эти гигантские креветки могут быть связаны, то Чу Чен смог бы полностью заставить их нести горючий лед с морского dna прямо наверх!

Боюсь, что такого рода метод добычи никто не сможет скопировать!

Добыча с помощью гигантских креветок!

Однако, возможно, мозг гигантской креветки слишком прост... Нет, трудно сказать, есть у него мозг или нет, поэтому система не дает никаких намеков на привязку.

Другими словами, связывание такой простой гигантской креветки является пустой трофеей времени для эволюционной системы.

Однако, что касается Чу Ченя, он тоже не был разочарован. Потому что русалочка обладает способностью управлять гигантскими креветками!

Это здорово!

"Цайвэй, сколькими гигантскими креветками ты можешь управлять одновременно?"

Чу Чен посмотрел на Русалочку Цайвэй и спросил.

<http://tl.rulate.ru/book/79541/2414781>