

# на страже заполя

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА УШАКОВА СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 9 июля 2021 года

№ 26 (19022)

#### Только факты

Приказом командующего Северным флотом 15 июля 1961 года в составе 1-й флотилии подводных лодок была образована дивизия атомных ракетоносцев. Это было первое в истории отечественного ВМФ соединение подобного рода. В его состав были включены три новейших на тот момент атомных ракетоносца, в том числе и печально известная подводная лодка К-19. Как писал классик - "опыт, сын ошибок трудных...". Освоение техники, особенно, связанной с атомной энергией, всегда таило в себе большую опасность.

Дальнейшее развитие дивизии было связано со славными достижениями, навсегда вошедшими в историю отечественного флота. Если описывать, что сделали подводники соединения за прошедшие десятилетия и начинать повествование словом "впервые", то лишь перечисление исторических событий, составивших славную летопись дивизии, займёт несколько страниц.

Вот лишь несколько из тех, которые помогут представить, в чём заключались задачи, решаемые подводниками-первопроходцами освоения ракетно-ядерного оружия морского базирования.

В июле 1961 года ракетная подводная лодка К-55 впервые выполнила задачи подлёдного плавания.

В августе того же года ракетная подводная лодка К-33 первой в соединении успешно выполнила ракетную стрельбу.

В 1963 году ракетная подводная лодка К-178 под командованием капитана 1 ранга Аркадия Михайловского совершила первый в истории отечественного ВМФ переход на Тихоокеанский флот в бухту Крашенинникова на Камчатке подо льдами Арктики.

С 1961 года подводники дивизии успешно выполнили задачи

## ЯДЕРНАЯ «ПАЛИЦА» РОССИИ

Вот уже 60 лет она находится в руках подводников Краснознамённого соединения Северного флота



Действительно, моряки первого в истории нашей страны соединения ракетных подводных крейсеров стратегического назначения обладают оружием, способным уничтожить полмира. Их суровая служба вдали от родных берегов в безмолвной толще вод Мирового океана обеспечивает мир и покой нашей стране.

сотен дальних походов и боевых дежурств, ими освоены 11 проектов подводных лодок и 9 типов ракетных комплексов. В послужном списке дивизии подлёдные походы, межфлотские переходы, освоение новой техники и воспитание профессиональных кадров для советского и российского подводного флота. Всего за 60 лет в её состав входили 45

атомных подводных крейсеров. Разработанные в течение это-

го времени правила маневрирования, методы навигации и выработки исходных данных для стрельбы в морях Северного Ледовитого океана, способы боевого патрулирования и применения оружия в условиях арктического бассейна доведены до уровня отлично отлаженного алгоритма учебной и боевой деятельнос-

Кораблями дивизии выполнены задачи более 350 дальних походов средней продолжительностью 70-80 суток в немедленной готовности к применению ракетного оружия в районах Центральной и Северной Атлантики, морях Северного Ледовитого океана.

### ПОСТАВКИ ПО ГРАФИКУ

Президент России Владимир Путин обсудил с вицепремьером Юрием Борисовым вопросы развития и диверсификации продукции оборонно-промышленного комплекса.



- У нас есть план, связанный с определёнными сроками, отраслями производства, конкретными предприятиями. Где мы сейчас находимся? - спросил Владимир Путин.

- Пик поставок вооружения и военной техники по гособоронзаказу у нас пройден, и россий-

ская оборонная промышленость перешла к ритмичному графику поставок, - рассказал вице-премьер. - Конкуренция на внешнем рынке вооружений достаточно жёсткая, поэтому у предприятий ОПК, кроме освоения гражданского рынка, для финансовой стабилизации другого пути нет.

#### В ГОТОВНОСТИ прийти на помощь

В Вооружённых силах приступили к ревакцинации военнослужащих

На сегодняшний день основные усилия в борьбе с **COVID-19 в Вооружённых силах России направлены** на проведение массовой добровольной вакцинации. Прививки "Спутника V" активно получают в военных округах и на Северном флоте России. Для укрепления полученного иммунитета стартовала ревакцинация военнослужащих, членов их семей, военных пенсионеров и гражданского персонала. Также военные медики принимают непосредственное участие в лечении больных коронавирусом, а специалисты РХБ защиты препятствуют распространению вируса, проводя дезинфекцию

военных и гражданских объектов.

Для моряков соединений надводных кораблей занятия на учебно-тренировочном комплексе (УТК) по борьбе за живучесть и лёгководолазной подготовке стали привычном делом. Здесь они совершенствуют навыки противостояния огненной стихии и воде, поступающей внутрь корпуса корабля, отрабатывают посадку в спасательный плот. А вот морские пехотинцы здесь редкие гости. Специфика их боевой подготовки несколько отличается от боевой учёбы моряков.

#### ПЕРЕД ВЫХОДОМ **B MOPE**

Морские пехотинцы готовятся к дальним походам наравне с моряками



Первый - пошёл!

Тем не менее парни в чёрных беретах время от времени появляются в учебном центре Северного флота, чтобы провести занятия на УТК, улучшить навыки посадки в спасательный плот.

Ведь они тоже ходят в море, участвуют в дальних походах. Поэтому должны быть готовыми к любым неожиданностям, уметь пользоваться корабельными спасательными средствами.

В один из дней боевой подготовки на УТК было многолюдно. Это приехали в учебный центр морские пехотинцы, в основном составляющие группы антитеррора, которые вскоре будут прикомандированы к экипажам кораблей и судов флота для выполнения задач предстоящих учений и дальних походов. Кстати, без получения на УТК навыков посадки в спасательный плот морские пехотинцы не смо-

гут отправиться в длительное плавание. Поэтому так настойчиво они совершенствуют этот элемент на не совсем привычном для них тре-

#### ПРЕИМУЩЕСТВО В ВООРУЖЕНИИ и экипировке БУДЕТ СОХРАНЕНО и приумножено

Специалисты ЦНИИТОЧМАШ неустанно трудятся в целях сохранения лидирующих позиций в создании целого ряда изделий для укрепления обороны страны

Боевая экипировка и патроны для стрелкового оружия, специальные артиллерийские и инженерные боеприпасы, орудийные вычислительные комплексы и другие оптико-электронные приборы, новые и модернизированные образцы пистолетов, автоматов, пулемётов и снайперских винтовок - всё это и многое другое создаётся специалистами Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ), входящего в Госкорпорацию "Ростех". О некоторых новых образцах продукции из этого перечня, перспективах использования технологий искусственного интеллекта при создании изделий будущего, бесперебойной работе в условиях западных санкций, решении проблемы импортозамещения, а также о славных традициях предприятия "Красной звезде" рассказывает генеральный директор ЦНИИТОЧМАШ Госкорпорации "Ростех" Олег МОРОЗОВ.

- История нашей страны убеждает в том, что России нужна сильная армия и следовательно - современные вооружения. Олег Степанович, что вы можете рассказать об участии возглавляемого вами научно-исследовательского института в укреплении военно-технического потенциала страны и техническом перевооружении Российской

- В составе Ростеха Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения играет уникальную роль в области разработки стрелкового оружия и боевой экипировки военнослужащих, в создании средств защиты от высокоточного оружия, проведении полномасштабных испытаний образцов стрелкового вооружения и боеприпасов к нему, а также в ряде

других направлений.

особая миссия **РЕМБАТА** 5 CTD.

#### "ЕЩЁ НАПОР -И ВРАГ БЕЖИТ!"



"Воины! Пришёл час, который решит судьбу Отечества. Вы не должны помышлять, что сражаетесь за Петра, но за государство, Петру вручённое, за род свой, за Отечество, за православную нашу веру и церковь. Имейте в сражении перед собой правду и Бога, защитника вашего. А о Петре ведайте, что ему жизнь его не дорога. Жила бы только Россия во славе и благоденствии для благосостояния вашего!" именно эти проникновенные слова Петра I, обращённые к русским воинам, вдохновили их на победу в Полтавской битве, которая произошла 8 июля 1709 года. Это сражение стало одним из самых значимых для Российского государства в Северной войне и достойным ответом за поражение русских войск под Нарвой.

Укрепление позиций Швеции в Балтийском море стало причиной для начала войны. В тот момент почти вся береговая линия находилась под контролем шведов, а Россия практически была лишена выхода в Балтийское море.



"НЕРВ" КОРАБЛЯ В НАДЁЖНЫХ РУКАХ

4 CTD.



**MACTEP** воздушного боя

10 ctp.

