



На страже Заполярья

За Великую Россию!

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА УШАКОВА СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года Пятница, 19 января 2024 года № 2 (19148)

Разработка и производство высокоточного оружия в нашей стране под особым контролем руководства военного ведомства. Министр обороны РФ регулярно лично инспектирует предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» по несколько раз в год. Вот и в начале этого года генерал армии Сергей Шойгу совершил рабочую поездку на одно из предприятий КТРВ, расположенное в Московской области.

Отрадно, что в ходе нынешнего инспектирования министром обороны предприятия КТРВ генеральный директор корпорации Борис Обносов доложил генералу армии Сергею Шойгу, что предприятие полностью выполнило гособоронзаказ за 2023 год, а с начала специальной военной операции объёмы выпуска высокоточных средств поражения по отдельным наиболее востребованным номенклатурам выпускаемой продукции увеличены в пять раз. Борис Викторович подчеркнул, что это стало возможным за счёт расширения и модернизации производства, увеличения численности персонала, повышения производительности труда и перехода на рабочий график 24/7.

Глава российского военного ведомства проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения.

Руководитель одного из подразделений предприятия Дмитрий Ковалёв рассказал министру обороны, что за счёт повышения производительности труда на 40 процентов и перехода на 12-часовую рабочую смену объёмы выпуска продукции на возглавляемом им участке увеличены в три раза по сравнению с 2022 годом. В планах - дальнейшее увеличение показателей в наступившем году. В том, что они будут выполнены, Ковалёв уверен.

- Всё необходимое имеется, заделы необходимые есть. Поэтому сомнений нет, - сказал он.

- Время такое сейчас, надо так работать. Спасибо, - заметил на этот счёт генерал армии Сергей Шойгу.

Министру обороны РФ представили запущенные в 2023 году в се-

ВЫСОКОТОЧНОЕ ОРУЖИЕ ОСОБО ВОСТРЕБОВАНО

Министр обороны РФ проверил выполнение гособоронзаказа на предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», расположенном в Московской области



Глава военного ведомства в сопровождении ряда должностных лиц Минобороны России и специалистов КТРВ во главе с генеральным директором корпорации Борисом Обносовым проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения. Министру обороны РФ были представлены запущенные в прошлом году в серийное производство новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы высокоточного оружия. По итогам работы на предприятии генерал армии Сергей Шойгу провёл совещание с руководством КТРВ и профильных органов военного управления, на котором дал ряд указаний с учётом востребованности боеприпасов высокой точности в ходе специальной военной операции.

рильное производство новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы вооружения.

По итогам работы в Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» глава военного ведомства провёл совещание с руководством

предприятий и профильных органов военного управления.

Министр обороны отметил, что разработанные КТРВ управляемые модули планирования и коррекции для оснащения свободно падающих авиационных бомб калибра 250, 500 и 1500 кг успеш-

но зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции.

- Завершающую стадию испытаний проходит созданная система унифицированных высокоточных помехозащищённых боеприпасов, - сказал генерал армии Сергей Шойгу.

НА ЗАЩИТЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ СТРАНЫ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

Существующие сегодня военные угрозы требуют наличия у России современного Военно-морского флота

О направлениях развития ВМФ и важнейших событиях, произошедших в жизни и деятельности военных моряков в 2023 году, рассказал главнокомандующий Военно-морским флотом адмирал Николай Евменов.

- Николай Анатольевич, в какой военно-политической обстановке по морскому периметру России приходится действовать Военно-морскому флоту сегодня? И какими вы видите сегодня роль, место и значение ВМФ в системе национальной безопасности?

- Сегодня, и это не секрет, военно-политическая обстановка в мире характеризуется высокой на-

пряжённостью и динамичностью, сохраняя сложный и неустойчивый характер. Значительное влияние на её развитие оказывает несколько факторов. Среди них - резко возросший уровень конфронтации между Западом и Россией в связи с проведением специальной военной операции на Украине, а также сохранение угроз международно-го терроризма.

3 стр.

ТЕРРОРИЗМ ОТ ОБОРОНЫ

Бить по беззащитным городам преступному киевскому режиму проще и привычнее



Ведь в провалившемся контрнаступлении укрорейх потерял большую часть военной техники, которую Украине поставил Запад. Речь идёт о вооружениях как советского производства, так и западного. При этом ВСУ понесли ужасающие людские потери.

4 стр.

На службе Отечеству

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА СЕВЕР!

Фрегат, названный в честь бессменного командующего Северным флотом в годы Великой Отечественной войны адмирала Арсения Головки, встретили в Североморске



По сложившейся традиции адмирал Александр Моисеев вручил командиру корабля жареного поросёнка.

Гордость Военно-морского флота России новейший корабль проекта 22350 «Адмирал Головки», завершив межфлотский переход, 11 января 2024 года прибыл на Северный флот. Незадолго до этого, 25 декабря 2023 года, на фрегате состоялась подъём Андреевского флага, и он был принят в состав ВМФ России. Торжественная церемония прошла под руководством Верховного главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации Владимира Путина.

2 стр.

21 января - День инженерных войск ВС РФ

ВПЕРЕДИ ПЕРВЫХ

Долг сапёра - оставить за собой безопасный путь



Задача сапёров - найти и обезвредить мины.

Задачи, которые решают военнотружущие отдельного морского инженерного полка, разнообразны. На его специалистах лежит немалая ответственность за обеспечение учебно-боевой и повседневной деятельности войск и сил Северного флота. Именно сапёрами оборудуются фортификационные сооружения для береговых подразделений, колонные пути движения их техники, проверяется береговая линия перед высадкой морского десанта, поддерживаются в исправном состоянии рейдовое оборудование и причальный фронт. И это далеко не полный перечень основных обязанностей флотских военных инженеров.

8 стр.

25 января - День штурмана ВМФ РФ

ВСЯ МОЯ «МАМА»

Когда в профессию идёшь осознанно, любые задачи по плечу

Менее чем через год с начала своей штурманской карьеры на борту ракетного крейсера «Маршал Устинов» командир радионавигационной группы БЧ-1 Никита Щепинский отправился в дальний поход, который продолжался 236 суток. В плавании за 197 ходовых дней корабль прошёл более 36 тысяч морских миль, успешно выполнил боевые задачи в Баренцевом, Норвежском, Северном и Средиземном морях, а также в районах Северо-Восточной Атлантики.

9 стр.



Старший лейтенант Никита Щепинский.



ОТ ПАЛУБЫ ДО ПОДВОЛОКА

7 стр.



ЗДЕСЬ УЧАТ ВОДОЛАЗОВ

9 стр.



СНИМАТЬСЯ С ПОРЕЧЕНКОВЫМ

12 стр.

