

Когда подарок был доставлен и размещен в поместье Артура десятками местных жителей, Артур был находится в состоянии удивления. Кто бы мог подумать, что Королевство Нидерландов пришлет Артуру такой подарок? Длинный ствол выдавал в нем пушку, но какую именно — было неизвестно. Караульные получили приказ снять красное покрывало, и в итоге перед всеми оказалась артиллерийская установка. Было очевидно, что это совершенно новая пушка, которую даже не успели использовать. Рядом тихо стояли десять ящиков с ядрами, половина из которых была крупнее, а половина поменьше. Калибр артиллерии не был большим. Хотя точный размер определить невооруженным взглядом было невозможно, можно было сказать, что это артиллерия калибром до 100 мм. Вопрос в том, почему Нидерланды прислали Артуру артиллерийскую установку? Подарки на уровне государств обычно не бывают обычными пушками, это должно быть что-то важное. Но судя по уровню военной промышленности Нидерландов, могут ли они производить пушку мирового класса? Артур чувствовал себя странно. Всматриваясь в пушку, которая становилась все более знакомой, Артур наконец вспомнил. Разве это не итальянская пушка? В будущих поколениях это артиллерийское орудие стало популярным благодаря фразе из классического телесериала. Итальянская пушка командира второго батальона была именно этой моделью, полевой пушкой М1897 калибром 75 мм. Более того, именно это орудие стало известно в Восточной Европе под прозвищем итальянской пушки после своего появления там, а также под именем ее копии. На самом деле, полевая пушка М1897 калибром 75 мм производилась во Франции и не имела ничего общего с Италией. Эта артиллерия также имела знаменитое имя во Франции — "Мисс Франция 75". Ее известность была обусловлена использованием антиоткатного устройства, которое значительно увеличивало скорострельность пушки. Она могла достичь ужасающей скорости огня, как минимум 15 выстрелов в минуту, и считалась началом эры скорострельных пушек. Что это значит? Пока другие артиллерийские орудия производили первый выстрел и заряжались, "Мисс 75" уже выпускала второй снаряд. К моменту, когда другие пушки заряжались, третий снаряд "Мисс 75" также был выпущен. Одна лишь огневая мощь была достаточной, чтобы доказать мощь "Мисс 75". Фактически, именно поэтому она стала основным артиллерийским вооружением французской армии в Первой мировой войне и была широко использована во Второй мировой войне. Германия, Польша, Великобритания, Соединенные Штаты и даже некоторые восточные страны массово оснащались этой пушкой. Хотя арсенал Артура также располагал технологией автоматической артиллерии, он использовал лишь артиллерию малого калибра 37 мм. Для артиллерии большого калибра автоматизированная модификация была невозможна. Поэтому этот французский экспонат был очень важен для Австралии. Если можно будет полностью изучить технологию, можно будет не только осуществить массовое имитирование и производство, но и улучшить собственные технологии автоматической артиллерии, а также провести эксперименты с автоматической артиллерией большого калибра. После идентификации пушки Артур больше не колебался и немедленно вызвал всех экспертов из главного завода, приказав караульным строго охранять артиллерию. Это был важный элемент, который мог бы изменить австралийскую артиллерийскую промышленность, и Артур не мог этого игнорировать.

Вскоре к группе собравшихся опрометчиво прибавилась делегация экспертов из военного завода, в сопровождении немецких специалистов из области военной промышленности. С целью поддержания конфиденциальности, объявленной причиной приглашения этих военных экспертов была необходимость изучения одной из артиллерийских установок, при этом конкретная модель не уточнялась. Тем не менее, это вызвало интерес у немецких экспертов, и, не имея основания их прогнать, пришлось с ними смириться.

Артур удивился, увидев прибывающего немецкого специалиста, но не стал ничего говорить.

Благодаря существованию артиллерии М1897, Франция изменила традиционное расположение

артиллерийских батарей с шести орудий на четыре. Армия Германии твердо верила, что шесть орудий — это наиболее мощный состав батареи, и при выходе из строя одного из них, огневая мощь позиции не уменьшится. Немцы высокомерно считали изменения французов ошибкой, что в итоге привело к большим потерям во время Первой мировой войны.

Теперь было хорошей идеей дать немцам рано осознать мощь этой артиллерии. Это не только значительно улучшит отношения между Германией и Австралией, но и сделает будущие мировые войны более ожесточёнными, увеличив убытки Европы. Особенно поведение Соединенных Штатов, которые на раннем этапе войны стали оружейными дилерами и занимали заработанные деньги европейским странам. Решительное вступление в конце войны и возможность получения максимальной прибыли при минимальных потерях заложили основу для становления лидером после войны.

Также полезно немного усилить Германию сейчас. По крайней мере, после будущей войны все будут ослаблены, и у Австралии появится больше шансов на подъём. После того как эксперты отдали честь Артуру, они сразу приступили к осмотру артиллерии. Немецкие эксперты сначала были довольно расслаблены, поскольку были уверены, что артиллерийская техника Германии мирового класса, и они могли освоить большинство артиллерийских технологий.

Однако, когда специалисты внимательно изучили артиллерию, они обнаружили, что некоторые устройства на орудиях выглядели очень незнакомо. Немецкие эксперты переглянулись, не понимая, для чего предназначены эти устройства. В то время как австралийские эксперты тоже работали над автоматической артиллерией, так как они уже сталкивались с противооткатными устройствами. Хотя используемая технология отличается, они всё равно могли что-то понять.

"Ваше Высочество, это полуавтоматическая артиллерия?" Наконец, австралийский эксперт не выдержал и нетерпеливо спросил. В Австралии только освоили технологию полуавтоматической стрельбы для 37мм малокалиберной артиллерии. В этот момент, глядя на перед ними полуавтоматическую артиллерию большего калибра, у экспертов текли слюнки.

"Верно. Сколько времени займет у военного завода исследование и копирование этого образца?" спокойно кивнул Артур и спросил.

"Боюсь, это займет некоторое время, Ваше Высочество. По консервативной оценке, потребуется около года, и нам еще нужно разобрать его и тщательно изучить", - сморщив лоб, австралийский эксперт задумчиво подумал некоторое время, прежде чем ответить.

"Подождите-ка, Ваше Высочество герцог, о какой полуавтоматической артиллерии идет речь?" - немецкие эксперты были немного озадачены. Разве они не должны быть главными героями на этой сцене? Как так вышло, что Артур и австралийские сотрудники знают больше, чем они.

Они знают об автоматизации винтовок, но что, черт возьми, такое полуавтоматика артиллерии?

Неудивительно, что это вызывает вопросы у немецких экспертов. В вопросе артиллерии Франция и Германия заняли две крайности.

Немецкие пушки Krupp отдают предпочтение крупному калибру и мощности, причем калибр может достигать завышенных 300 мм.

Но Франция отличается. Франция значительно опережает в технологии быстрострельной артиллерии, а "Мадемуазель 75" является одним из её выдающихся изделий.

Различия в концепциях дизайна привели к огромным отличиям в готовой продукции. В отношении крупнокалиберной и мощной артиллерии Германия абсолютно непобедима.

Но когда речь заходит о технологии автоматизированной артиллерии, немецкие эксперты, возможно, не так сведущи, как австралийские эксперты.

Прошу поддержки для второго обновления!

<http://tl.rulate.ru/book/123448/5281657>