ПЯТНИЦА 2023 г. Nº 34 (27953)

Газета Вооружённых Сил Российской Федерации ● выходит с 1 января 1924 года ● www.redstar.ru, красная-звезда.рф



Наши корреспонденты из зоны спецоперации стр. 7 Побратимы В ГОСТЯХ у «Красной звезды» стр. 8



Рукопашники показали мастерство

стр. 11



Боезапас России кратно приумножим

До конца 2023 года выпуск отдельных образцов продукции оборонных предприятий, производящих боеприпасы, увеличится в семь-восемь раз

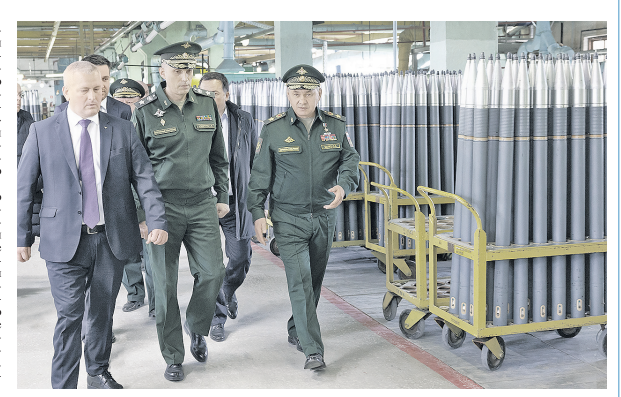
Александр ТИХОНОВ ★

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу проверил ход выполнения государственного оборонного заказа на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, расположенных в Челябинской и Кировской об-

Вопросы обеспечения войск (сил), выполняющих боевые задачи в зоне специальной военной операции в новых регионах России и на Украине, - на постоянном контроле у руководства военного ведомства. И прежде всего - боеприпасами, которых в каждом танке, в каждой боевой машине пехоты, артиллерийской установке, в любом образце вооружения и военной техники, выдвигающемся на поле боя, должно быть достаточное

Учитывая это, 14 марта министр обороны генерал армии Сергей Шойгу, как уже сообщалось, проверил ход выполнения государственного оборонного заказа на предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» в Московской области. Там в центре внимания были вопросы увеличения производства высокоточного ракетного

28 марта глава военного ведомства продолжил проверку хода выполнения гособоронзаказа предприятиями оборонной отрасли. В ходе рабочей поездки в Челябинскую и Кировскую области он проинспектировал производственные мощности преднепосредственно задействованные в выпуске продукции военного назначения для обеспечения специальной военной операции. Министра обороны сопрово-





ждали заместитель руководителя военного ведомства Алексей Криворучко, начальник Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны Российской Федерации генерал-лейтенант Николай Паршин, другие должностные лица Минобороны, а также, естественно, руководители предприятий ОПК.

Генерал армии Сергей Шойгу проверил работу автоматизированных линий по производству артиллерийских. танковых, миномётных снарядов различного калибра и неуправляемых авиационных ракет, а также участки контроля качества выпускаемой про-

Министр обороны принял доклады руководителей предприятий о текущих результатах выполнения государственного оборонного заказа, о реализуемых предприятиями проектах по модернизации и расширению производственных мощностей, а также повышению производительности Реализация данных проектов уже позволила производственным коллективам в несколько раз увеличить выпуск боеприпасов для обеспечения потребности наших войск. А до конца текущего года производство отдельных образцов продукции вырастет в семь-восемь

По итогам работы на предприятиях ОПК генерал армии Сергей Шойгу провёл рабочие совещания с руководством предприятий, представителями профильных органов военного управления и Министерства промышленности и торговли России. В ходе них были поставлены задачи по дальнейшему наращиванию производства всей номенклатуры выпускаемой продукции в соответствии с графиками выполнения государственного оборонного за-

минобороны сообщает

ОБСУЖДЕНЫ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РОССИЙСКО-**НИКАРАГУАНСКОГО** СОТРУДНИЧЕСТВА

29 марта 2023 года заместитель министра обороны РФ генерал-полковник Александр Фомин в Москве провёл встречу с генеральным инспектором армии Никарагуа генерал-майором Марвином Корралесом и спецпредставителем президента Никарагуа по взаимодействию с Россией Лауреано Ортегой. В ходе встречи состоялось обсуждение актуальных вопросов российско-никарагуанского военного и военно-технического сотрудничества, а также намечены шаги по их развитию. Переговоры прошли в дружественной обстановке и подтвердили взаимный настрой на дальнейшее наращивание всестороннего взаимодействия по линии оборонных ведомств.

ПУСК РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ «СОЮЗ-2.1В» С КОСМОДРОМА ПЛЕСЕЦК

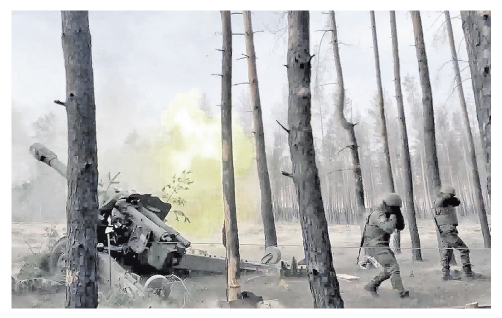
29 марта в 22 часа 57 минут с Государственного испытательного космодрома Министерства обороны РФ (космодром Плесецк) в Архангельской области боевыми расчётами космических войск ВКС проведён пуск ракеты-носителя лёгкого класса «Союз-2.1В» с космическим аппаратом в интересах Минобороны России. Старт ракеты-носителя и выведение космического аппарата на расчётную орбиту прошли в штатном режиме. После старта ракета-носитель «Союз-2.1В» была взята на сопровождение средствами наземного автоматизированного комплекса управления Главного испытательного космического центра имени Германа Титова. В расчётное время космический аппарат выведен на целевую орбиту и принят на управление. С космическим аппаратом установлена и поддерживается устойчивая телеметрическая связь. Бортовые системы космического аппарата функционируют в штатном режиме. Космическому аппарату присвоен порядковый номер «Космос-2568». После выведения на орбиту космического аппарата офицеры Главного центра разведки космической обстановки космических войск ВКС внесли сведения о нём в Главный каталог космических объектов российской системы контроля космического пространства и приступили к анализу и обработке информации о новом космическом

ПЛАНОВОЕ КОМАНДНО-ШТАБНОЕ УЧЕНИЕ С РАКЕТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

В соответствии с планом подготовки Ракетных войск стратегического назначения на 2023 год комиссией командования РВСН проводится контрольная комплексная проверка Омского ракетного объединения с проведением командно-штабного учения с Новосибирским ракетным соединением, оснащённым ПГРК «Ярс». Комиссия проверит слаженность действий военнослужащих при выполнении задач. В ходе учения планируется отработать совершение манёвренных действий автономными пусковыми ПГРК «Ярс», которые охватят территории трёх регионов. Ракетчики проведут комплекс мер по маскировке и противодействию современным средствам воздушной разведки во взаимодействии с частями и соединениями Центрального военного округа и ВКС. Особое внимание в ходе учения будет уделено применению БпЛА различных модификаций.

Непобедимый дух, рождённый в сражениях за Отечество

Наши доблестные военнослужащие, выполняющие боевые задачи в ходе специальной военной операции, демонстрируют беззаветную храбрость, исключительную отвагу, непоколебимую стойкость и непреклонную решительность



Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★

На протяжении сотен и тысяч лет Русь всегда славилась своими воинами-защитниками. О них слагали легенды и былины. их воспевали в песнях, их отвагой, ратным мастерством, способностью к самопожертвованию восхищались даже враги. И неважно, какое имя носила на тот момент страна — во все времена нашу землю населяли гордые и мужественные люди, для которых понятие «Родина» было первосте-

Как и наши героические предки, сегодняшние современники, наследники славы освободителей и защитников земли Русской, с честью и доблестью выполняют задачи специальной военной операции. В эти мартовские дни они борются за нашу свободу и независимость, самозабвенно, не щадя себя, сражаются с носите-

лями нацистской идеологии. Поэтому мы обязаны знать имена военнослужащих, которые, рискуя собой, каждый день совершают подвиги во имя нас.

В середине нынешней недели в реабилитационно-образовательном центре, созданном на базе филиала военного госпиталя имени А.А. Вишневского в Москве, военнослужащим - участникам спецоперации были вручены государственные награды и сертификаты об окончании курса дополнительного профобразования, а также присвоены воинские звания.

Временно исполняющий должность начальника Главного управления кадров Минобороны РФ генерал-лейтенант Юрий Бобров передал военнослужащим слова благодарности от министра обороны России генерала армии Сергея Шойгу за их мужество, отвагу и храбрость, проявленную при выполнении воинского

Действуем расчётливо, с прицелом на перспективу

Группировки наших войск не позволяют противнику незаметно сконцентрировать силы для контрнаступления у линии боевого соприкосновения

Александр ТИХОНОВ ★

Эффективная работа наших ракетных войск и артиллерии, тяжёлых огнемётных систем, армейской, штурмовой и бомбардировочной авиации, которые открывают огонь и наносят удары после получения координат целей от расчётов разведывательных беспилотных летательных аппаратов и других средств разведки, значительно сокращает возможности противника по переброске войск у линии боевого соприкосновения. Ежедневно ВСУ теряют около полутысячи человек живой силы только убитыми. Таким образом, резко снижаются шансы ВСУ на успех в случае попытки контрнаступления, о подготовке к которому чуть ли не каждый день объявляют в Киеве. Наши специалисты ПВО и РЭБ каждый день сбивают украинские беспилотные летательные аппараты и снаряды РСЗО. Уничтожены очередные пункты управления подразделений, склады боеприпасов и горючего BCY. \rightarrow HA3 CTP.

С душой и заботой

За фразой «Своих не бросаем» стоит большой труд по сбору и доставке гуманитарной помощи не только в медицинские, образовательные, спортивные, культурные заведения новых территорий, но и на передовую

Екатерина ДОРОНИЧЕВА

Ежедневно мы читаем новости о специальной военной операции: о подвигах, боевой работе наших войск и жизни людей на освобождённых территориях. В это же время земли Луганской и Донецкой народных республик буквально пронизываются гуманитарными эшелонами. По ещё разбитым улицам, под обстрелами и в такт работе систем ПВО они от точки к точке упрямо выполняют свою миссию – доставляют людям всё самое необходимое.

Военнослужащие и представители бизнеса объединились в одном общем и важном деле, за которым стоит не только нравственная составляющая, но и ответственность, сопряжённая с риском.

Обеспечить мир для мирного атома

Делегация Международного агентства по атомной энергии во главе с руководителем организации Рафаэлем Гросси посетила Запорожскую атомную электростанцию

Павел ЗАВОЛОКИН ★

Специалисты МАГАТЭ в сопровождениии большой группы журналистов, среди которых был и корреспондент «Красной звезды», прибыли оценить обстановку на самой крупной и мощной АЭС в Европе с точки зрения безопасности эксплуатации объекта, а также для проведения ротации представителей агентства на станции. Прошедший визит Гросси на ЗАЭС стал вторым посещением станции - первая поездка состоялась 1 сентября 2022 года.