

Этот цилиндр является каналом побега, оставленным Ван Шэном. Пока Ван Шэн продолжает вводить небольшое количество ауры, он может продолжать поддерживать канал цилиндра до такой степени, что он больше не будет заморожен, и его можно использовать и эвакуировать в любое время.

Что касается внутреннего резервуара, то это был ледокол Ван Шэна. Ниже показано буровое долото конической формы, которое не только имеет конструкцию тающего льда, но и достаточно твердое, чтобы его можно было сверлить с помощью высокоскоростного вращения. Ван Шэн управлял им во внутреннем резервуаре, защищая себя, с одной стороны, и легко управляя с другой.

Скорость разрушения льда не бывает быстрой или медленной, и она может снижаться примерно на один метр в минуту. Чувствуя холод на улице, Ван Шэн тщательно контролировал опускание ледокольного пузыря.

Чем ниже, тем ниже температура. Ван Шэн явно чувствовал это изменение. Если бы гидрокостюм Ван Шэна не был очень мощным, обычные люди замерзли бы до жесткости при такой температуре. Просто этот Ван Шэн не осмеливался проявить беспечность, всегда побуждал строю согреться, и нисколько не ослаблял своей бдительности.

Подсчитано, что человек, устроивший это построение, никогда не думал, что Ван Шэн воспользуется таким способом, чтобы попасть внутрь. Странно то, что такой супер холод в этом месте стал после того, как весь ледниковый бассейн растаял, когда дома копали прямо из льда, они этого не чувствовали.

Конечно, это было также потому, что места раскопок были неправильными. Кто сделал записи, загруженные их предками, неточно фиксируют местоположение ключевых точек? Не говоря уже о точности карты. Предполагается, что даже некоторые справочные объекты, такие как запись о том, сколько шагов к востоку от большого дерева, должны сначала найти это дерево! Разве это не то же самое, что найти иголку в стоге сена, если вы найдете местоположение дерева в слое льда в несколько десятков или сотен футов?

Подсчитано, что все участники были ошеломлены, когда копали, а записи предков были настолько ненадежны, что им пришлось сначала определить местоположение эталонного объекта.

Первоначально семья историка Ганя все еще хотела снова сотрудничать с Ван Шэном, прося Ван Шэна использовать снежных белок и тому подобное, чтобы помочь найти положение на этот раз, но прежде, чем у него было время говорить, после того, как Ван Шэн сделал горстку Ся семья, Просто поигралась с исчезновением, а затем некоторые маленькие семьи не захотели разблокировать кучу супер-монстров, в результате чего весь бассейн ледника растаял, и в результате снова не было шансов.

В то время каждая семья все еще думала о поиске эталонных объектов, но на этот раз это было еще сложнее. Дно озера на высоте 400 метров темное и нет света, и оно не так хорошо, как было, когда оно было замерзшим и твердым, и его все равно можно было осветить факелом. Теперь я могу полагаться только на прикосновение. Бог знает, сколько времени потребуется, чтобы найти его на границе в десятки миль руками нескольких человек и исследования ауры?

Это также причина, по которой все стороны должны позволить мастерам всех сторон продвинуться как можно скорее на этом этапе. Под водой даже мастера пика Девятой ступени могут продержаться не более 30 минут. Давление воды на глубине более 400 метров, каждый

раз, когда вы должны позволить своим хозяевам восстановиться в течение нескольких дней. Если вы не продвинетесь вперед, просто положитесь на этих мастеров, которые будут шарить под ним по очереди, когда вы доберетесь?

Более того, это всего лишь ситуация, когда каждая семья пока не мешает друг другу. Если вы хотите по-настоящему разобраться в ситуации, вы должны забрасывать сеть в больших масштабах. Когда придет время, люди со всех сторон смешаются в темной подводной среде, ожидая, что они останутся одни? Лучше рассчитывать на то, что большие семьи возьмутся за руки и поклонятся императору как старшему брату, и отныне в мире будет мир!

Ван Шэн совершенно не волновался, что другие заблокируют его, когда он нырнет. Даже в этом канале Ван Шэн оставил маскировку. Когда Ван Шэн ныряет в определенную точку, канал также погружается, оставляя над ним высоту менее полуметра. Эта часть воды будет играть роль образования. Дно промерзает прямо, и снаружи его не видно, а уж потрогать.

Во время ныряния Ван Шэн рассчитал время и высоту погружения во льду. Это очень просто: каждый раз, когда Ван Шэн расплавляет часть, ему нужно освободить часть цилиндра, чтобы соединиться с верхним цилиндром. Глубину можно рассчитать, посчитав несколько цилиндров.

К счастью, слой не тающего льда в этой зоне ядра не очень толстый. Ван Шэн первоначально планировал исследовать десятки метров, но только через дюжину метров буровая коронка с внутренним резервуаром показала Ван Шэну пустой, и Ван Шэн сразу же упал вместе с внутренним резервуаром.

К счастью, Ван Шэн подготовил все очень давно, и как только он почувствовал, что что-то не так, сразу же появилось несколько цилиндров, которые соединились там, где Ван Шэн упал. Это проселочная дорога, и ее нельзя перерезать.

От опорожнения до посадки расстояние небольшое, почти три фута, десять метров в высоту. Если бы Ван Шэн только что прибыл в этот мир, он бы точно был ранен, но сейчас эта высота почти не влияет на Ван Шэна.

Помимо внутреннего мочевого пузыря, вместе с Ван Шэном упало бесчисленное количество ледяной воды, и вся она была в этом проходе. К счастью, Ван Шэн всегда носил гидрокостюм со своим внутренним резервуаром, поэтому ему все равно. Верх трубы замерз, и все, что осталось, - это вода, оставленная растаявшим льдом в проходе. После нескольких усилий все потекло вниз, оставив только пустой проход.

Это тоже хорошо. В переходе нет воды, и она больше не замерзнет. Ван Шэну намного легче уйти. Температура здесь явно недостаточна, чтобы воздух превратился в жидкость.

Вокруг было темно, и даже если Ван Шэн открыл внутренний резервуар изнутри, он все равно не увидел света. Шестизначный Цзюэ, который в основном представляет собой Синцзи Цзюэ, уже был беззвучно отправлен, и отзвывы были быстро получены.

Это подземная зона радиусом в несколько десятков футов. Пусто, как зал, но не то. Температура была очень низкой. Ван Шэн посмотрел на свои военные часы и включил функцию освещения. Температура была минус пятьдесят градусов. Только что стекающая вода в мгновение ока превратилась в ледяной балласт.

Включив фонарик, появился луч света, и Ван Шэн быстро увидел окружающую сцену.

Вокруг лед, какой бы он ни был, он покрыт толстым слоем льда. Я просто не знаю почему, в

этой полости нет воды и воздуха. Но все покрыто инеем, и не видно, что под ним.

Это подземная полость. В центре полости есть сосулька не менее четырех-пяти футов в диаметре, соединяющая землю и слой льда наверху. В остальном все места пусты и ничего.

Земля покрыта льдом, очень ровная. Ван Шэн обошел край ямы и не нашел ничего навязчивого. Однако он отчетливо почувствовал сильные колебания строя.

Конечно, все колебания пласта сосредоточены на центральной сосулке. Убедившись, что вокруг нет опасности, Ван Шэн осторожно протянул руку и коснулся сосульки.

В тот момент, когда он коснулся сосульки, на лице Ван Шэна появилась улыбка. Он почувствовал знакомое дыхание сосуллек, девушка во сне была здесь.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

<http://tl.rulate.ru/book/50335/1472833>