

Высокоточное оружие особо востребовано

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



■ ПРИОРИТЕТНО

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.

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 со-

вершил 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 выполни-

ло 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. 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 успешно зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции.

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 серийное 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 успешно зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции.

- Завершающую стадию испытаний проходит созданная система унифицированных высокоточных помехозащищённых боеприпасов, - сказал генерал армии Сергей Шойгу. - Кроме того, корпорация решила задачи повышения точности попадания и помехозащищённости боеприпасов, организовала серийное производство управляемых модулей планирования и коррекции, управляемых модульных планирующих бомб и блоков управления для реактивных снарядов.

Глава российского военного ведомства поставил задачу не только наращивать производство высокоточных боеприпасов, но и модернизировать обычные боеприпасы, которых у нас в достаточном количестве, переводя их в категорию высокоточных.

- Есть успешный опыт, и есть хорошие результаты. Необходимо эту работу наращивать. Сегодня основная боевая работа проводится не по площадям, а по конкретным целям, - подчеркнул министр обороны Российской Федерации.

Александр ТИХОНОВ.

Успешно справились с задачей

■ ГОТОВНОСТЬ

Экипаж флагмана Тихоокеанского флота гвардейского ордена Нахимова ракетного крейсера «Варяг» провёл тренировку по отражению средств воздушного нападения условного противника в пункте базирования во Владивостоке.

Тренировка состоялась в ходе комплексной проверки корабля флагманскими специалистами штаба ТОФ перед выходом в море.

Экипаж ГРКР «Варяг» получил вводную от проверяющих офицеров штаба, согласно которой, по разведанным, в сторону главной базы ТОФ с аэродромов условного противника взлетели авиagруппы с целью нанесения удара с воздуха по силам флота.

Дежурные расчёты корабля поэтапно выполнили алгоритм обнаружения, целераспределения, сопровождения и уничтожения воз-

душных целей. Экипаж условно применил зенитный ракетный комплекс, а также артиллерийские установки АК-130 и АК-630.

Имитация «вражеских» сил и решение огневых задач были отработаны электронным способом.

Комиссия штаба ТОФ отметила грамотные и оперативные действия боевых расчётов ракетного крейсера «Варяг», которые успешно отразили условный массированный авианалёт бомбардировщиков условного противника.

Владимир БОЧАРОВ.

УЧЕНИЕ

Профессионализм проверяется в море

Дизель-электрическая подводная лодка Тихоокеанского флота «Петропавловск-Камчатский» вышла в море для отработки элементов курсовой задачи Л-3.

Сдача курсовой задачи является частью программы подготовки экипажа корабля к выполнению действий по предназначению. Успешное её решение зависит от многих факторов: от того, насколько полно и профессионально проводятся в экипаже тренировки по отработке нормативов, как готовы к использованию имеющиеся на борту вооружение и боевая техника, насколько соответствует уровень подготовки корабельных специалистов предъявляемым требованиям.

Перед воинами-тихоокеанцами сегодня стоят большие и ответственные цели. Ведь результаты тактических, командно-штабных учений, практических стрельб и дальних походов в решающей степени будут зависеть от того, насколько качественно, успешно и добросовестно экипажи кораблей отработают курсовые задачи.

В соответствии с планом боевой подготовки экипаж ПЛ «Петропавловск-Камчатский» выполнил глубоководное погружение на морском полигоне Японского моря.

В ходе мероприятия подводники отработывали задачи на различных глубинах с максимальным погружением до 200 метров.

При погружении экипаж проверил работу всех систем и механизмов подводной лодки, отработал алгоритм действий при управлении кораблём на больших глубинах и при различных способах всплытия на поверхность.

После завершения подводной части учения экипаж подводной лодки «Петропавловск-Камчатский» осуществил всплытие в надводное положение и продолжил выполнение мероприятий в соответствии с планом боевой подготовки ТОФ.

Подводные лодки проекта 636.6 «Варшавянка» являются самыми малозаметными российскими субмаринами, что объясняется отсутствием шумных силовых агрегатов, выверенной обтекаемой формой и специальным гидроакустическим покрытием корпуса. На Западе за высокую скрытность этот класс подводных лодок получил уважительное прозвище «чёрная дыра». Субмарины данной серии могут противодействовать как подводным, так и надводным кораблям и предназначены для защиты военно-морских баз, морского побережья и морских коммуникаций.

Владимир КРЮЧКОВ.



Пентагон продолжает военно-биологическую экспансию

Новые факты этого представило Министерство обороны Российской Федерации

Более полное понимание реализуемых американских программ в области военной биологии дал детальный анализ военно-биологической деятельности США на Украине и в других регионах мира, который наши специалисты в течение 2023 года. Благодаря документам, полученным в ходе специальной военной операции, стала понятна структура системы, созданной американской администрацией для глобального управления биологическими рисками.

На 4-й стр.



Онлайн-подписка на «Боевую вахту»

Мы восхищаемся несокрушимой силой наших воинов

Российские военнослужащие демонстрируют храбрость и героизм, стойкость и бесстрашие при выполнении боевых задач в ходе специальной военной операции

Ежедневно каждый из нас становится свидетелем значимых событий, которые золотыми буквами вписывают в летопись истории герои Отчизны. Они твердо стоят на страже мира и справедливости, защищая нашу Родину на полях сражений специальной военной операции. Мы вновь и вновь вспоминаем мужественных воинов, рассказываем о великих подвигах доблестных сынов России.

На 8-й стр.

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

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн

Родоначальник борьбы без оружия Василий Ощепков

Яркие страницы из жизни выдающегося спортсмена

В Центральном доме Российской армии состоялось открытие выставки «Школа Василия Ощепкова: система самообороны без оружия и спортивная борьба», посвящённой 130-летию со дня рождения родоначальника советского дзюдо и одного из основателей самбо Василия Ощепкова. В экспозицию выставки вошли документы, фотографии, рассказывающие о легендарном Василии Ощепкове, его работе в стенах ЦДКА, развитии этого вида борьбы и чемпионатах, проводимых в стране.

Вниманию зрителей представлен документальный фильм о зарождении самбо в СССР, снятый самим Ощепковым.

На 11-й стр.