



На страже Заполярья

За Великую Россию!

ГАЗЕТА ОРДЕНА УШАКОВА КРАСНОЗНАМЁННОГО СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 27 марта 2020 года

№ 11 (18957)



Артиллеристы
огнём поддерживали
оборону пехоты

“ПРОТИВНИК” ОСТАНОВЛЕН

С каждым днём боевая учёба в зимнем периоде обучения во флотских коллективах становится всё интенсивнее. Экипажи надводных кораблей и подводных лодок сдают курсовые задачи, в морских полигонах выполняют различные учебно-боевые упражнения. В полной мере это касается и военнослужащих частей, составляющих береговой сегмент Северного флота. Уже завершились одиночная подготовка мотострелков

Накануне

В череде повседневных учебных будней в жизни военнослужащих случаются события, требующие максимального приложения сил и профессиональных навыков. В них проявляются мастерство, сила духа, умение уверенно действовать в любой обстановке. Таким своего рода испытанием на прочность для

личного состава самоходной гаубичной артиллерийской батареи, которой командует капитан Салават Нигметзянов, стало очередное тактическое учение. Началось оно для артиллеристов неожиданно. Накануне весь личный состав батареи был поднят по тревоге и в короткие сроки на технике убыл в район сосредоточения. В поле самоходчики подготовили вооруже-

ние и технику к боевому применению, параллельно проводили метеорологическую, инженерную, топогеодезическую и разведывательную подготовку предстоящих стрельб, не забывая об организации охраны и самообороны занятого района. С получением боевого распоряжения от руководителя учения временно исполняющего обязанности командира дивизиона

майора Александра Клепалова батарея выдвинулась на огневую позицию. По условиям учения, артиллеристы были приданы мотострелковой роте, находящейся в обороне, для оказания ей огневой поддержки в условиях наступления “противника” и активного применения им авиации.



ИЗ УНИВЕРСИТЕТА В ЗАПАС

Переоснащение войск и сил флота, появление новых высокотехнологичных систем вооружения и техники предъявляет всё более высокие требования к специальной подготовке личного состава и в целом к базовой образованности. Министром обороны генералом армии Сергеем Шойгу было заявлено, что доля современного вооружения и техники в российских войсках достигла 68,2%, в Ракетных войсках стратегического назначения превысила 76%, а в ядерной триаде составляет 82%. При этом не снимается задача формирования мобилизационных ресурсов. После развала Советского Союза никто всерьёз не занимался подготовкой резерва. Военные кафедры при вузах в том виде, в каком они существовали до недавнего времени, себя полностью изжили.



Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин подписал распоряжение о создании на базе трёх российских вузов специальных военных учебных центров по подготовке как офицерского, так и рядового состава. Уже осенью в них и подобных им начнётся подготовка более чем по 240 военно-учётным специальностям.

Это позволит ежегодно увеличивать профессиональный кадровый резерв армии и флота примерно на 100 тысяч человек, что в принципе поможет в будущем сократить количество военнослужащих, проходящих службу по призыву. Ранее проблема, связанная с развитием системы военной подготовки студентов, рассматрива-

лась на заседании коллегии Минобороны России в ноябре прошлого года. Глава военного ведомства генерал армии Сергей Шойгу отметил, что формирование военного резерва и пополнение Вооружённых сил профессиональными кадрами всегда было важной составляющей обеспечения безопасности государства. Конкретизируя тему, министр отметил, что сейчас военная подготовка студентов проходит в рамках единой организационной структуры на базе 93 военных учебных центров. - Это способствует повышению качества обучения и более эффективному использованию учебно-материальной базы, - подчеркнул министр обороны и предложил обсудить вопрос о создании военных учебных центров при трёх высших учебных заведениях, как раз о них идёт речь в распоряжении Правительства РФ: Северном (Арктическом) федеральном университете имени Михаила Ломоносова в Архангельске, Кузбасском государственном техническом университете имени Тимофея Горбачёва в Кемерово и Дальневосточном государственном техническом рыбохозяйственном университете во Владивостоке. Таким образом, с сентября эти высшие учебные заведения начнут готовить военнослужащих запаса всех категорий - не только лейтенантов, но и рядового состава. Обучение предусматривает учебные занятия, тренировки, мероприятия организационной, воспитательной работы и время для самостоятельной подготовки.



ОКЕАНСКИЙ, ВСЕШИРОТНЫЙ

Новые поколения подводников с честью
продолжают дело ветеранов флота

О перспективах развития подводных сил в преддверии профессионального праздника покорителей морских глубин в интервью корреспонденту “Красной звезды” Юлии КОЗАК рассказал Главнокомандующий Военно-морским флотом адмирал Николай ЕВМЕНОВ.

- Николай Анатольевич, ни для кого не секрет, что службу свою вы начинали на подводных лодках. Что для вас лично и для тех, чья служба связана с постоян-



ными погружениями на глубину, значит этот день - 19 марта?

- День моряка-подводника ВМФ России сегодня - один из

самых уважаемых праздников в нашей стране. В этом году мы отмечаем 114 лет с момента создания наших подводных сил, история которых уникальна своими свершениями и победами. 19 марта - профессиональный праздник настоящих мужчин, которые выполняют сложные задачи, покоряя глубины, но также ещё и тех, кто проектирует, строит самые лучшие в мире подводные лодки. В этот день мы чтим и ветеранов, которые внесли огромный вклад в летопись подводного флота и сделали всё, чтобы мы этой летописью сегодня гордились. - Как можно охарактеризовать процесс развития

подводного флота сегодня? - Во-первых, напомним, что за последние десять лет было полностью завершено обновление подводной составляющей Черноморского флота. Черноморцы получили в свой состав шесть дизель-электрических подводных лодок проекта 636.3, которые показали свою эффективность при нанесении ударов высокоточным оружием по террористам в Сирийской Арабской Республике. В настоящее время идёт активное строительство серии подводных лодок этого проекта для Тихоокеанского флота. Есть полная уверенность, что Объединённая судостроительная корпорация и Адмиралтейские верфи справятся с этой задачей на традиционном качественном уровне и в срок. Первая подводная лодка - “Петропавловск-Камчатский” - была передана Военно-морскому флоту в ноябре 2019 года. В настоящее время в цехах Адмиралтейских верфей проходит подготовка к стыковке блоков ещё двух подводных лодок этой серии - “Магадан” и “Уфа”. Все три блока каждого из кораблей прошли гидравлические испытания. Строительство идёт по графику и согласно контракту должно завершиться в 2022 году.



КОРАБЛЬ,
СТАВШИЙ СУДЬБОЙ

3 стр.

“СЕССИЯ”
В САМОМ РАЗГАРЕ

5 стр.

ЛЫЖНЯ
ГЕРОЕВ 2020

7 стр.

ТЕАТР
ГОВОРИТ

8 стр.