



Нет, пожалуй, в нашей стране ни одного охотника, который ни слышал бы об охотничьих ружьях фирмы "И. П. Зауэр и сын". И это неудивительно. Начиная с конца прошлого века, фирма "Зауэр" постоянно стремилась к широкому проникновению на русский, а после первой мировой войны (до захвата власти в Германии фашистами) и на советский рынок. О ружьях фирмы "Зауэр" много написано в охотничьей литературе, в том числе и такими крупными специалистами, как С. А. Бутурлин, А. А. Зернов, А. П. Ивашенцов. За период с 1959 по 1984 г. в журнале "Охота и охотничье хозяйство" было помещено шесть публикаций, в которых сообщалось о ружьях фирмы "Зауэр" (1959, № 4; 1960, № 12; 1968, № 12; 1972, № 10; 1979, № 3; 1984, № 4). Тем не менее, в редакцию журнала продолжают поступать письма читателей с просьбами объяснить причину популярности этих ружей, помочь разобраться, где, когда производились и производятся эти ружья, а также письма, в которых ружьям "Зауэр" приписываются какие-то особенные качества. Все это вынудило нас вновь вернуться к данной теме.

Фирма "И. П. Зауэр и сын" была основана в 1751 г. в г. Зуле (Германия). Город Зуль (в настоящее время на территории ГДР) с древних времен является одним из центров оружейного производства. В конце прошлого века фирма "Зауэр" переходит к машинному производству охотничьих ружей, что снизило их себестоимость и повысило конкурентоспособность, а следовательно, потребовало расширения рынка сбыта. Фирма не стеснялась в затратах на рекламу и прилагала усилия к проникновению на русский рынок.

Конструктивные элементы для своих ружей фирма "Зауэр" заимствовала у известных оружейников и без существенных изменений применяла их в своих моделях. Так, система запирания курковых и бескурковых зауэровских ружей состоит из двух подствольных крюков, запирающихся рамкой Перде, и поперечного болта Гринера; ключ управления - системы Вестли-Ричардса. В курковых ружьях использовались ударно-спусковые механизмы по типу английских и бельгийских оружейников, а в бескурковых - преимущественно простейший, самый распространенный в мире ударно-спусковой механизм системы Энсон-Диллей, который был запатентован в Англии в 1875 г.

На более дорогих ружьях фирма "Зауэр" одно время ставила, как она сама его называла, "четверной замок", то есть замок, имеющий четыре узла запираения. Четвертый узел заключался в том, что продолжение прицельной планки, входящее в колодку ружья, имело грушевидную форму. Усиления системы запираения этот четвертый узел не давал, но производил внешний эффект.

Некоторые охотники убеждены, что ружья Зауэра имели какую-то особую форму дульных сужений. "Вот чок-бор у Зауэра,- пишет один охотник, - это был чок. Почему же сейчас не делают таких чоков?" Что можно сказать по этому поводу? В начале века зауэровские ружья выпускались со стандартной сверловкой: полный чок для левого ствола и четверть чока (улучшенный цилиндр) для правого. Такое сочетание дульных сужений наиболее благоприятно как для любительской, так и промысловой охоты. Но постепенно, по просьбам заказчиков, степень сужения правого ствола увеличилась до получока и к тридцатым годам стала стандартной. Стволы ружей фирмы "Зауэр" довоенных выпусков при сверловке полный чок давали кучность боя 60-65% и получок - 50-55%. По заказам фирма изготовляла ружья с любой комбинацией дульных сужений и без них. Сверловка чоков ружей фирмы "Зауэр" - самая обычная, принятая в Европе. "Чок-бор" означает "полный чок" и ничего больше. Как видно из приведенного выше, ничего выдающегося в конструкции ружей Зауэра не было и нет.

А теперь давайте разберем основные, так называемые базовые, модели зауэровских ружей, которые легли в основу создания других моделей, в том числе и современных.

Курковое ружье модели "Аист" - одно из первых ружей массового машинного производства. Но эта модель, по существу, не имела продолжения в связи с неудачной конструкцией замков. Тем не менее многие узлы этого ружья послужили основой для создания куркового ружья "Модель-2". Оно производилось со стволами из крупновской плавленной ствольной стали, имело тройную систему запираения, управляемую верхним ключом; замки - на боковых досках; курки возвратные, то есть после удара по бойкам они отходили и давали возможность отходить бойкам. "Модель-2" выпускали 12, 16 и 20 калибров, ложа делалась из ореха. Ружье 12 калибра весило 3,1-3,2 кг. В целом это было хорошее рабочее ружье с красивыми внешними линиями и легкой орнаментальной гравировкой по металлу.

На базе второй модели были созданы спортивные ружья для стрельбы на траншейном стенде, курковые штуцера различных калибров, комбинированные ружья, у которых один ствол был гладким, другой - нарезным, в также курковый тройник ("Модель-20"). Выпуск всех этих ружей прекратился в конце двадцатых - начале тридцатых годов.

Заяв

Автор: Administrator

