



# К ВАШИМ УСЛУГАМ!

## Травматический «Наган»

*«КАЛАШНИКОВ» опять успел! В №8/2004 наш журнал первым из специализированных изданий рассказал о презентации нового травматического револьвера «Наганыч» на выставке РОСТ 2004.*

*И вот, в середине августа, в редакционном арсенале появилось нечто, что язык не поворачивается назвать «травматическим» оружием...*





*Штатный шомпол на травматическом «Нагане» вам не пригодится, поскольку вставки в каморах барабана мешают его проходу. При разряжании гильзы/патроны просто выпадают из камор под собственным весом*

**В** 1942 году, собирая наш револьвер, никто и в самом страшном сне не мог представить, что через 60 лет это грозное оружие намеренно переделают в образец, стреляющий резиновыми шариками. А с другой стороны, так ли плохо, что легендарный револьвер продолжает служить людям в «резинострельном» исполнении, а не смешался с металлоломом в печи за ненадобностью? Когда держишь «Наган» руках, в голове невольно возникают мысли о его прошлом. В 1942 году оружейные заводы в Советском Союзе на склад не работали, и нашему револьверу наверняка пришлось послужить, прежде чем уйти на заслуженный отдых в консервационной смазке на одном из арсеналов ГРАУ. В чьих руках он был? Что довелось повидать? Вряд ли возможно получить ответы на эти вопросы. Да, и надо ли... Хотя, наеди-

не с «Наганьчем» мысли о коллекционировании, оружейной истории, легендарных конструкторах всё равно скоренько вытесняют из головы всякую ерунду вроде начальной скорости пули и прочих характеристиках. И ещё – очень хочется покончить со словом «Наганьч». Тем более, что в паспорте револьвер называется «Револьвер газовый Р1 под патрон калибра 9 мм РА с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей». В случае с «Макарьчем» всё понятно. Звучное название позволяет точно идентифицировать «резинострел» среди других пистолетов системы Макарова – газового, служебного, боевого. Все они имеют широкое распространение в современной России.

Травматический «Наган» же, по сути, является единственным представителем этой системы, допущенным к законному обороту в нашей стране. Ничтожное количество револьверов, используемых в ведомственной охране, в расчёт принимать не имеет смысла.

В общем, без крайней нужды, на страницах «КАЛАШНИКОВА» мы постараемся обходиться без «Наганьча», уважительно называя новый травматический револьвер «Наганом».

«Наган» является частью отечественной оружейной истории, и это не пустые слова, даже когда речь идёт о редакционном револьвере.

По клейму, казалось бы, очевидно, что он изготовлен на ТОЗе. Но дело в том, что до мая 1942 года «Наганы» собирали из тульских деталей на заводе №74 в Ижевске, куда осенью 1941 года был эвакуирован ТОЗ вместе с задёлом комплектующих. А осенью 1942 года возобновилось производство и в Туле. Так что, однозначно можно говорить только о том, что крышка рамки револьвера изготовлена и проклеена в Туле. Вот такая вот история...

Как вы уже поняли, «новой» новинку (извините за тавтологию) назвать можно весьма условно. Оригинальные револьверы обр. 1895 г., изготовленные в первой половине XX

века переделываются в Ижевске на «Ижмаше». Большая их часть произведена в советский период опять же в Ижевске или в Туле, но, говорят, имеется некоторое количество готовых к переделке револьверов с дореволюционным «орластым» клеймом Тульского императорского оружейного завода (облизывайтесь, ценители настоящей старины).

Надо отметить, что при переделке «Нагана» специалисты Конструкторско-оружейного центра концерна «Ижмаш» смогли удовлетворить законные требования криминалистов минимально «травмировав» оригинал. Внешне переделку заметно выдаёт только отверстие, ослабляющее рамку револьвера в месте посадки ствола. Оно не сквозное, но глаз режет и, думаю, что многие умельцы постараются заделать его хотя бы эпоксидной смолой с металлической пудрой. Мне кажется, такое «вмешательство в конструкцию» не подпадает под определение «переделка оружия».

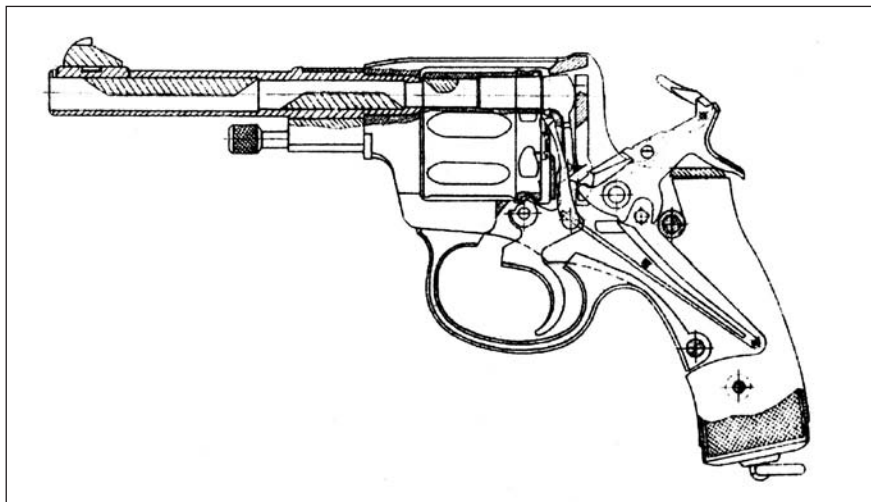
В остальном «Наган» остаётся «Наганом»: неудобное (но заворачивающее своей раз-

меренностью) зарядание-разрядание, тугой спуск, большая масса и внушительные габариты... Покупая «Наган», вы становитесь обладателями оружия, разработанного в конце XIX века, а на дворе то – XXI! Интересно, у кого язык повернётся назвать «Наган» современным оружием? Но, налицо редкий случай, когда можно получить удовольствие, потратив деньги на изделие с явными недостатками.

Глупо звучит? Не соглашусь. Ведь при всех недостатках «Наган», безусловно, может эффективно ис-

пользоваться по прямому назначению – как травматическое оружие самообороны. Пожалуй, с одним «но». При всей моей «любви» к револьверной системе применительно к оружию самообороны, для милых дам «дубовый» спуск «Нагана» при стрельбе самовзводом может стать непреодолимым препятствием для его применения. С этим придётся смириться.

Деньги вспомнились весьма кстати. На сегодняшний день исключительные права на продажу травматического «Нагана» принадлежат не-



*Редакционный «газовый револьвер Р1 под патрон калибра 9 мм РА с возможностью стрельбы патронами с резиновой пулей». Вид справа. Интересно, много ли найдётся желающих стрелять из «Нагана» газовыми патронами?*

*Р1. Вид слева. Курок*

## Технические характеристики револьвера Р1

Калибр	9 mm PA*
Применяемые патроны	газовые, шумовые, травматические
Вместимость барабана, патр.	7
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	235x40x130
Масса без патронов, кг	0,85

\* – в револьвере используются пистолетные патроны без закраины, такие же, как в «Макарыче». Я не спрашивал ижевских конструкторов почему они не использовали револьверный травматический патрон новосибирского производства. Ответ нашёлся сам собой. Дело в том, что в «нагановском» барабане камеры скомпонованы очень плотно, благодаря чему револьвер и является 7-зарядным. А револьверный патрон .380 ME GUM имеет довольно большой диаметр закраины гильзы, который не позволяет вместить 7 патронов при существующем диаметре барабана



*Вид спереди на доработанный барабан травматического «Нагана». Хорошо видны вставки в камерах*

давно открывшемуся московскому оружейному магазину «Русская охота».

Мне посчастливилось успеть с покупкой револьвера из первой товарной партии всего лишь из 9 штук. В ближайшее время ожидается поступление в продажу уже некоего товарного количества «Наганов». Ориентировочная цена на эти изделия уже определена – примерно 12 000 рублей (первые стоили ещё дороже). Получается, что на сегодняшний

день, «Наган» претендует на звание самого дорогого травматического оружия среди сертифицированных пистолетов-револьверов. И самого интересного!

Только представьте себе, что почти все «Наганы» прошли войну (а то и не одну) и каждый из них старше своего потенциального обладателя... Его владелец автоматически становится своеобразным коллекционером, вложившим деньги в сохранение частички отечествен-

ной оружейной истории. Это дорогого стоит. Хотя, оговорюсь, травматическое оружие могло бы стоить и подешевле.

В этом смысле опять хочется похвалить «ижмашевцев», сохранивших оригинальные клейма и не изуродовавших стоящую вещь белой надписью «Наганыч». В противном случае красивые слова насчёт оружейной истории потеряли бы всякий смысл.

«Наган» – это отличный выбор



*Для чистки револьвер легко разбирается*

*Выставка РОСТ 2004 (Ижевск). Одним из первых с новинкой познакомился Герой России Сергей Иванович Лысюк, который, конечно же больше привык держать в руках боевое оружие*



для любителей вечных вещей, равнодушных к военной истории. Учитывая то, что «Наган» позволяет использовать холостые (шумовые) патроны, он наверняка найдёт широкое применение и у униформистов, занимающихся историческими реконструкциями событий русско-японской, первой мировой, гражданской, советско-финской, Великой Отечественной войн. С «Наганом» легко представить и революционного матроса, и белого офицера, и политрука.

А что до большой массы (0,85 кг без патронов), то в крепких руках и этот недостаток может быть использован как преимущество. По израсходовании 7 патронов, разумеется.


Редакционный «Наган» мы уже успели опробовать стрельбой.

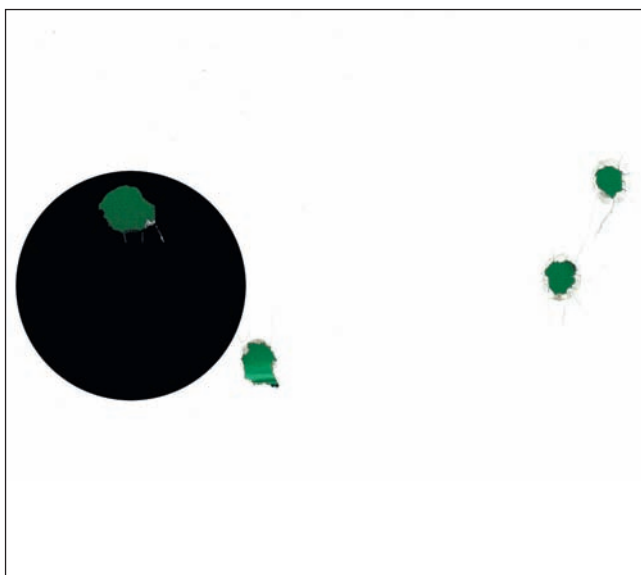
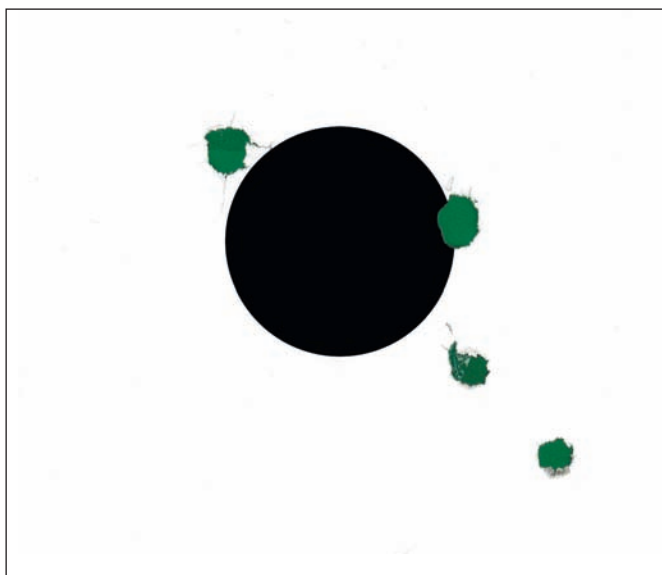
В результате было получено значение средней начальной скорости ( $V_1$ ) по 10 выстрелам 280 м/с (дуль-

ная энергия 27 Дж) патронами из той же партии, что использовали при отстреле «Макарыча» («КАЛАШНИКОВ», №8/2004). Как и ожидалось, при одинаковом с pistolетом боеприпасе  $V_1$  при стрельбе из револьвера оказалась несколько выше, по сравнению с pistolетом.

Поперечник рассеивания на дистанции 5 метров при стрельбе с предварительным взведением курка составил 90 мм, а при стрельбе самовзводом – 100 мм при существенном смещении группы влево (зато одна пуля пришла в «десятку»). Без удовольствия отмечу, что

стрельба самовзводом требует очень приличных усилий и аккуратности – не детское занятие.

Это далеко не полные данные, так как в этот раз мы были ограничены всего лишь 20 патронами, которые имелись в редакции. В дальнейшем, мы постараемся найти повод для более масштабных испытаний. Хотя, и сейчас понятно, что характеристики «Нагана» позволяют применять его для самообороны наравне с другими сертифицированными моделями. Но, всё-таки, мне кажется, что паспортное назначение в случае с «Наганом» не главное... 



*Поперечник рассеивания на дистанции 5 метров при стрельбе с предварительным взведением курка (слева) составил 90 мм, а при стрельбе самовзводом – 100 мм при существенном смещении группы влево (зато одна пуля пришла в «десятку»)*