

Раймон ничего не мог поделаться со вторником.

Ей придется разобраться в этом самой.

Кабель питания плазменного двигателя был быстро подключен.

Остальные небольшие кабели последовали вскоре после этого.

«Во вторник я планирую построить центр управления. Когда ты будешь свободен, сделай мне несколько планов здания».

«Нет проблем, сэр».

Хотя Раймонд не закончил уточнять, Вторник заполнил пробелы самостоятельно.

Для тестовой платформы всегда нужен центр управления.

В противном случае приходилось протягивать большое количество кабелей каждый раз. Выглядело это немного непрофессионально.

Завершена установка плазменного двигателя.

Без какого-либо дополнительного программирования Раймонд немедленно приступил к тестированию.

"Включите главный выключатель!"

«Контроль температуры ...»

«Мониторинг силы Лоренца ...»

Раймонд, бормоча, включил выключатель.

«Активировать стартовый модуль ...»

«Приготовьтесь к предварительному нагреву ...»

"Предварительный нагрев первого уровня ..."

Поскольку плазменный двигатель не нуждался в воздухе, противоположный конец сопла двигателя мог быть заблокирован.

Прибор, блокирующий сопло, должен был измерять величину тяги.

Платформа для испытания тяги была построена за ночь ко вторнику.

Более дюжины больших стальных труб были вбиты в землю, и десятки машин для испытания давления были разбросаны по земле.

В конце концов, это было испытание на прочность в 5600 тонн.

Обычные машины для испытания под давлением не выдержат такого большого давления.

"Двигатель, заводись!"

Раймонд пел, пока его рука щелкала выключателем,

"Бум бум бум! !"

Хотя воздух не поступал, плазменный двигатель по-прежнему издавал громкий звук.

Заряженные частицы быстро вылетели, и горячий воздух сразу устремился к ним.

Воздух начал гореть, а волна тепла исказила окружающий пейзаж.

Когда ударила волна тепла, Раймонд и другие не смогли этого сделать.

В этот момент на него наехал робот с изоляционным одеялом.

Жара мгновенно стала терпимой.

"Брат, ты готовишь шашлык?"

Ким Хи Сон задала вопрос, который пришел ей в голову.

"Хи-сон, ты любишь барбекю?" Раймонд ответил громко.

"Я делаю!"

"Пока вам это нравится!"

Энергоснабжение начало увеличиваться под точным контролем Раймонда.

В то же время общее показание манометра начало меняться.

Отправной точкой была тяга 100 тонн.

105 тонн!

120 тонн

200 тонн

400 тонн

1000 тонн

..

Рука Раймонда не останавливалась.

Не было проблем с контролем нагрева, и не было утечки электричества внутри двигателя.

В остальном чтение было совершенно нормальным.

1800 тонн

2000 тонн

В этот момент крикнул Вторник.

"Сэр, остановитесь!"

Раймонд совершенно не усомнился в словах вторника и сразу убрал напряжение.

Звук двигателя постепенно уменьшался, а звук становился все мягче и мягче.

Звук пузырящегося радиатора стал громче.

Энергоснабжение вернулось к нулю, и Раймонд отпустил.

"Что случилось?"

Раймонд посмотрел на робота рядом с ним.

..

"Что происходит? Есть проблема?"

«Кто-нибудь видел, что случилось? Я заболел!»

"Почему это внезапно прекратилось?"

«Разве ты не видишь? Вторник предупредил его!»

«Вторник что-то видел? Было ли опасно внезапно убрать такую силу?»

«Такая огромная тяга потребовала бы огромное количество электроэнергии. При таком сильном электрическом токе потеря контроля была бы катастрофой!»

«Может быть, что-то не так с одним из двигателей Бога Грома, и его прибор не показывает никаких данных, но Вторник что-то заметил?»

Вопросов в пулевых сообщениях становилось все больше и больше.

Даже различные космические агентства занервничали.

«Выключите эти экраны от пуль. Мне надоело на них смотреть!»

Маклину надоело смотреть на пулевую завесу.

Фактически, он не знал, что заставило Раймонда внезапно выключить двигатель.

Однако в этом вопросе было две стороны.

По крайней мере, он был уверен, что направление Раймонда было совершенно ясным.

Думаю об этом. Раньше плазменный двигатель обладал такой большой тягой.

Откровенно говоря, эта штука была просто игрушкой.

Если бы он не понадобился в космосе, его бы никто не разработал.

Но теперь усовершенствованная модель Раймонда действительно достойна называться двигателем!

Это было только начало, и он уже давал 2000 тонн тяги.

Они не знали, в чем проблема.

Даже если он не отвечал требованиям Раймонда по тяге в 5600 тонн, эти 2000 тонн тяги были достаточным доказательством.

С добавлением предыдущей батареи нано-нейтрино Раймонда в будущем это будет так же просто, как поездка на скоростном поезде в космос.

Если в него инвестируют большие группы, он может быть коммерциализирован и коммерциализирован в течение года.

Кроме того, по мере снижения стоимости космический мусор можно было убирать.

Возможно, вопрос о колонизации Марса не был бы слишком далеким.

Подождав несколько минут, все наконец узнали источник проблемы.

"Крепление больше не может выдерживать мощность двигателя?"

Реймонд оглядел рукотворное произведение Вторника и не мог понять.

«Сэр, дело не в возвышении. Земля отрывается от планеты».

«А? Это промышленный район. Разве у нас здесь нет прочного фундамента?»

«Я не уверен в этом. Я не могу рассчитать последствия разрыва земли, для безопасности вас и других я призвал к экстренной остановке».

«Ну, я тебя не виню. Ты поступил правильно».

Раймон не рассердился.

Путь исследования всегда будет встречать всевозможные проблемы.

Даже Раймонд столкнулся с множеством проблем.

Однако система помогла ему активировать его предельную способность к обучению, и его мыслительный процесс развивался очень быстро.

Людам снаружи казалось, что он решил проблему за один присест.

Только он сам знал, что когда он застрял, было крайне неудобно.

Поэтому, когда он сталкивался с проблемой во время исследования, Раймонд мог спокойно с ней справиться.

В конце концов, выход из себя не может решить ни одной проблемы.

"А где мы собираемся провести эксперимент?"

Необходимо было провести эксперимент с плазменным двигателем.

Было неразумно идти впереди плана, вооружившись только теоретическими гипотезами.

«Брат, почему ты не продолжаешь? Ты ждешь, когда я принесу барбекю?»

«Ха-ха, Хи-солнце, иди за ними. Мы тебя подождем!»

"Хорошо!"

Получив его одобрение, Хи-Сон ускользнула.

Однако ее рвение придало ей такую упругость в шаге, что многие вещи начали покачиваться на ее теле.

Даже Раймонд не мог не взглянуть украдкой.

Говорят, что светящиеся фары всегда привлекали внимание мужчин.

"Раймонд, у тебя были проблемы?"

Гейл Гадот спокойно подошла.

«Возникла проблема с местом проведения этого эксперимента. Земля не могла выдержать мощность двигателя».

«Не выдержал? Почему бы нам не найти что-нибудь очень стабильное ...»

Когда это сказала Гейл Гадот, Раймонд внезапно о чем-то подумал.

Он определенно мог выдержать мощь плазменного двигателя.

<http://tl.rulate.ru/book/57975/1706789>