



ПУЛЕВАЯ СТРЕЛЬБА

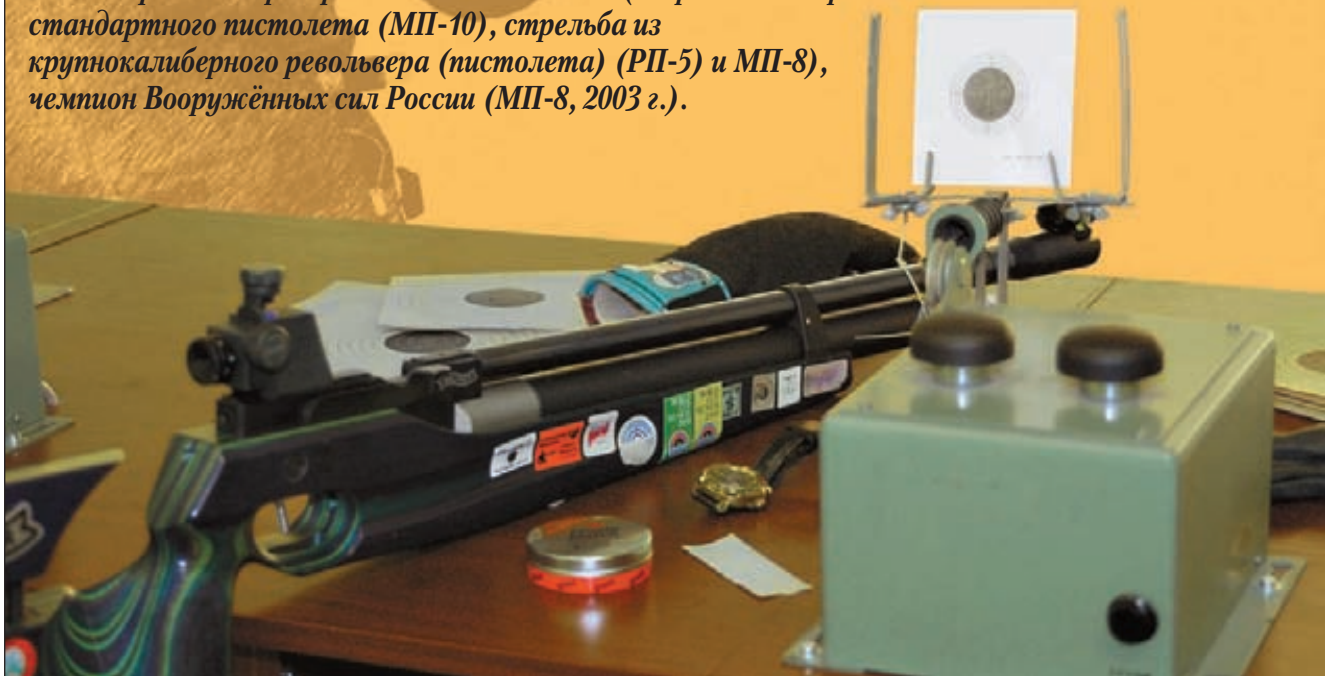
Популярная классификация. Часть I

От редакции.

В этом номере журнала «КАЛАШНИКОВ» начинается публикация «Популярной классификации» упражнений самостоятельного вида стрелкового спорта – пулевой стрельбы. Необходимость в этом, по мнению редакции, назрела давно. Дело в том, что спортивной стрельбой увлекаются (или хотя бы интересуются) не только специалисты. А «информация», появляющаяся в российской прессе, способна запутать кого угодно. Стрельба по «бегущей мишени», по «движущейся мишени с колена» или «лежа из произвольного пистолета» – вот далеко неполный список несуразностей, которыми «специалисты-журналисты» запутывают любителей спортивной пулевой стрельбы. Да и в наших репортажах с крупнейших стрелковых соревнований встречаются термины и понятия, вероятно требующие пояснений.

«Популярная классификация» – это попытка помочь разобраться со специальными терминами этого вида спорта, объяснить широкому кругу любителей пулевой стрельбы содержание Единой всероссийской спортивной классификации (ЕВСК) и порядок выполнения стрелковых упражнений.

Вести цикл «Популярной классификации» будет наш постоянный автор Андрей Груздев, действующий стрелок и тренер, экс-чемпион СССР по скоростной стрельбе из пистолета по появляющимся мишеням (упражнение МП-8) в команде (1986 г.), чемпион (МП-8, 1997 г.) и многократный призёр чемпионатов России (скоростная стрельба из стандартного пистолета (МП-10), стрельба из крупнокалиберного револьвера (пистолета) (РП-5) и МП-8), чемпион Вооружённых сил России (МП-8, 2003 г.).





Спортивная пневматическая газобаллонная (РСР) винтовка фирмы Walther. На ложе винтовки множество наклеек, каждая из которых означает допуск оружия к определённым соревнованиям

Основной документ, регламентирующий всё, что касается спортивной пулевой стрельбы – Единая всероссийская спортивная классификация по пулевой стрельбе (ЕВСК). В ней

определены разрядные нормы и требования к выполнению упражнений. В соответствии с ЕВСК, на соревнованиях, проводимых на территории России, могут выполняться 70 упражнений (47 мужских и 23 женских), и за выполнение определённых нормативов в этих упражнениях стрелкам могут быть присвоены спортивные разряды и звания.

Кроме того, женщины на официальных соревнованиях не выполняют «охотничьи» упражнения (МВ-10 – МВ-12) и «прикладное, военизированное» упражнение МП-8. Хотя в прошлом, упражнение МП-8 было и в женской программе.

У женщин меньше упражнений ещё и потому, что они не стреляют продолжительные упражнения с большим количеством выстрелов. В пневматической стрельбе максимальное количество выстрелов у женщин 40 (у мужчин 60), в «стандарте» (лёжа + стоя + с колена) 60 (у мужчин 120), в произвольном пистолете 30 (у мужчин 60) и т. д.

Необходимо отметить, что условия и порядок выполнения упражнений строго регламентирован «Правилами соревнований». Действующие правила утверждены Стрелковым союзом России и введены в действие с 15 июня 2001 года. В 2002 году были введены изменения и дополнения.

Итак. Классификация начинается с мужских упражнений, выполняемых из пневматической винтовки.

Нормативы действуют в течение одного олимпийского цикла. Действующие в настоящее время нормативы приняты на период 2001-2004 гг.

Единая всероссийская спортивная классификация разделена на две части: упражнения и нормативы, выполняемые мужчинами и женщинами. Части не равны, так как в «женской» половине отсутствуют разделы стрельбы из крупнокалиберного револьвера (пистолета) и крупнокалиберной винтовки.



Мастер спорта международного класса Сергей Коваленко. Чемпион и рекордсмен Европы в командных соревнованиях в упражнении ВП-6. Его стойка может быть признана классической.

При выполнении упражнений спортсмены в основном используют стрелковые костюмы нескольких фирм (Sauer, Kurt Thune, Moushe). Перед началом соревнований экипировка спортсмена так же, как и оружие, проходит контроль. Марки о прохождении контроля клеятся на куртку и брюки костюма



Мишень для стрельбы из пневматической винтовки, диаметр «десятки» (белая точка) – 0,5 мм. (М 1:1). Такой размер «десятки» приобрела в 90-е годы. До этого её диаметр был 1 мм



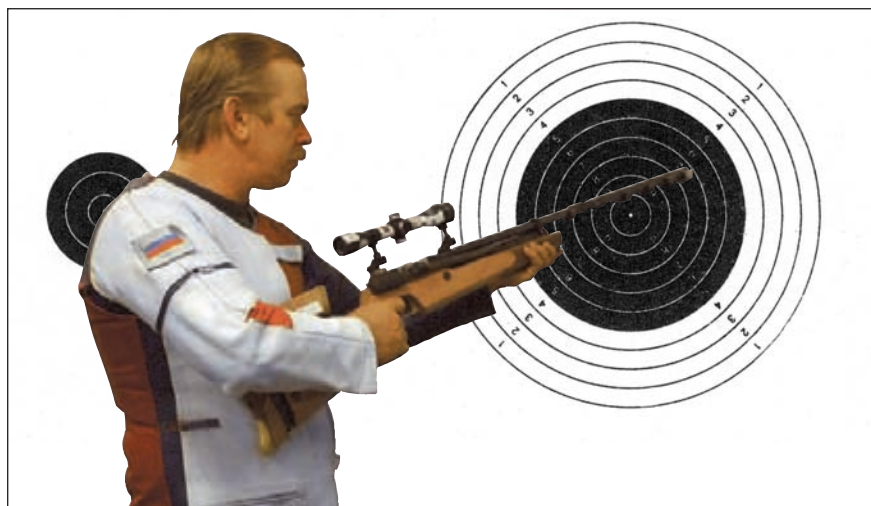
ки. Все эти упражнения носят индекс «ВП» – «винтовка пневматическая».

В соответствии с правилами пневматические винтовки разделены на:

– пневматические,

– пневматические учебные (ИЖ-22, ИЖ-38).

Пневматическая винтовка должна быть однозарядной. При стрельбе из пневматической винтовки запрещено использовать оптический прицел. Запрещено вставлять в прицел



или прикреплять к винтовке корректирующие линзы.

Разрешены любые по форме прицелы (открытый, диоптрический) и мушки (прямоугольные, кольцевые). Разрешены светофильтры, прикреплённые к прицелу и мушке.

Разрешено использование поршневых и газобаллонных (РСР) винтовок, действующих на сжатом воздухе или газе (СО₂). Калибр винтовок 4,5 мм. Усилие спуска не регламентировано. Масса винтовки не более 5 500 г.

К учебным пневматическим винтовкам предъявляются следующие основные требования:

– разрешены поршневые винтовки, действующие на сжатом воздухе, калибр винтовки – 4,5 мм.

– масса винтовки не более 3 000 г.

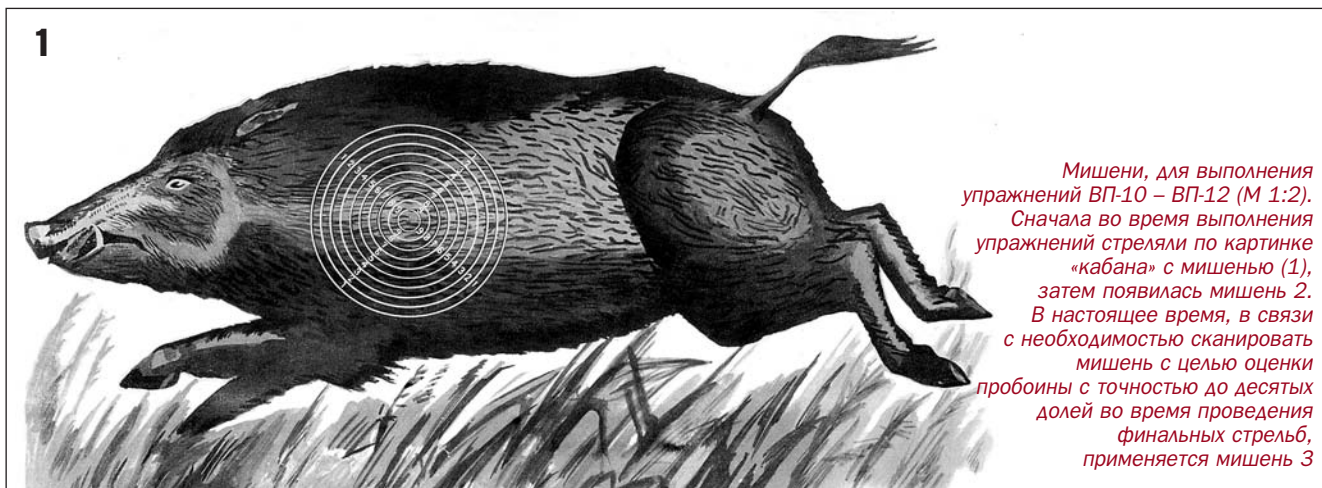
Из пневматической винтовки мужчины выполняют 8 упражнений: ВП-1, 2, 4, 6, 10, 11, 11А, 12. Все они выполняются на дистанции 10 метров, и все из положения стоя.

Упражнение ВП-1 состоит из 20 зачётных выстрелов. Это единственное упражнение, выполняющееся с опоры. Упражнение начальное, «детское» и в нём можно выполнить нормативы только до II разряда включительно.

Упражнения ВП-2, ВП-4 и ВП-6 отличаются лишь количеством зачётных выстрелов. В упражнении ВП-2 20 выстрелов и выполнить можно только II разряд, в ВП-4 – 40 выстрелов и ВП-6 – 60 выстрелов. ВП-6 одно из 11 упражнений пулевой стрельбы, включённых в программу Олимпийских игр. В этом упражнении есть норматив мастера спорта международного класса. Но надо отметить, что для получения спортивного разряда или звания мало выполнить норматив. Необходимо соблюдение ряда условий. Так, для получения звания МСМК, надо показать необходимый результат на соревнованиях, предусмотренных календарным планом и проводимых по утверждённому правилам. Выполнение этой нормы засчитывается на международных

Мастер спорта международного класса Александр Захарченков, неоднократный чемпион и призёр чемпионатов России и Вооружённых сил России.

На верхней иллюстрации спортсмен ожидает появления мишени в окне. Внизу – винтовка вскинута, стрелок прицеливается в движущуюся мишень (осуществляет «поводку»)



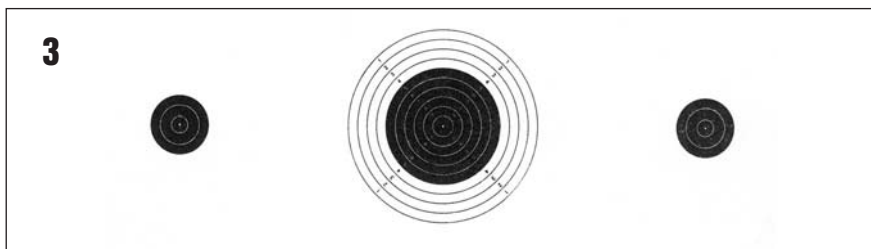
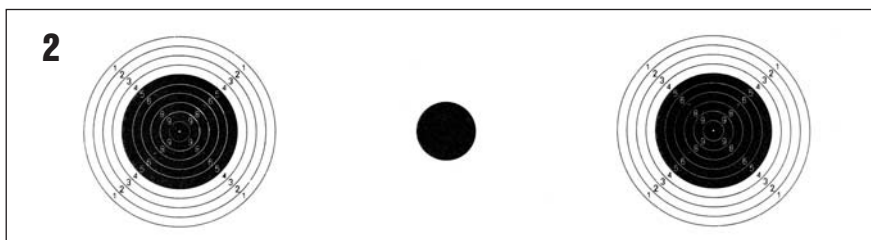
Мишени, для выполнения упражнений ВП-10 – ВП-12 (М 1:2). Сначала во время выполнения упражнений стреляли по картинке «кабана» с мишенью (1), затем появилась мишень 2. В настоящее время, в связи с необходимостью сканировать мишень с целью оценки пробоины с точностью до десятых долей во время проведения финальных стрельб, применяется мишень 3

соревнованиях при участии в данном упражнении спортсменов не менее пяти стран, или на всероссийских соревнованиях, проводимых Стрелковым союзом России при участии в упражнении не менее 12 спортсменов. Также необходимо участие в судейской коллегии судей, имеющих категорию не ниже республиканской. Для присвоения других званий и разрядов установлены менее строгие требования и ограничения.

Все упражнения выполняются из высокоточных винтовок, ведь диаметр десятки всего 0,5 мм, а результат 595 очков в упражнении ВП-3 стал достаточно рядовым. Последние годы подавляющее большинство ведущих стрелков мира используют винтовки фирм Walther и Anschutz с баллонами со сжатым воздухом. Они пришли на смену поршневым винтовкам.

Когда речь идёт о достижении максимального результата, нет мелочей. Винтовочники используют специальные ботинки, брюки, специальные поддерживающие куртки. Правда сейчас существуют планы ограничить поддерживающий эффект одежды.

Громадное значение имеет качество пульки. На тренировках и соревнованиях стрелки высокого класса используют пульки только двух немецких фирм: Dynamit Nobel и Haendler&Natermann. При отстреле любого количества пульки на дистанции 10 м со станка из хорошей винтовки диаметр пробоины может увеличиться максимум на 2 мм. При этом бывают такие серии, что после стрельбы пулька не проваливается в отверстие, образованное в мишени после 10 выстрелов. Это



происходит потому, что при прохождении по стволу пулька обжимается, и пробоина на мишени имеет несколько меньший диаметр, чем «нестреляная» пулька.

Упражнения ВП-10, ВП-11, ВП-11А и ВП-12 – это стрельба по движущейся мишени. Пневматические винтовки для стрельбы по движущейся мишени должны удовлетворять следующим основным требованиям:

- масса не более 5 500 г,
- длина ствола не более 1 000 мм,

Усилие спуска не регламентировано. Разрешён прицел любого типа, в том числе и оптический, длиной не более 300 мм и с номинальной кратностью не более 4х. Разрешено применение компенсаторных грузов и фальшствола.


Раньше это упражнение называлось «бегущий кабан», соответственно выглядела и мишень.

На дистанции 10 м мишень с диаметром десятки 5,5 мм проходит открытое пространство (2-метровое

«окно») за 5 с, двигаясь с «медленной скоростью» и за 2,5 сек при движении с «быстрой скоростью». За это время стрелок («кабанист») должен вскинуть винтовку и произвести выстрел. Не успел – промах.

В упражнении ВП-10 выполняется 20 выстрелов с медленной скоростью. ВП-11 – 20 выстрелов с медленной скоростью + 20 выстрелов с быстрой. ВП-11А («переменка») 20 медленных пробегов + 20 быстрых в смешанной последовательности. Стрелок не знает заранее с какой скоростью будет двигаться мишень.

Упражнение ВП-12 включено в программу Олимпийских Игр. Оно состоит из 30 «медленных» выстрелов + 30 «быстрых» выстрелов. Как правило, на соревнованиях упражнение ВП-12 выполняется в течение 2 дней.

В международной классификации все «кабани» упражнения именуются Running target. 

Продолжение следует