

# НА ПРОТИВОЛОДОЧНОМ РУБЕЖЕ



Фото из архива «БВ».

**По плану ЛТУ экипажи противолодочных самолётов Ил-38, дислоцированных на аэродроме в Приморском крае, отрабатывают задачи над акваторией Японского моря.**

Лётчики совершенствуют навыки прохождения заданного курса над безориентирной местностью, слаженность действий при пилотировании в условиях отсутствия наземных радиотехнических средств аэронавигации.

Экипажи Ил-38 осуществляют самостоятельный поиск, классификацию и слежение за подводными лодками условного противника с комплексным использованием радиолокационных и гидроакустических средств обнаружения и условным применением противолодочного вооружения. Полёты выполняются в дневное и ночное время.

Всего к учению привлечено 5 экипажей противолодочных самолётов Ил-38 ТОФ.

Нужно отметить, что данный тип самолётов является постоянным участником различных учебно-боевых мероприятий флота, где авиаторы-тихоокеанцы демонстрируют своё боевое мастерство, успешно решая поставленные задачи.

Летний период для них стал очередным этапом в совершенствовании навыков ведения поиска и обнаружения подводных лодок условного противника.

**Капитан 2 ранга  
Николай ВОСКРЕСЕНСКИЙ,**  
начальник отдела  
информационного обеспечения  
пресс-службы ВВО по ТОФ.



## Пополнили ряды юнармейцев

### РАСТИТЬ ПАТРИОТОВ

В средней школе №16 города Владивостока, которая является подшефной для центра связи ТОФ, сформирован первый юнармейский отряд. Его основу составили учащиеся 6 «Б» класса.

Как сообщает пресс-служба ВВО, церемония посвящения в юнармейцы прошла при участии представителей Тихоокеанского флота и ветеранских организаций города. На общем построении класса, после вноса знамённой группой Тихоокеанского высшего военно-морского училища имени С.О.Макарова государственного флага Российской Федерации и флага Военно-Морского Флота, 26 ребят принесли юнармейскую присягу и получили из рук почётных гостей личные книжки юнармейцев.

Первому юнармейскому отряду школы присвоено имя кавалера ордена Мужества мичмана Андрея Коноплёва, который проходил службу в центре связи Тихоокеанского флота и в 1995 году погиб в Чеченской Республике при выполнении воинского долга по защите территориальной целостности Российской Федерации.



### НА ТИХООКЕАНСКИХ РУБЕЖАХ

## Атомный подводный крейсер встретили на Камчатке

На Камчатку, в пункт постоянного базирования, после длительного выполнения задач в море вернулся атомный ракетный подводный крейсер стратегического назначения «Александр Невский».

На пирсе подводников встречали командующий подводными силами Тихоокеанского флота вице-адмирал Владимир Дмитриев, офицеры штаба соединения подводных лодок, представители администрации Вилучинского городского округа, родные и близкие.

На торжественном митинге командующий подводными силами ТОФ поздравил моряков-подводников с успешным выполнением поставленных задач и по традиции вручил командиру крейсера капитану 1 ранга Сергею Мокееву жареного поросёнка.

АПЛ «Александр Невский» - российская атомная подводная лодка 4-го поколения, второй корабль проекта 955 «Борей», назван в честь знаменитого русского полководца великого князя Александра Ярославовича Невского.



## «Андрей Степанов» держит курс к месту службы

Современный морской буксир проекта 23470 «Андрей Степанов», построенный специально для Тихоокеанского флота, продолжает переход из Севастополя на Камчатку, где войдёт в состав отряда судов обеспечения Войск и сил на северо-востоке России.

Уже завершена буксировка судна по Северному морскому пути.

В перечень основных задач новейшего судна входят проведение эскортных операций в дальней океанской зоне, перевозка грузов, обколка льда, проводка судов в акватории портов и постановка их к причалу, а также участие в поисково-спасательных и специальных операциях, в том числе в ликвидации последствий аварийных разливов нефти, снятии с мели кораблей и судов, тушении пожаров на плавучих объектах и береговых сооружениях.



Морской буксир «Андрей Степанов» является вторым в серии из двух буксиров проекта 23470, которые построены для нужд Министерства обороны Российской Федерации на ОАО «Ярославский судостроительный завод». Водоизмещение - около 3200 тонн, автономность - более 30 суток, дальность плавания - свыше 3000 морских миль. Новый буксир имеет возможность приёма палубного вертолёта.

## Завершён северный завоз

На Тихоокеанском флоте полностью выполнен план северного экспедиционного завоза материальных средств в отдалённые подразделения, на посты и маяки Войск и сил на северо-востоке России.

Доставка грузов и материальных средств для обеспечения жизнедеятельности отдалённых подразделений ТОФ была начата ещё в июне. Она проведена с привлечением судов Тихоокеанского флота и судов сторонних организаций по государственным контрактам.

За этот период в 30 отдалённых подразделениях, дислоцированных на побережьях Охотского и Берингова морей, в том числе на острове Врангеля и мысе Шмидта, завезено более 4 тыс. тонн горюче-смазочных материалов и около 19,5 тыс. тонн котельного топлива, а также 150 кубометров дров.

## Вернулись с учений в родную базу

Во Владивосток после участия в учениях «Океанский щит - 2020» и с группировкой сил в дальней морской зоне вернулся отряд кораблей Тихоокеанского флота во главе с флагманом гвардейским ордена Нахимова ракетным крейсером «Варяг».

Перед заходом в главную базу в заливе Петра Великого ГРКР «Варяг», корабль измерительного комплекса «Маршал Крылов» и корвет «Громкий» совместно с корабельными авиационными группами провели тренировку по перебазированию на береговой аэродром трёх палубных вертолётов Ка-27 морской авиации ТОФ. За время действий сил в море экипажи вертолётов совершили около 50 взлётов и посадок на корабли флота.

Активная часть учений проходила с 24 августа по 1 сентября в акватории Берингова моря, в Анадырском заливе, на Чукотском полуострове и на Камчатке. В этот период было выполнено более 50 боевых упражнений, в том числе совместная стрельба крылатыми ракетами по морской цели. Моряки ТОФ впервые в истории высадили комбинированный воздушно-морской десант на побережье Чукотки, также впервые из Чукотского моря тактическая группа корветов провела артиллерийскую стрельбу по береговой невидимой цели.

Пресс-служба ВВО.



Онлайн-подписка  
на «Боевую вахту»

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

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн