



На страже Заполярья

За Великую Россию!

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА УШАКОВА СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 11 апреля 2025 года

№ 27 (19223)

У НАЗЕМНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ – БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ

Роль используемых Вооружёнными Силами Российской Федерации на суше в боевой обстановке робототехнических комплексов будет неуклонно возрастать



Под руководством министра обороны РФ Андрея Белоусова состоялась научно-техническая конференция по вопросам эксплуатации и развития наземных робототехнических комплексов с учётом опыта специальной военной операции. В мероприятии приняли участие представители руководства военного ведомства, в том числе заместители министра обороны генерал-полковник Андрей Булыга и Алексей Криворучко, других федеральных органов исполнительной власти, научно-исследовательских организаций министерства и предприятий промышленности. Обсуждались особенности применения наземной робототехники в специальной военной операции и перспективы её развития.

Значение наземных робототехнических комплексов для Вооружённых Сил РФ уже сейчас трудно переоценить. С течением времени конструируются новые комплексы, их функционал быстро расширяется, тактико-технические характеристики совершенствуются. Как отметил, выступая на конференции, министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов, в условиях специальной военной операции они используются для решения огневых, разведывательных,

транспортных, специальных задач. В перспективе роль наземных роботов будет только возрастать. Уже в ближайшие годы можно будет говорить об интегрированных в единую сеть беспилотных системах в воздухе, на воде и земле, выполняющих боевые задачи в рамках общего замысла, - сообщил о перспективах развития данного сегмента робототехники министр обороны. Андрей Белоусов отметил, что в прошлом году промышленностью

и волонтерскими организациями в наши Вооружённые Силы было поставлено несколько сотен на-

Кроме того, он с удовлетворением констатировал, что на сегодняшний день в каждой группировке налажено своё производство наземных роботов.

- Сегодня на выставке были представлены образцы робототехнических систем, которые производятся в группировках. Необходимо отметить, что произведённые в войсках изделия отличаются наибольшей эффективностью, - добавил глава российского военного ведомства.

Министр обороны поручил ответственным должностным лицам и профильным организациям по итогам конференции, во-первых, определить порядок разработки и устранения недостатков наземных комплексов на основе актуальных требований войск. Для этого Андрей Белоусов потребовал наладить механизм обратной связи войск с предприятиями промышленности.

Во-вторых, определить модульный принцип создания наземных комплексов и необходимую для выполнения задач комплектацию.

В-третьих, обеспечить регулярный анализ опыта боевого применения наземных роботов и на его основе сформировать механизм корректировки тактико-технических требований к изделиям и описать тактику эффективного использования таких роботов в

На сегодняшний день в каждой группировке налажено своё производство наземных роботов

земных робототехнических комплексов. - В этом году планируем поставить на порядок больше, - сообщил министр.

комплексе с другими беспилотными системами по единому плану. Александр ТИХОНОВ. «Красная звезда». Фото Богдана РУДЕНКО.

ДРОНЫ ВРАГА СБИВАЕМ СОТНЯМИ

Российские военнослужащие наносят огромный урон личному составу и технике ВСУ

Киевский режим продолжает наносить односторонние атаки по российской энергетической инфраструктуре. 8 апреля ВСУ четырежды атаковали объекты в различных российских областях.

В Курской области в результате намеренного обстрела ВСУ из-за обрыва проводов отключилась высоковольтная линия филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго». Без электроснабжения оставались бытовые потребители села Большое Солдатское.

После обстрела ВСУ из-за обрыва проводов произошло отключение высоковольтной линии филиала ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго». Без электроснабжения оставались бытовые потребители сёл Камышное и Крупец в Беловском районе.

В Запорожской области после атаки украинского ударного БпЛА на Ботиевскую ветровую электростанцию ветроэнергетическая установка снизила рабочую мощность на 3,25 МВт.

8-9 апреля ВСУ совершена атака с применением 8 БпЛА по компрессорной станции «Кореновская» Кореновского района Краснодарского края. Эта станция обеспечивает энергоснабжение

экспортного газопровода «Турецкий поток». Мощность перекачки станции «Кореновская» составляет 31,5 млрд кубометров газа в год. Все атакующие БпЛА ВСУ были сбиты средствами ПВО и огневыми группами. Ущерб станции не допущено. Это была намеренная атака киевского режима по международному энергетическому объекту.

В Ростовской области 9 апреля в результате атаки украинского БпЛА отключена высоковольтная линия филиала ПАО «Россети Юг»-«Ростовэнерго». Без электроснабжения оставались около 400 бытовых потребителей в Каменском районе.

Кроме того, 9 апреля ВСУ совершена атака с применением двух БпЛА на газораспределительную станцию «Темрюк», которая обеспечивает газоснабжение города и порта Темрюк. Оба БпЛА уничтожены на безопасной от объекта дистанции.

2 стр.



Твои земляки – герои

СВОЁ МЕСТО «МАГНАРА»

Офицера спецназа всегда привлекает боевая работа



Александр ДРУЗЬЯК



Стрельба по воздушным дронам – сложный, но важный элемент боевой подготовки участников СВО.

На позициях в районах проведения специальной военной операции встречаются самые разные люди. Каждого из них привёл сюда свой особый путь. Немногочисленный командир стрелкового взвода артиллерийской бригады группировки войск «Днепр» «Магнар» считает, что именно здесь, на переднем крае, его место.

3 стр.

11 апреля – День специалиста РХБЗ ВМФ РФ

ДЕРЖАТЬ РУКУ НА ПУЛЬСЕ

Флотские химики должны быть бдительны, чтобы предотвратить беду



Ирина АСКЕРКО

Службу радиационной, химической и биологической защиты по праву можно считать подразделением универсального назначения. Её значимость критически важна как в мирное время, так и в условиях военных действий. Специалисты РХБЗ должны поддерживать высокую квалификацию и быть постоянно на чеку. Необходимость в оперативных мерах может возникнуть непредсказуемо. И непрерывная готовность этой службы сегодня – гарантия её эффективной работы в любой момент.

4 стр.



Выполнение норматива по надеванию изолирующего противогаза ИП-6 на боевом посту.

3 стр.

Есть такая профессия...

ПО ВОЛНАМ С ТРЕМЯ КИТАМИ

Будущие офицеры прошли финальную флотскую стажировку



Ольга ЧЕРНЫШЕВА

Полсотни пятикурсников радиотехнического факультета Военно-морского политехнического института ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» получили на Северном флоте практические навыки грядущей офицерской службы. География их пребывания была довольно обширной: Североморск, Полярный, Гаджиево, Заозёрск, Щукозеро. Одних распределили на подводные или надводные корабли, других – в береговые воинские части. Все они стажировались по своему профилю подготовки в качестве дублёров на должностях, которые им в скором времени предстоит занять уже в новом качестве.

На местах их ждут

Для чего обучающимся по военным специальностям нужна подобная стажировка, поясняет доцент, начальник кафедры интегрированных систем боевого управления кораблём Военно-морского политехнического института, кандидат технических наук капитан 1 ранга Константин Титов. Он не впервые приезжает на Северный флот в качестве старшего руководителя практики курсантов, получающих высшее

образование радиотехнического профиля.

В прошлом он - морской офицер Балтийского флота, ныне - учёный, не желающий ограничивать свою научную деятельность кабинетной работой. Константин Борисович нередкий гость на всех флотах. Какой из них выглядит самым привлекательным для проведения морской практики и стажировки курсантов, по мнению капитана 1 ранга Титова? Он отвечает просто:

5 стр.



ХИМИЯ СУДЬБЫ

4 стр.

ЧТО ЖДЁТ ПРИЗЫВНИКОВ ЗАПОЛЯРЬЯ?

7 стр.



О ГЕРОЯХ СВОЕГО ВРЕМЕНИ

8 стр.

