- Мне всё ещё нужно 1000 очков тогда сумма вернётся к 20 000!
- Конечно же, пока я буду создавать проблемы и выведывать больше секретов, я получу больше очков выживания!"

Его иссякший запас очков выживания, казалось, был оживлён. Когда Су Мо посмотрел на цифры, поднимающиеся обратно до пятизначных, он не мог не сжать кулаки от волнения.

Хотя в настоящее время ежедневные очки оценки окружения увеличивались, он получил бы только 600 баллов, даже если бы накопил всё это и отложил в сторону.

И наоборот, каждый раз, когда он устраивал неприятности, он мог набрать целый месяц очков. Это было нелепо.

Су Мо прекрасно понимал, что это была вспышка на сковороде.

До того, как произошла океанская катастрофа, это может быть его последний крупный улов.

В течение следующих десяти дней, если не произойдет ничего непредвиденного, максимальное количество очков, которое он мог накопить, составляло всего 10 000. Было бы практически невозможно набрать такое же количество очков, как сейчас.

Поэтому все очки выживания должны были быть потрачены в нужных местах, чтобы гарантировать, что они не будут потрачены впустую.

Учитывая альтернативы, Cy Mo не спешил модернизировать оставшихся роботов. После того, как он поменял аккамуляторы четырех роботов, он медленно направился обратно на склад на третьем этаже.

В настоящее время производство мини-эсминца официально шло полным ходом. До тех пор, пока материалы систематически перевозились каждый день, установку можно было доверить роботам.

Что касается того, что осталось закончить Су Мо, то это будет вся операционная система и система автопилота.

Кроме того, если бы у него была возможность и время, он мог бы даже создать больше подфункций, подобных тем, которые предназначены для управления деталями.

Только благодаря более всестороннему рассмотрению и более совершенной системе автопилота 80-метровый мини-эсминец сможет достичь оптимальной производительности!

Он сел на табурет, стоявший рядом со складом. Проверив атрибуты каждого из других мелких предметов, которые он привез из руин города Лянфэн, Су Мо вернулся на первый этаж и обратил свое внимание на куб, который занимал большую часть пространства в гараже.

Другие предметы, которые он принес из руин, были в основном хорошего качества. Было даже несколько отличного качества, которые имели некоторые незначительные магические функции.

Однако для кого-то вроде Cy Mo, который собирался отправиться в море, чтобы принять участие в битве, в которой могут быть задействованы миллиарды живых существ, эти предметы не помогли бы "переломить ситуацию".

Если он хотел остаться в живых и с триумфом вернуться с достаточным количеством военных трофеев, из всех предметов, которые он привез, единственным, что придавало Су Мо достаточно уверенности, чтобы участвовать в этой войне трех рас, был тот, что был в гараже...

Система вертикальной пусковой установки ракет!

Су Мо видел это в своих снах несколько раз и имел практический опыт работы с этим более пяти раз.

Что касается того, насколько сильным это могло быть, Су Мо очень хорошо осознавал это во время передачи памяти в своем сне.

Как только большой ящик перед ним можно было бы полностью соединить с эсминцем, огневая мощь корабля сразу же превзошла бы средний стандарт Первой и Второй мировых войн, продвинувшись в современную эпоху и приведя к экспоненциальному улучшению.

С чувством благоговения, разобравшись с внещней структурой, Су Мо подошел к ящику с инструментами, достал ножницы и слегка перерезал веревки, обвязанные вокруг ракетной установки.

Как только веревки были перерезаны, защитная пленка вокруг устройства ослабла, поскольку больше не была закреплено.

Су Мо взялся за угол и слегка потянул за него...

Свист!

Вертикальная ракетная пусковая установка впервые появилась в реальном мире!

У неё был серебристо-белый корпус, на котором не было абсолютно никаких вмятин или

царапин, и он напоминал большой куб. Вместе с покрытием R33 это было необычайно властное присутствие!

Су Мо не был встревожен или опрометчив. Продолжая знакомство с устройством в своих мечтах, он переместился к задней панели устройства по часовой стрелке, положил руки на маленький уголок под третьим словом 3 покрытия R33 и осторожно нажал.

Секунду спустя выскочил маленький кожух.

Под корпусом была красная кнопка. Рядом с кнопкой также был нарисован полный набор требований.

Это была вертикальная ракетная пусковая установка с возможностью расширения, длиной 12 метров, шириной 8 метров и высотой 7,5 метров.

- Конечно же, это именно то устройство.
- Если даже эта вещь совпадает, то это указывает на то, что Ма Фэй сделал её не сам, а получил откуда-то ещё!
- Он не открывал её, так что всё в упаковке должно быть здесь!

Гараж был слишком мал, и в нём совершенно не было места для расширения. Когда Су Мо посмотрел вниз и убедился, что с правой стороны кнопки находится маленькая коробочка, он больше не мог подавлять своё волнение и осторожно закрыл крышку.

- Игра, я выбираю оценку!

Су Мо готовился к этому долгое время. Когда он сосредоточил свой разум, было вычтено небольшое количество очков, и постепенно начали проявляться атрибуты вертикальной пусковой системы.

[R33 - корабельная вертикальная ракетная пусковая установка (редкое)]

[Описание]: Создано ?? Компания получила контракт на производство классической вертикальной системы холодного запуска с механизмом катапультирования. Отказавшись от огромных размеров оригинальной системы запуска, они превратили её в складную модульную технологию. В каркасе всего модуля используются высокопрочные материалы. После миллионов экспериментов по запуску ни один из них не потерпел неудачу.

[Прилагаемый чертеж]: Чертеж ракетной установки P-1, чертеж баллистической ракеты малой дальности P-3

[Теория двигательной установки]: Катапультируемый запуск

[Совместимые снаряды]: Совместим с любой ракетой, имеющей свой собственный двигатель. Совместим с любой моделью ракетной установки.

[Специальная способность]: Подавляющая мощь (все артиллерийские снаряды, загруженные в пусковую систему, получат увеличение мощности по умолчанию на 5%-35% в зависимости от их атрибутов)

Шквал ракет (система запуска переходит в режим стрельбы в течение 60 секунд. Скорость стрельбы по умолчанию повышена на 500% в течение 60 секунд. 1-часовая перезарядка)

Точность (при ведении огня или расчете системы управления огнем точность артиллерийских снарядов увеличивается на 100%)

[Ограничение 1]: Запуск ракеты должен быть сопряжен с соответствующим управляемым радаром. В противном случае установка не запустится

[Ограничение 2]: Запуск ракеты должен быть сопряжен с соответствующим расчетом системы управления огнем, в противном случае установка не может быть запущена

[Ограничение 3]: Загрузка системы должна быть сопряжена с соответствующим кораблем или убежищем (корабль: уровень 5 или выше, убежище: уровень 10 или выше)

[Стоимость восстановления]: Основной корпус (5000 очков бедствия) + чертеж ракетной установки R-1 (1000 очков) + чертеж баллистической ракеты малой дальности R-3 (3000 очков)

- Чёрт, эта штука сразу же выдала мне непомерную цену в 9000 очков.
- Любой другой, возможно, продал бы это импульсивно, но Ма Фэй решил отдать это мне...Что ж, он более или менее отдал его нужному человеку!

После двойной проверки того, что два чертежа на панели свойств действительно были включены в устройство, Су Мо, наконец, почувствовал облегчение.

После использования чертежа дизайна разрушителя игра уже полностью передала информацию Су Мо во снах. Это даже позволило Су Мо приобрести практический опыт работы с ним.

Из всего вооружения, которое было установлено на эсминце 1-го уровня, это устройство для вертикального запуска ракет определенно могло бы войти в тройку лучших, хотя и не было бы на первом месте. Его можно было бы назвать ходячим "бомбардировщиком"!

Обычно, если бы он был сопряжен с подходящим радаром с фазовой решеткой, он мог бы непрерывно запускать баллистические ракеты малой дальности в течение короткого времени, точно поражая цель, зафиксированную радаром.

Однако, как только враг оказывался рядом, устройством можно было снова управлять, чтобы изменить угол, что затем превращало его в стреляющее оружие, способное выпускать 12 ракет одновременно, что приводило к чрезвычайно интенсивному огневому прикрытию в одно мгновение.

Мощные свойства устройства были именно главной причиной, по которой Су Мо был готов рискнуть своей безопасностью и броситься на разведку после того, как увидел его в убежище Ма Фэя.

- Теперь, когда у меня есть модуль, это только начало. Я должен буду создать полностью совместимый радар и систему управления огнем в течение десяти дней.
- В то же время, как только произойдет следующая катастрофа, выход в море и убийство 500 мифических рас повысят убежище до 5 уровня. Затем я могу создать расширенную версию станка.
- Как только у меня появится станок малого и среднего размера, даже если он в данный момент не может производить ракеты, я все равно смогу изготовить ракетную установку.
- Когда придет время, я буду использовать прицельные удары из РПГ с близкого расстояния. Я включу систему запуска для дальних атак и использую ракетную установку, чтобы ликвидировать последствия!
- С такой огневой мощью я хотел бы посмотреть, кто может замышлять что-то против меня!

Су Мо испустил медленный, обдуманный вздох, чтобы избавиться от гнева, вызванного его волнением, и снова накрыл стартовую систему защитным листом. После того, как он вернулся на третий этаж, его мозг уже все обдумывал.

Ранее он все ещё искал предлог, чтобы продать оружие в убежище Тундры, тем самым убедившись, что это будет абсолютно безопасно, прежде чем все переедут.

Однако, судя по всему, больше не было необходимости беспокоиться.

Убежищу все еще требовалось гораздо больше технологических цепочек. В областях, которые исследовали люди, модернизация любой из них с помощью системы была слишком большой тратой времени.

Напротив, иметь дело с такой официальной организацией, как убежище Тундра, было более рентабельно.

Су Мо немного поразмыслил, достал блокнот и начал планировать и готовить все предметы, которые должны были быть проданы на этот раз.

Прежде всего, самой важной вещью была... радиолокационная технология!

Радар был аббревиатурой от радиообнаружения и определения дальности; его также называли радиопозиционированием.

При активации радар излучал электромагнитные волны, которые отражались от цели. Полученные эхо-сигналы затем использовались для вычисления такой информации, как расстояние между излучателем и целью, скорость, с которой двигалась цель, ее положение, а также высота над уровнем моря.

Самое раннее появление радара можно было бы датировать 1-й мировой войной на Земле. Для современных людей, которые восприняли стремительный прогресс знаний и столь же стремительное развитие технологий, это считалось продуктом "древних" времен.

Таким образом, с точки зрения теории и сложности изготовления, если бы обычный человек захотел собрать простой, базовый радар, при наличии чертежей и руководства для него это не было бы проблемой.

Что касается радара, который должен был быть установлен на эсминце, то у Су Мо на самом деле не было большого выбора.

На современных кораблях, как правило, высокоуровневые были установлены с шестью типами радаров - радар раннего предупреждения, управляемый радар, радар с фазированной антенной решеткой, радар управления огнем и радар предотвращения столкновений соответственно.

Из этих типов радаров для эсминца 3-го уровня длиной 80 метров, помимо необходимости установки на нем 3-5 радаров предотвращения столкновений для обеспечения безопасности навигации, остальные могут быть установлены в зависимости от того, что требуется.

- Нет необходимости в радаре раннего предупреждения, который используется для обнаружения врагов. Как только мы окажемся в море, даже если там есть люди, они тоже могут оказаться врагами. Я не допущу посторонних на свой корабль, так что это можно сразу исключить, чтобы сэкономить на расходах.
- Управляемый радар для управления самолетами палубного базирования. Даже если бы был самолет, я бы не знал, как им управлять.
- Таким образом, оставшийся выбор это радары управления огнем и фазированные антенные решетки. Мне придется выбирать между этими двумя!

Су Мо выделил два типа радаров, обведя их кружком в своем блокноте, и начал постепенно вспоминать информацию, которую он услышал в случайной программе агентства стратегического обмана.

Радар с фазированной антенной решеткой требовал компьютерной системы для управления мощностью, подаваемой на решетки антенн и каждый излучающий элемент, обеспечивая электронное сканирование решетки путем изменения формы и направления радиоволн.

Этот вид радара был современным и распространенным корабельным радаром, но его происхождение было довольно недавним.

Его использование медленно увеличивалось после экономического подъема в 90-х годах.

Конечно, поскольку это был основной используемый радар, требования к технологии и производственным стандартам были значительно выше, чем к другим радарам.

Напротив, требования к радарам управления огнем, которые были стандартными установками на военных кораблях с 1950-х годов, были намного ниже.

- Существует много требований к радару с фазированной антенной решеткой. Даже если бы у меня был план, мне, вероятно, пришлось бы потратить непомерное количество очков выживания, чтобы сделать это.
- Если я действительно собираюсь это сделать, я могу с таким же успехом сразу же использовать радар управления огнем и другой радар, чтобы примерно приблизить его. Даже если точность не так хороша, это неизбежно!

Су Мо хлопнул ладонью по столу и сразу же вычеркнул ручкой радар с фазированной антенной решеткой, решив отказаться от него.

Если бы у него не было средств, он бы просто нанес точный удар. Если бы у него были средства, он бы обстрелял своих врагов огневой мощью.

Выбирая между точностью в пределах 1 метра и точностью в пределах 100 метров, Су Мо без колебаний принял решение на месте.

- Пока я могу создать баллистическую ракету малой дальности, нет никакой разницы, находится ли враг в центре или в пределах 100 метров.
- C таким же успехом я мог бы использовать все материалы и очки выживания, которые я сохранил, для изготовления боеприпасов. Если я не смогу поразить их с одного раза, тогда я охвачу их сотней выстрелов!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

http://tl.rulate.ru/book/59877/2681914