

# 23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Верни в Россию, ей и служи!



# СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Пятница  
**18**  
февраля  
2022 года

№ 6  
(26683)



## МЕРОПРИЯТИЯ МАСШТАБНЫЕ И ПЛАНОВЫЕ

Министр обороны России обсудил с Верховным главнокомандующим Вооружёнными Силами РФ ход проводимых учений.

Валерий КОМИССАРОВ, фото сайтов kremlin.ru и mil.ru.

На встрече в Кремле генерал армии Сергей Шойгу доложил Президенту России Владимиру Путину о ходе учений, которые в эти дни проводятся Вооружёнными Силами и в различных акваториях Мирового океана, и на территории ряда военных округов, и в Белоруссии. Кроме того, глава военного ведомства проинформировал о профессиональных действиях моряков

Тихоокеанского флота, которые обнаружили и вытеснили из территориальных вод Российской Федерации иностранную подводную лодку. – Учения масштабные, они проходят в Западном военном округе, практически на всех флотах – в Баренцевом, Чёрном и Балтийском морях, и на Тихоокеанском флоте, – доложил министр обороны. – В них при-

нимают участие войска практически всех военных округов. Часть этих учений подходит к своему завершению, часть будет завершена в ближайшее время. По словам генерала армии Сергея Шойгу, при отработке в районе Курильских островов одной из частей учений, силами Тихоокеанского флота у острова Уруп была обнаружена под-

водная лодка, скорее всего, Соединённых Штатов. В результате действий – почти трёхчасовых – лодка была выдворена с территории Российской Федерации, куда она зашла на достаточно большую глубину – более четырёх километров. При этом министр обороны России отметил абсолютную необоснованность такого рода активности.

II 2

## Присутствие – стратегическое

Генерал армии Сергей Шойгу проинспектировал ход учений ВМФ в Средиземном море и поставил задачи по развитию военно-морской базы в Тартусе.

Валерий КОМИССАРОВ, фото сайта mil.ru.



Свою рабочую поездку в Сирийскую Арабскую Республику министр обороны России начал с инспекции расположенной в Хмеймиме российской авиабазы. На командном пункте он заслушал доклад командующего группировкой войск (сил) в Сирии генерал-лейтенанта Романа Бердникова о текущей обстановке, проводимых совместно с сирийскими вооружёнными силами мероприятиях по борьбе с остатками международных террористов, а также об оказании гуманитарной помощи местному населению. Затем генерал армии Сергей Шойгу вместе командующим проверил объекты инфраструктуры российской авиабазы и возложил венок к бюстам Героев Российской Федерации, погибших при выполнении задач в Сирийской Арабской Республике. На аэродроме министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу побеседовал с российскими лётчиками дальних бомбардировщиков Ту-22М3 и истребителей-перехватчиков МиГ-31К. Во время общения с лётным составом на авиабазе Хмеймим Сергей Шойгу ввёл новую традицию – вручил специальный авиашлем лётчику, совершившему более 300 боевых вылетов. Как уже сообщалось, в соответствии с Планом подготовки Вооружённых Сил РФ на 2022 год в январе – феврале во всех зонах ответственности флотов проводится серия военно-морских учений под общим руководством главнокомандующего ВМФ адмирала Николая Евменова.

II 3

## Навстречу «АрМИ-2022»

В ходе начавшегося полевого выхода ударная рота понтонно-мостового батальона отдельного морского инженерного полка БФ приступила к подготовке к конкурсу «Открытая вода».

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора и из архива «СБ».



Наведение понтонной переправы на учении.

К лагерным сборам инженерных подразделений БФ на полигонах в Калининградской области привлечены около тысячи военнослужащих. Флотские инженеры отрабатывают выполнение основных задач: ведение инженерной разведки путей движения войск, наведение переправ, фортификационное оборудование полевых пунктов управления, закладку, маскировку и применение заградительных, противогусеничных и противобортовых мин на мишенях, имитирующих бронированную и автомобильную технику. Кроме того, военнослужащие проводят тренировки по разминированию местности и объектов, обеспечению высадки десанта и противодесантной подготовке, а также снабжению подразделений водой и электроэнергией. При этом все задачи выполняются в условиях применения «противником» диверсионно-разведывательных групп. В учении задействовано порядка 100 единиц военной и специальной техники, в том числе путепрокладчики БАТ-2, землеройные машины МДК-3, установки разминирования УР-77, минные заградители ГМЗ-3, УМЗ, станции комплексной очистки воды СКО-10. Полевой выход служит хорошей базой для подготовки военнослужащих к участию в состязаниях Армейских международных игр. Во флотских этапах конкурсов «Инженерная формула», «Открытая вода» и «Безопасный маршрут» «АрМИ-2022» задействованы более 200 военнослужащих.

II 5

## Посторонним вход воспрещён

В составе службы защиты государственной тайны Балтийского флота есть сравнительно молодое подразделение, которое отвечает за техническую защиту информации в средствах автоматизации БФ.

Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото автора.

Время неумолимо диктует свои условия. Сегодня невозможно представить эффективную и слаженную работу такой сложной и многоплановой структуры, как Балтийский флот, без компьютеров, принтеров, сканеров, локальных сетей и других средств автоматизации. Однако современная техника не только облегчает труд многих специалистов и значительно упрощает решение самых сложных задач. Она может стать источником утечки важных конфиденциальных данных. Одной из структур, призванных стать надёжным щитом на пути подобного несанкционированного вмешательства, является отделение технической защиты информации службы ЗГТ Балтийского флота, начальником которого является старший лейтенант Виктор Дорохин. Под началом офицера несёт свою ратную вахту коллектив молодых, целеустремлённых и объединённых решением важной задачи военнослужащих. Среди них техник отделения мичман Александр Химич. Родом он из Ростовской области, аграрного края, и потому в юности о карьере военного Александр не задумывался. До службы в Вооружённых Силах молодой человек окончил сельскохозяйственное профессионально-техническое училище, где выучился на водителя широкого профиля: мог управлять трактором, грузовой машиной, самосвалом. Была мысль продолжить работу на земле, однако в 2011 году настало время идти в армию. Служить Александр Химич попал на Балтийский флот, в дорожно-комендантский батальон, но не водителем, а радиотелеграфистом во взвод управления. Дежурил на коммутаторе, чинил обрывы на линии связи, бегал по округе с катушками, разматывая «полёвку». Впрочем, повода для огорчения не было. Помимо интереса к автомобильной технике, Александр с юности увлекался компьютерами, электроникой и системами автоматизации. На флоте он впервые задумался о том, что неплохо было бы в дальнейшем развиваться в качестве специалиста информационных технологий. После службы вернулся домой, но ненадолго. Судьбе было угодно, чтобы через год Александр вернулся на Балтику, причём сразу в отделение технической защиты информации службы ЗГТ Балтийского флота – оператором. – Собеседование проводил первый начальник недавно сформированного подразделения, – вспоминает А. Химич. – Помимо каких-то общих вещей, его интересовало знание кандидатами базовых законов физики. Впоследствии этот офицер сыграл в моём становлении в должности ключевую роль. В течение трёх месяцев младший сержант контрактной службы Александр Химич в теории изучал новую для себя воинскую профессию. В плане ввода в должность были чётко определённые временные рамки освоения тех или иных компетенций. Поблажек никто не делал.

II 4

## В интересах боевой готовности

Тренировки на УТК «Каспий» являются неотъемлемой частью подготовки экипажей кораблей и личного состава аварийных партий по борьбе за живучесть.

Виктор МАКСИМЕНКО, фото автора и из архива «СБ».



Борьба с поступлением воды.

Надёжная защита Отечества во многом зависит от воинского мастерства личного состава, которое совершенствуется в ходе плановой боевой учёбы. Одним из её видов является подготовка к борьбе за живучесть, элементы и суть которой одинаковы для всех кораблей, независимо от класса, ранга, принадлежности и предназначения. Комплекс учебно-тренировочных мероприятий, как и сам термин *борьба за живучесть*, были введены на флоте в конце XIX века. Авторство в этом вопросе принадлежит выдающемуся флотоводцу, кораблестроителю, учёному, разработчику теории непотопляемости вице-адмиралу Степану Осиповичу Макарову. По его мнению, проблема обеспечения живучести корабля должна решаться созданием «трёх рубежей обороны» – грамотным управлением боевой и повседневной деятельностью, стойкостью элементов конструкции корпуса и подготовкой экипажа к борьбе. Такая методология не утратила своего значения и сегодня.

II 4