

Будущее Крыма определили люди, которые и живут на этой территории. Они проголосовали за воссоединение с Россией. Всё. Точка.

Президент Российской Федерации Владимир Путин



Издаётся с 15 июля 1920 г.

Газета Краснознамённого Черноморского флота

Правда и честь

№ 10  
(27513)

19

марта  
2021 г.

## Один за всех – все за одного!

19 марта отмечается День моряка-подводника. С высокими показателями в боевой подготовке встречает его отдельная бригада подводных лодок капитана 1 ранга Владимира Нагорнова.

*Накануне своего профессионального праздника – Дня моряка-подводника экипажи подводных лодок «Колпино» капитана 3 ранга Сергея Нерусина и «Великий Новгород», где командирам капитан 2 ранга Денис Сопин, вышли в море для проведения совместного учения в соответствии с планом боевой подготовки подводных сил флота в морских полигонах акватории Чёрного моря. Особенность учения состояла в том, что экипаж ПЛ «Колпино» вышел в назначенный полигон боевой подготовки из пункта базирования Севастополь, а экипаж ПЛ «Великий Новгород» – из пункта постоянной дислокации Новороссийской ВМБ.*



### ПОЗДРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВОЕННО-МОРСКИМ ФЛОТОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ДНЁМ МОРЯКА-ПОДВОДНИКА

Уважаемые товарищи!

От имени Военного совета Военно-Морского Флота поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем моряка-подводника! История подводного флота в России зародилась в 1906 году, когда указом императора Николая II подводные лодки были выделены в отдельный класс боевых кораблей флота.

Создание подводного флота явилось крупнейшим научно-инженерным достижением страны, выдающимся коллективным подвигом ученых, кораблестроителей и военных моряков, которые положили начало новой эпохе в развитии Военно-Морского Флота России.

Результаты практического применения подводных лодок на театрах военных действий русско-японской и Первой мировой войн окончательно подтвердили жизнеспособность нового самостоятельного рода сил Военно-Морского Флота.

В годы Великой Отечественной войны моряки-подводники уничтожили около 100 боевых кораблей и 200 транспортов противника, лишая его снабжения и боевой поддержки наступающего врага. Особую благодарность народа заслужили А.И. Маринеско, П.Д. Грищенко, М.П. Августиневич, А.М. Матисевич, добившиеся самых высоких боевых результатов.

Проявив небывалую самоотверженность и отвагу, они доказали, что могут решать задачи как тактического, так и оперативного характера. Всего за годы Великой Отечественной войны советские подводники уничтожили около 650 тысяч тонн вражеского торгового тоннажа и десятки боевых кораблей различных классов.

Десятилетия глобального противостояния в Мировом океане в период холодной войны стали завершающим этапом становления национальной подводной школы, временем самого впечатляющего развития подводных сил отечественного ВМФ, превратившихся в главный род сил флота, который в настоящее время является важнейшим аргументом страны в укреплении безопасности на море.

Фундамент морской мощи государства, заложенный в те годы, оказался настолько прочным, что позволил прийти все трудности.

Нынешнее поколение моряков-подводников является достойным продолжателем славных традиций своих героических предшественников. Они самоотверженно служат своему народу и Отечеству, с достоинством и честью выполняют свой патриотический и воинский долг, мужественно несут свою нелегкую службу по поддержанию национальной безопасности Российской Федерации и защите ее национальных интересов на просторах Мирового океана.

Большой вклад в патриотическое воспитание молодежи, повышение авторитета флота и престижа военной службы сегодня вносят ветераны-подводники. Их доблестная служба на благо нашего Отечества служит примером для молодого поколения втязей подводных глубин.

Сегодня Россия по праву гордится вами!

В праздничный день особую признательность хочется выразить семьям подводников, родителям и женам. Они, как никто другой, знают те трудности, в которых мы живем, заставляют нас не падать духом в трудную минуту и уверенно идти вперед. Спасибо вам за ваше терпение, за вашу верность, за доброту и заботу.

Уважаемые товарищи! Дорогие ветераны!

От всей души желаю крепкого здоровья вам и вашим семьям, успехов в совершенствовании ратного мастерства, счастья, благополучия, новых высот в службе, труде и учебе на благо укрепления боевого могущества Военно-Морского Флота России.

Главногокомандующий Военно-Морским Флотом  
адмирал Николай ЕВМЕНОВ

### «Глубина-2021»

Эта номинация конкурса, которая по-русски называется «борьба под водой», прошла в зимнем плавательном бассейне ЦСКА и в отличие от основных номинаций хорошо наблюдалась сверху.

Напомним читателю, что во всероссийском этапе соревнований по подводному многоборью «Глубина-2021» участвовали 9 команд по восемь человек в каждой. Водолазы всех сборных выкладывались по полной и ежедневно показывали высокий класс подводной работы. Практически каждая номинация являлась зеркальным отображением фактической спасательной или поисковой работы водолазов, будь то оказание помощи аварийной подводной лодке, терпящему бедствие надводному кораблю, работа в замкнутом пространстве, оказание медицинской помощи аварийному водолазу и так далее. С такими специфическими проблемами флотские водолазы сталкиваются в повседневной практике нередко. А структуры МЧС решают почти схожие спасательные задачи, но только на гражданских объектах.

Судейская коллегия, которую возглавлял главный судья соревнований с многолетним стажем «глубины» подполковник медицинской службы Алексей Строй, работала уверенно и профессионально четко. Поэтом очки, которые присуждались номинантам соревнований, вряд ли нуждаются в серьезной критике. Всероссийский этап соревнований был хорошо организован и под руководством начальника штаба учебного центра капитана 2 ранга Виктора Латышева прошел в ритмичном запланированном режиме.

11 марта на территории учеб-

ного центра подготовки военных спасателей и водолазных специалистов состоялась торжественная церемония закрытия всероссийского конкурса «Глубина-2021» и награждения

## Победили каспийцы

*Десять дней в Севастополе на полигоне учебного центра подготовки военных спасателей и водолазных специалистов кипели профессиональные страсти. В заключительный день соревнований сборные команды всех флотов, Каспийской военной флотилии и других морских подразделений мерялись силами в акватории.*



победителей. Первое место по праву завоевала сборная команда Каспийской военной флотилии. Она набрала 6640 очков. Ненамного от нее отстал водолазная сборная Черноморского флота (5872 очка),

заняв второе место. Третьей стала команда Северного флота (5343 очка). Кубок «Глубина-2021» подполковник Алексей Строй вручил тренеру сборной команды Каспийской

ранга Владимир Жук, начальник ЧВВМУ имени П.С. Нахимова контр-адмирал Александр Гринкевич и главный судья соревнований подполковник медицинской службы Алексей Строй. Необходимо добавить, что сборная команда Черноморского флота, выступавшая под руководством тренера майора медицинской службы Андрея Юрьева и главного старшины контрактной службы Дениса Давниченко, была первой в нескольких номинациях конкурса. Так, в номинации «Оказание помощи аварийной подводной лодке» первое место взял старший матрос контрактной службы Алексей Вишневский. В номинации «Оказание помощи аварийному надводному кораблю» второе место занял гвардии старший сержант контрактной службы Максим Терехов. Второе место в номинации «Весы» взяли упорным трудом старший матрос контрактной службы Алексей Вишневский и старшина 2 статьи контрактной службы Роман Ватутин. В номинации «Фланец» третье место завоевал старшина 1 статьи контрактной службы Иван Сверенюк. А в номинации «Оказание помощи аварийному водолазу» лучшее время показала сборная Черноморского флота, выступавшая в полном составе. Команда, сформированная из победителей конкурсов всероссийского этапа, войдет в сборную команду от ВМФ России для участия в международном этапе конкурса, проведение которого запланировано на острове Киш Исламской Республики Иран с 22 августа 4 сентября 2021 года.

Андрей ЛУБЯНОВ,  
Фото Павла Заволокина

минувшего учебного года стал обладателем переходящего приза Главногокомандующего ВМФ России. А это один из важнейших показателей ратного мастерства в масштабе не только Черноморского, но и всего Военно-Морского Флота.

Переходящими призами Главкома на флоте всегда гордились и настойчиво боролись за них, – говорит офицер управления боевой подготовки ЧФ капитан 3 ранга Руслан Иванов, – черноморцы завоевывали их даже тогда, когда на флоте была всего одна подводная лодка «Алроса». Сегодня подводные силы ЧФ представлены целой бригадой, причем подлодок, обладающих как торпедным, минным, так и грозным ракетным оружием с большим радиусом действия. Кстати, и приз Главкома ПЛ «Колпино» получила в борьбе между многоцелевыми подводными лодками по уничтожению наземных объектов противника с выполнением ракетной стрельбы крылатыми ракетами по наземным объектам. Отличилась большая подводная лодка «Колпино» и в ходе несения боевой службы в дальней морской зоне. Ее экипаж отличался сплоченностью, высокое ратное

мастерство, отличные оценки за несение боевой службы и выполнение учебно-боевых задач. «Колпино» занимает лидирующее положение не только в отдельной бригаде подводных лодок, но и в Новороссийской ВМБ, на Черноморском флоте. Это касается не только итогов минувшего учебного года. Подводники этого экипажа достойно встречают День моряка-подводника, вернувшись с очередных учений. В успехах экипажа большая заслуга его командира, который сумел сплотить подводников, поднять их выучку на очень высокий уровень.

### ТАКТИЧЕСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ КОМАНДИРА

...Главное тактическое свойство подводной лодки – скрытность. ПЛ «Колпино» сумела это доказать не единожды в ходе несения боевой службы в разные периоды своего пребывания в дальней морской зоне. Оставаясь незамеченной, она совершала как условные, так и реальные ракетные пуски. И ракеты поражали цели.

(Окончание на 3-й стр.)

### Навеки с Россией

## Жителям Севастополя

*18 марта, в годовщину воссоединения Крыма и Севастополя с Россией, состоялся торжественный запуск водозабора на реке Бельбек. В кратчайшие сроки специалисты военно-строительного комплекса Министерства обороны РФ возведут уникальное гидротехническое сооружение, призванное обеспечить жителей Севастополя водой.*

В значимом для всего Крымского полуострова мероприятии в режиме телестоста принял участие глава государства В.В. Путин. Он приветствовал военных инженеров, строителей, перед которыми стояла нелегкая задача – обеспечение водной безопасности региона. Свою лепту в строительство уникального объекта внесли и военнослужащие Черноморского флота.

В красивом на цифру, но таком непросто 2020 году Севастополь, как весь Крым, столкнулся с небывалой засухой. Запасы воды в единственном питьевом источнике, Чернореченском водохранилище, начали стремительно сокращаться. Настал момент, когда воды для города оставалось буквально на три месяца! К решению проблемы водной безопасности Севастополя была привлечена армия, военные строители. В кратчайшие сроки технологические решения были найдены и воплощены в жизнь.

В тестовом режиме в начале марта текущего года со значительным опережением графика был запущен ковшовый водозабор на реке Бельбек. Первые несколько недель специалисты изучали, как работают механизмы, узлы учета, авто-

матика. Объект стал уникальным в новейшей истории России. По словам представителя военно-строительного комплекса Минобороны РФ Алексея Трубачева, самым сложным в осуществлении замысла были сроки реализации: фактически на строительство водозабора отводилось 115 дней. Чтобы успеть, работать пришлось круглосуточно в три смены.

На строительной площадке были задействованы более 600 человек и около сотни единиц техники. Не облегчал задачу и тот факт, что отсутствовал опыт реализации подобных объектов – возведение ковша-накопителя, способного аккумулировать до 150 тысяч кубометров воды. «Мы искали при начале проектирования и строительства объекты-аналоги. Смотрели и советские проекты. Самый близкий, наверное, есть на Волге, недалеко от города Новочеркасска. Но с момента образования Российской Федерации – это первый ковшовый водозабор такого объема», – пояснил Алексей Трубачев.

(Окончание на 2-й стр.)