

● В номер!

Российский миротворческий контингент продолжает выполнять задачи на территории Нагорного Карабаха.

Дорогой надежды

Во время выполнения задач по обеспечению безопасности движения гражданского автотранспорта по Лачинскому коридору российские военнослужащие на наблюдательных постах дарили цветы жителям Нагорного Карабаха и поздравляли их с Международным женским днём. На этом участке трассы российские миротворцы обеспечивают безопасность возвращения граждан в места их постоянного проживания, движения гражданского автотранспорта, перевозки продовольствия и различных товаров.

В целом российскими миротворцами ведётся круглосуточный мониторинг обстановки и контроль за соблюдением режима прекращения огня на 27 наблюдательных постах.

Вместе с тем в Центре гуманитарного реагирования российского миротворческого контингента продолжает работу пункт приёма граждан, где организована «Горячая линия» по сбору сведений об участниках конфликта в Нагорном Карабахе, пропавших без вести. Их поиск осуществляется российскими военнослужащими во взаимодействии с представителями Международного комитета Красного Креста, азербайджанской и армянской сторон. Все обращения фиксируются, заносятся в базу данных и передаются в совместные поисковые группы. Всего за помощью в пункт приёма граждан обратились около 2,5 тысячи человек, в том числе 600 – по телефону «Горячей линии».

Продолжаются работы и по уничтожению взрывоопасных предметов, обнаруженных на территории Нагорного Карабаха. Среди них мины и артиллерийские снаряды различных калибров. Уничтожение осуществляется методом подрыва с обеспечением всех необходимых мер безопасности при проведении взрывных работ.

Ежедневно к работам по утилизации взрывоопасных предметов привлекается около 10 военнослужащих.

В рамках реализации трёхстороннего заявления лидеров России, Азербайджана и Армении российские миротворцы продолжают оказывать содействие в восстановлении мирной жизни.

В результате достигнутых договорённостей монастырь Амарас оказался в непосредственной близости от линии разграничения сторон в Нагорном Карабахе. На днях миротворцы обеспечили безопасность армянских паломников, которых сопровождали из города Степанакерт в христианский монастырь Амарас и обратно.

При содействии командования российского миротворческого контингента была возобновлена работа ГЭС, в настоящее время российские миротворцы обеспечивают безопасность и беспрепятственный допуск энергетиков для проведения работ по обслуживанию узлов и систем электростанции. Это позволяет осуществлять подачу электроэнергии в близлежащие населённые пункты, а также город Степанакерт.

Напомним, в соответствии с договорённостями, указанными в совместном заявлении Президента Российской Федерации, президента Азербайджанской Республики и премьер-министра Республики Армения, с 00 часов 00 минут по московскому времени 10 ноября 2020 года объявлено полное прекращение огня и всех военных действий в Нагорном Карабахе.

Как сообщалось Департаментом информации и массовых коммуникаций МО РФ ранее, министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу провёл телефонные переговоры с министром обороны Республики Армения Вагаршаком Арутюняном. В ходе беседы обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества, текущая обстановка в регионе и районов выполнения задач российскими миротворцами в Нагорном Карабахе, а также другие вопросы, представляющие взаимный интерес.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

Дорогие читатели! Вы можете нас читать в соцсетях:

ВКонтакте: https://vk.com/ric_mil_ru

Твиттер: https://twitter.com/ric_mil_ru

Фейсбук: <https://www.facebook.com/ric.mil.ru>

ПО ТУ СТОРОНУ ЗАВЕСЫ



Фото Владислава БЕЛОГРУДА.

Корреспонденты «УВВ» побывали в отдельном соединении РХБ защиты имени Героя Советского Союза генерал-полковника В. К. Пикалова и готовы рассказать об одном дне зимнего полевого выхода.

Время полевых занятий на полигоне в Свердловской области выпало на период достаточно низких температур. Тем не менее всё необходимое для обеспечения боевой работы на полигоне было подготовлено заранее, и база для эффективного зимнего обучения имеется. Недалеко от места проведения занятий оборудован отличный полевой городок с утеплёнными отапливаемыми палатками. Для подразделений, непосредственно работающих в поле, оборудованы палатки обогрева, где имеются горячий чай и бутерброды. Режим проведения занятий выстроен так, чтобы не допустить обморожений среди личного состава.

Характерной особен-

ностью полигонной работы военных химиков является то, что выполнение упражнений ведётся личным составом в защитной экипировке. Занятия проводятся на новой технике, которая на современном техническом уровне обеспечивает выполнение задач, стоящих перед службой РХБЗ.

Опишем более подробно несколько типовых упражнений, которые отрабатывались и выполнялись на боевом поле полигона на наших глазах.

Группа разведчиков, которой была поставлена задача преодолеть огневое заграждение на штурмовой полосе, выдвигается на разведывательной химической машине РХМ-4. Это, по сути, бронетранспортёр

БТР-80, лишь дооснащённый специализированным оборудованием. Располагая 14,5-мм крупнокалиберным пулемётом КПВТ и спаренным 7,62-мм пулемётом ПКТ, машина не только доставляла группу, но и поддерживала её огнём.

Для прохождения трассы бойцам требовалось преодолеть тактические заграждения и пройти над землёй по мосткам, причём при сильном задымлении и среди пламени горящих автомобилей покрывшек.

Задымление создавалось несколькими размещёнными на трассе УДШ – унифицированными дымовыми шашками. УДШ, выполненные в габаритах противотанковой мины ТМ-62, традиционно применяются для постановки очень плотных маскирующих аэрозольных завес, удерживающихся на 8 – 10 минут при длине создаваемой завесы в 100 – 150 метров. Специалисты-химики с получен-

ным заданием полностью справились.

На другой трассе работала термодымовая машина ТДА-3, основным предназначением которой является аэрозольное противодействие. Основа машины – модульная дымовая установка МДУ с тремя съёмными модулями, которые устанавливаются на современное трёхосное шасси повышенной проходимости КамАЗ.

ТДА-3 является одной из наиболее важных машин, состоящих в арсенале РХБЗ. В условиях резкого повышения эффективности современных высокоточных средств поражения наземной боевой техники ТДА предназначена для защиты людей, техники и важных объектов в видимом и инфракрасном диапазоне полевой обстановки. Устойчивая аэрозольная дымовая завеса, – а фактически искусственный туман, – способна также противодейство-

вать поражающему действию светового излучения ядерного взрыва. Машина в состоянии поддерживать дымовую завесу от 3 до 9 часов, в зависимости от режима постановки, причём как традиционного белого, так и чёрного цвета, что позволяет имитировать пожар и вводить в заблуждение противника. Наконец, с помощью ТДА можно вести дезинфекцию и дезинсекцию местности и сооружений путём распыления дезинфекционных и инсектицидных растворов.

Третий тип задач отрабатывался на машине типа АРС. Современная авто-разливочная станция АРС-14КМ монтируется также на шасси КамАЗ. Станция может выполнять широкий круг задач по дегазации, дезактивации и дезинфекции местности и вооружения, для приготовления и перевозки до 2500 литров растворов различных химических рецептов, может также просто нагревать хозяйственную воду в полевых условиях. Расчёт из трёх человек может с помощью АРС поставить непросматриваемую аэрозольную завесу длиной до одного километра и поддерживать её до 1,5 часа. При необходимости машина способна тушить пожары или перекачивать жидкости в качестве насосной станции.

Командир батальона радиационной, химической и биологической разведки подполковник Владимир Журавлёв подвёл итоги рабочего дня:

– В рамках подготовки к проведению Всеармейского конкурса «Армия-2021» сегодня специалистами РХБЗ отработывались полевые задачи по четырём курсам: «Безопасная среда» – для подразделений разведки, с прохождением огненно-штурмовой полосы; «Чистая среда» – для подразделений специальной обработки; «Безопасная среда» – для подразделений аэрозольного противодействия и «Белое солнце» – для подразделений огнемётчиков.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

«Терминатор» вступает в бой

Первая штатная стрельба боевых машин поддержки танков (БМПТ) «Терминатор» завершилась на полигоне гвардейского танкового соединения Центрального военного округа в Челябинской области.

Первая стрельба БМПТ

Комплекс штатного вооружения

Стрельба комплексом штатного вооружения БМПТ, включающего в себя две 30-мм автоматические пушки 2А42, 7,62-мм танковый пулемёт Капашникова и автоматические гранатомёты АГ-17Д, прошла на специально подготовленном участке полигона с обновлённой мишенной обстановкой.

В ходе опытного применения, которое стартует 1 декабря 2020 года, экипажи провели серию занятий по вождению, технической и огневой подготовке. Следующим этапом эксперимента по освоению БМПТ «Терминатор» станет её применение в боевых порядках танковых подразделений со стрельбой в различной тактической обстановке.



Подготовил Владислав БЕЛОГРУД. Фото автора.

«Шмель» на службе РХБЗ

Подразделения войск радиационной, химической и биологической защиты ЦВО на учении в Самарской области огнемётами уничтожили легкобронированную технику условного противника.

600 150 единиц военной техники
военнослужащих

По замыслу мероприятия, разведчики выявили «противника», приближающегося к населённому пункту. Командование приняло решение уничтожить его, применив реактивные пехотные огнемёты «Шмель». Военнослужащие на бронетранспортёре выдвинулись на передний край и уничтожили легкобронированную технику условного противника.

Также подразделения РХБ защиты вывели бронемашину в пункты дезактивации и дегазации и обработали заражённую технику с помощью машин специальной обработки АРС.

В учении, которое прошло на полигоне в Самарской области, приняли участие около 600 военнослужащих, было задействовано более 150 единиц военной техники.