



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Верни в Россию, ей и служим!

Пятница

11
июня
2021 года

№ 22
(26649)



КРЫЛЬЯ НАД ПОЛИГОНОМ

Подразделение беспилотных летательных аппаратов бригады морской пехоты Балтийского флота провело тренировку расчётов на полигоне Хмелёвка.

Виктор МАКСИМЕНКО, фото автора и из архива «СБ».

Беспилотники, совсем недавно казавшиеся фантастикой, сегодня прочно завоевали своё место в небе и всё увереннее становятся в строй Вооружённых Сил.

В начале текущего учебного года в отдельной гвардейской Белостокской орденов Суворова и Александра Невского бригаде морской пехоты БФ было создано новое подразделение – рота беспилотных летательных аппаратов. Основное её предназначение – это ведение воздушной разведки и обеспечение командования данными в режиме реального времени. На вооруже-

нии подразделения стоят комплексы «Орлан-10» и «Элерон-3».

Летательный аппарат многофункционального комплекса «Орлан-10» по форме представляет собой небольшой самолёт длиной около двух метров и размахом крыла более трёх метров. Он оснащён бортовыми средствами управления, наблюдения, фиксации и связи, а также двигателем внутреннего сгорания, работающим на топливной смеси. Аппарат способен вести разведку на удалении более 100 километров по дальности и 6000 метров по высоте с крейсерской скоростью до 150 километров в

час. «Элерон-3» является комплексом ближнего действия воздушной разведки и наблюдения. Его летательный аппарат, оснащённый электродвигателем, представляет собой крыло, уступающее размерами и радиусом действия своему собрату.

Целью недавней тренировки, которая прошла на полигоне Хмелёвка, была проверка умений, отработка и поддержание практических профессиональных навыков операторов беспилотных летательных аппаратов «Орлан».

Военнослужащие роты БГЛА, прибыв в назначенный позиционный район, развернули пост

управления, провели подготовительные предполётные мероприятия и запустили беспилотники в небо. Далее расчёты отработали действия по ведению мониторинга обстановки на полигоне, оценке и сопровождению обнаруженных наземных целей, определению их координат, контролю выдвигания и развёртывания подразделений соединения при выполнении ими боевых стрельб. Необходимым условием было обнаружение условного противника и его замаскированных командных пунктов в кратчайшее время, на одной заправке топливного бака БГЛА.

На каспийских рубежах

Министр обороны России совершил рабочую поездку в Южный военный округ.

Валерий КОМИССАРОВ, фото сайта mil.ru.

В её рамках генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал ход строительства новых пунктов базирования Каспийской флотилии, учебно-тренировочную базу отряда борьбы с подводными диверсионными силами и средствами, а также проверил ход выполнения государственного оборонного заказа на АО «Завод «Дагдизель».

Основными пунктами базирования Каспийской флотилии по решению о совершенствовании инфраструктуры объединения, принятому в августе 2017 года на Коллегии Министерства обороны РФ, стали расположенные в Дагестане города Каспийск и Махачкала. До 2019 года значительная часть подразделений флотилии располагалась в Астрахани – менее выгодной со стратегической точки зрения географической локации. Из-за замерзающего зимой волжского фарватера и малых глубин выход кораблей в море из Астраханской базы был затруднён.

Обустройство пункта базирования в Махачкале позволяет разместить до 30 единиц надводных кораблей и судов обеспечения. Работы на объектах велись здесь в круглосуточном режиме. Было выполнено берегоукрепление, строительство оснований под два плавпричала, устройство наружных и внутримплощадочных инженерных сетей, монтаж отбойных и швартовых устройств. Почти непрерывно монтировалось основание для новой причальной стенки на металлических трубных сваях.

Параллельно с этим в Каспийске продолжается реконструкция существующих и возведение новых зданий и сооружений. Министру обороны Российской Федерации продемонстрировали новейшую инфраструктуру: строящиеся и уже готовые причалы бухт Каспийская и Чаданская. В состав возводимых здесь объектов входит комплекс защитных гидротехнических сооружений – северный и южный оградительные молы с причалами. Площадь вновь образованной бухты составляет без малого 500 тысяч квадратных метров. После завершения дноуглубительных работ в объёме 1,7 миллиона кубических метров глубина бухты составит 8,5 метра. По окончании строительства пункт базирования Каспий будет иметь причальный фронт протяжённостью более 2680 метров. Здесь смогут разместиться более 50 боевых кораблей и судов обеспечения.

12



Метеорологи Балтики впереди

Дежурный офицер по гидрометеорологическому обеспечению ГМЦ БФ старший лейтенант Николай Боряков занял 2-е место на конкурсе Вооружённых Сил России «Центр управления – 2021».

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора и redstar.ru.

Конкурс Национального центра управления обороны Российской Федерации проводился в соответствии с указаниями начальника Генерального штаба ВС РФ – первого заместителя министра обороны РФ в целях повышения уровня профессиональной подготовки, углубления военно-теоретических знаний, совершенствования практических навыков в выполнении специальных обязанностей по обеспечению управления силами (войсками) в мирное время, а также для выявления лучших военных специалистов в этой области. Стоит отметить, что количество номинантов конкурса ежегодно возрастает, и в этом году их было 15, в том числе «лучший начальник дежурной смены», «лучший оператор видео-конференц-связи» и «лучший гидрометеоролог».

Финал состязаний прошёл на базе Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого. Дежурный офицер по гидрометеорологическому обеспечению ГМЦ БФ старший лейтенант Николай Боряков в сложной борьбе проявил усердие, настойчивость и волю к победе, показав отличные теоретические знания и практические навыки по специальности. Благодаря личным профессиональным качествам балтиец был признан одним из лучших гидрометеорологов центров управления ВС РФ, достойно завоевав 1-е место в Военно-Морском Флоте и 2-е – Вооружённых Силах России.

Старший лейтенант Н. Боряков родился в небольшом селе Второй Красный Лиман Воронежской области. Говорит, что выбрал профессию военного, потому что мечтал быть защитником Родины. А решение поступить на факультет гидрометеорологического, геофизического обеспечения войск, полётов авиации воронежского филиала ВУНЦ ВВС «ВВА» было связано с научными интересами. Молодому человеку было любопытно, как влияют ветер, дождь, как погода влияет на повседневную жизнь людей.

– Я с интересом изучал, как и почему движутся массы воздуха, откуда берутся облака, роса на траве, как вода превращается в лёд и тому подобные природные явления, – рассказывает Николай. – Наш факультет – с физико-математическим уклоном. Мне всегда лучше давались точные науки, поэтому метеорологию я постигал с лёгкостью.

После выпуска в 2013 году молодой офицер был направлен для прохождения военной службы на один из аэродромов морской авиации Балтийского флота. Приобретя опыт метеорологического обеспечения авиации, офицер решил не стоять на месте и изучить морскую составляющую своей специальности – гидрометеорологическое обеспечение кораблей и судов флота, и в 2020-м году как один из лучших офицеров-метеорологов он был назначен в гидрометеорологический центр Балтийского флота на должность дежурного офицера.

12

Используя передовые технологии

Военно-морской клинический госпиталь Балтийского флота – многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, оснащённое самым современным оборудованием и применяющее инновационные технологии для поддержания здоровья воинов-балтийцев, военных пенсионеров и их родных.

Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото автора.

День медицинского работника госпиталь встречает достойными гордости и уважения результатами. За последние годы было многое сделано для того, чтобы флотская медицина соответствовала самым высоким стандартам. Сегодня ВМКГ, начальником которого является подполковник медицинской службы Иван Калёнов, представляет собой многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, оказывающее широкий спектр специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Здесь применяются современное оборудование, задействованы передовые, инновационные технологии.

15



Квалифицированный персонал, современное оборудование.

К новым рекордам и достижениям!

«Командирские старты» на призы командующего войсками Западного военного округа в Калининградской области пересекли свой экватор.

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора.



Стрельба из табельного оружия.

План состязаний офицеров в силе, быстроте, выносливости и точности был расписан на целую неделю в нескольких спортивных центрах, бассейнах и на стадионах Балтийского флота. Все упражнения взяты из Наставления по физической подготовке Вооружённых Сил Российской Федерации. Участникам необходимо показать свои лучшие результаты в подтягивании на перекладине, сгибании-разгибании рук в упоре лёжа, беге, а также в упражнениях военно-спортивного многоборья – стрельбе из пистолета Макарова и плавании. Яркий и зрелищный этап – легкоатлетическая эстафета. По итогам соревнований комиссией будет определён состав сборной Западного военного округа, которая выступит на всероссийском этапе «Командирских стартов».

Торжественное открытие мероприятия состоялось в Доме офицеров Балтийского флота в Калининграде, где собрались сильнейшие в различных видах спорта командиры различных уровней – от взвода до соединения и объединения. Присутствовавших приветствовал командующий Балтийским флотом адмирал Александр Носатов. Он, в частности, подчеркнул, что состязания проходят уже в девятый раз. Из тысяч военнослужащих, принявших участие в предварительных этапах, в Калининграде собрались самые лучшие и подготовленные.

18

12+

1