Научные исследователи экспертной группы не могут понять и находятся в замешательстве.

Линь Ян не знал, что из-за него офицер разведки маленького дьявола получил пощечину. Если бы он знал, он бы точно рассмеялся.

В это время военный корабль только что покинул порт, за ним следовали три военных корабля.

Следуя за ними, Линь Ян догадался, что скоро на борту корабля будут находиться эксперты, чтобы изучить технологию этого военного корабля.

Линь Ян также готов пригласить на корабль своих людей для изучения и копирования технологии, если только военный корабль не будет разобран.

Ему также необходимо управлять кораблем, чтобы выполнять задания и зарабатывать золотые монеты.

Золотые монеты необходимы для строительства авианосных соединений и модернизации технологий.

Военный корабль 173, преодолевая ветер и волны, плыл со скоростью 20 узлов.

Линь Ян переместил свой взгляд на носовую палубу корабля и наблюдал за тем, как корабль продвигается по морю, его сердце бурно билось. В детстве он мечтал стать моряком. К сожалению, когда он вырос, то стал близоруким и не смог пройти медицинское обследование.

Неожиданно, но теперь я переживаю это таким образом.

Линь Ян был так взволнован, когда подумал, что этим передовым кораблем "Эгида" командует он сам.

"Аххх!" Линь Ян сидел перед компьютером и несколько раз вскрикнул, глядя на морскую сцену в игре.

Чтобы выпустить волнение в своем сердце.

Через десять минут военный корабль 173 прибыл в назначенную морскую зону.

Итак, испытания начались.

130-миллиметровое главное орудие уже было испытано, а теперь будет испытана система вертикального запуска.

Введение в игру Военный корабль 173 оснащен 64 вертикальными тепловыми пусковыми установками общего назначения, которые могут запускать крылатые ракеты, противокорабельные ракеты, ракеты "корабль-воздух" и даже противолодочные ракеты, которые можно назвать всемогущими. Эта система обладает очень мощной огневой мощью, боеприпасы интегрированы в пусковую трубу, а скорость замены ракеты чрезвычайно высока.

Тогда сначала запустите противокорабельную ракету, чтобы проверить огневую мощь.

Линь Ян сначала отметил координаты на карте - водная поверхность в 15 километрах.

"Приказ, запустить противокорабельную ракету по водной поверхности с координат 15 000 метров". крикнул Линь Ян.

На палубе военного корабля находилось 64 вертикальных пусковых установки. Крышка одной из установок открылась, и огромная противокорабельная ракета длиной более семи-восьми метров извергла пламя и взлетела в небо, быстро летя к цели в 15 километрах.

Стимул!

Глядя на траекторию ракеты, сердцебиение Линь Яна ускорилось.

"Докладываю, 173 запустили тяжелую противокорабельную ракету!"

командование базы.

Чжоу Цзянюй увидел на большом экране взмывающие в небо противокорабельные ракеты.

Неужели это действительно испытательное оружие?

Чжоу Цзянюй все больше и больше запутывался.

Бум! Огромные волны высотой в сотни метров возникли на поверхности воды вдали, как будто на поверхности воды взорвалось маленькое грибное яйцо.

вау

Это так мощно!

Линь Ян был поражен.

Мощь этой противокорабельной ракеты превосходила его воображение.

"Ты записал параметры этой ракеты только что?" раздался голос старика рядом с Чжоу Цзяньюем в штабе.

Этому старику было около шестидесяти лет, и он носил очки для чтения. Старика зовут Лю И, он инженер.

Вокруг старика стоят семь или восемь человек. Они являются членами экспертной группы, и большинство из них - основные инженеры-исследователи и разработчики военного корабля 052с.

"Из отчета следует, что противокорабельная ракета, запущенная 173-м, имеет длину восемь метров, весит около двух тонн, а скорость полета в три раза превышает скорость звука. Взрывная сила поразительна. Судя по анализу энергии взрыва на поверхности воды, ее достаточно, чтобы потопить 10 000-тонный военный корабль". Старик, Чжоу Цзянюй и другие командиры, услышав это, удивленно переглянулись. Мощность такой противокорабельной ракеты значительно превосходила мощность противокорабельных ракет серии "Клуб" Да Мао.

Она также превосходила ракеты Eagle Strike 83, установленные на нескольких основных боевых кораблях базы.

"Эта ракета настолько мощная, что может нанести огромный ущерб авианосцу". проанализировал офицер.

Я догадался правильно.

Эта противокорабельная ракета используется для атаки авианосцев.

Линь Ян смотрел на данные, выданные игрой. Противокорабельная ракета, запущенная только что, имела номер Yj18, и одна стоила 1000 золотых монет.

Очень дорого!

Его нынешних золотых монет хватит только на покупку 10 штук. К счастью, 173 - это подарочный пакет от системы, в котором полно оружия и боеприпасов, таких как Yj18, в котором 30 штук противокорабельных ракет. Есть причина, по которой вы дорого стоите. Согласно параметрам, приведенным в игре, Yj18 весит 2 тонны, имеет максимальную дальность 600 километров и несет 300-килограммовую фугасную боеголовку.

Одна Yj18 может потопить 10 000-тонный гигантский корабль, и это острое оружие против авианосцев.

Другими словами, с этой штукой даже авианосец может выжить.

Потрясающе! Ракеты, которые могут поражать авианосцы, определенно убийственны.

здорово.

Хотя такая ракета стоит очень дорого, ее еще нужно испытать. Только поразив Линь Яна, он узнает ее мощь и эффективность оружия.

Давай, испытай противоракетную систему военного корабля.

Затем одна ракета за другой взмыли в воздух.

Линь Ян на одном дыхании экспериментировал с различными видами оружия и оборудования, и ему это очень нравилось.

Эта сцена также была четко записана штабом базы. "Это зенитная ракета HQ10?!" воскликнул исследователь Лю И, удивленно глядя на ракету, взлетевшую в небо.

"Это НО10".

"Это так неожиданно".

Несколько исследователей были поражены, и если бы они увидели это своими глазами, то действительно не смогли бы в это поверить.

Поскольку HQ10 еще не поступил на вооружение и все еще проходит испытания, действующий главный линкор оснащен HQ9.

Этот момент наиболее ясен для нескольких исследователей. Лю И сам участвовал в исследованиях и разработке HQ9 и HQ10, поэтому, когда он увидел запуск зенитной ракеты HQ10, его удивленные глаза чуть не выпятились.

Невероятно, но оружие, которое еще не поступило на вооружение, появилось заранее.

Это действительно нельзя объяснить наукой, только столкновением с инопланетными цивилизациями.

Но есть еще один вопрос, что такое карта инопланетной цивилизации? Поскольку речь идет об инопланетной цивилизации, которая лидирует в земных технологиях на протяжении сотен лет, это всего лишь тысячи лет. Почему инопланетная цивилизация использует военный корабль 052с в качестве модели для создания усовершенствованной версии?

Сейчас, хотя несколько членов экспертной группы еще не поднялись на борт военного корабля 173, уже точно известно, что 173 - это усовершенствованная версия 052с.

Почему инопланетные цивилизации так поступают?

Тоже тестируют оружие и оборудование?

Технологии инопланетной цивилизации, что там тестировать?

Я не понимаю.

Участники дискуссии были в замешательстве.

http://tl.rulate.ru/book/81284/3084544