

Три корабля все еще боролись за лучший курс, и как бы ни менялся канал звезды ускорения, они всегда могли мгновенно приспособиться к лучшим условиям, почти без швов.

Только участники, испытавшие Скорость Разрушения, знали, что энергетическое поле тягового ускорения звездолета было настолько сильным, что корабли должны были замедлить, предвидеть, исправить и артикулировать в момент изменения.

Время, потраченное за это время, и эффективность ускорения часто являются началом зазора между кораблями.

Конечно, в потасовке эти факторы можно было проигнорировать, но в настоящем мастере они были ключом к победе.

Muddy Creek думала, что сможет наиболее точно отрегулировать изменения траектории звезды ускорения, но, посмотрев на соревнования этих трех силовых установок, она знала, что если она выйдет на поле в этом матче, она определенно проиграет настолько сильно, что у нее даже не будет шанса догнать удар.

Боюсь, что это было истинным очарованием гонки силовиков "Скорость Разрушения", а не просто опора на оружие и другие мелкие ходы, чтобы победить.

Появление белого водоворота и смена финального раунда траектории звезды ускорения определит, кто же одержит девятую победу подряд, рекорд, который вскоре побьет десятку.

Грязный ручей не мог перестать смотреть на ультраголографический экран, постоянно переключаясь под самым ясным углом, чтобы проанализировать мысль, которая вспыхнула в его голове.

Когда выходили результаты матча, это уже не имело значения для Muddy Creek, который получил девятую победу подряд, она, казалось, видела, как она должна внести коррективы, чтобы победить своего соперника в следующем матче.

"Ты что-то нашел?" Главная система сказала.

"Да, только пока не уверен, мне нужно, чтобы вы вызвали данные энергосистемы." Грязный ручей ответил.

"О, ты мне скажи!"

"Ну! Каждый раз, когда изменялась звездная дорожка ускорения, наши энергетические системы должны были вносить коррективы, чтобы приспособиться к ней, и так как я не мог точно предвидеть специфику, я делал процесс замедления. Я помню только один раз, чтобы обогнать соперника. Я выполнил ускорение. Посмотрите на силовой агрегат в этой ситуации и

сравните две цифры!" Грязный ручей сказал.

Основная система быстро вызвала данные, и на гипер-интересном графике данных была очень четкая связь между одним набором данных ускорения, и множеством наборов данных замедления, независимо от того, насколько совершенной была обработка данных замедления, насколько совершенной была работа по встраиванию нового изменения в канал звезды ускорения, его энергосистемы в эту точку сотой доли секунды, а то и тысячной доли секунды, полученный энергетический коэффициент полезного действия не превышал 60 %.

Напротив, энергетическая эффективность этой ускорительной обработки составила фактически 91%.

Зная масштабы такой гонки, вся интегрированная система управления может приспособиться к наилучшей производительности за десять тысяч секунд, что обычно составляет около 95 процентов.

"Эта разница в КПД силовой установки слишком велика!" Основная система также была немного озадачена.

"Да, и посмотрите на эффективность работы энергосистемы, когда мы увеличим скорость до двадцати тысяч километров в секунду".

"78%"

"Видишь, вот что я пытаюсь сказать об ускоренных астральных ограничениях!" Грязный ручей улыбнулся.

"Вы имеете в виду, что силовое поле с энергией ускорения тяги ограничивает скорость?" В основной системе сказано.

"Да, я не уверен, почему это так, но данные не будут ложными, я могу заключить, что ограничение будет более выраженным, когда скорость достигнет субсветовой скорости, так каков же эффект от этого ограничения?" Грязный ручей спрашивал.

"Этот предел максимизирует резонанс, синхронизированный по скорости между кораблем и звездочкой ускорения, что приводит к идеальному безззорному встраиванию меняющейся звездочки ускорения". Основная система быстро выработала оптимальное значение для всей энергосистемы.

"Правильно, правильно! Это и есть настоящий смысл Ускоренной Звездной Тропы!" Грязный ручей был немного взволнован.

"Я понимаю, почему эти корабли ограничивают скорость столкновения с подсветкой, это для

того, чтобы компенсировать разницу, создаваемую эффективностью выхода, и не должны сознательно контролировать предел ускорения во время ускорения". Основная система тоже понятна.

"Точно, так что я имею в виду, что вы также должны контролировать скорость на скорости суб-света".

"Это прекрасно, если ты решишь, что это эффективно!" Главная система сказала.

"Эй, это тебе решать, как получить данные по любому из трех кораблей, и я использую их для сравнения!" Грязный ручей улыбнулся.

Основная система настолько привыкла к этой идее Грязного ручья, что просто проигнорировала ее!

"Единственное, что я хочу понять сейчас, это то, почему это поле тягового усилия ограничивается высокими скоростями, и технологические возможности этого черного рынка Cericz просто удивительны". Грязный ручей сказал.

"Это должно быть силовым полем, которое благоприятно влияет на скорость разрушения, я на самом деле думаю, что это хорошая настройка". Главная система сказала.

Пока Muddy Creek изучал свою стратегию для следующей игры, он смотрел на видео с гипердвигателем, которое он получил на другом черном рынке, управляемом Кано.

Землянин на экране был ему знаком и доложил о последней потере "Ороса", за исключением того, что в то время Кано не верил Фреду. Слова Аанга в то время, думая, что это было отречение от ответственности.

Вместе с ним шёл и струнный инопланетянин, каменный контроллер.

"Так это правда, что этот парень сказал, что каменный контроллер был ограблен этим землянином." Кано, немного сожалея о том, что он не забрал Фреда. Слова Аанга, не было никаких извинений за то, что убил его.

"Запретный Господь, ты знаешь этих двоих?" Стюард рядом с ним посмотрел на Кано и спросил.

"Не знаю их, просто любопытно, восемь подряд! Мало кто из женщин может это сделать, причем самым прямым и диким способом. Должно быть, Догерти Кинг прыгает к его ногам, и мне нравится видеть, как он выходит из себя". Кано сказал без выражения.

"Думаю, женщине придётся играть в следующем, иначе у неё не будет того камня "Хаутостар", он единственный во всём чёрном рынке".

"Как думаешь, каковы шансы, что она выиграет?" Кано спросил.

"Основываясь на состоянии ее восьми игр, если к ней не присоединятся сильные люди, у нее есть высокие шансы на победу снова, и мы задаемся вопросом, почему шаттл такой сильный и невероятно прочный. Но когда к ней присоединятся парни, которые на самом деле знают Скорость Разрушения, у нее почти нет шансов на победу. Если только звездочка на финише не находится прямо перед ней".

"С "Dawg Gold" не так-то просто разобраться, как видно по последним трем посланиям, чтобы остановить ее полоску, а следующая - просто фантастика!"

"Запретный Господь, у тебя есть очко, в то время как десять прямых побед не невозможны, и есть более высокие рекорды, но из-за особых предметов, обменных на этот раз, Dawg Gold действительно будет огорчена. В том маловероятном случае, если этот землянин все-таки победит, будет трудно улететь с черного рынка Серикза живым". Стюард сказал.

"Он любит делать вещи жестоко и не любит использовать свой мозг, так что просто посмотрите на веселье, он, вероятно, потеряет еще больше в этот раз!" Кано сказал спокойно.

Стюард не осмелился задать точный вопрос, зная характер олигархического запретителя перед собой.

"И если этот землянин победит, свяжитесь со мной!" Кано сказал задумчиво.

Стюард с уважением принял приказ и покинул контрольную капсулу Кано.

"Я не знаю, зачем ты здесь, но раз уж ты здесь, лучше оставь одну! Иначе я не смогу объяснить милорду!" Кано посмотрел на гиперголографический экран Памира, разговаривая сам с собой.

<http://tl.rulate.ru/book/41144/936044>