

Какой военнослужащий подразделений специального назначения не мечтает о Краповом берете? С первого дня бойцы усердно повышают уровень боевой и физической подготовки, намереваясь побороться за заветный головной убор в нелегком бою. В период подготовки к состязаниям у них есть возможность проверить себя в условиях, максимально приближенных к тем, в которых проходят квалификационные испытания. Такой случай представился на соревнованиях среди взводов специального назначения, которые прошли с 16-го по 18 сентября в учебном центре частей Минского гарнизона «Воловщина».

За пальму первенства сражались 13 команд, представлявших в/ч 3214, 5448, 3310, а также 5525. В напряженной борьбе 234 бойца (по 18 представителей от каждого взвода) участвовали в четырех этапах испытаний, результаты которых суммировались.

В текущем году несколько изменились правила проведения состязаний. О новшествах рассказал заместитель начальника управления боевой подготовки по учету и планированию ГУКВВ полковник Хазалбек



В лидерах - бойцы 3214



Атабеков: «Мы постоянно делаем какие-то корректировки, вводим новые нормативы. В этот раз пересмотрели временные рамки проведения этапов по рукопашному бою и преодолению полосы препятствий. Определенные изменения произошли на дистанции прохождения марш-броска и полосы препятствий».

В первый день соревнований бойцы выполнили спортивные упражнения и нормативы по боевой подготовке: сборку-разборку оружия, снаряжение магазина патронами. Уровень физподготовки военнослужащих также определяли по результатам выполнения многих нормативов. В этот раз впервые бойцы должны были в течение минуты выполнить толчок двух 24-килограммовых гирь.

Во второй день первенства экипированным автоматами и про-

тивогазами участникам предстояло выполнить десятикилометровый марш-бросок. На этом этапе особое значение придавалось слаженности действий: подбодрить товарища, помочь ему преодолеть препятствие, протянуть руку для поддержки - залог успеха на командных соревнованиях. Результат этого испытания зависел от времени прибытия к финишу последнего участника, а при его сходе с дистанции к общему результату прибавлялось пять минут, что лишало возможности весь взвод попасть в число лучших.

После марш-броска на огневом рубеже выполнялась стрельба из автомата Калашникова в трех позициях: стоя, с плеча и лежа. Каждый боец должен был за минуту произвести пять выстрелов, а командиру взвода к тому же предстояло поразить семь мишеней и два пропера. Условиями упражнения была предусмотрена стрельба из-за укрытий как с правой, так и с левой руки. От результата командира зависело и итоговое место всей команды.

На четвертом этапе соревнований военнослужащие продемонстрировали мастерство владения приемами рукопашного боя. Честь своих подразделений отстаивали четыре представителя каждого взвода. Спарринг проходил в два раунда длительностью по две минуты.

В итоге первое место занял 3-й взвод роты разведки специального назначения в/ч 3214. Бойцы этой команды были лучшими в выполнении нормативов по физподготовке, стрельбе и рукопашном бою, а в марш-броске заняли второе место. Командир взвода старший лейтенант Валерий Самодуров рассказал о подготовке к соревнованиям и достигну-

тых результатах: «В прошлом году список утвержденных нормативов нам дали за два месяца, в этом году - за неделю. Прорабатывали разные упражнения, поэтому тяжело было настроиться. На каждом этапе применяли разную тактику. Например, в рукопашном бою взвод представляли бойцы, имеющие различные спортивные разряды: два мастера спорта по вольной борьбе, один - по кикбоксингу и кандидат в мастера спорта по тайскому боксу. Я - кандидат в мастера спорта по ушу, также участвовал в спарринге в весовой категории до 65 кг».

Вторыми стали представители 2-го взвода 6-й роты 2-го батальона спецназначения в/ч 3214, которым не было равных в марш-броске. Младший сержант Юрий Железнов, командир 2-го отделения 2-го взвода 6-й роты отметил: «В прошлом году



бойцы нашей роты заняли четвертое место, таким образом, у нас был стимул выступить не хуже. Самое сложное - старт марш-броска, когда понимаешь, что впереди длинная и сложная дистанция. Мы знаем слабые и сильные стороны каждого бойца, исходя из этого кому-то помогли преодолеть определенный элемент испытаний, других просто подбадривали словом».

Третье место в нелегкой борьбе заняли военнослужащие 3-го взвода 5-й роты 2-го батальона спецназначения в/ч 3214. Военнослужащие показали второй результат в ходе испытаний по огневой и физической подготовке, а на марш-броске, в стрельбе и в рукопашном бою заняли шестые места.

Анастасия ЛОГВИНОВА.
Фото Владимира ПОРХОМЦЕВА.

«Тяжело в ученье - легко в бою»

Первым и основным навыком, способным сохранить жизнь в сложной и динамичной боевой обстановке, является мастерское владение огнестрельным оружием. Речь идет не только об умении метко стрелять, но и о сопутствующих этому навыках качествах - реакции, скорости, интуиции и физической подготовке. Ситуации, в которых стрелку приходится использовать оружие, внезапны, многообразны и непредсказуемы. Поэтому для воспитания умения правильно действовать в таких ситуациях необходимо прилагать все усилия, чтобы по своей напряженности, многообразию и сложности тренировки стрелков не только приближались к реальным огневым контактам, но и превосходили их. Принцип этот был выражен Суворовым: «Тяжело в ученье - легко в бою».

Как организовать такие многогранные и разноплановые занятия? Незаменимым подспорьем для обучения сотрудников в таком формате стали инновационные технологии в области разработки тренировочного стрелкового оборудования. Уже в начале 1980-х годов ученые «оборонки» изобрели лазерные тренажеры для проведения беспулевых стрельб из пистолета, револьвера, автомата, пулемета или снайперской винтовки. Изобретение, ставшее прорывом, остается таковым и сегодня, но при этом совершенствуется.

Одним из первых предприятий, занявшихся разработкой подобных средств обучения, стал Научно-технологический центр «Лазерные технологии». Его продукты представляют собой симбиоз

компьютерной мультимедийной техники и лазерных излучателей. Изобретения «Лазерных технологий» - более 11 тысяч автономных лазерных тренажеров и свыше 1000 компьютерных тренажерных комплексов - успешно применяются различными силовыми структурами по всей России.

Данные тренажеры и комплексы начали активно использоваться и на территории Республики Беларусь. Официальным представителем НТЦ «Лазерные технологии» - компанией «Новаспорт» - поставлено более десятка таких установок. Большинство силовых структур проявили интерес к приобретению и внед-

рению лазерных тиров на своих учебных базах.

Огромный интерес силовых структур к лазерным стрелковым тренажерам и комплексам появился неспроста, - комментирует руководитель компании «Новаспорт» Елена Владимировна КРУПКО. Основным плюсом данного изобретения стала колоссальная экономия затрат, связанных с возведением и материальным снабжением стрелковых тиров. Ведь для того чтобы развернуть лазерный тир, достаточно иметь любое учебное помещение длиной не менее четырех метров, а также компьютер, проектор, специальную лазерную фотокамеру,



лазерный излучатель и специализированное программное обеспечение.

Чтобы произвести выстрел, необходимо вставить миниатюрный лазерный излучатель в ствол стрелкового оружия или его массогабаритного макета. В момент удара курка срабатывает датчик, и лазерный луч попадает на проецируемые мишени. Одновременно с помощью активных колонок происходит имитация звука выстрела. Результаты стрельбы обрабатываются с помощью программы и выводятся на экран компьютера.

Расширенные версии лазерных тренажеров позволяют самостоятельно создавать любую мишенную обстановку, в том числе на базе собственных видеоматериалов. Например, на видеокартинке с проезжающим автомобилем с помощью специальной программы колеса машины можно задать как зону поражения. Компьютер выдаст результат, попал стрелок в цель или нет.



Удобство использования таких тренажеров еще и в том, что лазерная насадка может устанавливаться на ПМ, АК, АКМ, РПК, СВД, а с помощью специальных узлов крепления - на оружие любого другого калибра. Количество одновременно стреляющих может быть ограничено только габаритами помещения.

В конечном счете цена одного выстрела при использовании лазерных стрелковых тренажеров может быть практически сведена к нулю. Единственным расходным материалом для таких тиров являются аккумуляторы или батарейки, - добавляет директор компании «Новаспорт».

О других плюсах лазерного тира вам расскажут работники фирмы-дистрибьютора.

Телефоны: (8-017) 306-33-00, (8-029) 369-33-17, сайт: www.novasport.by, mail: mail@novasport.by. Частное предприятие «Новаспорт», адрес: 220004, г. Минск, ул. Обойная, 6А, офисы 12 - 13.