



ЮБИЛЕЙ

Высокая оценка министра обороны



Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу поздравил личный состав Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны с 50-летием системы информационного обеспечения ВС РФ и отметил их вклад в реализацию информационной политики государства.

«Благодаря вашей работе во многом менялось отношение к нашей стране, и к армии, и к военной службе, и ко многим другим вещам», – заявил министр.

По его словам, сотрудники департамента выполняют свою работу блестяще.

«Вы перешли в наступление, в наступление, которое высоко оценивается и в Вооружённых Силах, и в нашей стране, наступление, которым вы помогли поменять отношение к нашей стране», – сказал Шойгу.

Структура информационного обеспечения в рамках Минобороны России была создана в ноябре 1971 года. В настоящий момент основная работа в этой области проводится Департаментом информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации (ДИМК МО РФ). В состав структуры также входит Центр подготовки информации и сопровождения интернет-ресурсов Минобороны России (ЦПИСИР МО РФ) и Редакционно-издательский центр «Красная звезда», на базе которого организован централизованный выпуск СМИ Минобороны России (газета «Красная звезда», 8 окружных и флотских изданий, 10 журналов).

Напомним, что Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации является центральным органом военного управления, предназначенным для реализации государственной информационной политики в области обороны.

Департамент обладает исключительным правом на распространение в средствах массовой информации официальных заявлений и сообщений Министерства обороны, а также на осуществление взаимодействия со средствами массовой информации.

Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В приоритете - развитие Вооружённых Сил РФ

ОФИЦИАЛЬНО

В Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу прошло заседание Коллегии Минобороны России.



Начиная работу, министр обороны предложил рассмотреть вопрос о совершенствовании системы военного образования и военной подготовки студентов гражданских вузов.

Сергей Шойгу напомнил, что в Послании Федеральному Собранию Президент России подчеркнул важность развития военного образования – как на основе военных вузов, так и на базе военных учебных центров.

В рамках реализации соответствующего поручения главы государства Министерство обороны совместно с Министерством науки и высшего образования, а также ректорским сообществом провело масштабную конференцию. По её итогам принята декларация и утверждён план-график, которые легли в основу дальнейшей работы в этом направлении.

«Вместе с региональными организациями, органами власти и непосредственно вузами мы проработали возможность формирования ряда новых военных учебных центров по всей стране», – сообщил министр обороны.

В результате количество субъектов Российской Федерации с доступной для студентов военной подготовкой увеличилось с 45 до 52.

«Сегодня примем решение об их создании, если, естественно, сочтём это возможным по уровню готовности», – добавил глава военного ведомства.

Вторым вопросом на повестке заседания стали результаты выполнения Государственной программы вооружения и предложения по формированию проекта государственного оборонного заказа на 2022 год и на плановый период 2023-2024 годов.

«Несмотря на ограничения из-за коронавируса, рост цен на сырьё и материалы, нам удалось достичь плановых показателей развития систем вооружения армии и флота», – констатировал генерал армии Сергей Шойгу.

По информации министра обороны, в рамках выполнения Государственной программы вооружения с 2018 по 2020 год в войска поставлено более 20 тыс. основных образцов вооружения, около 2 млн единиц техники и средств обеспечения, а также почти 600 тыс. боеприпасов и средств поражения.

«При этом непростая военно-политическая обстановка в мире и воз-

росшая активность стран НАТО у российских границ диктуют необходимость дальнейшего качественно-количественного развития Вооружённых Сил, – отметил глава военного ведомства. – Среди наших приоритетов – повышение их боеспособности, поддержание боевой готовности ядерных сил и укрепление потенциала сил ядерного сдерживания».

Министр обороны добавил, что в ходе заседания будет заслушано, как решаются задачи в части оснащения высокоточным оружием, эффективными средствами поражения, современным вооружением и техникой.

Далее Сергей Шойгу предложил участникам заседания обсудить состояние правопорядка и воинской дисциплины в Вооружённых Силах.

Как отметил министр обороны, целенаправленная работа командиров и их заместителей позволила минимизировать количество преступлений и происшествий в армии и на флоте.

Результаты социологических исследований показывают, что в воинских коллективах сложился здоровый социально-психологический климат, сформированы традиции дружбы и войскового товарищества. В целом военнослужащие уверены в своих сослуживцах и заявляют о доверительном характере межличностных отношений. Морально-политическое и психологическое состояние всех категорий военнослужащих оценивается как высокое.

Объективной оценкой деятельности Вооружённых Сил являются социологические опросы и отношение гражданского общества. Сегодня служба в армии для большинства молодых людей действительно стала почётной обязанностью.

По данным соцопросов, более 90% граждан уверены, что Вооружённые Силы способны защитить страну, около 88% испытывают гордость за армию. Две трети родителей хотят, чтобы их сыновья

служили в армии, свыше половины считают её школой жизни.

«Мы должны делать всё возможное, чтобы сохранить в обществе позитивный образ военнослужащего. Сегодня определим меры по дальнейшему укреплению воинской дисциплины, поддержанию морально-политического и психологического состояния войск на высоком уровне», – сказал глава военного ведомства.

В завершение заседания был рассмотрен перечень объектов капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации на 2022 год.

«Сбалансированное развитие всех видов и родов войск Вооружённых Сил, темпы перевооружения армии и флота неразрывно связаны с наличием современной обеспечивающей военной инфраструктуры», – заявил Сергей Шойгу.

В связи с этим, по словам министра обороны, основные усилия Военно-строительного комплекса в этом году были сосредоточены на

создании объектов сил и средств ядерного сдерживания, мест размещения поступающего вооружения, а также на совершенствовании аэродромной сети, системы базирования Военно-Морского Флота и инфраструктуры арктической группировки.

Так, обеспечена постанова на боевое дежурство шахтных пусковых установок стратегических ракетных комплексов в Калужской и Оренбургской областях.

Мероприятия продолжаются в Новосибирском, Йошкар-Олинском, Нижнетагильском, Иркутском, Тейковском и Ужурском соединениях РВСН.

В рамках развёртывания Единой космической системы завершён второй этап строительства сооружений Западного модернизированного командного пункта для передачи его в опытную эксплуатацию.

В Каспийске построен Северный оградительный мол пункта базирования для размещения основного боевого состава кораблей и судов Каспийской флотилии.

Одновременно завершается строительство объектов береговой инфраструктуры и инженерных систем пункта базирования в Вилючинске, причалов в Балтийске.

Перечень объектов капитального строительства на 2022 год формируется в соответствии с Планом строительства Министерства обороны на 2019-2025 годы, Государственной программой вооружения на 2018-2027 годы и гособоронзаказом.

При этом учитываются целевые инфраструктурные задачи военных округов, видов и родов войск Вооружённых Сил.

«Чтобы синхронизировать поставки новых образцов вооружения, которые ведутся опережающими темпами, и строительство обеспечивающей инфраструктуры, решено привлечь через опорный банк кредитные средства для генеральных подрядчиков, организаций, которые занимаются строительством, в объёме 82 млрд рублей, – сообщил глава военного ведомства. – Это позволит оперативно развёртывать работы на ключевых объектах специального назначения под мероприятиями Государственной программы вооружения на 2018-2027 годы».

Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

В походах крепнет мастерство

ИТОГИ

В 2021 году общая наплаванность надводных боевых кораблей и катеров, подводных лодок, судов обеспечения Тихоокеанского флота увеличена более чем в 1,5 раза, а количество выполненных боевых упражнений в сравнении с 2020 учебным годом – в 1,3 раза.

Существенное повышение общей наплаванности корабельных сил связано с участием флота в оперативном учении в центральной части Тихого океана, в международном российско-китайском военно-морском учении «Морское взаимодействие – 2021», а также дальними походами отрядов боевых кораблей ТОФ и отработкой учебных задач в дальней морской зоне.

В этом учебном году самым крупным мероприятием боевой подготовки на Ти-

хоокеанском флоте стало оперативное учение сил ТОФ в центральной части Тихого океана, которое было проведено впервые в новейшей истории флота. В нём было задействовано более 20 боевых кораблей, подводных лодок и судов ТОФ, самолёты и вертолёты морской авиации. За два месяца в море отряд кораблей преодолел более 20 тысяч морских миль и выполнил около 50 боевых упражнений.

Капитан 3 ранга
Илья КОЛЕСНИКОВ.



От этого порога на флот ведёт дорога

Здесь готовят корабельных специалистов

Как только не называли это подразделение за более чем восьмидесятилетнюю его историю – кузницей флотских кадров, школой морских профессий. И на каждом этапе своей летописи учебный центр подготовки младших специалистов Военно-Морского Флота в полной мере соответствовал самым высоким требованиям и стандартам.

О том, как готовятся встречать новый набор курсантов в стенах военного учреждения, как строится учебный процесс, обновляется материально-техническая база, мы попросили рассказать заместителя командира воинской части по учебной работе капитана 2 ранга Вагаршака АВЕТИСЯНА.

На 4-й стр.

Для безошибочных действий в небе

совершенствуется тренажёрная база военной авиации и воздушного десанта

В авиации точно подмечено, что победа в небе идёт на земле. В том числе и с использованием авиационных тренажёров, на которых лётчики и инженеры-технический состав приобретают необходимые навыки без расхода ресурса двигателя, планера и горючего, то есть со значительной экономией средств. К тому же на тренажёрах отбатываются алгоритмы действий в аварийных ситуациях, что повышает безопасность полётов. Разработку учебно-тренировочных средств под все типы современных летательных аппаратов, стоящих на вооружении в нашей армии, ведёт Центр научно-технических услуг «Динамика» холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех. Сегодня гость редакции «Красной звезды» – генеральный директор ЦНТУ «Динамика» Госкорпорации Ростех Олег МАКСЕНКОВ.

На 8-й стр.

Достойное служение Отечеству

Он был человеком долга и чести, патриотом России

«Письма и доклады великого князя Александра Михайловича императору Николаю II. 1889-1917», выпущенные в 2017 году издательством «Кучково поле», открывают малоизвестные страницы истории Российского флота и яркой жизни одного из самых колоритных представителей династии Романовых.

В этом материале на фоне одной государственной личности просматривается большой пласт отечественной истории с её сильными и слабыми сторонами, объективно отображается роль представителя царской семьи в решении вопросов флота, его строительства и совершенствования.

Великий князь Александр Михайлович (1866-1933) обладал множеством достоинств. Воистину этот яркий бронет был самым настоящим аристократом в превосходной степени – красивым, высоким, стройным, образованным, умным, талантливым и благородным.

На 9-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

