

Выходит с 7 ноября 1934 года

# Выпуск высокоточных ракет умножается на два

Министр обороны генерал армии Сергей Шойгу поручил руководству Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» двукратно увеличить объёмы производства высокоточных средств поражения

Глава военного ведомства проверил ход выполнения гособоронзаказа на предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в Московской области. Он осмотрел производственные линии сборки высокоточного оружия, а также запущенные в серийное производство новейшие образцы ВТО. Министру доложили некоторые варианты модернизации производимого корпорацией высокоточного оружия.

О Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», которая в минувшем году отметила своё 20-летие, её выдающихся специалистах и созданных ими уникальных изделиях мы рассказывали не раз. Благо для этого были замечательные поводы, которые отнюдь не ограничивались круглыми датами. Дело в том, что продукция КТРВ - мирового уровня. Причём ряд изделий мировых аналогов не имеет. Например, гиперзвуковая ракета морского базирования «Циркон». И в таких направлениях, как стратегические крылатые ракеты «воздух - земля», ракеты большой дальности «воздух - воздух», противорадиолокационные ракеты, береговые ракетные комплексы «Бастион» и «Бал-Э», которые производятся на предприятиях корпорации, именно наша страна занимает лидирующие позиции. Производимые КТРВ авиационные ракеты малой, средней и большой дальности «воздух - воздух» очень хорошо себя зарекомендовали в ходе специальной военной операции. Наилучшим образом проявляют себя и противорадиолокационные ракеты Х-31ПД.

Одним словом, вклад КТРВ в укрепление боеспособности наших Вооружённых Сил, в решение задач специальной военной операции трудно переоценить. И не случайно руководство страны и Министерства обороны РФ на коллективы предприятий Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» возлагают большие надежды.

Вчера министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения гособоронзаказа на предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в Московской области. Главе российского оборонного ведомства, сопровождаемому заместителем министра обороны Алексеем Криворучко и другими должностными лицами военного ведом ства, продемонстрировали технологический процесс и производственные линии, на которых осуществляется сборка высокоточных средств поражения.

Руководство корпорации представило Сергею Шойгу запущенные в серийное производство новейшие образцы вооружения. Также министру обороны РФ были



доложены варианты модернизации высокоточного оружия, применяемого Российской армией. Необходимые пояснения давали генеральный директор АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» Борис О гие специалисты КТРВ.

После этого генерал армии Сергей Шойгу провёл рабочее совещание с руководством корпорации и профильных органов военного управления.

Министр обороны отметил, что Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» достойно выполняет гособоронзаказ. Однако,

даже с учётом увеличения выпуска продукции в текущем году, поручил удвоить объёмы производства высокоточных средств пора-

- Перед Корпорацией «Тактическое ракетное вооружение» стоит очень серьёзная задача, заострил внимание участников совещания генерал армии Сергей Шойгу. - Для её выполнения у предприятия есть необходимые резервы: высококвалифицированные специалисты и производственные мощности. Поэтому задача жёсткая, но выполнимая. Министр добавил, что по от-

дельным новейшим образцам вооружения предприятие перешло уже не на опытное, а на серийное производство.

- Продемонстрированные сегодня предприятием перспективразработки заслуживают большого внимания. Эти изделия отсутствуют не только у сегодняшнего противника, но и в вооружённых силах других стран, подчеркнул глава российского военного ведомства.

И эти ракеты - как бы ни мечтали наши недруги - у России никогда не закончатся.

Александр ТИХОНОВ.



## Тихоокеанцы поразили цель успешно

■ РЕЗУЛЬТАТИВНО ■

Экипаж дизель-электрической подводной лодки «Петропавловск-Камчатский» Тихоокеанского флота в Японском море в рамках плана боевой подготовки произвёл пуск из подводного положения крылатой ракеты комплекса «Калибр».

Ракетная стрельба выполнялась по береговой цели, имитирующей огневую позицию условного противника. Перед пуском субмарина скрытно заняла назначенный для стрельбы район.

В расчётное время ракета «Калибр» успешно поразила назначенную цель на тактическом поле «Сюркум», расположенном в Хабаровском крае. Дальность стрельбы превысила 1000 километров.

Закрытие района выполнения ракетной стрельбы обеспечивали корабли и суда Тихоокеанского флота, а также самолёты и беспилотные летательные аппараты морской авиации.

Владимир БОЧАРОВ.

№9 (19927) Пятница

марта 2023 г.

Газета Тихоокеанского флота

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

### Новых успехов во имя России

Дорогие тихоокеанцы, покорители морских глубин, уважаемые ветераны подплава, поздравляем вас с Днём морякаподводника!

Вся история развития и становления отечественного подводного флота - пример мужества, доблести и профессионального мастерства, верности воинскому долгу и беззаветной любви к Родине. Немало ярких страниц в его боевую летопись вписали подводники Тихоокеанского флота.

Именно здесь, на Тихом океане, сформировалось первое в России подразделение подводных лодок. Уже в годы Первой мировой войны субмарины заняли достойное место в боевой структуре флота, стали грозной, скрытной и наиболее опасной силой для надводных кораблей противника.

Особо проявились величие духа, стойкость и отвага тихоокеанских витязей морских глубин в суровые годы Великой Отечественной.

С первого и до последнего дня войны подводные лодки находились в море на боевых позициях и в дозорах. Они производили разведку, вели поиск и уничтожение кораблей и транспортов противника.

В послевоенный период на Тихоокеанском флоте шло активное освоение новых проектов подводных лодок, флот становился ракетно-ядерным, испытывались и принимались на вооружение современные образцы техники и вооружения. Моряки-подводники участвовали в крупнейших манёврах и учениях, напряжённо несли боевую службу и боевое дежурство.

Достойно продолжает дело своих предшественников нынешнее поколение подводников-тихоокеанцев. Личный состав субмарин настойчиво совершенствует профессиональное мастерство, повышает бдительность и боевую готовность, успешно решает поставленные задачи, вносит весомый вклад в надёжную защиту тихоокеанских морских рубежей нашей Родины.

Все мы - большой и дружный экипаж под названием Союз моряков-подводников Тихоокеанского флота. Поэтому сохранение и передача традиций и опыта подводного плавания новым поколениям - наш священный долг.

Сегодня подводники-тихоокеанцы настойчиво совершенствуют боевое мастерство и морскую выучку, надёжно обеспечивают защиту океанских рубежей Отчизны. В этот знаменательный день желаем вам крепкого здоровья, бодрости духа и оптимизма, новых ратных свершений во имя России.

Союз моряков-подводников Тихоокеанского флота.

#### За ширмой биобезопасности

Ни один из фактов

проведения исследований Пентагоном не был поставлен под сомнение или опровергнут

Министерство обороны Российской Федерации неоднократно отмечало потенциальные риски реализуемых США как на своей территории, так и за её пределами программ двойного назначения. В попытке оправдаться со стороны Вашингтона звучат утверждения, что все работы проводятся в национальных интересах и направлены на обеспечение глобальной биобезопасности... На 6-й стр.

#### Точным огнём уничтожаем противника

Военная помощь США и других стран - участниц НАТО Украине не в состоянии обеспечить украинским формированиям победу на поле боя

Противник продолжает нести большие потери в живой силе и технике на линии боевого соприкосновения. Количество погибших и раненых ежесуточно выражается трёхзначными числами. Поражены очередные склады боеприпасов. Тем временем США и НАТО экономят на утилизации собственного устаревшего оружия, отправляя его на Украину.

В США любят считать деньги. В том числе в ходе боевых действий на Украине. На днях в информационном пространстве На 6-й стр. появились две интересные выкладки на этот счёт.

#### Здесь рождался российский подплав

У истоков развития отечественного подводного флота

19 марта 1906 года в классификацию судов Российского императорского флота был внесён новый тип боевых кораблей - подводные лодки. Но славная история российского подводного флота взяла старт немного раньше официального признания субмарин боевыми кораблями, и начиналась она во Владивостоке, где существовало первое в России боевое соединение подводных сил, состоявшее из 13 подлодок.

Первая субмарина появилась во Владивостоке осенью 1904 года. 29 сентября электрическая подлодка «Форель» весом в 16 тонн железной дорогой была доставлена во Владивосток в собранном виде.

Онлайн-подписка на «Боевую вахту»



1. Зайди на сайт www.akc.ru или www.pressa-rf.ru



2. Заполни форму



3. Оплати онлайн