

Ведут разведку «Орланы»

ВЕСТИ С ПЕРЕДОВОЙ

На линии боевого соприкосновения успешное выполнение задач представляет собой совокупность множества факторов, которые необходимо учитывать. Одним из ключевых аспектов является проведение разведки, которая служит основой для организации продвижения наших войск. В тесном взаимодействии с разведывательными подразделениями группировки войск «Восток» операторы беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» обеспечивают поступление разведывательной информации с воздуха.

С момента начала специальной военной операции расчёты беспилотных летательных аппаратов 40-й гвардейской отдельной бригады морской пехоты Тихоокеанского флота осуществляют разведывательные действия, предоставляя целеуказания для артиллерии, штурмовых подразделений и снайперов.

БПЛА «Орлан-10» представляет собой многофункциональный беспилотный комплекс, предназначенный для осуществления мониторинга и разведки в отношении различных объектов противника, подлежащих поражению, - рассказывает начальник расчёта беспилотных летательных аппаратов с позывным «Байкал».

В беседе он делится некоторыми тактико-техническими характеристиками БПЛА «Орлан»:

Беспилотный летательный аппарат «Орлан-10» обладает значительной дальностью и продолжительностью полёта: до 600 километров и до 16 часов соответственно. Эти характеристики позволяют ему эффективно осуществлять разведку и патрулирование в течение длительного времени. В полевых условиях мы стремимся модернизировать аппарат. Чаще всего оснащаем его дополнительным оборудованием, таким как системы радиоэлектронной борьбы, которые позволяют глушить GSM-связь и простые GPS-приёмники противника. Также устанавливаем инфракрасные датчики и тепловизоры. «Орлан-10» может использо-

ваться в качестве ретранслятора для обеспечения связи с различными подразделениями нашего соединения».

Помимо выполнения разведывательных функций, беспилотный летательный аппарат интегрирован в систему управления артиллерийскими расчётами соединения морской пехоты ТОФ.

Одной из ключевых особенностей этого устройства является его способность выступать в роли корректировщика артиллерийского огня. В частности, «Орлан» позволяет наводить как самоходные артиллерийские установки, так и реактивные системы залпового огня «Град» и «Ураган».

Взаимодействие с артиллерией приносит свои плоды: подразделения, использующие «Орлан», успешно уничтожают опорные пункты противника практически с первого удара.

В состав комплекса входят беспилотный летательный аппарат «Орлан-10», передвижной наземный пункт дистанционного управления, машина обслуживания и ремонта с комплектами запасных частей и инструментов, комплект ноутбуков с радиостанциями для операторов при работе в полевых условиях, два ретранслятора защищённой связи, выдвижная мачта для антенн, зимняя палатка для операторов, включая отопление, кондиционирование и освещение, - продолжает перечислять «Байкал» элементы оснащения.

В ходе штурма Угледара беспилотный летательный аппарат



принимал активное участие в боевых действиях. В беседе с нами командир рассказал о том, как его подопечные оказывали поддержку штурмовым подразделениям.

По его словам, штурм Угледара проходил стремительно. Целей было достаточно.

Перед нами стояла задача обеспечить всестороннюю поддержку штурмовым подразделениям, а также осуществлять разведку и освещение обстановки. Мы работали непрерывно, взаимодействуя с артиллерийскими расчётами.

Как только обнаруживалось движение украинских войск за пределами города, немедленно передавали координаты противника, и его накрывала артиллерия. Мы не давали украинским вооружённым силам свободно покидать свои позиции. Что касается штурмовых подразделений, то зависали над определённым районом, отслеживая изменения в обстановке. При перемещении противника передавали

данные командирам, которые в свою очередь связывались со штурмовыми подразделениями. Можно сказать, что наша работа была организована в режиме онлайн, - вспоминает командир «Байкала».

Помимо обеспечения поддержки и корректировки огня, расчёт беспилотных летательных аппаратов осуществляет объективный контроль на линии боевого соприкосновения.

Одна из основных задач расчёта заключается в объективном контроле поражения противника. Мы вычисляем вражескую технику, наводим на неё артиллерию и фиксируем попадание. В ходе штурма Угледара, например, были поражены боевые машины пехоты, танки и другая бронированная техника противника. Зачастую это образцы, принадлежащие силам НАТО, - делится своими наблюдениями «Байкал».

Поддержание технического состояния беспилотных летательных аппаратов имеет большое

значение для обеспечения эффективности их работы. С этой целью в подразделении организованы специальные помещения, где осуществляются обслуживание и ремонт аппаратов.

За этот важный аспект боевой работы отвечает техник роты БПЛА с позывным «Мороз». В его обязанности входит обеспечение готовности аппарата к выполнению поставленных задач. После каждого вылета техник тщательно осматривает все системы беспилотника на предмет повреждений. В случае обнаружения неисправностей у него есть необходимые ремкомплекты, которые позволяют оперативно устранить проблему.

Особенно важно следить за состоянием камеры и ретранслятора, так как аппараты летают на высоте 4500 метров, где порывы ветра могут повредить датчики. В таких условиях необходимо тщательно осматривать БПЛА перед каждым вылетом, чтобы обеспечить его надёжную работу.

На 5-й стр.

Переход продолжается

ДЕЛОВОЙ ЗАХОД

Дизель-электрическая подводная лодка «Уфа» Тихоокеанского флота в сопровождении спасательного буксира «Алатау» совершила деловой заход в порт Кочин Республики Индия в Аравийском море. В ходе стоянки в индийском порту российские корабли пополнят запасы топлива, воды и продовольствия.

Построенная в Адмиралтейских верфях в Санкт-Петербурге дизель-электрическая подводная лодка «Уфа» совершает межфлотский переход с Балтики на Тихоокеанский флот Южным морским путём.

Подводная лодка «Уфа» принята в состав ВМФ России 16 ноября 2023 года. Она стала четвёртой в серии из шести подводных

лодок проекта 636.3, строящихся для Тихоокеанского флота. Подлодки данного проекта отличаются оптимальным сочетанием акустической скрытности и дальности обнаружения целей, мощным торпедным и ракетным вооружением. Основным ударным комплексом являются высокоточные ракеты «Калибр».

Владимир БОЧАРОВ.



Закалённая воля, что даёт им столько сил

Наши доблестные военнослужащие, участвующие в СВО, действуют с присущим им исключительным мужеством, непоколебимой решимостью и высоким профессионализмом

Всё на свете, и в первую очередь будущее, создаётся не теми, кто «против», а теми, кто «за», кто созидает, а не разрушает. Хлеб выращивают те, кто думает об урожае. В космос летят те, кто хочет преодолеть силу земного притяжения. Открытия делают те, для кого не бывает лишних знаний. Великие книги пишут те, кто переживает за людей. Страну возрождают те, кто мечтает о сильном и независимом государстве. Наконец, битву выигрывают те, кто стремится победить.

На 4-й стр.

Усиливаем давление на всех направлениях

Российские военнослужащие, выполняя боевые задачи, демонстрируют высочайший уровень профессиональной подготовки и слаженности подразделений

Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают специальную военную операцию. В сводке Министерства обороны Российской Федерации о её динамике по состоянию на 22 октября 2024 года сообщается, что подразделения группировки войск «Север» на липцовском и волчанском направлениях нанесли поражение формированиям 57-й мотопехотной бригады ВСУ и 125-й бригады теробороны в районах населённых пунктов Волчанск, Липцы и Русская Лозовая Харьковской области.

На 5-й стр.

«Град» разит противника

Реактивные системы залпового огня в составе группировки войск «Восток» - это серьёзное оружие, которое отличается высокой эффективностью

Артиллерия в зоне проведения специальной военной операции играет ключевую роль в достижении общей победы над вооружёнными формированиями Украины. Многие аналитики до 24 февраля 2022 года отмечали, что она утратила свою значимость и новые методы ведения боевых действий подразумевают использование малых мобильных групп, которые должны сковывать противника и продвигаться вперёд. Однако практика показала, что артиллерия не только не утратила своих позиций, но и оказалась весьма значимым и определяющим фактором ведения боевых действий.

На 6-й стр.



Онлайн-подписка на «Боевую вахту»

1. Зайди на сайт www.akc.ru или www.ppressa-rf.ru

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн

