

К тому времени, как он закончил играть с цифрами, Рейн уже давно доел свой батончик. Он твердо решил не двигаться дальше, пока не закончит свои расчеты. Его мана была полна уже некоторое время, когда он наконец отложил карандаш.

Базовая стоимость обнаружения - 5 мп на 1 секунду, умножить на 2,2 для усиления, умножить на 2,2 для расширения, умножить на 1,2 для фокуса, умножить на 1,1 для мастерства управления - 31,94 мп с изменениями.

Я уже говорил, что скучаю по калькуляторам? По крайней мере, умножение проще, чем деление.

С дальностью все проще. Только расширение и фокус ауры, чтобы справиться с этим. База - 5 метров, плюс 6 для расширения, умножить на 1,2, получается 13,2 метра. Похоже, сложение происходит первым, так что это мне на руку, что приятно.

Разрешение - это сложный вопрос. Навык начался с 1 метра на 1 ранге и с каждым рангом уменьшался на 10 см. На 5 ранге он составляет 60 см, базовый, так что это 1 метр минус (ранг минус 1) умножить на 10 см. Похоже, что 10 умножается на 10.

10 сантиметров умножить на (5 минус 1), умножить на 1,6 для усиления, умножить на 1,2 для фокуса, умножить на 1,1 для мастерства канала - это 84 см. 1 минус это 16 см, так что да.

У меня... возможно, слишком много свободного времени. Тем не менее, я рад, что справился со всем этим, даже если это заняло целую вечность. Моим ногам все равно нужен был отдых. Хм. Похоже, что разрешение может быть отрицательным. Что это вообще значит, физически? Сейчас это больше похоже на точность, чем на разрешение. С базовым навыком я могу ошибиться примерно на полметра, независимо от размера объекта. Отрицательная точность? Что это вообще значит? Может ли такое случиться с другими навыками? Что если я поделю на ноль? Моя голова разлетится на куски? Может, мне стоит спросить у кого-нибудь, прежде чем пробовать...

Рейн с треском закрыл блокнот и убрал его обратно в сумку. Встав с бревна, на котором сидел, он размял затекшую шею и огляделся. Чтобы не заблудиться, он пошел вдоль реки, но ему не хотелось уходить слишком далеко от поляны. Он решил отправиться в обратный путь, но пошел немного дальше от реки, чтобы пройти по новой местности. Деревья были довольно густыми, но он мог видеть солнце, поэтому не очень беспокоился о том, что потеряет реку из виду. В худшем случае он дойдет до края леса, даже если пропустит поляну.

Он выпустил импульс и начал идти, осторожно пробираясь сквозь деревья с лопатой на плече. Он выбрал комбинацию модификаторов: расширение, фокус и минимальная сила через мастерство канала. Это дало ему максимальный радиус действия в 13,2 метра без излишнего увеличения разрешения. Точность не требовалась до тех пор, пока он не получит сигнал. Стоимость одного сканирования составляла всего 12 маны, так что он мог проводить

сканирование каждую минуту или две и не беспокоиться о том, что его резерв иссякнет. Идти приходилось медленно, но это его не беспокоило. Это давало ему время пробираться сквозь заросли и следить за тем, чтобы не пропустить ничего интересного.

Он вошел в ритм, не утруждая себя приседаниями всякий раз, когда нужно было выпустить импульс своей ауры обнаружения. Попытка не упасть оказалась хорошей тренировкой в борьбе с эффектом фокусировки ауры. Примерно через два часа он даже смог сделать это, не сбиваясь с шага, хотя это было немного похоже на пропущенную ступеньку в нижней части лестницы.

Обратный путь оказался быстрее, чем его первоначальная прогулка вниз по реке. Еще через час он добрался до поляны, но Таллхарта нигде не было видно. Он сделал небольшой перерыв, чтобы отдохнуть, используя очищение, чтобы освежиться. Пока он ждал, пока его мана восстановится, он огляделся, не изменилось ли что на поляне. Груда металлических обрезков исчезла, но больше ничего особенного он не заметил. Поиск металла ничего не дал, значит, что бы ни сделал Таллхарт, он забрал это с собой.

Когда он восстановил примерно две трети своего запаса маны, он снова отправился в путь, пройдя еще метров десять или около того дальше от реки. Он был немного расстроен тем, что ничего не нашел, но упорно продолжал идти вперед. Он сказал Таллхарту, что сделает это, так что даже если окажется, что металла нет и на километр, он все равно будет стараться изо всех сил.

Примерно через час Рейн резко остановился. Его последний импульс ударился о что-то позади него. Взволнованный, он подошел примерно к тому месту, где почувствовал сигнал, и использовал максимальный импульс обнаружения. Он пытался лучше определить его местоположение, используя все свои модификаторы. Он почувствовал сигнал, на этот раз гораздо четче. Он находился почти прямо под ним, на глубине около метра. Он не был уверен, что это такое, но чувствовалось, что оно довольно большое.

Джекпот!

Сняв лопату с плеча, Рейн осмотрел лесную землю. К счастью, сигнал шел с относительно чистого участка земли, а не прямо под деревом или чем-то еще. Он осторожно разрыл землю, не совсем доверяя прочности сплава, из которого сделано лезвие лопаты. Не хотелось бы сломать ее пополам, ударившись о камень слишком сильно. Кора недоделанной березовой рукоятки была гладкой в его руках, когда он начал копать всерьез.

Периодически он выпускал импульсы обнаружения, чтобы держать себя нацеленным на источник сигнала. Он не хотел копать яму больше, чем нужно. Метр был достаточно глубоким, а Рейн все еще был не в лучшей форме. Его старая диета из сырных котлет и замороженных ужинов, замененная мясом, овощами и строительными материалами, начала давать о себе знать. Однако после полчаса работы он все еще задыхался и хрипел.

Рейн остановился отдохнуть, осматривая вырытую им яму. У него получалось. Лопата оказалась прочнее, чем он ожидал. Лезвие без труда разрезало корни среднего размера,

которые ему попадались. Тем не менее, он старался не наносить слишком сильных ударов; его целью было получить больше металла, а не сломать первый инструмент, который Таллхарт сделал за два года. Он использовал очищение, чтобы очистить себя от пота и грязи, пока отдыхал, не используя фокус ауры, чтобы можно было наблюдать за ходом эффекта. Белый свет смыл грязь с его кожи и одежды, но ничего не сделал с кучей грязи на земле.

Почему? Почему он действует на некоторую грязь, но не на всю?

Рейн осмотрел кусок корня дерева, который лежал на земле за пределами ямы. Он вытащил его целым и невредимым, срезав лопатой. Корень был чистым, как будто его тщательно промыли. В яме было еще больше корней, в пределах досягаемости очищения. Однако, в отличие от того, что лежал рядом с ним, эти были грязными.

Это потому, что я отрезал его от дерева? Очевидно, он действует на живых существ, так что проблема не в этом. Может быть, это потому, что корень дерева должен быть покрыт грязью, когда он находится в земле? Когда я отрезал этот кусок, я думаю, это изменилось. Вы можете помыть корень, который вы собрали, но вы не будете мыть корни растения, пока оно их использует. Кто решает, что должно быть чистым, а что нет? Разве я? Если я решу, что хочу жить в этой дыре, смогу ли я обмануть навек, чтобы он очистил ее для меня?

Чувствуя себя немного глупо, Рейн попробовал. Он представил себя Ричмондом Р. Андерхиллом, владельцем хорошей, сухой норы с круглой дверью и дверной ручкой точно посередине. Затем он активировал очищение, желая, чтобы оно очистило его от грязи и избавило от необходимости копать дальше. Через полминуты он бросил это занятие, увидев, что очищающий свет не делает ничего, кроме как истощает его ману.

Что ж, идея провалилась.

Подняв сверкающую лопату, Рейн с покорностью вернулся к работе, используя обнаружение, чтобы вновь сосредоточиться на сигнале. Ему потребовалось еще двадцать минут копания, но в конце концов лопата ударилась о твердый предмет с отчетливым звоном. Рейн в нетерпении спрыгнул в яму и пошарил руками вокруг, нащупывая предмет. С некоторым усилием ему удалось просунуть под него пальцы и вытащить его из ямы. Размером с большой грейпфрут, он был немного перекошен и невероятно тяжел. Задышавшись, Рейн активировал очищение, чтобы очистить его от грязи и посмотреть, что он откопал.

Это... метеорит? Похоже на него. Зачет! Я понятия не имею, что это за металл, но разве метеориты не должны быть пригодны для изготовления оружия? Космический меч, я в пути!

Рейн посмотрел на метеорит, который лежал на грязи. Теперь нужно было придумать, как отнести его обратно на поляну. Он решил, что метеорит не настолько тяжел, чтобы ему понадобился Таллхарт. Он переложил несколько вещей в рюкзак, чтобы убедиться, что он будет стоять на месте, а затем засунул его внутрь. Он осторожно поднял рюкзак и поправил лямки на плечах. Хорошо сделанный рюкзак, похоже, выдержал нагрузку, и он начал идти к реке, намереваясь вернуться по относительно чистому берегу.

Ему потребовалось немало времени, чтобы проделать весь обратный путь. К тому времени, когда он добрался до кромки деревьев, солнце уже садилось, и его выносливость была почти на нуле. Спина болела, а ноги были как желе. Только лопата удерживала его в вертикальном положении, и он использовал ее как трость.

-Таллхарт! - позвал он, подходя к хижине. К своему облегчению, он увидел голову рогатого человека, высунувшуюся из дверного проема. Он помахал ему рукой, бросил лопату и соскользнул с рюкзака. Он сел на землю, задыхаясь, когда Таллхарт подошел к нему.

-Рейн. Ты выглядишь так, будто умираешь.

-Я чувствую, что умираю. Эта штука тяжелая!

-Так тогда...

Рэйн усмехнулся и развязал мешок, медленно вытащил метеорит и положил его на землю перед ногами Таллхарта.

-Павшее <что-то>. Превосходно. У тебя есть еще?

-Еще? Эта штука чуть не сломала меня.

Таллхарт усмехнулся, осматривая кусок металла. -Маги. Такие тщедушные и слабые.

-Да, да. Что скажешь? Ты сможешь это использовать?

-Таллхарт положил руку на бок метеорита. -Это 90% железа, с некоторым количеством <что-то> и следами <что-то> и <что-то>. Это будет <что-то>, если я не <что-то> сделаю с металлами.

-Извини, я понял только "железо". Ты можешь сказать, из чего оно сделано?

-Да. Я научу тебя металлам позже. Это будет важно, если мы хотим продолжить.

-Так, ты можешь использовать его, чтобы сделать меч или что-то еще?

-Можешь ли ты использовать меч?

-...нет, но... космический меч... - Рейн запнулся.-А разве метеориты, то есть упавшие звезды, не годятся для изготовления оружия? - попытался он снова, догадываясь о значении слова, которое Таллхарт использовал раньше.

-Не этот. А вот небольшая наковальня... Да, она подойдет. Ты дашь мне ее?

-Да, возьми, пожалуйста.

-Я благодарю тебя. У меня тоже есть подарок для тебя.

Таллхарт полез в сумку на поясе и достал небольшой металлический предмет. Он протянул его Рейну с предупреждением. -Осторожно, край острый.

-А... нож? - Рейн осмотрел короткое одностороннее лезвие. Оно было намного тоньше, чем у его хозяйственного ножа, а металл имел желтоватый блеск. Короткая рукоятка была сделана из того же металла, что и лезвие.

-Я должен попросить тебя еще об одной вещи, - сказал Таллхарт, выражение его лица было непроницаемым.

-Конечно, что тебе нужно?

-Пожалуйста, используй это <что-то>, чтобы сбрить эту жалкую бороду.

-Эй! - возмущенно запротестовал Рейн. -У меня же нет зеркала...

Таллхарт рассмеялся, поднял метеорит и пошел обратно к хижине.

<http://tl.rulate.ru/book/27347/841318>