



# СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Верни в Россию, ей и служим!

Пятница

27  
июня  
2025 года

№ 46  
(26873)



## РЕШИТЕЛЬНО И УМЕЛО ДЕЙСТВУЕМ НА ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ

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

★ Андрей ГАВРИЛЕНКО, фото С. Бобылёва и П. Лисицина, РИА «Новости», А. Реки, ТАСС.

Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают проведение специальной военной операции. В сводке Министерства обороны РФ по состоянию на 25 июня сообщается о том, что подразделения группировки войск «Север» улучшили положение по переднему краю. Нанесли поражение живой

силе и технике двух тяжёлых механизированных, механизированной и двух десантно-штурмовых бригад, двух штурмовых полков ВСУ и бригады теробороны в районах населённых пунктов Радянское, Андреевка, Новая Сечь, Алексеевка, Кондратовка, Храповщина, Юнаковка и Садки Сумской области.

На харьковском направлении нанесено поражение подразделениям механизированной, мотопехотной бригад ВСУ и бригады теробороны в районах населённых пунктов Песчаное, Шабельное, Гранов, Уды, Волчанские Хутора и Волчанск Харьковской области.



## Звук – тот же почерк

Наши военнослужащие на передовой учатся на слух определять тип летящего вражеского беспилотника, чтобы быть готовыми уничтожить его прямо в небе.

★ Алексей КОЛЕСНИКОВ, фото А. Реки, ТАСС.

Уже в течение первого месяца службы на СВО военнослужащие мотострелкового батальона, которым автору этих строк довелось командовать, заслышав характерное жужжание в небе, сразу пытались установить, что летит, в каком направлении, что может сбросить, какой урон нанести... Сегодня каждый военнослужащий, заступающий на посты воздушного наблюдения, уже через два-три дежурства в состоянии по звуку запроса определить и тип БПЛА, и оптимальный способ воздействия на него.

Меры противодействия отработаны чётко. Для этого используются станции РЭБ, антидронные или охотничьи ружья, пулемёты Калашникова, зенитные установки. Встречаются и неординарные способы: скажем, при помощи... обыкновенных ножниц! Если летит дрон на оптоволокне, то нить можно просто зацепить и перерезать.

«В нашей зоне ответственности ножницы пока не применяли, но будем иметь в виду! – заинтересовался этим методом техник-оператор взвода БПЛА артиллерийской бригады ВДВ с позывным «Белорус», с которым мы обсуждали тему звуковой принадлежности разных типов коптеров. – В принципе, тех способов уничтожения дронов, что мы применяем на ЛБС, пока хватает. На мой взгляд, свою роль здесь играет шум винтов. Чем дрон меньше и легче, тем жужжание, скажем так, тоньше. А вот более крупные, тяжёлые дроны, такие как «Баба-яга», издают мощный рёв, и их можно услышать метров за пятьсот».



## Крылья над фронтом

Невидимый охотник: «Суперкам» меняет правила боя.

✎ Дмитрий ТОЛМАЧЁВ, фото автора.



Над южнодонецкими и запорожскими степями на высоте птичьего полёта в тишине и неведении для врага скользит российский беспилотник. Размашистыми крыльями похожий на серого коршуна, он несёт не смерть, но преимущество – информацию. За его камерой – точность артиллерии, за тепловизором – спасённые жизни, за мотором – скорость реакции штурмовых групп. «Суперкам» – всевидящий помощник морских пехотинцев Балтийского флота.

Этот беспилотник, разработанный как универсальная платформа, стал настоящим многостаночником в условиях спецоперации. Он может осуществлять съёмку и передавать видео в режиме реального времени, корректировать огонь артиллерии, обнаруживать цели ночью и даже сбрасывать боеприпасы. В руках грамотного оператора «Суперкам» превращается в хищника, бесшумного и неотвратимого.

«Гром»: глазами сквозь ночь

В отдельной гвардейской бригаде морской пехоты Балтийского флота таким оператором дрона является боец с позывным «Гром». За плечами у него десятки вылетов, тысячи километров маршрутов, проложенных над линией фронта. Он немногословен, всегда сосредоточен и расчётлив.

– «Суперкам» – это глаза и уши нашей роты, иногда – последняя надежда, – говорит «Гром», подсоединяя планшет к аппарату. – Без него нельзя представить нашу работу. Когда пехота подходит к посадке, а за ней бетон, снайперы, пулемёты врага, сначала идёт он, а потом уже мы.



## На рубеже обороны

Учение корабельной поисково-ударной группы по поиску и уничтожению подводных лодок условного противника проводится в акватории Балтийского моря.

КПУГ в составе МПК «Уренгой», «Зеленодольск» и «Казанец» Ленинградской военно-морской базы БФ вышла для отработки комплекса задач по основному предназначению – поиску «вражеских» субмарин и их уничтожению с применением противолодочного вооружения. Помимо этого, экипажи кораблей выполняют минные постановки, стрельбы из артиллерийских комплексов по морским и воздушным целям, торпедные стрельбы, отработают задачи по совместному маневрированию.

После выхода из базы в акватории Финского залива малые противолодочные корабли выполнили поставленные задачи по прикрытию морского конвоя на маршруте перехода и охране объектов морской экономической деятельности. В частности, экипажи МПК провели учения по противовоздушной обороне, отразив налёт авиации и БПЛА «противника». Расчёты корабельных боевых постов своевременно обнаружили и классифицировали учебные цели, а артиллерийские расчёты уничтожили средства воздушного нападения и авиацию «неприятеля» на максимально удалённом рубеже обороны.

## С высокой эффективностью

Экипаж дизель-электрической подводной лодки «Можайск» выполнил торпедную стрельбу по субмарине «противника» в морских полигонах Балтийского флота. Роль вражеского корабля играла ПЛ «Кронштадт».

В ходе розыгрыша подводного боя экипаж «Можайска» отработал комплекс мероприятий по поиску и слежению за субмариной условного противника, после чего атаковал её учебными торпедами. Средства объективного контроля подтвердили успешное выполнение стрельбы.

Кроме того, за время выхода в море «Можайск» отработал десятки внутрикорабельных учений по различным видам подготовки: борьбе за живучесть, организации повседневной деятельности экипажа, навигации в надводном и подводном положениях и комплекс упражнений боевой подготовки, выполнение которых подтвердило высокую эффективность корабля и экипажа.

## В Финском заливе

В рамках выполнения задач по предназначению в акватории Балтийского моря базовый тральщик Ленинградской ВМБ «Павел Хенов» обезвредил участок минного заграждения, поставленный условным противником.

Выполнив мероприятия контрольно-разведывательного поиска, экипаж корабля уничтожил минное заграждение, применив контактные и неконтактные тралы. Далее в рамках учения «Павел Хенов» провёл артиллерийские стрельбы по плавающим минам, осуществил подрыв мин различными способами, обеспечив безопасное прохождение надводных боевых кораблей и судов флота, и проводку отряда судов за тралами с форсированием минного заграждения.

✎ Подготовила Ирина ШЕЛЫГИНА.

## Подводные асы и их «АС-26»

На Балтике провели учения по спасению экипажа терпящей бедствие подводной лодки.

✎ Станислав ЯРЦЕВ, фото автора.

Протяжный гудок разрезал утреннюю тишину гавани, и спасательное судно «СС-750» медленно отчалило от причала. Погрузка завершена, глубоководный аппарат «АС-26» закреплён на палубе, экипаж на местах. До указанной точки в открытом море – пара часов полным ходом, после чего судно замедляет ход и ложится в дрейф. Сигнальные флаги взвились на корме – операция началась.

Авария на «Кронштадте»

На глубине 50 метров в 82 морских милях от базы условно аварийная подлодка проекта 677 «Кронштадт» лежит на грунте – по легенде учений, она подорвалась на mine. Один из отсеков затоплен, экипаж эвакуировался в соседний. Связь устойчивая, но воздуха осталось на трое суток.

Район известен, однако точных координат нет. В небе работает поисковый вертолёт: все данные он передаёт спасателям. На борту «СС-750» – гидроакустическая аппаратура. Вместе с рейдовым водолазным katerом судно ведёт активный поиск подводной лодки. Вот поисковая сеть сомкнулась. На боевых постах над приборами склонились акустики.

– Есть контакт! – короткий доклад с мостика, и в отсеке «АС-26» начинается подготовка.

