

# Боевая вахта



№48 (19866)  
Пятница

17  
декабря  
2021 г.

Газета  
Тихоокеанского флота  
Выходит с 7 ноября 1934 года

## СОБЫТИЕ

## Награды достались лучшим



**В Хабаровске состоялось итоговое заседание военного совета под руководством командующего войсками Восточного военного округа Героя Российской Федерации генерал-полковника Александра Чайко.**

В нём участвовали руководящий состав ВВО, командиры объединений, командиры соединений и воинских частей.

В ходе мероприятия были подведены итоги уходящего года по вопросам боевой и мобилизационной готовности, оперативной подготовки, физической подготовки и спорта, материально-технического обеспечения войск округа, состояния вооружения и военной техники, а также вопросы финансового обеспечения военнослужащих.

В 2021 году в войсках ВВО состоялось более 8 тыс. мероприятий боевой подготовки, было проведено почти 2 тыс. боевых стрельб отделений, около 200 ротных и батальонных тактических учений, более 20 крупных тактических учений с соединениями.

Кроме того, два соединения железнодорожных войск ВВО начали работы по реконструкции участка БАМа в районе Верхнезейска и Огорона.

В августе был организован и проведён военно-технический форум «Армия-2021» на более чем 60 площадках.

Подразделения ВВО участвовали в ряде международных учений, в том числе российско-монгольском «Селенга», российско-лаосском «Ларос», стратегическом учении на территории КНР «Сибирь/Взаимодействие-2021».

Сводный отряд ВВО принимал участие в ликвидации лесных пожаров в Республике Саха (Якутия).

Более 20 лучших соединений, воинских частей и организаций ВВО по итогам служебной деятельности в 2021 году были удостоены переходящих кубков. Лучшим же по всем показателям признано мотострелковое соединение, дислоцированное в Забайкальском крае. Оно награждено вымпелом командующего войсками округа.

В ходе заседания генерал-полковник Александр Чайко вручил наиболее отличившимся военнослужащим государственные и ведомственные награды, грамоты и ценные подарки.

**Пресс-служба Восточного военного округа.**

4 июля 1958 года первая советская атомная подводная лодка К-3 «Ленинский комсомол», разработанная под руководством главных конструкторов Николая Доллежаля, Владимира Перегудова и научного руководителя Анатолия Александрова Специальным конструкторским бюро №143 (ныне - Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»), дала ход под ядерной силовой установкой.

Академик Александров, находившийся в прочном корпусе субмарины, записал в журнале пульты её главной энергетической установки: «Впервые в стране на турбину без угля и мазута был подан пар».

Атомная подлодка проекта 627 «Ленинский комсомол» была построена на северодвинском заводе №402 (в настоящее время - АО «ПО «Севмаш», входит в состав Объединённой судостроительной корпорации) за три года.

В создании «Ленинского комсомола» участвовало более тысячи предприятий и учреждений, в том числе вновь образованных. АПЛ К-3 положила начало новой эпохе в развитии отечественного ВМФ и кораблестроения.

«В послевоенной России этот шаг был равен полёту на Луну: новая энергетика, новые решения, новые возможности, которые открывались для ВМФ и обороноспособности страны. Низкий поклон ветеранам, которые помнят, как это было, которые заложили основу для сегодняшнего дня, основу для создания мощного ядерного щита России», - сказал президент ОСК Алексей Рахманов в ходе встречи с ветеранами - строителями первой отечественной АПЛ, состоявшейся на Севмаше.

К 1961 году в боевом составе ВМФ СССР действовали уже четыре ракетных и пять торпедных подводных атомных первого поколения. Всего за 60 лет верфь в Северодвинске построила 132 АПЛ нескольких поколений.

К-3 оставалась в боевом составе флота до октября 1987 года - почти три десятилетия. За это время она шесть раз выходила на бое-

## ■ ДЕНЬ АТОМНОГО ПОДВОДНОГО ФЛОТА РОССИИ

17 декабря 1958 года был подписан приёмный акт первой отечественной атомной подводной лодки К-3 - «Ленинский комсомол».



вые службы и за 14 тысяч ходовых часов прошла в общей сложности почти 129 тысяч миль, то есть почти шесть раз обогнула Землю по экватору. После того как подлодку окончательно списали, она долгое время ожидала решения своей участи. Из первого советского подводного атомохода планировалось сделать музей, подобно тому, как стал музеем атомный ледокол «Ленин», но долгое время не было на это средств. И лишь осенью 2020 года было окончательно решено, что подлодка «Ленинский комсомол» перейдёт на вечный прикол в Кронштадт, где станет главным элементом Музея военно-морской славы.

За последние годы в состав подводных сил ВМФ России были при-

няты построенные верфью новейшие атомные ракетные подводные крейсера стратегического назначения проекта 955 класса «Борей» - «Александр Невский», «Владимир Мономах», «Юрий Долгорукий» и головная многоцелевая АПЛ «Северодвинск» проекта 885 «Ясень».

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.

Атомные подводные лодки - это главная ударная сила флота. Они обладают высокой мобильностью, скрытностью, способностью участвовать в решении оперативно-стратегических и стратегических задач.

Для безусловного выполнения задач стратегического сдерживания на Военно-Морском Флоте проводится плановая работа по поддержанию группировки морских стратегических ядерных сил за счёт строительства новых атомных ракетных крейсеров типа «Борей» с ракетным комплексом «Булава», а также обеспечения технической готовности РПЛСН третьего поколения с ракетным комплексом «Синева».

Атомные подводные лодки, ос-

нащённые современными ядерными энергетическими установками, способны месяцами находиться под водой, скрытно достигая при этом самых отдалённых районов Мирового океана.

Эпоха атомного подводного флота стала ярким этапом становления национальной подводной школы, временем самого впечатляющего развития подводных сил отечественного ВМФ, превратившихся в главный род сил флота.

В этот день мы отдаём дань уважения тем, кто создавал и осваивал первые атомоходы, кто покори Северный полюс и Севморпуть, совершил кругосветные и межконтинентальные переходы.

Для российского подводника подвиг не миг, это вся его служба, а понятия долга, чести и Отечества не громкие слова, а смысл его жизни. Все лучшие качества бережно приняли от ветеранов нынешние вители подводных глубин.

Сегодня российские подводники настойчиво совершенствуют боевое мастерство и морскую выучку, хранят преданность флоту, верность Андреевскому флагу и любовь к морю, надёжно обеспечивают защиту океанских глубин Отчизны.

Фундамент атомной морской мощи государства, заложенный в 50-е годы, оказался настолько прочным, что позволил пройти все трудности.

В истории ВМФ навсегда останутся имена тех, кто до конца выполнил свой воинский долг, кто из отсеков подводных лодок шагнул в бессмертие, для кого океан стал последней купелью.

Нынешнее поколение моряков-подводников является достойным продолжателем славных традиций своих героических предшественников. Оно самоотверженно служит Отечеству, с достоинством и честью выполняет свой патриотический и воинский долг, мужественно несёт нелёгкую службу по поддержанию безопасности Российской Федерации и защите её национальных интересов на просторах Мирового океана.

**Георгий НОВИКОВ.**

# Техника для морпехов

## ■ ООУЖЕНИЕ

Более 20 современных модернизированных танков Т-80БВ поступило на вооружение береговых войск Тихоокеанского флота. Они усилят ударные возможности приморского соединения морской пехоты.

Эшелон с танками накануне прибыл на одну из железнодорожных станций Владивостока. После разгрузки поступившая техника на специальных тралях в сопровождении военной автоинспекции доставлена в парк боевых машин соединения.

Отличительной особенностью танков семейства Т-80БВ является единая газотурбинная силовая установка, за что он был назван летающим танком. Машина способна разогнаться до скорости более 70 км/ч и проехать без дозаправ-

ки около 500 километров. Техника хорошо себя зарекомендовала при эксплуатации в экстремальных арктических условиях, что в значительной мере соответствует суровым дальневосточным зимам.

Ранее, в 2018 и 2019 годах, камчатское и приморское соединения морской пехоты Тихоокеанского флота получили на вооружение по десять танков Т-80БВ.

**Капитан 3 ранга  
Илья КОЛЕСНИКОВ.**



## Работаем на результат

### Профессия - Родину защищать

В последние годы подразделения морской пехоты Тихоокеанского флота уже традиционно пополняются выпускниками Дальневосточного общевойскового командного училища. По оценке командования соединений, со временем ребята добиваются успехов в службе, становятся достойными представителями славных традиций морской пехоты России. О том, как проходит подготовка будущих офицеров, рассказывает в интервью начальник училища генерал-майор Александр ИГНАТЕНКО.

- Александр Николаевич, вы хорошо знаете армейскую кухню изнутри. Как, на ваш взгляд, должен быть построен учебный процесс, чтобы молодой офицер приходил в войска уже готовым командиром?

На 6-й стр.



Онлайн-подписка  
на «Боевую вахту»

## Новые цели «Калашникова»

Ведущий производитель российского оружия в очередной раз подтвердил лидерство на внутреннем и международном рынках стрелкового вооружения

В основе мощи нашей армии лежат любовь к Отечеству, крепкий моральный дух его защитников и современное оружие, создаваемое предприятиями военно-промышленного комплекса России. В ряду бесспорных локомотивов российской оборонной промышленности, вне всяких сомнений, находится АО «Концерн «Калашников» - один из ведущих производителей стрелкового оружия и целого ряда других образцов вооружения для отечественных силовых структур и многих зарубежных потребителей.

На 8-й стр.

## Борьба, ставшая жизненным кредо

### Человек-легенда

История восточных единоборств в России и других республиках бывшего СССР весьма насыщенная, хотя по времени насчитывает не более столетия. У большинства народов имелись собственные традиции рукопашного боя, которые складывались поколениями и оттачивались на поле брани. В Японии дзюдо стало детищем одного человека - Дзигоро Кано, а в Российской империи и СССР первым мастером этого боевого искусства стал Василий Сергеевич Ощепков. Но мало кто знает, что Ощепков был ещё и талантливым разведчиком. Но обо всём по порядку.

На исходе 1892 года, 25 декабря (по старому стилю), в поселении Александровский Пост на Сахалине раздался крик новорождённого. Счастье материнства настало в жизни Марии Ощепковой - женщины лихого нрава, беглянки из заключения в Пермской губернии, битой кнутом и сосланной на каторгу.

На 9-й стр.

1. Зайди на сайт [www.akc.ru](http://www.akc.ru) или [www.ppressa-rf.ru](http://www.ppressa-rf.ru)

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн