



Курковый парадокс 8-го калибра фирмы Holland & Holland (под дымный порох)

В наши дни Россия в очередной раз переживает «бум», связанный с «парадоксом». Это, прежде всего, связано с тем, что многие охотники надеются на то, что обладание подобным оружием даст им возможность эффективно поражать дичь пулей на запредельных дистанциях (то есть до 150 и даже 200 метров!) в сравнении с обычным гладкоствольным оружием. Для других «парадокс» – это возможность избежать «трудностей» получения лицензии на приобретение нарезного оружия. Да и с нарезным оружием просто так (с путёвкой на рябчика) даже в охотничий сезон по лесу не погуляешь. Для третьих – это ещё что-то только им известное...

98, New Bond Street, LONDON, W.

Special "Paradox" Cartridges and Requisites

10-BORE.

10-BORE "PARADOX"

Solid brass case, 2½ in. cordite powder, and 2 oz. solid lead bullet.  
Or with our special steel bullet, lead coated.

12-BORE "PARADOX"

SHOCKLESS PARADOX

Brass covered paper case, 2½ in., 735 grain, hollow-pointed bullet.

16-BORE "PARADOX"

16-BORE PARADOX

Brass covered case, 2½ in., 550 grain, hollow-pointed bullet.

Special Requisites for "Paradox" Guns.

Gun-metal Mould, with one core peg to cast hollow-point Express bullet	£ 1 10
Ditto, for 8 or 10-bore, without core pegs	1 5 0
Extra Core Pegs to cast small hole and solid bullets	0 8 0
Screw Sledge, to regulate bullet after casting, for 12 or 16-bore	0 10 6
Ditto, for 8 or 10-bore	0 10 6
Bullet Press, for fixing the bullets into cases, 12 or 16-bore	0 6 6
Ditto, for 8 or 10-bore	0 8 6
Powder and Shot Measures	0 5 6
Rammer	0 1 0

Awarded Grand Prix Paris 1900, St. Louis 1904, and Highest Award Vienna 1910.

Олег Лаврухин

# Собрание «парадоксов»

Парадокс – нечто неожиданное, необычное, резко расходящееся с общепринятым. («Энциклопедический словарь»)

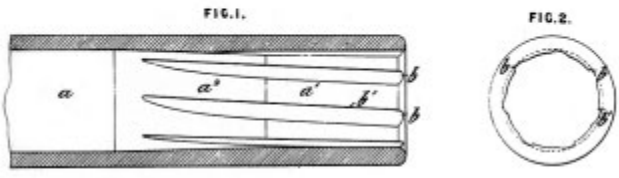


Схема нарезного чока (парадокса), запатентованного полковником Фосбери



Джордж-Винсент Фосбери

**Е**сли не брать ружьё 32 калибра «Олень» или ещё более «древние» «парадоксы», то основным оружием, предлагаемым на сегодняшний день, стали гладкоствольные модели со сменными дульными насадками, в том числе и насадкой типа «парадокс» различной длины.

Нечто подобное уже наблюдалось в США в далёких 60-х годах. Тогда одна из американских компаний выпускала приставные нарезные чоки, которые при шаге нарезов 480 миллиметров имели длину от 40 до 120 миллиметров.

Все эти посадки предназначались для улучшения кучности боя одной из самых популярных в США охотничьих пуль – пули Фостера (см. журнал «КАЛАШНИКОВ» №4/2006). При использовании насадок никакого улучшения не наблюдалось, поэтому они не получили широкого распространения и были сняты с производства. Впоследствии удалось достичь улучшения кучности пули Фостера, но только после применения полностью нарезного ствола.

Все предлагаемые модели это ещё и самозарядные ружья, в то время как «старые» «парадоксы» были, в основном, двухстволками, если не считать модель Auto 5 фирмы Browning. Пули для них имели определённую конструкцию и снаряжались в латунные гильзы, чем обеспечилась их надёжная работа и отсутствие заедания (от разбухания бумаги) в критических ситуациях.

Однако, чтобы понять имеют ли право на жизнь мысли и идеи господ охотников, необходимо окунуться в историю создания нарезного чока и пуль к нему.

Итак! Девятнадцатый век. Время великих экспедиций, путешествий и исследований. Основными районами исследований являлись: Индия, Африка и Юго-Восточная Азия, то есть районы наиболее удалённые от центров цивилизации. В таких диких местах путешественника, охотника или исследователя всегда подстерегали всякого рода опасности, а единственным способом пополнения запаса провианта была охота и это на протяжении многих месяцев, а иногда даже и лет. Поэтому самым близким и постоянным спутником странствующего человека оставалось ружьё.

В ту далёкую эпоху в экспедициях использовались два вида оружия: гладкостволка и штуцер. Однако чаще использовалась гладкостволка, так как в основном охота велась на птиц и мелкое зверьё. Носить же с собой два ружья на случай появления хищника было крайне неудобно, да и не легко. Однако же «гуляя» по саванне или тропическому лесу можно было легко стать жертвой опасного животного (даже не один раз в день). Поэтому требовалось что-то не слишком обременительное и при этом более или менее универсальное.

И вот, 20 июня 1885 года, известный охотник и путешественник полковник британской армии Джордж Винсент Фосбери получил патент (№ 7568) на дульное сужение, имеющее штуцерную нарезку под названием rifle chock.

Менее чем через год Фосбери уступает патент известной лондонской оружейной компании Holland & Holland, которая «не откладывая в долгий ящик» 27 апреля 1886 года выпускает в продажу первое

**Spezial-Gewehre mit „Paradox“-Bohrung**  
für Schrot- und Kugelschuß geeignet.

Gesetzlich geschützt. **Marke „Aste“.** Gesetzlich geschützt.

Feinstes Präzisions-Fabrikat. ✦ Bestbewährteste Konstruktionen.

Die „Paradox“-Gewehre wiegen ebensoviel wie gewöhnliche Doppelflinten und bedürfen ihrer besonderen Verwendbarkeit wegen einer unabdingt zuverlässigen Verarbeitung. Die Schußleistung der „Paradox“-Gewehre ist eine ganz vorzügliche, und ist der Schrotschuß aus denselben so gut wie bei einem guten Gewehr mit zylindrischer Bohrung, der Kugelschuß auf eine mit schwerem halbbogen Expansibel. Die Geschosse werden aus regulären Pappphülsen mit Schwarz- oder rauchlosem Pulver verfeuert. Nach dem Normen der Deutschen Versuchsanstalt werden die „Paradox“-Gewehre mit Schrot auf die übliche Distanz von 35 m genau eingeschossen. Infolge der eigenartigen Bohrung eignen sich diese Gewehre besonders für stärkstes Wild, wie Schwarz- und Rotwild, Elche, Bären, sowie für die Tropen, auf Dickhäuter und sämtliche anderen Raubtiere.

Die „Paradox“-Bohrung ist besonders für Schrot- und Kugelschuß sehr wertvoll, da ein „Paradox“-Bohrung besitzt, zu büchse hat auf jedes vorkommende Kaliber eine „Paradox“-Bohrung versehen ist, die einen Schrotschuß abfeuern zu können. Infolge dieser Bohrung eignen sich diese Gewehre besonders für Expeditionen in tropischen oder nördlichen Gegenden. Die „Paradox“-Gewehre werden in jeder beliebigen Kaliber geliefert, doch fertige ich fertiger Bestellung jedes andere Kaliber kürzester Lieferzeit bei entsprechender

Nr. 7205 und 7206.

**Nr. 7205.** Prima Zentralfeuer-Doppelflinte, Marke „Aste“, beide und zuverlässigste Konstruktion mit veränderlichem System mit vollem, stufenlos verstellbarem Mischschuß, mit Kugel auf 40 m genau eingeschossen. Umwagewehr auf der mittleren Laufbohrung. Paratschoppen-Garnitur mit leiser Jagdwettertauer. Dieses „Paradox“-Gewehr ist in allen Teilen vorzüglich gearbeitet, Metallkörper mit gepulvert und abgestreift, mit sehr guter Schrot- und Kugelschußleistung, einschl. Geschossglieder.

**Nr. 7206.** Prima Zentralfeuer-„Paradox“-Flinte wie vorstehend, jedoch im beiden

ружьё 12 калибра (№ 8893) с нарезным чоком под весьма удачной торговой маркой Paradox.

Регистрация торговой марки состоялась 13 апреля 1886 (рег. свидетельство № 52935).

Сверловка «парадокс» являлась чоком с длинным переходом к суженной части, в которой имелись нарезки аналогичные штуцерным.

В отличие от штуцера, «парадокс» оставался гладкоствольным оружием и поэтому сохранял довольно приличный бой дробью. Это обстоятельство почти сразу сделало «парадокс» популярным среди людей, на которых он, вообще-то, и был рассчитан.

«Парадокс» позволял надёжно поражать дичь пулей на дистанциях до 100 ярдов (91 метр), почти с точностью «дымного» штуцера. Нужно учесть, что в то время стрельба пулей из гладкого ствола велась на дистанции не превышающие 50 ярдов, а сама пуля 12 калибра весила порядка 38 граммов. Поэтому факты говорили сами за себя. Кроме того, пуля «парадокса» 12 калибра весила 48-50 граммов, что даже при её малой начальной скорости (в среднем 300-320 м/с) давало ощутимый эффект по сравнению с гладкоствольной пулей. Тем более, что далее 20-30 метров стрелять приходилось крайне редко. К тому же у «парадоксов» был серьёзный минус – на 100 ярдах пуля ложилась до 60-70 см ниже точки прицеливания.

Но всё же, в возможности одновременно иметь и пулевое, и дробовое ружьё была некоторая универсальность «парадокса».

Лондонская фирма Holland&Holland предлагала широкий выбор всевозможных калибров, так, что каждый клиент мог найти свою «мечту».

Калибр	Масса оружия, г	Масса заряда чёрн. пороха, г	Масса пули, г
16	2900-2970	4,3-4,7	33,5-39,0
12	3180-3380	5,3-7,08	43,2-49,7
10	5530-5940	14,6	53,0-57,5
8	6240-6860	14,6-17,7	69,0

Основными странами-производителями «парадоксов», кроме Британии, являлись также Франция, Бельгия и Германия, то есть все те государства, которые имели обширные колониальные владения в Азии и в Африке.

Однако, до 1909 года (до срока окончания действия патента) все без исключения изготовители «парадоксов» были обязаны выплачивать патентодержателю по 75 франков (28 золотых рублей) за каждую изготовленную пару стволов со сверловкой «парадокс».

Во Франции «парадоксы» выпускала «Сент-Этьенская оружейная мануфактура». Стоимость её «парадоксов»



Низам Хайдарабада – один из крупнейших заказчиков ружей с «парадоксом» у фирмы Holland & Holland

Ружье пуле-дробовое.



Ружье «Парадокс» работы Ливанской Мануфактуры. Стволы изъ патентованной стали «Неверманъ» (Acier и др.), длиной 17 верст, и состоятъ изъ лучшей части особой нарезки, почему ружье это одинаково пригодоу для кракъ перелетного срыва холанки сѣламе особые выстуы, закрывающіе стволы съ боковъ и не позволяющіе затываться; замки подвѣльны; курки возвратные, бойки усовершенствованнаго образца, безъ пружинки; цѣны Эпсона; лова выстрелна; роскошная англійская гравировка. Имѣется только 12-го калибра, вѣсомъ около 8 фунтовъ.

Цѣна 175 рублей.

Nitro "Paradox" Ball and Shot Gun.



The "Paradox" Gun is now recognized in all parts of the sporting world as a standard weapon which is a perfect shot gun, and at the same time an accurate and powerful rifle. The principle of the gun is having a short piece of the muzzle of the barrels rifled, the remainder of the barrels being smooth like an ordinary gun.

The weight of a 12-bore "Paradox" is about 7 1/2 lbs. and it handles and balances well.

We need hardly point out to practical sportsmen the great advantages of a weapon which shoots shot as well as a good cylinder gun, and conical ball with smokeless powder up to 150 yards, with the accuracy of an Express Rifle.

Страница каталога за 1933 год фирмы Holland & Holland (последний год выпуска парадоксов этой фирмы)

была значительно ниже, что делало их весьма популярными среди охотников.

Калибр ружья	Масса ружья, кг	Масса заряда чѣрн. пороха, г	Масса пули, г	V <sub>0</sub> м/с
16 (курков.)	3,14	4,5	40	320
16 (б/курков.)	3,00	4,5	40	320
12 (курков.)	3,41	5,3	50	330
12 (б/курков.)	3,28	5,3	50	330
10 (курков.)	3,55	6,5	55	350
10 (б/курков.)	3,38	6,5	55	350

С точки зрения охоты «парадокс» рассматривался как некая панацея, отождествлялся с такими понятиями, как «универсальное» или «комбинированное» оружие, сочетающее в себе возможность пулевого и дробового выстрелов. Хотя говорить об универсальности не приходится, так как «парадокс» не мог заменить ни малокалиберную винтовку, ни карабин, ни штуцер. Но как уже было сказано, для тех ситуаций, для которых он был создан, «парадокс» был незаменим.

Все «парадоксы» того времени представляли из себя прочное, неприхотливое, надёжное и при этом не тяжёлое оружие. За всё время существования, а «парадокс» был популярен среди африканских и индийских охотников, на него не поступало нареканий и жалоб (последний парадокс компания Holland & Holland выпустила 24 ноября 1933 года (№15972)).

Нитро-парадокс Holland & Holland 12-го калибра и запись в книге учёта о выдаче его заказчику

14/184. Skinner Oct 1915 15905  
 10 Bore Nitro Paradox Ball & Shot Gun 27" shell barrel, 2 trigger detachable lock, Best Quality back action, twin safety to send. Full Pistol hand non cap. Check piece recoil pad.  
 Band: 2 3/8 1 1/16  
 length 3/8 5/16 1/4 1/2 in.  
 C. of G. 14 3/4 14 1/2 15  
 Weight 13-5  
 Panels 7-2  
 Fuels 5-6 1/2  
 Echo sent 3099. F/1-  
 Lacy





Способы снаряжения патронов для парадокса 12, 10 и 8-го калибров



Пуля компании Westley Richards для пуле-дробового ружья марки Explora, разработана Л. Тейлором. Пуля состоит из двух частей: а) нижняя часть свинцовая в) верхняя (баллистический колпачок) латунная.  
Калибр – 12  
Длина пули – 40 мм  
Диаметр пули – 18,9 мм  
Масса – 48 г  
Ширина верхнего ведущего пояса – 7 мм  
Ширина нижнего ведущего пояса – 6,5 мм

Patent No. 26362, 3rd December, 1904, Henry Holland and Thomas Woodward, Paradox Bullet  
The Paradox bullet was lengthened with an aluminium nose (b) to create better aerodynamic qualities without increasing bullet weight. The letter (a) shows the lead base of the bullet and the internal dotted line shows the shape of a normal Paradox bullet.



Схема пули для парадокса на которую Генри Голанд и Томас Вудвард получили патент в 1904 году

В отличие от карабинов и винтовок «малого» калибра, глубокие и широкие нарезы «парадокса» не так боялись загрязнения и освинцовки. К тому же короткая нарезная часть могла быть легко вычищена даже в полевых условиях.

Появление «парадокса» привлекло к себе внимание не только охотников, но и специалистов-оружиеведов в Европе, в том числе и в России. Проводились всесторонние исследования, изучалась надёжность оружия и, конечно, прежде всего, его бой пуль и дробью.

Не стану останавливаться на бое «парадокса» дробью, а сразу перейду к основному предмету данной статьи – к пуле. Было выяснено, что те пули, которые прекрасно работали в стволах со штуцерными нарезами не подходили для «парадоксов». Поэтому существовала необходимость в разработке специальной пули. Компания Holland&Holland вместе с «парадоксом» выпустила в продажу и пулю лишь очень отдалённо похожую на штуцерную. Она имела два широких пояса далеко находящихся друг от друга, что бы избежать срыва с нарезом.

В процессе совершенствования оружия с нарезным чоком, совершенствовались и видоизменялись и сами пули. В 1898 году британец Лесли Тейлор получает патент (№ 14659) на цельные баллистические колпачки (медные и алюминиевые) для производства составных пуль. В 1901 году Лесли Тейлор (управляющий компании Westley Richards) усовершенствует своё изобретение и получает патент на новую пулю с баллистическим колпачком (патент № 3897).

Своё изобретение Лесли Тейлор передаёт лондонской компании Westley Richards, которая выпускает под эту пулю новое пуледробовое ружьё под маркой «Эксплора» («Explora»).

Масса новой пули составляла 48 грамм. Следующим прорывом в истории «парадоксов» можно считать появление у компании Holland&Holland бездымного «парадокса», который был выпущен 23 декабря 1903 года под названием Cordite Paradox.

Для «нитропарадокса» в 1904 году Генри Голланд (Henry Holland) и Томас Вудвард (Thomas Woodward) патентуют составную пулю (патент № 26362, 3 декабря 1904 г.).

Но давайте остановимся. Ведь цель статьи не перечисление бесконечных патентов и изобретений английских оружейников. За период вращения «парадоксов» в среде русских охотников, наши умельцы постарались как могли в «изобретении» и доработке пуль. Но это и приятно, раз «изобретают», значит, думают и работают над улучшением баллистики выстрела. Жаль, что таких людей немного, чаще же охотники пытаются получить хороший бой «парадокса» пулями для него не приспособленными. В магазинах приобрести действительно «парадоксальные» пули практически невозможно. Ведь не все пули, имеющие ведущие пояски, являются пулями для нарезного чока.

Поэтому в этом материале я хочу показать некоторые пули, которые охотники используют для стрельбы. Все пули разделены по калибрам. Сюда входят пули 12, 16, 20, 28, 32 и .410 калибра. Надеюсь, что эта статья поможет кому-то в поисках «своей» пули.



1



2



3



4



5



1. Пуля для «парадокса» компании Holland & Holland. Калибр – 12. Длина пули – 23,3 мм, диаметр пули – 18,9 мм, масса – 50 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм.
2. Пуля Holland & Holland (второй образец). Калибр – 12. Длина пули – 23,3 мм, диаметр пули – 18,9 мм, масса – 47,5 гр, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм. В носовой части имеет конусное углубление в 10 мм.
3. Пуля Holland & Holland (третий образец). Калибр – 12. Длина пули – 23,3 мм, диаметр пули – 18,9 мм, масса – 45 г. Ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм. В носовой части имеет конусное углубление 20 мм

4. Пуля аналогичная предыдущей. Калибр – 12. Длина пули – 29,2 мм, диаметр пули – 28,5 мм, масса – 35 г, ширина верх. вед. пояска – 3 мм, нижн. вед. пояска – 3 мм. Разработана и изготовлена петербургским охотником В. Бисеровым. Изготовлена из свинца и латуни.
5. Модель пули Л.Т. с баллистическим колпачком из алюминия (модель 1). Калибр – 12. Длина пули – 24 мм, диаметр пули – 18,6 мм, масса – 34,5 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм



6



7



8



9



10



6. Пуля с алюминиевым баллистическим колпачком (модель 2). Калибр – 12. Длина пули – 27,4 мм, диаметр пули – 18,6 мм, масса – 39,5 г, ширина верх. вед. пояска – 3,5 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм.
7. Пуля с алюминиевым баллистическим колпачком (модель 3). Калибр – 12. Длина пули – 24 мм, диаметр пули – 18,6 мм, масса – 44 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм.
8. Пуля Р. Норейки (Санкт-Петербург). Калибр – 12. Длина пули – 24 мм, диаметр пули – 18,5 мм, масса – 47,5 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 3,8 мм. В носовой части пуля имеет конусообразное углубление глубиной 16 мм

9. Пуля Ю. Галковского (Санкт-Петербург). Калибр – 12. Длина пули – 24,3 мм, диаметр пули – 18,3 мм, масса – 47 г, ширина верх. вед. пояска – 4,5 мм, нижн. вед. пояска – 4,5 мм. Конусообразное углубление в носовой части (17 мм) заполнено воском.
10. Пуля 12 кал. Длина пули – 21,4 мм, диаметр пули – 18,1 мм, масса – 42,5 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм. В носовой части пуля имеет углубление (18 мм) заполненное воском



11



12



13



14



15



11. Пуля 12 кал. Длина пули – 21,1 мм, диаметр пули – 18,1 мм, масса – 39 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм. Так же как и предыдущая, в носовой части пуля имеет углубление в 18 мм.

12. Пуля 12 кал. Длина пули – 22,6 мм, диаметр пули – 18,6 мм, масса – 42,5 г, Ширина верх. вед. пояска – 4,3 мм, нижн. вед. поясок – 3,0 мм. Глубина отверстия в носике пули – 18,5 мм.

13. Пуля 12 кал. Длина пули – 18,5 мм, диаметр пули – 18,3 мм, масса – 35,5 г, ширина верх. вед. пояска – 3,0 мм, сред. вед. пояска – 2,5 мм, нижн. вед. пояска – 3,0 мм. Имеет углубление в носовой части глубиной 15 мм

14. Пуля 12 кал. Длина пули – 23 мм, диаметр пули – 18,5 мм, масса – 35,5 г., ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм. Пуля внешне очень похожа на пулю компании Holland & Holland, но имеет сквозное отверстие по всей длине (23 мм).

В донную часть пули вставлен деревянный чопик длиной 16 мм и диаметром 10 мм, остальная часть пули заполнена воском.

15. Пуля 12 кал. Длина пули – 21,3 мм, диаметр пули – 18,3 мм, масса – 35,5 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4 мм. Пуля также имеет отверстие глубиной 14 мм



16



17



18



19



20



16. Пуля 12 кал. Длина пули – 35,5 мм, диаметр пули – 18,5 мм, масса – 73 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, сред. вед. пояска – 4,5 мм, нижн. вед. пояска – 5,5 мм. Пуля из разряда курьёзных. Производит впечатление «монстра». Автор неизвестен. В носике пули имеется «крохотное» отверстие 5 мм.

17. Пуля 12 кал. Длина пули – 25,5 мм, диаметр пули – 18,5 мм, масса – 49,5 г, ширина верх. вед. пояска – 4,5 мм, нижн. вед. пояска – 4,5 мм. Эта пуля, скорее всего, представляет собой укороченный вариант пули <sup>9</sup> 17. От отличается только длиной и массой. В донной части отверстие глубиной 7 мм, а в носовой – 3,5 мм.

18. Пуля 12 кал. Длина пули – 25,0 мм, диаметр пули – 18,5 мм, масса – 42,5 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 3 мм. Глубина отверстия в носовой части пули составляет 19 мм.

19. 12 кал. Длина пули – 21,5 мм, диаметр пули – 18,5 мм, масса – 48,5 г, ширина верх. вед. пояска – 4 мм, нижн. вед. пояска – 4,5 мм. В донной части неглубокое конусное отверстие (5 мм). Автор пули тот же, что и у пуль <sup>99</sup> 17 и 18.

20. Пуля 12 кал. Длина пули – 22 мм, диаметр пули – 18,5 мм, масса – 35 г, ширина верх. вед. пояска – 4,5 мм, нижн. вед. пояска – 4,5 мм. В донной части отверстие диаметром 9 мм, глубина 17 мм, заполнено пенопластом. В носике пули имеется отверстие диаметром 5,5 мм и глубиной 5 мм. Отверстия соединены каналом



Пули для дымных штуцеров различных калибров. Такие пули сначала пытались использовать для стрельбы из «парадоксов», однако результаты стрельбы показали, что необходима разработка пуль специальной конструкции

## Пополнение в фондах Артмузея

Этой весной фонды Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи при содействии журнала «КАЛАШНИКОВ» пополнились сразу несколькими новыми экспонатами.

Как выяснилось, богатейшая коллекция холодного оружия Артмузея до сих пор обходилась без единого образца легендарной французской ножевой марки Opinel. Теперь этот пробел заполнен целым набором разнокалиберных «Опинелей», которые были переданы музею российским представительством фирмы – московской компанией «Лазер трейдинг».

Надо сказать, что, несмотря на все усилия нашей редакции и музейных работников, даже крупные российские импортёры оружия до сих пор не понимают важности сотрудничества с одним из самых крупных и уважаемых оружейных хранилищ мира. Ведь попавшие в фонды в качестве экспонатов на вечное хранение образцы становятся частью оружейной истории, сохраняя в памяти потомков и имена дарителей.

Наша редакция давно вынашивает идею целевой программы по пополнению коллекции Артмузея моделями современного оружия, имеющего хождение на рынке гражданского оружия в которой смогут принять участие практически все желающие, даже частные лица. В рамках подготовки к формированию своеобразной коллекции журнала «КАЛАШНИКОВ» мы передали музею пять образцов травматического оружия, которые побывали на редакционных испытаниях: «Макарыч», «Наганыч», «Шершень», Walther P22 («Эскорт») и Reck mod. 60 («Викинг»). Кстати, событие было приурочено к открытию небольшой, но очень интересной выставки «За труды и отечество», посвящённой 280-летию ордена Святого Александра Невского (выставка будет работать

до начала осени). Казалось бы, кому интересны эти образцы? Но дело в том, что никто не возьмётся предположить, когда в музее может появиться боевой Walther P22 или Reck 60. Даже не имеющий аналогов «резинострельный» «Шершень» имеет музейную ценность, как образчик творчества неких оружейников, так как для истории выдающиеся технические характеристики не являются единственным фактором, определяющим историческую «стоимость» экспоната. Как бы пафосно это не звучало, мы призываем всех участников российского оружейного рынка задуматься над тем, какой след они оставят в истории страны. Историю не измерить в деньгах и траты на будущие музейные экспонаты глупо относить на статью расходов «потери».

Редакция журнала «КАЛАШНИКОВ» окажет любую помощь всем желающим сотрудничать с музеем и гарантирует, что в журнале всегда найдётся место для того, чтобы с именами и названиями фирм отметить факт пополнения коллекции нашего любимого музея.



Генеральный директор компании «Лазер трейдинг» Николай Нефёлов (слева) передаёт полный набор современных «Опинелей» начальнику ВИМАИВиВС полковнику Валерию Крылову