



Москва - город-герой

НОУ ЦСП «ГРИДИНЬ»

Евсеев Павел Вениаминович
директор НОУ ЦСП «Гридинь», г. Москва

Пути развития и совершенствования лазерных стрелковых тренажеров

Уважаемые товарищи!

Вчерашний день «Лазерполитеха» был посвящен деятельности НТЦ «Радар. Интересно, познавательно. Хотел высказать свое личное отношение, но «радаровцы», успешно себя презентовав, к сожалению, покинули наш форум. Оставшимся скажу – на мой взгляд, должен быть какой-то осмысленный предел в совершенствовании тренажерной техники. Нельзя заниматься изобретательством ради изобретательства. Никого не агитирую, у каждого артиста - своя аудитория. Я был и остаюсь поклонником тренажеров «Рубин».

В нашем коллективе НОУ «ЦСП» «ГРИДИНЬ» уже давно сложилась стройная и понятная «картинка» обучения стрелков-спортсменов. Тренажеры «Рубин» гармонично туда вписались.

При первичном обучении мы используем:

- 1- макеты масса-габаритные (отработка извлечения оружия, хвата, удержания, прицеливания).
- 2- тренажерный комплекс «Скат» (производство выстрела).
- 3-тренажерный комплекс «Рубин» (все вышеперечисленные моменты – позволяет отрабатывать, плюс перенос огня)

После отработки этих трех этапов, переходим к практической стрельбе из пистолетов.

При совершенствовании практического мастерства и в учебно-тренировочной деятельности интерактивный тир «Рубин» используется «на полную катушку» позволяя совместить холощение с оружием с наработкой конкретных упражнений выносимых на соревнования (при помощи «конструктора упражнений IPSC» и информации об упражнениях, публикуемое за 14 дней до начала соревнований).

Таким образом, как руководитель образовательного учреждения «стрелковой направленности» я абсолютно уверен, что продукция «Рубина» заслуженно заняла свое место в комплексе подготовки спортсмена практической стрельбы:

- работа с ММГ оружия;
- работа на тренажерах (СКАТ, РУБИН);
- стрельба из пневматического оружия с использованием зрительной трубы;
- практическая стрельба из оружия
- тренировки в интерактивном тире;
- использование методик обучения стендовой стрельбы;
- начальный снайпинг;
- участие в соревнованиях по практической стрельбе из пистолета, гладкоствольного ружья и карабина.

Именно такой комплексный подход. Потому что не воспроизвести на тренажерах влияние климатических условий, освещенность, запотевание коллиматора, реальные осечки.

Теперь о том, куда идти дальше. Учитывая наши тесные связи с сибиряками, хочу сказать им – не надо конструировать систему «Купол» (дита «Радара»). Займитесь лучше:

1. Мишенным (полигонным) оборудованием. На сегодняшний день очень плохо обстоят дела с появляющимися целями. Частые отказы оборудования очень мешают процессу обучения. Вложить бы туда свой «тренажерно-конструкторский» подход в плане определения координат пролетевшей через легкую и надежную мишень пули, в создание обратной связи к стреляющему (3 попадания в габарит мишени-она не встанет никогда, 1 попадание – полежит и поднимется).

2. Тщательно изучить тренажер «Skeet Falcon» - для стендовой стрельбы. Может использовать их мысли для создания аналогичного тренажера для обучения стрельбы на вскидку; для обучения стрельбы очередями при внезапной встрече с противником (для подразделений МО РФ).

3. Создать отечественный компактный координатный центр для стрельбы на средние и большие дистанции. Их изготавливают наши «европейские друзья». Он и раньше стоил дорого, а теперь вообще не доступен. Не помешал бы такой комплекс и для приведения оружия к нормальному бою (на 100 м). Примерный состав комплекса: ноутбук (планшет), камера, мишень.

4. В интерактивный тир добавить воспроизведение целей (или цели) в тылу у стреляющего. А если будет возможность поражать эту цель – будет очень хорошо!

Думаю, что если Владимир Анатольевич и возглавляемый им коллектив подумают и поработают над нашими предложениями, то придется думать и о создании опытно-конструкторского стрельбища «Рубин» в ближайшем Подмосковье для воплощения всех задумок по обучению быстрой и точной стрельбе во благо нашей РОДИНЫ.

*С уважением Евсевьев Павел Вениаминович
Директор НОУ ЦСП «Гридинь»
115280, Москва, ул. Восточная, 4, корпус 1, стр. 1
Т. 8 926 99 26 016, lpssc_mos@mail.ru*