



Мы храним тебя, Россия!



КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

ПЯТНИЦА
30
ДЕКАБРЬ
2022 г.
№ 147
(27 919)

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

«Мы будем повышать темпы и объёмы строительства кораблей разных проектов...»

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии подъёма Военно-морского флага на кораблях, поступающих в состав ВМФ России, и спуска на воду атомного подводного крейсера «Император Александр III»



Юлия КОЗАК ★
Андрей ГАВРИЛЕНКО ★
Тимур ГАЙНУТДИНОВ ★

В ходе мероприятия судостроительные верфи в Северодвинске, Балтийске и Владивостоке передали в состав ВМФ атомный подводный крейсер «Генералиссимус Суворов», малый ракетный корабль «Град» и морской тральщик «Анатолий Шлемов» соответственно.

«Генералиссимус Суворов» и «Император Александр III» являются шестым и седьмым ракетно-носителями семейства «Борей-А», способными нести на борту межконтинентальные баллистические ракеты «Булава».

В своём выступлении Президент России, в частности, отметил: «Сегодня на атомном подводном крейсере «Генералиссимус Суворов», на кораблях «Град» и

«Анатолий Шлемов» поднимаются военно-морские флаги: они входят в состав Военно-Морского Флота России и начинают ратную службу. Одновременно в Северодвинске спускается на воду атомный подводный крейсер «Император Александр III».

Хочу поздравить всех военных моряков и корабелов России с этим знаменательным, этапным для флота событием, поблагодарить коллективы «Севмаша», Зеленодольского и Средне-Невского судостроительных заводов за добросовестный труд, за своевременное и качественное выполнение заданий. Конструкторы, инженеры, рабочие этих предприятий вновь на деле доказали свой высокий профессионализм.

Особо отмечу вклад в создание атомного подводного флота предприятий Объединённой судостроительной корпорации — конструкторского бюро «Рубин» и завода «Севмаш». Новейшие атомные ракетноносцы, которые там проектируются, строятся, по многим характеристикам не имеют аналогов в мире.

Новые подводные и надводные корабли обладают современными системами навигации, связи и гидроакустики, оснащены высокоточным оружием и роботизированными комплексами. Так, на вооружении «Генералиссимуса Суворова» стоят баллистические ракеты «Булава», которые существенно повышают возможности наших ядерных морских сил. И от мечу, что в рамках действующей Госпрограммы вооружения будут построены ещё четыре такие подводные лодки, что обеспечит безопасность России на десятилетия вперёд.

Малый ракетный корабль «Град» — это также проект нового поколения. Корабли этого класса показали высокую эффективность при решении боевых задач в Сирии, хорошо зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции. К новому поколению относятся и морские тральщики, такие как «Анатолий Шлемов». Этот проект считается одной из самых успешных российских разработок в надводном кораблестроении. В перспективе планируется построить ещё десять кораблей этого класса.

Подчеркну, мы будем повышать темпы и объёмы строительства кораблей разных проектов, оснащать их самыми современными средствами вооружения, вести оперативную и боевую подготовку моряков с учётом опыта, полученного в том числе в ходе специальной военной операции, словом, делать всё необходимое, чтобы надёжно обеспечить безопасность России, защиту наших национальных интересов в Мировом океане...

→ на 2 стр.



Успехов достигнем, действуя сообща

В Национальном центре управления обороной прошло первое заседание парламентской координационной группы по обеспечению взаимодействия органов публичной власти и организаций по вопросам мобилизационной подготовки и мобилизации, социальной и правовой защиты граждан Российской Федерации, принимающих участие в специальной военной операции, и членов их семей



Александр ТИХОНОВ ★

В заседании приняли участие министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу, ряд его заместителей, возглавляющий рабочую группу первый вице-спикер Совета Федерации, секретарь Генсовета «Единой России» Андрей Турчак, члены рабочей группы, а также — по видео-конференции — заместители губернаторов регионов по внутренней политике.

Поприветствовав участников заседания, министр обороны напомнил о том, на основе каких соображений и как создавалась эта рабочая группа. Глава российского военного ведомства отметил, что идея о создании данной координационной группы возникла почти одновременно с началом частичной мобилизации.

— Каждый депутат и каждый сенатор представляет определённый регион, определённую партию. А спецоперация и мобилизация касается всех и каждого, каждый субъект и каждый населённый пункт. И здесь, конечно, нам нужна помощь и поддержка сенаторов и депутатов. Тех людей, которые избраны от этого региона и которым люди доверили представлять свой регион, свой город в парламенте страны, — заявил генерал армии Сергей Шойгу.

— Я понимаю, что эта работа не факультативная, не от случая к случаю, — продолжил министр обороны. — Это та работа, которая требует ежедневного постоянного внимания. Я бы очень хотел, чтобы она была построена планомерно, результативно. Работа очень важна, и что самое главное, она не на один день. Это надо понимать.

→ на 2 стр.

Есть место подвигу отныне и вовеки

Наши военнослужащие, выполняющие ответственные задачи специальной военной операции, демонстрируют беззаветную храбрость, исключительный героизм, непреклонную решительность и высокий профессионализм

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★

Бессмертны подвиги героев. Они живут в памяти поколений и их свершениях, становятся символом мужества, горячей любви к Родине, готовности к её защите. Их истоки — в самом народе, его истории, его созидательной энергии. История России богата примерами героизма. Из глубины веков дошли до нас имена чудо-богатырей, стоявших насмерть во время нашествия Батые, воинов, разгромивших немецких рыцарей Ливонского ордена на Чудском озере.

→ на 3 стр.

Наносим мощные разящие удары

Противник теряет силы и даже не пытается контратаковать

Александр ТИХОНОВ ★

Наши войска на купянском, краснолиманском, донецком и южнодонецком направлениях наносят большой урон ВСУ и иностранным наёмникам. Поражаются очередные пункты управления формирований ВСУ, их склады с вооружениями и военной техникой, уничтожаются диверсионно-разведывательные группы. В ходе контрбатарейной борьбы «утилизируются» американские и германские артиллерийские системы. Наша истребительная авиация, безраздельно господствуя в воздухе, продолжает сбивать самолёты и вертолёты ВСУ, тем самым приближая украинскую боевую авиацию к тому моменту, когда летать станет не на чем и некому. На донецком направлении наши войска продолжают уверенно двигаться вперёд.

→ на 4 стр.

Инновации — на службе Отечеству

Внедрение инновационных разработок — основной фактор обеспечения ускоренного развития систем вооружения Российской армии

Олег ГРОЗНЫЙ ★

Современные условия диктуют новые требования по наращиванию темпов технической оснащённости Вооружённых Сил Российской Федерации передовыми образцами вооружения, военной и специальной техники.

В Минобороны России развёрнута и успешно функционирует система организационной инновационной деятельности, которая позволяет оперативно реагировать на новые требования в современных, динамично меняющихся условиях обстановки.

О том, как осуществляется эта деятельность сегодня и каких результатов она позволила добиться в уходящем году, «Красной звезде» рассказывает заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Павел ПОПОВ.

→ на 8 стр.