



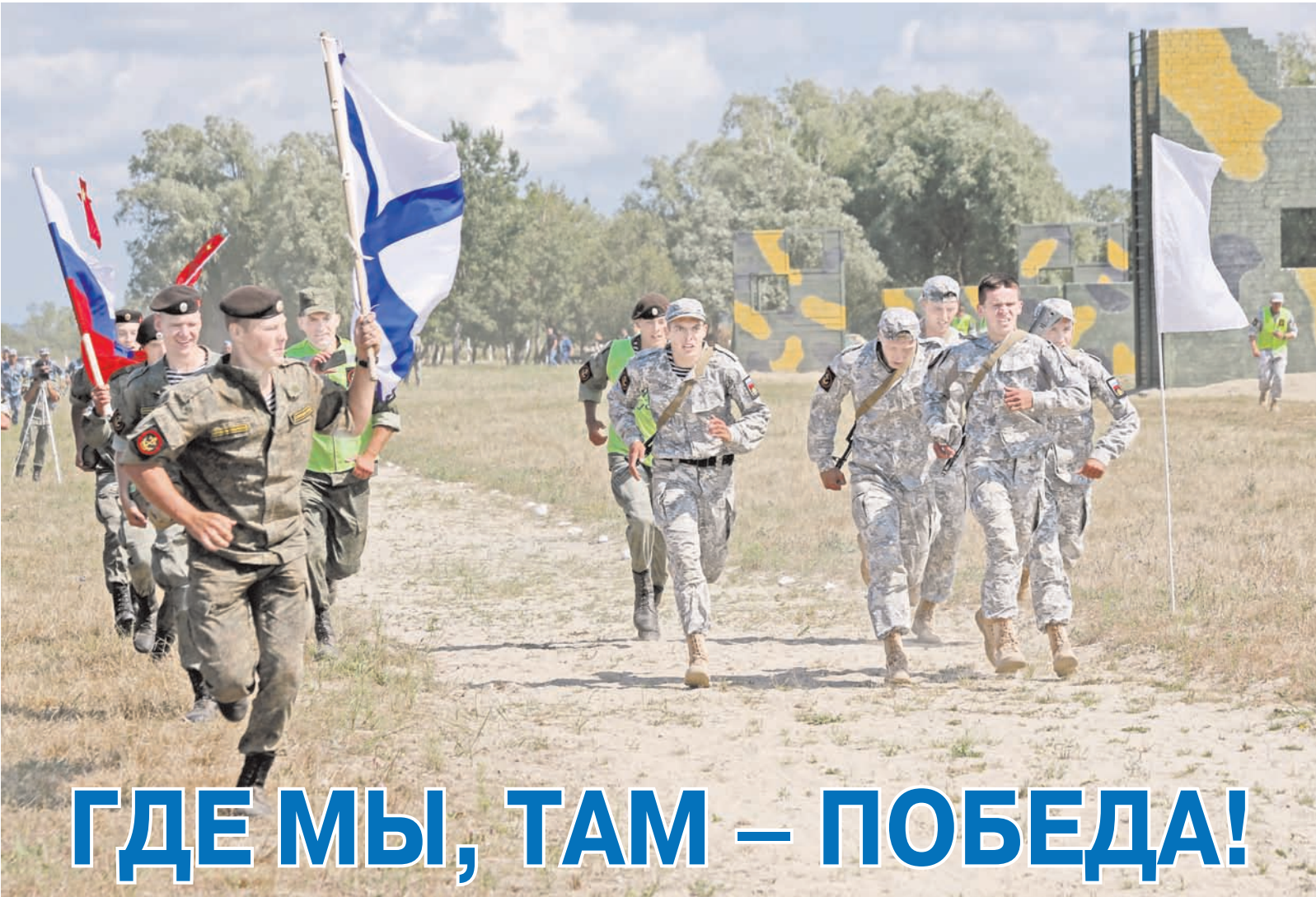
# СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЕННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Пятница  
**9**  
августа  
2019 г.

№ 30  
(26559)



## ГДЕ МЫ, ТАМ – ПОБЕДА!

В рамках Армейских международных игр «АрМИ-2019» на полигоне Хмелёвка проходит конкурс профессионального мастерства «Морской десант».

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора.

Двести военнослужащих из Венесуэлы, Ирана, Китая и России, отобранных для участия в ходе национальных этапов, выстроились на плацу полигона Хмелёвка. Им предстоит продемонстрировать воинское мастерство, удаль и выскок профессионализм, сражаясь за переходящий кубок.

В церемонии открытия «Морского десанта – 2019» приняли участие представители командования Военно-Морского Флота РФ, Балтийского флота, рота почётного караула, гости и жители Янтарного края.

Заместитель главнокомандующего ВМФ генерал-лейтенант

Виктор Астапов в своём выступлении отметил доверие со стороны Президента России Верховного главнокомандующего ВС РФ Владимира Путина, оказанное командованию Балтийского флота, руководству Калининградской области в проведении конкурса в самом западном регионе страны. Заместитель главнокома, приветствуя участников состязаний, акцентировал их внимание на том, что в основе мероприятия лежат укрепление международного и военно-политического сотрудничества между государствами-участниками, повышение престижа военной службы, уровня полевой

выучки, демонстрация возможностей образцов военной техники БФ, морской пехоты.

Региональную власть на этом торжестве представлял начальник отдела по взаимодействию с частями и соединениями Балтийского флота Владимир Литвинов. От имени губернатора Калининградской области Антона Алиханова он поздравил присутствующих с началом «Морского десанта» и отметил, что соревнования, впервые проведённые в 2015 году и задуманные как одна из форм подготовки военнослужащих, стали ярким образцом военной выучки, зрелищем, неизменно вы-

зывающим интерес как в нашей стране, так и за рубежом.

С каждым годом усложняется программа, но дух мужества, благородства, товарищества и взаимовыручки, которые демонстрируют на импровизированных полях сражений военнослужащие, остаются неизменными, – сказал Владимир Литвинов. – Мы уверены, что подобного рода состязания позволяют укреплять доверие и партнёрство между государствами, выстраивать конструктивный диалог между ведомствами тех стран, представители которых сегодня стоят в одном строю на плацу. III 3

## «Океанский щит – 2019»

С 1 августа на Балтийском море проводится оперативное учение под руководством главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова.

Валерий КОМИССАРОВ, фото Департамента информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Военно-морские манёвры с таким наименованием проходят уже во второй раз. В прошлом году они состоялись в сентябре с участием 26 кораблей, двух подводных лодок и 34 летательных аппаратов ВМФ и ВКС РФ. Год назад при подведении итогов министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу отметил, что в ходе подготовки к учениям в Средиземном море была создана крупная межфлотская группировка Военно-Морского Флота, способная автономно решать широкий круг задач с учётом меняющейся обстановки, и добавил, что подобные манёвры будут проводиться ежегодно на постоянной основе.

Замыслом учения «Океанский щит – 2019», как и в прошлом году, предусматривается отработка вопросов применения межфлотской группировки ВМФ, но в этот раз – в акватории Балтийского моря. Основная задача нынешних манёвров – проверка готовности Военно-Морского Флота к защите национальных интересов России. Всего к учениям привлечены 49 кораблей и боевых катеров, 20 судов обеспечения, 58 летательных аппаратов ВМФ и ВКС, 10634 человека личного состава Вооружённых Сил Российской Федерации.

Основу корабельной группировки «Океанского щита – 2019» составляют корабли и суда, принимавшие участие в Главном военно-морском параде. 30 июля они вышли в Финский залив, отработав задачи противоминного обеспечения с привлечением групп минно-тральных кораблей Балтфлота, после чего произвели развёртывание в назначенные районы акватории Балтийского моря.

На первом этапе манёвров главнокомандующим ВМФ России адмиралом Николаем Евменовым была проверена работа штаба учения, вопросы организации управления силами в море при выполнении задач на межвидовом и межфлотском уровнях взаимодействия, порядок планирования действий и принятия решений в условиях динамичного изменения оперативной обстановки.

Штабом учения были сформированы несколько тактических и корабельных ударных групп, которые во взаимодействии с авиацией и подводными лодками приступили к организации противолодочной, противовоздушной и противодиверсионной обороны. В частности, БПК «Североморск» и фрегат «Адмирал Флота Советского Союза Горшков» сформировали корабельную поисково-ударную группу для выполнения учебно-боевых задач по поиску субмарин условного противника в Балтийском море. III 4



## ...И отбили атаки террористов

В рамках манёвров ВМФ России «Океанский щит – 2019» проведены учения по материально-техническому обеспечению боевых кораблей БФ.

Татьяна СМЕРНОВА, фото автора.



Командующий БФ адмирал А. Носатов на командном пункте учений.

Заблаговременно в районе одного из причалов Балтийской военно-морской базы был оборудован пункт рассредоточенно-судоремонтного, предназначенный для выполнения первоочередных навигационных, межпоходных комплексных восстановительных работ для ускоренного ввода в строй кораблей Балтийского флота.

Пункт, развёрнутый на оборудованном в инженерном отношении участке побережья, в полном соответствии с предъявляемыми требованиями оснащён постом управления, плавпричалом, плавучими мастерской и грузовым краном, рейдовыми буксирами, водолазным судном, площадкой для размещения судоремонтной мастерской. Здесь были организованы и полевые склады материальных средств, и подвижная лаборатория измерительной техники, и медпункт, и площадка для размещения грузового автотранспорта, и система охраны объекта на берегу и в прибрежной акватории.

В обстановке, приближённой к боевой, специалисты МТО БВМБ сумели в кратчайшие сроки, всего за несколько часов, отремонтировать и вернуть в строй «повреждённый» ракетный катер, а также пополнить боезапас и обеспечить всем необходимым малый ракетный корабль. Их экипажам в полном объёме была оказана необходимая медицинская помощь. В итоге после восстановления технической готовности и пополнения запасов до установленных норм оба корабля вышли в море, чтобы продолжить выполнение задач учений «Океанский щит – 2019». III 5

## Погода онлайн

Без точного и оперативного прогноза специалистов Гидрометеорологического центра БФ во главе с капитаном 2 ранга Максимом Суворовым военным морякам не обойтись ни в учебном бою, ни в дальнем походе, ни на параде.

Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото из архива Гидрометцентра БФ.

Что и говорить, ни одно мероприятие на флоте не проводится без оценки фактической и ожидаемой гидрометеорологической обстановки. Как рассказал капитан 2 ранга Максим Суворов, помимо обеспечения плановых этапов боевой подготовки корабельных сил и авиации БФ, в 2019 году основные усилия его подчинённых были сосредоточены на проведении празднования Дня ВМФ. Так, в период подготовки к Главному военно-морскому параду специалисты центра обеспечили более десяти межфлотских переходов кораблей, направлявшихся в Санкт-Петербург с Северного, Черноморского флотов и Каспийской флотилии.

Мы своевременно оценивали гидрометеорологическую обстановку на пути следования участников парада, начиная с Северного моря, – говорит Максим Александрович. – Командование кораблей регулярно получало актуальные данные о погоде, что способствовало успешному выполнению межфлотского перехода.

Не было нареканий к работе гидрометеорологов БФ и в ходе проведения праздника. Для этого ещё несколько лет назад была выработана стратегия по обеспечению подобных крупных мероприятий на Балтике. III 5



Начальник ГМЦ БФ капитан 2 ранга М. Суворов с десантным метеорологическим комплектом на полигоне Хмелёвка.

## Рыцари морских глубин

Романтики прочного корпуса, покорители подводного космоса – как только ни называют представителей этой героической профессии, имя которой – подводник.

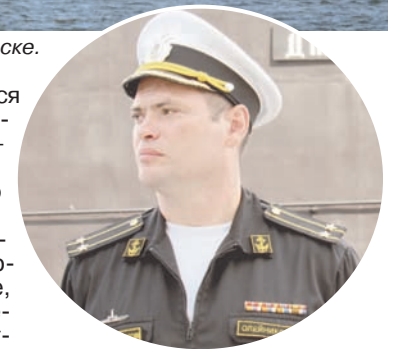
Виктор МАКСИМЕНКО, фото автора и Ф. Мунтяна.



ПЛ «Дмитров» на День ВМФ в Балтийске.

Флот России был и остаётся общенациональной гордостью, а его развитие и укрепление – одна из важнейших задач государства. Это уже в который раз было убедительно продемонстрировано в День ВМФ России. Сотни тысяч людей присутствовали на торжествах в Астрахани, Балтийске, Владивостоке, Севастополе, Североморске и, конечно, в Санкт-Петербурге. Принимавший Главный военно-морской парад Верховный главнокомандующий Вооружёнными Силами Президент РФ Владимир Путин в своей речи подчеркнул, что Россия будет строить уникальный по своим возможностям флот для сильной суверенной державы, отметил героизм и профессионализм моряков и поблагодарил личный состав ВМФ за службу.

Во время парада в Балтийске многочисленным зрителям наблюдали прохождение по каналу большой дизельной подводной лодки «Дмитров», названной в честь старинного подмосковного города, основанного князем Юрием Долгоруким. После праздника командир Балтийской ВМБ контр-адмирал А.И. Пешков прибыл на лодку и поблагодарил экипаж за проделанную работу по подготовке и участию в параде, а также вручил начальнику штаба дивизиона ПЛ Андрею Фролову погоны капитана 2 ранга. III 6



Командир главнокомандующий Вооружёнными Силами Президент РФ Владимир Путин в своей речи подчеркнул, что Россия будет строить уникальный по своим возможностям флот для сильной суверенной державы, отметил героизм и профессионализм моряков и поблагодарил личный состав ВМФ за службу.



## ТИХООКЕАНСКИЙ ФЛОТ

## Цель уничтожена

Расчёты береговых комплексов «Бастион» и «Бал» нанесли удары по надводным кораблям условного противника.



Личный состав берегового ракетного соединения на Камчатке в рамках полевого выхода отрабатывает задачи по предназначению. Совершенствуется слаженность расчётов береговых комплексов при приведении в готовность пусковых установок. Отрабатывается маскировка машин, организация охраны колонн на марше и в позиционных районах. Для этих целей применяются

в том числе и беспилотные летательные аппараты. В ходе тренировки расчёты комплексов «Бастион» и «Бал» в соответствии с полученными целеуказаниями осуществляют электронные пуски противокорабельных ракет по надводным целям условного противника и скрытно меняют позиции. К отработке задач полевого выхода привлечены около 200 военнослужащих и порядка 30 единиц автомобильной и специальной техники соединения.

## С неба на палубу

Экипажи вертолётов отработали взлёт и посадку на корвет «Совершенный».



К тренировкам были привлечены два противолодочных вертолёта Ка-27ПЛ. В ходе практических действий в заливе Петра Великого пилоты во взаимодействии с экипажем корвета выполнили 10 взлётов и посадок на палубу боевого корабля, находящегося как в движении, так и в дрейфе. В рамках полётов была проверена работа средств обеспечения визуальной посадки летательных аппаратов.

## Сапёры не подвели

На Камчатке инженерно-десантное подразделение соединения морской пехоты провело специальное тактическое учение.



По вводной морской пехоты совершили марш на учебно-тренировочный комплекс «Радыгино», в ходе которого «чёрные береты» предотвратили нападение на колонну дивизионно-разведывательной группы условного противника. Непосредственно на полигоне военные инженеры подготовили специальную технику для обеспечения практических действий соединения морской пехоты в наступлении. Для этого специалисты проработали маршруты в минных полях в полосе наступления, подготовили пути движения и маневрирования, провели маскировку действий сил.

К плановому учебному мероприятию привлекались более 100 военнослужащих и 25 единиц боевой и специальной техники.

## Океанским маршрутом

Два дальних противолодочных самолёта Ту-142 выполнили плановый полёт в воздушном пространстве над Тихим океаном.

Сопровождение самолётов Ту-142 осуществляла пара высотных истребителей-перехватчиков МиГ-31БМ морской авиации ТОФ, поднятых в воздух с аэродрома Елизово Камчатского края. В назначенной точке лётчики-истребители встретили противолодочников, осуществили визуальный и радиоконтакт с экипажами и обеспечили их сопровождение в зоне ответственности Тихоокеанского флота.

В ходе 13-часового беспосадочного полёта заправщики Ил-78 дальней авиации ВКС России осуществили воздушную дозаправку противолодочных самолётов.

Полёт Ту-142 вдоль северного побережья Алеутских островов и западного побережья Аляски и Канады проводился в строгом соответствии с Международными правилами использования воздушного пространства.

## КАСПИЙСКАЯ ФЛОТИЛИЯ

## Действовали слаженно

Пожарные расчёты в рамках учебной тренировки ликвидировали крупное возгорание.



На территории одного из корабельных соединений в Астраханской области прошла тренировка по отработке действий при тушении возгорания на причальном пирсе и корабле.

В мероприятии был задействован весь личный состав базы с участием трёх пожарных подразделений общей численностью 50 человек и привлечением пяти единиц специальной техники. Число обучаемого личного состава составило более 100 человек.

По сценарию тренировки произошло возгорание на пирсе во время погрузки боекомплекта на борт корабля. Из-за сильного ветра огонь перекинулся на артиллерийский боезапас.

По тревоге на место учения прибыли пожарные расчёты базы. Одновременно во избежание детонации боеприпасов личным составом был организован их вывоз с территории склада. Дежурный по базе в соответствии с планом взаимодействия вызвал пожарные подразделения МЧС г. Астрахани.

Благодаря чётким и слаженным действиям военнослужащих, личного состава пожарных расчётов удалось прекратить распространение огня и дальнейшее возгорание боезапаса.

Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.



## БАЛТИЙСКИЙ ФЛОТ

## БАТАРЕЯ, БЕГЛЫЙ ОГОНЬ!



В соответствии с планом боевой подготовки начался лагерный сбор подразделений ракетных войск и артиллерии армейского корпуса Балтийского флота.

В мероприятиях боевой подготовки на нескольких полигонах в Калининградской области задействованы более 700 военнослужащих и свыше 150 единиц боевой техники корпуса, а также соединения морской пехоты сухопутных и береговых войск флота.

В рамках полевого выхода артиллеристам и ракетчикам предстоит выполнить свыше 200 различных огневых задач с применением реактивных систем залпового огня «Град», крупнокалиберных пушек «Гиацинт», самоходных артиллерийских установок «Акация», «Гвоздика», «Пион», «Нона», миномётов «Поднос» и другого вооружения. Помимо боевых стрельб, экипажи и боевые расчёты отработают действия на марше, выполнят нормативы по развёр-

тыванию и занятию огневых позиций, их инженерному оборудованию и маскировке, различные учебно-боевые задачи на местности, в том числе специальные.

Целью учений является поэтапное слаживание подразделений, совершенствование боевой выучки личного состава, повышение практических навыков командиров в управлении огнём при обороне и в наступлении. Артиллеристы отрабатывают комплексы дневных и ночных стрельб по мишеням, выполняют зачётные упражнения в составе подразделений. Венцом лагерного сбора станет проведение тактического учения по управлению огнём артиллерии армейского корпуса.

(Более подробно читайте в следующем номере «СБ».)

## Манёвренный бой

Мотострелки уничтожили условного противника на земле и в небе.

На одном из полигонов личный состав мотострелкового соединения армейского корпуса провёл активную фазу батального тактического учения.

В нём приняли участие порядка 500 военнослужащих, свыше 50 единиц военной и специальной техники, в том числе боевые машины пехоты БМП-2, самоходные артиллерийские установки «Акация», зенитные артиллерийские комплексы «Тунгуска», реактивные системы залпового огня «Град», а также техника связи нового поколения.

В ходе БТУ личным составом подразделений соединения с приданными силами в постоянно меняющейся обстановке маневренного боя были выполнены нормативы по огневой, тактической, инженерной и специальной подготовке, по действиям на местности в условиях, максимально приближённых к боевым.

Военнослужащие провели боевые стрельбы из всех видов стрелкового оружия, гранатомётов, вооружения БМП-2 по мишеням, имитирующим силы условного противника. Для корректировки огня артиллерийских подразделений и ведения разведки активно применялись беспилотные летательные аппараты. С воздуха действия подразделений прикрывали самолёты Су-24 и вертолёты Ми-24 морской авиации Балтийского флота.

Активным манёврам на тактическом поле предшествовала отработка комплекса действий подразделений в обороне и наступлении, совершенствование навыков по применению штатного вооружения и военной техники, перемещению на поле боя и оборудованию фортификационных сооружений. Всё это военнослужащие выполняли поэтапно в течение нескольких дней.

Учебный бой для мотострелковых подразделений усложнялся вводными, поступающими из пункта управления в обстановке активного применения «неприятелем» средств радиоэлектронного подавления и условных ударов авиации.

## Экзаменует полигон

Танкисты совершенствуют огневую подготовку.

В рамках ротного тактического учения экипажи танкового полка армейского корпуса выполнили боевые стрельбы по мишеням, имитировавшим живую силу, технику и авиацию условного противника.

В учебных мероприятиях приняли участие более 300 человек, было задействовано около 30 единиц вооружения и военной техники.

В ходе РТУ танкисты совершили многокилометровый марш на штатной технике из пункта постоянной дислокации к месту выполнения поставленных задач. При выдвигании в район учения отработывались действия подразделений при налёте авиации условного противника, преодолении заражённых участков местности в случаях применения «неприятелем» оружия массового поражения.

Стрельбы на полигоне проводились штатными снарядами как в светлое, так и тёмное время суток. Танковые экипажи вели огонь на различных дистанциях по мишеням, имитирующим танки, безоткатные орудия на автомобилях, артиллерийские орудия, расчёты противотанковых гранатомётов и другие огневые средства условного противника.

Кроме того, танкисты совершенствовали навыки поражения мишеней, имитировавших низко летящую авиацию «неприятеля», из зенитного пулемёта НСВТ «Утёс».

В ходе учения военнослужащие также выполнили нормативы по загрузке боеприпасов, переводу танка из походного положения в боевое, разведке и обнаружению целей, сборке и разборке штатного пулемёта.

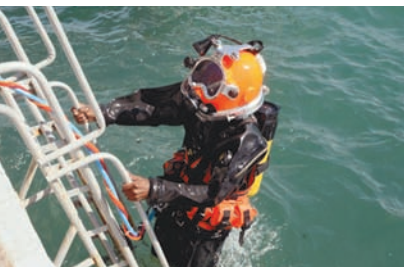
(Более подробно читайте в следующем номере «СБ».)



## ЧЕРНОМОРСКИЙ ФЛОТ

## Тренировка на глубине

Около 50 специалистов отряда спасательных судов проводят плановые учебные водолазные спуски на глубоководном полигоне в районе Севастополя.



Под водой отрабатываются действия по оказанию помощи аварийной подводной лодке, лежащей на грунте, где закреплён макет эпроновской выгородки субмарины. Спуски на глубины от 45 до 60 метров осуществляются парами в снаряжении СБУ-5.

К обеспечению работ привлечено специализированное водолазное судно, оснащённое современными средствами контроля за действиями людей под водой, в том числе телевизионным комплексом «Осмотр» и штатным спасательным оборудованием.

В ходе выполнения задач специалистами проводится индивидуальная оценка физиологической натренированности водолазов.

## На одной радиоволне

В ходе учения в Крыму отрабатывается организация связи с кораблями и авиацией.

В соответствии с планом полевого выхода на полигонах боевой подготовки началась активная фаза тактико-специального учения с подразделениями связи из состава армейского корпуса ЧФ. В ходе ТСУ военнослужащие отрабатывают нормативы по развёртыванию, свёртыванию и перемещению передовых станций на базе командно-штабных машин с прокладкой кабельных и организационной беспроводных линий связи.

Основной задачей учения является обеспечение устойчивых каналов всех видов связи с надводными кораблями и самолётами морской авиации флота.

В мероприятиях, проходящих в рамках полевого выхода частей и подразделений связи Южного военного округа под общим руководством начальника связи ЮВО, принимают участие более 300 военнослужащих ЧФ, задействовано порядка 50 единиц специальной техники флота.



## СЕВЕРНЫЙ ФЛОТ

## У самого полюса

Начался очередной поход арктической группировки флота по морям Северного Ледовитого океана.

Мероприятие проводится восьмой год подряд. В нынешнем походе под руководством командующего Кольской флотилией разнородных сил вице-адмирала Олега Голубева принимают участие большой противолодочный корабль «Вице-адмирал Кулаков», большие десантные корабли «Александр Отраковский» и «Кондопога», спасательно-буксирное судно «Памир», танкер «Сергей Осипов» и ледокол «Илья Муромец».

Корабли и суда обеспечения вышли из пунктов постоянного базирования – Североморска и Мурманска, прошли по Кольскому заливу и сформировали походный ордер в Баренцевом море.

За несколько дней до выхода экипажи отработали слаженность совместных действий в Баренцевом море, провели тренировки по связи, а также ряд учений по материально-техническому обеспечению, оказанию помощи судну, потерпевшему бедствие. Кроме этого, личный состав отработал задачи противовоздушной, противолодочной и противодиверсионной обороны отряда на переходе морем и на незащищённом рейде.

Перед выходом в море на борт десантных кораблей СФ была погружена техника морской пехоты и арктической мотострелковой бригады. Планируется, что поход продлится в течение двух месяцев и будет проходить в основном в акватории Баренцева и Карского морей, в районе полуострова Таймыр, архипелагов Северная и Новая Земля, а также Земля Франца-Иосифа. Североморцы примут участие в нескольких высадках сил морского десанта на необорудованное побережье в Арктике, проведут учение по охране важного промышленного объекта, отработают ряд противолодочных задач, выполнят практические ракетные и артиллерийские стрельбы.

## Найти и уничтожить

Корабли Кольской флотилии прошли противоминную подготовку в Баренцевом море.

Минно-тральная группа в составе базовых тральщиков «Соловецкий юнга» и «Коломна» отработала обеспечение боевого развёртывания в море корабельной ударной группы, состоящей из МРК «Айсберг» и «Рассвет». Затем в одном из прибрежных полигонов флота в Баренцевом море тральщики выполнили разведывательный поиск мин и боевое упражнение по уничтожению плавающей мины артиллерией.



# ГДЕ МЫ, ТАМ – ПОБЕДА!

**1** Председатель постоянно-го комитета областной Думы по экономической политике и развитию инфраструктуры Александр Никулин на церемонии отметил, что принимать военно-спортивный форум столь высокого уровня – великая ответственность и большая честь.

– Жители Калининградской области гордятся тем, что наш прибалтийский край России выбран для проведения Армейских международных игр. Нет сомнения, что эти напряжённые соревнования пройдут в тёплой атмосфере гостеприимства и искренней признания, что поможет морским пехотинцам Венесуэлы, Ирана, Китая и России в полной мере показать своё отменное воинское мастерство, бесстра-

– Мы сделаем всё возможное, чтобы победить. Наш главный козырь – это наша земля, песок балтийского побережья, – боевой настрой россиян после церемонии открытия отметил командир взвода морского десанта РФ гвардии старший лейтенант Николай Сатылганов.

Главный судья соревнований полковник Максим Журилов напомнил, что в прошлом году конкурс проходил в Китае, где у команды РФ были сложности с акклиматизацией (высокая влажность усугубляла температуру под 40 градусов), и в итоге «чёрным беретам» не хватило немного усилий, чтобы победить. В 2018-м они стали вторыми. Сейчас их задача – вернуть кубок в Россию.

зали, что умеют и быстро бегать, и лихо штурмовать высотные преграды, в том числе восьмиметровый столб: на его пике была закреплена дымовая шашка, которую надо было зажечь. К слову, с этим долго не могла справиться иранская команда. Представьте, рост морского пехотинца – примерно 1 метр 80 сантиметров, чтобы достать шашку, нужно выстроить колонну из четырёх человек, проявляя чудеса акробатической ловкости и смекалки. И таких нюансов на полосе – масса. Как преодолеть препятствия, каждая команда решала по-своему. Объединяло всех одно – взаимовыручка, без которой отделиться не могут действующие слаженно. Россияне в этом вопросе были на высоте. Более подготовленные морпехи попросту тащили за собой тех, кому в этот день было сложнее.

Как отметил командир отделения гвардии сержант контрактной службы Герман Кондрашкин (в соединении морской пехоты Балтийского флота он является командиром миномётного расчёта), его подчинённые с поставленной задачей справились, прошли полосу без штрафов и потерь.

– Хотя мы рассчитывали на лучшее время, ведь на тренировках у нас получалось почти на полминуты быстрее, – посетовал он.

Вероятно, сказалось конкурсное волнение.

К слову, подобных полос препятствий в мире не так много. Как отметил Герман, они есть в Китае и в России. А что делать военнослужащим из Венесуэлы и Ирана, не имеющим у себя такой базы? Тренироваться только перед стартами. Вот почему главным со-



уступаем в выносливости. Любому дадим фору, – сказал молодой офицер, отметив и возросший уровень команд из Венесуэлы и Ирана.

– Мы могли бы и лучше, может быть, кто-то перегорел, переволновался. Тяжело было везде: и на препятствиях, и во время гадкого бега, – признался после забега гвардии сержант Антон Янцин. – Приятно, когда чувствуешь поддержку, когда видишь, что за тебя болеют.



шие, крепость духа, продемонстрировать выучку и дисциплину, – заявил он. – Пусть все эти дни царит не только спортивный азарт, но и дух воинского братства, взаимовыручки, благородства, борьба будет честной и красивой, выиграет самая подготовленная, сильная команда, а победит – дружба. Это позволит укрепить военное и политическое сотрудничество между нашими странами во имя мира на планете.

Участник конкурса от команды Российской Федерации командир взвода соединения морской пехоты гвардии старший лейтенант Николай Сатылганов поприветствовал гостей на побережье Балтийского моря, на гостеприимной калининградской земле и пожелал всем пылкой борьбы, честного судейства и жарких баталий на полигоне.

Глава делегации Китайской Народной Республики (в прошлом году, напомним, именно китайские военнослужащие стали победителями «Морского десанта») капитан 1 ранга Чей Лэй Хун в своём выступлении отметил, что представители Китая очень рады приехать в такой красивый город, как Калининград, для участия в очередном первенстве в рамках «АрМИ-2019», являющихся продолжением военного сотрудничества, проводимого по инициативе Министерства обороны Российской Федерации.

– Китай участвует в конкурсе с 2015 года. В последнее время команды-участницы укрепили взаимное доверие, углубили общение, – отметил представитель Поднебесной. – В Калининградской области мы чувствуем к себе тёплое отношение со стороны местного населения, российских военнослужащих. Нам предложены удобные условия для размещения и подготовки. Мы здесь как дома. Одновременно видим, что техника, вооружение и оснащение конкурса стали совершеннее, улучшился и программа проведения.

После подъёма флага международных игр состоялась жеребьёвка, определившая порядок старта команд. Далее гости церемонии увидели показательные выступления десантно-штурмового подразделения соединения морской пехоты, концерт Ансамбля песни и пляски Балтийского флота и вокально-инструментальной группы «Чёрные береты». Рядом была развёрнута выставка современных образцов вооружения и военной техники Военно-Морского Флота, береговых войск, а также аварийно-спасательного оборудования. На специальных стендах были представлены водолазная техника, стрелковое вооружение и экипировка противодиверсионного подразделения Балтийской ВМБ и разведки морской пехоты БФ, что вызвало неподдельный интерес иностранных военных.

Сказано – сделано. По итогам первого этапа конкурса «Морской десант – 2019» россияне заняли лидирующую позицию. По условиям каждый военнослужащий команды в полном объёме должен был преодолеть специализированную полосу протяжённостью 1200 метров с 19 препятствиями. Наиболее сложными элементами для штурма были семиметровые стены с окнами, восьмиметровый телеграфный столб, «участок канализации» и «линия связи». На каждом этапе определялся рейтинг личного состава отделений.

**На конкурсе военнослужащим предстоит показать мастерство владения автоматом Калашникова АК-74М и вооружением бронетранспортёр – автоматической пушкой 2А72 калибра 30 мм, спаренной с 7,62-мм пулемётом ПКТМ. Они будут состязаться в быстроте, силе, ловкости, меткости стрельбы, а также в вождении БТР-82А по пересечённой местности и на плаву. В общей сложности на трёх этапах – «полосе препятствий», «тропе выживания» и «эстафете» – участники преодолеют более 30 препятствий.**



перником для российских морпехов всё-таки были китайцы. Между ними и разыгралась борьба за лидерство.

Гвардии сержант Герман Кондрашкин, принимавший участие и в прошлогодних армейских играх в Поднебесной, рассказал, что в Китае этапы полосы препятствий выстроены в другой последовательности, и погодные условия изматывали. На балтийском полигоне, по оценке младшего командира, условия просто идеальные.

– Это наш климат, наша обстановка, никакие преграды для нас нет, так что мы обязаны здесь победить и ставим перед собой цель забрать переходящий кубок, – заявил российский морпех.

Сильной стороной нашей сборной Герман назвал командный дух, который особенно проявится во время эстафеты. Тут «чёрные береты» впереди конкурентов. Они отлично натренированы и на «тропе выживания».

Из 34 человек, защищающих на Хмельёвке честь России, 24 входят в основной состав, 10 – запасные. Несмотря на то, что среди них нет именитых спортсменов, мужество и воля к победе морпехи демонстрируют поистине поразительные.

Как признался ещё один участник российской сборной командир отделения гвардии старший лейтенант Артём Смирнов, для успешного выступления главное – работать по максимуму. Каждый должен чётко знать, на какой кирпич поставить ногу, за что лучше схватиться левше, за что – правше, где кому держать канат или шест и так далее. Благодаря многочисленным тренировкам, порой проходившим и ночью, всё было отработано до автоматизма. В итоге серьёзную конкуренцию со стороны китайских бойцов россияне встретили во всеоружии.

– Они маленькие, сухие, прыгучие, а мы – мясистые, тяжеловатые, но не

В этом году он выделил венесуэльцев. Удивили! Показали неплохие результаты, продемонстрировали высокий моральный дух. Их испанский речитатив перед забегом, когда, взявшись за руки, они настраивались на прохождение этапа, как на битву, напоминание революционные лозунги на баррикадах. Военнослужащие из Венесуэлы не просто преодолевали препятствия, а штурмовали их. Один из командиров отделения венесуэльцев отметил, что подготовка к этой гонке велась несколько месяцев, и теперь потомки Христофора Колумба испытывают гордость за то, что им выпала возможность тренироваться и соревноваться с сильными командами из России и Китая. Осталось набраться опыта, поработать над скоростью и выносливостью, и наши гости из Южной Америки станут серьёзными конкурентами.

Капитан команды заместитель командира взвода морской пехоты ВМС Венесуэлы старший лейтенант Карлос Альварес рассказал, что на Родине они выполняют лишь упражнения общего типа. Подобных полос с препятствиями у них нет, хотя прибывшие в Россию венесуэльцы – это спецназовцы. Они учатся решать узкоспециализированные задачи. На конкурсе, признался К.Альварес, тяжелее всего было одолеть столб и стену с окнами, где нужно было проявить не только отмен-

ные физические данные, но совладать с нервами, удержаться и не упасть на землю. Для того чтобы это преодолеть, нужна чёткая работа в команде, убежден представитель Венесуэлы. Соперников из России и Китая он оценивает как хорошо подготовленных.

– Они этим занимаются многие годы и поэтому чуть-чуть быстрее, более ловкие. Но тем не менее мы верим в свою победу в будущем. В подразделении морской пехоты Венесуэлы существует программа суровых и полезных тренировок, мы продолжим заниматься, чтобы достойно представлять свою страну на международных конкурсах.

После первого конкурсного дня «Морского десанта» усталые, но счастливые участники отправились в места дислокации, обсуждая упущенные возможности и ставя задачи на перспективы. Впереди у них – очередной этап сражений.







# «ОКЕАНСКИЙ ЩИТ – 2019»



На Балтике корабли Северного флота – ракетный крейсер «Маршал Устинов» и БПК «Североморск».

и любых других мероприятий боевой подготовки ВМФ России, стало присутствие разведывательных кораблей и авиации стран НАТО. В море не отстать от участников манёвров стремились так называемое вспомогательное судно ВМС Германии A52 Oste (фактически – корабль радиотехнической разведки). В небе периодически курсировали самолёты радиоэлектронной разведки ВВС США RC-135U Combat Sent и ВВС Великобритании Boeing RC-135W Rivet Joint. Работу корабельной группировки ВМФ России отслеживали шведские Gulfstream, датские Bombardier и даже истребители F-16 ВВС Польши. Но их присутствие не мешало российским морякам и лётчикам выполнять поставленные задачи.

Так, экипажи фронтовых бомбардировщиков Су-24 и многоцелевых истребителей Су-30СМ под прикрытием звена истребителей Су-27 в полигонах Балтийского моря отработали нанесение ударов по надводным целям. Пилоты выполнили полёты в заданный квадрат для вскрытия над-



Береговой ракетный комплекс «Бал» в действии.

Надо сказать, что для экипажей Северного флота это стало первым опытом совместного осуществления комплекса противолодочных действий. «Североморск» и «Горшков» отработали тактическое маневрирование при поиске подводных лодок, поддержание контакта с субмариной «неприятеля» и её условное уничтожение с помощью бортовых комплексов противолодочного оружия.

Сформированные КПУГ и КУГ Балтийского флота сначала отработывали совместное маневрирование в порядке в дневное и ночное время и вопросы организации связи. Затем экипажи корветов «Бойкий», «Стойкий», «Стерегущий», СКР «Ярослав Мудрый», МРК «Пассат», «Гейзер», «Серпухов», «Мытищи», ракетных катеров «Чувашия», «Моршанск», БДК «Александр Шабалин», «Калининград», десантных катеров, малых противолодочных кораблей, базовых и рейдовых тральщиков и различных судов обеспечения провели комплекс учений по противолодочной и противовоздушной обороне. В морских полигонах флота боевые корабли выполнили артиллерийские и торпедные стрельбы, нанесли условные ракетные удары по кораблям «противника», произвели стрельбы по воздушным и морским мишеням различной сложности, а также высадку десанта на необорудованное побережье.

В ходе выполнения поставленных задач личный состав корветов «Бойкий», «Стерегущий» и «Стойкий» во взаимодействии с экипажами четырёх самолётов Ил-38Н противолодочной авиации Тихоокеанского и Северного флотов провели тактическое учение по поиску подводной лодки условного противника. При этом моряки осуществляли совместное маневрирование, постановку радиоэлектронных помех, тренировки по радиационной, химической и биологической защите и борьбе за живучесть.

Две корабельные ударные группы Балтийского флота провели встречный бой. В рамках отработки тактического эпизода учения МРК «Пассат» и «Ливень» нанесли ракетный удар по КУГ условного противника, в каче-



В воздухе пара Су-27.



Атакует штурмовик Су-24.

стве которой были задействованы РКА «Уренгой», «Моршанск» и «Р-257». Экипажи катеров в свою очередь отразили атаку с использованием зенитных средств и нанесли ответный ракетный удар. В назначенных районах Балтики МРК и РКА произвели электронные пуски противокорабельных крылатых ракет. Мероприятия боевой подготовки проводились в условиях сложной помеховой обстановки с применением с обеих сторон средств радиоэлектронного противодействия.

Неизменным атрибутом учения «Океанский щит – 2019», впрочем, как

водной обстановки, а также осуществили учебные атаки по мишеням, имитирующим отряд неприятельских кораблей. При этом в общей сложности было задействовано более десяти самолётов соединения морской авиации Балтийского флота.

Корабельная десантная группа в составе БДК «Королёв», «Александр Шабалин» и «Минск» успешно провела комплекс мероприятий по отражению воздушного налёта условного противника. В ходе учения экипажами были активированы средства радиоэлектронной борьбы – поставлены активные и пассивные помехи. Корабельными системами ПВО учебные воздушные цели были взяты на сопровождение и уничтожены с помощью артиллерийских установок АК-176 и АК-725. Моряки также выполнили комплекс боевых упражнений корабельной артиллерии и реактивными системами «Град-М», поразив береговые цели «неприятеля».

Далее боевые корабли ВМФ России успешно отработали задачу вы-

**В рамках учения ВМФ России «Океанский щит – 2019» малый ракетный корабль «Пассат» отработал учебно-боевые задачи по отражению средств воздушного нападения условного противника на полигоне флота в Балтийском море. Экипаж МРК успешно выполнил стрельбу по воздушным целям из зенитных ракетных комплексов «Оса», а также артустановок АК-176 и скорострельных 30-мм артиллерийских комплексов АК-630. В качестве воздушных мишеней использовались светящиеся авиационные бомбы САБ-250, поставленные фронтовым бомбардировщиком Су-24 морской авиации БФ.**

садки морского десанта на необорудованное побережье. Для этого эпизода были привлечены отряды десантных кораблей и кораблей огневой поддержки, а также вертолёты морской авиации БФ, с которых была произведена высадка штурмовой группы и группы разграбления. Главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Евменов лично проверил организацию управления действиями сил флотов на данном этапе манёвров.

Военнослужащие берегового ракетного соединения Балтийской ВМБ в рамках учения ВМФ России «Океанский щит – 2019» отработали нормативы выхода машин из парка и совершения марша на боевой технике в районы огневых позиций. Здесь для защиты морского побережья Калининградской области и борьбы с надводными кораблями условного противника были оперативно развернуты ракетные комплексы «Бал» и «Бастион».

**К учениям «Океанский щит – 2019» привлечены 49 кораблей и боевых катеров, 20 судов обеспечения, 58 летательных аппаратов ВМФ и ВКС, 10634 человека личного состава Вооружённых Сил Российской Федерации.**

Получив целеуказания, боевые расчёты произвели электронные пуски по отряду кораблей неприятеля, роль которого досталась кораблям флота, выполнявшим задачи в морских полигонах.

В ходе тренировок личный состав береговых ракетных комплексов отработал задачи по проверке работоспособности систем ракет, а также выпол-

нил нормативы по погрузке и выгрузке вооружения БРК.

Специальные учения были организованы и с подразделениями материально-технического обеспечения Балтийского флота, дислоцированными в регионе. В рамках манёвров «Океанский щит – 2019» военнослужащие были подняты по тревоге и, совершив многокилометровые марши в район проведения тренировок, приступили к отработке комплексных нормативов по развертыванию полевых лагерей современных мобильных пунктов управления и обеспечения.

С личным составом проводятся тактико-специальные занятия по устройству сборных пунктов условно повреждённой техники, по эвакуации и ремонту боевых машин, получивших повреждения в общевойсковом бою, в специально подготовленных цехах. Военнослужащие также наводят понтонные переправы через водные преграды для оперативной переброски военной техники. На специально организованных пунктах в поле действующую боевую и автомобильную технику заправляют топливом и смазочными материалами. Кроме этого, в базах и морских полигонах специалистами тыловых структур

при помощи судов вспомогательного флота организовано обеспечение боеприпасами кораблей, выполняющих учебные задачи в море. Всего в мероприятиях структур МТО Балтийского флота задействованы более 1000 военнослужащих и гражданских специалистов и свыше 200 единиц различной военной и специальной техники.





# ...И ОТБИЛИ АТАКИ ТЕРРОРИСТОВ



Командующий БФ адмирал А.Носатов в подвижной метеорологической лаборатории.

пункта судоремонта и материально-технического обеспечения. Причём, подчеркнул капитан 1 ранга Андрей Попов, этот процесс лишь частично носил условный характер, поскольку на один из кораблей было реально подано необходимое количество дизельного топлива, продовольствия и боеприпасов. Второй – «аварийный» – катер, который с помощью рейдовых буксиров ошвартовался у плавмастерской, получил условные повреждения корпуса. Они были устранены незамедлительно в установленные сроки силами коллективов плавмастерской и специалистами 33-го судоремонтного завода.

По словам капитана 1 ранга А.Попова, все ремонтники сработали слаженно и професси-

онально, успешно, на «хорошо» выполнили задачу, поставленную командованием флота.

Такую же оценку от командования БФ получил и проведённый комплекс мероприятий по противодиверсионной обороне пункта судоремонта и МТО БВМБ.

После личного осмотра пункта рассредоточенного судоремонта и его составляющих, в том числе складов, хранилищ, станции очистки и опреснения морской воды, мобильной лаборатории измерительной техники, на «хорошо» оценил завершившиеся учения по тыловому и материально-техническому обеспечению кораблей Балтийского флота и командующий БФ адмирал Александр Носатов.



Террористы обезврежены.

Однако благополучному завершению этих процессов могли помешать происки диверсионных групп. По сценарию учений, скрытно, под водой и на быстротходных лодках, они пытались прорваться на акваторию пункта судоремонта Балтийской военно-морской базы. Мало того, непрошенные гости действовали и с берега, на автомобилях подбираясь к территории, на которой находились объекты МТО. Однако террористы были своевременно обнаружены противодиверсионными силами БВМБ и условно уничтожены морскими пехотинцами Балтийского фло-

та, охранявшими все подступы к объектам пункта судоремонта и складам.

По словам начальника штаба материально-технического обеспечения БФ – врио заместителя командующего Балтийским флотом по МТО капитана 1 ранга Андрея Попова, в ходе завершившихся учений в рамках манёвров «Океанский щит – 2019» был успешно отработан важнейший этап восстановления боеспособности корабля, получившего боевые повреждения. Также был проработан вопрос подачи боеприпасов и оружия, материальных средств на корабль флота в условиях временного



Буксировка «аварийного» корабля рейдовыми буксирами нового поколения в пункт судоремонта.



Противодиверсионное подразделение Балтийской ВМБ в действии.

## ПОГОДА ОНЛАЙН

Ежегодно для организации взаимодействия между всеми участвующими в подготовке и проведении парада структурами и для обеспечения информацией главного командования один из офицеров Гидрометцентра БФ выезжал непосредственно в Ленинградскую военно-морскую базу. В 2019 году эта ответственная задача была возложена на начальника смены – дежурного офицера капитана Дмитрия Маньилова. Он работал совместно с начальником гидрометеорологической станции Ленинградской ВМБ Василием Шалаевым. В зоне ответственности ЛенВМБ было оборудовано необходимое количество постов, которые ежечасно передавали на станцию погоду. Далее информация поступала в Гидрометцентр БФ, где осуществлялся её анализ и подготовка прогноза. Такая схема позволяла в динамике контролировать развитие атмосферных явлений над Ленинградской областью и акваторией Финского залива.

У погоды нет выходных, праздников и перерывов на обед. Она постоянно меняется, иногда очень стремитель-

нослительно небольшая. Из-за снижения уровня воды возникала угроза безопасности плавания на этом участке, – пояснил капитан Дмитрий Маньилов. – На основании данных нашего прогноза заход некоторых кораблей был перенесён на другой, более благоприятный по погодным условиям день.

Что же касается самого праздника, то погода полностью благоприятствовала проведению Главного военно-морского парада. Несмотря на невысокую температуру, его морская и воздушная части прошли успешно. Первые лица государства и многочисленные зрители смогли увидеть флот во всей его красе и мощи. Неприметная для стороннего наблюдателя работа капитана Дмитрия Маньилова была отмечена командованием ВМФ: офицер представлен к медали.

Впрочем, почивать на лаврах профессионального успеха флотским гидрометеорологам некогда. С начала августа на Балтике стартовал международный этап конкурса «Морской десант – 2019». Непосредственно на полигоне Хмелёвка в районе проведения состязатель-

ных мероприятий совместно со специалистами района гидрографической службы БФ задачи гидрометеорологического обеспечения конкурса решает заместитель начальника Гидрометцентра БФ капитан 2 ранга Пётр Суңцов. Кроме того, практически в это же время проводится оперативное учение ВМФ России «Океанский щит – 2019».

С учётом того, что в учении задействованы силы морской авиации БФ, к работе активно подключилась метеослужба смешанного авиационного соединения, начальником которой является майор Кирилл Кошкин – опытный офицер, ранее служивший в Гидрометцентре Балтийского флота, – рассказал капитан 2 ранга Максим Суворов. – Кстати, он стал победителем отборочного этапа конкурса военных метеорологов. На хорошем счету и начальник метеослужбы истребительного полка гвардии капитан Григорий Гринберг.

Нет сомнений, что в ходе выполнения поставленных задач корабельные силы и части морской авиации будут в полной мере обеспечены достоверными сведениями о текущем состоянии погоды и ожидаемых переменах гидрометеорологической обстановки.

Получить точный и оперативный прогноз флотским специалистам помогает современная материально-техническая база. За последние пять лет Гидрометцентр БФ практически полностью обновил своё программно-аппаратное оборудование. Не так давно здесь был установлен современный спутниковый комплекс «Сюжет». Он способен в автоматическом режиме получать с геостационарных и орбитальных метеоспутников информацию о погоде в любой точке мира, оперативно её обрабатывать и распространять. Аналогичное оборудование есть в частях морской авиации и на новейших кораблях. В рас-

поряжении специалистов центра – специальный мобильный комплект, позволяющий в течение короткого времени выехать в любую точку региона и там в режиме онлайн вести приём гидрометеорологической информации. Кстати, эта техника может быть развёрнута и на борту корабля. Отечественная спутниковая группировка позволяет принимать сигналы хорошего качества, и информации от неё поступает более чем достаточно для составления достоверного прогноза.

Мы имеем в своём распоряжении результаты наблюдений практически со всего мира, – уточнил капитан 2 ранга Максим Суворов. – Поэтому оправдывае-



Гидролог А.Дмитриев опускает термозонд в воды Балтики.



За отличное гидрометеобеспечение ОИС «Яantar» старший лейтенант В.Покосей поощрён руководителем похода.

но, – говорит капитан 2 ранга Максим Суворов. – Поэтому в случае необходимости мы были готовы перевести посты и на более частый режим наблюдения.

Стоит отметить, что в этом году специалистам Гидрометцентра БФ удалось своевременно оповестить командование флота обо всех приближающихся неблагоприятных погодных явлениях. Для этого гидрометеорологам как в период подготовки, так во время проведения парада приходилось учитывать много факторов, например, направление и силу ветра при расстановке кораблей на Неве. В отличие от прошлых лет, июль 2019-го характеризовался частыми ветрами восточного сгонного направления, из-за чего уровень воды в главной артерии Северной столицы был ниже обычного. Влияние оказывали и суточные колебания: иногда в течение нескольких часов уровень воды падал на 40-50 сантиметров, что для кораблей с большой осадкой могло стать критичным.

В районе Благовещенского моста глубина реки от-



Офицерский состав ГМЦ БФ.



Заместитель начальника ГМЦ капитан 2 ранга П.Суңцов представляет гидрометеорологические технические средства.

мость наших прогнозов достаточно высока. Суточный сбывается с вероятностью 99%, то есть мы ошибаемся всего три с половиной раза за год. Достоверность прогноза на трое суток составляет примерно 95%, пятисуточный прогноз сбывается на 85%, недельный – на 75. Конечно, в осенне-зимний период, когда усиливаются ветра, погода меняется быстро, и спрогнозировать её развитие становится сложнее.

Совершенствуются и технологии обработки данных. В настоящее время сотрудники отдела обработки информации трудятся над созданием программно-аппаратного комплекса визуализации синоптических данных. В перспективе он будет включать в себя несколько составляющих, наглядно демонстрирующих в режиме реального времени изменения основных погодных характеристик в зоне ответственности Балтийского флота и за её пределами, причём в удобном и понятном даже для неспециалиста формате.

В этом году программист центра Дмитрий Войков на практике реализовал первый этап проекта, демонстрирующий поведение ветра. Информация о нём автоматически поступает от международной метеорологической сети со всех станций мира. Созданная программа позволяет принимать эти данные и рисовать на экране монитора в анимационном виде

профессии позволяют флотским лётчикам и морякам быть всегда уверенными в том, что прогноз погоды будет точным.

Выпускник ВВМУ имени М.В.Фрунзе ведущий синоптик Гидрометцентра БФ капитан 2 ранга запаса Константин Афонин прослужил на Балтийском флоте почти 30 лет. В далёком 1981 году он пришёл сюда начальником гидрометеорологической станции Балтийской ВМБ, затем служил дежурным офицером в Гидрометцентре БФ, начальником гидрометеослужбы Лиепайской военно-морской базы, командовал гидрометотрядом. В запас ушёл с должности заместителя начальника Гидрометеорологического центра Балтийского флота.

В то время у нас в распоряжении были надёжные приёмники Р-250, «Волна-К», факсимильные аппараты «Ладога», «Иней-П», которые устанавливались как на суше, так и на кораблях, – вспоминает Константин Львович. – С помощью этой аппаратуры мы обеспечивали флот данными о погоде. Все кольцевые синоптические карты обрабатывались специалистами вручную, каждые три часа (!), несмотря на время суток, выходные и праздники. Все синоптики буквально через себя пропускали и происходившие в атмосфере процессы.

Сегодня центр оснащён новыми современными техническими средствами. Многие за человека выполняются компьютеризованная техника. Возросли и объёмы обрабатываемой информации. Данные о фактической погоде стекаются в национальный центр гидрометеорологии со всех метеопостов мира, и балтийские синоптики могут использовать эту информацию в интересах флота.

Свою теперь уже трудовую вахту несут и другие ветераны службы – капитаны 2 ранга запаса Владимир Мирончик, Вячеслав Комков, Евгений Тулицын, Анвер Ахмедов, майор запаса Сергей Колосов. Много лет работе в Гидрометцентре БФ отдала гражданские специалисты Галина Куликова, Маргарита Сучко, Татьяна Шабалина, Ольга Добрыднева, Елена Могиляна и Татьяна Коврик. Есть в коллективе и перспективная молодёжь, а значит, несмотря на все капризы природы, моряки и лётчики и в будущем смогут рассчитывать на точный прогноз погоды от специалистов Гидрометцентра Балтийского флота.

У успешной работы Гидрометцентра БФ есть много составляющих. Это и новые комплексы, и высокопроизводительные средства автоматизации, и современное программное обеспечение. Но, по словам капитана 2 ранга Максима Суворова, ключевым звеном в достижении любого результата всегда были и по сей день остаются люди. Их опыт, знания и преданность



Заложена на заводе «Красное Сормово» 15 октября 1985 года. 25 сентября 1986 года подписан акт о сдаче ГСИ, принята на вооружение. С 2014 года по октябрь 2017-го прошла ремонт и модернизацию на Кронштадтском морском заводе.

## Дизель-электрическая подводная лодка проекта 877ЭКМ «Палтус»

### Б-806 «Дмитров»

Подводные лодки проекта 877 часто называют «Варшавянка», так как изначально предполагалось оснащение ими ВМС стран Варшавского договора.

В составе военно-морских сил России находятся 24 дизель-электрические подводные лодки проекта 877 «Палтус» и их модификации

Экипаж  
**57 человек**

#### Силовая установка

**Дизель-электрическая с полным электродвижением:**  
2 дизель-генератора..... 1500 кВт,  
главный электродвигатель ..... 5 500 л. с.,  
электродвигатель экономичного хода мощностью 190 л. с.,  
два резервных электродвигателя по 102 л. с.,  
один маломощный шестиплостный низкооборотный винт фиксированного шага,  
2 аккумуляторные батареи по 120 элементов

Конструкция подводных лодок проекта 877 «Палтус» – двухкорпусная. По форме корпус максимально адаптирован к снижению шума и сопротивления. Цистерны главного балласта, другие цистерны, а также различное оборудование размещены в междурядном пространстве. Специальным покрытием лёгкого корпуса поглощается излучение гидроакустических систем противника.

#### Вооружение

**Торпедно-минное вооружение:**  
6 носовых ТА калибра 533 мм, 18 торпед или 24 мины  
**ПВО:** «Стрела-ЗМ» или «Игла-1»

#### Характеристики

Водоизмещение  
надводное..... 2300 т  
подводное..... 3040 т  
Дальность подводного хода (скорость – 7 узлов, под РДП)..... 7500 миль  
Дальность подводного хода (скорость – 3 узла)..... 400 миль

Надводная скорость **10 узлов**



Длина **73,8 м**

Подводная скорость **17 узла**

Экономическая подводная скорость **3 узла**

Автономность плавания  
**45 суток**

Лодки проекта 877 («Палтус») являются самыми малозаметными российскими субмаринами. На Западе за высокую скрытность этот класс получил уважительное прозвище «Чёрная дыра».

Осадка **6,2 м**  
Рабочая глубина **240 м**  
Предельная глубина **350 м**

**Прочные водонепроницаемые переборки разделяют корпус на шесть отсеков.**

- Первый отсек делится на три палубы. Верхняя занята торпедным оружием, средняя – жилая, в нижней размещена первая группа аккумуляторов.
- Второй отсек также трёхпалубный. На верхней палубе – центральный пост, под ним – вторая палуба, на которой располагается рубка радиста и штурманская рубка. Через этот же отсек проходят все выдвижные устройства.
- Третий отсек – трёхпалубный, жилой. Две палубы заняты помещениями экипажа, а нижняя – второй группой аккумуляторной батареи.
- Четвёртый отсек – дизель-генераторный.
- Пятый отсек – электромоторный. Из него выпускается кормовой аварийный буй.
- Шестой отсек – кормовой, в нём находятся электродвигатель экономичного хода и приводы рулей, кормовой люк.

# РЫЦАРИ МОРСКИХ ГЛУБИН

Подводные лодки проекта 877, к которому относится «Дмитров», являются самыми малозаметными российскими субмаринами. Проект получился настолько удачным, что они до сих пор являются основными неотомными субмаринами Российского флота. Их производство продолжается и в наши дни, так как изначально в этот про-

ект боевой подготовки противолодочных сил Балтийского флота, контрольная проверка элементов курсовых задач с выполнением боевых стрельб, участие в учении управления поисковых и аварийно-спасательных работ и испытаниях ПЛ «Петропавловск-Камчатский».

Несмотря на почтенный для корабля возраст, «Дмитров» является самой ходовой субмариной Балтийского флота, готовой решать задачи по своему боевому назначению – бороться с надводными кораблями и подводными лодками противника, производить постановки минных заграждений и вести разведку.

Рыцари морских глубин, романтики прочного корпуса – как только ни называют подводников. Мужество, отвага, честь, преданность, благоразумие – вот их главные качества. Деятельность моряков подлодки скрыта под толщей воды, да и на берегу она часто остаётся тайной. Недаром первая подлодка крестьянина Ефима Никонова, предложенная Петру Великому, называлась «потайным судном».

После общения с членами экипажа ПЛ «Дмитров» невольно приходишь к выводу, что чем больше деятельность человека связана с риском, тем выше у него развито чувство ответственности, тем лучше он понимает ценность жизни, тем более простым и душевным оказывается. Служба на подводной лодке, как токарный резец, снимает всё лишнее, вытачивая ту самую деталь, которая необходима для слаженной работы экипажа, где каждый не только чётко знает свою роль и место, но и умеет в случае необходимости

подменить товарища. Готовность прийти на выручку, пойти на самопожертвование ради выполнения боевой задачи или для спасения сослуживцев – это и есть отличительные качества подводников. Но, конечно, главный груз ответственности лежит на плечах командира.

Капитан 2 ранга Сергей Олейников – на сегодняшний день, пожалуй, самый опытный командир субмарины на Балтийском флоте. После окончания в 2001 году Военно-морского института радиоэлектроники имени А.С.Попова вот уже в течение 18 лет его служба связана с ПЛ «Дмитров» (до 2010 года – «Б-806»). На ней он первый раз вышел в море в должности командира гидроакустической группы, на ней в 2010-м взшёл на командирский мостик. Пришлось, правда, послужить и на подводной лодке «Взбор», в том числе три года командиром, но родным Сергей Сергеевич считает свой нынешний корабль.

Сергей Олейников родился в Ворошиловграде (так он по-прежнему называет теперь уже город Луганск), а вырос и окончил школу в столице Северного флота. Жизненный путь парня, как и большинства североморских мальчишек, был предопределён – на флот. Тем более глава семьи, капитан 1 ранга, командовал лёгким крейсером «Александр Невский». Несомненно, сыграли свою роль и увлечение военно-морской литературой, и строительные модели подводных лодок в школьном судомодельном кружке. Детские хобби и юношеский романтизм в конечном счёте привели Сергея Олейникова на командирский мостик ПЛ «Дмитров».

– Службу на подводной лодке нельзя сравнить ни с чем. Здесь осо-



Экипаж подводной лодки.



В борьбе за живучесть.

ект закладывались заделы для дальнейших модернизаций. За малозаметность и скрытность западные эксперты дали российским подлодкам негласное прозвище «чёрные дыры Мирового океана». Небольшие размеры, мощное вооружение позволяют прекрасно справиться с поставленными задачами и служат подтверждением того, что такие корабли в состоянии держать в напряжении противника на море и обеспечивать безопасность страны.

В прошлом году после ремонта подводная лодка «Дмитров» успешно прошла испытания и в полном объёме отработала все курсовые задачи, вступив в текущий учебный год с экипажем первой линии. В зимнем периоде обучения личный состав решал плановые учебно-боевые задачи, совершенствуя своё воинское мастерство на учениях и тренировках по различным видам боевой подготовки. В ходе плановой отработки элементов курсовой задачи ПЛ «Дмитров» во взаимодействии с минно-тральными силами Ленинградской военно-морской базы отработала вопросы формирования минного заграждения, осуществив проход в надводном положении за тралями.

В ближайшее время перед подлодкой стоят не менее ответственные задачи: обеспече-



Расчёт центрального поста работает в дыхательных масках.



Корабельное учение.

ским языком, кислородное голодание. Когда главная задача лодкой выполнена, то значит, весь личный состав справился с её решением, а недостатки и шероховатости, которые возникли, были скомпенсированы действиями более опытных и подготовленных товарищей.

В экипаже много военнослужащих, в том числе и матросов контрактной службы, прослуживших на «Дмитрове» более 10 лет и обладающих достаточным опытом. Они составляют костяк коллектива, являются его основой и опорой командиру. Это старший помощник командира капитан 3 ранга Венислав Баженов, помощник командира капитан-лейтенант Андрей Морозов, штурман капитан-лейтенант Олег Портнов. В этом же ряду капитан 2 ранга Сергей Олейников отмечает службу старших мичманов Вадима Ковальчука и Алексея Синькова, мичманов Дмитрия Панкратова, Валерия Паркалова и Ивана Сальникова. Добрые слова прозвучали и в адрес главного старшины Дмитрия Васильева, старшин 2-й статьи Сергея Зайцева и Максима Артамонова, братьев старших матросов Игоря и



Старшина 2-й статьи С.Зайцев обслуживает заведование.



Гидроакустики братья Игорь и Николай Масленниковы.



# ВОЗВРАЩЁННАЯ ПАМЯТЬ

Двухметровый макет советской подводной лодки «С-4», погибшей в 1945 году в водах Балтики, калининградские дайверы передали Музею Мирового океана.

Виктор ШЕЛЫГИН, фото автора и из архива «СБ».

Генеральный директор музея Светлана Сивкова отметила, что судомодель – отличный подарок учреждению культуры накануне 75-летия Победы.

– Модель займёт достойное место в экспозиции военно-исторического центра. Она изящна и в то же время величественна. Её размеры удивляют: подводная лодка выполнена в масштабе 1:40. Это позволяет рассмотреть мельчайшие детали, что, безусловно, вызовет интерес посетителей.

В этой истории с «С-4» много удивительных граней. Начнём с того, что субмарина стала последней среди погибших во Второй Мировой войне подводных лодок Советского Союза. Произошло это в водах Балтики 4 января 1945 года. Последний раз в эфир командир ПЛ «С-4» капитан-лейтенант Алексей Ключин вышел 1 января. Он доложил о том, что подлодка уничтожила судно противника и продолжает патрулирование. Тремя днями позже субмарина обнаружила и пыталась атаковать немецкий конвой, но неожиданно попала под удар вражеского боевого корабля «Т-3», который, по-видимому, протаранил корпус «С-4».



Оператор подводного необитаемого телеуправляемого аппарата «Фалькон» В.Карнецкий обследует ПЛ «С-4».

Все 48 членов экипажа погибли. Подлодка затонула на глубине 72 метров, и долгое время её местонахождение было неизвестно.

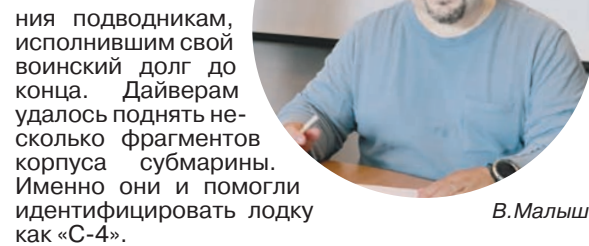
В 2012 году, когда из архива были получены подтверждающие данные о гибели советской подлодки с приблизительными координатами, к поиску затонувшей субмарины подключились специалисты Балтийского флота и Центра «Аква-спас» МЧС России, дайверы, сотрудники Атлантического отделения института океанологии имени П.П.Ширшова РАН и Музея Мирового океана.



Командир СКР «Ярослав Мудрый» капитан 3 ранга В.Черков подписывает документ о завершении поисковых работ.

В начале июня 2014 года, по словам сопредседателя клуба подводных исследований ММО Вадима Малыша, группа инструкторов погрузилась к затонувшей подлодке и закрепила на корпусе памятную пластину с именами погибших моряков.

18 июля, на завершающем этапе операции, с борта СКР «Ярослав Мудрый» под флагом заместителя командующего Балтийским флотом вице-адмирала Сергея Елисеева на месте гибели ПЛ «С-4» на воду были спущены венки – дань уваже-



В.Малыш.

ния подводникам, исполнившим свой воинский долг до конца. Дайверам удалось поднять несколько фрагментов корпуса субмарины. Именно они и помогли идентифицировать лодку как «С-4».

Подводная лодка «С-4» официально стала воинским захоронением. В 2014 году военные моряки с помощью автоматических спускаемых аппаратов смогли обследовать место её гибели и произвести видеосъёмку. А вот проникать внутрь подлодки ни моряки, ни дайверы не стали. Тревожить погибших в воинском захоронении недопустимо.

И всё же подобной работой, несмотря на объективные трудности заниматься нужно.

– Война не закончена до тех пор, пока не похоронен последний солдат, – подчеркнул В. Малыш. – Мы возвращаем память о наших героях и тех, кто жил здесь до нас. Удивительно, что за изготовлением модели советской подлодки взялся немецкий автор Франк Хафмайстер. Со всей щепетильностью он изготовил миниатюру, по которой можно изучать не только военную историю, но и историю кораблестроения.

Работа по поиску погибших объектов вдоль побережья Балтийского моря будет продолжаться.

## Поздравляем

10 августа исполняется 75 лет ветерану военной службы полковнику в отставке **Ивану Ивановичу ДАНИЛЮКУ**.



Окончив 10 классов с золотой медалью, он 33 года своей жизни посвятил честному и безупречному служению Отечеству в Вооружённых Силах, в морской авиации.

После выпуска с красным дипломом из Харьковского авиационно-технического училища в 1964 году прибыл служить в ВВС Балтийского флота, в отдельный полк связи, в котором на протяжении 5 лет исполнял обязанности сначала командира радиорелейного взвода, а затем – заместителя командира радиорелейной роты по технической части. Заочно окончил Калининградский государственный университет.

По рекомендации члена военного совета ВВС БФ был переведён на партийно-политическую работу. Прошёл все ступени: был секретарём комитета комсомола полка, заместителем командира телефонно-телеграфного батальона по политической части, пропагандистом политотдела спецчастей, секретарём партийного комитета управления ВВС БФ, лектором политотдела авиации Балтийского флота.

В начале 80-х годов Иван Иванович выполнял интернациональный долг, участвовал в полётах на боевую службу с аэродромов Народной Демократической Республики Йемен и Ливийской Республики. Закончил службу в должности заместителя начальника отдела воспитательной работы ВВС БФ.

На всех должностях Иван Иванович проявил себя высокопрофессиональным специалистом, требовательным и принципиальным руководителем, умелым и грамотным офицером, душевным и отзывчивым человеком. Принимает активное участие в общественной жизни ветеранской организации, неоднократно входил в состав Совета ветеранов авиации флота.

Командование, Совет ветеранов морской авиации БФ, друзья, сослуживцы сердечно поздравляют Ивана Ивановича с юбилеем, желают крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья, успехов и удачи в жизни и труде.

# ДЕЛО ВСЕЙ ЖИЗНИ

Заслуженный работник культуры России гвардии подполковник Игорь Крещенок – создатель и бессменный руководитель единственного штатного концертного ансамбля ВС РФ «Чёрные береты».

Татьяна СМЕРНОВА, фото Ю.Дмитриева.

Военный музыкант, автор более двухсот песен и рок-оперы «95-й год», кавалер ордена Мужества, участник боевых действий, морской пехотинец имеет множество наград, грамот и благодарностей от Верховного главнокомандующего и командования Вооружённых Сил России, а ещё больше – разных дипломов за участие в различных конкурсах и всевозможных военно-патриотических мероприятиях. Гвардии подполковник Игорь Крещенок – создатель и бессменный руководитель ансамбля «Чёрные береты», который год за годом отмечает своё 20-летие.

Долгое время «Чёрные береты» были нештатным самодеятельным коллективом бригады морской пехоты, потом – береговых войск Балтийского флота. Но вот уже четыре года за большие заслуги в деле патриотического воспитания флотской молодёжи ансамбль получил особый статус – штатного творческого коллектива БФ с местом базирования в г. Балтийске.

«Чёрные береты» неоднократно участвовали в конкурсе военно-патриотической песни «Виктория», в различных всероссийских и региональных творческих состязаниях, где завоевывали симпатии и любовь зрителей, побеждая в жёсткой конкурентной борьбе. В мае 2003 года балтийцы стали обладателями Гран-при конкурса Министерства обороны Российской Федерации «Хрустальная звезда», чуть позже – лауреатами международного фестиваля «Песни боевого братства», а на проходившем в Москве всероссийском конкурсе отличились песней «Парадный полк», посвящённой трагическим событиям 2002 года в Каспийске.

«Чёрные береты» выступали перед жителями Крыма во время проведения судьбоносного референдума, на котором было принято решение о вхождении полуострова в состав России. ВИА из Балтийска неоднократно принимал участие в значимых общественно-политических мероприятиях в Крыму, а песня «Наш Президент Владимир Путин» стала народным гимном. За активную гражданскую позицию коллектив ансамбля в полном составе был награждён медалью Министерства обороны России «За возвращение Крыма».

На счету «Чёрных беретов» – семь командировок в районы боевых действий в Сирийской Арабской Республике. Балтийцы с неизменным успехом выступали в читальне Восточного Алеппо, на развалинах древней Пальмиры, в городах Хама, Катан, Дамаск,

Тартус и, конечно, на авиабазе Хмеймис. Здесь ансамблю аплодировали и российские военнослужащие, и местные жители, а песня, посвящённая нашим лётчикам, стала по-настоящему культовой для участников сирийских событий. По итогам этих поездок личный состав коллектива был награждён медалями МО РФ «Участник военной операции в Сирии», «За боевые отличия», «За воинскую доблесть».

За время своего существования концертная группа «Чёрные береты» под руководством её бессменного лидера и солиста провела более полутора тысяч концертов, выступила в сотнях населённых пунктов России – от Калининградской области до Сахалина и Камчатки, совершила более ста гастрольных поездок по России и за её пределами, побывала в Польше, Беларуси, на Украине, в Латвии, Литве, Киргизии, Армении, неоднократно выступала на крупнейших сценах, в том числе в Государственном Кремлёвском дворце и в концертном зале «Россия».

«Чёрные береты» выпустили четыре сборника песен и девять сольных альбомов: «Избранное», «Лирика», «В тридцатой стране», «Моя зима», «Выходной», «Молитва», «Новый день», «Это Россия», «Русский мир», поставили музыкальный спектакль – рок-оперу «95-й год», оказали помощь в записи пе-

сен многим творческим коллективам ВМФ, МВД, ветеранским и общественным организациям.

За успехи в творческой деятельности и вклад в патриотическое воспитание военнослужащих и гражданской молодёжи ансамбль «Чёрные береты» в неоднократном поощрялся Министерством обороны, культуры, внутренних дел России, командованием Военно-Морского Флота, округов и флотов, воинских частей и подразделений, различных учебных заведений, руководством муниципальных образований. За-

слуги гвардии подполковника И.Крещенка отмечены личной благодарностью Президента Российской Федерации. Собственно, ансамбль своим рождением обязан одному человеку, с которого всё и началось и который никогда не думал, что судьба сыграет с ним такую шутку, и вместо блестящей офицерской карьеры он станет звездой военной эстрады, автором и исполнителем своих песен.

Игорь Крещенок родился в г. Новозыбкове Брянской области в семье военнослужащего. Его отец служил в железнодорожных войсках, поэтому семья исколесила всю страну. Игорь сменил восемь школ, а аттестат о среднем образовании получил в г. Тынды Амурской области.

Практически в каждом гарнизоне, где жила семья, существовали самодеятельные солдат-

ские ансамбли. Игорь Крещенок, исполнявший песни из репертуара «Машины времени», Александра Розенбаума, Юрия Лозы, Юрия Антонова, Владимира Высоцкого. В 1992 году молодой офицер, окончивший училище с золотой медалью, выбрал местом службы Балтийский флот. Получил назначение в десантно-штурмовой батальон морской пехоты, на должность командира взвода, чему был несказанно рад и гордился тем, что ДШБ – самое боевое подразделение, так как морпехи здесь ещё и парашютисты, универсальные бойцы. Одно слово – гвардия! «Там, где мы, там – победа!»

Через три года Игорь Крещенок стал командиром десантно-штурмовой роты, а это – 130 бойцов в подчинении и не больше десяти человек комсостава, офицеров и прапорщиков.

В 1995 году участвовал в первой чеченской кампании, был отправлен в г.Грозный на передовую. Вспоминает, как его рота прошла с боями весь город с запада на восток, как дважды брали и удерживали плацдарм на левом берегу реки Сунжа, где находилась известная площадь Минутка и дворец Дудаева. Участвовали в операции по блокированию дворца, брали штурмом расположенные вокруг здания, удерживали так называемый зелёный квартал, примыкающий к конференц-залу дворца. Буквально за каждый подъезд здесь шли страшные бои. Балтийцам удалось полностью зачистить квартал, замкнув кольцо окружения. Через два месяца антитеррористическая операция завершилась, и отли-

чия в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

В 1995 году участвовал в первой чеченской кампании, был отправлен в г.Грозный на передовую. Вспоминает, как его рота прошла с боями весь город с запада на восток, как дважды брали и удерживали плацдарм на левом берегу реки Сунжа, где находилась известная площадь Минутка и дворец Дудаева. Участвовали в операции по блокированию дворца, брали штурмом расположенные вокруг здания, удерживали так называемый зелёный квартал, примыкающий к конференц-залу дворца. Буквально за каждый подъезд здесь шли страшные бои. Балтийцам удалось полностью зачистить квартал, замкнув кольцо окружения. Через два месяца антитеррористическая операция завершилась, и отли-

чия в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их

комбата. В 1999 году батальон, укомплектованный опытными кадрами, основательно подготовился ко второй чеченской кампании, но поступила команда «Отбой!», и балтийцы вернулись на исходные позиции. А через три дня пришёл приказ откомандировать самодеятельный нештатный ансамбль «Чёрные береты» в Республику Дагестан для поддержания духа бойцов, продолжения борьбы с терроризмом на Кавказе.

Дело в том, что ещё осенью 1994 года по инициативе командира десантно-штурмовой роты И.Крещенка была организована самодеятельная группа «Чёрные береты». Из расформированных в Прибалтике дивизий в Балтийск доставили музыкальные инструменты и передали их



Гвардии подполковник И.Крещенок.

чившиеся в ней балтийцы приняли участие в параде Победы 1995 года в Москве.

Заслуги командира десантно-штурмовой роты были отмечены досрочным присвоением очередного воинского звания и орденом Мужества. Открылись и заманчивые перспективы карьерного роста. Самого молодого командира роты повысили в должности, назначив замполитом батальона, а затем – временно исполняющим обязанности

морпехам. Своего репертуара у ВИА не было. В частях и подразделениях Балтийского флота, в трудовых коллективах и учебных заведениях Калининградской области перепевали чужие песни. В январе-феврале 1995-го самодеятельные артисты в составе десантно-штурмового батальона принимали участие в боевых действиях на Северном Кавказе. К сожалению, двое из них получили тяжёлые ранения, и коллектив прекратил своё существование.

Возродился ансамбль благодаря тому же И.Крещенку лишь в 1996 году. А уже летом 1998-го «Чёрные береты» победили на Всероссийском конкурсе солдатской песни «Виктория» в Москве. Залогом успеха стали авторские произведения Игоря Крещенка. Писать песни он стал после возвращения с войны, в 1995-м. Так что, можно сказать, два боевых месяца с 7 января по 7 марта 1995 года разделили его жизнь на «до» и «после». Появилось ощущение: ему есть что сказать миру. Но для этого опытному боевому офицеру, в котором окружающие видели будущего комбрига, пришлось пожертвовать командирской карьерой...

В настоящее время в составе «Чёрных беретов» в основном ветераны боевых действий – гвардии капитан Сергей Сербобаба, гвардии старшие прапорщики Александр Александров, Денис Максимов, Олег Анищенко, гвардии младший сержант контрактной службы Сергей Блыскун и другие музыканты. Они имеют моральное право говорить о войне, поскольку знают о ней не понаслышке, восхищаются подвигами наших современников, защитивших народ Сирии от нашествия международного терроризма. «Чёрные береты» гордятся высоким профессионализмом нашей армии и в песнях мастерски передают аудитории свои патриотические чувства, стремясь, чтобы их концерты были откровенными, живым общением с залом, диалогом со зрителями о сокровенном: о любви к Родине, о верности воинскому долгу, о чести в высоком понимании этого слова. По традиции каждая третья песня морпехов – это дань памяти солдат и матросов Великой Отечественной войны, гимн защитникам Родины, известным и неизвестным героям горячих точек, коих в нашей стране немало. В этом руководителе ансамбля «Чёрные береты» гвардии подполковник Игорь Крещенок и его товарищи видят своё призвание.

В 1995 году участвовал в первой чеченской кампании, был отправлен в г.Грозный на передовую. Вспоминает, как его рота прошла с боями весь город с запада на восток, как дважды брали и удерживали плацдарм на левом берегу реки Сунжа, где находилась известная площадь Минутка и дворец Дудаева. Участвовали в операции по блокированию дворца, брали штурмом расположенные вокруг здания, удерживали так называемый зелёный квартал, примыкающий к конференц-залу дворца. Буквально за каждый подъезд здесь шли страшные бои. Балтийцам удалось полностью зачистить квартал, замкнув кольцо окружения. Через два месяца антитеррористическая операция завершилась, и отли-



# ВОСПИТАННЫЙ СПОРТОМ

Помощник командира артиллерийского соединения БФ по физической подготовке лейтенант Иван Захарычев называет спорт увлекательным путешествием. Многоборье не только сделало его статным, физически развитым, но и воспитало рвение, хладнокровие и упорство.

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора и из архива «СБ».

Спорт появился в жизни Ивана, когда ему было 5 лет. Мама отвела в секцию по самбо и дзюдо. С того времени тренировки поглотили парня целиком, переросли в серьёзное увлечение. В 7-м классе он впервые сел на лошадь, стал заниматься конником. Потом перешёл в секцию по современному многоборью. Образ жизни не менялся, просто добавлялись дополнительные часы физических нагрузок.

После школы Иван успевал зайти к деду Мише на обед. Затем – в спортзал, на стрельбу и фехтование, после чего – пробежка до бассейна, на плавание, длившееся до вечера. Ещё оставался часик для общения возле дома с друзьями. Уставший, Ваня никуда не спешил. Знал, что, придя домой, завалится спать без задних ног. А утром всё повторится сначала – учёба, домашка на переменах, дедовские котлеты и тренировки.

– Ты сделал уроки? – поинтересуется мама, отлично помнящая сына, потому что сама когда-то была спортсменкой, занималась художественной гимнастикой.

– Ага, – ответит тот, посмотрев на приоткрытую дверь в детскую комнату.

Там, в полутьме, задалась кровать. А утром – быстрые сборы в школу (опять не услышал будильник!).

С особым чувством Иван ждал выходных, когда его отвозили на конюшню, где ему нужно было ухаживать за лошадьми. Надо сказать, увлекательное занятие: вставить уздечку в зубы животного, запрягнуть в седло, пройтись верхом по мелким опилкам манежа, теперь уже без чьей-то помощи, но под зорким оком тренера. Чуть позже придут первые успехи и в конюшне, и в пятиборье, победы на чемпионатах Калининградской области – одна, вторая, третья. Кто сможет составить конкуренцию? Будет много сверстников, которые лучше плавают, владеют шпагой, но по результатам пяти видов многоборья Иван Захарычев окажется первым, завоеует золотые лавры.

На чемпионате России в 2012 году станет четвёртым, выполнит норматив кандидата в мастера, убедит себя, что теперь для него будет существовать только спорт.

«Тройки в школе? Да Бог с ними, ну не двойки же?» – начнут шептаться родители. Простят, не накажут. Единственный ребёнок в семье. Более требовательным будет дед.

– Что вы там проходите по литературе? – спросит, когда внук забежит к нему перекусить.

– «Героя нашего времени». Читал? – спросит Иван.

– Я-то да, а ты? – поинтересуется Михаил Яковлевич и добавит, что у М.Лермонтова есть прекрасная поэма «Мцыри», и что стихи тоже надо читать.

Но у внука одно на уме – предстоящее первенство России, рейтинг в составе юношеской сборной, перспективы участия в Кубке Европы в Испании. Для этого надо тренироваться.

«И почему он всегда про литературу спрашивает?» – злился Иван на деда, идя по улице. Начался дождь, который на полпути к дому превратился в ливень, да такой, что просто кошмар. А

утром Иван проснулся с температурой под сорок. Горло болит, говорить не может. Шепчет, чтобы мама сделала ему тёплого молока. Температуру сбивают, в дело вступают антибиотики. Но в Челябинске на чемпионат России Ваня приезжает разбитым. За неделю до этого в городе падает метеорит. В челябинском спортзале окна затянуты плёнкой. Всё какое-то удручающее, как и его самочувствие. Но от Ивана ждут результатов. Его паспорт – в испанском посольстве, где оформляют визу. А он сдаёт один вид за другим и в итоге не попадает в десятку сильнейших.

В Калининград возвращается в полном отчаянии. Лежит на диване, смотрит новости по телевизору и чувствует, что подушка стала влажной. Убеждает себя: это не слёзы, просто остаточное явление после болезни. Ну не судьба ему отправиться на Кубок Европы! Это какой же нужно иметь иммунитет, чтобы всегда быть готовым к любому первенству? А может, и не в этом дело? Вспоминает, как однажды с Брюсом Уиллисом в главной роли. Было это во время областного чемпионата по пятиборью, где подрасток числился в фаворитах, и надо было лишь выступить по силам на «комбайне» (так многоборье называют бег и стрельбу). А у друга – большая плазма, стереозвук. Увлёкся, выбежал на улицу в самый последний момент, забыв сумку, а когда вернулся, в квартире сработала сигнализация. Быстро прибыла вневедомственная охрана. Стали составлять протокол, что да как, и в итоге Иван свой вид на чемпионате пропустил. Пришёл на стадион, когда соревнования

уже шли полным ходом. Иван – из семьи военнослужащего. Его отец Владимир Евгеньевич Захарычев – офицер запаса, когда-то проходил службу в инженерных войсках и также, как и сын, много лет назад окончил военный вуз с золотой медалью. Мама Анна Михайловна имеет три высших образования, является мастером спорта СССР по художественной гимнастике. Спорт и военная служба с детства Ивана переплелись так прочно, что определили его жизненный путь.

После поступления в ВИФК курсант И.Захарычев стал выступать за сборную Санкт-Петербурга по современному пятиборью. Так ему советом калининградский наставник Владимир Николаевич Спиридонов – мастер спорта по современному пятиборью, заслуженный работник физической культуры РФ, неоднократный победитель и призёр первенств Вооружённых Сил, РФСР, легендарный тренер, встреча с которым стала для Ивана настоящим везением. Неслучайно молодой человек вновь захотел вернуться, возобновить совместные занятия, чему Владимир Николаевич очень рад. Правда, сказал, что удивлён, ведь спортсмены, надевшие погоню, – редкие гости в родных пенатах. А перспективы для 22-летнего юноши есть и в спорте, и в службе.

Иван ставит в пример спортивную жизнь двукратного олимпийского чемпиона по современному многоборью Андрея Моисеева, который в настоящее время является главным тренером сборной России. Он завершил свою карьеру, когда ему было далеко за 30.

Многоборцы способны добиваться успехов и в зрелом возрасте – за счёт технических видов, таких как конкур и фехтование. А в беге и плавании от них не требуют таких же высоких результатов, как от легкоатлетов или пловцов. Но они должны отлично управлять лошадьми, что бывает непросто, – поясняет Иван.

Когда он, семиклассник, впервые приехал на конюшню, в загоне у длиннохвостой красотки по кличке Грация пацану было страшновато: лошадь могла лягнуть незваного гостя. Со временем Иван нашёл к ней подход и сейчас не просто спокоен, а счастлив, когда её видит.

– Ты должен быть уверенным в себе, чтобы животное те-

бе послушалось, – говорит Иван Захарычев. – Лошади не любят стеснительных, робких, слабовольных, они с такими долго не церемонятся, выкидывают из седла.

В прошлом году Иван выступал на первенстве России по современному многоборью, после четырёх видов шёл восьмым. Чтобы выполнить норматив мастера спорта и попасть в пятёрку сильнейших, ему нужно было успешно проехать на лошади. Но 20 минут перед стартом калининградцу так и не хватило для того, чтобы найти с животным общий язык: перед очередным препятствием лошадь остановилась, и спортсмен потерял очки.

В современном многоборье больше всего баллов дают фехтование и конкур. Можно проплыть не очень сильно, но за счёт нескольких укулов отыграть всё потерянное в бассейне. 30-е место в плавании вовсе не означает, что после фехтования нельзя попасть в пятёрку сильнейших, – отмечает Иван.

Сражаются пятиборцы шпагами, рапирами и саблями. И.Захарычев – шпагой. После идёт бег 4 по 800 метров, во время которого – четыре стрельбы из пистолета. Это и есть тот самый «комбайн». Он проводится по системе гандикапа: первым выбегает лидер, набравший наибольшее количество очков в предыдущих двух видах, потом – все остальные по очереди, по результативности. Бег и стрельбу объединили по требованию МОК для придания соревнованиям зрелищности. Кроме того, в настоящее время все пять видов проводятся в один день с перерывами на один-два часа, хотя раньше первенство длилось неделю. Завершает соревнования многоборцев конкур, достичь высот в котором, как мы уже поняли, непросто.

К слову, у Ивана в Калининграде было три тренера: основной наставник – Владимир Николаевич Спиридонов, по фехтованию – Анатолий Михайлович Прожиров, по конкур – Виктор Алексеевич Грошев. Над результатами перспективного юноши работал целый тренерский коллектив. Ежедневные тренировки длились по несколько часов.

Большее всего удовольствия я испытываю от фехтования, – продолжает Иван. – Я левша и тактически за счёт это-

го много выигрываю, даже при том, что, может быть, кому-то уступаю в технике. Мне нравятся в фехтовании динамика, получаемые эмоции.

Конкур – сложнее. Во время учёбы в институте курсанту И.Захарычеву не удалось выполнить норматив мастера спорта именно из-за него. Тренировки с лошадьми проводились утром, а из института отпустили только в вечернее время, и конкур Ивана практически не занимался. Выступал на соревнованиях без подготовки, постоянно проигрывая в последнем виде. Удастся

ли достичь заветной цели сейчас? – Современное пятиборье не культивируется в Вооружённых Силах. Можно попробовать себя в офицерском тире, – говорит Иван Захарычев.

Опять вспоминает школьную пору, обед у дедушки, тренировки в спортклубе ДКБФ, пробежки до бассейна СК «Юность» или «Трудовые резервы».

– Я этим жил, мне так всё нравилось, что сейчас, спустя годы, вновь хочу вернуться и продолжить, несмотря на нынешнюю служебную загруженность. Хочу отыграть за упущенный в 2013 году в Челябинске шанс. Проигрывать там был и для меня, и для тренера, и для всей Калининградской области ударом. Я был настроен на серьёзный результат, но Фортуна отвернулась.

Лейтенант И.Захарычев шагает нога в ногу со спортом и на военной службе. Он занимается вопросами физподготовки крупного соединения Балтийского флота.

– Я встаю в пять утра, к семи – в часть, где нужно контролировать выполнение утренней зарядки. Делать это надо жёстко, показывая пример младшим командирам, которые не всегда уделяют должное внимание физической подготовке, что расслабляет личный состав, – говорит молодой офицер.

Много сил он тратит и на собственные тренировки.

Современное пятиборье развивает силу, быстроту, выносливость, координацию, а также стремление к победе, умение воздействовать на большую массу людей, – продолжает начфиз.

Чтобы добиться успеха в конкуре, нужно найти общий язык с животным, дабы не только ты, но и лошадь захотела преодолеть дистанцию с препятствиями. Стрельба из пистолета тренирует выдержку. Так что многоборцы многогранны и гармоничны. Вот почему этот вид спорта с каждым годом становится всё популярнее. Кстати, до недавнего времени среди главных соперников Ивана Захарычева в Калининграде был Дмитрий Воеводин. Сейчас Дима также учится на 5-м курсе Военного института физической культуры в Санкт-Петербурге и тоже мечтает оказаться на Балтийском флоте в Калининграде.

Для Ивана спорт – это увлекательное путешествие по жизни, замечательный досуг, который позволяет отвлечься от ежедневной рутины, показать, на что ты способен, проявить новые грани характера. Это и активный образ жизни, поддержание здоровья, ощущение лёгкости после тренировок. На службе же спортивные достижения офицера являются примером для сослуживцев и подчинённых.

– Если спорт высших достижений доступен не всем, то физкультура – для всех и каждого, она позволяет быть активным, уберегает от пагубных привычек, помогает вести здоровый образ жизни, – подытоживает Иван.



Лейтенант И.Захарычев.



А ведь годом раньше я стал четвёртым на первенстве России, что позволило мне высоко подняться в рейтинге. Тогда же в Самаре на летней спартакиаде учащих я выполнил кандидата в мастера спорта, был первым на кубке Литвы, много раз выигрывал турниры в Польше. Чтобы победить на чемпионате России, нужно и метко стрелять, и быстро бежать, и обязательно надо хорошо ездить на коне, а также отлично фехтовать. Думаю, если мне удастся подтянуть плавание и конкур, смогу многого добиться.



**Пятиборье – олимпийский вид спорта, включающий бег, стрельбу, плавание, фехтование и конкур.**



Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ. Рег. № 01952 от 30.12.1992 г. Учредитель – Министерство обороны РФ. Издатель – ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России. 123007, Москва, Хорошевское шоссе, 38. Тел. 8 (495) 941 23 80 – планово-производственный отдел, e-mail: ricmorf@yandex.ru, 8 (495) 941 28 46 – отдел рекламы, e-mail: reklama@korrnet.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР В.Н.БОГАТЫРЬ. Электронная версия газеты на сайте: [www.mil.ru](http://www.mil.ru) Адрес редакции: 236006, г. Калининград, ул. С.Тюленина, 15. Телефон: 50 26 53, факс: 46 87 73. E-mail: sp\_sb@korrnet.ru.

Время подписания номера в печать по графику – в 16.30, фактически – в 16.30. Тираж – 1000 экз. Заказ № 3530-2019. Номер отпечатан в АО «Красная Звезда», 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 38. e-mail: kr\_zvezda@mail.ru, <http://redstarprint.ru> Тел. 8 (499) 762 63 02, отдел распространения периодической печати: 8 (495) 941 39 52.

Свободная цена. Материалы со знаком © печатаются на правах рекламы. Редакция газеты «Страж Балтики» за содержание рекламы ответственности не несёт.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. При перепечатке материалов ссылка на газету «Страж Балтики» обязательна.

39925 – каталог «Объединённый каталог» Пресса России ОАО «АРЗИ»

ПРО87 – интернет-каталог «Почта России».