



НА СТРАЖЕ ЗАПОЛЯРЬЯ

ГАЗЕТА КРАСНОЗНАМЁННОГО ОРДЕНА УШАКОВА СЕВЕРНОГО ФЛОТА

Выходит с 18 июня 1937 года

Пятница, 23 июля 2021 года

№ 28 (19024)

ФЛОТ ГОТОВИТСЯ К ПАРАДУ

В Санкт-Петербурге в рамках подготовки к главному военно-морскому параду прошла совместная репетиция с участием морской авиации и кораблей.

В ходе тренировки моряки шлифовали элементы движения кораблей с заданной скоростью по курсу прохождения парадного строя в акватории Невы и на фарватере Кронштадтского рейда. В небе над городом лётчики отработали удержание высоты, интервалов и дистанции между воздушными судами различных типов, выход в пункты назначения в установленное время.

Экипажи морской авиации поднимались в воздух с оперативных аэродромов, дислоцированных на территории Санкт-Петербурга, Ленинградской, Тверской, Новгородской, Вологодской областей и Республики Карелия.

В парадной группе авиации будут представлены самолёты МиГ-31, Су-24М, Су-25, Су-30СМ, Су-33, МиГ-29К, Су-27, самолёт-амфибия Бе-200 и Бе-12, самолёты Ту-142МК, Ан-140, транспортные самолёты Ан-72, Ту-154, Ту-134, Ан-26, противолодочный Ил-38, а также вертолёты Ми-8, Ка-27, Ка-52К, Ка-29, Ка-31.

Группа кораблей представлена судами различных классов, в числе которых ракетный крейсер "Маршал Устинов", большой противолодочный корабль "Вице-адмирал Кулаков", большой десантный корабль "Пётр Моргунов", корвет "Гремящий", дизель-электрические подводные лодки "Волхов", "Петропавловск-Камчатский" и "Краснодар".

Соб.инф.

С праздником, североморцы!



На страже Родины

КРЕЙСЕР СО СЛАВНОЙ ИСТОРИЕЙ

Атомная подводная лодка "Новомосковск" - одна из участниц парада, посвящённого празднованию Дня ВМФ в Североморске

Среди атомоходов Северного флота ракетный подводный крейсер стратегического назначения (РПКСН) "Новомосковск" заметно выделяется. В марте 1993 года он, сам того не желая, прославился на весь мир, отправив в утиль подводную лодку США SSN-646 "Grayling". Американцы следили за новейшей подлодкой русских в Баренцевом море, но свою задачу не выполнили, совершив столкновение с нашей субмариной. В результате президент Билл Клинтон уволил командира, а атомоход отправили на металлолом. Наша же лодка дошла до базы и после непродолжительного ремонта лёгкого корпуса вернулась в строй.

Примечательно также, что в своё время ракетноосцем командовали командующий Северным флотом Герой России адмирал Александр Моисеев, а также нынешний командир соединения стратегических подводных лодок контр-адмирал Степан Кельбас.

19 июля 1997 года атомному подводному крейсеру К-407 было присвоено наименование "Новомосковск".

Почти десять лет назад завершился ремонт и модернизация крейсера. Было сделано около сотни внедрений, повышающих тактико-технические ха-

рактеристики корабля: понизилась шумность субмарины, увеличилась её возможности по обнаружению подводных лодок противника, значительно улучшилось обеспечение живучести и ядерной безопасности.

Но время не стоит на месте. Сейчас идёт интенсивное обновление Российского Военно-морского флота. Стратегические атомные ракетноосцы проектов "Борей" и "Борей-А" постепенно приходят на смену подводным лодкам проекта 667, которые пережили рекордное количество модернизаций и доказали свою сверхнадёжность. Первые субмарины проекта 667А разработали ещё в 60-х годах прошлого века. Они стали основой для проектов 667Б, 667БД, 667БДР и 667БДРМ.

3 стр.

ПЛОЩАДКА НОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

В Жуковском стартовал XIV Международный авиационно-космический салон МАКС-2021. В его работе принял участие и выступил на церемонии открытия Президент Российской Федерации Верховный главнокомандующий Вооружёнными силами России Владимир Путин.

Владимир Владимирович осмотрел павильоны салона, ознакомился с выставленными в них новейшими образцами отечественной авиационной техники. Ему был представлен новый военный истребитель - лёгкий тактический одномоторный самолёт ЛТС Checkmate. Кроме этого, он наблюдал за лётной программой, которая включила в себя демонстрационные полёты пилотажных групп.

Международный авиационно-космический салон - это крупнейшая в мире международная аэрокосмическая выставка, которая проводится с периодичностью раз в два года недалеко от Москвы в городе Жуковском. Впервые она состоялась в 1993 году под эгидой Федерального

агентства по промышленности, а с 2009 года - правительства Москвы и Государственной корпорации "Ростех".

В 2021 году в его работе принимают участие около 290 зарубежных организаций из более чем 50 стран. Проходит он с 20 по 25 июля.

2 стр.



ТОЧНО В ЦЕЛЬ

В акватории Белого моря фрегат Северного флота "Адмирал Флота Советского Союза Горшков" выполнил стрельбу гиперзвуковой крылатой ракетой "Циркон" по наземной цели, расположенной на побережье Баренцева моря.



По данным объективного контроля ракета "Циркон" прямым попаданием успешно поразила цель на дальность свыше 350 км. В ходе испытаний подтверждены её тактико-технические характеристики. Скорость полёта составила около 7 Махов (число Маха равно приблизительно 340 м/с, или 1224 км/час).

Комплексом "Циркон" планируется оснащать подводные лодки и надводные корабли Военно-морского флота России.

По сообщению Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны России.

От теории к практике

ВНИМАНИЕ! ДЕСАНТ, ПРИГОТОВИТЬСЯ!

Каждый обладатель чёрного берета должен пройти морскую десантную подготовку

Многим североморцам хорошо знакома показательная часть военно-спортивного праздника в День ВМФ, когда морские пехотинцы "захватывают" побережье, предварительно высадившись с борта БДК на своих плавающих бронетранспортёрах. При этом не все осознают, что подобные выступления - результат кропотливой работы, долгих тренировок и занятий, которые проводятся весь учебный год.

Главная задача "чёрных беретов" - это выполнение действий в составе первого эшелона морского десанта, то есть высадка на штатной технике с корабля на необорудованное побережье с целью дальнейшего его захвата или освобождения.

Поэтому любой морпех, независимо от основной специальности, будь он стрелком, зенитчиком, сапёром или танкистом, обязан пройти морскую десантную подготовку (МДП).

Эта дисциплина призвана подготовить военнослужащего к действиям в море, во время непосредственной высадки на берег, занятой противником. Комплекс подготовки включает различные занятия. Начинается всё, конечно, с теории - изучения устройства десантного корабля и штатной техники, спасательных средств, способов борьбы за живучесть машины на воде, преодоления водных преград, погрузки и выгрузки на десантно-высадочные средства.



Идёт боевая учёба

Оторвавшись от взлётно-посадочной полосы, истребитель стремительно взмывает ввысь и ложится на заданный курс. Взлёт такого самолёта в пятидесяти метрах от тебя - то ещё зрелище. Рёв авиационных двигателей бьёт по ушам, а поток горячего воздуха с лёгким запахом керосина обдаёт лицо. В небе - лётчики корабельного истребительного авиационного полка имени дважды Героя Советского Союза Бориса Сафоновца Северного флота. В ходе лётной смены они шлифуют технику пилотирования. Для них это обычная работа.

НА ЗАЩИТЕ СЕВЕРНОГО НЕБА

Боевая подготовка палубных лётчиков не останавливается никогда



В круглосуточном режиме

История части берёт начало в декабре 1973 года, когда на аэродроме Саки в Крыму началось формирование 279-го отдельного корабельного штурмового авиационного полка, вооружённого самолётами вертикального взлёта и посадки Як-38. Четыре года спустя полк вошёл

в состав постоянной готовности военно-воздушных сил Северного флота. Лётчики, проходившие службу там, во многом были первыми. Основная их заслуга - освоение способов посадки на палубу авианесущих кораблей, в том числе и флагмана Военно-морского флота России - тяжёлого авианесущего крейсера "Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов".

3 стр.

Памятная дата России - День крещения Руси

ВЫБОР КНЯЗЯ ВЛАДИМИРА

Единая государственная религия стёрла различия между

многочисленными славянскими племенами

Принятие какой-либо из мировых религий всегда становилось если не переломным, то очень важным этапом в жизни любого народа или государства. Крещение Древней Руси по восточному обряду при князе Владимире определило всё историческое бытие её народа на многие века вперёд. Христианские мораль и вероучение формировали быт и культуру, влияли на политику и социальные отношения и много веков спустя принятия Апостольской веры.

Язычество Древней Руси

Перед принятием христианства славяне были язычниками. Каждое племя поклонялось своему богу, считавшемуся его защитником и покровителем. Выделялись и общеславянские божества. Самыми значимыми в Древней Руси были Перун - бог грозы, молнии и грома, позже покровитель воинов, Волос или Велес - бог скота, торговли и богатства, Дажьдбог и Хорс - различные ипостаси бога солнца, Стрибог - бог ветров, вихря и вьюги, Мокошь - богиня земли и плодородия, Симаргл - бог семян и посевов.

Поиск новой религии

Несмотря на утверждение общеславянского пантеона богов, союз племён неуклонно



распадался. Пестрота языческих верований ослабляла Древнюю Русь, препятствовала слиянию племён в единый этнос. По мере усиления княжеской власти возникала необходимость централизации государства.

10 стр.



МОЛОДОСТЬ ШТУРМУЕТ МОРЕ

5 стр.



РАБОТАЮТ НЕ ТОЛЬКО В КАБИНЕТАХ

8 стр.



БЕССТРАШНО И ОБРАЗЦОВО

11 стр.

