

«Трапезундские ружья» (XVIII век)



Евгений Стерхов

# От пищали до винтовки

Турецкое оружие: история и современность

*В 1922 году основатель турецкой республики и лидер движения «Турецкое национальное возрождение» Мустафа Кемаль Ататюрк, в то время главнокомандующий турецкой армией, с вершины Хисарлык, на которой находятся развалины античной Трои, наблюдал за отступлением греческих войск. Под натиском турецкой кавалерии арьергард греков поспешно грузился на корабль «Агамемнон», стоящий в проливе Дарданеллы. Получив донесение о разгроме греческих частей, Ататюрк произнес крылатую фразу: «Это историческая месть за Гектора из Трои». Этот любопытный факт, к сожалению, абсолютно неизвестен в России, как, впрочем, и история героической обороны пролива Дарданеллы в начале первой мировой войны. Вместе с тем, сражение при Чанаккале вошло в анналы мировой истории войн как пример стратегической обороны морского пролива против превосходящих сил и не менее известно чем битва на Марне или Ютландское морское сражение. Эта ситуация не является исключением.*

**Н**есмотря на то, что Турция один из наших ближайших соседей, информация об этой стране, по непонятным причинам или просто игнорируется в российском обществе или преподносится крайне дозированно. Ведь не секрет, что у нас Турция, прежде всего, ассоциируется с дешёвым трикотажем и недорогим пляжным отдыхом. Это привело к возникновению парадоксальной ситуации и на оружейном рынке России. Я лично уже неоднократно был свидетелем крайне негативного восприятия продукции турецких оружейных фирм как со стороны обывателей, так и специалистов-оружейников (или людей, которые себя к таковым относят). И это, несмотря на то, что, например модели травматического оружия турецкого производства, предлагаемые на российском рынке фирмой Target Technologies, значительно превосходят по характеристикам и качеству изготовления продукцию таких традиционно оружейных стран (с точки зрения российского потребителя) как Германия и Италия, а охотничьи ружья таких марок как Stoeger, Impala и Ata Arms, по крайней мере, мало в чём им уступают.

Стремясь как-то исправить эту несправедливость, я хочу предложить краткий и, конечно, далеко не полный обзор истории развития оружейного производства Турции, традиции которого имеют многовековую историю, что является само собой разумеющимся для государства, которое было участником практически всех европейских вооружённых конфликтов за последние пятьсот лет.

История турецкого огнестрельного оружия берёт своё начало в XVI веке. Именно тогда начинается перевооружение элитной гвардии султана, янычарского корпуса, и ружья постепенно приходят на смену лукам и арбалетам, которые к XVII веку практически полностью исчезают из вооружения янычар. Тогда же при корпусе создаются мастерские по изготовлению ружей, которые были призваны обеспечить постоянное снабжение султанской гвардии однотипным огнестрельным оружием. Оружейные мастера, работавшие в этих мастерских (тюфенджи), получали жалование из султанской казны, а изготовленные ими ружья клеймились государственным клеймом (тамгой). Требования к качеству изготовления казённых ружей были очень высокими. Достаточно сказать, что только янычарский корпус мог быть вооружён оружием, имеющим государственное клеймо, и продажа такого оружия частным лицам была строжайше запрещена и жестоко каралась.

Вместе с тем, на оружейном рынке Османской империи уже тогда присутствовала жёсткая конкуренция. Существовало большое количество частных мастерских, которые изготавливали элитное оружие по индивидуальным заказам. О высоком качестве продукции таких мастерских говорит тот факт, что для янычара было позором иметь в своём снаряжении только казённое ружьё (которое, кстати, выдавалось ему бесплатно). Поэтому каждый уважающий себя янычар заказывал для себя оружие у известного мастера, выкладывая за него немалые средства. Такое оружие, помимо своего высочайшего качества, имело богатую отделку, которая всегда была индивидуальной и бала призвана отражать личность своего хозяина. Именно тогда появились так называемые «трапезундские ружья», до сих пор поражающие



*Турецкие янычары*

своим великолепием и являющиеся украшением лучших музеев и частных коллекций мира.

В рамках этой статьи нет необходимости излишне подробно останавливаться на турецком оружии XVII-XIX веков. Это более уместно в исторической или искусствоведческой литературе. Отмечу только, что оружейники Турции прошли весь путь «от пищали до винтовки», на каждом этапе оставив после себя интересные, качественные и высокохудожественные образцы короткоствольного и длинноствольного огнестрельного оружия, всегда удовлетворяя постоянно возрастающие потребности армии, которая в этот период почти постоянно находила возможность испытать это оружие в том или ином вооружённом конфликте.

Последней моделью турецкого производства, использующей унитарные патроны с дымным порохом, была магазинная винтовка M1887 калибра 9,5x60R Turkish Mauser, которая в общем копировала конструкцию германской винтовки Mauser мод. M71/84. Это было достаточно неплохое пехотное оружие, которое достойно завершило эру дымного пороха на территории Турции.

Эпоха современного стрелкового оружия в Турции началась в 1890 году, когда на вооружение армии была принята винтовка M1890 под патрон 7,65x53 Mauser, которая была спроектирована на базе бельгийской винтовки Mauser M1889, хотя имела с ней ряд различий, в основном эргономического характера. Длина винтовки 1237 мм, масса 4 кг. Длина ствола 740 мм. В канале ствола имеются четыре нареза правого направления. Магазин винтовки коробчатый вместимостью 5 патронов. Начальная скорость полёта пули 650 м/с. Имелся кавалерийский карабин аналогичной модели, имевший длину ствола 500 мм и обеспечивавший начальную скорость пули 575 м/с. Винтовка M1890 легла в основу при разработке испанской





Штурмовая винтовка G3 производства турецкой фирмы МКЕК

пехотной винтовки М1891. Как бы отвечая взаимностью Испании, в 1893 году на вооружение турецкой армии принимается винтовка М1893 на базе испанской пехотной винтовки такого же наименования, отличающаяся от последней только калибром. Ещё одним «турецким Маузером» стала винтовка М1903 кал. 7,65x53 Mauser, разработанная на базе легендарной М1898 (Gewehr 98). Однако, из-за использования другого патрона, турецкие оружейники внесли в конструкцию довольно значительные доработки, касающиеся, в том числе, и запирающего механизма оружия. Через два года был принят на вооружение карабин М1905 аналогичной конструкции.

Таким образом, как видно из приведённого, далеко неполного обзора, на стыке XIX и XX веков турецкое оружейное производство очень активно развивалось. Если ещё принять во внимание пулемёт М8/15 – турецкую версию знаменитого Maxim, разработанную на базе германского MG 08/15, а также пистолеты Mauser мод. М1896 и Browning мод. М1903, выпуск которых был налажен в начале XX века, то становится очевидным, что Турция вступила в первую мировую войну, вооружённая стрелковым оружием почти исключительно собственного производства, чем могли похвастаться далеко не все многочисленные участники первого глобального вооружённого конфликта.

После завершения в 1922 году национально-освободительной войны против англо-греческой интервенции, для Турции наступили относительно спокойные времена. Благодаря ловкой внешней политике, проводимой председателем Великого национального собрания Турции Мустафой Кемалем Ататюрком, молодая республика смогла избежать втягивания в какой-либо один из противоборствующих блоков и, таким образом, благополучно избежала участия в мировой войне 1939-1945 годов.

С другой стороны, такая ситуация не способствовала особому прогрессу вооружения армии, которое практически не изменилось вплоть до вступления страны в НАТО в 1952 году, когда началось глобальное перевооружение турецких вооружённых сил.

Однако прежде чем перейти к рассмотрению современного стрелкового вооружения Турции – одного из самых активных членов Североатлантического альянса – хочется вкратце остановиться ещё на одной очень интересной разработке турецких оружейников, характеризующей переходную ступень между оружием первой половины XX века и современными моделями.

Когда в апреле 1945 года части 11-й бронетанковой дивизии 3-й американской армии генерала Джорджа Паттона вошли в германский город Зелла-Мехлис, им в руки попала полная техническая документация на всю продукцию, к тому времени уже всемирно известной фирмы Carl Walther Waffenfabrik. Поскольку ни о каких авторских правах в поверженной Германии не могло идти и речи, это положило начало почти повсеместному копированию различных моделей оружия немецкой фирмы как под оригинальной маркой, так и под всевозможными другими наименованиями. Некоторые из этих копий были довольно удачными, другие попытки закончились полным провалом. К первым, без сомнения, можно отнести практически точную копию пистолета РР, которую с 1948 года выпускала фирма Kirikkale Tufek Fb (с 1952 года – Makina ve Kimya Endustrisi, Kuruma/Ankara (МКЕК) – Корпорация машиностроительной и химической промышленности) для армейского арсенала в городе Кириккале. Именно под этим названием данный пистолет приобрёл наибольшую известность. Выпускался он в двух калибрах: 9 мм и 7,65 мм. Учитывая, что первые годы в технологическом процессе изготовления пистолета преобладал ручной труд, он буквально поражает своим высоким качеством, которое подчёркивает маркировка, наносившаяся на армейские образцы: «T.C.Ordu; Subaylarina Mahsus» («Только для офицеров турецкой армии»). Кроме удовлетворения постоянно возрастающих заказов армии, пистолет Kirikkale несколько лет очень удачно экспортировался в ряд арабских стран и в Северную



Помимо прочего фирма МКЕК выпускает большое количество вариантов пистолета-пулемёта MP-5

Помимо прочего фирма МКЕК выпускает большое количество вариантов пистолета-пулемёта MP-5

Африку. Выпуск его был прекращён уже в 1954 году, но, несмотря на это, он до сих пор считается одной из самых удачных копий легендарного РР.

В 1952 году, в связи с вступлением Турецкой республики в НАТО, встал вопрос о переоснащении вооружённых сил современным оружием, в том числе и стрелковым. При этом правительством страны даже не рассматривался вопрос о возможном импорте вооружений. Уже упоминавшейся государственной корпорации *MaKina ve Kimya Endustrisi*, *Kuruma* было поручено наладить выпуск автоматического стрелкового оружия на территории Турции в требуемых объёмах и высокого качества. Так как, из-за многолетней апатии в оружейном производстве, о причинах которой уже говорилось, собственных серьёзных проектов в этой области не имелось, встал вопрос о приобретении производственной лицензии у одной из ведущих мировых оружейных компаний. После проведения серьёзного тендера, в качестве основного индивидуального автоматического оружия, на вооружение турецкой армии была принята штурмовая винтовка G3 под патрон .308 Win., лицензия на производство которой в Турции была приобретена у германской фирмы *Heckler & Koch*. Эта дальнейшая модернизация испанской винтовки SETME, разработанной под руководством немецкого инженера Людвиг Форгримлера, выиграла конкурс у своих не менее знаменитых конкурентов – бельгийской FN FAL и американской M14. Решающим аргументом для тендерной комиссии стала относительно невысокая себестоимость производства винтовки и её обслуживания. Это обусловлено широким использованием в конструкции G3 штампованных деталей, в отличие от дорогостоящей станочной обработки, присутствующей в технологии изготовления бельгийской и американской винтовок.

Нет смысла подробно останавливаться на тактико-технических характеристиках и конструкции этой широко известной модели автоматического оружия. Её производство было достаточно быстро налажено на ряде предприятий корпорации МКЕК и уже с конца 50-х годов она начала поставляться в войска. Поскольку качество G3 турецкого производства ни в чём не уступало оригинальным изделиям фирмы *Heckler & Koch*, эта штурмовая винтовка на десятилетия стала основным индивидуальным стрелковым оружием турецкой армии. Её производство было прекращено только в 2000 году.

В настоящее время на территории Турции производится и поставляется в войска модификация винтовки G3 с выдвигаемым прикладом G3A4.

Продолжая столь удачно сложившееся сотрудничество с фирмой *Heckler & Koch*, корпорация МКЕК в 1999 году приобрела лицензию на производства штурмовой винтовки НК33 калибра .223 Rem., которая в последние годы постепенно заменяет в турецкой армии морально устаревшую G3. Винтовка имеет общую длину 919 мм и массу 3,9 кг. Длина ствола 390 мм. Винтовка комплектуется магазинами ёмкостью 25, 30 и 40 патронов.

В заключение темы современного боевого оружия турецкой армии, добавлю, что также по лицензии корпорация МКЕК производит пистолет-пулемёт *Heckler & Koch MP5K* калибра 9 mm Luger, пулемёт MG3 калибра .308 Win., который является самым популярным



Автоматический пистолет Fatih 13

универсальным пулемётом семейства MG в мире, а также пистолет Fatih 13 калибра 9 mm Luger – модернизированный вариант пистолета *Beretta 92FS*.

Кроме основного производителя – корпорации *MaKina ve Kimya Endustrisi*, *Kuruma* – высококачественное боевое оружие (в основном автоматические пистолеты) на территории Турции производят также ряд частных компаний. Наибольшего внимания среди них заслуживает продукция фирмы *TISAS Trabzon Arms Industry Corp*. В отличие от сложившейся за десятилетия традиции удачного копирования известных мировых марок, эта фирма предлагает на рынке свои оригинальные разработки, чем могут похвастаться далеко не все ведущие оружейные компании. В качестве примера хочется привести пистолет *Kanuni*, разработанный в 1998 году и принятый на вооружение в ряде подразделений турецкой армии, а также использующийся различными службами безопасности. Принцип автоматики пистолета – короткий ход ствола. Запирание канала ствола осуществляется при захождении выступа в казённой части ствола в окно для выброса стреляной гильзы. Предохранитель расположен на затворе, кроме того, имеется автоматическая блокировка ударника. Магазины пистолета двухрядные, вместимостью 15 (стандартный) или 17 (увеличенный) патронов. Пистолет *Kanuni S* отличается от более ранней модели *Kanuni 16* изменёнными контурами рамки и затвора, благодаря этому он имеет чуть меньшую массу.

В 2001 году фирмой *TISAS Trabzon Arms Industry Corp*. разработан пистолет *Zigana*, также являющийся оригинальной разработкой этой компании. В последние годы он получает всё большее распространение в элитных подразделениях турецкой армии.

Как видим, современная армия Турции имеет на своём вооружении высококлассное стрелковое автоматическое оружие, которое производится практически исключительно турецкими предприятиями и, по этому показателю, ни в чём не уступает армиям ведущих государств, в том числе и традиционно оружейным.



Kanuni 16



Kanuni S

	<i>Kanuni 16</i>	<i>Kanuni S</i>
УСМ	двойного действия	двойного действия
Калибр	9x19 мм Luger	9x19 мм Luger
Масса без патронов, г.	880	860
Длина, мм	192	191
Длина ствола, мм	112	112
Вместимость магазина, патр.	15 или 17	15 или 17

В последние годы ведущие оружейные предприятия Турции активно и небезуспешно осваивают российский оружейный рынок. Это освоение идёт по двум основным направлениям: травматическое оружие и охотничьи гладкоствольные ружья. И если на рынке охотничьего оружия турецкая продукция всё ещё находится в секторе недорогого, хотя достаточно качественного оружия, не составляя конкуренцию знаменитым европейским фирмам, то в области травматического оружия продукция турецких оружейников вышла в явные лидеры, значительно опережая по объёмам продаж своих европейских конкурентов и существенно потеснив ведущих российских производителей этого вида оружия.

В начале 90-х годов прошлого века, когда принятый закон «Об оружии» разрешил продажу газовых пистолетов и револьверов, российский рынок был буквально наводнён разнообразными моделями этого нового вида оружия (в основном крайне низкого качества). Тем не менее, в течение определённого времени спрос на него был очень высок и неплохо продавались даже откровенно неудачные модели. Иначе говоря, газовое оружие начали делать и продавать все, кому не лень. Нечто подобное происходило несколько лет назад на рынке травматического оружия, когда ажиотажный спрос позволял в качестве «травмы» достаточно успешно продавать даже откровенно провальные, с точки зрения серьёзного оружейного производства, изделия. Сейчас ситуация уже в корне другая. При общем достаточно высоком спросе на травматическое оружие в России, потребителя уже не интересует «травма ради травмы». Элемент новизны закономерно исчез. Теперь спросом пользуются только по-настоящему высококачественные модели

травматического оружия, которые удовлетворяют значительно возросшим требованиям как по своим тактико-техническим характеристикам, так и по надёжности функционирования (не говоря уже об эргономических показателях и качеству изготовления).

Учитывая всё это, турецкие производители травматического оружия выбрали очень грамотную политику, не спеша завоёвывая российский рынок не многообразием дешёвой и низкокачественной продукцией, а представляя по-настоящему конкурентоспособные модели, которые сразу привлекают к себе пристальное внимание, как продавцов, так и потребителей, совершенно не теряясь в огромном количестве травматического оружия, которым сейчас буквально наводнён рынок. Не нужно быть пророком, чтобы понять, что в достаточно близком будущем именно высококачественные модели травматического оружия будут пользоваться стабильным спросом на российском рынке, окончательно выдавив с него неумелые переделки газового и боевого оружия. И если ведущие российские и европейские производители в самом ближайшем времени не изменят подход к изготовлению травматического оружия, то вскоре этот очень ёмкий сегмент оружейного рынка может оказаться полностью захвачен продукцией только турецких фирм.

Травматические модели турецкого производства в России представляет крупная международная фирма Target Technologies LLC, многие годы специализирующаяся на перспективных разработках в области огнестрельного, газового и травматического оружия. Первым, и очень удачным, опытом на российском рынке этой компании был газовый пистолет Steel калибра 10x22Т с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей.





Zigana M16



Zigana T

	Zigana M16	Zigana T	Zigana K	Zigana F
УСМ	двойного действия	двойного действия	двойного действия	двойного действия
Калибр	9x19 мм Luger	9x19 мм Luger	9x19 мм Luger	9x19 мм Luger
Масса без патронов, г.	940	980	940	960
Длина ствола, мм.	126	130	103	117
Вместимость магазина, патр.	15 или 17	15 или 17	15 или 17	15 или 17
Длина, мм.	218	220	191	206

Всего за неполный год в России было продано несколько тысяч экземпляров этого пистолета, и он получил очень хорошие отзывы среди потребителей. Даже сейчас, спустя несколько месяцев после снятия пистолета с производства, многие российские оружейные фирмы проявляют интерес к этой модели.

Следующим существенным шагом фирмы Target Technologies LLC в области травматического оружия стало представление газового пистолета Stalker калибра 10x22Т, который с октября 2006 года продаётся буквально рекордными темпами, значительно опережая своего предшественника. К сожалению рамки данной статьи не позволяют подробно рассмотреть эту очень интересную модель. Скажу только, что пистолет Stalker является первым образцом, изначально разрабатывавшимся как травматическое оружие, а не полученным в результате

переделки уже существующих моделей боевых или газовых пистолетов и револьверов (и даже пистолетов-пулемётов), и, следовательно, заранее избежал проблем, связанных с адаптацией одного вида оружия к другому.

Подводя итог хочется отметить, что богатейшие традиции оружейного производства Турции, уходящие своими корнями в великую Османскую империю, наконец-то начинают оказывать своё влияние и на рынок гражданского оружия Российской Федерации. Статистика показывает, что подавляющее большинство интересных новинок на этом рынке в последние годы является продукцией нашего южного соседа (а по объёмам ввозимых партий турецкое оружие вообще вне конкуренции). Конечно рано ещё говорить о наступлении «турецкого господства», но, бесспорно, ситуация последовательно развивается именно в этом направлении. ☞



Zigana K



Zigana F