



Западные эксперты утверждают, что в огневых контактах, происходящих на дистанциях до 50 м, гладкоствольное самозарядное ружьё эффективней нарезного, в частности, автомата. Представьте себе, что после каждого выстрела из гладкоствольного ружья 12 калибра, заряженного картечью, в мишень улетает 9 свинцовых дробин размером почти с пулю пистолета Макарова. Статистика, публикуемая в западных изданиях, гласит, что после ранения из пистолета выживают примерно 75 % жертв, из винтовок и карабинов – порядка 50 %, а после ранений из гладкоствольных ружей выживают только 25 % (в зависимости от источников цифры немного варьируются). Во многих странах гладкоствольное самозарядное или помповое ружьё 12 калибра является служебным оружием. Например, в США почти в каждой патрульной полицейской машине есть гладкоствольное ружьё.

Но нас ружьё интересует с точки зрения спорта. За рубежом гладкоствольное ружьё и карабин давно и широко используются в практической стрельбе. В США постоянно проходят так называемые «Турниры трёх видов оружия» (Three gun championships). Такой турнир состоит из трёх отдельных соревнований по пистолету, гладкоствольному ружью и карабину. Победителем турнира становится стрелок, набравший наибольшее количество баллов по сумме трёх матчей.

Минимальный калибр ружья в МКПС – 20-й. В настоящее время мы рассматриваем вопрос о выделении только для России отдельной категории для .410 калибра. Если у нас будет достаточно стрелков с таким калибром.

### Мишени

#### и чем их поражают

Обычно на соревнованиях стреляют по статическим стальным мишеням – тарелкам, «попперам». Часто используют движущиеся мишени – тарелочки для стендовой стрельбы и керамические плитки. «Летающие тарелки» используют в комбинации со стальными мишенями. Например: вы поражаете «пеппер-поппер», он падает и активирует машинку, запускающую керамическую тарелочку,



## Гладкоствольное ружьё

# В ПРАКТИЧЕСКОЙ СТРЕЛЬБЕ

**Виталий Крючин**

*В прошлых номерах журнала мы рассказали об общих правилах, действующих в практической стрельбе, и затронули некоторые аспекты, касающиеся стрельбы из пистолета. Сегодня пришёл черёд поговорить о гладкоствольном ружье...*



Мишень «пеппер-поппер»

которая может вылететь в любом направлении. Поражаете следующий «поппер» – вылетает другая тарелка и т. д. Керамические плитки используют в «свингерах» – это качающиеся мишени, которые периодически появляются и исчезают. Для поражения стальных и керамических мишеней используют свинцовую или висмутовую дробь диаметром от 2 мм до 3,3 мм. При стрельбе дробью расстояние до стальных мишеней должно составлять минимум 5 метров. Пулей можно стрелять в стальные мишени установленные не ближе 50 м.

На больших соревнованиях всегда присутствует хотя бы одно пулевое упражнение. Пулей стреляют в картонные мишени МКПС, засчитывается минимум одно попадание. Если в мишени больше одного попадания – то засчитывается лучшее. На пулевых упражнениях мишени расставляют на дистанциях от 20 до 50-80 метров. Если ставить мишени ближе, контейнеры от подкалиберных пуль будут разрушать мишень после нескольких выстрелов. На больших матчах по практической стрельбе международный комитет не разрешает комбинированных упражнений, где используются и пуля, и дробь. Но в некоторых странах, на небольших матчах, не требующих регистрации в международной конфедерации, часто строят комбинированные упражнения, где рядом с картонными мишенями для пули, соседствуют стальные падающие

мишени и вылетают тарелки. Чтобы успешно выполнить такое упражнение нужно в правильной очередности зарядить в магазин пулевые патроны для картонных мишеней, крупную дробь для стальных мишеней и мелкую для летающих тарелочек. Представьте, что ваше ружьё разряжено, и после стартового сигнала вы начинаете двигаться и заряжать ружьё. А если при зарядке патрон упадёт? А если вы промахнулись и у вас уже пулевой патрон в патроннике, а вам нужно стрелять в тарелку которая уже летит? Ощущения на таких упражнениях не описать! Они требуют максимальной концентрации, умения быстро реагировать на изменение ситуации и мгновенно менять «план игры» согласно новым условиям. Все эти качества стрелки отбатывают на тренировках и соревнованиях про ПС.

На соревнованиях оружие делится на классы. Основные из них – «открытый» и «стандартный». В открытом классе можно использовать любые модификации оружия. Разрешено применение дульных компенсаторов отдачи, оптических прицельных приспособлений, а также приспособлений для скоростной зарядки оружия. В стандартном классе используются только заводские серийные ружья, выпуск которых превысил 100 штук. Разрешены незначительные модификации механизмов и ствольной коробки, а длина ружья не должна превышать 1320 см.

## Как стреляют спортсмены



Подготовленный стрелок по ПС из гладкоствольного ружья уверенно делает прицельный выстрел быстрее 1 с при стартовой позиции, когда оружие на предохранителе находится на уровне пояса. Группу мишеней такой стрелок поражает с интервалом в 0,2-0,3 с между выстрелами. Скорость стрельбы из ружья очень высока за счёт того, что неточность прицеливания компенсируется широкой осыпью дроби. Научиться быстро и точно стрелять из гладкоствольного ружья гораздо проще чем из пистолета.

В ПС также очень важно уметь быстро заряжать ружьё. На больших соревнованиях 50 % упражнений начинаются с разряженным ружьём. Если, например, в длинном упражнении 28 выстрелов, то подготовленный стрелок тратит на зарядку ружья 25-30 с, а на поражение собственно мишеней менее 10 с. Поэтому побеждает не тот стрелок, который умеет быстро поражать мишени, а тот, который в совершенстве владеет ружьём, умеет быстро и точно стрелять, быстро снаряжать магазин, стрелять в движении, быстро и безопасно перемещаться и т. д. Майкл Войт – неоднократный чемпион США по Three gun championships, сказал ещё проще: «В практической стрельбе из пистолета побеждает техничный стрелок, в практической стрельбе из ружья тот, кто умеет быстро снаряжать магазин».

## Заряжание

Для зарядки подствольного магазина существуют приспособления для скоростного заряжания, намного ускоряющие этот процесс. Обычно они представляют собой пластиковую трубку с рычагом толкателя, в которую вставляются четыре патрона. Стрелок разворачивает ружьё, прикладывает трубку под определённым углом к магазинному окну и, равномерно надавливая на толкатель, энергичным движением загоняет патроны в магазин. Теоретически, зарядным устройством заряжать ружьё быстрее чем пальцами из патронташа. Если вы попробуете сравнивать скорость зарядки пальцами и зарядным устройством в тире, в спокойном состоянии, зарядное устройство будет работать гораздо быстрее. Но совсем другое дело, если вы находитесь на соревнованиях, прозвучал стартовый сигнал и вы начинаете выполнять упражнение под пристальным вниманием строгого судьи, когда на вас смотрят десятки стрелков и гостей матча, щёлкают фотоаппараты, а краем глаза вы замечаете, что ваша девушка увлечённо болтает с каким-то «красавчиком»... Почему-то руки работают не так ловко, как в тире, зарядное устройство становится вдруг скользким и срывается с магазинного окна, патроны блестящим веером разлетаются по песку, члены команды хватаются за голову, а ваша девушка краснеет и опускает глаза. Эта досадная ситуация происходит довольно часто. Зарядное устройство не любит спешки, хоть и называется «скоростное». При зарядании нужно размещать его под строго под одним и тем же углом к ружью и не двигаться самому. Всё это трудно соблюсти «в горячке боя». На упражнении часто приходится дозарядить ружьё в движении, а с зарядным устройством это

сделать практически невозможно. Мастера по ПС обычно не используют приспособления для скоростной зарядки. Они заряжают ружьё из патронташа чуть медленнее, но зато без ошибок. И, в результате, выигрывают. Быстрее всего заряжать ружьё из патронташа, укреплённого на предплечье слабой руки. Но вы для себя сами должны решить – использовать приспособление для скоростной зарядки или нет.

## «План игры»

В ПС из ружья большое значение имеет правильно составленный план выполнения упражнения, как говорят спортсмены «план игры». По правилам ПС мишени на упражнении должны быть расположены так, что бы с одной стрелковой позиции можно было бы сделать не более 8 зачётных выстрелов. При выполнении средних и длинных упражнений, где больше 8 выстрелов и несколько стрелковых позиций нужно так построить план выполнения упражнения, чтобы дозарядить ружьё во время перемещения между стрелковыми позициями. Причём, каждый раз перед следующей стрелковой позицией надо заряжать на один патрон больше, чем минимальное количество выстрелов, которые нужно будет сделать в данном месте. Лишний патрон нужен для того, чтобы перемещаясь дальше и дозарядя ружьё, вам не нужно было бы снимать затвор с задержки – это потеря времени. А в случае промаха у вас есть запасной патрон. Если вы подбегаете к порту (например: окно в стене), из которого необходимо обстрелять несколько мишеней, начинайте поражать мишени с той, которую увидите первой. Если на упражнении есть положение «лёжа», или очень низкий порт, то нужно так составить план стрельбы, чтобы трудная стрелковая позиция оказалась в конце.

Стрелки МКПС используют, в основном, импортные самозарядные ружья с подствольными магазинами большой вместимости. Из российских моделей наиболее подходящее ружьё – МР-153. В настоящее время ведущие конструкторы Ижевского механического завода специально для практической стрельбы разрабатывают спортивную модификацию этого ружья с компенсатором отдачи, девятизарядным магазином, увеличенными по размерам кнопками предохранителя и останова затвора, универсальным креплением для коллиматорного прицела. Это ружьё российская команда повезёт на Чемпионат Европы по практической стрельбе из гладствольного ружья, который пройдёт в Италии в августе этого года.

В дуэльной стрельбе из ружья такие же правила, как и в дуэльной стрельбе из пистолета. С этими правилами можно познакомиться в предыдущих публикациях. Используются не более 8 мишеней для каждого стрелка. Дозарядка обязательна.

*Ускоритель заряжания на 4 патрона для ружья Benelli M3*





## Как нужно тренироваться

На тренировках в ПС из ружья большая часть времени занимает подготовка в холостую. Это существенная экономия вашего бюджета без потери качества. Таким способом можно тренировать зарядание ружья стоя и в движении (используйте только учебные патроны), первый выстрел, перенос огня с мишени на

мишень, низкие изготвки и т. д. При стрельбе боевыми патронами соблюдайте правила безопасности. Не забывайте, что вы будете стараться стрелять как можно быстрее, менять изготвку, двигаться, дозаряжаться. Обязательно используйте защитные очки и наушники. Травмированный гильзой глаз или потеря слуха не прибавит вам радостей в будущей жизни. Не стреляйте в стальные мишени ближе 5 метров.

Когда заряжаете, разряжаете ружьё или двигаетесь по позиции убирайте палец со спускового крючка. На стрельбище переносить оружие разрешается в чехле или стволом вверх с открытым затвором, на предохранителе. При стрельбе приклад должен плотно упираться в плечо, стойка должна быть агрессивная, с наклоном вперёд для компенсации отдачи при скоростной стрельбе.

Ниже вы познакомитесь с не-





сколькими упражнениями, которые помогут вам совершенствовать ваше мастерство в обращении с гладкоствольным ружьём и успешно выступать на соревнованиях МКПС.

**Упражнение 1.** Стрелок стоит расслабившись и держит разряженное ружьё двумя руками на уровне пояса, со стволом, направленным в сторону мишеней. После звукового сигнала таймера стрелок заряжает 6 патронов в магазин, снимает с предохранителя и делает 1 выстрел по стальной мишени на расстоянии 15 м. Подготовленные стрелки на выполнение этого упражнения тратят около 7 с.

**Упражнение 2.** Стрелок стоит расслабившись и держит ружьё на уровне пояса со стволом, направленным в сторону мишеней, патрон в патроннике, оружие на предохранителе. После звукового сигнала стрелок снимает ружьё с предохранителя и поражает одну мишень на расстоянии 15-20 м. Прodelайте несколько раз, стремитесь поразить мишень быстрее 1 с. Следите, что бы приклад плотно упирался в плечо. Если не видите мушки, не стреляйте. Используйте мишени, попадание в которые можно проконтролировать, но к которым не надо ходить и поднимать. Например, закреплённая на треноге стальная тарелка. При попадании она издаст характерный звон (такой приятный для уха), а если промахнётся – будет равнодушно молчать.

**Упражнение 3.** Упражнение со-

стоит из двух стрелковых позиций, расположенных по фронту на расстоянии 6-8 м. Перед каждой стрелковой позицией 3 мишени на расстоянии 10-20 м. Расстояние между мишенями 3-5 м. Количество выстрелов – 9.

Стрелок стоит в первой стрелковой позиции, расслабившись, лицом к мишеням, разряженное ружьё держит в обеих руках на уровне пояса со стволом, направленным в сторону мишеней. После стартового сигнала стрелок начинает двигаться по фронту в направлении второй СП и заряжает в ружьё 4 патрона. Достигнув второй СП спортсмен поражает три мишени и возвращается по фронту в первую СП, заряжая при этом 3 па-

трона. По достижении первой СП стрелок делает ещё три выстрела и движется опять во вторую СП, заряжает оставшиеся два патрона и из второй позиции делает последние три выстрела. При передвижении следите, чтобы палец не находился на спусковом крючке, а ствол ружья был всё время направлен в сторону мишеней. Скорость движения должна быть такова, что бы при достижении СП вы успели зарядить оговоренное количество патронов. Если заряжаете медленнее, если заряжаете два патрона, то, естественно, двигаетесь быстрее.

Удачи!

