

В конце ноября Чжу Цзы Лун прибыл в резиденцию тайпинов, и как только он вошел в резиденцию, получил информацию от двух офицеров императорской гвардии.

Эта информация представляет собой краткое описание военно-морского сражения и содержит, главным образом, несколько статей договора.

Он всегда считал, что Китай и Великобритания пересекаются в период правления династии Цин, когда британский посланник Макартни приезжал во времена правления династии Цин, чтобы поговорить с Цяньлуном о торговле.

А потом была Первая Опиумная война, которая началась в Хумэне, провинция Гуандун.

Также через 200 лет после основания страны, Даминг столкнулся с японским вторжением в Корею и вступил в морское сражение с Японией, которое Даминг выиграл в битве при Лулианге..... Династия Цин проиграла в китайско-японской войне; также столкнувшись с англичанами в Хумэне, Гуандун, да Мин снова выиграл, но маньчжоу проиграли плохо.

Это единственное морское сражение, которое произошло в Гуанчжоуской бухте Великого Минга, заставило Чжу Цзы Лонга очень удивиться, особенно британские корабли, я не ожидал, что Европа уже настолько сильна в море.

Помните последний раз, когда Daming сражался в морской битве с Голландией, всего пять лет назад, эта частота была слишком высокой, и если бы было больше боев, это оказало бы огромное влияние на финансы Daming.

Да Мин воевал с Португалией, воевал с Голландией, а теперь воевал с Англией, и хотя снаряжение каждый раз было в невыгодном положении, каждый раз, когда они выигрывали, на самом деле, они не могли позволить себе проиграть, а если и проигрывали, то врата страны были открыты, а покойная династия Цин была добродетелью, и их позвоночники были сломаны их потомками.

По информации императорской гвардии, Чжу Тянь Лонгу было ясно, что чиновники Мин не восприняли это морское сражение всерьез, относились к нему как к изгнанию пиратов и вообще не испытывали никакого чувства кризиса.

Другие не воспринимали это всерьез, но Чжу Цзюнь не мог, как путешественник, он был под большим давлением, и он был единственным, кто нес долгосрочную ответственность.

С Чжу Юаньчжан, первый император династии Мин, создал военно-морскую дивизию Чаоуху, были битвы при переправе через реку, чтобы взять Цзиньлинь, битва при озере Поян, чтобы уничтожить Чэнь Юлянь, битва при Туньмэнь, чтобы избить португальцев в период Чжэнде, битва при заливе Сяо, чтобы избить португальцев снова в период Цзяцзин, битва при Лулиан, чтобы уничтожить японский флот в период Ваньли, битва при заливе Йинлуо, чтобы избить голландцев в период Чунчжэнь, а теперь Мин-Британское морское сражение, а затем битва при Чжэн Чэнгун, чтобы восстановить Тайвань.

Несмотря на то, что династия Мин ослабевала с периода Чжэнтун и упала на дно во время правления Цзяцзин, флот Мин все же сумел провести несколько хороших сражений в своей нижней точке.

Чжу Цзы Лонг не позволил бы разрушить эту славу из-за ослабления династии Мин и не стал бы ждать будущего, когда он захватит власть над династией Мин и позволит флоту дать отпор.

Чжу Цзы Лонг решил ускорить процесс, укрепить свою власть, получить полный контроль над Цзяньнанем в кратчайшие сроки, и развивать флот.

Развитие военно-морского флота было необходимо не только для того, чтобы в будущем противостоять западным морским державам, но и для того, чтобы иметь дело с маньчжурами.

В первой половине этого года, генерал Цин Конг Юде, Генг Чжунмин и Шан Кэси напали на Пи Дао, а вице-генерал Ким Ир Гуан вел своих людей воевать с солдатами Цин в течение семи дней и ночей.

Северная Корея капитулировала, остров Пи упал, так что морская мощь Дамминга на севере была в основном сломана, Маньчжоу больше не нужно беспокоиться.

Маньчжоу так сильно сражались против Чосона и Пидо, потому что у них почти не было кораблей и они опасались, что их задний двор будет атакован Мин с моря, а Чжу Цзы Лонг планировал создать военно-морской флот Мин, с помощью которого можно было бы перевозить войска прямо в Ляоян и Шэньян во время дуэли с Маньчжурами, создавая прикрытие и фронт, и тыловую атаку.

После вступления в правительство Тайпина Чжу Цзы Лун сначала проинспектировал Цзяньнаньское генеральное бюро по боеприпасам, а после полугода разработки генеральное бюро по боеприпасам становилось всё больше и больше, а У Чжун тратил много денег, чтобы привлечь большое количество мастеров-оружейников со всех концов света.

Производство огнестрельного оружия в Да Мин процветало, в различных гвардиях по всему миру, особенно в столице, Тяньцзине и Цзяньнани, существовали военные оружейные бюро, и даже частный сектор был густонаселен всеми видами огнестрельных мастерских, с десятками тысяч ремесленников.

Подобно ремесленникам в армии, многим из них пришлось очень тяжело, и, увидев условия призыва евнуха Ву, евнуха охраны префектуры Тайпин, ремесленники со всех концов Цзяньнана стекались в город, чтобы заработать на жизнь.

В то время как У Чжун беспокоился о количестве ремесленников, чтобы уволить некоторых из них, Чу Цзи Лонг случайно прибыл и, поняв ситуацию, Чу Цзи Лонг попросил его построить еще один оружейный завод, специализирующийся на производстве крупнокалиберных орудий с минимальным весом в восемнадцать фунтов.

В наш век каннибализма калибр - это правда!

Голландия и другие западные морские державы уже оснастили свои корабли пушками весом более 24 фунтов, а 18 фунтов было слишком мало для их главных кораблей.

Что касается производства, то преимущество пересечения границы было выявлено, когда Чжу Чичжун учил Сунь и Дин методу литья из чугуна из формы, изобретенному Гун Чжэньлинем во времена династии Цин.

В настоящее время в традиционном процессе артиллерийского литья используется глиняная форма, которая изготавливается из воды и глины, а затем отливается путем заливки металла в форму. Глиняная форма должна быть выпечена сухой, прежде чем они могут, в противном случае появление сухих, влажных внутри, расплавленного столкновения металла, влаги самогенерирующихся, литой пушки имеют При стрельбе из пушки ствол легко ломается и ранит людей.

На высушивание грязевой пленки уходит около месяца, а в случае пасмурной и дождливой погоды - еще два-три месяца, а грязевая форма может отливать только одну пушку, которая затем выбрасывается и больше не может быть использована.

Железная форма литевая пушка отличается, это железо, как форма, по сравнению с традиционной пушкой литья глины формы, процесс более простой и легкий, экономя большое количество сырья формы для снижения себестоимости продукции, но и свободны от климатических условий, производственный цикл также значительно сокращен, самое главное, чтобы решить проблему соты, чтобы избежать взрыва камеры, значительно улучшая качество артиллерийского литья.

Сун и Дин - профессионал, сразу же понимаешь, он не мог не похвалить: "Метод прост, использование наиболее удобных, одной работы для начисления сотен трудовых льгот. Пушка спасает столицу в десятки раз, делает в два раза больше с половиной усилий, использует бесконечность, открывает рельсы теории, открывает дверь к закону тысячелетий, Ваше Высочество поистине Божий человек".

После этого Сунь и Дин даже несколько раз поклонились Чжу Чичжуну, что немного смутило его.

На самом деле, Чжу Чичжун думал о методе литья по железной форме, потому что недавно получил информацию из Ляодуна, в которой говорилось, что несколько предателей династии Цин избивали новый метод литья по пушкам, называемый методом литья по утраченному воску, и приложили большие усилия для производства артиллерии.

Было сказано, что пушки, изготовленные по этому методу, были испытаны и их производительность уже превзошла производительность западных пушек.

Наконец, Чжу Цзы Лонг сказал У Чжуну и Сунь Хэ Дин, что метод литья пушек должен держаться в секрете, и что на пушечном заводе должна быть установлена строгая система секретности.

Военные секреты, всегда было основным секретом страны, особенно текущий метод чугунного литья пистолет, ведущий в мире на протяжении более 200 лет, даже в Европе, до тех пор, пока двести лет после Опиумной войны, были использованы грязевые модели общий метод литья и потеряли воск метод.

То есть сейчас Европе и династии Маньчжоу Цин нужна ранняя партия артиллерии на месяц-три месяца, год много раз не удавалось выполнить литье, а процент успешности не высок, сто орудий квалифицированно всего на два-три процента.

Что касается династии Да Мин, то менее месяца ушло на то, чтобы отлить партию артиллерии по методу железной формы, который не подпадал под сезонные ограничения.

Чжу Цзы Лонг был убежден, что до тех пор, пока метод литья остается секретным, вскоре да Мин будет иметь огромное преимущество над Маньчжурией и Европой в артиллерийских количествах!

Это был первый раз, когда пламя было использовано на новом артиллерийском заводе.