

# Высокоточное оружие востребовано

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу 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.

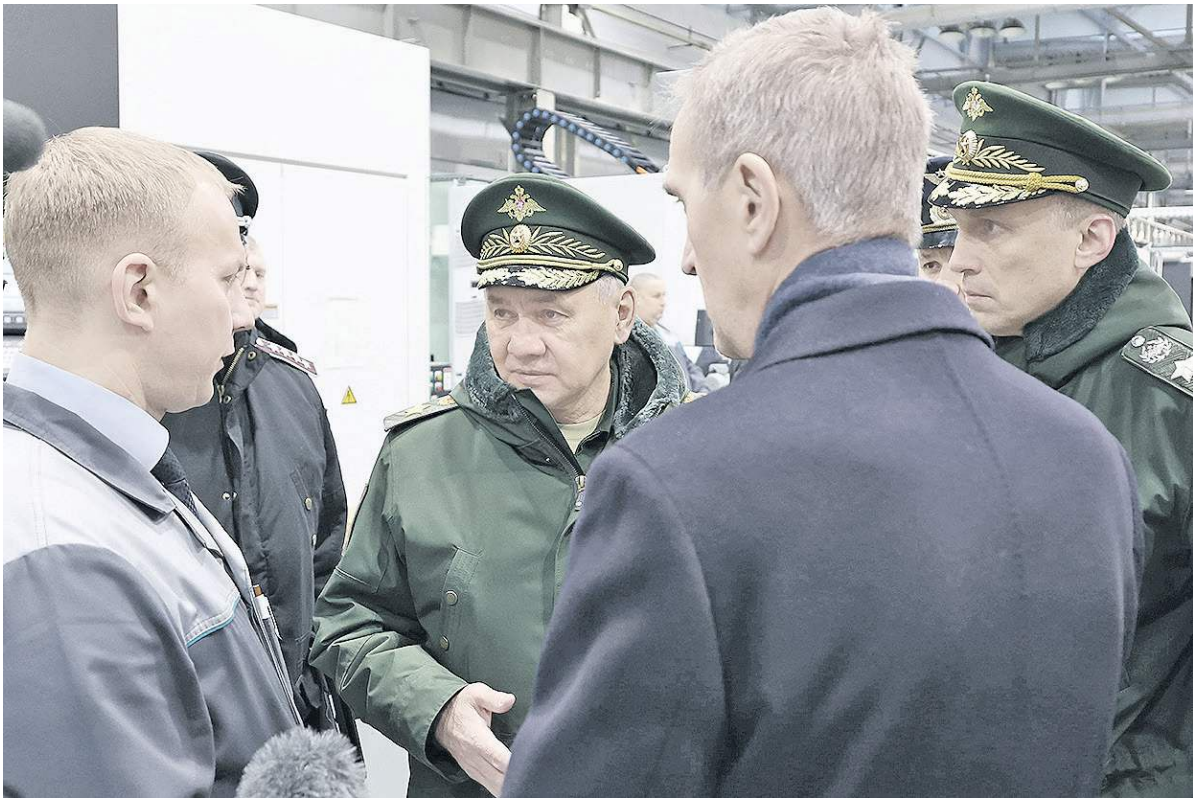
По итогам работы на предприятии генерал армии Сергей Шойгу провел совещание с руководством КТРВ и профильных органов военного управления, на котором дал ряд указаний с учетом востребованности боеприпасов высокой точности в ходе специальной военной операции.

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 объемы выпуска высокоточных средств поражения по отдельным наиболее востребованным номенклатурам выпускаемой продукции увеличены в пять раз.

Борис Викторович подчеркнул, что это стало возможным за счет 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 счет повышения производительности труда на 40 процентов и перехода на 12-часовую рабочую смену объемы выпуска продукции на возглавляемом им участке увеличены в три раза по сравнению с 2022 годом. В планах — дальнейшее увеличение показателей в наступающем году. В том, что они будут выполнены, Ковалёв уверен.

(Окончание на 3-й стр.)



## Самоотверженно

# Бесстрашные герои ратными подвигами славны

Эффективно выполняя ответственные задачи специальной военной операции, российские военнослужащие демонстрируют истинное мужество, исключительную доблесть, высокий профессионализм и невиданную стойкость

Сегодня военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации доблестно сражаются на тех землях, где свободу и независимость от немецко-фашистских захватчиков отстаивали наши предки почти восемь десятилетий назад. И так было испокон веков, когда сильные духом и телом солдаты Отечества в кровопролитных боях и сражениях ковали славу и победу, отбрасывая неприятеля за пределы наших границ. Доблестно продолжая тысячелетние победные традиции предков, воины России с честью и достоинством решают самые сложные задачи в ходе военной спецоперации по демилитаризации и денацификации Украины.

(Окончание на 4–5-й стр.)

## Наступательно

# Уничтожаем противника на всех направлениях

Вооруженные Силы Российской Федерации продолжают проведение специальной военной операции. О ее ходе начнем с сообщения об очередном применении ВТО.

Утром 13 января наши Вооруженные Силы нанесли групповой удар высокоточным оружием большой дальности морского, воздушного базирования, в том числе гиперзвуковым ракетным комплексом «Кинжал», а также беспилотными летательными аппаратами по объектам военно-промышленного комплекса Украины, производящим снаряды 155, 152 и 125 мм, порох и беспилотные летательные аппараты. Цель удара достигнута. Все назначенные объекты поражены.

На линии боевого соприкосновения атаки противника имели место только на двух направлениях: купянском и криушиманском. На четырех других направлениях неприятель даже не пытался продвинуться впе-

ред. Силы постепенно покидают ВСУ; методичное уничтожение их живой силы, военной техники, а также складов с боеприпасами делает свое дело — наступательный потенциал противника резко снизился.

На купянском направлении слаженными действиями подразделений Западной группировки войск во взаимодействии с артиллерией и авиацией отражены три атаки штурмовых групп 30-й и 60-й механизированных бригад ВСУ в районе населенного пункта Синьковка Харьковской области. Противник потерял до 35 военнослужащих, танк, пять автомобилей и артиллерийскую систему M777 производства США.

(Окончание на 3-й стр.)

## Аргументированно

# США продолжают политику военно-биологической экспансии

В течение 2023 года Министерство обороны Российской Федерации осуществляло детальный анализ военно-биологической деятельности США на Украине и в других регионах мира, что дало более полное понимание реализуемых ими программ в области военной биологии. О новых фактах на основе анализа документов, касающихся военно-биологической деятельности США, полученных в ходе специальной военной операции, сообщил на очередном брифинге начальник войск РХБ защиты ВС РФ генерал-лейтенант Игорь Кириллов.

По его словам, стала понятна структура системы, созданной американской администрацией для глобального управления биологическими рисками. В ее состав входят государственные органы и частные подрядные компании, включая предприятия так называемой Биг Фармы.

Через органы исполнительной власти США формируется законодательная база для фи-

нансирования военно-биологических исследований напрямую из средств федерального бюджета. Под госгарантии привлекаются средства неправительственных организаций, подконтрольных руководству демпартии, включая инвестиционные фонды Клинтон, Рокфеллеров, Сороса, Байдена.

(Окончание на 8-й стр.)

## День инженерных войск

# Неприступны для врага наши рубежи

Свой профессиональный праздник инженерные подразделения Черноморского флота встречают в ратных буднях, крепя боеготовность, совершенствуя боевое мастерство и выполняя поставленные задачи. Об этом в преддверии праздника сообщил начальник морской инженерной службы ЧФ полковник Роман М.

— В минувшем учебном году личный состав отдельного морского инженерного полка (ОМИП) Черноморского флота, которым командует полковник Иван Б., а также инженерное подразделение отдельной гвардейской орденов Жукова и Ушакова бригады морской пехоты майора С. успешно выполнили стоящие перед ними задачи. Полк и инженерное подразделение бригады морской пехоты с самого первого дня специальной военной операции на Украине принимают в ней участие и решили множество разнообразных задач.

## И РАЗВЕДКА, И РАЗМИНИРОВАНИЕ, И ДЕБЛОКИРОВАНИЕ

Первейшей из них стала инженерная разведка и проделывание проходов в минных полях, которые были установлены ВСУ на пути наших войск. Такое нашим военнослужащим

не раз приходилось отрабатывать в ходе учений на полигоне Опук.

Уже на начальном этапе СВО подразделения ОМИП выполняли, можно сказать, стратегическую задачу: деблокировали Северо-Крымский канал. Подрывом мощной дамбы, с помощью которой националисты заблокировали подачу днепровской воды в Северо-Крымский канал, руководил начальник штаба ОМИП подполковник Дмитрий М. — участник специальной военной операции.

Деблокировать канал было непростой задачей. Задача осложнялась необходимостью сохранить опоры капитального автомобильного моста через русло канала, в основание которого была установлена дамба, а также отсутствием специальной техники для бурения шурфов.

(Окончание на 10-й стр.)

## Флотские новости



## НАГРАДЫ-ИНЖЕНЕР-МЕХАНИКАМ

В Адмиралтействе Главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов лично поздравил флотских инженер-механиков с профессиональным праздником. Об этом сообщил ДИМК МО РФ.

Он отметил ведущую роль специалистов электромеханической службы в обеспечении технической и боевой готовности боевых кораблей и судов обеспе-

чения и пожелал им успехов в службе на благо Родины и Военно-Морского Флота: «Не умаляя значения офицеров других специальностей, хочу сказать, что на корабле механик — это фактически второй человек после командира».

Главком ВМФ вручил военнослужащим ведомственную медаль «Адмирал Горшков» за службу в надводных и подводных силах, а также ценные подарки, грамоты и благодарности.

В основу Дня инженер-механика ВМФ был положен Указ императора Николая Первого о создании Корпуса флотских инженер-механиков от 10 января 1855 года (по новому стилю). В 1996 году был издан приказ Главнокомандующего ВМФ о чествовании инженер-механиков на флоте.

## СКР «ПЫТЛИВЫЙ» ПРОВЁЛ УЧЕНИЯ

Сторожевой корабль «Пытливый» Черноморского флота в акватории Черного моря отрабатывал организацию применения оружия и технических средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ) при ведении боя с надводным кораблем противника.

Моряки выполнили артиллерийские стрельбы по воздушным целям, учились применять средства радиоэлектронной борьбы для отражения ракетных ударов противника, а также бороться за живучесть корабля на ходу.

После завершения мероприятий боевой подготовки экипаж СКР «Пытливый» продолжил выполнение задач по патрулированию акватории Черного моря и защите гражданских судов на маршрутах интенсивного торгового судоходства от угроз со стороны Украины.

## ИСКАЛИ И УНИЧТОЖАЛИ МИНЫ

Корабли противоминной обороны Черноморского флота выполнили разведывательный поиск мин на маршрутах интенсивного торгового судоходства в акватории Черного моря.

Экипажи кораблей противоминной обороны Черноморского флота в составе федеральной тральной группы отрабатывали действия по уничтожению мин в акватории Черного моря, сообщают пресс-служба Южного военного округа.

В условиях реальной минной опасности, обусловленной активностью украинской стороны по минированию отдельных участков побережья и акваторий, тральные силы Черноморского флота выполняли разведывательный поиск мин на маршрутах интенсивного торгового судоходства в акватории Черного моря.

В ходе разведывательного поиска экипажи противоминных кораблей отрабатывали тактику действий по форсированию и уничтожению минных заграждений различными способами в дневное и ночное время.

В условиях проведения СВО практика проведения учений моряков-черноморцев стала постоянной.

Подготовил  
Дмитрий МАКАРОВ