

Надежда На Выживания. Часть 2

Военным кораблям на обоих флангах было не до веселья, ведь они стали первой линией обороны, и на них легла задача уничтожения больших космических кораблей, приближающихся к флоту. Повреждения, появившиеся в результате столкновения этих космических кораблей и астероидов, могут быть ужасающими. А при столкновении с другим кораблем они могут привести к критическим последствиям. Поэтому они должны уничтожить эти астероиды до того, как они коснутся их - таким был приказ Мастера Джея.

Они может и заняты сейчас как пчелки, но им намного лучше по сравнению с обычными транспортными кораблями. Ну, начнем даже с того, что их броня намного прочнее. Каждая часть военного корабля была бронированной. Если астероиды не будут ударять по одному и тому же месту, с ними все будет в порядке.

Флот неуклонно продвигался глубже по поясу астероидов.

Это был уже второй день проникновения в пояс астероидов. Сейчас плотность астероидов увеличилась в 3 раза по сравнению с первым днем, что добавило людям больше стресса. Хаскел продолжал оставаться в центре всей формации, так что ни один космический камень не смог даже прикоснуться к нему.

Пока что, жертв не было. У членов экипажа появилось желание продолжать упорно трудиться, так как они словно увидели свет надежды, даже несмотря на то, что сейчас они находятся, наверное, в самом напряженном, самом предательском уголке галактики. Тем не менее, лидер, Е Чжун, не казался очень довольным ситуацией.

«Это неправильно,» - сказал Шан, без тени привычной дерзости в голосе. «В области астероидов слишком высокая активность» Беспокойство отчетливо слышалось в его писке, «Это может в любой момент привести к дестабилизации, особенно учитывая наше вторжение. Существует слишком большая вероятность того, что это может привести к появлению водоворота астероидов» Он был прав. Катастрофический Пояс Астероидов известен своим огромным количеством нестабильных областей, в которых, как всем из-вестно, часто появляются водовороты. Если бы Е Чжун путешествовал один, он бы предпочел покинуть эту область как можно скорее.

«Мхм,» - ответил Е Чжун. Он волнуется не меньше Шана, но в данный момент у него нет другого выхода. Площадь этой области слишком огромна. Они итак летят по кратчайшему курсу, чтобы скорее совершить космический прыжок. Да, они могли бы сделать крюк, но это не даст никакой гарантии, что они смогут безопасно обойти всю область, но они точно потеряют при этом много времени. По их расчетам, кратчайший путь займет три дня, а если они повернут, им придется потратить еще несколько дней, чтобы пробиться через камни. Чем дольше они будут находиться в поясе астероидов, тем больше они рискуют своими жизнями.

«Шан, рассчитай какие у нас есть шансы пройти через эту область, до того, как произойдет потенциальное явление водоворота, если мы будем двигаться с текущей и максимальной скоростью»

Они не могут двигаться на максимальной скорости по Катастрофическому Поясу Астероидом. Эти астероиды создают слишком много помех для звездолетов. Причем не только космические корабли будут сильно повреждены, но это также приведет к еще большей дестабилизации пространства. Повреждения не настолько большая проблема, по сравнению с вероятностью быть втянутыми в квантовую сингулярность.

Е Чжун понятия не имеет, какую максимальную дестабилизацию может пережить пространство, прежде чем возникнет явление водоворота. Поэтому, он попросил Шана выполнить симуляцию обоих вариантов, чтобы у них появилось общее представление о том, при каких условиях может образоваться астероидный водоворот, и если возможно, выяснить время, когда это может произойти. Они не должны оставаться пассивными. Им нужно сделать что-то, но вот только ускорение может увеличить вероятность формирования. Так какой же выбор лучше?

Прошло пять минут, «5%» - пробормотал Шан, «Если предположить, что флот увеличит скорость, вероятность безопасного побега увеличится на 5%» И он добавил: «Кстати, это расчет Му» Несмотря на то, что Му не стал предоставлять всю последовательность вычислений, этого было достаточно, чтобы убедит Е Чжуна.

«Ладно, мы должны как можно скорее покинуть эту опасную зону,» - уверенным тоном приказал Е Чжун после минутного размышления.

Может быть для большинства людей 5% не кажется весомой причиной, но это стало пером, наклонившим чашу весов жизни Е Чжуна.

По его команде флот ускорился.

Астероидный дождь стал интенсивнее!

Домино астероидов рухнуло.

Область начала быстро дестабилизироваться!

По мере того, как флот набирал скорость, активность астероидов росла.

Буум!

На один из космических кораблей обрушился гигантский камень, диаметром 300 метров, попав прямо в его корпус. Космический корабль взорвался.

Это была первая жертва.

Люди невольно вздрогнули при виде этой сцены. После такого взрыва никто не выжил. Они ничего не могут сделать с этой ситуацией. Сейчас они должны думать о своем выживании.

Казалось, они смогли услышать предсмертные вопли людей. Они смотрели на камни, но их губы были плотно сжаты.

Е Чжун оставался в комнате командира, его глаза бездушно смотрели на голографический экран. Через проекцию он увидел все происходящее. Он должен думать во благо всего флота. Ему нужно успокоиться. Он должен принимать решения, которые приведут к наименьшим потерям. Вот что должен делать лидер. У него нет времени, чтобы оплакивать погибших.

«Сузить строй еще больше. Формация – 20 метров друг от друга,» - сказал Е Чжун. Члены экипажа быстро передали этот приказ на каждый звездолет. Дальнобойное оружие, вроде того, что было на военных кораблях, было редкостью для флота. Большая часть их огневой мощи исходило от моделей ближнего боя. Несмотря на то, что эти модели позволяли им превосходно справляться с краснохвостыми тварями, такая установка дала им смертельную опасность – уязвимость перед дальними атаками. Если космические камни не уничтожить на расстоянии, они нанесут слишком большой ущерб. Хотя они успели укрепить броню каждого космического корабля, это помогло им защититься только от небольших астероидов. Огромные камни – совсем другое дело.

Плотность камней была огромной, это было похоже на настоящее море скал. Флот же был подобен ледоколу, открывающему путь через заледеневший океан.

Первый взрыв послужил спусковым крючком.

Триггером для новых катастроф.

Как раз когда флот Е Чжуна находился в разгаре сражения за выживание, Арва ввел свой флот в пояс астероидов.

В конечном итоге, Арва решил последовать за Мастером Джеем.

Он столкнулся с рядом возражений со стороны своих людей, но у него есть власть, позволяющая ему принимать окончательное решение, как у Е Чжуна. Его приказ не поддается обсуждению. По крайней мере, Сяо Ван полностью поддержала его предложение. Сперва он подумал, что абсолютно все будут против него, так что он смог вздохнуть с облегчением.

И именно тогда новость о его решении разошлась по всей Серой Долине.

Люди были сбиты с толку из-за новости о том, что две величайших лидера приняли одинаковое

решение, один из которых был военным гением, который смог первым уничтожить волну краснохвостых зверей, а другой был мудрым стратегом, который смог прорваться через осаду во время падение линии фронта.

Это стало сигналом для людей, давшим им понять, что скорее всего отправиться в пояс астероидов было верным решением.

В тот момент, когда Арва отдал приказ смене курса на Катастрофический Пояс Астероидов, на Кассенте произошла массовая миграция.

Жители Кассета приготовились к миграции, и можно было увидеть, как бесчисленные космические корабли начали улетать в космос. С надеждой на выживание, они направились в мир, который находится вне досягаемости для них.

В 6 часов утра третьего дня, огромная волна краснохвостых зверей была обнаружена вблизи Касента.

Именно тогда люди, которые пытались улететь с Касенты, подорвались с места. Космические корабли, приближающиеся к Кассенте, сразу же ускорились до максимума, в то время как находящиеся вдалеке звездолеты резко развернулись и отчаянно помчались к точке прыжка внутри Катастрофического Пояса Астероидов.

Е Чжун не знает, что происходит снаружи, но он знает, что сейчас они находятся в кипящем котле. Сейчас они будто идет по минному полю. Может быть, у них и появилось на 5% шансов на выживание, если они будут двигаться быстрее, но как только они попадут в водоворот, эти шансы сразу упадут до 0%. Тут не о чем спорить. Это неоспоримый факт.

...(Тем временем у механиков)...

У Ян Мина появлялось все больше и больше работы. Он еще не успел полностью восстановиться. Он слишком сильно изматывает себя. Это правда, он сам захотел взять на себя больше работы, поэтому он и потащился на передовую, и сейчас ему приходится играть в гонку со временем, чтобы починить всю поврежденную броню, иначе корабль потонет, если они столкнутся с еще одним камнем.

Это очень трудная задача. Это слишком тяжелая война. Он услышал панический голос связного, сообщающего последние новости о повреждениях. Оказалось, там появилась небольшая вмятина.

Ну, ему даже не обязательно слышать, что именно говорит этот связной. Каждая встряска на корабле сообщала ему о том, что произошло еще одно столкновение. У него было несколько помощников. Это было похоже на поездку в шторм, еще и с проведением бесконечных ремонтных работ. Камни были по броне, как пули.

А сейчас его заменили.

Наконец-то, он может сделать перерыв...

Он чуть не споткнулся, сойдя с платформы.

<http://tl.rulate.ru/book/4803/543270>