

Б О Е В А Я В А Х Т А



№13 (19831)

Пятница

9

апреля
2021 г.

Газета
Тихоокеанского флота
Выходит с 7 ноября 1934 года

Мастера ракетных пусков

...Учение продолжалось несколько суток. Это был своеобразный итог периода напряжённой боевой учёбы. Противоборствующие стороны активно сосредоточивали силы на наиболее выгодных направлениях, стремились с максимальной эффективностью обеспечить свою оборону. По предварительным данным, большинство учебно-боевых задач катерники выполнили с отличными оценками. Но определить победителя можно было только после подведения итогов завершающего этапа. И вот наступило это время...

Командир корабля, получив приказ перейти в указанный район, поставил задачи подразделениям. Экипажу предстояло занять позицию и произвести ракетную стрельбу.

Резко накренившись на борт, РК лёг на указанный курс. До района ещё оставалось время, но в экипаже к выполнению учебно-боевых задач привыкли готовиться заранее. В эти минуты на каждом боевом посту кипела напряжённая работа. В акустической рубке и на заведованиях электромеханической боевой части, в радиорубке шла интенсивная подготовка к предстоящему учебному бою. В каждом движении военных моряков, в их умелых и слаженных действиях чувствовалась твёрдая уверенность в своих силах, в надёжности боевой техники и оружия. Но особенно запоминающимися были в эти минуты моряки ракетно-артиллерийской боевой части.

В ракетном оружии, современном и грозном, нашли воплощение последние достижения техники. Невозможно представить человека, который, обслуживая это оружие, не обладал бы высокой технической культурой, глубокими и прочными знаниями.

Техническая зрелость ракетчика – это прежде всего его высокая специальная квалификация. Ему недостаточно только знать, где и что находится на боевом посту, каким образом делать различные переключения, проверки, обеспечивать уход за теми или другими устройствами. Ему надо ещё обладать

■ АЛГОРИТМ УСПЕШНОЙ СЛУЖБЫ

Ракетная стрельба – не редкое явление на флоте. И всегда к ней относятся как к строгому ответственному испытанию. Она подводит итог всему, чему научились воины на занятиях и тренировках. Она проверяет боевую зрелость командира и его подчинённых. Обеспечивают ракетные пуски многие корабельные специалисты, однако главная ответственность ложится на тех, кто непосредственно управляет сложными комплексами.



словно бы добавочным зрением и видеть саму «анатомию» оружия. Иначе говоря, понимать процессы, протекающие в электронных приборах. Быть знатоком теории и практики, показывать образцы пунктуальности и исполнительности – вот что должно его отличать в любое время, при любых обстоятельствах.

Флот гордится нашими специалистами-ракетчиками. Многие из них обладают прямо-таки универсальными знаниями в области своего дела. Им свойственны самое бережное отношение к технике и подлинное искусство управления ею. Вот как, например, старшие команды ракетного оружия гвардейского ракетного катера гвардии

старшему мичману Максиму Мерзликину. В действиях опытного ракетчика не бывает ошибок. С исключительным старанием выполняет он свои обязанности. Его отношение к делу служит эталоном для других воинов. Не случайно стрельбы, которые проводились при участии мичмана и его товарищей по расчёту, были всегда успешными. «Каждую ракету – в цель!» – только так понимают они свой долг и в этом видят свою главную задачу.

Мерзликин уверен: слабые меткого ракетного пуска – это настойчивая и высококачественная подготовка специалистов в учебных кабинетах и в море, независимо от состояния погоды, времени

суток и года. Это их чёткая исполнительность, старательность и добросовестность. Любая техника, тем более ракетная, не терпит холодных, равнодушных рук. Она открывает свои секреты только тому, кто изучает дело с глубокой заинтересованностью, с настоящим творческим огнём. Причём не только на плановых занятиях, но и в порядке самостоятельной учёбы. Всестороннее знание специальности позволяет им быть именно хозяевами техники.

Гвардии старший мичман Мерзликин таковым является сполна. Он уверен: к стрельбам люди должны допускаться после тщательной проверки – в этом одна из очень

важных гарантий успешных ракетных пусков.

За время зимней учёбы ракетчики сумели накопить немалый опыт. На корабле созданы все необходимые предпосылки для дальнейшего улучшения качества и эффективности учёбы, более полного изучения оружия, выработана стройная система подготовки личного состава ракетных подразделений: занятия по специальности, самостоятельная работа, практическое выполнение обязанностей на боевых постах или с применением имитационных средств. Для роста мастерства воинов созданы все условия.

И лучшим носителем передового опыта здесь является гвардии старший мичман Мерзликин. Именно он задаёт тон в приобретении высокой технической культуры, в организации действенного военно-морского соревнования.

Знают сегодняшние гвардейцы и о подвигах фронтовиков. Их ратные дела высоко оценила Родина. Четырнадцать Героев Советского Союза за годы войны воспитала прославленная часть катерников ТОФ. Среди них – капитаны 3 ранга М.Малик, К.Казачинский, С.Кострицкий, старший лейтенант В.Быков.

Вот только один из эпизодов военных лет. 11 августа 1945 года два отряда катеров под командованием капитанов 3 ранга М.Малика и С.Кострицкого скрытно проникли в порт Расин и нанесли удары по транспортам и плавучим кранам противника. Смерчи пламени и дыма взметнулись в небо от взрывов торпед, выпущенных с катеров.

Хорошо известны воинам и знаменитые военачальники, воспитанники части. Двадцать два адмирала проходили здесь свою службу. В их числе и Герой Советского Союза прославленный адмирал Ф.Октябрьский.

Сегодня на вооружении гвардейцев находятся не только мощное ракетное вооружение, современные боевые корабли, но и боевой опыт, славные традиции героев минувшей войны.

Максим ШАРУНОВ.

Фото из открытых источников.

«Калибром» – по цели



Фрегат Тихоокеанского флота «Маршал Шапошников» из акватории Японского моря впервые произвёл пуск крылатой ракеты «Калибр» по наземной цели.

В расчётное время ракета прибыла на полигон в район мыса Сюркум, где поразила береговую мишенную позицию. Дальность стрельбы до цели превысила 1000 километров. Выполнение ракетной стрельбы обеспечивали корабли и суда Тихоокеанского флота, а также самолёты и вертолёты морской авиации, которые закрывали опасный для судоходства район акватории и воздушное пространство.

Как сообщалось ранее, в рамках сдачи курсовой задачи К-1 экипаж фрегата «Маршал Шапошников» отработал организацию противовоздушной обороны и борьбу за живучесть корабля в условиях стоянки, организацию противоподводно-диверсионной обороны, а также действия личного состава в условиях химического, бактериологического и радиационного заражения.

По итогам приёма задачи проверяющие офицеры управления флота отметили хорошее знание своих функциональных обязанностей экипажем, организацию и умелые действия личного состава в ходе учения по приготовлению корабля к бою и походу, к съёмке с якоря и швартовов.

Также экипаж корабля совместно с представителями промышленности провёл испытания новых образцов оружия, установленных на фрегате. В заливе Петра Великого был впервые проведён комплекс артиллерийских стрельб по воздушным и морским целям. Огонь по мишеням вёлся из универсальной корабельной артиллерийской установки А-190, которую корабль получил в ходе модернизации, и 30-мм шестиствольных автоматических артиллерийских установок АК-630.

Испытано было и торпедное вооружение.

На базе АО «Центр судоремонта «Дальзавод» на фрегате «Маршал Шапошников» был проведён ремонт донно-заборной аппаратуры и корпусных конструкций, смонтировано новое оборудование. В рамках модернизации демонтированы и вновь изготовлены по чертежам проеканта более 20 процентов надстройки корабля. Частично заменены магистральные кабельные трассы. Модернизированный корабль получил на вооружение современные комплексы ударного ракетного оружия «Калибр-НК» и «Уран», а также новейшее артиллерийское вооружение.

**Капитан 2 ранга
Николай ВОСКРЕСЕНСКИЙ.**

Соб. инф.

Обеспечили проход в минном поле



■ ЗАДАЧА К-2

В рамках отработки второй курсовой задачи морской тральщик МТ-264 соединения кораблей охраны водного района Войск и сил на северо-востоке России уничтожил минные постановки условного противника на морском полигоне.

По сценарию учения тральщик в прибрежной зоне техническими средствами обнаружил комбинированные минные постановки условного противника на маршрутах следования кораблей и подводных лодок, классифицировал и определил их границы. Для продления проходов на заминированном участке акватории был применён специальный шнуровой заряд длиной 200 метров и мощностью 2,8 тонны в тротиловом эквиваленте. Минно-тральный корабль уложил его в указанной точке и произвёл подрыв,

обеспечив проход в минном поле для безопасного развёртывания боевых кораблей и судов флота.

Макеты морских плавающих мин были уничтожены накладными зарядами и огнём скорострельных пушек АК-306.

Тральщиков нередко называют пахарями моря, и это соответствует действительности. Небольшому экипажу этого корабля в море приходится прилагать максимум сил и умений, чтобы качественно выполнить поставленные задачи. А задач у этих кораблей множество, и каж-

дую нужно решить только с отличным результатом. Вот почему на тральщике весь экипаж работает, как единый боевой механизм. Заметно отличились тральщики Тихоокеанского флота в разминировании Суэцкого залива. Тогда с риском для жизни была проведена уникальная операция, вошедшая в историю отечественного Военно-Морского Флота. Сегодня в России ведётся активное строительство тральщиков нового поколения, способных решать самые сложные и ответственные задачи.

Как сообщил отдел информационного обеспечения Приморского региона (г. Владивосток), в ходе прошедшего учения для исключения атаки «подводных диверсантов» на корабль было выполнено профилактическое гранатометание на дальности до 400 метров из противодиверсионного гранатомёта ДПГ-61, проведены учения по борьбе за живучесть корабля и организации действий экипажей в условиях радиационного и химического заражения.

На прочность проверяют горы

Горная подготовка – один из самых сложных элементов боевой подготовки морских пехотинцев и подразделений спецназа. Не случайно соревнования по этому виду ратного мастерства регулярно проводятся на Камчатке.

Здесь всё располагает к тому, чтобы проверить уровень профессиональной подготовки воинов. В достатке снега на горных вершинах, каменистые сопки и поросшие кустарником скалы. Но даже в таких экстремальных условиях морские пехотинцы ТОФ чувствуют себя уверенно, успешно решая поставленные задачи.

Путь к пьедесталу был нелёгким и тернистым, но, как всегда в таких случаях, победили упорство, настойчивость и хорошая физическая подготовка «чёрных берегов» Тихоокеанского флота.

Морским пехотинцам приходится действовать в различных ситуациях. И, чтобы быть готовым к любым неожиданностям, нужно быть всесторонне подготовленным воином. А горная подготовка позволяет морпехам чувствовать себя уверенно и на заснеженных вершинах, и на обледневших перевалах.

3-я стр.

Дмитрий ЕВСТАФЬЕВ: «Мы ведём битву за души наших людей»

Нужно объяснить нашей молодёжи, что без своей земли, без своей истории, без своей многонациональной культуры она – лишь материал для лепки. И «слепить» из неё можно всё что угодно.

Основная ответственность здесь лежит на нас, на социально и политически активных поколениях.

Необходимо перенести битву «за умы» на их территорию. Учитывая очевидное состояние полного политического раздора и признаки тоталитарных тенденций в политике, для успешной информационно-идеологической войны в отношении нового западного тоталитаризма есть абсолютно все возможности. Это будет справедливо и с точки зрения интересов подлинной человеческой морали.

5-я стр.

Корабли двух стихий

Во многих делах и начинаниях Тихоокеанский флот держит пальму первенства. Вот и космическое направление не стало исключением. Именно здесь было создано первое в СССР соединение кораблей, обслуживающих космические широты.

Сегодня в строю остаётся флагман звёздной эскадры КИК «Маршал Крылов». Пройдя глубокую модернизацию, корабль получил самое современное оборудование и технические средства, позволяющие ему работать в космической сфере. Это огромная плавучая обсерватория и одновременно корабль Военно-Морского Флота России, способный выполнять самые сложные и ответственные задачи на просторах Мирового океана. Более чем внушительные размеры позволяют ему противостоять вызовам любой стихии на море, а современные средства навигации и безопасности плавания дают возможность экипажу чувствовать себя уверенно в любой ситуации.

Кстати, каюты и другие помещения корабля оборудованы по самому последнему слову техники. Они комфортны и multifunctional. Для полноценного отдыха экипажа есть даже бассейны и сауны. В море это – плавучий город.

7-я стр.



Онлайн-подписка
на «Боевую вахту»

1. Зайди на сайт www.akc.ru
или www.ppressa-rf.ru

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн

