16 мая 2018 года – 75 лет со дня образования войсковой части 19893

16 мая 1943 г. из нескольких рот футасных огнеметов в пригороде Сталинграда – поселке Сакко и Ванцетти – был сформирован 4-й отдельный моторизованный противотанковый огнеметный батальон. Через некоторое время за образцовое выполнение боевых задач при форсировании реки Днестр, овладении городом и важным железнодорожным узлом Бельцы, а также за выход на государственную границу СССР и проявленные при этом доблесть и мужество батальон был награжден орденом Боевого Красного Знамени. За освобождение Трансильвании ему приказом Верховного Главнокомандующего было присвоено наименование «Трансильванский», а за овладение городом Зволен и проявленное при этом мужество он был награжден орденом Александра Невского.

В 1970 г. на основе 4-го отдельного моторизованного противотанкового огнеметного батальона и был сформирован 282-й учебный Трансильванский Краснознаменный, ордена Александра Невского центр войск РХБ защиты.

Учебный центр готовит специалистов сразу по девяти специальностям – от командиров огнеметных отделений до начальников хранилищ средств защиты и приборов дозиметрического и химического контроля. Для проведения полно-

ценных занятий в центр поступает самая современная техника. И это не случайно – ведь здесь готовят специалистов для всех родов войск и видов Вооруженных Сил. Каждые полгода отсюда выпускается около 600 человек.

Подготовка младших специалистов войск РХБ защиты, осуществляемая в учебном центре, включает в себя как теоретические, так и практические занятия. Сначала обучение проводится не только с помощью традиционных форм и методов (лекции и т.д.), но и с использованием компьютеров. Обучаемый при этом имеет возможность ознакомиться с внешним видом и тактико-техническими характеристиками различных видов техники и вооружения, а также с рецептурами и образцами обрабатываемых материалов и покрытий. Здесь же он получает возможность изучить опыт работы на радиационно-опасных авариях, например, при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 г.

При подготовке грамотного специалиста войск РХБ защиты необходимо учитывать и то, что специальности, получаемые здесь, очень наукоемкие, так что без знаний основ фундаментальных наук – физики, химии, математики (в частности, интегральных и



Обнаружение в воздухе паров отравляющих веществ при помощи автоматического газосигнализатора ГСА-4



Защитные комплекты ФЗО-Р, ОЗК-Ф, КЗВП и ОЗК



Разведывательная химическая машина РХМ-4



Комплект метеорологический АМК-П



Специальная обработка РХМ-4 тепловой машиной ТМС-65У



Постановка аэрозольных завес дымовой машиной ТДА-3



Робот, дистанционно управляемый, радиационной и химической разведки РД-РХР

дифференциальных исчислений) здесь не обойтись. Поэтому требования, предъявляемые к курсантам в учебном центре, очень и очень серьезные.

Кроме хороших базовых знаний, военнослужащие, обучающиеся здесь, должны быть и физически подготовленными, ведь им предстоит работать, не снимая средств защиты, по шесть часов кряду. А если взять, к примеру, огнеметчиков, то они, кроме обычного снаряжения мотострелка, должны носить с собой два огнемета весом по 11 кг каждый. В сумме получается около полуцентнера. Выдержит такую нагрузку только тренированный воин. Тем более, что со всем этим еще и бегать, и ползать надо...

В данный момент большой упор в обучении делается на военнослужащих по контракту, кото-

рые прибывают в учебный центр на трехмесячную подготовку по специальности со всех уголков России. Обучение производится на новейших образцах военной техники, принятых на вооружение в 2016–2017 гг.

Символично, что в год столетия войск РХБ защиты войсковой части 19893 исполняется 75 лет. Командование части от всей души поздравляет личный состав с этой знаменательной датой.

Командир 2 учебного взвода учебной роты сержантов, капитан *Ланюгов С.В.*