

# ОХОТНИЧИЙ ПИСТОЛЕТ



*Читатель, взглянувший на фото, может возмутиться и сказать, что это никакой не пистолет, а обыкновенный «обрез». И он будет неправ, ведь этот образец отечественного оружейного производства, предоставленный для написания данного материала Военно-историческим музеем артиллерии, инженерных войск и войск связи (ВИМАИВиВС), является именно пистолетом. Притом охотничьим пистолетом.*

**В** середине XIX в. в городе Ижевске появился молодой оружейник – Адриан Никандрович Евдокимов. Родился он в 1845 г., где именно – информация не сохранилась. Поначалу он занимался изготовлением охотничьего оружия «на дому» – в те годы это было вполне законное занятие, в отличие от нынешних времён. В 1867 г. в наследство от одного из ижевских оружейников ему досталась маленькая мастерская, в которой Адриан Евдокимов и открыл своё собственное оружейное производство. В дальнейшем дело пошло на лад, и к концу XIX в. его предприятие стало уже достаточно большой фабрикой с почти 200 рабочими.

Фабрика Евдокимова выпускала в основном охотничье оружие. Среди всего богатого ассортимента ружей и винтовок для охоты особо выделялись «Сибирские винтовки». Это нарезное ружьё снабжалось складными сошками, а на прикладе имелась выемка для просаленных пыжей. Кроме охотничьего оружия фабрика Евдокимова выпускала также детали для боевых винтовок. В частности, среди продукции фабрики были детали к винтовкам системы Мосина.

Но вернёмся к нашему пистолету. Пистолетом этот образец является по определению. Например, аналогично травматическая «Хауда» – тоже пистолет. Вообще пистолетная история достаточно интересна. Сам термин «пистолет» появился от названия города Пистойя, в котором в 1540 г. Камиллио Ветелли первым выпустил короткоствольное ручное огнестрельное оружие. Новинка весьма полюбилась кавалеристам за свою компактность и возможность держать оружие одной рукой. А применение пистолетов для охоты известно с 1600 г. В то время экипировка охотника включала в себя дробовое ружьё, ружьё для стрельбы пулей и один или два пистолета. Притом пистолеты могли заряжаться как пулей, так и дробью.

Итак, охотничий пистолет производства Н. А. Евдокимова. Пистолет гладкоствольный, двуствольный, дульнозарядный, курковый, с ударной системой воспламенения. Система воспламенения характерна тем, что перед выстрелом стрелок должен поместить в курки специальные колпачки из мягкого металла или бумаги со специальным составом внутри. Состав внутри колпачков в основном представлял собой смесь серы с селитрой или с бертолетовой солью и гремучей ртутью. При ударе курков этот состав воспламенялся и через специальное затравочное отверстие воспламенял пороховой заряд. Подобная система получила название ударной, а ружья с таким воспламенением назывались ударными ружьями. Распространена такая система была среди охотничьего оружия достаточно широко в начале XIX в., когда кремниевый замок уже умирал, а унитарный патрон ещё не родился.

Стволы пистолета Евдокимова располагаются в горизонтальной плоскости один рядом с другим. Внутренний диаметр стволов 13,5 мм. Вероятнее всего, это особый калибр производителя. Такое безобразие в отношении унификации и стандартизации наблюдалось в середине XIX в. повсеместно. Многие производители комплектовали свои ружья своими же пулелейками. Дульных сужений в стволах нет. Длина пистолета 470 мм, ширина



*Хорошо видны пропилы на ударных концах курков*



*На нижней части рукояти нанесено клеймо Ижевского оружейного завода*





55 мм, высота 160 мм, длина ствола 290 мм. Следует отметить, что длина шомпола – 260 мм, а это на 30 мм короче стволов.

Спусковых крючков два: передний производит выстрел из правого ствола, задний – из левого. Особенно следует отметить курки. В передней части ударного конца в каждом курке сделан небольшой пропилен. По-видимому, они предназначались для стравливания лишнего давления при детонации колпачков в случаях, когда затравочные отверстия засорены. Тем самым эти пропилены предохраняли курки от обратного хода в момент выстрела.

до открытия собственной фабрики – до 1867 г. А это значит, что Адриану Никандровичу Евдокимову на момент изготовления было около 20 лет. Очевидно, что занятие изготовлением оружия было для него делом всей жизни.

Адриан Никандрович Евдокимов был известен в Ижевске не только как мастер-оружейник и основатель одной из крупных оружейных фабрик, но и как меценат. Именно он электрифицировал Базарную улицу и финансировал электрификацию Свято-Михайловского собора. Умер мастер в октябре 1917 г. Фабрику унаследовал старший сын Александр, но новая власть конфисковала фабрику и всё имущество потомков Адриана Евдокимова. Это послужило причиной их эмиграции. Сыновья уехали в Китай, а жена младшего сына, Матвея, в Сан-Франциско. В настоящее время потомки Адриана Никандровича Евдокимова живут в Чили и США. ✎

*При оформлении материала использованы изображения образца, хранящегося в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге.*



Ложа с рукоятью у пистолета деревянные. После более тщательного осмотра на рукояти обнаружилось клеймо – лук со стрелой. Клеймо соответствует Ижевскому оружейному заводу, но на стволах клеймо только мастера. По-видимому, рукоять с ложей были сделаны на заводе, а сам пистолет собран Евдокимовым. Притом следует отметить, что больше на пистолете клейм нет, нет также и даты изготовления. Это, в свою очередь, указывает на то, что данный пистолет был изготовлен мастером



А.Н.ЕВДОКИМОВЪ. ВЪ ИЖЕВСКѢ.