

Уральская оборонка работает без перерывов

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу проверил выполнение государственного оборонного заказа на предприятиях оборонно-промышленного комплекса в Екатеринбурге



■ ПРОВЕРКА

Глава военного ведомства проинспектировал предприятие Концерна воздушно-космической обороны «Алмаз - Антей» - АО «Опытное конструкторское бюро «Новатор» и ПАО «Машиностроительный завод имени М.И.Калинина». Руководители предприятий доложили главе военного ведомства о результатах выполнения ГОЗ за 2023 год и ходе работ по данному направлению в 2024-м. На итоговом совещании министр обратил внимание руководства предприятий на ряд производственных вопросов, требующих безотлагательного решения.

Урал был и остаётся местом размещения важнейших оборонных производств. При этом ряд ведущих предприятий российского оборонно-промышленного комплекса располагается прямо в черте города Екатеринбурга. Вчера этот город в ходе рабочей поездки в войска Центрального военного округа посетил министр обороны генерал армии Сергей Шойгу. В Екатеринбурге он проверил выполнение государственного оборонного заказа несколькими предприятиями оборонно-промышленного комплекса.

Главу военного ведомства сопровождали заместитель мини-

стра обороны Алексей Криворучко, главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков, главнокомандующий Военно-Морским Флотом адмирал Николай Евменов, заместитель главнокомандующего Воздушно-космическими силами по вооружению генерал-полковник Юрий Грехов и другие должностные лица Минобороны.

На предприятии Концерна воздушно-космической обороны «Алмаз - Антей» генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал производство крылатых ракет морского базирования «Калибр» и крылатых ракет оперативно-тактического комплекса «Искандер».

Это предприятие - Акционерное общество «Опытное конструкторское бюро «Новатор» - одно из ведущих в оборонной отрасли не только Урала, но и всей страны, с богатыми трудовыми традициями, большим опытом и, соответственно, высокими компетенциями в сфере выпуска определённых видов высокоточного ракетного оружия. Генеральный директор предприятия Фарид Абдрахманов доложил министру обороны РФ, что, несмотря на значительное увеличение государственного оборонного заказа в 2023 году, план производства выпускаемой продукции был выполнен в полном объёме. Такой результат удалось достичь за счёт расширения производственных мощностей предприятия и перехода на круглосуточный трёхсменный режим сборки комплектов на всех заводах кооперации.

Глава военного ведомства во время работы в ОКБ «Новатор» поинтересовался ходом выполнения плана выпуска крылатых ракет в этом году. Министру обороны РФ было доложено, что по

производству крылатых ракет морского базирования «Калибр», несмотря на увеличение плана в два раза, предприятие выполнило государственный оборонный заказ (ГОЗ) уже на 17 процентов.

На ПАО «Машиностроительный завод имени М.И.Калинина» глава военного ведомства проверил организацию производства в цехе финальной сборки пусковых и пускозаряжающих установок комплексов и систем войсковой противовоздушной обороны С-300В и «Бук», первая партия которых собирается уже в рамках ГОЗ 2024 года.

Генеральный директор завода имени Калинина Николай Клейн доложил министру, что предприятие досрочно сдало продукцию в рамках гособоронзаказа 2023 года и сразу приступило к выполнению плана 2024 года. «Работаем днём и ночью», - так кратко, ёмко и при этом эмоционально описал руководитель предприятия напряжённый график работы заводчан и фактически непрерывное использование производственных установок.

По окончании работы на пред-

приятии министр обороны РФ подвёл итоги в ходе совещания с участием их руководителей, а также представителей органов военного управления.

- Коллеги, мы посмотрели фактически все производства. Поговорили с главными инженерами и конструкторами, - подытожил генерал армии Сергей Шойгу. - Появилось много нового оборудования. В связи с этим существенно увеличены объёмы производства. Что касается необходимых нам ракет по линии ПВО, там увеличение у нас более чем в два раза. Надеюсь, по этому году программа будет выполнена полностью.

- В дополнение к этому занимаемся вместе с вами модернизацией, и это должно дать существенную прибавку к тому, что у нас есть на сегодняшний день, - добавил глава военного ведомства.

- Но есть ряд ключевых вопросов, которые нам предстоит решать. И решать достаточно энергично. Речь идёт и о двигателях, и о наладке производства по пусковым установкам, - заключил он.

Александр ТИХОНОВ.

ВАЖНО Укрепляя обороноспособность страны

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу проверил ход модернизации экспериментальных баз научно-исследовательских институтов Минобороны России, дислоцированных в Подмоскowie, в ходе рабочей поездки в войска Западного военного округа.

Министру обороны РФ доложили, что благодаря совершенствованию экспериментальной базы 12-го Центрального научно-исследовательского института Минобороны Россиикратно возросло количество образцов вооружения и военно-специальной техники, прошедших испытания.

В научно-испытательном комплексе 12-го Центрального научно-исследовательского института Минобороны России главе российского военного ведомства доложили о проводимых учреждениях исследованиях.

Начальник 12-го ГУМО РФ генерал-лейтенант Игорь Колесников отметил, что проведённая в рамках государственной программы вооружения модернизация экспериментально-испытательной базы института позволит сократить сроки государственных испытаний, увеличить пропускную способность института и максимально приблизить условия испытаний к натурным взрывным экспериментам.

Также в ходе работы министр обороны РФ проверил развитие инфраструктуры 48-го ЦНИИ Минобороны России. Начальник войск РХБ защиты ВС РФ генерал-лейтенант Игорь Кириллов доложил Сергею Шойгу, что в настоящее время в институте готовятся к сдаче два новых здания научно-исследовательского кластера. Основной этап строительства объектов уже завершён.

Строительство новых лабораторных корпусов обеспечит создание научно-исследовательского кластера в интересах биологической защиты.

Он позволит в кратчайшие сроки выявлять угрозы биологического характера, разрабатывать и изготавливать средства индикации, профилактики, в том числе вакцинные препараты с проверкой их эффективности, участвовать в международных расследованиях фактов вероятного применения биологических агентов.

Одним из практических результатов исследований в данной области явилась разработка и создание первой в мире вакцины от новой коронавирусной инфекции, а также вакцин от лихорадки Эбола, ближневосточного респираторного синдрома MERS и универсальной вакцины от гриппа.

Кроме того, министру обороны Российской Федерации доложили о развитии и совершенствовании объектов социальной инфраструктуры, созданной в гарнизоне.

Николай КРЮЧКОВ.

Овеяны мужеством и славой



■ ЗНАЧИМО

В день 80-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады Владимир Путин и Александр Лукашенко приняли участие в памятных мероприятиях, приуроченных к этой годовщине.

Президенты Республики Беларусь и Российской Федерации открыли мемориал мирным жителям СССР - жертвам нацистского геноцида в годы Великой Отечественной войны. В блокаде Ленинграда этими жертвами были люди самых разных национальностей...

Комплекс в память о жертвах нацистского геноцида возведён в деревне Зайцево Гатчинского района Ленинградской области. Здесь в годы Великой Отечественной войны располагались многочисленные лагеря для военнопленных, а также детские донорские концентрационные лагеря.

Основу монумента авторства скульптора Ан-

дрея Коробцова и архитектора Константина Фомина составляет стела, на вершине которой расположена фигура матери с детьми. Особенностью памятника стали 150 скульптурных барельефов, созданных на основе историй реальных людей и фотографий, предоставленных разными регионами России.

Владимир Путин и Александр Лукашенко обратились к участникам церемонии и возложили цветы к зажжённой здесь Вечному огню. После чего лидеры двух стран осмотрели центральную композицию мемориала.

На 3-й стр.

Они сражаются доблестно и беззаветно

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

На протяжении многовековой истории Отечества сильным духом и телом солдаты Отчизны неизменно на полях сражений ковали славу государства Российского, побеждая неприятеля и отбрасывая захватчиков далеко за пределы наших границ. Также и сегодня вероюносцами Вооружённых Сил Российской Федерации, продолжая тысячелетние победные традиции предков, с честью решают самые сложные задачи в ходе военной специоперации по демилитаризации и денацификации Украины.

На 4-й стр.

При тесном взаимодействии видов и родов войск

Успешно отражая атаки противника, наши войска практически каждый день улучшают положение по переднему краю на каком-нибудь из участков линии боевого соприкосновения

Ход боевых действий в зоне специальной военной операции показывает абсолютную неспособность вооружённых сил Украины достичь какого-то положительного для себя результата ни на одном из направлений. Ежесуточные потери ВСУ в живой силе изо дня в день составляют или превышают численность усиленного мотопехотного батальона.

На 5-й стр.

На страже морских рубежей России

Курсами боеготовности и ратного мастерства

Недавно отряд кораблей Тихоокеанского флота в составе гвардейского ордена Нахимова ракетного крейсера «Варяг» и фрегата «Маршал Шапошников» отправился в дальний поход. Российским морякам предстоит пронести Андреевский флаг на океанских широтах, представляя нашу страну в непростой военно-политической обстановке в мире. О роли Военно-Морского Флота в защите национальных интересов России рассказывает главнокомандующий ВМФ адмирал Николай ЕВМЕНОВ.

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

На 8-й стр.



Онлайн-подписка
на «Боевую вахту»

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

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн