

Глава 13: Земельная подпрограмма

На заднем дворе беспорядочно лежали кучи земли. Занир был впечатлен тем как много материала его отец смог достать всего за день.

Решив начать с лучшей почвы, он приступил. Вытянув руки, Занир начал знакомый процесс поглощения. На этот раз его руки покрылись зеленым свечением.

* Дин *

[Обнаружена земля, поглотить?]

Подтвердив выполнение этой операции, он вскоре начал поглощать почву.

[Анализ: разбивка компонентов почвы показывает идеальное соотношение воды, газов, песка, ила, глины и органических веществ. Текстура почвы и pH были внесены в каталог. Микробный распад в ожидании дальнейшего анализа системы.]

Когда он начал поглощать почву, система показала ему другую иконку. Она была в форме черно-белой диаграммы слоев почвы, вместо привычной процентной полоски.

Цвет распространялся по диаграмме по мере того как Занир поглощал все больше и больше почвы.

[Поглощены дополнительные материалы, записываю в приложение 2]

Занир видел в земле разных червей и муравьев, а также жуков, многоножек и др. Он даже видел что-то похожее на маленького крота или суслика. Он был рад что система записала это все в приложение, позволяя ему сейчас сосредоточиться на том что он делал.

* Дин *

[Хозяин поглотил достаточное количество земли, реактивация земельной подпрограммы]

[Земельная подпрограмма успешно активирована]

[Детали подпрограммы записаны в приложении 3]

После этих уведомлений, иконка земли исчезла, поскольку в ней больше не было необходимости. Занир понимал что активация земельной подпрограммы было большим шагом; это означало что он уже на 2/3 закончил активацию своего мира. Теперь он был всего в одном

шаге!

Затем он проверил отображение прогресса, и увидел что иконка солнечного света / лунного света была заполнен примерно на четыре пятых. Поскольку до окончания поглощения у него еще было время, он решил сначала поглотить остальные материалы.

После реактивации земельной подпрограммы, его скорость поглощения значительно возросла. Занир бегал как сумасшедший, поглощая кучу за кучей разбросанных материалов. Неважно что это было - грязь, почва, камни или песок - все это было поглощено и записано в приложение 4.

Его отец был удивлен увидев эту сцену. Он целый день носился вокруг собирая эту землю. Все это время окружающие странно смотрели на него, но он молча терпел это. Все они подумали что Кевин сошел с ума.

«Но кого это волнует?»

В этом мире, если у вас есть сила, вы можете делать все что захотите. Кроме того, его действия не причинили никому вреда.

Поглотив все, Занир рассказал родителям о прогрессе.

«Земельная подпрограмма была реактивирована. Вскоре подпрограмма окружающей среды также будет готова; поэтому мы уже скоро сможем увидеть готовый мир.»

Он не лгал, поскольку сейчас иконка была заполнена примерно на девять десятых.

У него еще было немного свободного времени, поэтому он решил умыться и просмотреть записанные приложения. Первое приложение было о зомби.

[У хозяина есть 4 приложения ожидающих рассмотрения]

[Приложение 1:

Это просто труп зомби. Поскольку на данный момент у хозяина нет необходимых способностей некроманта, все эти трупы были оцифрованы в системное хранилище.]

[Приложение 2:

Во время поглощения земли, были поглощены следующие дополнительные материалы]

[Материал проанализирован:

Название: Малощетинковые черви

Тип: Червь

Класс: Уровень 1

Описание: Дождевой червь - это сегментированный червь в форме трубки. Несмотря на то что они и малы, их нельзя недооценивать. Эти маленькие черви сильно помогают плодородию почвы. Они также являются основой многих пищевых цепочек.]

[Материал проанализирован:

Название: Муравьи

Тип: Муравей

Класс: Уровень 1

Описание: Муравей – это маленькое насекомое с широким спектром подвидов. Они могут образовывать колонии размером от нескольких десятков, до миллионов особей. Кастовая система делит муравьев на рабочих, солдат и другие особые группы.]

[Материал проанализирован:

Название: Разноядные жуки

Тип: Жук

Класс: Уровень 1

Описание: Жуки - это большая группа насекомых с сотнями тысяч подвидов. Обычно они имеют жесткий экзоскелет и твердую пару передних крыльев. Встречаются почти во всех местах обитания где есть листва, включая мертвые или разлагающиеся растения.]

[Материал проанализирован:

Название: Двупарноногие

Тип: Многоножка

Класс: Уровень 1

Описание: Многоножки - это группа членистоногих, которые имеют удлиненные цилиндрические или уплощенные тела, разделенные на сегменты. Большинство многоножек являются медленно движущимися детритифагами, питающимися разлагающимися листьями и другими мертвыми растительными веществами. Как правило, безвредны для людей.]

[Материал проанализирован:

Название: Кротовые

Тип: Крот

Класс: уровень 2

Описание: Кроты – это маленькие млекопитающие, приспособленные к подземному образу жизни. У них крошечные глаза и уши, но большие и сильные передние конечности и лапы, которые хорошо приспособлены для рытья. Кроты роют и разводят кротовины, и их рацион состоит в основном из дождевых червей, других мелких беспозвоночных и разнообразных орехов.]

[Приложение 3:

Реактивация земельной подпрограммы]

[Земельная подпрограмма отвечает за поглощение и рассеивание твердых материалов. Эта

подпрограмма будет автоматически анализировать и каталогизировать твердые материалы. Реактивация земельной подпрограммы разблокировала функцию картографии.]

[После реактивации, подпрограмма использовала собранную почву чтобы создать пространственную землю вашего мира. Она была обработана системой для удаления всех загрязнений. Пространственная земля будет модернизироваться и улучшаться в соответствии с собранными в будущем образцами материалов.]

[Приложение 4:

Обнаружен различный сыпучий материал. Система анализирует и классифицирует. Пожалуйста просмотрите прилагаемые графики.]

Затем перед Заниром появились различные графики. Ему показывали объекты, в зависимости от их размера - от валунов, камней и камушков, вплоть до гравия, гальки, песка, ила или глины. Также были различия по форме и классу, но ему было скучно изучать эти данные.

Как только он начинал скучать и уже устал от ожидания, Занир услышал звук которого он с нетерпением ждал.

* Дин *

Финальная подпрограмма была готова. Он завершил все необходимые приготовления, и теперь мог создать базовый мир.

<http://tl.rulate.ru/book/13443/448949>