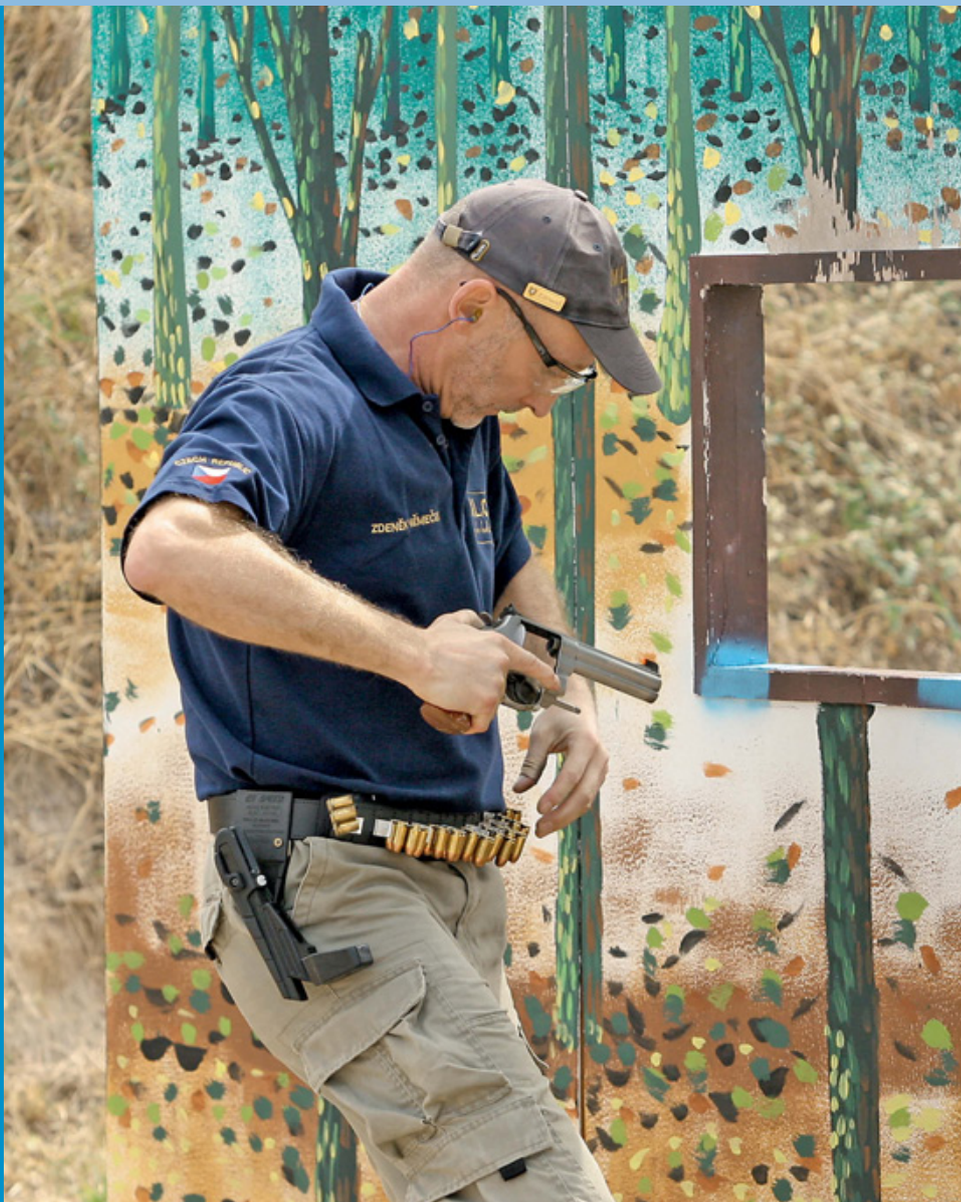


# Револьвер в практической стрельбе



*Револьвер много десятков лет держит пальму первенства самого надёжного многозарядного ручного стрелкового оружия. Поэтому, несмотря на свой приличный возраст, «бочковатость» и неудобство перезарядания, популярность револьвера среди стрелков во всём мире остается стабильной.*

**В** чём секрет надёжности револьвера? Представьте себе самозарядный пистолет любой конструкции. Если при стрельбе из такого пистолета происходит осечка или любая другая задержка, то это может создать приличную проблему стрелку. Возьмём самое простое – осечка. Из своего опыта могу сказать, что если произошла осечка на пистолете с УСМ двойного действия, то первое, что

необходимо сделать – ещё раз нажать на спусковой крючок – иногда, после второго удара бойка по капсюлю происходит выстрел. Но чаще всего ничего происходит, и тогда необходимо передёрнуть затвор, дослать новый патрон в патронник и произвести выстрел. Даже у опытных стрелков это занимает больше секунды. А это в практической стрельбе очень много – это потеря результата.

В револьвере кроме осечек других задержек практически не бывает. Это определяется его конструкцией. Поэтому здесь задержка устраняется простым повторным нажатием на спусковой крючок, при этом поворачивается барабан, совмещая со стволом новый патрон, взводится курок и срывается, производя выстрел. У опытного стрелка это происходит за пару десятых секунды.

Вот и в практической стрельбе револьвер прочно держится в своём классе несмотря на технический прогресс и появление новейших образцов спортивных пистолетов, которые за их скорость и продвинутый дизайн можно приравнять скорее к «космическому оружию».

На последней ассамблее Международной конфедерации практической стрельбы в прошлом году «похоронили» «модифицированный» пистолет. Основание – схожесть с пистолетами открытого класса и малое количество участников. В классе «Стандартный револьвер» количество участников ещё меньше. Даже на континентальных матчах «револьверщиков» собирается не многим более 40. К примеру, на прошедшем в Греции в 2011 г. чемпионате мира по практической стрельбе из пистолета в модифицированном классе было 57 стрелков, в классе «Стандартный револьвер» – 43, а во всех остальных более 300 в каждом.

Но на ассамблее никто даже и не «заикнулся» о том, что бы убрать револьвер из нашего спорта. И хотя на соревнованиях с револьвером выступает мало стрелков, приобретают их почти все, ну как отказаться, если закон позволяет?

Револьверная тема в практической стрельбе получила развитие в конце XX века благодаря усилиям и таланту Джери Микулика (Jerry Miculek), который является многократным чемпионом мира по практической стрельбе. Этот удивительный стрелок показывает феноменальную скорость стрельбы из револьвера. Его рекорд перезарядки равный 1,5 с пока ещё никто не побил. Представляете ли вы, набор операций при перезарядки револьвера? В Необходимо откинуть барабан, извлечь стреляные гильзы, зарядить патроны, защёлкнуть барабан и только после этого можно произвести выстрел. Причём время перезарядки считается как время между двумя прицельными с перезаряданием оружия между ними!!! Этот реально цирковой трюк можно посмотреть в интернете, если поискать по имени его исполнителя.

В этом году у российских стрелков появится шанс потренироваться и поучаствовать в чемпионате России по практической стрельбе в дисциплине «Стандартный револьвер». Компания ООО «Аврора» в лице Николая Нефёлова, известная тем, что регулярно выставляет пистолеты в призовой фонд наших чемпионатов, в этом году сертифицировала две модели револьверов – чешскую модель Alfa Para под патрон 9x19 и легендарный Smith & Wesson 625 JM калибра .45 ACP, доведённый самим Джери Микуликом до совершенства. Буквы JM в названии – это инициалы самого гранд-мастера. Револьверы идут с обоймами, которые удерживают сразу шесть патронов. Благодаря им пустые гильзы извлекаются из барабана одним нажатием на толкатель, торчащий впереди барабана, а новая обойма вставляется одним движением. Для снаряжения патронов в обойму в комплекте



*Устройство для снаряжения обоймы патронами*

с револьвером идёт специальное зарядное устройство в виде трубки.

Для ускорения закладки обоймы в барабан существует ещё одно приспособление, которое используют некоторые стрелки – это устройство быстрого заряжения. Оно представляет собой крепёж для обоймы с кнопкой. Когда вы вставляете обойму в барабан, нажатие на кнопку освобождает пружину, которая моментально «загоняет» патроны в гнезда барабана и откидывает устройство в сторону.

Для тренировок и участия в соревнованиях стрелкам понадобится ещё спортивная кобура и специальные под сумки для обойм. 5 обойм, идущих в комплекте с револьвером, недостаточно для соревнований. Это подтверждает несложный арифметический подсчет: 5 обойм по 6 патронов = 30 выстрелов. В длинном упражнении может быть 32 выстрела. А возможные промахи? А обронённая или потерянная обойма? Надо ещё учитывать то, что в стартовом положении курок револьвера должен быть спущен и «направлен» в пустое гнездо барабана – это на один патрон меньше.



*Так обоймы крепятся на поясе стрелка*

В классе «Стандартный револьвер» существует только минорный фактор мощности, который представлен патроном 9x19. Если соревноваться с крупнокалиберным револьвером, то преимущества за счёт мощности стрелок не имеет. Иными словами – отдача сильнее, а очков столько же. Но большинство стрелков за рубежом стреляет из револьверов под патрон .45 АСР. Почему? Потому что тяжёлые патроны .45-го калибра легко залетают в большие гнезда барабана при перезарядке. Одним словом перезарядить крупнокалиберный револьвер удобней и быстрее. А это серьёзное преимущество в практической стрельбе. Если на длинном упражнении револьверщик перезарядается 5-6 раз, то даже небольшое преимущество в каждой смене обоймы даёт ему выигрыш в несколько секунд! А как же быть с большой отдачей? Стрелки за рубежом сами снаряжают себе патроны добываясь минимального фактора мощности и, соответственно, минимальной отдачи с тяжёлой пулей, попутно вдвое уменьшая себестоимость выстрела, за счёт того, что используют гильзу многократно.

У внимательного читателя возникает вопрос: а зачем нам .45-й калибр если наши спортсмены не имеют права снаряжать патроны самостоятельно, уменьшая их мощность?

Специально для того, чтобы сделать наших спортсменов вполне конкурентными на международных соревнованиях, ООО «Аврора» в настоящее время заключает договор с европейскими производителями на поставку специализированных патронов для практической стрельбы. Что это за патроны? Спешу вас обрадовать, потому что я и сам об этом давно мечтал.

Если снаряжать патрон 9x19 тяжёлой пулей, то для достижения минорного фактора мощности 125 нужна меньшая скорость пули и, соответственно, меньшее количество пороха. При использовании пули весом 147-150 гран и меньшего количества пороха отдача при стрельбе значительно уменьшается. Это реально чувствуется, особенно на тяжёлых пистолетах типа «Зиг Зауер» или «Сфинкс». Ощущение такое, как будто стреляешь из малокалиберного пистолета. Благодаря этому скорость стрельбы возрастает. Преимущество очевидно.

Так что к этому стрелковому сезону в купе со спортивными револьверами мы получим и спортивные патроны и можно уверенно готовиться не только к российским соревнованиям, но и к зарубежным.



Револьвер Alfa Para под патрон 9x19 с устройством для снаряжения обоймы

Тренировки с револьвером в скоростной стрельбе дисциплинируют стрелка в меткости лучше всех других дисциплин. Револьверщик строго рассчитывает каждый выстрел, чтобы не делать лишних перезарядок. Часто в его плане игры единственный промах сразу добавляет дополнительную перезарядку, что означает резкое ухудшение результата. Вот где обучение аккуратности стрельбы!

Стандартный револьвер – реально brutальная мужская дисциплина. Каждый выстрел производится самовзводом, во все мишени надо попасть с первого раза и при этом постоянные перезарядки... Это оружие не для слабых нервов и не для нежных ручек. Зато всегда есть шанс попасть в пятьдесят лучших стрелков мира (обычно больше и не бывает)! А попробуйте-ка попасть в лучшую пятидесятку в других дисциплинах? Если вы не Маша Гущина и не Алексей Пичугин, то надо будет хорошо потрудиться.

На Чемпионате России 2012 года мы открываем новую дисциплину – «Стандартный револьвер». Если зарегистрируется 10 участников и более, то будет осуществляться награждение победителей и присвоение разрядов и званий. Но это не всё. Компания «Аврора» вручит победителю сертификат на новенький револьвер. Вот такие вот хорошие новости!

