



Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте

СУВОРОВСКИЙ НАТИС

ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА СУВОРОВА ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

ВЫХОДИТ
ТРИ РАЗА В НЕДЕЛЮ



7 июля
2025 г.

№49 (20066)

НОВЫЙ УРОВЕНЬ МЕДПОМОЩИ



★Александр ТИХОНОВ

Под руководством министра обороны РФ Андрея Белоусова прошло совещание по вопросу внедрения перспективных медицинских технологий в войсках.

В нём приняли участие министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко, статс-секретарь — заместитель министра обороны Анна Цивилева, заместитель министра обороны генерал-полковник Андрей Булыга, руководитель Федерального медико-биологического агентства Вероника Скворцова, руководитель Департамента повышения эффективности деятельности Минобороны России Виктория Семерикова, а также (по видеосвязи) начальники медицинских служб группировок войск Вооружённых Сил РФ в зоне специальной военной операции. Рассматривались вопросы повышения эффективности медицинской помощи раненым с этапа их эвакуации с передовой.

— В настоящее время Минобороны на системной основе работает над совершенствованием военной медицины. Цель — выработать новые подходы к созданию в войсках современных способов медицинского обеспечения, — заявил Андрей Белоусов.

Начальники медицинских служб группировок войск доложили главе российского военного ведомства об организации медицинской помощи на передовой и озвучили конкретные предложения по вопросам эвакуации

и транспортировки раненых, совершенствования индивидуальных аптечек и табельного медицинского имущества, а также внедрения новых медицинских технологий и оборудования на всех этапах оказания помощи.

Министр обороны РФ поставил задачу в течение месяца отработать предложения по улучшению системы медицинского обеспечения военнослужащих на передовой, озвученные начальниками медицинских служб группировок войск, и в кратчайшие сроки подготовить перечень новых технологий на базе предложений и наработок Минздрава и ФМБА России, которые целесообразно внедрить в систему оказания медицинской помощи военнослужащим.

— Далее мы этот перечень предложений запускаем по «короткому треку». И то, что возможно, нужно внедрить уже в текущем году, — подчеркнул глава российского военного ведомства.

В ходе совещания обсуждались вопросы модернизации средств эвакуации и транспортировки раненых с поля боя. Статс-секретарь — заместитель министра обороны РФ Анна Цивилева отметила, что опыт проведения СВО позволил сформировать новые подходы к организации эвакуационных мероприятий в войсковом звене.

— На сегодняшний день показали свою эффективность в качестве средств эвакуации высокоскоростные малогабаритные средства эвакуации — это багги,

робототехнические комплексы, которые при оснащении средствами РЭБ обеспечивают выполнение задач по их предназначению, — сказала Анна Цивилева.

В условиях современного боя широкое применение получили санитарные сетчатые носилки с укреплёнными ручками для эвакуации раненых в труднопроходимой местности. А для доставки медицинского имущества на линию боевого соприкосновения разработана дистанционно управляемая система сброса на базе беспилотных летательных аппаратов. Данная система позволяет осуществлять доставку медицинского имущества непосредственно раненым, а также облегчает их поиск.

Начальник Главного военного-медицинского управления Министерства обороны РФ Дмитрий Тришкин доложил, что с начала специальной военной операции начали широко использоваться передовые медицинские группы медицинских батальонов и медотрядов с высококвалифицированными специалистами из их состава, что позволило максимально приблизить к передовой этап оказания специализированной медицинской помощи и проводить жизнеспасующие оперативные вмешательства в короткие сроки.

— В предыдущих военных конфликтах данная тактика не применялась, — подчеркнул Дмитрий Тришкин.

Он также отметил, что в настоящее время медицинская по-

мощь личному составу оказывается современными образцами медицинских изделий. Вместе с тем продолжается работа по поиску новых перспективных технологий, средств и методов лечения в войсковом звене.

Так, в группировках войск реализованы мероприятия обеспечения передовых этапов медицинской эвакуации в тактическом звене сухой плазмой крови. Её использование гораздо проще, чем свежемороженой плазмы, и позволяет на передовых этапах медицинской эвакуации сохранить жизнь многим военнослужащим.

Кроме того, для эвакуации раненых запущены военно-санитарные летучки, оснащённые всеми необходимыми медицинскими аппаратами и приборами, медицинскими изделиями и лекарственными препаратами, в которых круглосуточно работают медицинские врачбно-сестринские бригады.

Глава Минздрава России Михаил Мурашко представил новые разработки, которые уже используются при оказании медицинской помощи.

— Сейчас мы создали координационный информационный центр Минздрава России. Основная задача — взаимодействие с ГВМУ, медицинскими организациями субъектов, военными медицинскими организациями и фондом «Защитники Отечества», — добавил он.

Руководитель Федерального медико-биологического агентства России Вероника Скворцова отметила, что в настоящее время агентство совместно с военным ведомством работает над решением многих задач.

— У нас сейчас разработан 13-слойный материал, который уже прошёл испытания и выдерживает до 125–130 граммов в тротиловом эквиваленте, то есть это очень эффективная противоосколочная защита, из него разработаны защитные панели для небронированных машин скорой помощи, а также противоосколочные носилки для раненых и средства защиты для медицинского персонала, — сказала она.

Министр обороны РФ поблагодарил Минздрав и ФМБА России за сотрудничество и помощь, оказанную военному ведомству, и поручил оперативно внедрить предложенные нововведения, которые могут быть применены для сохранения жизни и здоровья наших военнослужащих.

Фото Дмитрия ХАРИЧКОВА

БУДУТ СЛУЖИТЬ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

В Республике Башкортостан состоялась торжественная отправка более 150 призывников весенней призывной кампании 2025 года для прохождения военной службы в соединениях и воинских частях Восточного военного округа.

Перед отправкой в войска новобранцы прошли комплексные медицинские обследования, профессионально-психологический отбор и получили необходимое обмундирование. Путь до мест службы займёт около недели. Во время следования воинским эшелонам призывникам обеспечены трёхразовое горячее питание, медицинское сопровождение и необходимые условия для комфортного пребывания в дороге. Для досуга в пути им предоставлены настольные игры, художественная литература, а также свежие газеты и журналы.

Мероприятия весеннего призыва проходят с 1 апреля по 15 июля 2025 года. Все призывники будут направлены для прохождения службы в соединения и части, дислоцированные на территории Российской Федерации.

С УЧЁТОМ ТРЕБОВАНИЙ ВРЕМЕНИ

На полигоне Князе-Волконский в Хабаровском крае курсанты центра снайпинга Восточного военного округа отрабатывают навыки стрельбы из крупнокалиберной снайперской винтовки Орсис 50 BMG.

Программа обучения разработана с учётом современных требований к подготовке высококлассных специалистов, способных эффективно применять различные типы снайперского вооружения в любых условиях боевой обстановки.

В рамках учебных стрельб снайперы выполнили практические упражнения по поражению мишеней, имитирующих легкобронированную технику условного противника, на дистанции до 1000 метров. Особое внимание уделялось отработке навыков прицеливания с учётом баллистических особенностей боеприпасов и внесению поправок на ветер. Такие тренировки позволяют снайперам в совершенстве овладеть техникой стрельбы из высокоточного оружия крупного калибра.



— Наша задача — подготовить снайперов, способных эффективно работать с любым типом снайперских винтовок в различных условиях. Orsis 50 BMG — это серьёзный инструмент, требующий особых навыков, и курсанты демонстрируют отличные результаты в его освоении, — отметил инструктор центра снайпинга ВВО капитан Вячеслав Виноградов. Занятия проводились под руководством инструкторов, получивших боевой опыт в ходе специальной военной операции.

НА ОСНОВЕ БОЕВОГО ОПЫТА

В Республике Бурятия военнослужащие общевойскового объединения Восточного военного округа, заключившие первый контракт с Министерством обороны Российской Федерации, осваивают тактику действий по борьбе с условным противником в различной обстановке.

Так, в ходе одной из тренировок военнослужащие в составе подразделения с получением разведданных о силах «противника» скрытно выдвинулись в район, где оборудовали основные и ложные позиции для ведения огня. Также было проведено разминирование отдельных участков местности.

Во время отработки тактических действий в различных видах боя особое внимание руководителями занятий и инструкторами уделяется вопросам организации взаимодействия, управления огнём, выполнению индивидуальных и групповых нормативов.

Непременным условием розыгрыша тактических эпизодов является применение командирами подразделений опыта современных вооружённых конфликтов и нестандартных решений в управлении подразделениями.

Пресс-служба Восточного военного округа

Никита ХАРАХОРИН

Штурмовому подразделению группировки войск «Восток» удалось воплотить в жизнь важную инициативу. Инструктор стрелкового отряда «Шторм» с позывным «Ханыл» совместно с министерством безопасности жизнедеятельности Республики Саха (Якутия), Росгвардией, фондом Якутников Донбасса стал инициатором акции «Передай ружьё на СВО». Результат превзошёл все ожидания. Об этом рассказал непосредственный участник и вдохновитель проекта.

— Как появилась эта идея и какова цель акции?

— Она пришла в голову ещё тогда, когда впервые начали использовать против беспилотников обычные охотничьи ружья. Первое мы получили от волонтеров, которые на постоянной основе отправляют нам гуманитарную помощь. Позже, когда мы сами убедились в эффективности такого оружия, на него появился спрос. Мы начали экспериментировать с разными видами патронов. Оказалось, что обычная картечь не всегда эффективна — слишком большой разброс,

ПЕРЕДАЙ РУЖЬЁ НА СВО

да и дальность оставляла желать лучшего. Стали пробовать пули, но тут возникла другая проблема — сложно попасть в небольшую цель, да ещё и в движении. В конце концов, нашли оптимальный вариант — патроны с мелкой дробью в контейнере. Они обеспечивали достаточную плотность поражения и позволяли сбивать дроны даже при небольшом отклонении. Вместе с волонтерами мы начали этот проект всего пару месяцев назад, и люди откликнулись. Благодаря полученному от населения оружию мы успешно выполняем боевые задачи, спасаем себя и своих товарищей.

— Но ведь есть антидроновые ружья и системы РЭБ...

— Рискну предположить, что старый дедовский способ — это сейчас чуть ли не главный козырь против юрких FPV. Электронника у беспилотников «продвинутая», и не каждое средство РЭБ глушит их частоты. А опытный стрелок благодаря обычному охотничьему ружью без проблем уничтожа-



Позывной «Ханыл»

ет БпЛА коптерного типа. Хочу отметить, что важна не только точность, но и высокая плотность огня. Преодолеть такую зону поражения очень сложно, и дрон вряд ли долетит до цели. Сейчас уже никто не удивляется, когда на передовой слышен выстрел из охотничьего ружья. Это стало

обыденностью. В мире высоких технологий и сложного вооружения обычное охотничье ружьё становится незаменимым помощником. Вот она, сила народной смекалки и поддержки.

— Сколько времени нужно, чтобы подготовить бойца, который способен прикрывать

штурмовые группы с помощью дробовика?

— Из опыта — не более трёх дней, но часто к нам приходят ребята, которые совершенно не знакомы со стрелковым и гладкоствольным оружием. Поэтому на занятиях мы разбираем основы: стойка, хват оружия, удержание и так далее. Объясняем, как правильно дышать во время прицеливания. Потом переходим к практике. Начинаем с простых упражнений и постепенно усложняем задачу. Увеличиваем дистанцию, учимся стрелять из разных положений: стоя, с колена, лёжа. Когда бойцы обретают первичные навыки, обучить стрелять из гладкостволки не составляет труда.

— Каковы результаты проведённой акции? Как отреагировали ребята, когда вы привезли этот важный груз?

— Парни были в лёгком шоке. Сначала не верили своим глазам, но быстро пришли в себя. Каждый держал свой дробовик так, будто это самое ценное, что у него есть. Кто-то начал прилаживать ремешок, кто-то патронташ искать. Ружья сразу добавили уверенности бойцам. Изначально, когда нам сказали, что оружия много, мы думали это около 30 или

40 штук, но удалось собрать и привезти около 300 дробовиков. Честно говоря, были не уверены, что у нас получится привезти столько оружия. Никто не ожидал, что сможем вытянуть такой объём. Кто-то предположил, что я их просто привёз из части в рамках обеспечения новым вооружением, но сомнения ушли прочь, когда на деревянных прикладах обнаружили ободряющие слова прошлых владельцев.

— Хотели бы их поблагодарить?

— От лица каждого бойца нашего полка хочу выразить глубокую искреннюю благодарность жителям родной Якутии и всем неравнодушным людям, кто откликнулся на призыв и принял участие в акции «Передай ружьё на СВО». Ваша поддержка — это бесценный вклад в нашу общую победу! Мы понимаем, как непросто расстаться с вещью, которая, возможно, передавалась из поколения в поколение. Знаем, что для многих это не просто ружьё, а память, семейная реликвия, часть истории. Но вы сделали этот шаг, отдали самое дорогое, чтобы помочь тем, кто сегодня стоит на страже нашей страны, защищает нас и наши семьи.

Фото военкора ПЕРО