

Когда он проанализировал верстак, печь или даже механизм для производства лазера для теплового оружия, все продукты таинственной модульной технологии, система не предоставила возможности модернизировать их с технологической точки зрения.

Однако, когда дело дошло до верфи, словно услышав желание Су Мо, после того, как были предоставлены два обычных варианта обновления, система медленно отобразила третий вариант обновления.

[Миниатюрная модульная верфь (редкое)]

[Описание: Будучи основой индустрии космических кораблей и пионером модульной технологии, компания изготовила свою первую серию кораблей для операции "Сияющий меч".]

[Первый вариант обновления.

Аэрокосмическая верфь:

- заменяет все недостающие модули.
- повышает уровень искусственного интеллекта модульной технологии.
- незначительно снижается потребление энергии при изготовлении космических кораблей.
- немного повышает уровень и атрибуты готового продукта.

Это обновление поставляется со случайным набором чертежей производства космического корабля. Требуемые очки выживания (137500)]

[Второй вариант обновления.

Океанская верфь:

- реструктурирует миниатюрную верфь и превращает ее в эксклюзивную модульную океанскую верфь.
- лишается производства на верфи и доступа к технологической цепочке космических кораблей.
- при изготовлении кораблей существует определенная вероятность того, что корабль получит дополнительные атрибуты.
- включает функцию импорта чертежей судов, которые могут быть изготовлены с помощью вспомогательной системы поддержки верфи.
- существенно повышает эффективность и точность производства.

Требуемые очки выживания (12800)]

[Третий вариант обновления.

Синтез ???:

- всесторонне модернизирует верфь.
- открывает новую технологическую цепочку, выходящую за рамки нынешней модульной технологии — технологии синтеза. Как только объект для синтеза определен, пользователю нужно только ввести необходимую энергию для верфи для производства.
- время изготовления увеличивается в зависимости от сложности объекта и качества используемых материалов.
- до тех пор, пока обеспечивается достаточное количество энергии, любой объект может быть синтезирован с течением времени.

Требуемые очки выживания (35506580), кристалл психической энергии (500), полная модульная технологическая цепочка (1), кристалл ?? (50), ядро синтеза (1)]

[Комментарий: Теоретически воображение - единственный фактор, сдерживающий развитие человеческих технологий. Идеи, которые кажутся вам надуманными, возможно, могли быть реализованы где-то в другом месте!]

- Технология синтеза?
- Действительно ли технология синтеза является пятой технологической цепочкой после модульной технологии?
- Не означает ли это, что игра также является продуктом технологии синтеза?

Су Мо посмотрел на несколько строк текста, отображаемых системой, быстро впитывая информацию на нем, как сухая губка, которую поместили в ведро с водой.

Третий вариант обновления был больше похож на быстрый взгляд, предоставляемый системой, на преимущества, которые, возможно, могли ожидать его в будущем.

- В фантастических романах вещи могут быть созданы одним взмахом руки, в то время как в научно-фантастических романах кажется, что энергия может заменить материю.
- Третьей технологической цепочкой для людей была 3D-печать, а четвертой - модульная технология. Кажется, что пятая, технология синтеза, еще более фантастична.

- Однако модульная технология и технология синтеза сильно отличаются друг от друга. Что могло произойти, чтобы продвинуть технологию до такой степени?

По мере того, как он получал больше информации, Су Мо, казалось, смог найти сходство между этим и мистическими и магическими чудесами, которые часто изображались в мифологии Хуасянь.

Это было точно в соответствии с комментарием системы, по общему мнению современной науки, было только две вещи, которые сдерживали развитие технологий человечества...

Продолжительность жизни и...

Воображение!

Джеймс Уатт увидел кипящий чайник и изобрел паровую машину.

Архимед открыл физический закон плавучести, принимая ванну.

Ньютон открыл закон всемирного тяготения, когда рядом с ним упало яблоко.

Эдвард Дженнер понял, что доярки не заразятся оспой, и изобрел вакцину против оспы.

...

Даже при том, что Су Мо не мог видеть, что произошло между двумя технологическими эпохами, он мог сделать некоторые смутные предположения, основанные на описании системы...

В эпоху модульных технологий должен был быть один или группа людей, чье безграничное воображение выдвинуло такую безумную гипотезу.

Чего им каким-то образом в конце концов удалось добиться!

- Может быть, эта игровая панель была создана этими людьми с использованием технологии синтеза?

Когда возникла эта мысль, в голове Су Мо возникла одна возможность, от которой нельзя было избавиться - выращивание ядовитых паразитов!

С точки зрения хозяина, на самом деле никто не хотел, чтобы все ядовитые паразиты погибли.

Напротив, ему нужно было, чтобы все ядовитые паразиты убивали друг друга, и последний выживший, естественно, был бы самым сильным.

- Для людей, создавших эту игровую панель, очевидно, что их идеальным конечным результатом было бы создание сильнейшего выжившего в этом мире пустошей.

- Было нетрудно разобраться в этой части, основываясь на постоянных катастрофах и разработке правил игры, которые противопоставляют каждую расу друг другу. Однако проблема заключается в том, что будет после.

- Какое значение во всем этом? Есть ли какая-то цель?

- Какую роль играет система? В этой войне ядовитых паразитов система, очевидно, находится на более высоком уровне, чем хозяин!

Су Мо посмотрел на панель управления, а затем на массивы. Его разум был полон различных мыслей.

Не было необходимости говорить о мощи технологии синтеза. Если бы он мог преобразовывать энергию в материю, то в будущем не было бы необходимости беспокоиться о еде и припасах, пока энергии было достаточно.

Это также был последний рубеж развития энергетики, где энергия была всем, что действительно было нужно, чтобы обладать всем.

Однако мощь системы явно не ограничивалась только этим. Основываясь на описании, казалось, что технология, превосходящая технологию синтеза, может быть изобретена системой, если он просто предоставит ей достаточное количество очков выживания.

- Мне придется выяснить цель, стоящую за этой войной или ядовитыми паразитами, иначе я всегда буду во власти игры.

- На этот раз во время океанской катастрофы, после того, как я заберу сестру, стоит проверить пределы игры.

Су Мо не стал записывать это в дневник, так как это выдало бы его мысли. Он предпочитал держать это в уме, а не фантазировать об этом.

Что касается трех типов вариантов обновления, которые предоставляла система, то не было необходимости слишком много думать об этом.

Просто подумав, было вычтено 12800 очков выживания, и был выбран второй вариант

обновления; два других варианта обновления начали медленно исчезать.

Хотя первый вариант обновления с чертежом космического корабля был заманчив для Су Мо, он требовал слишком много очков выживания, что означало, что он не мог обновить его за такой короткий промежуток времени.

Конечно, не было никакой необходимости торопиться. Теперь, когда у него был прототип верфи, ему нужно было только ещё раз собрать все материалы после переезда на новый континент и построить там новую верфь для модернизации космической верфи.

Прямо сейчас для него было лучше построить надлежащий эсминец третьего уровня; это было главным приоритетом.

После израсходования очков выживания распространился размытый зеленый свет, как будто почувствовав присутствие посторонних. На этот раз процесс обновления был очень щадящим.

Под солнечным светом в четыре часа пополудни зеленый огонек был похож на пришельца из космоса, мягко прикрепляясь к каждому элементу строительных массивов и панели управления, как во сне.

Через пять минут, когда зеленый индикатор завибрировал, панель управления, которая ранее была простой, начала слегка трансформироваться; цвета на ней резко изменились.

Серая и черная ржавчина исчезли, сменившись серебристо-серым цветом, который создавал ощущение хай-тека, в комплекте с тремя соответствующими соединительными экранами; это было зрелище, на которое стоило посмотреть.

Механический рычаг с ручным управлением превратился во что-то, напоминающее перчатку.

Что касается строительных массивов, то на них, казалось, росли крошечные щупальца, которые должны были гарантировать, что система сможет своевременно и эффективно контролировать каждую часть конструкции.

Процесс трансформации был медленным, но Су Мо не беспокоился. На полпути он даже зашел в деревню Надежды, чтобы проверить их успехи, и мимоходом принес свой ужин.

Теперь, когда деревня была официально создана при полной системе управления, жители деревни были полны энтузиазма.

Кроме того, с помощью различного оборудования и инструментов по пути вверх по горной тропе было расчищено несколько небольших платформ.

Несколько из этих небольших площадок были покрыты тонким слоем почвы и засажены чесноком, перцем чили и другими подобными овощами, для роста которых не требовалось много питательных веществ.

Некоторые платформы были превращены в зону дистилляции в рамках подготовки к получению дистиллированной пресной воды во время предстоящей океанской катастрофы.

Что касается возвышенности, на которой все должны были остановиться, то особого прогресса достигнуто не было. Они все еще ждали, когда будут доставлены отправленные чертежные планы архитектуры.

- Когда придут чертежи, позвольте мне взглянуть на них. Вы можете продолжить строительные работы после того, как я удостоверюсь, что с ними нет проблем.

Су Мо позвал Чэнь Шэня и, дав ему несколько инструкций, посмотрел на цветущую деревню Надежды и удовлетворенно кивнул головой. Он задержался на спуске с горы, возвращаясь в Подземное убежище.

Преимущества уничтожения всех врагов в его окружении тогда были ясно показаны сейчас.

Эти двадцать дней до того, как произошла океанская катастрофа, и до того, как отправиться на новый континент, были драгоценными и мирными для деревни Надежды и Подземного убежища, чтобы заниматься сельским хозяйством и развиваться.

Им нужно было только должным образом развиваться в течение этих двадцати дней, чтобы не оказаться в затруднительном положении, когда придет время отправляться на новый континент.

С другой стороны, процесс постепенной трансформации верфи, который продолжался около полутора часов, наконец-то подходил к концу.

Строительные массивы были покрыты слоем небесно-голубого защитного лака, по мере того как расплывался зеленый туман.

- Тсс, защитный лак не пахнет. Он быстро сохнет и ещё водонепроницаем. Если я смогу заполучить формулу создания в будущем, из него получится отличное покрытие для Подземного убежища!

Су Мо прикоснулся к раскрашенной конструкции, когда сделал шаг в диспетчерскую, и был удивлен тем, что увидел.

Предыдущая диспетчерская была спроектирована под открытым небом, что не давало ощущения безопасности.

После преобразования большие стеклянные панели покрыли четыре стены комнаты, что обеспечило ему полный обзор верфи через стекло.

Более того, продуманная система даже прикрепила 60-дюймовый ЖК-экран, который был прикреплен в правом верхнем углу комнаты.

Как только Су Мо включил источник питания, на жидкокристаллическом экране сразу же появилось обзорное изображение.

Соответствующая камера была прикреплена к самой высокой части строительных массивов, обращенной вниз.

С помощью обзорного изображения, которое охватывало всю верфь, Су Мо мог полностью наблюдать за ходом строительства на верфи, а также мог видеть некоторые стальные пластины, которые он частично собрал ранее.

Изображение не было фиксированным и могло быть вручную скорректировано с точки зрения увеличения и угла наклона камеры, чтобы рассмотреть конкретные детали.

Что касается ранее не отвечавшей основной системы, то в настоящее время она отображала чертеж морского судна, который можно было импортировать для производства.

Су Мо попытался нажать на экран, и после импорта чертежа на экране появился интерфейс, в котором подробно описывался новый метод производства.

- Это новый морской корабль, состоящий в общей сложности из шести модулей. Предусмотрено три варианта изготовления.

- Первый вариант - оставить весь процесс строительства на верфи. Потребляет больше всего энергии и вычислительных мощностей. Исходя из его уровня эффективности, для завершения сборки корпуса требуется не менее пятнадцати дней, а для изготовления и установки деталей - двадцать два дня. Это слишком медленно и, самое главное, никаких особых атрибутов нельзя получить при использовании процесса строительства верфи.

- Второй вариант - строительство вручную, с использованием только механических инструментов и оборудования верфи. После модернизации верфь теперь имеет больше функций и удобств, что делает ее проще, чем раньше. Тем не менее, это отнимет много времени и усилий, и, учитывая отсутствие у меня навыков и опыта, хотя этот вариант имеет самую высокую вероятность получения особых атрибутов, если учесть все обстоятельства, он не является экономически эффективным.

- В таком случае, у меня остается третий вариант сочетания человека и машины!

Несмотря на то, что модульная технология была мощной и продвинутой, она по-прежнему требовала человеческого участия и эксплуатации для достижения наилучших результатов. Было неизвестно, было ли это преднамеренным замыслом изобретателя этой технологии или просто так получилось.

При сочетании человека и машины Су Мо нужно было бы вручную выполнять операции резки и сварки, в то время как система верфи обрабатывала бы более мелкие детали, касающиеся деталей и монтажа.

Это не только значительно повысило бы эффективность проекта, но и увеличило бы вероятность получения особых атрибутов.

После того, как Су Мо закончил свой ужин, его энергия восстановилась до своего пика. Затем он активировал Кольцо Разума и сосредоточил свои усилия, существенно ускорив эффективность производства.

Ему пришлось поторопиться, чтобы закончить это до девяти часов вечера. После долгих усилий 200 кусков стальных пластин, которые он изготовил в первый день, наконец были установлены в соответствии с проектом корабля.

Даже если это составляло всего лишь одну двадцать пятую часть восьмидесятиметрового корабля, зрелище было достаточно шокирующим.

После того, как Су Мо исчерпал всю свою энергию, он не смог больше напрягаться, чтобы осмотреть конструкцию корабля.

После того, как он запер дверь верфи и рассказал Чэнь Шэню о некоторых важных делах, он вернулся в убежище, лег на кровать и сразу же заснул.

Однако, несмотря на то, что Су Мо проинструктировал всех не искать его, если это не было чем-то важным, было предопределено, что он не сможет хорошо отдохнуть этой ночью.

В четыре часа ночи на игровой панели быстро зазвонило уведомление, и после того, как Су Мо открыл игровую панель, выскочило сообщение от Чжун Циншу.

- Руины рядом с Подземным Убежищем вот-вот появятся!

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: перевод редактируется

<http://tl.rulate.ru/book/59877/2421104>