

«ТОММИ ГАН»

Пистолеты-пулеметы появились как следствие рукопашных боев первой мировой войны. В ограниченном пространстве окопов солдатам необходимо было небольшое оружие, в то же время имеющее достаточную огневую мощь. Эти требования были воплощены в германском MP-18, который можно назвать первым настоящим пистолетом-пулеметом. Он не только отвечал поставленным задачам, но и стал основой для разработки наиболее известного оружия XX века — «томпсона».

Благодаря Голливуду редко встретишь человека, который бы никогда не видел «томпсона». Он был звездой «гангстерских» фильмов 30-х годов про гангстеров. Затем его показывали во всех фильмах про войну, вышедших в 40-х и 50-х годах. «Томпсон» настолько привлек внимание общественности на многие годы, что любой пистолет-пулемет теперь стали называть «томми ган». Но в действительности «томпсон» — не просто реквизит для фильма.

«Окопная метла»

Появление «томпсона» уходит в последние годы первой мировой войны. Тогда американская армия получила свой первый опыт веде-

Уинстон Черчилль держит в руках один из многих тысяч «томпсонов» М-1928, поставленных в Великобританию в первые годы второй мировой войны. Германская пропаганда использовала этот образ Черчилля, чтобы представить премьер-министра как голливудского гангстера.



Окинава, 1945 год. Американские морские пехотинцы атакуют японский бункер. В руках у морского пехотинца «томпсон» М-1-А-1. К концу войны «томпсона» можно было встретить на любом театре военных действий.

ния боев в траншеях противника, и этот опыт ей не понравился. Войска просили дать им что-то вроде «окопной метлы», которой можно расчищать окопы от врага. А так как «чистка» проводилась с близкого расстояния, то создание оружия под мощный винтовочный патрон, которым можно стрелять на тысячу метров, — пустая трата времени.

Немцы пришли к такому же выводу, и их MP-18 разрабатывался под 9-мм «Парабеллум» — патрон, который стал мировым стандартом через 50 лет. С американской стороны генерал Джон Томпсон стал инициатором создания автоматического оружия под патрон калибра .45 для «кольта».

Устройство «томпсона»

На протяжении многих лет пистолет-пулемет «томпсон» оставался самым известным пистолетом-пулеметом благодаря голливудским фильмам 30-х—40-х годов про гангстеров. Да и в действительности это было надежное и хорошее боевое оружие, особенно в умелых руках. Первым образцом, принятым на вооружение американской армии, стал М-1928.



Компенсатор

Ствол «томпсона» оснащен компенсатором Каттса. Вырезы, сделанные на верхней части компенсатора, при выстреле отводят часть пороховых газов вверх, не позволяя стволу подпрыгивать. Компенсатор был дорогим и плохо зарекомендовал себя в деле, поэтому на более поздние модели пистолетов-пулеметов его уже не ставили.

Передняя рукоятка

Передняя рукоятка позволяла достаточно удобно вести стрельбу от бедра. Но обычно прицельная стрельба ведется все же с плеча. В этом случае передняя рукоятка не нужна, поэтому на более поздних моделях «томпсона» ее заменили на обычное деревянное цевье.

Но к тому времени, как новое оружие было готово к производству, война уже закончилась. Поэтому в 1921 году «томпсон» был выпущен на коммерческий рынок. Оружие стало настоящей сенсацией, причем не только для полиции и армии, для которых он собственно и предназначался. Тогда в Америке было время запретов, и скоро бутлегеры и гангстеры поняли всю прелесть «томпсона». Полицейские и тюремные службы тоже взялись за оружие. Описание перестрелок между полицией и бандитами вскоре стало обыденным явлением на страницах газет, а позже и в фильмах Голливуда. Но

только в 1928 году армия приняла «томпсон» на вооружение под названием «пистолет-пулемет калибра .45, М-1928-А-1».

Сложный и дорогой

«Томпсон» был дорогим и сложным в производстве оружием. Он требовал дорогостоящейковки, а соответственно и мастерства.

Оружие взводилось при помощи рукоятки, расположенной сверху ствольной коробки. При нажатии на спусковой крючок освобождался затвор, приводился в движение курок, который ударял по ударнику. Ранние модели «томпсона» имели обычный полусвободный затвор. Трение между двумя подвижными металлическими частями регулировало темп стрельбы. На практике оружие прекрасно стреляло даже без клина, обеспечивающего трение. Только при этом повышался темп стрельбы.

На пистолете-пулемете был сделан переводчик огня, позволявший выбирать одиночные выстрелы или автоматическую стрельбу. Темп стрельбы составлял 600—800 выстрелов в минуту. Ствол оснастили компенсатором Каттса. Вырезы, сделанные на верхней части компенсатора, при выстреле отводили часть пороховых газов вверх, тем самым снижая подбрасывание ствола при ведении автоматического огня. Для «томпсона» выпускались коробчатые магазины на 20 и 30 патронов и дисковые магазины на 50 и 100 патронов. Стозарядный магазин оказался не очень удачным. Кроме того, что он был тяже-

Магазин

Для М-1928 выпускалось несколько типов магазинов. В частности, коробчатые магазины на 20 и 30 патронов. Последний впоследствии стал стандартным. Огневую мощь можно было повысить, используя 50- или 100-зарядный дисковый магазин, но они были тяжелыми и ненадежными.



Новозеландский солдат стреляет из «томпсона» во время боев за Монте-Кассино весной 1944 года. Хорошая огневая мощь и удобство при стрельбе сделали пистолет-пулемет идеальным оружием для городских боев.

лым, у него еще часто возникали проблемы с подачей патронов. Хотя армия и приняла «томпсон» на вооружение, из-за сложности и высокой цены (около 200 долларов) он был закуплен в очень ограниченном количестве.

До 1940 года никакого массового производства не было. Но потом немцы, вооруженные автоматическим оружием, устроили англичанам катастрофу в Дюнкерке. После этого британская армия тоже захотела иметь подобное оружие. «Томпсон» оказался единственным образцом, который был доступен англичанам и



Шотландский солдат в Бирме. Он вооружен М-1928-А-1, передняя рукоятка которого заменена на обычное деревянное цевье.



Прицельные приспособления

Изначальные версии «томпсона» имели обычную мушку и прицел, установленный на 45,7 м. Также имелся секторный прицел с прицельной дальностью до 548,6 м. Учитывая, что у оружия короткий ствол и относительно маломощный пистолетный патрон, такая дальность вызывает удивление.

Масленка

Переводчик огня

Размещен с левой стороны ударно-спускового механизма. Флажок переводчика расположен над спусковым крючком. Он позволяет переключать оружие в режим стрельбы одиночными выстрелами или автоматической стрельбы. В последнем случае темп стрельбы — около 800 выстрелов в минуту.

Приклад

Приклад у «томпсона» легко можно снять, выкрутив показанные на рисунке винты. Но так поступали редко по причине того, что приклад позволял вести более точную стрельбу, снижая вибрацию оружия. В прикладе находится масленка.

уже находился в производстве. Британцы разместили крупный заказ на М-1928, который и поставлялся им, пока не изобрели простой и грубый «стен». Массовое производство «томпсонов» было затруднено из-за того, что большая часть деталей для них изготавливалась путем машинной обработки.

М-1 и М-1-А-1

Когда война вовлекла и Соединенные Штаты, американская армия тоже почувствовала необходимость в большом количестве пистолетов-пулеметов. Вновь выбрали «томпсон», но уже в модификациях М-1 и М-1-А-1. Теперь в них установили простой свободный затвор. Курок, ударник и раздельный затвор убрали, вместо этого поставили затвор с фиксированным ударником. Рукоятку затвора переместили на правую сторону ствольной коробки. Компенсатор Каттса убрали. Большие и тяжелые барабанные магазины перестали выпускать вовсе.

На М-1, как и на старых моделях, остались деревянный приклад и пистолетная рукоятка. Но вместо передней рукоятки поставили обычное деревянное цевье. В войсках М-1 любил, особенно по сравнению со «шприцем» М-3. Какая часть этой любви происходила от голливудского образа «томпсона», сложно сказать, но то, что это было так, бесспорно. «Томпсон» был тяжелее, и даже его упрощенные варианты были слож-



«Томпсон» М-1928 был прекрасно выполненным оружием. Его можно легко узнать по компенсатору отдачи, гофрированному стволу, передней рукоятке и рукоятке затвора, размещенной сверху ствольной коробки.

М-1 выглядит так же, как М-1928, но внутри он гораздо проще. Отметьте отсутствие компенсатора и то, что рукоятка затвора перенесена на правую сторону ствольной коробки.



нее при разборке и в обслуживании, чем М-3. Для стрельбы из «шприца» использовались те же патроны, что и для «томпсона», он так же хорошо зарекомендовал себя в боях, и был гораздо дешевле в производстве. Однако М-3 отличался некоторым внешним уродством, а потому симпатии солдат были на стороне «томпсона».

«Томпсон» оставался в производстве до 1945 года. И даже после официальной его замены в войсках на М-3 он продолжал применяться в войсках еще долгое время. Он вновь был востребован во время корейской войны. Большое количество было поставлено в 60-х годах в страны третьего мира.

В начале войны во Вьетнаме американские силы специального назначения предпочитали использовать «томпсон» вместо штатного оружия, так как его пули, обладавшие большим калибром и меньшей скоростью, оказались более пригодными для боевых действий в джунглях. Это оружие во множестве изготавливалось в подпольных оружейных мастерских в Азии. «Томпсона» можно было встретить в руках солдат как в армии Южного Вьетнама, так и у их противников.

«Томми» до сих пор можно встретить на вооружении милиционных и партизанских формирований во всех частях мира. Он и сейчас является излюбленным оружием боевиков ИРА. А вплоть до 80-х годов XX века М-1928 можно было найти в американских полицейских арсеналах. За четверть века было произведено около 1 400 000 экзем-

После окончания второй мировой войны «томпсон» оставался на вооружении многих армий стран третьего мира. На снимке начала 60-х годов солдат армии Южного Вьетнама с «томпсоном».



пляров этого оружия. Но в конце 90-х годов стало практически невозможным найти запасные части для него. Между тем оно уже было изношено настолько, что стало опасным. Но это не остановило людей от его применения во время гражданской войны в Югославии. Откуда оно взялось? США в больших количествах поставляли «томпсон» партизанам, воевавшим в Европе против фашистов, и после войны те их сохранили. На этот раз «томпсоны» появились в руках хорватских войск. Так что и через 70 лет после своего появления «томпсон» остается в строю. Как это ни печально.

Надежность «томпсона» сделала его любимым оружием многих американцев во время кампании в Юго-Восточной Азии. На снимке американский военный моряк из патруля, вооруженный М-1-А-1, сопровождает подозрительных вьетнамцев, похожих на партизан, снятых с борта сампана у вьетнамского побережья.