

Имея под рукой пресную воду, Гримм не боялся, что никто не станет с ним торговать.

И действительно, менее чем за пять минут все транзакции были завершены.

[Транзакция прошла успешно. Получено: обычный сплав x10!]

...

В общей сложности 20 сообщений о транзакциях позволили Гримму получить 200 кусков обычного сплава всего за пять минут.

И это был не конец. Сообщение появилось в интерфейсе личных сообщений.

[У меня есть компактный сплав. Могу ли я обменять одну порцию пресной воды на два компактных сплава?]

[Прямо сейчас он мне не нужен!]

[Нет-нет! Мы можем договориться о цене. Компактные сплавы большая редкость!]

Гримм улыбнулся. В данный момент ему действительно не хватало компактных сплавов, но он мог бы рассмотреть и другие материалы.

[Какие еще редкие материалы у вас есть?]

[Как насчет стекла?]

[Не нужно!]

Гримм посчитал, что у этого игрока, вероятно, больше нет ничего редкого, поэтому он прямо закрыл окно чата.

Сразу же после этого появилось еще одно уведомление о личном сообщении.

[Большой брат, у меня есть кусок тоста, один за один, я обменяю его на порцию пресной воды. Как насчет этого?]

Теперь у Гримма было много пресной воды, но у него действительно не было еды.

Один на один, это не было потерей. Он решительно запустил сделку, и в следующий момент выскочило уведомление о сделке.

[Транзакция прошла успешно, получено: тост x 1!]

В руке Гримма был тост, обгоревший до желтого цвета. Он открыл бутылку с пресной водой и стал жевать тост, запивая из бутылки. Он также продолжал следить за новыми личными сообщениями.

После проверки нескольких бесполезных личных сообщений его привлекло сообщение одного игрока.

«Босс, у меня есть старомодный карабин. Могу ли я обменять на пять порций пресной воды?»

Пять порций пресной воды?

Гримм улыбнулся. Этот парень действительно знал, как делать ставки!

На базе космического корабля было много вещей, которые не требовали от игрока личного использования. Ценность и польза карабина была очень ограничена.

Впрочем, эту штуку можно было оставить в качестве резервного оружия.

— Максимум две порции пресной воды. Если вы хотите большего, вы можете поискать кого-то другого».

Другая сторона потеряла дар речи.

Во всем мире этот человек был единственным, у кого было столько пресной воды. Даже если бы он нашел кого-то другого, тот человек просто не смог бы себе этого позволить!

[Это оружие. Это стоит как минимум четырех порций пресной воды, верно?]

Гримм слегка улыбнулся и ответил.

[Вы можете обменять две порции пресной воды или оставить карабин и умереть от жажды.]

Другая сторона молчала несколько секунд, прежде чем отправить запрос на обмен.

[(Старый карабин x 1) обмен (Пресная вода x 2)]

Гримм быстро нажал на сделку и заплатил за две порции пресной воды.

[Сделка прошла успешно, получено: Старый карабин x 1!]

В руке Гримма внезапно появился старый карабин. Эта винтовка, казалось, была модифицирована и имела длинный и узкий магазин.

[Старый карабин]

[Описание: Модифицированный карабин. Имеет увеличенный магазин емкостью 50 патронов. Он может вести автоматический или одиночный огонь.]

Гримм кивнул. Хотя вместимость магазина была очень большой, но после того, как будут выпущены все 50 пуль, оружие станет бесполезным. Ведь лишних патронов у него не было!

Пока он думал, внезапно база космического корабля выпустила предупреждение.

[Предупреждение: к корпусу корабля приближается метеорит. Вероятность попадания 100%!]

"Метеорит?"

Гримм посмотрел в иллюминатор космического корабля. Как и ожидалось, метеорит быстро приближался.

Должен ли он запустить двигатель космического корабля, чтобы уклониться?

Нет!

Внутри метеорита было много ресурсов.

Так как метеорит был еще далеко и его скорость была невелика, Гримм решил немедленно построить высокоэнергетическую импульсную пушку.

Он открыл интерфейс технологического строительства.

[Высокоэнергетическая импульсная пушка: 10 единиц базовой энергии, плотный сплав x 20, механический модуль x 5]

Все материалы были в наличии!

"Построить!"

Когда Гримм отдал приказ, передняя часть космического корабля вспыхнула белым сварочным светом.

Менее чем за минуту высокоэнергетическая импульсная пушка была завершена.

Как и ожидалось, прозвучало системное оповещение.

[Динь! 100-кратное улучшение вступило в работу!]

[Динь! Высокоэнергетическая импульсная пушка получила 100-кратное улучшение, получена ГИГАэнергетическая импульсная тяжелая пушка!]

Гримм сразу решил установить ее. В то же время он начал проверять атрибуты ГИГАэнергетической импульсной тяжелой пушки.

[ГИГА импульсная пушка]

[Описание: Мощная импульсная пушка. Он имеет большую дальность действия и большую мощность. Однако для каждого выстрела требуется 200 единиц базовой энергии.]

«Что за штука! Он одним выстрелом проглотит 40% моей энергии!»

Гримм потерял дар речи. С тем количеством энергии, которое у него было сейчас, он мог активировать ее максимум два раза в день.

[Внимание: столкновение с метеоритом через 10 секунд!]

Внезапно рядом с дисплеем управления космического корабля вспыхнул предупреждающий красный свет.

Гримм без колебаний решил атаковать метеорит!

Бум!

Когда он отдал приказ, тяжелая импульсная пушка мгновенно активировалась.

Однако тяжелая импульсная пушка все еще заряжалась в то время как метеорит быстро приближался.

Примерно через пять секунд он наконец увидел, что тяжелая пушка

полностью заряжена.

В одно мгновение дуло пушки выстрелило лучом белого света, который ударил в поверхность метеорита.

Метеорит размером с автомобиль мгновенно взорвался и разлетелся на бесчисленное количество мелких осколков.

«высокоскоростной автоматический механический захват, лови осколки метеорита!»

Был отдан приказ, и автоматический механический захват вытянулся и начал захватывать осколки метеорита.

[Получено: энергетическая сырая руда x 1!]

[Энергетическая сырая руда x 1 получила 100-кратное увеличение, получена энергетическая сырая руда x 100!]

[Получено: лед x 1]

[Лед x 1 получил 100-кратное увеличение, лед x 100!]

..

"Лед?"

Гримм посмотрел на описание льда.

[Лед]

[Описание: после таяния можно получить воду. Однако он содержит большое количество неизвестных бактерий или ядовитых веществ. Его нужно очистить!]

Гримм был разочарован. Он думал, что со льдом он может получить большое количество пресной воды. Он не ожидал, что после того, как эта штука растает, ее еще нужно будет

очистить.

«Давайте посмотрим, разблокировал ли я какой-либо соответствующий принцип технологического строительства».

Гримм открыл интерфейс построения технологии и нашел соответствующую принципиальную схему.

[Процессор очистки льда: 20 очков базовой энергии, обычный сплав x 20, механический модуль x 20]

[Описание: Добавьте лед, и вы сможете получать очищенную воду. Очистите одну единицу льда, чтобы получить одну единицу пресной воды, потратьте 10 единиц базовой энергии.]

"Чего? Очистка одной единицы пресной воды требует 10 единиц базовой энергии?"

Такое количество потребляемой энергии совершенно ошеломило Гримма.

Казалось, что пресная вода действительно драгоценна. Вероятность получения в космосе, пригодной непосредственно для питья чистой воды, была не очень высока. В большинстве случаев можно было получить только такие кубики льда.

Для обычных игроков было слишком сложно использовать даже столь малое количество энергии для производства очищенной воды!

"Создать!"

К счастью, у Гримма было достаточно энергии.

Он просто решил создать его. Через пять минут рядом с ним появилось устройство для получения очищенной воды.

Однако Гримм не торопился его использовать. Вместо этого он дождался активации 100-кратного улучшения.

Конечно же, в следующий момент появилось системное уведомление.

[Динь! 100-кратное улучшение вступило в действие!]

[Динь! Процессор очистки льда получает 100-кратное улучшение. Получен генератор для создания питательной очищенной воды!]

«Питательная очищенная вода?»

Гримм с любопытством проверил введение.

[Генератор создания питательной очищенной воды]

[Описание: лед можно перерабатывать в питательную очищенную воду с витаминами, минералами и другими питательными веществами. На каждую произведенную порцию питательной очищенной воды будет израсходовано 20 единиц базовой энергии!]

"Здорово!"

В космической среде было недостаточно просто наесться досыта. Если пища была простой и не содержала питательных веществ, можно было заболеть.

С этой водой, насыщенной питательными веществами, можно было больше не беспокоиться о проблемах со здоровьем.

«Более того... воду, насыщенную питательными веществами, определенно можно продавать по отличной цене!»

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

<http://tl.rulate.ru/book/75116/2263615>