



**Наш
корреспондент
передаёт из зоны
спецоперации**
стр. 3



**Дроноводы
делятся опытом**
стр. 4

**Армейский
спортклуб –
фронту**
стр. 5



Новые горизонты беспилотной авиации

Министр обороны РФ Андрей Белоусов проинспектировал работу Центра перспективных беспилотных технологий Минобороны России «Рубикон»

Александр ТИХОНОВ ★

Главе военного ведомства представили отчёт о работе отрядов центра в зоне специальной военной операции, продемонстрировали работу операторов центра, а также группы аналитического отдела, которая на основе обобщённого боевого опыта выработывает предложения по повышению эффективности применения беспилотников. Затем Андрей Белоусов провёл совещание по системному развитию беспилотных технологий Вооружённых Сил РФ и дальнейшему развитию Центра «Рубикон». В ходе совещания министр чётко обозначил ряд организационных вопросов, которые необходимо оперативно решить для выработки новых эффективных форм применения беспилотных аппаратов.

Центр перспективных беспилотных технологий Минобороны России «Рубикон», работу которого в конце минувшей недели проинспектировал министр обороны РФ Андрей Белоусов, сформирован по его указанию в августе 2024

года. Хотя времени с момента создания центра прошло не так много, его специалистами уже внесён существенный вклад в продолжающуюся демилитаризацию Украины в ходе специальной военной операции. Андрею Белоусову представили отчёт о работе отрядов центра в зоне боевых действий, в том числе на донецком, белгородском и курском направлениях. Расчётами центра уничтожено более 400 единиц вооружения и техники ВСУ, поражено около 800 площадных целей.

Боевая работа расчётов БПЛА, оборудованных средствами управления с элементами искусственного интеллекта, ведётся в круглосуточном режиме. При выявлении разведывательными беспилотниками целей все данные о них (тип, координаты) оперативно передаются на пункт управления для применения по ним ударных БПЛА.

Для выполнения боевых задач штатный состав отрядов центра укомплектован инженерами, техниками, специалистами связи, тылового обеспечения, военными медиками, раз-



ведывательными и аналитическими группами, что делает боевое применение высокoeffективным.



Одно из ключевых направлений работы центра — подготовка высококвалифицированного инструкторского состава из числа специалистов БПЛА действующих соединений и воинских частей и операторов беспилотных комплексов к боевой работе в составе одиночных расчётов и групп расчётов.

Кроме того, центр осуществляет разработку и апробацию передовых систем робототехнических комплексов (РТК), проведение исследований и внедрение передовых систем РТК в войска, а также обучение операторов систем РТК.

Специалисты центра взаимодействуют с представителями «народного ВПК», испытывают и применяют его разработки, а также проводят исследовательские работы по изучению искусственного интеллекта и способов его применения в системах РТК.

Министру обороны продемонстрировали работу операторов центра на пункте управления. Главе военного ведомства также представили группу аналитического отдела, которая обобщает информацию о применении систем и средств, анализирует статистику по отчётным видеоматериалам и выработывает предложения по повышению эффективности при-

менения комплексов. Полученный боевой опыт применяется в подготовке операторов БПЛА и других робототехнических комплексов.

В заключение Андрей Белоусов провёл на площадке центра совещание по системному развитию беспилотных технологий Вооружённых Сил РФ и дальнейшему развитию «Рубикона». Даны поручения сформировать и укомплектовать пять отрядов (в данный момент, как отметил министр, на линии боевого соприкосновения успешно воюют два таких отряда) для выполнения задач в составе каждой из группировок войск, задействованных в зоне СВО, а также организовать в кратчайшие сроки подготовку специалистов боевых расчётов и подразделений обеспечения.

Андрей Белоусов также потребовал внести коррективы в структуру военного образования с учётом необходимости подготовки специалистов по беспилотной авиации.

У военного образования должен обязательно появиться соответствующий профиль, — сказал глава военного ведомства. — Должно появиться целое семейство военно-учётных специальностей, которые должны будут осваиваться в военных вузах.

Решительно наступаем на всех направлениях

Армия России, эффективно выполняя боевые задачи, демонстрирует высочайший уровень профессиональной подготовки и слаженности подразделений



Андрей ГАВРИЛЕНКО ★

Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают проведение специальной военной операции. В сводке Министерства обороны России о ходе проведения специальной военной операции (по состоянию на 13 октября 2024 года) сообщается, что подразделениями группировки войск «Север» на липецком и волчанском направлениях нанесено поражение формированиям 57-й мотопехотной бригады ВСУ и 129-й бригады теробороны в районах населённых пунктов Охримовка, Чайковка, Лиццы Харьковской области и Катериновка Сумской области.

Потери ВСУ составили до 40 военнослужащих, три автомобиля, два 152-мм орудия Д-20 и две 122-мм гаубицы Д-30. Уничтожен склад беспилотных летательных аппаратов.

Подразделения группировки войск «Запад» заняли более выгодные рубежи и позиции, нанесли поражение живой силе и техни-

ке 14, 30, 44, 53-й механизированных бригад ВСУ и 119-й бригады теробороны в районах населённых пунктов Петропавловка, Куляновка, Берестовое Харьковской области, Червоная Диброва Луганской Народной Республики и Григоровка Донецкой Народной Республики.

Отражены две контратаки штурмовых групп 1-й бригады нацгвардии. Противник потерял до 510 военнослужащих, бронетранспортёр М113 производства США, боевую машину пехоты, боевую бронированную машину «Козак», 12 пикапов, 155-мм самоходную артиллерийскую установку K6ab польского производства, 155-мм гаубицу М198 производства США, две 122-мм гаубицы Д-30, 105-мм орудие L-119 производства Великобритании и боевую машину реактивной системы залпового огня «Град». Также уничтожены станция контрбатарейной борьбы AN/TRQ-36 производства США и три склада боеприпасов.

→ НА 2 СТР.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПЛАНОВЫЕ ПОЛЁТЫ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РАКЕТОНОСЦЕВ

В авиационном соединении командования дальней авиации, дислоцированном в Амурской области, состоялись плановые полёты стратегических ракетоносцев Ту-95МС. Для выполнения лётной смены к пилотированию и навигации были привлечены экипажи, в состав которых входили как опытные лётчики и штурманы, так и молодой лётный состав. В ходе выполнения полётных заданий отработаны элементы проверки техники пилотирования членов экипажа, действия экипажей по поддержанию натренированности при выполнении полёта в светлое и тёмное время суток. Всего было задействовано более 10 лётных экипажей.

ПРОТИВОЛОДОЧНОЕ УЧЕНИЕ В ОХОТСКОМ МОРЕ

Малый противолодочный корабль (МПК) «Усть-Илимск» Тихоокеанского флота отработал задачи по поиску и уничтожению подводной лодки условного противника в акватории Охотского моря. Экипаж МПК в ходе учения в назначенном районе провёл поисковые действия «вражеской» подводной лодки, а после обнаружения объекта выполнил элементы ведения морского боя с субмариной в условиях активного противодействия и попыток скрыться. В результате слаженных и грамотных действий экипажа подлодка «неприятеля» была условно уничтожена противолодочным оружием. В роли подводной цели была задействована одна из подводных лодок Тихоокеанского флота.

ЛТУ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В рамках лётно-тактического учения в Калининградской области экипажи вертолётов Ми-8, Ми-24 морской авиации Балтийского флота отработали элементы боевой подготовки во взаимодействии с подразделениями морской пехоты. Основными целями учения стали отработка навыков высадки тактического десанта в заданном районе и проведение операций по поиску и спасению экипажа. Авиационная группа выполнила переборку тактической группы в заданный район, где авиационное прикрытие обеспечили экипажи вертолётов Ми-24. Способом прикрытия был выбран тактический приём «карусель», что позволило обеспечить безопасную высадку подразделений в назначенном районе. Десантирование личного состава осуществлялось по-штурмовому из положения зависания вертолётов над землёй с использованием канатных и других специальных средств. Также во время вылетов на боевое применение вертолётчики выполнили нанесение ударов по различным наземным целям поодиночке и в составе пар.

КОНТРОЛЬНЫЕ СРЕЛБЫ НА ПОЛИГОНЕ АЛАГАЗ

Артиллеристы российской военной базы Южного военного округа, дислоцированной в Республике Армения, выполнили упражнение контрольных стрельб на высокоточном полигоне Алагаз. В ходе плановых мероприятий боевой подготовки расчёты РСЗО БМ-21 «Град» поразили цели, имитирующие условного противника. Корректировка огня выполнялась с применением БПЛА, а также систем артиллерийской разведки. Решение огневых задач проводилось с закрытых огневых позиций по одиночным и групповым целям.

Их грамотные и мужественные действия застают врага врасплох

Наши доблестные воины, выполняющие долг по защите Отечества в ходе специальной военной операции и действующие с присущим им профессионализмом, заслуженно удостоиваются высоких наград

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★

За мужество, отвагу и героизм, проявленные при выполнении боевых задач в зоне специальной военной операции, государственных и ведомственных наград были удостоены военнослужащие добровольческого подразделения БАРС-32 группировки войск «Днепр» в Запорожской области.

→ НА 3 СТР.

Реактивная охота в зоне СВО

Расчёт РСЗО «Ураган» группировки войск «Центр» нанёс удары по позициям ВСУ

Антон ХВАН ★

Если работа ствольной артиллерии часто уподобляется дуэли, где противостоящие стороны обмениваются выстрелами, то действия реактивных систем залпового огня больше напоминают охоту: тщательное выяснение цели, терпеливое ожидание момента, внезапный удар, стремительный отход и скрытное перемещение.

Лёгкий октябрьский туман стелется по земле, смешиваясь с прохладным воздухом, а солнечные лучи пробиваются сквозь кроны деревьев, создавая игру света вокруг боевых машин. В тени высоких дубов среди шуршащих листьев и желудей с соблюдением правил маскировки производится зарядание РСЗО «Ураган».

→ НА 3 СТР.

Быть там, где нужнее

В трудный для Родины час каждый делает свой выбор

Александр ДРУЗЬЯК

Многодетный отец из Мурманска гвардии старший прапорщик по имени Максим с позывным «Борз» одним из первых пошёл добровольцем сражаться за Родину, когда началась специальная военная операция.

К своим 37 годам Максим подошёл с солидным багажом и не жал от жизни кардинальных перемен. Отец четверых детей: дочерям 15 и 12 лет, сыновьям — три и год. Есть неплохой заработок и жильё в столице Кольского Заполярья. За плечами — опыт военной службы и участие в боевых действиях в Сирии. Максим был старшиной разведроты мотострелковой бригады, освобождал Пальмиру. Яркие события прошлого оставили глубокий след в душе. После увольнения из армии бывший разведчик часто вспоминал свою службу и не терял контактов с однополчанами.

Когда Максим узнал о начале специальной военной операции и о том, что его товарищи активно участвуют в боевых действиях, он почувствовал, что не может остаться в стороне, его место рядом с ними.

→ НА 4 СТР.