Двадцать пять точек, из которых двадцать четыре имеют слабую связь. Это не какая-то связь связующего образования, а некая аура той же линии. Ван Шэн не знал, почему это произошло, но он мог сказать, что эти двадцать четыре пункта подавляли девушку в его снах.

Другой, естественно, девушка мечты. В то же время это самое слабое место. В старомодных предположениях все еще есть доля правды. После стольких лет подавления, я боюсь, что дыхание девушки во сне действительно самое слабое.

Этот след связи на самом деле слишком слаб. Если бы Ван Шэн, наконец, не сломал лодку и не снял гидрокостюм, полностью избавившись от всей ауры и помех формации, Ван Шэн все равно не смог бы почувствуйте это.

То есть внимание всех сторон теперь сосредоточено в столице. Здесь не так много мастеров, поэтому у Ван Шэна есть возможность медленно проверять. В противном случае, с большей рабочей силой, у Ван Шэна не было бы никаких шансов.

Но подумайте о мастерах всех партий, которые приходят после того, как их повысили, и я не знаю, есть ли у Ван Шэна решимость сломать лодку, готовы ли они снять свои водолазные костюмы и войти в воду, чтобы почувствовать дыхание. . Подсчитано, что Ван Шэн еще долго будет контролировать секрет внутри.

В настоящее время внимание всех участников по-прежнему ограничено концертом Великого Магистра и настоящим легендарным миром, и нет опыта, чтобы обращать внимание на ядро Qianjedi. У всех есть договорённость. В течение этого времени никто не пойдет в Озеро Тысячи Джедаев в больших масштабах. На данный момент все стороны его очень хорошо выполнили. Можно сказать, что в большом озере во всем бассейне ледника, за исключением нескольких человек, наблюдающих за сценой во внешнем круге, внутри никого нет, только Ван Шэн.

Как Ван Шэн мог упустить эту прекрасную возможность? Теперь, когда положение девушки во сне определено, если вы не воспользуетесь этой прекрасной возможностью найти девушку во сне, когда вам следует подождать?

Площадь, покрытая твердым льдом, слишком велика, и всем участникам нелегко разобраться в следующей ситуации, даже если есть записи, загруженные предками. Попытки найти место на черном дне озера глубиной четыреста метров могут вызвать головную боль у всех участников.

Ван Шэн прошел этот этап, но он вообще сталкивается с множеством трудностей. Температура не тающего льда минимум на десятки градусов ниже нуля, и его необходимо поддерживать формовочным методом, на естественное таяние рассчитывать просто невозможно. Весь ледниковый бассейн не таял посреди тропических джунглей пятьсот лет.И только когда дыхание девушки во сне сломало образование, оно превратилось в большое озеро. Эти десятки небесных царей в одиночку захотели растаять основная часть. Лед совершенно невообразим.

Даже восемь основных семей наугад вытащили одну, и выполнить эту задачу было настолько же сложно, насколько это было сложно. На дне озера на глубине 400 метров, что является основой для таяния льда? Зависит ли это от совершенствования каждого? Или полагаться на построение? Конечно, есть нагревательное образование, но на дне озера на глубине 400 метров разве это можно сделать? Может быть, может, а может и нет.

Но Ван Шэн должен это сделать, иначе, как только основные семьи будут освобождены, я боюсь, что у Ван Шэна не будет такой беспрепятственной возможности копаться в секретах. Что обнаружил Ван Шэн, семьи, должно быть, собрались, чтобы схватить его, что неудивительно.

Перед тем, как снова войти в ледниковое озеро, Ван Шэн заранее что-то построил. Требования к этим вещам невысоки, и их не обязательно должен делать великий мастер.Пока мастер Лао Цзунгуаня в подземном дворце и Ван Шэн будут сотрудничать, этого будет достаточно.

Подземный дворец подходит не только для алхимии и медицины, обильная подземная лава определенно является хорошим местом для изготовления различной металлической посуды. Конечно, в Лаоджунгуане есть великие мастера. Старейшина Ван хочет строить вещи. Хотя для работы ему не нужны великие мастера, занятые великие мастера в подземном дворце перестали работать в его руках и заставили его учеников стать сильными. помогала Ван Шэну быть занятым долгое время.

Это несложно, это просто ряд металлических гильз одного диаметра, которые можно соединять вместе, получая длину в несколько десятков футов. Ван Шэн не знал, насколько глубоко подо льдом. Цель сделать это так долго состояла в том, чтобы подготовиться и позволить Ван Шэну иметь достаточно места внутри.

Диаметр каждой металлической втулки одинаковый, достаточной длины, чтобы поместиться внутри вкладыша Ван Шэна, и он является двухслойным. На внешней стороне металлической втулки выгравировано мощное тепловое образование, которое является своего рода тепловым образованием, используемым в защитной одежде. Оно просто больше, и соединенный рукав также может связывать образование вместе.

Конечно, одного построения явно недостаточно. Независимо от того, насколько могущественным был Ван Шэн, его аура уже превратилась в жидкость, но он все еще был лишь вершиной Девятой ступени, и он не мог действительно прорваться через это царство. Формация требует ауры Ван Шэна. По сравнению с источником энергии формации, который может заморозить весь ледниковый бассейн, ауры Ван Шэна определенно недостаточно.

Следовательно, Ван Шэн нуждается в помощи извне. Старый способ изначально был хорошим помощником, но, к сожалению, у Ван Шэна было предчувствие, что старый способ здесь не может появиться, иначе случатся неожиданные вещи.

Ни в коем случае Ван Шэн может использовать только другие средства. К счастью, Ван Шэн хотел растопить немного льда толщиной с рукав, чтобы он мог погрузиться под лед и увидеть, что там, а не растопить весь слой льда. тысяч раз.

У Wang Sheng есть решение для небольшого участка размером с металлическую втулку. Самый простой - добавить воду в негашеную известь. Полая часть двухслойной металлической втулки может заполняться водой и негашеной известью. Эта штука абсолютно горячая, и расплавить участок металлической втулки за короткое время - не большая проблема. Более того, негашеная известь может быть слита в любое время после завершения реакции, заменена новой негашеной известью и водой и продолжать выделять тепло.

Две стороны рукава должны быть герметизированы, чтобы предотвратить попадание воды из окружающего озера. В противном случае такого небольшого количества тепла недостаточно для повышения температуры такого большого озера на несколько десятых градуса.

Естественно, без пути побега, зарезервированного Ван Шэном, не обойтись. Как снайпер Ван Шэн не мог даже сбежать из строя, казалось, что он был слишком непрофессионален. При необходимости Ван Шэн может в любой момент отказаться от этих вещей, сломать лед и уйти силой, не беспокоясь о своей жизни.

После простого теста негашеная известь плюс вода для усиления нагревательной решетки

действительно могут мгновенно растопить этот твердый лед. Хотя он будет продолжать замерзать в будущем, пока формация всегда сохраняется, внутренняя часть рукава всегда будет в состоянии ледяной воды и не будет замерзать.

Ван Шэн быстро выбрал хорошую позицию, а затем попал в желчь. Активировав пласт, металлическая капсулообразная внутренняя облицовка длиной более двух футов быстро нагрелась и начала медленно погружаться в лед внизу. Позже через равные промежутки времени будет выпускаться втулка, которая соединяется вместе, образуя цилиндр.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

http://tl.rulate.ru/book/50335/1472832