

● В номер

В Министерстве обороны прошёл учебно-методический сбор по вопросам работы с обращениями граждан.

## Вопрос – ответ – решение

Одним из приоритетных направлений, определенных министром обороны Российской Федерации Андреем Белоусовым на расширенном заседании Коллегии Минобороны России, является создание системы обратной связи с заявителями

В целях повышения эффективности работы с обращениями граждан, проведён учебно-методический сбор с представителями органов военного управления и организаций Вооружённых Сил Российской Федерации, а также общественных приёмных министра обороны в военных округах и флотах.

Основная тема сбора – формирование нового подхода к работе с обращениями, целью которого является создание эффективной системы обратной связи с заявителями, обеспечивающей решение всех поступающих вопросов. В ходе учебно-методического сбора были обсуждены пути достижения поставленной задачи.

Кроме того, состоялся обмен практическим опытом между участниками сбора и были подведены итоги работы за 2024 год.

По решению министра обороны Российской Федерации будут созданы мобильные врачебные комиссии для проведения медицинских осмотров военнослужащих, получивших ранения, непосредственно в воинских частях и подразделениях.

## Мобильные медкомиссии

Мобильные группы смогут на месте устанавливать показания к направлению военнослужащих на военно-врачебную комиссию, выявлять нуждающихся в этапном лечении и последующей реабилитации

Данная мера значительно снизит нагрузку на военно-врачебные комиссии, созданные на базе военных госпиталей, сократит сроки проведения экспертизы и сделает её более доступной для военнослужащих, которым она необходима.

Ранее отмечались случаи формирования очередей из военнослужащих, прибывающих в военно-медицинские организации для прохождения врачебных комиссий.

В состав мобильных врачебных комиссий войдут старшие врачи-специалисты, наиболее подготовленные по военно-врачебной экспертизе, хирурги, терапевты, неврологи и медицинские сёстры.

В Кемеровской области прошли плановые занятия по огневой подготовке с личным составом соединения связи.

## Навык – цель занятий

В рамках проведения занятий военнослужащие отработали стрельбу из штатного стрелкового оружия

Перед практической частью военнослужащие прошли инструктаж, а также произвели поэтапную отработку каждого элемента в отдельности. Мотострелки сдали нормативы по неполной разборке и сборке автомата, отработали на время снаряжение магазина боеприпасами.

Основной задачей занятий являлось оттачивание у личного состава практических навыков стрельбы из автомата Калашникова.

Константин КАМЕНСКИЙ.

# У НАЗЕМНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ – БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ

РОЛЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ВООРУЖЁННЫМИ СИЛАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СУШЕ В БОЕВОЙ ОБСТАНОВКЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ БУДЕТ НЕУКЛОННО ВОЗРАСТАТЬ



Фото Богдана РУДЕНКО

Под руководством министра обороны РФ Андрея Белоусова состоялась научно-техническая конференция по вопросам эксплуатации и развития наземных робототехнических комплексов с учётом опыта специальной военной операции.

В мероприятии приняли участие представители руководства военного ведомства, в том числе заместители министра обороны генерал-полковник Андрей Бульга и Алексей Криворучко, других федеральных органов исполнительной власти, научно-исследовательских организаций министерства и предприятий промышленности. Обсуждались особенности применения наземной робототехники в специальной военной операции и перспективы её развития.

Значение наземных робототехнических комплексов для Вооружённых Сил РФ уже сейчас трудно переоценить. С течением времени конструируются новые комплексы, их функционал быстро расширяется, тактико-технические характеристики совершенствуются. Как отметил, выступая на конференции, министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов, в условиях специальной военной операции они используются для решения огневых, разведывательных, транспортных, специальных задач.

– В перспективе роль наземных роботов будет только возрастать. Уже в ближайшие годы можно будет говорить об интегрированных в единую сеть беспилотных системах в воздухе, на воде и земле, выполняющих боевые задачи в рамках общего замысла, – сообщил о перспективах развития данного сегмента робототехники министр обороны.

Андрей Белоусов отметил, что в прошлом году промышленностью и волонтерскими организациями в наши Вооружённые Силы было поставлено несколько сотен наземных робототехнических комплексов.

– В этом году планируем поставить на порядок больше, – сообщил министр.

Кроме того, он с удовлетворением констатировал, что на сегодняшний день в каждой группировке налажено своё производство наземных роботов.

– Сегодня на выставке были представлены образцы робототехнических систем, которые производятся в группировках. Необходимо отметить, что произведённые в войсках изделия отличаются наибольшей эффективностью, – добавил глава российского военного ведомства.

Подразделения группировки войск «Центр» продолжают наступательные действия в зоне проведения специальной военной операции.

## Усиливая натиск

«Отважные» нанесли поражение живой силе и технике двух механизированных, штурмовой, егерской бригад, двух бригад беспилотных систем, штурмового полка, полка беспилотных систем ВСУ и бригады морской пехоты в районах населённых пунктов Ленина, Котлино, Зелёный Кут, Елизаветовка, Зверев, Котляровка, Удачное, Красноармейск, Богдановка, Муравка, Новосергеевка и Петровского Донецкой Народной Республики.

### РАБОТА РОБОТОВ

Небо, заполненное беспилотниками, становится неотъемлемой чертой любого современного вооружённого конфликта. Вместе с тем развиваются и наземные беспилотные системы.

Военнослужащие гвардейского мотострелкового соединения группировки войск «Центр» активизируют на пульте дистанционного управления применение платформы, которая используется для огневой поддержки штурмовых групп, а также доставки воды, продовольствия, средств связи и боеприпасов на линию боевого соприкосновения на красноармейском направлении зоны проведения специальной военной операции.

– Гусеничные платформы оснащены различным вооружением: 12,7-мм крупнокалиберный пулемёт «Утёс», РПГ-7 с 10 выстрелами, также 14,5-мм крупнокалиберный пулемёт КПВТ.

Задача данных платформ – это обеспечение продвижения штурмовых групп, подвоз провианта, эвакуация раненых.

Наземная беспилотная система согласно принятому решению выдвигается на указанную точку и ждёт приказа командира. Когда выдвигаются группы, она берёт себе цель и начинает работу, прикрывая штурмовые группы.

Денис ХРЯПИН.

## СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

### На рубеже открытия огня

Военнослужащие учебного центра подготовки младших специалистов разведки Новосибирского ВВКУ отработали различные элементы тактической стрельбы.

**300 – 700 метров дистанции до цели**  
**найперские винтовки СВ-98М, СВД, АСВКМ**

В ходе мероприятия боевой подготовки военнослужащие отработали действия в составе штурмовых групп в городской застройке по отражению атаки условного противника и противодействие его БпЛА, поражение групповых целей. Кроме того, совершенствовали навыки поражения «противника» из снайперских винтовок СВ-98М, СВД, АСВКМ на дистанциях от 300 до 700 метров.

Тренировка проводилась под руководством опытных инструкторов, с учётом опыта специальной военной операции.



Фото пресс-службы ЦВО



Фото пресс-службы ЦВО

**«Пиранья» начинает первой**

Мотострелковые подразделения под прикрытием FPV-дронов отработали освобождение населённого пункта от условного бандформирования в ходе учения совместных сил России и Таджикистана.

**Наземные и воздушные цели**  
**на горном полигоне Харбмайдон**

Учение проходит на горно-пустынном полигоне Харбмайдон в Республике Таджикистан. Согласно замыслу эпизода учения, военнослужащие совместных сил заблокировали условное бандформирование в населённом пункте. Российские операторы ударных FPV-дронов «Пиранья», провели разведку местности, обнаружили и уничтожили легкобронированную и автомобильную технику условного противника, обеспечив благоприятные условия для дальнейшего наступления совместных сил.

Штурмовые группы мотострелковых подразделений, используя мобильные средства передвижения – багги, пикапы и мотоциклы, провели зачистку населённого пункта от условного противника, применяя элементы армейской тактической стрельбы из автоматов АК-74М и АК-12.