

25 ЯНВАРЯ - ДЕНЬ ШТУРМАНА ВМФ РОССИИ



На боевом посту встречает профессиональный праздник командир штурманской боевой части МПК «Кореец» лейтенант Николай КАРПЕНКО.

Фото Владимира БОЧАРОВА.

В морях прокладывая путь

25 января в Военно-Морском Флоте отмечается День штурмана.

В указе Петра Первого от 25 января 1701 года говорится: «Быть навигацких, то есть мореходных искусств учению». Этот день в истории Военно-Морского Флота стал днём рождения штурманской службы Российского флота, который чтят многие поколения военных моряков.

От знания и умения штурманов всегда в огромной степени зависел исход дальних походов, географических открытий и морских сражений. О подвигах и славе российских моряков говорят названия на карте мира, которые увековечили память о тех, кто прославил наше Отечество.

Россия с древнейших времён была и остаётся великой морской державой, и история флота тесно связана с историей навигации и кораблевождения.

Многие известные военачальники начинали свою службу с должности штурмана. Среди них такие прославленные флотоводцы, как Адмиралы Флота Советского Союза Николай Герасимович Кузнецов и Сергей Григорьевич Горшков.

Лучшие традиции школы российского штурманского искусства сегодня поддерживаются, сохраняются и развиваются. Молодые представители этой почётной военной специальности достойно несут штурманскую вахту на просторах Мирового океана, внося огромный вклад в повышение боевой готовности кораблей Военно-Морского Флота.

На современном этапе, который характеризуется автоматизацией решения задач кораблевождения, в целях повышения боевой готовности кораблей продолжается работа по совершенствованию существующих методов и поиску новых способов решения навигационных задач. Сегодня внедряются в практику новейшие методики решения задач кораблевождения при плавании во всех широтах, активно ведётся освоение электронной информационной навигационной системы.

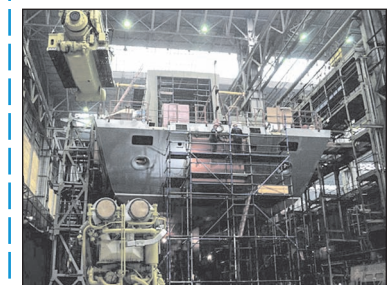
Можно с уверенностью сказать, что современный Военно-Морской Флот гордится самоотверженным трудом штурманов, их знаниями и профессиональным мастерством. В канун праздника особая благодарность ветеранам, которые передают свои знания, умения и опыт молодёжи.

В большом отряде штурманов ВМФ России достойное место занимают штурманы Тихоокеанского флота, которые прокладывают курсы боевых кораблей в Мировом океане, способствуют повышению боевой готовности ТОФ.

С праздником вас, флотские штурманы!

В соединении кораблей охраны водного района Войск и сил на северо-востоке России сформирован экипаж корвета «Проворный», строящегося на предприятии «Северная верфь» в городе Санкт-Петербурге.

Сформирован экипаж корвета «Проворный»



Военные моряки пройдут обучение в Объединённом центре ВМФ, где изучат принципы построения корабля нового проекта и основы эксплуатации по базовым специальностям. После прохождения курса теоретической подготовки экипаж будет проходить стажировку на однотипном корабле проекта 20385. По окончании учёбы экипаж сдаст выпускные экзамены на допуск к управлению кораблём и примет новый корабль от завода-изготовителя.

Как сообщает отдел информа-

ционного обеспечения пресслужбы ВВО по ТОФ, совместно с представителями военной промышленности будет проведён комплекс ходовых и опытных испытаний корабля, сдача курсовых задач и последующая государственная приёмка корабля к дальнейшей эксплуатации на Тихоокеанском флоте.

Корвет проекта 20385 предназначен для патрулирования морской зоны, борьбы с надводными кораблями и подводными лодками, для обеспечения противовоздушной обороны отрядов кораблей, пунктов базирования, а также для артиллерийской поддержки высадки и действия морского десанта. Разработчик проекта - ЦМКБ «Алмаз». Водоизмещение - 2200 т, длина - 104 м, ширина - 13 м, скорость - до 27 узлов, дальность плавания - 3500 миль, автономность - 15 суток, экипаж - 99 чел.

■ НА ТИХООКЕАНСКИХ РУБЕЖАХ

Разведчики отработывают специальные задачи

На полигоне Бамбурово в Приморском крае разведывательные подразделения соединения морской пехоты ТОФ приступили к интенсивной подготовке с выполнением упражнений огневой подготовки.

В ходе полевого выхода военнослужащим предстоит отработать задачи как в условиях современного общевойскового боя, так и в ходе выполнения специальных задач в прибрежной полосе. Особое внимание будет уделено вопросам борьбы с разведывательно-поисковыми и диверсионными группами условного противника.



За время боевой учёбы военнослужащие пройдут полный курс практических занятий по огневой, тактико-специальной и физической подготовкам, вождению боевых машин. На профильных занятиях военнослужащие изучат вооружение и тактические приёмы диверсионных групп условного противника.

Также будет проверено моральное и физическое состояние каждого разведчика, оценены индивидуальная подготовка, боевая слаженность подразделений.



Прошли вакцинацию

На Камчатке свыше тысячи военнослужащих, гражданского персонала и членов семей военнослужащих соединений и частей Тихоокеанского флота прошли вакцинацию от коронавирусной инфекции COVID-19.

В первую очередь прививка сделана медицинским работникам, которые принимают участие в диагностике и лечении больных коронавирусной инфекцией, и военнослужащим, несущим боевое дежурство. Также добровольно вакцину могут получить члены семей военнослужащих.

Вакцина российского производства доставляется на Камчатку самолётами военно-транспортной авиации и через военно-морской госпиталь Тихоокеанского флота выдаётся в части для массового применения в специальных термоконтейнерах. В частях сформированы бригады военных медиков, прошедшие специальную подготовку по проведению вакцинации.

Вакцинирование препаратом от коронавируса проводится бесплатно на добровольной основе с учётом состояния здоровья.

Пункты обогрева на полигонах

Более 200 пунктов обогрева личного состава подготовлено на полигонах Восточного военного округа для военнослужащих, которые будут заниматься боевой подготовкой в зимнем периоде обучения 2021 года в полевых условиях.

Для сохранения здоровья личного состава командирам и руководителям занятий предписано контролировать время нахождения военнослужащих на открытом воздухе в зависимости от температуры окружающей среды и погодных условий.

Так, например, наиболее низкие температуры воздуха отмечаются на полигонах Забайкальского края, Амурской области - ниже минус 35 градусов по Цельсию.

Пресс-служба Восточного военного округа.



Онлайн-подписка на «Боевую вахту»

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

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн