FPAX BAATHKH ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Пятница апреля

Nº 31



Издаётся с 6 марта 1919 года



МАСШТАБНЫЕ ЗАДАЧИ БЛИЖАЙШЕГО БУДУЩЕГО

Президент Российской Федерации Владимир Путин провёл заседание военно-промышленной комиссии, в ходе которого участники обсудили актуальные вопросы и перспективы развития Вооружённых Сил и оборонно-промышленного комплекса.

ники и средств поражения, причём не только в подразделения, участвующие в специальной военной операции, что является безусловным приоритетом, но и в целом в армию и на флот.

свыше четырёх тысяч единиц бронетанкового вооружения, сто восемьдесят боевых самолётов и вертолётов. Поставлено также более полутора миллионов беспилотников разных типов, в том числе ежедневно на передовую направлялось около четырёх тысяч дронов, управляемых по так назы-



छ Подготовила Ирина ШЕЛЫГИНА.

На личном

Заместитель командира роты морской пехоты Балтийского флота по военно-политической работе принял командование штурмовой группой и повёл бойцов за собой.



Вместо автомата – ноутбук, боевые задачи заменяют выезды на

В 2014 году он поступил в Военно-воздушную академию имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина на факультет управления персоналом, но после первого курса перевёлся на другое направление - «эксплуатация самолётов, вертолётов и авиационных двигателей». Сменив гуманитарную специальность на

В честь 80-летия Победы

Океанографическое исследовательское судно «Адмирал Владимирский» прибыло с неофициальным визитом в порт Сандино Республики Никарагуа.

За время стоянки экипаж пополнит запасы воды, топлива и продовольствия и совершит технический осмотр судна. Кроме того, в порту моряки-балтийцы встретятся с никарагуанскими коллегами, совершат ряд экскурсионных поездок, ознакомятся с историческими достопримечательностями города-порта.

Для экипажа ОИС «Адмирал Владимирский» посещение Республики Никарагуа стало вторым заходом в порт иностранного государства в рамках похода. Первым стал визит в Ла-Гуайру Боливарианской Республики Венесуэла.

«Адмирал Владимирский» 13 марта покинул Кронштадт и отправился в плановый океанографический поход, посвящённый 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В походе планируется получить уникальные батиметрические данные, провести океанографические и гидрометеорологические

Результативность – на высоте

В рамках комплексного учения по обеспечению безопасности судоходства в Балтийском море ракетный катер «Моршанск» совместно с расчётами БРК «Бастион», морской авиацией флота, а также кораблями пограничного управления ФСБ России по Калининградской области провели учение по оттеснению и огневому поражению корабля «противника».

Роль неприятеля выполнял малый противолодочный корабль «Казанец», который не отвечал на запросы и предпринимал попытки атаки и захвата гражданского судна.

Экипаж ракетного катера «Моршанск» на полном ходу отправился в район его нахождения. По прибытии к месту инцидента морякибалтийцы выполнили действия по оттеснению корабля-нарушителя от судна. Далее в ходе завязавшегося артиллерийского боя между кораблями военнослужащие ракетно-артиллерийской боевой части «Моршанска» нанесли по «противнику» огневой удар из установок АК-630М и АК-176. После серии прямых ударов корабль-нарушитель получил повреждения и потерял ход. Затем экипажи кораблей областного погрануправления ФСБ России отработали комплекс досмотровых действий в отношении экипажа и корабля «противника» с высадкой групп на его борт.

Одновременно расчёты комплекса «Бастион» взяли «вражеский» корабль на сопровождение, привели комплекс к бою и отработали алгоритм действий по нанесению ракетных ударов по условной цели с выполнением электронных пусков. Кроме того, самолёты морской авиации флота нанесли бомбоштурмовой удар по «неприятельскому» кораблю, атакующему гражданское судно.

После отработки задач учения силы флота провели мероприятия по оказанию помощи условно аварийному судну, получившему повреждения в ходе атаки противника, с выполнением практических действий по тушению пожара, заделыванию пробоин, поиску и спасению личного состава на воде.

примере

Андрей РОЖКОВ, фото автора.



мероприятия для СМИ. Сейчас офицеру одного из информационных подразделений капитану Андрею М. всё это кажется сном. Ещё несколько месяцев назад, находясь в должности замполита роты и командуя штурмовой группой на передовой, он и представить не мог, что окажется здесь. Офицер рассказал о своём боевом пути, который привёл его сюда.

техническую, учился курсант по-прежнему хорошо и по-

сле выпуска по распределению попал в авиационный полк.

🦝 Максим РУМЯНЦЕВ, фото сайта kremlin.ru.

В прошлом году практически все оборонные предприятия выполнили задания гособоронзаказа в полном объёме, качественно и в срок, а по некоторым видам вооружений с опережением графика. Об этом сказал глава государства, открывая совещание, участникам которого, по словам Президента, предстояи указаний по поставкам в войска наиболее заявил Владимир Путин. – Войска получили реальности.

востребованных образцов вооружения, тех-

- Более чем вдвое, например, увеличился выпуск средств поражения, систем свя-

кольчуга для боевого друга

Специалисты технических подразделений стараются как можно прочнее защитить работающие на передовой бронемашины.

Надёжная

👉 Юрий БОРОДИН, фото автора.



Предприятия ОПК разрабатывают и устанавливают на военную технику различные виды защиты. Но полковые умельцы исходя из фронтовых реалий дополняют штатную защиту различными приспособлениями.

К техническим «шаманам» в войсках всегда было особое уважение. Не исключение и 20-я гвардейская мотострелковая дивизия. Какой бы надёжной ни была техника, она нуждается если не в ремонте, то в обслуживании. Грамотная работа специалистов гарантирует, что в нужный момент добрый «конь» не подведёт.

В зоне боевых действий работа технических специалистов становится кратно актуальнее. Ведь здесь вооружение и военная техника постоянно действуют в экстремальных ситуациях. Сегодня особую опасность представляют собой многочисленные коптеры: от «бомбардировщиков» до FPV-дронов. Казалось бы, полковые боевые машины - само воплощение несокрушимости. Но, к сожалению, даже они не всегда могут выдержать атаки пусть и небольших



Бывший технолог из Амурской области остановил танковый прорыв боевиков ВСУ и выжил.

🕁 Дмитрий ТОЛМАЧЁВ, фото автора и из архива роты БПЛА.

Окоп был старый, присыпанный ветками и пылью, как забытая тропа в лесу. Здесь давно никто не сидел. Ни воды, ни связи, только глина, тишина и три снаряда к РПГ-7. А за сотню метров – броня: тяжёлая, современная, выкрашенная в ядовитую натовскую зелень. Она двигалась быстро и уверенно. Наши позиции на этом участке были прорваны. Ударные дроны не могли работать из-за густого тумана. Противник выждал время для удара. От командира последовал приказ отойти на запасные позиции, и все отошли. Он – остался. Лежал под деревом, обняв гранатомёт, и ждал момент. Не герой – человек, который делал то, что считал своим долгом. Его родители, бабушки и дедушки строили БАМ – в семье хорошо знали цену труду и терпению.

Сергей П. родился в селе Архара, небольшом населённом пункте, затерянном среди бескрайних просторов Амурской области. Жизнь здесь размеренная, как течение Амура весной, неторопливая, но полная скрытой мощи. Здесь всё по-настоящему: земля, люди, работа.

Вкус хлеба и пороха

Детство Сергея пришлось на девяностые, когда всё шаталось и рушилось. Он с ранних лет привык к труду. Летом – сено, зимой – дрова, осенью – картошка. Как у всех. Родители трудились на местном пищевом комбинате. Парень с детства знал запах муки, пара и подсолнечного масла. Школу закончил без фанфар, но с твёрдой четвёркой по физике и пятёркой по труду. Техникум выбрал пищевой, в котором встретил Таню, свою будущую жену.



