



Сергей Астахов

# Стрельба днём и ночью

Соревнования снайперских пар памяти В. Н. Берлина

*С 18 по 21 декабря 2007 года в Московской области были проведены международные соревнования снайперских пар подразделений специального назначения памяти В. Н. Берлина. В соревнованиях приняли участие 22 команды различных силовых ведомств России, Беларуси и Украины. Организатором соревнований выступило Управление специального назначения Службы безопасности Президента ФСО России. Судейство обеспечивала Национальная ассоциация бенчреста (главный судья Владислав Лобаев). Кроме того, присутствовали наблюдатели от Национальной ассоциации бенчреста и варминта.*

**С**оревнования памяти капитана В. Н. Берлина проводятся ежегодно в конце декабря месяца в формате снайперского форума, где организаторы стараются создать тёплую дружескую обстановку для общения. На соревнования приглашаются 28 команд, представляющих различные силовые структуры России и ближайшего зарубежья. Необходимо отметить, что участие в этих соревнованиях принимают действительно сильнейшие стрелки, те, которые способны поразить малогабаритную цель за короткое время.

Суть самих состязаний из года в год практически не меняется, добавляются новые сложности, но основой по-прежнему является парная работа снайперов, тщательная оценка условий стрельбы, быстрое обнаружение цели, расчёт всех необходимых поправок к выстрелу и чёткая работа второго номера при стрельбе.

17 декабря снайперы из разных регионов страны съезжались в дом отдыха «Купавна», где и базировались на протяжении всех соревнований. Открытие турнира состоялось 18 декабря на ведомственном стрельбище ФСО

России, где и проводился первый день зачетных стрельб. Всего же соревновательных дней было три. В первый день выполнялись стрелковые упражнения на дальности до 520 метров днём и ночью, во второй и третий день стреляли на дальность до 1520 метров.

Первый день соревнований можно назвать самым динамичным днём данного турнира. Стрелковое упражнение подразумевало расположение снайперской пары на огневом рубеже, где участники полностью готовили снайперскую позицию, т. е. устанавливали винтовки, приборы наблюдения, дальномеры в направлении ведения огня и, по команде, разворачивались на 180 градусов к мишенному полю. В это время мишенная команда бегом выдвигалась к назначенному главным судьёй рубежу установки мишеней. Попытка любого стрелка развернуться и посмотреть, как мишени устанавливаются, каралась штрафными баллами. Мишень представляла собой круги, достоинством 1 угловая минута (т. е. пять кругов диаметром 2,9 см для 100 м и плюс 2,9 см к диаметру на каждый след. круг). Звуковой сигнал служил командой участникам соревнований к началу выполнения упражнения, за 30 секунд необходимо было найти свою мишень, определить дальность до неё, определить силу ветра, рассчитать поправки и внести их в прицел. По истечении данного времени звучал второй звуковой сигнал, и следующие 15 секунд предлагались к производству двух выстрелов. Если выстрел производился после команды «стой» - результат аннулировался. За поражение угловой минуты двумя пулями присваивалось 60 баллов, за поражение половины угловой минуты 100, одно попадание в цель давало стрелку 20 баллов. Сложность выполнения упражнений оценили все участники состязания, жёсткие ограничения по времени не давали права на ошибку, провести повторный расчёт просто не представлялось возможным. Огромную роль играла работа второго номера – корректировка второго выстрела позволяла многим спастись от нулевого результата.

По итогам первого этапа дневных упражнений команды распределились таким образом:

1. УСН СБП ФСО РФ-1 (ОВЛ-1 6.5-284);
2. ЦСН ФСБ России «А-2» (AW .338);
3. УСН СБП ФСО РФ-3 (ОВЛ-1 6.5-284).

При этом первая и вторая команды набрали одинаковое количество баллов – победитель определялся временем удаления пробоин от центра мишени!

По истечении двухчасового перерыва и с наступлением темноты начался ночной этап состязаний. Позиция также полностью подготовлена, стрелки в метре от своих позиций, за попытку вести наблюдение в ночной прибор – дисквалификация! Рваные дистанции, две минуты на поиск цели, расчёт и внесение поправок и два выстрела. Разрешено использование инфракрасных и лазерных осветителей местности. Сильный ветер, снежные заряды (один раз настолько сильный, что полностью были скрыты мишени за снежной пеленой) поставили стрелков в очень сложные условия. Мишень имела размеры 12 угловых минут, поражение мишени двумя пулями – 60 баллов, поражение одной пулей – 20 баллов, поражение 1 угловой минуты – 100 баллов. Ночью было выполнено 4 упражнения.





Итог ночных состязаний:

1. ЦСН ФСБ России «А-1» (AW .338);
2. Группа «А» КГБ Республики Беларусь (TRG .308);
3. УСН СБП ФСО РФ-1 (ОВЛ-1 6.5-284).

Второй и третий день соревнований проходили на стрельбище МО в Ногинске. Все стрелковые упражнения выполнялись с крыши. Полностью подготовленная огневая позиция, дисквалификация за попытку использовать оптические приборы до поступления соответствующей команды. Три минуты на подготовку и производство трёх выстрелов. Мишень – ростовая фигура, в центре «минутные» круги, поражение ростовой цели одной пулей – 20 баллов, поражение угловой минуты – 60 баллов, поражение половины угловой минуты на максимальной дальности – 600 баллов!

Очень сложный ветер и снежные заряды. Ограничено время. Большие дальности до цели.

Итог второго дня соревнований:

1. УСН СБП ФСО РФ-1 (ОВЛ-3 .338 Improved).
2. Группа «А» КГБ Республики Беларусь (TRG .338);
3. ЦСН ФСБ России «А-1» (AW .338);

Третий день. Полностью поменялся ветер. Несколько сменились лидеры:

1. ЦСН ФСБ России «А-1» (AW .338);
2. УСН СБП ФСО РФ-1 (ОВЛ-3 .338 Improved).
3. Группа «А» КГБ Республики Беларусь (TRG .338);

Итог трёх дней состязаний:

1. УСН СБП ФСО РФ-1 (ОВЛ-1 6.5-284, ОВЛ-3.338 Improved).
2. ЦСН ФСБ России «А-1» (AW .338);
3. Группа «А» КГБ Республики Беларусь (TRG .338);

По окончании стрельбы стрелки и представители могли ознакомиться с результатами непосредственно у мишеней, что гарантировало контроль объективности судейства.

За четыре года произошли большие перемены в технической оснащённости многих подразделений, вместе с тем вырос и уровень профессионализма снайперов. Для выполнения упражнений необходимо было иметь полноценное оснащение и правильно ориентированную подготовку снайперской пары. Стрелкам разрешалось использовать неограниченное количество винтовок, практически все привезли мощные дальномёры (с ночной ветвью в том числе), метеостанции и баллистические калькуляторы, способные рассчитывать баллистику на дальностях перехода пули на «дозвуковой» полёт.

Соревнования очень технические, но иногда и не может быть – всё ориентировано на специфику работы снайперов Управления специального назначения Службы безопасности Президента ФСО России.

