

Выходит с 1 мая 1913 года 107-й год издания

## HACTPAKE DOGHBI

ФЕВРАЛЬ 7/ 2025 г.

Nº 9 28697 )12

оти ГАЗЕТА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

<u> — из зоны сво —</u>

# БПЛА: ПУТЬ ОТ БЕЗОБИДНОЙ ИГРУШКИ ДО СЕРЬЁЗНОГО ОРУЖИЯ

Опыт ведения специальной военной операции показал и уже не единожды доказал на практике, что беспилотные летательные аппараты в умелых руках — эффективное средство разведки, подавления огневых точек, поражения складов с боеприпасами и укреплений противника. Причём, одновременно. А когда-то это было просто средство развлечения.

Эвфемизмов им придумано немало: дроны сегодня это – и помощники пехоты, и «ноги» разведки, и «глаза» артиллерии. Их характеристики, как и тактику применения, операторы постигают в учебных соединениях на базе учебных заведений и успешно про-

должают совершенствовать прямо на передовой. Благодаря отточенным навыкам расчёты ударных дронов ежедневно и планомерно уничтожают скопления живой силы противника и его технику. Как обычную, так и разной степени бронирования.

Это комплексная работа. Мы вылетаем не только для осуществления разведки и корректировки огня артиллерии, а также для ведения объективного контроля и огневого поражения противника. В наших силах осуществлять вылеты для поражения целей. Как с помощью сбросов, так и отправляя «птичку» в свой единственный полёт, - рассказал старший оператор-сапёр с позывным «Крылатый». – В этот раз один из наших расчётов, получив координаты расположения огневой точки противника, произвёл боевой вылет FPV-дрона с осколочно-фугасной боевой частью и уничтожил врага.



Военнослужащие операторы FPV-дронов, которые управляют «птичками»-камикадзе, благодаря сотням часов налётов как в симуляторе, так и на полигонах, несмотря на помехи от систем РЭР и РЭБ противника, имеют достаточно опыта, в том числе, полученного в ходе СВО, чтобы удерживать управление и выполнить задачу — спикировать прямо в цель.

— «Летать» — это, конечно, хорошо, но подготовка ударного беспилотника тоже имеет большое значение. Несколько минут и «начинка» готова. В зависимости от выбранной цели и от способа её поражения, к боевой части дрона-камикадзе присоединяют разного типа боеприпасы. Стартуем всегда с разных мест, чтобы враг не обнаружил и не накрыл нашего оператора сверху, — рассказал оператор-сапёр расчёта разведывательно-ударного взвода Бп.ЛА с позывным «Гринч».

взвода БпЛА с позывным «Гринч». В коллекции подбитых трофеев расчётов FPV-дронов миномёты

разного калибра, множество БМП и БТР, а также танки и размолоченная ствольная артиллерия противника. Среди уничтоженных экземпляров военной техники большое количество произведены в странах НАТО. Оно и неудивительно, так как беспилотный летательный аппарат развивает скорость до сотни километров в час, от него практически невозможно уйти такого рода «тяжеловесам», особенно на гусеницах. В реальных боевых условиях «птичники» не только нарабатывают необходимый опыт, но и продолжают обучаться доснаряжению дрона, особенностям ведения воздушной разведки, а также перепрограммированию, ремонту и конструированию функционирующего аппарата из различных деталей. Оператор дрона – такой же многофункциональный как и сам аппарат. И их работа очень важна для нас всех.

Валерий БЫКОВ

Фото Константина Аверьянова

### ВОЕННЫЙ ПОРТАЛ



#### ПОТЕРИ ПРОТИВНИКА РАСТУТ

Сводка Минобороны России о ходе проведения СВО (на 5 февраля 2025 г.)

ВС РФ продолжают проведение специальной военной операции. Подразделениями группировки войск «Север» нанесено поражение формированиям ВСУ в районе н.п. Волчанск Харьковской области.

В результате успешных действий группировки войск «Запад» освобождён Новомлынск в Харьковской области. Потери противника составили свыше 220 солдат, три бронемашины, девять пикапов, четыре орудия.

Подразделения «Южной» группировки войск заняли выгодные рубежи и позиции в районах н.п. Тихоновка, Белокузьминовка, Орехово-Василевка, Часов Яр, Константиновка и Дачное в ДНР.

Группировка войск «Центр» продвинулась в глубину обороны противника и освободила н.п. Барановка в ДНР. Противник потерял свыше 500 военнослужащих, три бронемашины, девять автомобилей и два

Силами группировки войск «Восток» нанесено поражение ВСУ в районах н.п. Богатырь, Разлив, Раздольное, Бурлацкое в ДНР и Гуляйполе Запорожской области.

Группировка войск «Днепр» нанесла поражение живой силе ВСУ в Запорожской и Херсонской областях

В целом группировкой войск ВС РФ нанесено поражение инфраструктуре военных аэродромов, местам хранения и подготовки к запуску беспилотных летательных аппаратов, местам обучения операторов дронов и специалистов радиоэлектронной борьбы.

Всего с начала проведения СВО уничтожены: 653 самолёта, 283 вертолёта, 42463 беспилотных летательных аппарата, 590 ЗРК, 21034 танка и других бронемашин, 1513 РСЗО, 21276 орудий и миномётов, 31218 единиц автотехники.

Подготовила Лидия ПОТАПОВА по сообщениям mil.ru



Ещё больше военных новостей – по этому QR-коду



**— ДЕНЬ В КАЛЕНДАРЕ** 

## ПОХОДЫ ПО МАРШРУТАМ ИЗУЧЕНИЯ ЗЕМЛИ

За 213 лет служба военных топографов России прошла большой путь от освоения новых земель и создания схем местности, до организации топогеодезического и навигационного обеспечения Вооружённых Сил России, перешла на АСУВ – автоматизированные системы управления войсками и оружием. Сейчас активно внедряются геоинформационные технологии для эффективного применения войск и высокоточного оружия.

В течение 2024 года все подразделения топографической службы Ленинградского военного округа показали высокие результаты боевой учёбы. Начальник подразделения топографического обеспечения подполковник Сергей А. объяснил, что специфика службы военных топографов связана с решением широкого перечня вопросов.

Во время прошедшего полевого выхода, который продолжался с мая по октябрь 2024 года, топографы обследовали сотни геодезических

пунктов, выполняли специальные топогеодезические работы по заблаговременной подготовке территории округа в топогеодезическом и навигационном отношении.

Кроме этого, воины-топографы выполняли специальные работы в интересах действий РВиА.

Специалисты дешифровали многие снимки с БпЛА, создали фотосхемы и десятки новых планов населённых пунктов.

Окончание на стр. 2



### БЕЗ КАРТЫ МНОГО НЕ НАВОЮЁШЬ

Более двух столетий назад в России была создана военная топографическая служба

В субботу — 8 февраля — профессиональный праздник отмечают военные топографы. Официально он был утверждён приказом министра обороны России в 2003 году. Дата выбрана не случайно — в этот день 27 января (8 февраля по новому стилю) 1812 года Александр I подписал специальный указ, которым вводилось «Положение о военном топографическом деле». А всего топослужбе «стукнуло» 213 лет.

Накануне в одном из топографических подразделений Ленинградского военного округа с военнослужащими была проведена тактико-специальная тренировка по применению подвижной топографической станции. Место для отработки навыков по развёртыванию было выбрано прямо на территории воинской части, чтобы уложиться в плотных график занятий.

Тёмно-зелёный кунг на шасси КамАЗа выезжает за ворота парка. Буквально сто метров — и он тормозит на небольшой площадке. Расчёт топографов без промедления приступает к работе. Открываются двери фургона и оттуда извлекаются специальные кронштейны. На развёртывание комплекса и приведение его в рабочеее положение уходят считанные минуты — как и положено по нормативу. Ещё немного на выверку и настройку прибора, и можно приступать к измерениям.

В расчёте несколько человек. Командует офицер-топограф, есть в воинской части и военнослужащие по призыву, и контрактники.

Окончание на стр. 3

### ОБЕСПЕЧИВАЯ НЕПРЕРЫВНУЮ ОГНЕВУЮ ПОДДЕРЖКУ

Доблестные воины, решающие ответственные задачи специальной военной операции и действующие с присущим им бесстрашием и стойкостью, заслуженно удостаиваются государственных и ведомственных наград

Состоялась церемония вручения государственных наград военнослужащим 15-й отдельной гвардейской мотострелковой Александрийской ордена Суворова бригады группировки войск «Центр». Она проходила на территории мемориального комплекса «Саур-Могила» в Донецкой Народной Республике.

За мужество, отвагу и героизм в ходе выполнения боевых задач военнослужащие удостоены медалей «За отвагу», Суворова и «За храбрость» ІІ степени. Затем воины-гвардейцы возложили цветы к Вечному огню на вершине мемориала «Саур-Могила» и почтили память погибших героев.

 Сегодня нам вручали государственные награды за отличие в боевых действиях, за исполнение своих обязанностей. Я помог многим раненым. Раньше был фельдшером роты, тяжёлых раненых вытаскивал, помогал первую помощь оказывать. Сейчас стал командиром взвода. Одного вытащил. Когда он меня встретил во время обучения, то узнал, хотя я его не узнал сначала. Обнял меня, спасибо сказал. Я тогда удивился, — рассказал командир взвода Менгилен Конгар.

Окончание на стр. 4

### И «МСТА» МОЯ БУДЕТ СТРАШНА...

На Харьковщине снег словно пуховым одеялом накрыл едва подмёрзшую землю. И у этого обстоятельства, по крайней мере, пока снег не растает и не превратит почву в уже привычную нашим бойцам глину с плотностью пластилина, есть два серьёзных преимущества. Первое, транспорту гораздо проще передвигаться по более или менее твердой поверхности. Второе: врагу гораздо труднее будет спрятаться от беспилотников на белой канве полей и лесополос.

«Причёсывать» очередную лесополосу по информации с разведывательного дрона нашим артиллеристам только сегодня пришлось в пятый раз. Для бойцов расчёта самоходной артиллерийской установки «Мста-С» армейского соединения это уже стало рутиной и не вызывает никаких эмоций. Ни толики раздражения, злости, недоумения или немого вопроса, «когда они уже закончатся?».

— Дальнобойный осколочно-фугасный снаряд калибром 152-мм не даст им (противнику. — *Прим. ред.*) мозолить глаза нашим «птичкам». Так и запишем: невосполнимые по-

тери противника. Как отстреляемся, сразу сворачиваемся и наутёк. А то так и в спину может «надуть», — говорит в процессе наведения орудия САУ «Мста» старший наводчик с позывным «Пионер».

Уже не один раз на страницах военной газеты было написано о слаженной работе разведки посредством БпЛА и других подразделений. В особенности, это касается пушкарей, чья работа может быть результативной только при наличии точных координат противника, особенно в условиях ведения боевых действий не из тыла или дальних линий обороны,

Окончание на стр. 5













