Ядерная зима - это гипотетическая теория о глобальном изменении климата, которая предсказывает возможные климатические катастрофы в результате крупномасштабной ядерной войны. Связанные с этим ученые считают, что когда люди используют большое количество ядерного оружия, особенно по легковоспламеняющимся объектам, таким как города, в атмосферу попадает большое количество дыма и сажи. атмосферу земли, что может привести к очень холодной погоде. Конкретный принцип также очень прост. Когда происходит ядерный взрыв, огромное количество энергии выбрасывает в атмосферу большое количество дыма и пыли, некоторые из которых поднимаются даже на высоту 12 километров, а затем попадают в стратосферу. Поскольку размер большинства частиц дыма и пыли, образующихся при ядерных взрывах, составляет менее 1 микрона. диаметр, они могут оставаться на больших высотах в течение нескольких дней или даже более года, а поскольку их средний диаметр меньше длины волны инфракрасного излучения, они оказывают сильное влияние на излучение Солнца в видимом свете. Поглощающая способность и слабое поглощение инфракрасного излучения землей, что приводит к нагреву верхних слоев атмосферы и падению температуры поверхности, что приводит к эффекту, противоположному парниковому эффекту, в результате чего ландшафт поверхности напоминает холодную зиму, называемую ядерной зимой. Существуют также есть некоторые ученые, которые считают, что первоначальная модель теории ядерной зимы неверна. Фактическое похолодание на 14-20 градусов продлится всего несколько часов и вернется к норме в течение 3-4 месяцев. Конечно, независимо от того, что это за заявление, на самом деле, нет никакой реальной основы, все это выводы, рассчитанные учеными на основе модели. грубо говоря, цель этой гипотезы и домыслов состоит в том, чтобы предупредить ядерные страны о том, что даже ради выживания человечества они никогда не должны относиться к ядерному оружию как к обычному оружию и не должны применять его случайно. Однако ожидается, что эта гипотеза вскоре станет реальностью. Федеральное правительство не смогло уничтожить зомби. Поскольку зомби

с дальнейшими улучшениями, с монстрами, которых было легко убить, будет сложнее справиться. Поэтому правительство решило использовать ядерное оружие в качестве решающего средства для уничтожения зомби в наибольшей степени. Что касается того, смогут ли люди выжить при атаках ядерным оружием... это больше не входит в сферу рассмотрения. Потому что, даже если ядерное оружие не будет применено, по мере того, как зомби будут продолжать совершенствоваться, выживание людей станет более трудным, и даже в конечном итоге люди полностью вымрут. Поэтому федеральное правительство просто напрямую применяет ядерное оружие. Внес свой вклад в развитие человечества. "Сколько ядерных боеголовок у Федерации?.." Все тело Кая онемело, и он с застывшим выражением лица смотрит на остальных. Мэри и семья Картера покачали головами, но Филип смотрел на них с удивлением. торжественный. "Однажды я слышал, как друг, который служил в армии, сказал, что в настоящее время в Федерации насчитывается более 20 000 ядерных боеголовок". "Двадцать тысяч?!" - Кай чуть не подумал, что у него галлюцинация. < Он случайно увидел в Интернете, перед тем как пересечь всю планету, все известные ядерные боеголовки, в сумме получается всего лишь более 20 000 единиц. В этом мире только в руках федерального правительства находится более 20 000 ядерных боеголовок!"Переводите! Город должен быть перенесен!"Город больше не может оставаться. Запуск ядерного оружия неизбежно приведет к тому, что города станут главными мишенями. Это понятно, в конце концов, зомби в основном сосредоточены в городах, а дикая природа - это мир диких зверей. Хотя Анкай многократно укреплял убежище, до крайности, которой оно может достичь в настоящее время, говорят, что при ядерном оружии эти твари к счастью, после того, как федеральное правительство опубликовало сообщение, в нем также было указано, что время запуска ядерного оружия наступит на десять дней позже. Другими словами, каждый, кто услышал бы эту новость, был бы

у вас есть десять дней, чтобы переехать в приют. Что касается того, есть ли какое-либо место для переезда, это не входит в сферу рассмотрения федерального правительства. Выжившие могут жить как можно лучше, и не имеет значения, если они этого не сделают. В любом случае, каждый готов уничтожить мир. Кого волнует, сколько людей живет или умирает?Но для Ан Кая его собственная жизнь важнее всего остального. Он должен отправиться в дикую местность, чтобы найти лучшее убежище и спастись от первой волны ядерного оружия.По поводу его приказа больше никто ничего не сказал, но послушно его выполнили. Ан Кай сначала сшил по два рюкзака на каждого, и полностью перенести все было невозможно, только самое важное.Посеянный урожай нужно убрать, который является основой будущего. Огнестрельное оружие и патроны также должны быть изъяты. В дикой природе повсюду обитают улучшенные звери, зараженные зомби-вирусами, и им нужно защищаться. Все объекты демонтированы, материалы можно забрать, а лекарства и сырье необходимо вывезти. Особенно это касается сырья, многие из которого добываются химическим путем, и его нельзя изготовить только на химической станции, поэтому оно используется. Немного меньше скудных ресурсов, и даже один грамм не может быть потрачен впустую. Нужно перевезти так много вещей, что я не смогу закончить это за короткое время. Филип и семья Картер оставались в убежище, прибираясь и защищаясь от вторжения других выживших. Ан Кай взял Мэри, сел в джип, нагруженный припасами, и уехал из города. Они были не единственными, кто слышал трансляцию. На самом деле, большая часть выживших услышала сообщение, отправленное федеральным правительством. Когда Анкай и остальные выехали, весь берег реки был в полном беспорядке. По пути на них несколько раз нападали. К счастью, Мэри отреагировала быстро. Короче говоря, она своевременно застрелила врага. К счастью, или

у выживших динари часто не было никакого мощного оружия, что позволило Ан Каю и Мэри благополучно покинуть город. Покинув город, Ан Кай попадает в беду. Он хочет найти убежище в дикой природе, но где его найти?Если вы построите его самостоятельно, вы не сможете создать подходящее убежище всего за десять дней. Ядерная зима часто сопровождается ядерной радиацией. Обычные здания не могут остановить распространение радиации. Если вы хотите обеспечить свою безопасность, вам все равно нужно подземное убежище. "Почему бы вам просто не построить подземный дворец?" - так подумал Кай. Как раз в тот момент, когда он был расстроен, система внезапно выдала запрос. < После тестирования внешний мир вот-вот претерпит серьезные изменения. Чтобы обеспечить выживание пользователей, система начала обновляться...1%...2%...]Это......Кай был ошеломлен.Немедленно возрадуйтесь!Он никогда не ожидал, что его собственная система может быть модернизирована автоматически. Различные конструкции, которые раньше предлагала система, в основном не обладали способностью противостоять ядерному излучению, поэтому у него была такая головная боль. Хотя использование этих системных решений также может привести к созданию подземного пространства, стоимость их слишком высока. Сначала необходимо выкопать подземный дворец, а затем заново заложить фундамент, стены и перекрытия, а в процессе раскопок продолжать поддерживать стойки и размещать пещеру в пещере. Само строительство несложно, но сложность заключается во времени. Не говоря уже о том, какое большое подземное здание нужно выкопать, просто выкопайте яму, чтобы все они могли в ней жить, и можете поставить эти ящики для посадки. Он также обладает способностью предотвращать излучение, что чрезвычайно сложно. Особенно в последнем случае, если нет двери с хорошей герметизацией, невозможно остановить летящую в небо лучистую пыль. Но сейчас все в порядке.Компания Ankai уверена в своей системе. Поскольку в настоящее время система обновлена, это происходит без

сказав, что это, должно быть, из-за ядерной зимы. Думая о том, что скоро он снова сможет использовать мощь системы, Ан Кай не мог не расслабиться. Сердце, которое до этого висело у

него в горле, наконец-то упало обратно в желудок. Время идет одна минута и одна секунда, и каждые пять секунд индикатор прогресса обновления системы увеличивается на 1%. Он ничего не делал во время этого процесса. Он сидел в кабине и курил, как в тумане. Хотя Мэри была рядом с ней, она ни о чем не спрашивала, но держала в руках пистолет и спокойно охраняла. Наконец, когда прошла пятисотая секунда и индикатор выполнения достиг 100%, Ан Кай не смогла дождаться, когда включит систему в первый раз, и начала проверять изменения после обновления.

http://tl.rulate.ru/book/106976/3872251