

Руи нажал на кнопку своего стандартного устройства слежения за миссиями, обозначающую прибытие на место миссии, и еще одну рядом с ней, обозначающую начало миссии. Разведывательная часть миссии была довольно простой, хотя и долгой и утомительной.

Он уже начал поиск по сетке в соответствии с инструкциями миссии. Он разделил равнины Шайи на квадраты площадью в один акр. Один акр - это самая большая площадь, на которой он был уверен в обнаружении цели своей миссии, если она была больше, то входные данные были слишком неразборчивы. Днем было слишком много активности, но ночью он, вероятно, смог бы значительно расширить этот диапазон.

Используя некоторые удобные стандартные инструменты для миссий класса "охотник", он смог начать процесс поиска сетки довольно легко.

Он закрыл глаза, изо всех сил стараясь сосредоточиться на вводе сейсмических данных и расшифровке их значения. Сейсмическое картирование давало ему приблизительное представление о топографии, а также об объектах в окружающей среде. Однако оно не могло дать ему точную картину объекта, излучающего сейсмические колебания. Конечно, он мог косвенно определить источник определенного сейсмического излучения по количеству точек соприкосновения с землей и их весу.

Люди ходят на двух ногах, и две ступни касаются земли, что, наряду с тем, что он мог оценить их вес, а также форму ступней, позволяло ему мгновенно определить, что это люди. В какой-то степени он мог распространить этот процесс идентификации и на животных, но для этого ему нужно было знать их сейсмическую сигнатуру.

Поэтому, прежде чем Руи приступил к поиску сетки, он сначала потратил столько времени, сколько было необходимо, чтобы суметь определить и отличить сейсмические сигнатуры наиболее распространенных видов животных, которые потенциально могли сбить его с толку, запутав его.

Чтобы обнаружить цель своей миссии, он должен был знать, чем она точно не является, только тогда он сможет обнаружить ее, когда она попадет в его сейсмическое чувство.

Он не спеша запомнил сейсмические сигнатуры шестиногих оленей и трехрогих газелей, чтобы в случае обнаружения их сейсмической сигнатуры мгновенно отбросить их.

С течением времени он все лучше и лучше узнавал сейсмическое излучение равнин Шайя. Прежде непостижимый поток сейсмических данных не медленно начал превращаться в более четкую и ясную картину.

Прошло немало времени, прежде чем он наконец достиг той стадии, когда мог с уверенностью приступить к выполнению задания. Он в изнеможении открыл глаза и потянулся за зельем омоложения.

"Вот дерьмо". Он выругался, увидев, что солнце садится. Сейсмическое картирование не определяло время суток и не могло сказать ему, что солнце заходит, потому что солнце не производит сейсмического излучения.

Он так увлекся, что совершенно потерял счет времени.

"Ну что ж, думаю, я смогу начать поиски сетки завтра". Он вздохнул. Пока что, похоже, ему придется сначала начать статическое наблюдение.

Он достал план задания, изучая местные миграционные схемы травоядных стад на равнинах Шайи. Если цель его миссии начнет охоту, то он будет находиться рядом с наиболее вероятными местами, где он может столкнуться с существом или существами.

Он активировал сейсмическое картирование и расширил радиус своего действия настолько, насколько это было возможно. Сейсмическое картирование, как сенсорная техника, не имело жесткого фиксированного предела, как далеко оно могло позволить ему чувствовать сейсмическое излучение. Однако чем дальше от источника сейсмического излучения, тем более приглушенным и менее четким оно было. В некотором смысле это было похоже на слуховое восприятие.

Однако Руи не искал что-то подробное или четкое. Он хотел найти самое большое скопление отдыхающих стад травоядных животных, пока они не ушли на покой и не перестали производить сейсмическое излучение, из-за чего их стало труднее обнаружить.

Ему уже удалось сузить направления поиска благодаря информации, предоставленной комиссией Министерства экологии и окружающей среды, теперь оставалось только найти самый большой источник общего сейсмического излучения, и он мог быть относительно уверен, что это стада травоядных. Это было потому, что самыми большими группами животных одного вида были травоядные.

Хищники обычно были либо одиночками, либо частью очень маленькой стаи или прайда.

В этом и заключалась стратегия Руи - найти местонахождение стад травоядных до того, как это сделает цель его миссии.

"Вот они." сказал он со сросшимися бровями, пытаясь определить точное направление источника сейсмического излучения, который, как он надеялся, был целью его миссии.

Он тут же начал бежать с максимальной скоростью, активируя обе свои техники уровня ученика до абсолютного максимума, а также используя Внешнюю Конвергенцию для увеличения скорости передвижения, бегая с невероятной скоростью.

Он чувствовал сейсмическое излучение, которое это вызвало. Он чувствовал, как земля дрожит от каждого его шага.

Вскоре он смог более отчетливо ощутить множество источников сейсмического излучения в разных направлениях. Чем ближе он подходил, тем больше убеждался, что то, что он считал результатом одного источника, на самом деле было несколькими источниками. Просто на большом расстоянии сейсмическое излучение слишком сильно мешало друг другу, поэтому казалось, что оно исходит из одного источника.

На расстоянии пятисот метров от стада он перестал бежать изо всех сил, а на расстоянии трехсот метров перестал использовать любые приемы уровня ученика. Они привлекли бы слишком много внимания, не было смысла преследовать их, если они просто убегут от него.

Он присел, укрывшись под высокой травой, повсеместно встречающейся на равнинах Шайи.

("Ладно, пора действовать"), - подумал он про себя. Его пульс участился, а напряжение и бдительность нарастали.