

После разговора с Верделлом Тейлором ассистентка вошла и поставил на стол чашку ароматного кофе.

“Я уже добавила сахар, пожалуйста, пейте осторожно.”

С очаровательной улыбкой ассистентка мягко спросила: “Что-нибудь еще?”

“Ничего... эм, не могла бы ты, пожалуйста, отправить эти документы в офис генерального директора Ся?” Цзян Чэнь посмотрел на документы, которые были подписаны на столе, и передал их ей.

“Пусть она... Ха, пожалуйста, попросите ее отправить файл с кодировкой N101 для Future Heavy Industries на мой почтовый ящик.”

Из-за того, что он был слишком сонным, Цзян Чэнь не мог перестать зевать.

Когда его глаза встретились с ухмылкой ассистентки, Цзян Чэнь сразу понял, что она имела в виду, поэтому он посмотрел в ответ.

Девушка тут же спрятала улыбку и опустила голову. Она держала документы и тайком высунула язык, прежде чем быстрыми шагами покинуть офис.

Он посмотрел на закрытую дверь, улыбнулся и покачал головой. Потом отхлебнул кофе.

«Не так уж плохо.»

Он отставил в сторону немного горячий кофе и открыл голографический компьютер на своем столе.

Вскоре на его компьютер через Джин было отправлено электронное письмо.

[Номер N101, Уровень секретности — S]

Содержание, записанное в этом письме, было самым высоким уровнем конфиденциальности для Future Heavy Industries. Тем не менее, информация перестанет быть конфиденциальной в течение нескольких дней, потому что мир скоро узнает содержание, содержащееся в этом письме.

Когда он щелкнул по электронной почте, на голографическом экране появились бледно-голубые линии, и перед Цзян Чэнем появилось трехмерное изображение.

В воздухе висел длинный и великолепный корабль. Обтекаемый корпус излучал беспрецедентную научно-фантастическую атмосферу. Гигантские двигатели, занимавшие всю заднюю часть корабля, и устрашающие орудия, расположенные в передней части, — все это исполнило мечту маленького мальчика.

Корабль выглядел как что-то из фильма.

Конечно, это была не модель из фильма.

В этот момент на верфи за пределами Небесной торговли миллионотонный корабль под названием “Класс-Посланец” вступил в заключительную стадию ввода в эксплуатацию.

Вытянув пальцы, Цзян Чэнь осторожно щелкнул по фигуре звездолета, и рядом с его рукой тут же появилось прозрачное текстовое поле. Строка светло-голубого текста появилась в виде текстового поля, и перед его глазами были подробно описаны параметры звездолета.

[

Звездолёт класса «Посланец».

Название судна: Безымянное

Тоннаж: Один миллион тонн.

Основное оружие: Ускоритель массы (расположен в головной части корабля, способен устанавливать носитель электромагнитной катапульты, может использоваться для запуска массовых снарядов с электромагнитным ускорением.)

Суборужие: Нет.

Экипаж: 2000 Человек.

Главный двигатель: Один двигатель Lightning 01 (ядерный термоядерный двигатель с технологией магнитного сдерживания ядерного синтеза, расположенный в задней части корабля, обеспечивающий продольную тягу для всего звездолета в крейсерском режиме.)

Вторичный двигатель: Два двигателя Шаттла 09 (улучшенная версия оригинального двигателя Шаттла 07, использующего технологию ионной тяги, расположенные в передней и задней секциях в нижней части звездолета, обеспечивающие всенаправленную тягу для звездолета в режиме без крейсера.)

...

Завершение: 100%

]

В соответствии с планом, разработанным Комитетом Альянса обороны Земли, на этом звездолете класса «Посланник» не было установлено ни одного модуля вооружения, за исключением ускорителя массы почти такой же длины, как корпус, расположенного в осевом положении корабля.

Не будет преувеличением сказать, что тоннаж звездолета класса «Посланник» мог превзойти всю боевую группу авианосцев.

В отличие от морских кораблей, звездолет допускал больше творчества в дизайне. До тех пор, пока позволяла прочность материала и мощность двигателя была достаточной, без учета затрат, Future Heavy Industries могла удвоить тоннаж звездолета, но в этом не было бы необходимости.

Значение “Класса-Посланец” заключалось главным образом в достижении прорыва от нуля к единице. Корабль станет тренировочным полигоном для офицеров и бойцов будущего флота Альянса обороны Земли. Нынешнего тоннажа было бы более чем достаточно для этой задачи.

Более того, увеличение тоннажа звездолета не обязательно окажет положительное влияние на боевую эффективность. Ключ состоял в том, чтобы использовать каждый дюйм доступного пространства, чтобы максимизировать мощность на тоннаж.

Поэтому будущий звездолет класса в миллион тонн будет базироваться на корабле класса «Посланник» и далее модифицироваться. Как только конструкция будет оптимизирована, тоннаж будет увеличен до следующего порогового значения.

Это было также направление, которое Цзян Чэнь дал Future Heavy Industries.

«Джин, поищи для меня в базе данных. Посмотрите, сколько времени осталось до завершения изготовления Класса-Посланец”, -Цзян Чэнь откинулся на спинку стула и сказал в воздух.

Сигнальный огонек часов мигнул, и рядом с его рукой появилось голографическое изображение Джин.

Поток данных промелькнул в зрачках Джин, и она быстро ответила.

“Основываясь на последней информации в файле, обзор схемы главного двигателя был завершен. Необходимы только последние два шага проверки. Ожидается, что он будет официально завершен в середине апреля.”

Цзян Чэнь кивнул.

«А как насчет Future Military? Как продвигается работа над оружейным модулем?»

“...поиск...”

Появился еще один поток данных.

Вскоре список был представлен Цзян Чэню.

Пока Future Heavy Industries строила флот, будущие военные также были заняты работой.

От ракетных пусковых установок до корабельных электромагнитных импульсных пушек, до оружия, такого как мощные лазерные лучи за пределами этой эпохи, даже плазменные торпеды, которые все еще находились на стадии эксперимента... Любое оружие, о котором когда-то задумывалось Пан-Азиатская Коалиция, Цзян Чэнь создавал соответствующие проекты.

Хотя этот звездолет первого поколения был основан на плане Альянса обороны Земли, он был разработан для учебных и конструкторских целей без установленного оружия. Но при необходимости звездолет может быть полностью оснащен боевыми модулями, лучшими в Солнечной Системе.

Как только Цзян Чэнь оценил результаты Future Military, в его дверь постучали

Его указательный палец взмахнул в воздухе, и все голографические экраны и трехмерные изображения собрались вместе. Затем Цзян Чэнь посмотрел на дверь.

«Пожалуйста, входите.»

Дверь распахнулась, и вошел редкий гость, доктор Амос.

«Тебе что-то нужно?» Цзян Чэнь удивленно посмотрел на него.

«Речь идет о проекте 071.» — Схватив стул, Амос сел. Казалось, он чувствовал, что был немного слишком небрежен, когда он извиняющимся взглядом посмотрел на Цзян Чэня и спросил: “Ммм, ты не возражаешь, верно-”

“Конечно, нет, просто садись,» — рассмеялся Цзян Чэнь. “По сравнению с мелкими деталями, я больше очарован тем, что вы обнаружили.”

«Я нашел потерянного дрона.”

“Ты нашел его!?” Цзян Чэнь удивленно посмотрел на него, когда тот сразу же выпрямился.

«Да.” Амос кивнул и серьезно сказал: «Не только это. Я также нашел некоторые особые вещи в руинах с помощью дрона. Возможно, эти вещи могут объяснить, почему мы столкнулись с этими монстрами на Марсе.”

<http://tl.rulate.ru/book/4900/1675530>