



# На страже Заполярья

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА УШАКОВА СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 20 ноября 2020 года

№ 45 (18991)



Постоянно совершенствуют мастерство специалисты БЧ-2 соединения ракетных кораблей



Соединение ракетных кораблей Северного флота заслуженно считается его ударной силой. Входящие в состав дивизии ракетные крейсера, эсминцы и фрегаты несут на своём борту современное грозное оружие, способное поражать различные цели. На этих кораблях служат специалисты высокого класса, которые грамотно эксплуатируют и обслуживают сложные стрельбовые комплексы. Этим профессионалам под силу выполнить любую поставленную задачу и уничтожить потенциального врага, посягнувшего на безопасность нашего государства.

Процесс совершенствования морской выучки, профессионального мастерства идёт постоянно. Как правило, главными действующими лицами в боевой учёбе являются специалисты ракетно-артиллерийских боевых частей кораблей. Ими в морских полигонах боевой подготовки Север-

ного флота регулярно проводятся десятки упражнений, тренировок и учений. Насыщенным для них был и нынешний учебный год. Ракетчики и артиллеристы кораблей соединения в очередной раз подтвердили свою профессиональную состоятельность. Показательным в этом

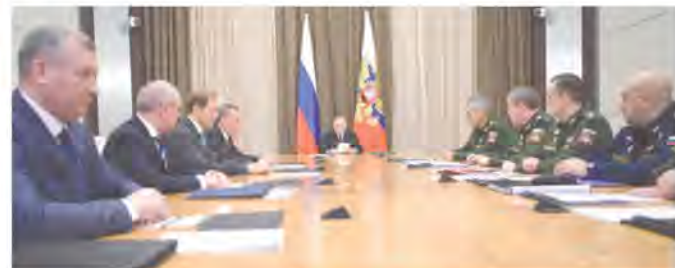
отношении стал летний период обучения. Как обычно, это наиболее интенсивный этап боевой подготовки, и основная нагрузка по выполнению учебно-боевых задач в море в большей степени легла на плечи моряков ракетных крейсеров "Пётр Великий" и "Маршал Устинов". К примеру, перед тем как приступить к решению задач боевой подготовки, экипаж тяжёлого атомного ракетного крейсера "Пётр Великий" сначала отработал в полигонах вторую курсовую задачу, провёл весь комплекс предусмотренных мероприятий. Затем корабельные специалисты продолжили плановую боевую учёбу. Важным экзаменом для моряков крейсеров "Пётр Великий" и "Маршал Устинов" стала совместная ракетная стрельба главным

комплексом по сложной мишенной позиции. Выполнение этого упражнения по сути стало итоговой проверкой ударной мощи соединения, профессиональной выучки личного состава ракетно-артиллерийских боевых частей. В ходе учения кораблей соединения ракетчики крейсеров показали высокий уровень специальной подготовки, умение в совершенстве применять вверенное оружие. Командовавший в то время БЧ-2 ТАКР "Пётр Великий" капитан 3 ранга Владимир Беленков, недавно назначенный помощником флагманского специалиста ракетного оружия, и его подчинённые успешно справились с поставленной задачей.

## ДУМАТЬ О ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

Россия продолжит разработку перспективных систем управления Стратегическими ядерными силами, близится к завершению создание нового пункта управления, обладающего практически абсолютной защищённостью

Президент РФ Владимир Путин на прошлой неделе провёл в Сочи совещание с руководящим составом Министерства обороны, руководителями федеральных ведомств и предприятий ОПК, посвящённое вопросам оснащения Вооружённых сил новыми системами управления, и прежде всего стратегическим ядерным оружием.



Накануне обсуждался комплекс вопросов, связанных с состоянием и перспективами развития Стратегических ядерных сил. - Совершенно очевидно, что от того, насколько устойчиво, эффективно и надёжно в любой ситуации будут рабо-

тать эти системы, весь контур управления, напрямую зависит боеготовность ядерной триады, в целом способность армии и флота адекватно и быстро ответить на потенциальные военные угрозы, - сказал в начале совещания глава государства.

По его словам, за последние годы было многое сделано для того, чтобы все элементы управления Стратегическими ядерными силами поддерживались на самом высоком уровне. Так, существенно модернизированы стационарные и подвижные пункты управления, расширены их аналитические и оперативные возможности, в том числе по информационному обеспечению, мониторингу и анализу обстановки. Возросло качество такого важнейшего параметра, как помехоустойчивость. Сегодня все пункты управления позволяют в режиме реального времени получать всесторонние данные об обстановке и на основе этой информации оценивать ситуацию и принимать обоснованные решения.



## КОСМИЧЕСКУЮ МОЩЬ РОССИИ УСИЛИТ "АНГАРА"

Этот ракетный комплекс обеспечит гарантированный независимый доступ в космос и постоянное присутствие России во внеземном пространстве

Подготовку и проведение боевыми расчётами Минобороны России его испытаний проинспектировал в ходе рабочей поездки на космодром Плесецк министр обороны генерал армии Сергей Шойгу. Он также проверил готовность к пуску ракеты-носителя "Союз-2" с блоком спутников, который должен состояться в ближайшее время. Помимо этого, глава военного ведомства оценил ход строительства и реконструкции объектов наземной космической инфраструктуры, а также реализации Федеральной целевой программы по созданию социальных объектов.



Напомним, что трёхступенчатая ракета-носитель среднего класса "Союз-2", пуск которой запланирован на 24 ноября, позволяет вывести космические аппараты на околоземные орбиты различных высот. Впервые с космодрома Плесецк она доставила в космос спутник в ноябре 2004 года.



Береговой системе наблюдения - 111 лет

## ДОЗОРНЫЕ БЕЛОГО МОРЯ

На первый взгляд, их задача проста - смотреть на море. Казалось бы, не служба, а мёд, но далеко не всякий захочет встать на их место

Природа побережья Белого моря красива, величественна и очень разнообразна. Поморские места со стороны Архангельска - это пологие берега, поросшие лесами, болота, севернее - неприступные сопки и отвесные скалы Кольского полуострова. И там и там несёт нелёгкую службу личный состав района наблюдения (РН) Беломорской военно-морской базы.

В настоящее время районом наблюдения Беломорской ВМБ

Городецкий Кольского полуострова, на острове Муд-



Проведение занятия с расчётом навигационного ориентирования под руководством командира взвода освещения обстановки РТР мыс Большой Городецкий старшего лейтенанта Евгения Александрова.

командует капитан 3 ранга Владимир Бых. Под его началом шесть радиотехнических подразделений на островах и побережье Белого моря. Среди них радиотехнические роты на мысе Боль-

юг, а также радиотехнические взводы на острове Жижгин, мысах Вепревский, Никодимский и Орлов-Терский Толсты.



## ВО ВСЁМ ЦАРИТ АБСОЛЮТНЫЙ ПОРЯДОК

Призыв "Осень-2020"

Две очередные команды новобранцев Мурманской области направлены на этой неделе для прохождения военной службы по призыву в воинские части Северного флота. Накануне областной сборный пункт посетили начальник организационно-мобилизационного управления - заместитель начальника штаба Северного флота контр-адмирал Дмитрий Смирнов и заместитель губернатора Дмитрий Филиппов.

На плацу сборного пункта в строгом соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями выстроились новобранцы в новенькой форме чёрного и оливкового цветов. Их дальнейшее распределение по частям определит флотская комиссия в зависимости от категории годности и потребности в пополнении. А пока - слова напутствия.

Вице-губернатор выразил благодарность родителям призывников за то, что вырастили настоящих мужчин, готовых честно служить Родине, пожелал здоровья и успешного освоения воинских специальностей.

Контр-адмирал Смирнов подчеркнул: - Уважаемые призывники! Сегодня начинается один из важных этапов вашей жизни. Все вы окончили учебные заведения и призваны для прохождения военной службы в Вооружённые силы Российской Федерации. Непосредственно с момента присвое-



ния приказом военного комиссара Мурманской области вам воинского звания матрос или рядовой начинается военная служба продолжительностью в один год. Через три месяца, если кто-то из вас пожелает, вы можете заключить контракт и в дальнейшем проходить уже службу по контракту. От себя хочу пожелать: помните, что дома остались ваши родные, близкие, любимые, которые будут ждать вашего своевременного возвращения. Если пожелаете продолжить службу - дальнейших успехов.



250 лет со дня рождения Ивана Фёдоровича Крузенштерна

## "ДЛЯ СЛАВЫ НАУКИ И ОТЕЧЕСТВА НАШЕГО!"

Во время первого кругосветного плавания моряков Российского флота 1803-1806 годов пересечение экватора отмечали театрализованным представлением с участием Нептуна. Матрос, наряженный повелителем морей, спросил у командующего экспедицией командира судна "Надежда" Ивана Крузенштерна, для чего он прибыл сюда, ведь ранее российский флаг в этих местах не видели. На что тот ответил: "Для славы науки и Отечества нашего!"

### Офицер-отличник

Можно смело утверждать, что произнесённые в тот час слова были основой всей деятельности этого выдающегося человека. За свою жизнь он сделал немало для России, был смелым новатором, отважным моряком, пытливым исследователем, эталонным офицером Российской империи.

Адам (Иван) Крузенштерн - потомок немецкого обрусевшего дворянского рода, седьмой ребёнок в семье шведского судьи Иоганна Фридриха Крузенштерна и Христины Фредерики, урождённой фон Толь, родился 19 ноября 1770 года. Когда юнше исполнилось 15 лет, было принято решение отдать его на обучение в Морской кадетский корпус в Кронштадте, что будущего адмирала, который с детства грезил о море, перечитывая книги о морских сражениях из



отцовской библиотеки, очень обрадовало.

В 1788 году в связи с началом войны со Швецией Иван Крузенштерн был досрочно выпущен из Морского кадетского корпуса и произведён в мичманы.



ЗАЩИТНЫЙ РУБЕЖ

2 стр.



ЧТО ИМ СТОИТ МОСТ ПОСТРОИТЬ

3 стр.



НАСЛЕДНИКИ БОЕВОЙ СЛАВЫ

5 стр.

