



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Пятница
30
августа
2019 г.

№ 33
(26562)



ПРОРЫВ ОБОРОНЫ ПРОТИВНИКА

Плановое учение разнородной группировки сил Балтийского флота по высадке морского десанта на необорудованное побережье наглядно продемонстрировало возросший уровень боевого мастерства балтийцев.

Татьяна СМЕРНОВА, фото автора и Ю. Дмитриева.

В общей сложности в манёврах были задействованы свыше полутора тысяч военнослужащих, 15 надводных кораблей, катеров и судов обеспечения, самолётов и вертолётов морской авиации БФ, более 30 единиц боевой техники соединения морской пехоты и инженерных подразделений.

Высадка производилась с БДК «Калининград», «Королёв», «Минск», «Александр Шабалин», а также с пяти десантных катеров. В итоге при огневой поддержке корабельной ударной группы флота на берег сошли 25 бронетранспортёров БТР-82А

с личным составом десантно-штурмовых рот соединения морской пехоты Балтийского флота. Подразделения «чёрных берегов», экипажи кораблей и авиация отработали задачи по прорыву обороны условного противника с моря и нанесению ударов по обороняющимся силам.

А накануне вечером в морских полигонах боевые корабли БФ осуществили комплекс учебно-боевых задач, в том числе по ведению противолодочной борьбы и противовоздушной обороне, выполнили элементы курсовых задач и провели артиллерийские стрельбы различной сложности

по воздушным и морским мишеням. В обеспечении были задействованы самолёты и вертолёты морской авиации Балтийского флота. После пополнения запасов от судов обеспечения экипажи провели ряд тренировок по организации связи визуальными и техническими средствами.

По словам командира бригады десантных кораблей капитана 1 ранга Алексея Суглобова, в этом тактическом учении по высадке морского десанта принимали участие девять кораблей соединения, на которые была возложена ответственная задача в соответствии с их

предназначением. Параллельно экипажи принимали участие в совместном маневрировании и общем боевом слаживании сил Балтийского флота. На десантных кораблях было проведено больше десятка различных тренировок, в том числе с вахтенными офицерами, личным составом на боевых постах, учения по борьбе за живучесть и т. д. Походным штабом, который находился на борту БДК «Калининград», выдавалось множество вводных, которые незамедлительно отрабатывались в условиях, максимально приближенных к боевым.

МАКС-2019

С 27 августа по 1 сентября в подмосковном г. Жуковский проходит XIV Международный авиационно-космический салон.

Валерий КОМИССАРОВ, по материалам информагентств.

Крупнейшая мировая выставка имеет не меньший статус, чем французский «Ле-Бурже» и английский «Фарнборо». Она вызывает огромный интерес у профессионалов и любителей авиации не только новейшей техникой и сложнейшей красочной лётной программой, но и возможностью ознакомиться с уникальными разработками авиационной и космической промышленности России, которые из-за действующих санкций демонстрируются только на территории страны.

В этом году МАКС впервые проводится при партнёрском участии Китая. В результате в авиасалоне принимают участие более 20 китайских предприятий. Они привезли свои новейшие разработки, в том числе зенитный лазерный комплекс LW-30, самолёт-амфибию AG600, истребитель JF-17 и ударный беспилотник. Всего же в Жуковском представлены более 800 компаний, в том числе из Бельгии, Германии, Великобритании, Бразилии, Израиля, Ирана и других стран. Воздушный показ 92 самолётов и вертолётов, 161 летательный аппарат на статической экспозиции – посмотреть в этом году есть на что, плюс насыщенная деловая программа, дающая возможность общения с первыми лицами государства и заключения различных контрактов.

XIV Международный авиационно-космический салон открыл Президент Российской Федерации Владимир Путин. Он обратился с приветствием к организаторам, участникам и гостям форума, осмотрел экспозиции ведущих компаний, понаблюдать за демонстрационными полётами.



В рамках мероприятия Президент России провёл переговоры с турецким коллегой Реджепом Тайипом Эрдоганом. Главы государств ознакомились с образцами авиационной техники – новейшим российским истребителем Су-57, истребителем поколения 4++ Су-35, средним вертолётом Ка-62 и тяжёлым Ми-38. Затем лидеры двух стран осмотрели самолёт-амфибию Бе-200, поднялись на борт отечественного гражданского лайнера МС-21. Президенты также посмотрели лётную программу авиасалона, в которой среди образцов российской авиатехники были представлены опытный образец среднемагистрального самолёта МС-21-300, первый серийный вертолёт Ми-38 с салоном повышенной комфортности и истребители пятого поколения Су-57. Самолётостроительная корпорация «МиГ» провела сольную демонстрацию истребителя МиГ-35. Более масштабная программа полётов запланирована на период с 30 августа по 1 сентября.

В первый день работы МАКС-2019 посетили 40870 человек, что более чем вдвое превышает посещаемость, зафиксированную на предыдущем салоне в 2017 году.



На этот раз на статической экспозиции представлены как серийные машины вроде истребителей Су-30СМ, Су-35, МиГ-29, бомбардировщиков Ту-22М3, Ту-160, Су-34, так и экспериментальные, не пошедшие в серию. К ним относятся, например, прототипы истребителей пятого поколения Су-47 «Беркут» и МиГ-1.44. Боевые вертолёты представлены ударными Ми-24, Ми-28Н и Ка-52, в том числе и корабельной модификации Ка-52К «Катран». Есть и машины, заточенные под экспорт, – Ми-35М и Ми-28НЭ в непривычном для российской армейской авиации «цифровом» камуфляже.

Особое внимание на МАКС-2019 уделено беспилотникам. Так, к новинкам относится перспективный многоцелевой летательный аппарат тяжёлого класса от компании «Кронштадт». Этот гигант с размахом крыла в 30 метров способен находиться в воздухе 40 часов, нести тонну полезной нагрузки и подниматься на высоту 12 километров. Он может выполнять мониторинг арктических регионов и морской экономической зоны, воздушное патрулирование больших территорий, экстренно доставлять грузы на значительные расстояния.

Представленная на салоне модель перспективного тяжёлого ударно-разведывательного БПЛА С-70 «Охотник» отличается от проходящего испытания лётного образца наличием плоского сопла, что, по мнению многих экспертов, существенно снизит его радиолокационную заметность.

Немало новинок приготовил для МАКС-2019 концерн ВКО «Алмаз-Антей». К примеру, на авиасалоне представлена информация об интегрированных ракетных системах «Калибр-ПЛЭ» и «Калибр-НКЭ», предназначенных для вооружения подводных лодок и надводных кораблей. Экспозиция концерна включает также ЗРК С-400 «Триумф» и «Антей-2500», С-350 «Витязь», «Викинг» (это экспортная версия «Бук-М3»), «Оса-АКМ1» и целое семейство «Торгов». Вызывают интерес посетителей и комплексы ПВО морского базирования «Риф-М», «Штиль-1» и «Клинок», турельная установка «Гибка», РЛС 1Л125 «Ниобий-СВ», «Подлёт-Е», «Фара» и «Аистёнок».

Главная цель проведения МАКС – демонстрация российских высоких технологий и открытости внутреннего рынка России для совместных проектов с зарубежными партнёрами.

Мотострелки сдержали удар

Мотострелковый полк под командованием гвардии полковника Сергея Зиброва провёл батальонное тактическое учение с боевой стрельбой.

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора.



Гранатомёт АГС-17 «Пламя» на огневой позиции.

Оно прошло в прекрасный солнечный день. На полигоне был лёгкий ветерок и безоблачное голубое небо. Перед началом боевых стрельб общаюсь на огневых позициях с военнослужащими. Командир мотострелкового взвода гвардии лейтенант Алексей Горлов бодр и весел. Молодой человек окончил Новосибирское высшее военное командное училище в декабре 2018 года. По распределению попал в мотострелковый полк Балтийского флота. Здесь, на полигоне, Алексею необходимо выполнить боевую задачу с соблюдением требований безопасности и недопущением травматизма личного состава. В его подчинении 25 человек. На вооружении – БМП, которые выдвинулись на огневые позиции ранним утром. Военнослужащие ждут час икс, прикрыв машины ветками.

Мы прибыли на полигон, провели маскировку БМП, выставили патрули. С утра – на позициях, где оборудовали окопы для бойцов и техники, – делится гвардии лейтенант.

В его подразделении служат только военнослужащие контрактной службы, которые хорошо знают, что им надо делать на поле боя. Все они не первый раз участвуют в батальонном тактическом учении и задачи изучили как свои пять пальцев.

Сержанты работают отлично. Мне остаётся только контролировать, – говорит Алексей.

Снаряды – точно в цель

На Балтийском флоте в рамках планового сбора ракетных войск и артиллерии армейского корпуса прошли боевые стрельбы из пушек «Гиацинт» и реактивных систем залпового огня «Град».

Юрий ДМИТРИЕВ, фото автора.

Военнослужащие артиллерийского соединения провели учение во главе с командиром полковником Александром Смоленковым, прибывшим на Балтику всего полтора месяца назад. Говоря о боевых стрельбах из 152-мм пушек «Гиацинт» и РСЗО «Град», проводимых в рамках дивизионного тактического учения, он отметил, что эти манёвры проводились на этапе завершения слаживания подразделений. В них были задействованы реактивный артиллерийский дивизион, часть пушечного и средства артиллерийской разведки.

Началось всё, как и положено, с учебной тревоги перевода бригады в повышенную боевую готовность, выдвижения сил в район рассредоточения, где было получено распоряжение о выполнении задач по уничтожению незаконных вооружённых формирований. Поддерживали артиллеристов мотострелки, которые выполняли огневые задачи по блокированию района и уничтожению условного противника.

– Венцом учения, длившегося трое суток, стала боевая стрельба, после чего силы незаконных вооружённых формирований были уничтожены, – проинформировал командир.

Он подчеркнул, что пока на вооружении бригады, кроме пушек «Гиацинт», находятся батареи БМ-21 «Град», но уже идёт подготовка к принятию других образцов вооружения – комплексов «Ураган».



Залп из РСЗО «Град».



ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ

К северным берегам

Учебный корабль «Перекоп», осуществляющий практику курсантов военно-морских образовательных заведений, приступил к прохождению Балтийской проливной зоны.



24 августа, в соответствии с поставленной главным командующим Военно-Морским Флотом России адмиралом Николаем Евменовым задачей по совершенствованию практики будущих офицеров ВМФ, УК «Перекоп» вышел из Кронштадта и взял курс на Баренцево море.

Переход корабля, на борту которого находятся курсанты штурманско-гидрографического факультета Военно-морского института (Морского корпуса имени Петра Великого), факультета энергетических установок Военно-морского политехнического института и кадеты Кронштадтского морского кадетского корпуса, станет одним из этапов уникального похода Северным морским путём с заходами в Североморск, Архангельск, Петропавловск-Камчатский и Владивосток.

В различных этапах похода учебного корабля «Перекоп» будут участвовать также курсанты штурманского высшего военно-морского училища и воспитанники Владивостокского нахимовского военно-морского училища. Командиром похода назначен контр-адмирал Александр Щербицкий.

— Главное командования ВМФ будет и далее совершенствовать качество и интенсивность подготовки будущих офицеров Военно-Морского Флота. Уже сегодня можно констатировать, что с первого курса учёбы в образовательных заведениях Министерства обороны России появилась ярко выраженная практическая направленность обучения, повысился уровень знаний и умений обучающихся курсантов, необходимых для их быстрой адаптации на флотах, — сказал главнокомандующий ВМФ РФ адмирал Николай Евменов.



СЕВЕРНЫЙ ФЛОТ

Курсом взаимодействия

В мероприятиях боевой подготовки приняли участие силы флота, Воздушно-десантных войск и частей Центрального военного округа.



Перед группировкой была поставлена задача по обороне важного промышленного объекта на Таймыре с практическим проведением стрельб реактивной и ствольной артиллерией и выполнением боевых упражнений из стрелкового оружия.

По замыслу манёвров, в район расположения важного промышленного объекта проникли несколько диверсионных групп. Они были обнаружены передовым дозором разведчиков подразделений морской пехоты и ВДВ, которые сообщили информацию о нарушителях в штаб группировки.

Получив сигнал об угрозе нападения на важный объект, командование приняло решение о нанесении артиллерийского удара по крупным скоплениям неприятеля. На рубеж открытия огня выдвинулись батареи РСЗО «Град» и самоходные гаубицы «Гвоздика». Артиллеристы поразили условного противника, опираясь на данные от беспилотного летательного аппарата. Огневою поддержку им оказали бомбардировщики Су-24 и вертолёты Ми-8. В тыл «врага» были переброшены группы ВДВ.

Затем к месту проведения учения вышли подразделения армейского корпуса СФ и Воздушно-десантных войск на бронетранспортёрах БТР-82А, МТ-ЛБВ, двухзвонных тягачах ТТМ-4902ПС-10 и «Алеут», танках Т-80 БВМ, самоходных артустановках САУ 2С1 «Гвоздика», боевых машинах десанта БМД-2 и броневедомолах «Рысь». Их задачей стало окружение и подавление сопротивления диверсионных групп.

С миссией дружбы и мира

Ракетный крейсер «Маршал Устинов», выполняющий задачи дальнего похода в Средиземном море, совершил деловой заход в порт Алжир.

Визит североморцев продлится несколько дней, в течение которых на борту корабля побывает чрезвычайный и полномочный посол России в республике Игорь Беляев, также будут проведены экскурсии на крейсер для семей сотрудников посольства и представителей ВМС Алжира.

Старший в походе начальник штаба дивизии ракетных кораблей СФ капитан 1 ранга Андрей Саложин и командир крейсера капитан 1 ранга Владимир Кузьмин нанесут визиты вежливости командованию военно-морских сил Алжира. Российские военнослужащие примут участие в соревнованиях с местными коллегами по перетягиванию каната, футболу и другим спортивным играм. Для делегации из России спланировано несколько автобусных экскурсий по достопримечательностям африканской страны.

Во время делового захода экипаж крейсера пополнит запасы продовольствия, в первую очередь — свежих овощей и фруктов. К погрузке планируется более 10 тонн.

Отметим, что ракетный крейсер «Маршал Устинов» вошёл в акваторию Средиземного моря 22 августа. Здесь североморцы выполнят ряд военно-дипломатических задач, совершат деловые заходы в порты нескольких средиземноморских стран, проведут комплекс учений оборонительной направленности.



КАСПИЙСКАЯ ФЛОТИЛИЯ

Фарватер чист

Корабельные группировки выполнили комплекс боевых упражнений в морских полигонах.

Экипаж рейдового тральщика «РТ-234» отработал погрузку основного вооружения и боекомплекта, после чего тральная группа совершила переход из пункта базирования в районы рассредоточения и организовала проводку отряда кораблей за тралями с форсированием минного заграждения.

Также моряки выполнили артиллерийские стрельбы по плавающим минам и провели их подрыв различными способами на разных глубинах.

В ходе двустороннего командно-штабного учения задачи выполняли экипажи малых артиллерийских кораблей «Град Свяжск», «Астрахань», ракетного корабля «Дагестан», противодиверсионного катера «Юнармеец Татарстана», рейдовых тральщиков и малого артиллерийского катера «Шмель».



БАЛТИЙСКИЙ ФЛОТ



«ИСКАНДЕР» БЬЁТ БЕЗ ПРОМАХА

В Калининградской области прошло учение ракетного соединения Балтийского флота.

В его рамках подразделения совершили многокилометровый марш в назначенный район. По пути следования ракетчики отработали задачи по уничтожению диверсионно-разведывательных групп условного противника, преодолению участков заграждения, различных заграждений и естественных препятствий.

Развёртывание соединения осуществлялось при поддержке ударных вертолётов Ми-24 и многофункциональных истребителей Су-30СМ морской авиации, которые обеспечивали воздушную раз-

ведку и противодействие средствам нападения условного противника. В назначенном районе военнослужащие выполнили широкий спектр задач по предназначению, в том числе по скрытому развёртыванию оперативно-тактических ракетных комплексов «Искандер» на местности. Кроме того, личный состав на практике отработал временные нормативы по заряданию пусковых установок, выполнению электронных пусков, тактической маскировке, радиационной, химической и биологической защите.

В море было жарко

Экипажи кораблей БФ успешно провели артиллерийские и ракетные стрельбы.

Учебно-боевые упражнения выполнялись военными моряками в рамках плановых учений по розыгрышу артиллерийского сражения с надводными кораблями условного противника, а также по ведению боя с одиночным кораблём и средствами воздушного нападения. Помимо этого, были осуществлены электронные ракетные пуски по целям «неприятеля».

В общей сложности в манёврах приняли участие порядка 20 боевых кораблей, среди которых корветы «Стерегущий», «Стойкий», «Бойкий», БДК «Минск», «Калининград», ракетные корабли «Гейзер», «Пассат», ракетные катера «Моршанск», «Заречный», «Кузнец», а также МПК, базовые и рейдовые тральщики, суда обеспечения флота. Полупно с этим личным составом были отработаны задачи поиска и слежения за подводными лодками условного противника, выполнены глубинные бомбометания и минные постановки.

В этот период были строго соблюдены все нормы и требования безопасности. Их обеспечение во время проведения тренировки осуществлялось надводными кораблями и судами обеспечения БФ.



В едином пространстве

На одном из полигонов стартовал полевой выход подвижного узла связи флота.

В течение двух недель военнослужащие будут сдавать нормативы по тактико-специальной, специальной и технической подготовке, выполнят на местности более 20 различных упражнений и тренировок.

Расчёты полевых станций отработают организацию связи со штабом флота, командными пунктами береговых частей, закрепят навыки по установлению каналов связи, опробуют новые образцы техники.

Одновременно на полигонах проходят плановые учения подразделений связи из соединений и воинских частей БФ. В их рамках будет проверена устойчивость системы связи при радиоэлектронном воздействии, нарушении функционирования компьютерных сетей посредством вирусных атак и вредоносных программ, будут отработаны вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам условного противника.

В полевом выходе участвуют около 1000 военнослужащих и свыше 50 единиц мобильных аппаратных, станций и комплексов связи.



ТИХООКЕАНСКИЙ ФЛОТ

Отразили все атаки

В акватории Охотского моря проводится комплекс плановых зачётных тактических учений Приморской флотилии разнородных сил.

Отряд в составе корабля измерительного комплекса «Маршал Крылов», БПК «Адмирал Пантелеев», корветов «Совершенство» и «Громкий», ракетных катеров и госпитального судна «Иртыш» на переходе морем отработал организацию всех видов обороны. В частности, были проведены учения по отражению атаки средств воздушного нападения условного противника.

В рамках учения по ПЛО корабельная поисковая ударная группа — БПК «Адмирал Пантелеев» и два корвета — осуществила в заданном районе поиск субмарины. С этой целью был задействован противолодочный вертолёт Ка-27ПЛ и дальние противолодочные самолёты Ту-142.

Ударная группа из трёх РКА отработала тактику нанесения ракетного удара по отряду надводных кораблей без фактического применения оружия и осуществила постановку пассивных помех.

Руководство действиями тактических групп и морской авиации осуществлялось с командного пункта, размещённого на борту корабля измерительного комплекса ТОФ «Маршал Крылов».



По команде «На глубину!»

Специалисты поисково-спасательного отряда ТОФ провели тренировку по организации практических водолазных спусков.

Военнослужащие отработали действия при подаче воздуха водолазам на глубину, обеспечение их работы с использованием подводных фонарей и прожекторов, а также осуществили мониторинг выполнения технических работ — сварки и резки металла с привлечением малогабаритного телеуправляемого подводного аппарата.

Кроме того, в бухте Улисс была проведена тренировка водолазов по поиску и подъёму с морского дна макетов затопленного боезапаса.



ЧЕРНОМОРСКИЙ ФЛОТ

Романтики неба

Экипажи истребителей Су-30СМ осуществили боевые пуски ракет класса «воздух — воздух» по воздушным целям условного противника.

В ходе учебно-тренировочных полётов лётчики успешно отработали нормативы по подлёту в воздух самолётов для перехвата и уничтожения воздушных целей «неприятеля», провели комплекс мероприятий по поиску, обнаружению и уничтожению воздушных световых мишеней ракетного класса «воздух — воздух». Также авиаторы выполнили фигуры сложного пилотажа для ухода от средств ПВО условного противника на различных высотах одиночно, в составе пар и звеньев.

Во время мероприятия боевой подготовки часть экипажей на боевых самолётах была задействована в постановке малогабаритных световых мишеней, используемых для имитации неприятельских воздушных целей.



Проверка полигоном

Подразделения из состава бригад морской пехоты и береговой обороны продолжают совершенствовать свои практические навыки.

По замыслу учения, военнослужащим предстоит выполнить различные учебно-боевые задачи, в частности по пресечению каналов доставки оружия и боеприпасов условным незаконным вооружённым формированиям, разведке и уничтожению их скрытых баз и лагерей, а также непосредственной ликвидации диверсионных групп «противника».

На завершающем этапе морпехи при поддержке артиллерии, корабельных сил, тактической и армейской авиации выполнят высадку на необорудованный участок побережья морского и воздушного десантов с применением БДК «Азов», десантных катеров и военно-транспортных вертолётов Ми-8.

Мероприятие проводится в акватории Чёрного моря и на шести полигонах боевой подготовки, расположенных на Крымском полуострове, в Краснодарском крае, Ростовской и Волгоградской областях. Всего на учение привлечены более 8 тысяч военнослужащих, задействовано свыше 200 единиц военной и специальной техники.



ПРОРЫВ ОБОРОНЫ ПРОТИВНИКА



Капитан 1 ранга А. Суглобов.

1 В рамках манёвров всеми большими десантными кораблями были выполнены артиллерийские стрельбы и стрельба реактивными снарядами по береговым целям. По мнению капитана 1 ранга А. Суглобова, все отстрелялись хорошо, но лучше всех – экипаж БДК «Калининград» во главе с капитаном 2 ранга Юрием Суриным. При этом лидеры во время выполнения данного учебно-боевого упражнения находились под пристальным вниманием штаба, который оценивал и техническое состояние корабля после длительного заводского ремонта, и особое рвение, с которым экипаж выполнял поставленные задачи. По мнению командира соединения, после возвращения в строй «Калининград» постоянно добивается лучших результатов в боевой подготовке – и в дальнем походе в Северное море, и на манёврах «Океанский щит – 2019», и при подготовке к плановому учению разнородной группировки сил Балтийского флота по высадке морского десанта.

На последнем мероприятии и погода благоприятствовала балтийцам. С берега была организована имитация реального противодействия противника, препятствующего силам высадки. Но это не помешало нашим катерам первыми подойти к занятому неприятелем берегу и высадить десант. За ними последовали БДК.

– Моя задача как механика заключалась в том, чтобы обеспечить заданные параметры хода при высадке десанта и работу главных двигателей таким образом, чтобы удержать корабль на одном месте, – говорит командир электромеханической боевой части БДК «Калининград» капитан 3 ранга Владимир И-Чан-Тай. – Командир корабля периодически давал команды по режиму использования главного двигателя, а я старался отрабатывать машиниста так, как надо. Хочу отметить выучку нашего старшего машиниста старшего матроса Арсения Карчевского. Он обеспечивал работу главных двигателей, контролировал их параметры, а также следил за расходными цистернами, своевременно занимался откачкой воды из трюмов. Можно сказать, что от него во многом зависели безаварийность и успех выполнения поставленных задач нашей боевой частью. Благодарен я и нашим лучшим специалистам – двум старшинам команд: моторной – старшему мичману Алексею Назаренкову и электротехнической – старшему мичману Владимиру Воробьеву. В период подготовки к плановому учению они сумели в кратчайшие сроки обучить молодое пополнение мотористов и электриков.



Командир БЧ-5 капитан 3 ранга В.И. Чан-Тай.

Для инженера штурманской боевой части старшего лейтенанта Владислава Шкереда высадка морского десанта на Хмельку – не первая за два года службы на БДК. Дело знакомое и привычное. Под руководством опытного штурмана командира БЧ-1 капитана-лейтенанта Александра Фёдорова он оттачивает профессиональное мастерство и занимается техническим обслуживанием матчасти. Говорит, аппаратура не новая, но работоспособная. В этом деле инженеру активно помогают все рулевые, в том числе старшие матросы Смородин, Солодов и Козлов, которые в море не только несут вахты, но и занимаются кодировкой погоды.



Старший комендор старший матрос контрактной службы С.Малыко.

но держал место в строю, пришёл точно в назначенное время и без замечаний высадил морской десант.

Под руководством командира артиллерийской и миномётной боевых частей БДК «Калининград» капитан-лейтенанта Константина Шинкаренко на учении были отлично выполнены стрельбы системой залпового реактивного огня «Гроза» по невидимой береговой цели. При этом особо отличился личный состав реактивно-артиллерийской батареи во главе с лейтенантом Артёмом Сураевым. По словам комбата, среди его подчинённых самый ответственный и опытный – старший комендор старший матрос контрактной службы Сергей Ма-

лякво. С его участием любое дело получится. Так, организованно и без проблем прошла погрузка боезапаса на корабль, хотя молодое пополнение участвовало в ней впервые. Пример старшего комендора и его организаторский талант оказались на пользу дела. Он быстро и просто объяснил новичкам, как происходит подготовка матчасти к выполнению стрельбы. Это подогрело интерес молодёжи к рутинной работе, и дело пошло быстро, дружно, с огоньком.

О важности взаимопонимания и взаимовыручки в коллективе говорит и командир боевой части связи и радиотехнической капитан-лейтенант Евгений Ротарь. Он получил назначение на БДК «Калининград» в 2016-м, когда корабль восстанавливал техническую готовность. Пришлось чистому



Инженер БЧ-1 старший лейтенант В.Шкереда.

связисту по образованию с помощью подчинённых заниматься приёмом техники из ремонта и самостоятельно осваивать смежную радиотехническую специальность. В учёбе ему тогда помогли опытные специалисты старшие мичманы Максим Лупанов и Вячеслав Зайцев, за что командир им очень признателен и не забывает при случае отметить заслуги своих опытных подчинённых в профессиональном обучении вверенного личного состава, безаварийной эксплуатации матчасти и подержания должной степени её боеготовности, а также в хорошей подготовке к учению разнородной группировки сил Балтийского флота по высадке морского десанта. Каждый из них своим повседневным трудом делает БДК «Калининград» лучшим в соединении.



Командир боевой части связи и радиотехнической капитан-лейтенант Е.Ротарь.

1 Во время подготовки к БТУ его подчинённые тренировались поражать мишени. Дальность прямого выстрела снаряда из пушки БМП-2 составляет 2000 метров. На полигоне мишени выставлены на удалении от 1000 до 1500 метров. На таком расстоянии нужно вести огонь по целям, обозначаемым БМП противника. Также на вооружении мотострелкового взвода есть гранатомёт РПГ-7, для которого мишени подвешивают на удалении всего 300 метров. Их можно увидеть невооружённым глазом. Как заверил комвзвода, коэффициент попадания на те цели составляет 90%. Самые меткие – снайперы, ведущие огонь из СВД-7. Они действуют в боевом порядке и выполняют приказы командира роты.

Взвод гвардии лейтенанта А. Горлова находится в обороне. Отсюда и существующие нормы боевой подготовки. А вот оценочные показатели складываются как из того, сколько мишеней поразят бойцы, так и из характера действий, правильности выполнения поставленных задач, умения руководить.

МОТОСТРЕЛКИ СДЕРЖАЛИ УДАР

ведён уже не в декабре, а на пару месяцев раньше, и не исключено, что осенью в мотострелковом полку придут новые молодые офицеры. Это значит, что произойдёт укрепление командирского звена, в какой-то степени снизится и кадровая напряжённость, ведь сегодня кому-то на поле боя приходится работать за себя и за того парня. Тем не менее военнослужащие полка с достоинством переносят тяготы и лишения военной службы, демонстрируя высокий моральный дух, психологическую устойчивость, взаимовыручку и помощь в сложных мероприятиях, каковым, является как из того, сколько мишеней поразят бойцы, так и из характера действий, правильности выполнения поставленных задач, умения руководить.



Гвардейский миномётный расчёт.

– Для меня чем сложнее, тем лучше, – заключает гвардии лейтенант Д. Грицких. С этим согласен и заместитель командира взвода миномётной батареи гвардии сержант контрактной службы Иван Нагеев. Задача расчёта – поразить живую силу условного неприятеля на расстоянии до 2000 метров.

– Миномёт – это артиллерийское орудие, предназначенное для навесной стрельбы, – со знанием дела говорит военнослужащий. – Его свойства незаменимы в ближнем противостоятии с противником, когда поддержка артиллерии требуется буквально в считанных метрах от своих позиций.

Скорость смены точки дислокации для миномётчиков – вопрос жизни и смерти. По траектории полёта мины противник может определить место, откуда стреляют, и ответить огнём на огонь. Чтобы не погибнуть, миномётный расчёт должен каждые 6-10 выстрелов менять позицию.

Далее на линии огня – заместитель командира гранатомётного взвода гвардии сержант контрактной службы Вячеслав Плетнёв. О нём командиры отзываются как об отличнике боевой подготовки, освоившем практически все имеющиеся в полку виды оружия. Вячеслав рассказывает о 30-мм автоматическом гранатомёте на станке АГС-17 «Пламя», предназначенном для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных вне укрытий, в открытых окопах, за естественными складками местности – скажем, в лощинах, оврагах, на обратных скатах высот. Огонь ведётся с треножного станка. Для дальней стрельбы используется прицельный оптический прицел ПАГ-17 с 2,7-кратным увеличением.

– Я должен поразить условного противника. Мишени я вижу хорошо. Надеюсь, что после БТУ они будут лежать на земле, – улыбается военнослужащий.

Из всех видов оружия, имеющихся на вооружении гранатомётного взвода, с особой любовью Вячеслав говорит именно о «Пламени». Отмечает, что настраивать его нетрудно. Главное – хорошенько закрепить на земле треногу. Радует, что почва за минувшие сутки подсохла, и оружие легче подготовить для стрельбы. Важно, чтобы было видно, куда стрелять. Удалённые на 700 метров мишени хорошо различимы на поле боя. При огнестрельности в 300 выстрелов в минуту «Пламя» эффективно на

дальности до 1700 метров. – По большому счёту, можно привыкнуть ко всему, это – житейская мудрость, – отмечает контрактник. – Убеждён, что мы обязательно выполним свои задачи, сразим любые мишени. Мы метко стреляем, потому что знаем оружие, его характеристики.

ты противника. В учении задействованы самоходные 152-мм установки «Акация», а также системы залпового огня БМ-21 «Град», противотанковая артиллерия. Эти подразделения находятся удалённо, их скрывает лес.

А вот работа средств ПВО будет хорошо видна с КП. Руководит действиями по отражению ударов воздушного неприятеля начальник ПВО полка гвардии майор Павел Ландо. По его направлению в БТУ задействованы зенитно-ракетная батарея, зенитно-ракетные взводы. ПЗРК

2 сентября – День Российской гвардии. Эта дата была установлена указом Президента Российской Федерации в целях возрождения и развития отечественных воинских традиций, повышения престижа военной службы.

«Игла» будет вести огонь по условному вертолёту противника, который симулирует подвешенная тепловая цель. Погодные условия позволяют военнослужащим хорошо её увидеть и точно по ней обработать.

– Хотя, конечно, любая стрельба сродни лотерее, повезёт – не повезёт. Главное, чтобы люди чётко представляли, что им надо делать в той или иной ситуации, – считает гвардии майор П. Ландо.

Батальон, усиленный артиллерией полка, гаубично-самоходной артбатареей, взводом батареи ПТУР, зенитно-ракетным взводом, ожидает начала операции. Нужно отразить наступление «противника».

И вот в заданное время разыгрывается бой. Открывается огонь из артиллерийских орудий разных видов, а также миномётов, гранатомётов, автоматов, пулемётов, пушек БМП. Для создания полной картины боевого сражения на переднем крае на мишенном поле – дымовая завеса. Движущиеся и установленные мишени обозначают боевые машины пехоты противника, люки автомобилей, колонны танков. Цели располагаются таким образом, чтобы про-



Гвардии лейтенант А. Горлов.

Ещё один молодой офицер на огневой позиции – командир взвода гвардии лейтенант Дмитрий Грицких. Он также окончил Новосибирское высшее военное командное училище. Кстати, учась в вузе, Дима был заместителем командира взвода, а в его подчинение находился Алексей. Но теперь на батальонном тактическом учении они оба в равных должностях. Как и слушавец, Дмитрий постигает науку воевать. Учится сам, обучает личный состав. Пред ним стоят почти те же задачи – поразить мишени, соблюсти требования безопасности.

Говоря о новоспечённых офицерах, стоит отметить, что выпуск лейтенантов в некоторых училищах производят несколько раньше, чем в первый год. В этом году, как отметил Дмитрий, в Новосибирске он будет произ-



Гвардии старший лейтенант С.Федотов.

Командир взвода управления первой гаубичной самоходной батареи гвардии старший лейтенант Сергей Федотов определяет в дальном расстоянии до цели. Погода позволяет по прибору рукой, говорит, что встроены тепловизор реагирует на любую вспышку на поле. С его помощью можно увидеть передвижение войск на дальности до 8 км. Артиллерия полка поддерживает подразделения мотострелков, находящихся в обороне, занимается подавлением пехо-

– Хотя, конечно, любая стрельба сродни лотерее, повезёт – не повезёт. Главное, чтобы люди чётко представляли, что им надо делать в той или иной ситуации, – считает гвардии майор П. Ландо.

Подтоживает действия бойцов на поле боя начальник штаба первого батальона мотострелков гвардии капитан Алексей Шевченко, отмечая, что военнослужащие выдвинулись по тревоге в места рассредоточения, затем сосредоточились на линии огня.

– В районе расположения мы оборудовали фортификационные сооружения, места для проживания личного состава, выставили патрули, провели маскировку техники. После этого получили распоряжение на занятие обороны, начали готовиться к предстоящему бою, – говорит А. Шевченко. – Также провели реконструкцию местности, определили возможный характер действий противника. Сейчас находимся в ожидании.



Гвардии майор П. Ландо.

демонстрировать спешивание сил, атаку наступающих, которые преодолевают заграждения, двигаясь в проходах.

Мотострелки шквалистым огнём останавливают силы наступающих, не давая им прорвать оборону. Дают уверенный отпор, ставя надёжный щит на пути рвущимся вперёд. И вот условный противник остановлен. Теперь на поле мишени имитируют отход, и мотострелки, чтобы поразить цели, должны пойти в контр наступление, догнать и уничтожить отступающих.

По завершении БТУ руководитель учения гвардии полковник С. Зибров произвёл детальный разбор действий каждого подразделения с выставлением персональных оценок.

ЗАПАДНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ

Небесная помощь

На аэродроме в Смоленской области завершилось лётно-тактическое учение отдельного вертолётного полка Ленинградской армии ВВС и ПВО ЗВО.



Завершающий этап учения предусматривал выполнение специальных задач как днём, так и ночью. Экипажи разведывательно-ударных вертолётов Ка-52 с применением управляемых ракет класса «воздух – поверхность» отрабатывали вопросы отражения атак условного противника.

В ночное время на площадке, выбранные с воздуха, с многоцелевых вертолётов Ми-8 была произведена высадка тактических десантных групп отдельного разведывательного батальона общевойсковой армии. Огневая поддержка десанта осуществлялась с ударных вертолётов Ми-24 и Ка-52, оснащённых неуравновешенными ракетами С-8 и авиационными 30-мм пушками ГШ-2-30 и 2А42. Для повышения точности наведения и навигации пилоты использовали тепловизоры и очки ночного видения.

Ударная сила

На полигоне Мулино военнослужащие гвардейской танковой армии ЗВО выполнили боевые стрельбы штатными выстрелами.



Тактико-огневые упражнения проводились с применением всего комплекса вооружения боевых машин. При этом задача экипажей усложнялась путём сокращения времени показа мишеней и изменения их привычного положения.

Тактики отработали такие элементы огневой подготовки, как фланговая стрельба, стрельба из пушки и пулемёта по появляющимся и движущимся мишеням, имитирующим бронетехнику и живую силу условного противника.

Средняя дальность до мишеней, по которым было совершено более 600 выстрелов, составила от 400 до 2200 метров. Всего к стрельбам были привлечены более 400 военнослужащих, задействовано порядка 120 танков соединения.

Артиллерийская дуэль

Расчёты самоходных модернизированных гаубиц «Мста-СМ2» общевойсковой армии ЗВО приступили к выполнению огневых упражнений.



В рамках лагерного сбора артиллерии они отработают новый приём индивидуальной подготовки. Для выполнения огневой задачи двум экипажам будут даны три цели одновременно. По одной для всех команд каждый из расчётов должен поразить две цели – уничтожить позиции «противника» в ходе артиллерийской дуэли. Подобный метод используется для оттачивания навыков ведения огня полупрямой наводкой с ручным методом заряжания для поражения укрытых целей типа «дот», «танк в укрытии» на дальностях до 1200 метров и имитирует выполнение нештатных задач с отказом автоматических систем заряжания снарядов.

По окончании курса одиночной подготовки артиллерийские расчёты примут участие в крупномасштабном тактико-специальном учении с боевой стрельбой.

Мероприятия проходят на военных полигонах в Воронежской, Рязанской, Белгородской, Московской и Смоленской областях. Всего к обучению привлечены свыше 2,5 тысячи военнослужащих и более 600 единиц вооружения и военной техники общевойсковой армии ЗВО.

Огненный мешок

Танковые экипажи отработали практические навыки по ведению маневренного оборонительного боя с переходом в контрнаступление.

В ходе тренировки личный состав выполнил такие тактические элементы, как отход на заранее подготовленные позиции, обход противника с флангов и встречный бой.

На этапе проведения боевых стрельб военнослужащие отработали один из самых сложных элементов – огневой мешок, когда сосредоточенный огонь по флангам и фронту «неприятеля» ведётся всеми средствами поражения, что позволяет нанести максимальный урон.

Стрельба производилась с расстояния от 200 до 2,5 тысячи метров по мишеням, имитирующим различные цели – от пулемётного расчёта до тяжёлой бронетехники. Всего в ходе учений было израсходовано более 3 тысяч боеприпасов, в том числе патронов для стрелкового оружия различных калибров, ручных осколочных гранат, выстрелов для ручных и станковых гранатомётов, а также снарядов для танков и артиллерийских установок.

В учебно-боевых мероприятиях были задействованы более 500 военнослужащих и свыше 50 единиц техники мотострелкового соединения ЗВО.

На незнакомой местности

В Нижегородской области прошли занятия с личным составом отдельной гвардейской Севастопольской мотострелковой бригады ЗВО.

В рамках мероприятия военнослужащие отработали вопросы развёртывания командных пунктов на полигоне и организации управления подразделениями в ходе боевых действий в режиме реального времени.

Личный состав бригады совершил марш в назначенный район и развернул полевой пункт управления в условиях, имитирующих динамично меняющуюся обстановку современного общевойскового боя. При этом периодически поступали вводные, и по команде военнослужащие осуществляли смену районов развёртывания. Обстановка усложнялась противодействием подразделений радиоэлектронной борьбы «противника», применением им оружия массового поражения и атаками диверсионно-разведывательных групп.

Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

ПОКОРИТЕЛЬ ТРЁХ СТИХИЙ

Прослужив полтора года на подводной лодке «Дмитров», торпедист матрос Василий Приходько уверен, что в экипаже – мужественные люди, настоящие профессионалы, и он хочет быть одним из них.

Виктор МАКСИМЕНКО, фото автора.

Море – это прекрасная, неповторимая и непредсказуемая стихия. Оно бывает ласковым и тихим или буйным и свирепым. Море вдохновляет писателей и поэтов, художников и музыкантов на создание произведений искусства и зовёт к себе тех, кто выбирает нелёгкий, но героический путь служения Отечеству в рядах Военно-Морского Флота. Это стезя мужественных, сильных, решительных и смелых людей.

Дорога на флот торпедиста подводной лодки «Дмитров» матроса Василия Приходько была извилистой, но её выбор – полностью осозанным.

Родился и вырос Василий на юго-западе Брянской области в небольшом городе Клинцы в простой рабочей семье, где росли трое детей. Отец работал электриком, а мама – швей. Труд в семье был в почёте.

Увлечения у Василия в детстве были тоже самые обыкновенные, как у любого мальчишки. А вот героико-патриотическое воспитание молодёжи в школе маленького города с населением около 17 тысяч человек проходило на очень достойном уровне. У юношей и девушек с младых ногтей формировался правильный взгляд на служение Отчизне, они с интересом изучали героическое прошлое своей малой родины, историю партизанского движения в годы Великой Отечественной войны.

Но надо сказать, глядя на мелкую речушку Московку, о море Василий не мечтал, хотя интерес к морским приключениям, почерпнутый из книг и фильмов, как у всех мальчишек, присутствовал. Знал парень и то, что в последние годы штабы Балтийского, Черноморского и Тихоокеанского флотов возглавляли, а также командовали Черноморским и Балтийским флотами уроженцы Брянской области вице-адмиралы Виктор Мардусин и Александр Клецков.

После школы Василий Приходько пошёл учиться в Новозыбковский сельхозтехникум по специальности «механизация сельского хозяйства». Получил образование и в 21 год был призван на срочную службу, которую проходил в железнодорожных войсках в Омской области. Именно тогда у парня стали появляться первые мысли посвятить жизнь защите Отечества. После увольнения в запас он не стал засиживаться на гражданке, а заключил контракт с Минобороны и поехал служить в Московскую область во вновь созданную часть, которая через год была расформирована. К счастью, вскоре от майора-балтий-

ца Василий узнал о возможности перейти в десантно-штурмовой батальон прославленной бригады морской пехоты Балтийского флота, где и отслужил свой первый контракт, испытав на себе всё, что и положено испытать обладателю чёрного берета.

И всё же чего-то ему не хватало, тянуло к морю. Так Василий пришёл к решению по второму контракту продолжить службу на подводной лодке «Дмитров».

– Я побывал в воздухе с парашютом и решил попробовать себя в другой среде – там, где труднее, на подводной лодке, – говорит Василий. – Служба здесь мне очень нравится. Тут своя особая, неповторимая романтика. В морской пехоте были полигон, марш-броски, прыжки с парашютом, а здесь – глубина. Здорово!

Через полтора года на подводной лодке торпедист матрос Василий Приходько уверен, что сделал правильный выбор. Его деятельность направлена на приготовление, повседневное обслуживание, эксплуатацию и боевое применение торпедного вооружения, торпедных аппаратов и систем перезарядки. Здесь очень востребованы его индивидуальные качества – точность двигательных реакций, память, устойчивость и концентрация внимания. Василий уже имеет опыт участия в боевых и практических торпедных стрельбах, чем, несомненно, гордится. Сколько же знаний и навыков нужно иметь моряку, чтобы покорить подводную стихию и выполнить поставленную задачу?! Освоить специальность торпедиста Василию Приходько помогли знания, полученные во время учёбы в техникуме, а также советы специалистов минно-торпедной службы и, конечно, товарищи по экипажу.

Ответственное отношение к делу, грамотность и навыки практической работы матроса



В. Приходько отметил и командир подводной лодки капитан 2 ранга Сергей Олейников:

– Для подводника доскональное знание техники всегда было важнейшим требованием и первым условием выживания. Такую специфику службы в подлыве. Сейчас это требование ещё более актуально. Огромное количество электроники и автоматики порождает опасную иллюзию, что личному составу надо уметь только нажимать на кнопки. Но автоматика может отказать, и каждый член экипажа должен знать, как действовать в экстремальной ситуации, в том числе вручную.

Василий хорошо помнит своё первое погружение и посвящение в подводники, памятное удостоверение и плафон солевой воды. На вопрос, не было ли ему страшно при этом, отвечает с юмором и улыбкой:

– Я благодарен морской пехоте. Полученная там закалка не прошла даром. Когда прыгаешь с

высоты более километра и не боишься, то разве может быть страх при погружении, да ещё в лодке, на какую-то сотню метров? – а через паузу молодой мужчина продолжает вполне серьёзно: –

Волнение, конечно, было. Боялся накосячить и подвести экипаж, ведь каждый на лодке несёт ответственность за свой конкретный участок работы. У нас лишних и свободных специалистов на борту нет, и если ты сделал ошибку, то расщепляются все. Вот за это и волновался.

И в заключение матрос Василий Приходько рассказал, за что он любит службу на подводной лодке «Дмитров» и почему будет её продолжать дальше:

– Прежде всего – за человеческие взаимоотношения и коллективизм. Наш экипаж, как поётся в песне, – одна семья. Всё делаем вместе – выполняем задачи, вводим учения и тренировки, производим приборку и даже питаемся одним пайком из одного камбуза. Нигде, кроме как на подводной лодке, нет такой близости начальников к своим подчинённым. Здесь все всегда и во всём чувствуют плечо друг друга. Служить на своей ходовой лодке Балтийского флота для меня не только большая ответственность, но и честь и гордость.

Слова матроса невольно подтверждают, насколько был прав писатель-маринист, журналист и военный корреспондент Леонид Соболев, написавший: «Корабль – это особое существо – и живое, и ласковое, и суровое, и благодарное. Корабль – и дом твой, и крепость, и университет, и оружие, и отец, и защита, и приют сотен товарищей твоих и соратников».



ПЛ «Дмитров» на День ВМФ в Балтийске.

На поиск субмарины



Корабли Балтийского флота провели тренировку по совместному поиску и уничтожению подводной лодки условного противника.

Экипажи МПК «Зеленодольск» и «Уренгой» Ленинградского военно-морской базы в Финском заливе провели занятие с практическим применением комплексов противолодочного вооружения по имитированной подводной цели.

В заданном районе военные моряки осуществили совместный поиск субмарины, отработали приёмы противолодочного маневрирования и слежения за ПЛ.

Итогом тренировки стало выполнение экипажами кораблей учебных торпедных стрельб и глубинных бомбометаний.

Помимо этого, за время нахождения в море на МПК «Зеленодольск» и «Уренгой» прошли ряд учений и тренировок.

Стоит отметить, что малые противолодочные корабли имеют на вооружении зенитные артиллерийские комплексы АК-176 и АК-630, реактивные бомбовые установки РБУ-6000 и 533-мм торпедные аппараты, а также современные гидроакустические комплексы. Они предназначены для поиска, слежения и уничтожения подводных лодок в ближней морской и прибрежной зоне.

Победными галсами

Корабельная тральная группа в составе морского тральщика «Александр Обухов», базового «Новочебоксарск» и рейдового «Р-273» провела учение по противоминным действиям.

В полигонах, расположенных в акватории Балтийского моря, экипажи минно-тральных кораблей соединения охраны водного района Балтийской ВМБ отработали действия по противоминному обеспечению развёртывания корабельных сил Балтийского флота. В частности, личный состав выполнил задачи по постановке контактных и неконтактных тралов, провёл учение по проводке отряда за тралами и форсированию минного заграждения.

В завершении учения тральщиками был проведён комплекс совместных артиллерийских стрельб по морским и воздушным целям. Кроме того, экипажи кораблей решили вопросы организации противодиверсионной обороны при стоянке на незащищённом рейде.

В то же время корветы «Стерегущий», «Бойкий» и «Стойкий» во взаимодействии с вертолётами Ка-27ПЛ провели совместное противолодочное учение.

Далее моряки отработали задачи по плаванию в узкости, совместно маневрированию, выполнили упражнения по постановке радиоэлектронных помех, ракетно-артиллерийские стрельбы по морским и воздушным целям, а также тренировки по радиационной, химической и биологической защите и борьбе за живучесть корабля.



Отдел информационного обеспечения (г. Калининград) пресс-службы ЗВО.

СНАРЯДЫ – ТОЧНО В ЦЕЛЬ

Если на «Грады» легко выполнение основных задач, то пушечный дивизион под командованием майора Петра Мирошниченко в этот раз лишь обозначал стрельбу условного противника.

Для оценки действий были привлечены как боевые вертолёты Ми-8 и Ми-24, так и разведывательный ардивизион, на вооружении которого с недавнего времени находится радиолокационный комплекс разведки огневых позиций «Зоопарк».

Для имитации целей стреляющих батарей неприятеля мы привлекли огневой взвод пушечного дивизиона, – сказал комбриг. – «Зоопарк» фиксировал их местоположение.

Несмотря на то, что мероприятие боевой подготовки началось при проливном дожде, это не помешало ни действиям военнослужащих, ни всепогодной технике. Как известно, чем труднее в учении, тем легче в бою.

Аналогичная ситуация у нас была и неделю назад, когда стрельбу вёл пушечный ардивизион, – продолжил полковник Александр Смоленков. – Поверьте, тем бойцам, кто прошёл через такие условия, уже не страшны никакие преграды и сложности.

Командир второго артиллерийского пушечного дивизиона майор Пётр Мирошниченко отметил, что его подчинённые готовились к нынешним манёврам зимой, весной и летом. Пятидневное тактическое учение с боевой стрельбой стало их главным экзаменом. Лучше других, по словам офицера, стрельбу произвела пушечная артиллерийская батарея, которой командует капитан Руслан Магомедов.



Майор П.Мирошниченко.

Мы должны были условно уничтожить колонну противника, а также вести контрбатарейную борьбу с огневой позицией, с чем справились на оценку «хорошо». Есть над чем работать, – подытожил комдив.

Манёвры стали проверкой на профессионализм и для начальника РЛК-РОП «Зоопарк» выпускника Красноярского военного инженерного института 2018 года лейтенанта Алексея Дрягина. Перед ним стояли задачи вести разведку огневых позиций, а также засекать вылеты снарядов и отслеживать траектории их полёта. Работы было много. Нужно было следить как за действиями условного противника, так и за своими артиллерийскими системами, определять, из какой был произведён выстрел, куда приземлился снаряд и так далее.



Лейтенант А.Дрягин.

Мы были хорошо замаскированы, чтобы нас не заметили на поле боя. Если нас обнаружат, то необходимо быстро поменять позицию, – пояснил офицер.

РЛК-РОП «Зоопарк» появился на вооружении бригады в 2017-м, штат был сформирован годом позже, и вот только на этом ДТУ состоялась первая проверка комплекса на прочность.

Пока нам приходится больше бороться не с условным противником, а с погодой, – делится начальник станции. – Дождь, разбитые колеи мешают быстрому передвижению с позиции на позицию. При этом надо беречь электронику.

Качественно и оперативно выполнить поставленные задачи на позиции стремился и ко-

мандир второго огневого взвода пушечной артиллерийской батареи лейтенант Иван Силин. В январе 2019 года он окончил четырёхмесячные курсы переподготовки в Михайловской артиллерийской академии, куда попал за отличия в военной службе. Позже специалист по системному анализу управления был направлен в артибригаду в Калининград и теперь с энтузиазмом закрепляет полученные знания на практике во время полевых выходов.

На учении нужно быть готовым ко всему, – подчёркивает лейтенант И.Силин. – Окопы, укрытия для личного состава, вооружения и техники, маскировка – всё это важно для успешных действий, в том числе на огневых позициях. Я как командир взвода нахожусь непосредственно на линии огня, контролирую технику безопасности, любое передвижение своих подчинённых.

Молодой офицер отметил, что в его батаре все военнослужащие проявляют старание, стремление к овладению воинской специальностью. С каждым разом задачи усложняются. Бойцы проводят техническое обслуживание орудий, чтобы всё было исправно, готово к боевой работе. Пушки хоть и не новые, но надёжные, проверенные в бою.

На прошлой неделе мы отработали по целям с эффективностью почти 95%, то есть практически все выстрелы попали в цель, – вспоминает недавние стрельбы Иван Силин. – Точность наведения орудий была достаточно высокой. Отклонения при стрельбе были, но все они корректировались и быстро исправлялись.

Многое тут зависело от действий младших командиров, таких как младший сержант Даниял Абдуллаев. Его расчёт успешно произвёл несколько выстрелов и поразил мишень. Коэффициент попадания превысил 80%. Залогом меткости стали общие грамотные действия, и это при том, что для бойцов нынешней полевой выход – только второй.

Даниял вырос в Дагестане, воспитывался в рабочей семье. Когда-то много лет назад его отец прошёл службу в Афганистане, где был ранен и вернулся домой с наградой, о чём сын рассказывает с гордостью. На Родине юноша увлекался боевым самбо, и это очень пригодилось на военной службе. Артиллеристы, как и все военнослужащие, должны не только метко стрелять, но и маскировать своё орудие, а тут нужны сила рук и... смекалка. Так, чтобы спрятать пушки от неприятельских беспилотников, бойцы придумали строить шалаши.

Сложнее молодому человеку управлять людьми. К каждому нужен свой подход, надо знать, кому какую задачу поставить. В перспективе Даниял подумывает остаться в армии. Доучится в Махачкалинском аграрно-экономическом колледже и

вернётся в артподразделение, где его воспитали с мыслью, что артиллерия – это бог войны. Теперь молодой мужчина убеждён: лучше этого рода войск нет!

А вот старший разведчик-дальномерщик рядовой Фарид Муртазин хоть и погружён в свою специальность, как говорится, с головой, всё же мечтает после службы на флоте продолжить учёбу на инженера в Московском государственном строительном университете. На дивизионном тактическом учении юноша работает с буссолью. Перед ним стоит зада-



Лейтенант И.Силин.



Комбриг полковник А.Смоленков (справа) уточняет ход проведения учения.

ча быстро и чётко вести разведку целей в интересах огневых подразделений и участвовать в корректировке действий артиллерии. Он осуществляет наблюдение за полем боя, ведёт журнал разведки и обслуживания стрельбы, а для этого должен знать устройство, правила эксплуатации различных приборов наблюдения, аппаратуры топопривязки и ориентирования, содержать их в исправном и готовом к работе состоянии. Оперативность артиллерийской буссоли и тонкостях ориентирования на местности по солнцу, полярной звезде, дирекционному углу или по магнитной стрелке компаса Фарид говорит увлечённо, с жаром. Принаётся, что когда у него появляется свободная минутка, берёт в руки книжки и вникает в тонкости своей работы, как выполнить



Младший сержант Д.Абдуллаев.



Рядовой Ф.Муртазин.



В плановом лагерном сборе артиллерии береговых войск Балтийского флота на нескольких полигонах в Калининградской области были задействованы более 700 военнослужащих и свыше 150 единиц боевой техники артиллерийского соединения, артиллерийских подразделений мотострелковых частей, а также морской пехоты БФ.



скольких этапов. Сначала подразделения были подняты по тревоге, вышли в указанный район, и теперь личный состав занимается мероприятиями второй очереди – подготовкой вооружения и военной техники, выверкой прицельных приспособлений, обслуживанием и проверкой машин.

Мы выполняем боевую стрельбу «Градами», но в перспективе планируем переходить на систему «Ураган», ждём, когда она поступит в соединение, – говорит подполковник Д.Свитенко.

Переучивания для этого не потребуются. Большинство офицеров хорошо знакомы с «Ураганами», предназначенными для контрбатарейной борьбы и поражения колон противника на участках развёртывания. Обнаружение «неприятеля»

как и пушечники, хорошо маскируют технику в лесу.

Мы готовимся скрытно, к примеру, не работаем на радиочастотах, у нас только проводные линии связи. Исключили передвижение и личного состава, и техники по полю, – отмечает комдив. – Ждём, когда поступит сигнал. Это будет важная проверка для дивизиона. Минувшей весной за подобную стрельбу мы получили хорошую оценку. Впереди нас ожидает и тренировка по управлению огнём под руководством командующего армейским корпусом. По завершении дивизионного тактического учения мы будем готовы выполнять любые задачи.

Свою лепту в общее дело вносит и командир реактивной батареи капитан Михаил Воронин. Он вспоминает, как месяц готовился к весенним стрельбам. Погода тогда была вроде бы сносная, но в самый ответственный момент испортилась, видимо, решила проверить военнослужащих на прочность. Пошёл сильный дождь со снегом. Бойцы промокли и замёрзли, заиндевевшими пальцами наводили орудия, но не только выполнили все поставленные задачи, но и заняли первое место в бригаде.

В ходе августовского дивизионного тактического учения боевая стрельба велась по полноразмерным мишеням, имитирующим боевую технику, инженерные укрепления условного противника. Артиллеристы флота за время активной фазы манёвров выполнили свыше 20 огневых задач с закрытых огневых позиций. Для корректировки ведения огня по целям, а также для оценки обстановки

были привлечены вертолёты морской авиации Балтийского флота Ми-24 и Ми-8, с бортов которых артиллерийские корректировщики передавали точные координаты объектов на командные пункты дивизионов. В результате применения авиации эффективность решения огневых задач расчётами существенно повысилась.

Венцом лагерного сбора станет тактическое учение по управлению огнём артиллерии береговых войск Балтийского флота.

29 августа Неманская Краснознамённая орденов Суворова и Кутузова III степени артиллерийская бригада отметила очередную веху своей биографии – день части. Поздравляем военнослужащих и ветеранов с этой датой и желаем им всего самого наилучшего.



Подполковник Д.Свитенко.



Капитан М.Воронин.

производится примерно за 10-12 километров. На этой дальности начинается боевая стрельба по мишеням. Затем она сокращается до 3 км. Реактивный дивизион обеспечивает поражение цели на площади минимум 400 на 400 метров.

Для того, чтобы успешно выполнить задачу, реактивщики,



На огневой позиции.



Рядовой Е.Якимов.



Ночные стрельбы «Градов».

ВОЕННАЯ ПРОКУРАТУРА БФ

Корыстный мотив

По материалам военных прокуроров возбуждено уголовное дело за мошенничество при исполнении госконтракта.

Военная прокуратура Калининградского гарнизона провела проверку соблюдения требований законодательства при исполнении государственного контракта в рамках госборонзаказа. Установлено, что акционерным обществом «ЛГМ» поставлено и обновлено на один из кораблей Балтийского флота электронное оборудование стоимостью свыше 26 млн. рублей с фиктивной эксплуатационной документацией закрытого акционерного общества «Уралэлектромаш» и поддельным свидетельством о его приёме от имени указанного предприятия и военного представительства Минобороны России.

Материалы проверки военная прокуратура направила в Северо-Западное следственное управление на транспорте СК России для решения вопроса об уголовном преследовании. По результатам их рассмотрения в отношении сотрудников АО «ЛГМ» возбуждено уголовное дело по признакам преступлений, предусмотренных частью 4 статьи 159 УК РФ, (мошенничество, совершённое в особо крупном размере), частью 1 статьи 327 УК РФ (подделка удостоверения или иного официального документа).

Доступ заблокирован

По требованию военного прокурора запрещено распространение экстремистской информации.

Военной прокуратурой Гусевского гарнизона проведена проверка исполнения законодательства о противодействии экстремизму. Установлено, что на странице одного из сайтов в сети Интернет размещена книга, запрещённая к распространению на территории Российской Федерации.

В связи с выявленными нарушениями военный прокурор обратился в суд с иском о признании ограниченного доступа к странице интернет-портала, которое удовлетворено.

После вступления решения суда в законную силу Управлением Роскомнадзора по Калининградской области соответствующая страница внесена в Единый реестр доменных имён, указателей страниц сайтов в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты, содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и доступ к ней заблокирован.

Выявлен контрафакт

Военная прокуратура Балтийского флота провела проверку соблюдения прав военнослужащих на качественное и безопасное питание.



Установлено, что в январе текущего года между Минобороны России и одним из акционерных обществ заключён государственный контракт на оказание услуг по организации питания для нужд Министерства обороны Российской Федерации в 2019–2021 годах.

В ходе надзорных мероприятий офицерами военной прокуратуры БФ с привлечением специалистов Управления Россельхознадзора в воинских частях Балтийского флота проведены отборы проб молочной продукции, используемой для оказания названных услуг. По результатам лабораторных исследований установлено, что 93 процента взятых проб не соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза и Государственному стандарту ввиду содержания в них растительных жиров.

По результатам проверки в адрес командующего Балтийским флотом внесено представление об устранении нарушений закона. По требованию военной прокуратуры флота прекращена выдача указанной продукции в войска для питания военнослужащих, приняты меры для её возврата поставщикам.

С целью организации надзорных мероприятий в отношении производителей фальсифицированной молочной продукции проинформированы прокуроры г. Москвы, Санкт-Петербурга, Калининградской и Владимирской областей.

По результатам рассмотрения в прокуратуре Владимирской области указанной информации и проведения соответствующих надзорных мероприятий выявлен факт подделки декларации о соответствии продуктов питания техническим регламентам Таможенного союза, в связи с чем в УМВД по г. Владимиру по материалам прокурорской проверки возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного частью 1 статьи 327 УК РФ (подделка удостоверения или иного официального документа, предоставляющего права или освобождающего от обязанностей, в целях его использования).

Командованием Балтийского флота организовано взаимодействие с Управлением Россельхознадзора по Калининградской области в целях недопущения поставок в войска контрафактных продуктов.

ВОЕННЫЙ ПРОКУРОР РАЗЪЯСНЯЕТ

Вопрос – ответ

В военную прокуратуру Калининградского гарнизона обратился мичман З. с вопросом, как ему будет предоставлен отпуск за 2019 год, если он увольняется с военной службы по окончании срока контракта в сентябре.

Отвечает помощник военного прокурора Калининградского гарнизона майор юстиции А. Хлусов:

В соответствии с пунктом 3 статьи 29 Положения о порядке прохождения военной службы, утверждённого Указом Президента Российской Федерации от 16.09.1999 № 1237, продолжительность основного отпуска военнослужащего, проходящего военную службу по контракту, в год поступления его на военную службу по контракту и в год увольнения с военной службы исчисляется путём деления продолжительности основного отпуска, установленной военнослужащему, на 12 и умножения полученного количества суток на количество полных месяцев военной службы, прошедших от начала военной службы до окончания календарного года, в котором военнослужащий поступил на военную службу, или от начала календарного года до предполагаемого дня исключения его из списков личного состава воинской части.

Округление количества неполных суток и месяцев производится в сторону увеличения. В случае когда невозможно своевременное увольнение военнослужащего с военной службы (исключение из списков личного состава воинской части), на день его увольнения производится расчёт неиспользованного времени основного отпуска с предоставлением его военнослужащему.

В таком же порядке исчисляется продолжительность основного отпуска военнослужащего при досрочном (до истечения срока контракта) увольнении, если отпуск не использован ранее в соответствии с планом отпусков.

ПРЕСТУПНИКИ ОТВЕТАЮТ ПО ЗАКОНУ

О состоянии правопорядка на Балтийском флоте и работе с обращениями граждан корреспонденту «Стража Балтики» рассказал военный прокурор БФ генерал-майор юстиции Владимир Старцев.

Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото из архива «СБ».



Генерал-майор юстиции В. Старцев.

– Владимир Владимирович, на каких направлениях было сосредоточено внимание работников флотской прокуратуры в первом полугодии 2019 года?

– Основные усилия в нашей деятельности в текущем году были сосредоточены на противодействии преступности, обеспечении прав и социальных гарантий военнослужащих, лиц, уволенных с военной службы, и членов их семей, а также решении задач по обеспечению боеготовности сил Балтийского флота, других войск, дислоцирующихся на территории Калининградской области. Во взаимодействии с командованием БФ, органами безопасности государства, военными следственными и другими правоохранительными структурами в 2019 году проделана значительная работа.

По результатам проведённых проверок выявлено свыше 10 тысяч нарушений закона, отменено и изменено более трёхсот незаконных правовых актов. Все виновные в нарушении закона понесли заслуженное наказание. Так, более 800 должностных лиц привлечены к дисциплинарной ответственности, около 200 – к административной. Возбуждено 107 уголовных дел, государству возмещён материальный ущерб в размере свыше 152 миллионов рублей.

– Как вы оцениваете состояние правопорядка на Балтийском флоте? Какие нарушения наиболее типичны?

– В рамках нашего взаимодействия с командованием флота основной упор в работе военных прокуроров был сделан на своевременное выявление негативных тенденций, выработку и реализацию мер, направленных на оздоровление криминальной ситуации. Благодаря совместным усилиям мы смогли добиться определённых положительных результатов. Например, на флоте почти на треть сократилось число нарушений установленного порядка прохождения военной службы, в том числе самовольных оставлений воинских частей.

К сожалению, в текущем году сохраняются негативные тенденции, связанные с увеличением примерно на 75% количества преступлений против государственной власти, интересов государственной службы. Речь, прежде всего, идёт о фактах злоупотребления должностными полномочиями. По-прежнему не изжиты случаи получения взяток и должностных подлогов.

Отдельные командиры частей и соединений не принимают достаточно мер, направленных на предотвращение преступных посягательств на федеральную собственность и военное имущество, на долю которых, к сожалению, приходится почти треть из учтённых в войсках преступлений. В ходе надзорной деятельности в 2019 году были вскрыты хищения содержащих драгоценные металлы узлов и блоков радиоэлектронных изделий. А ведь это влечёт не только материальные потери, но и оказывает негативное влияние на состояние боеготовности воинских частей, ставит под угрозу возможность решения ими задач по предназначению.

Не во всех воинских коллективах приняты меры по предупреждению растрат горюче-смазочных материалов. Несмотря на предпринимаемые усилия – прежде всего профилактического характера, – достаточно высоким в общей структуре преступности остаётся процент хищений денежных средств при заключении фиктивных договоров

найма жилых помещений.

Негативное влияние на состояние правопорядка оказывает невысокая личная примерность офицеров, которыми совершено каждое третье из всех учтённых в 2019 году преступлений в войсках. Причём две трети из них носят коррупционный характер.

Тревогу у нас вызывают выявленные факты преступлений, совершаемых должностными лицами из числа руководящего состава. А ведь именно на них возложена обязанность по обеспечению законности и правопорядка в подчинённых воинских частях и организациях.

– На ваш взгляд, каковы причины такого положения дел?

– В первую очередь – упущения в профессиональной подготовке младших офицеров. Об этом красноречиво свидетельствуют слабые знания ими требований общевоинских уставов Вооружённых Сил РФ, организационно-распорядительных документов Минобороны, отсутствия навыков по поддержанию здоровой морально-нравственной обстановки в воинских коллективах. Зачастую командиры ротного и взводного звена вместо формирования в подразделениях комфортного морально-психологического климата и атмосферы нетерпимости к

каким мероприятиям приносят результат?

– Высокую эффективность показали совместные с командованием Балтийского флота и органами безопасности в войсках выезды в воинские части, соединения и организации БФ. В ходе поездок мы проводим правовое просвещение и информирование военнослужащих и гражданских специалистов, а также оказываем практическую помощь командованию в организации мероприятий, направленных на борьбу с преступностью. Положительные результаты приносят обсуждение актуальных проблем и выработка путей их решения на координационных совещаниях руководителей правоохранительных органов в войсках. Многие острые вопросы удаётся решить в рамках расширенных заседаний коллегии военной прокуратуры БФ с привлечением командующего флотом, руководителей управления ФСБ, следственного комитета по Балтийскому флоту.

– Как бы вы охарактеризовали состояние в коррупцией на флоте? Насколько эффективно ведётся борьба с этим негативным явлением?

– В текущем году нам удалось добиться определённых положительных результатов. Тесное межведомственное взаимодействие в первую очередь с органами безопасности в войсках позволило выявить хищение денежных средств в особо крупном размере, выделенных для текущего ремонта объектов недвижимости Балтийского флота, на строительство объектов военной и социальной инфраструктуры, закупку горюче-смазочных материалов и другого воен-

ку выделения жилищными органами и командованием служебных квартир, непригодных для проживания, прекращения выплаты за поднаём жилья в случае отказа от таких квадратных метров. Обеспечен и надлежащий учёт на флоте всех пригодных для проживания служебных жилых помещений.

Сохраняющееся на прошлогоднем уровне количество поступивших и удовлетворённых обращений граждан о нарушениях законодательства в сфере ЖКХ свидетельствует о необходимости усиления внимания к данному вопросу, в том числе устранения системных нарушений. Большинство из них касались вопросов неудовлетворительного содержания жилищного фонда, из-за чего управляющие организации неоднократно привлекались к административной ответственности.

К сожалению, анализ статистических данных свидетельствует, что, несмотря на принятые меры, командованием не в полной мере устранены причины, заставившие военнослужащих, прежде всего проходящих военную службу по контракту, обратиться за помощью в органы военной юстиции. За первые шесть месяцев 2019 года в военных прокуратурах Балтийского флота получили разрешение согласно компетенции 270 обращений военнослужащих по контракту, более половины из них признаны обоснованными и удовлетворены.

Результаты надзорной деятельности свидетельствуют, что наиболее неблагоприятное положение дел отмечается в соединении надводных кораблей, охраны водного района БВМБ,

соединении десантных кораблей. Проблемными являются морская пехота и подчинённые командованию армейского корпуса артиллерийское и мотострелковое соединения, а также отдельный мотострелковый полк. Здесь, кроме объективных причин, связанных с подготовкой и участием в учениях и выполнении других важных задач, нарушения стали возможны ввиду упущений в служебной деятельности, а в ряде случаев – безразличия со стороны командиров к нуждам подчинённых.

Помимо нарушений, связанных с несоблюдением установленных графиков отпусков, в названных воинских коллективах нередки случаи отказа в предоставлении контрактникам дополнительного отдыха за участие в мероприятиях сверх установленного регламентом служебного времени.

– Насколько быстро и эффективно после обращения в военную прокуратуру решаются проблемы, с которыми сталкиваются люди?

– Для восстановления нарушенных прав мы используем весь спектр представленных нам полномочий. Судите сами, по результатам обращений в текущем году военными прокурорами выявлено 370 нарушений закона. Для их устранения в адрес правомочного командования внесено 182 представления, принесено 13 протестов на незаконные правовые акты органов военного управления. О недопустимости нарушений закона предупреждено 10 должностных лиц, в защиту нарушенных прав граждан в суды направлено 120 исковых заявлений, в следственные органы – три материала проверки для решения вопроса об уголовном преследовании. За нарушения установленного порядка разрешения обращений в отношении поднадзорных должностных лиц возбуждено пять дел об административном правонарушении. Во всех случаях реализации требований прокурора осуществляется в установленные законом сроки.

– Какие задачи предстоит решать военной прокуратуре Балтийского флота во втором полугодии 2019 года?

– Для военных прокуроров остаются актуальными вопросы предупреждения правонарушений в войсках. Особого внимания требует надзор за расходованием бюджетных денежных средств, выделенных на капитальное строительство, создание и ввод в строй новых образцов вооружения и военной техники. В числе приоритетных по-прежнему находятся вопросы противодействия коррупции, обеспечения боеготовности войск, защиты экономических интересов государства, прав военнослужащих, лиц, уволенных с военной службы, и членов их семей.



На координационном совещании в военной прокуратуре Балтийского флота.

правонарушениями сами насаждают систему поборов, направленную на удовлетворение корыстных интересов: собирают с подчинённых деньги за решение служебно-бытовых вопросов, предоставление увольнений и отпусков. Невысокая личная примерность офицерского состава оказывает негативное влияние прежде всего на контрактников, проходящих военную службу на должностях солдат, матросов, сержантов и старшин.

Почти половина подобных преступлений совершена военнослужащими отдельной мотострелковой бригады и соединения морской пехоты. В этих воинских коллективах командование не обеспечило в полной мере исполнение требований ФЗ «О статусе военнослужащих», Устава внутренней службы, других нормативных правовых актов, регламентирующих обязанности командиров и начальников по предупреждению преступлений и происшествий. Здесь фиксируются случаи нарушения прав и законных интересов военнослужащих.

Наряду с упущениями в служебной деятельности отрицательное влияние на обеспечение правопорядка оказывает ненадлежащее исполнение отдельными командирами обязанностей органа дознания, в том числе при реализации предусмотренных законом полномочий по уголовному преследованию виновных в совершении преступлений. Отсутствие принципиальной позиции со стороны отдельных командиров и начальников, которое, как правило, объясняется боязнью негативной оценки их деятельности, создаёт предпосылки к развитию скрытой преступности. Сложившееся положение дел не может быть исправлено только путём проведения надзорных мероприятий. Сегодня необходимы принципиальная оценка и незамедлительная реакция командования на бездействие подчинённых и отсутствие у них стремления соблюдать уголовно-процессуальное законодательство.

– Как организованы профилактика и борьба с преступлениями в воинской среде?

В результате принятых по итогам 2018 года мер организационного и управленческого характера, активизации прокурорского надзора прежде всего в сфере сохранности федеральной собственности удалось добиться снижения уровня латентной преступности. Как следствие, увеличилось количество выявленных коррупционных правонарушений, направленных в следственные органы материалы и возбуждённых по результатам их рассмотрения уголовных дел. Достигнуты и другие значимые результаты.

Оставшееся до конца года время совместно с командованием флота и органами безопасности мы продолжим работу, направленную на пресечение в воинских коллективах поборов и взяточничества, коррупционных деяний. Особое внимание будет уделяться сфере, наиболее подверженной коррупционным рискам, в том числе строгому выполнению государственного оборонного заказа и сохранности федеральной собственности.

– С какими основными вопросами в прокуратуре флота обращаются военнослужащие, члены их семей, гражданский персонал БФ?

– Традиционно одним из ключевых направлений в нашей деятельности является работа по рассмотрению обращений граждан. В первую очередь она нацелена на решение задач по обеспечению защиты прав и свобод военнослужащих и членов их семей. В целом перечень проблем, с которыми люди приходят к прокурору, не претерпел существенных изменений. В этом году, как и прежде, преобладали обращения по вопросам трудового и жилищного законодательства, жалобы на нарушения в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Мы отмечаем значительное, практически в два раза, снижение количества обращений по вопросам жилищного законодательства, что свидетельствует об эффективности проведённой ранее работы. Так, настойчивый и последовательный подход военных прокуроров позволил прекратить порочную практи-

ВМФ НАРАЩИВАЕТ МОЩЬ

Россия продолжает строительство Военно-Морского Флота с уникальными возможностями.



С ГОРДЫМ ИМЕНЕМ НА БОРТУ

Малый ракетный корабль «Советск» проекта 22800 (шифр «Каракурт») был заложен в декабре 2015 года на судостроительном заводе «Пелла» (г. Санкт-Петербург) для Балтийского флота.

В морских полигонах проведены заводские ходовые и государственные испытания МРК. Экипаж и представители промышленности проверили работоспособность систем и агрегатов корабля: силовой установки, рулевого устройства, вспомогательных механизмов, средств связи и навигации, якорного устройства. Также экзамены подверглись скоростные, маневренные возможности новостройки. Помимо этого, были выполнены учебно-боевые упражнения по воздушным и морским целям из всех видов вооружения «Советска».

Корабль оснащён современными комплексами управления, РТВ, радиосвязи, навигации, радиоэлектронной борьбы, противодиверсионным вооружением, переносными зенитными ракетными комплексами. Энергетическая установка базируется на трёх дизельных двигателях М-507Д-1 и трёх дизель-генераторах ДГАС-315 производства ПАО «Звезда».

Водоизмещение корабля составляет 800 тонн. Длина – около 67 метров, ширина – 11 метров, осадка – 4 метра. Максимальная скорость – 30 узлов, а дальность плавания – 2500 миль.

Планируется, что до конца 2019 года МРК «Советск» войдёт в состав сил Балтийского флота и будет нести службу в соединении ракетных кораблей и катеров БВМБ.

ТИХИЙ УЖАС ПОД ВОДОЙ

В июле 2017 года на судостроительном заводе «Адмиралтейские верфи» (г. Санкт-Петербург) заложили подводную лодку, которая получила имя «Петропавловск-Камчатский». Нынешней весной её торжественно спустили на воду.

Проект 636.3 («Варшавянка») относится к третьему поколению дизель-электрических субмарин, его представители считаются одними из самых малозаметных в мире. «Петропавловск-Камчатский» станет первой ПЛ данного проекта на Тихоокеанском флоте. Подобные флоты на вооружении Черноморского флота и уже доказали свою эффективность в Средиземном море.



Подлодки этого проекта имеют водоизмещение более 3 тысяч тонн, автономность плавания – 45 суток, скорость подводного хода – до 20 узлов, предельную глубину погружения – 300 метров, экипаж – 52 человека. Характеристики субмарины объединяют в себе акустическую скрытность и дальность обнаружения целей.

По указанию Минобороны ЦКБ «Рубин» модернизировало основные системы ПЛ: комплекс торпедно-ракетного вооружения, информационно-управляющую систему, радиолокационный и гидроакустический комплексы. Внесён ряд усовершенствований в общекорабельные системы с целью повышения скрытности подводной лодки и улучшения её боевой эффективности.

Недавно в полигонах Балтийского флота было проведено первое погружение новейшей дизель-электрической подводной лодки «Петропавловск-Камчатский». В ходе заводских ходовых испытаний экзамену подверглись все системы, включая энергетическую установку, комплексы навигации и связи. Программа включала скоростные и маневренные испытания.

Напомним, что для Тихоокеанского флота до 2022 года планируется построить шесть таких подлодок. На второй субмарине «Волхов» на сегодняшний день начат процесс стыковки блоков в единый корпус. Строительство ещё двух кораблей – «Магадан» и «Уфа» – нахо-

дится на стадии формирования блоков и проведения гидравлических испытаний.

– Подводные лодки данного класса обладают совершенно уникальными качествами, они подтвердили свою высокую эффективность, в том числе и при решении боевых задач в Средиземном море. Естественно, с их поступлением в состав Военно-Морского Флота его боевая мощь значительно усилится, – сказал заместитель главнокомандующего ВМФ РФ по вооружениям вице-адмирал Игорь Мухаметшин.

БЫСТРЫЙ И НЕВИДИМЫЙ

Корабль под громким наименованием «Гремящий» – это корвет проекта 20385. Его разработку вели специалисты конструкторского бюро «Алмаз».

Заложенный на «Северной верфи» в 2012 году новый корвет к моменту спуска на воду претерпел ряд весьма серьёзных изменений. Вспомним о самых главных. Во-первых, взамен планировавшихся на нём для установки немецких дизельных агрегатов компании MTU «Гремящий» получил дизель ДДА 12000 производства АО «Коломенский завод». Силовая схема энергосистемы необычна – четыре дизеля в виде двух спаренных дизель-редукторных установок с двумя линиями гребных винтов, обеспечивающих ход в различных режимах. Ничуть не хуже отвергнутых немецких, а как показали стендовые испытания, ещё и лучше. Опять же – никакой зависимости от поставок запчастей и регламентного обслуживания. А бегают корвет на отечественных движках весьма резво.

Во-вторых, помимо планового вооружения, которое должно было включать в себя противокорабельные ракеты Х-35 «Уран», зенитный ракетный комплекс «Редут», 100-мм артиллерийскую установку, 30-мм зенитные орудия АК-630М, комплекс противолодочного вооружения «Пакет», на корвете теперь будут размещены и ракетные комплексы «Калибр-НК», которые в рекламе не нуждаются.



В-третьих, «Гремящий» за время постройки приобрёл за счёт использования новых технологий, в том числе «стелс», практическую невидимость для радаров противника, что позволяет назвать его кораблём-невидимкой.

Этот корвет стопроцентно подходит под определение «мал, да удал». Несмотря на изначальное предназначение для действий в ближней морской зоне, предполагающее борьбу с надводными кораблями и подводными лодками противника, артиллерийскую поддержку морских десантов и патрулирование зоны ответственности, сейчас корветы вышли на существенно новый уровень. Корабль способен действовать в дальней морской зоне как в составе эскадры, так и самостоятельно, то есть его потенциал существенно расширился и за счёт вооружения, и благодаря мореходным качествам.

Неслучайно «Гремящий» отправится для службы на Тихий океан, который по определению считается простором для кораблей более высокого класса. И если его предшественники – корветы «Стерегущий», «Сообразительный», «Бойкий» и «Стойкий» – успешно несут службу в составе Балтийского флота, периодически осуществляя выходы из Балтики в Атлантику, то «Гремящий» в океанских водах будет себя чувствовать, образно говоря, как рыба в воде. И если сравнивать по классификации этот корабль с самолётами «четыре плюс», то это практически тот же уровень, если не выше. До тех же фрегатов корвет не дотягивает разве что по водоизмещению, которое составляет свыше 2000 тонн. Длина новостройки – 104 метра, ширина – 13 метров. Скорость корвета достигает 27 узлов, а дальность плавания составляет около 4000 морских миль. Количество членов экипажа – 99 человек.

Название новейшего корвета «Гремящий» связано не только с небесными силами – громом и молниями. Это имя в 1988–2007 годах носил эскадренный миноносец проекта 956 Тихоокеанского флота, а до него – эсминец ВМФ СССР. В годы Великой Отечественной войны этот корабль выполнял около ста боевых выходов в море в составе Северного флота. Участвовал в обеспечении союзных и отечественных конвоев, сбивал фашистские самолёты и уничтожал вражеские подводные лодки. В 1956 году эсминец был разоружён и исключён из состава ВМФ. Гремящее прежде имя корабля продолжит теперь корвет.

И это лишь малая часть намеченных планов по наращиванию мощи ВМФ РФ – всё лучшее, конечно, впереди. Стратегические подводные атомоходы, современные многоцелевые фрегаты, малозаметные дизельные подлодки и суда обеспечения различного класса – до 2020 года в составе Военно-Морского Флота России должны войти до 50 новых кораблей. До этого времени российское правительство намерено затратить на новые надводные корабли и подводные лодки около четырёх триллионов рублей. ВМФ фактически беспрепятственно пополняет свой боевой строй.

А.А.ОРЛОВ



21 августа на 47-м году при исполнении служебных обязанностей скорпостижно скончался начальник службы защиты кораблей службы эксплуатации и ремонта (кораблей) Балтийского флота капитан 2 ранга Андрей Александрович Орлов.

Он родился 7 марта 1973 года в г. Свиноуйсьце (ПНР) в семье офицера инженера-механика. После успешного окончания школы в г. Балтийске в 1990 году поступил в ВВМИУ имени Ф.Э. Дзержинского на электротехнический факультет, после третьего курса был переведён в класс физической защиты кораблей и судов ВМФ.

В 1995 году лейтенант А. Орлов был направлен на Балтийский флот, где получил назначение на должность инженера-электрика судна размагничивания «СР-245». Здесь Андрей Александрович прослужил на различных должностях до середины 2002 года. В 2000-м капитан-лейтенант А.Орлов прошёл курсы повышения квалификации при ВМА имени Н.Г.Кузнецова в Санкт-Петербурге.

В 2002 году перспективный офицер в области физической защиты кораблей был назначен на должность помощника начальника технического отдела службы вооружения и эксплуатации БВМБ, получив звание капитана 3 ранга и в 2004 году был направлен слушателем в ВМА имени Н.Г.Кузнецова. После окончания академии капитан 2 ранга А.Орлов назначается заместителем начальника службы защиты кораблей технического управления БФ. В этой должности Андрей Александрович практически два года руководил службой, организуя замеры физических полей кораблей и судов флота, поддерживая исправное состояние средств контроля ФПК и направляя работу инженерного состава судов размагничивания. С октября 2009 года капитан 2 ранга А.Орлов – начальник службы защиты кораблей ВМФ. Эту должность на Балтийском флоте он заслужил по праву.

Кроме безупречного знания своих функциональных обязанностей, Андрей Орлов обладал отзывчивым, дружелюбным и располагающим к себе людей характером. Уравновешенный, выдержанный и приветливый, он притягивал к себе сослуживцев и подчинённых. Начальство уважало его и ставило всем в пример, отмечая исключительную порядочность и работоспособность Андрея Александровича.

Ветераны технического управления БФ, офицеры и служащие службы эксплуатации и ремонта (кораблей) БФ, судов размагничивания, КИМЭС и технического отделения БВМБ, друзья, товарищи и сослуживцы выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного и скорбят вместе с ними.

КРЫЛЬЯ В КАМУФЛЯЖЕ

В 2019 году в России должны завершиться работы по нескольким ключевым беспилотникам. Уже совершили свои первые полёты сверхдальний БПЛА «Альтиус-У» и тяжёлый реактивный «Охотник». Новые машины значительно расширяют возможности Российской армии.

После Второй мировой войны прогресс в области электроники, радиотехники и создания автоматизированных систем управления позволил ведущим мировым державам создать к началу 1960-х годов первые образцы беспилотных летательных аппаратов. Практически сразу же с момента своего появления БПЛА заняли очень важную нишу в военном деле – ведение воздушной разведки, частично взяв на себя функции самолётов-разведчиков.

Эти аппараты, помимо того, что они постепенно открывали для военных новые горизонты, обладали двумя колоссальными преимуществами: беспилотники стоят на порядок дешевле самолёта, при этом потеря БПЛА в десятки раз менее болезненна, чем потеря самолёта-разведчика с экипажем на борту.

К началу 1970-х годов в США и СССР были созданы массовые образцы тактических БПЛА – соответственно AMQ-34 «FireVee» и Ту-141 «Рейс», что открыло новую эпоху в использовании беспилотников. Эти комплексы могли эффективно вести различные виды воздушной разведки территории противника на глубину в сотни километров, оперативно передавая данные на пункт управления. Были созданы и тактические БПЛА, например, советский Ту-143, позволявший вести глубокую разведку прифронтовой зоны. Наша страна в эти годы занимала ведущие позиции в области создания, производства и применения беспилотных летательных аппаратов.

Распад СССР имел крайне трагические и далеко идущие

последствия для всех сфер ВПК, в том числе и для производства беспилотной авиации. Во-первых, вследствие тотальной нехватки финансирования произошла стремительная деградация всей мощнейшей группировки БПЛА, и в плане возможностей и средств ведения разведки Российская армия отстала на десятилетия назад. Во-вторых, прекратились и разработки новых беспилотников.

При этом во всём мире начался невероятно стремительный прогресс в данной области. В армиях западных стран стали массово появляться малогабаритные тактические БПЛА, комплексы среднего радиуса действия и даже «межконтинентальные», способные совершать полёты на дальность в тысячи километров на огромной высоте.

Для изучения мировых достижений в этой области в 2009 году Россией была приобретена партия израильских БПЛА различных классов (Израиль в тот период был мировым лидером в создании дронов), а множество российских компаний стали заниматься беспилотниками, представляя свои проекты на суд военным.

Сегодня в Вооружённых Силах России используется несколько типов БПЛА. Самые распространённые – «Орлан-10», «Элерон-3СВ», «Гранат», «Застава» и «Форпост». Все они относятся к лёгким или средним боевым дронам. Сейчас армия и флот РФ занимают второе место в мире по количеству этих

аппаратов. С 2011 года количество беспилотников увеличилось более чем в 10 раз, причём многие из них – отечественной разработки.

Проект ударного БПЛА «Альтиус-У» был запущен в 2011 году. Свой первый полёт длительностью 32 минуты «Альтиус-У» совершил на высотах до 800 метров. Управление осуществлялось полностью в автоматическом режиме на одном из испытательных аэродромов Министерства обороны РФ.

Аппарат с крылом большого размаха и взлётной массой порядка пяти тонн, созданный по



«Охотник» на взлётной полосе.

заказу Минобороны как стратегический дальний разведчик, оснащённый оптико-электронной разведкой и боковой РЛС с активной фазированной антенной решёткой. БПЛА может выполнять полёты на больших высотах, оставаясь в воздухе до двух суток. Управление аппаратом осуществляется через спутниковый канал, что делает радиус его применения практически неограниченным.

Конструкция планера отличается наличием V-образного «оперения» и большим разма-

хом крыльев. Применение лёгких композитных материалов сделало возможным по максимуму укомплектовать аппарат необходимой электроникой. Для силовой тяги используются дизельные двигатели серии RED A03/V12, которые оснащены системой турбонаддува и имеют модуль жидкостного охлаждения. Благодаря им параметр взлётной мощности беспилотника составляет 500 л.с.

Следует отметить и уникальную конструкцию навигационной системы аппарата. Здесь используется инерционная система БИНС-СП-2. Устройством способно обеспечивать стабилизированный полёт на высотах до 25 км. Вместе с тем, этой же системой гарантируется малая видимость «Альтиус-У» для радаров и высокая степень защиты от всевозможных помех.

В начале августа свой первый полёт совершил и тяжёлый ударный беспилотник С-70 «Охотник». Под управлением оператора он за 20 минут несколько раз

облетел аэродром на высоте порядка 600 м, а затем совершил успешную посадку. Это – первый подобный аппарат, созданный в России. Дрон разрабатывался по заказу Министерства обороны РФ с 2012 года. БПЛА оснащён турбореактивным двигателем, позволяющим развивать дозвуковую скорость. Эксперты предположили, что тактическая схема его применения задумана в тесной взаимосвязи с новейшим истребителем пятого поколения Су-57. «Охотник» выполнен по технологии «летающее



«Альтиус-У». Первый полёт.

крыло» из материалов, которые делают его практически незаметным для средств обнаружения. Отмечается, что главной его задачей будет разведка, для чего «Охотник» оснащён оптико-электронными и радиотехническими средствами.

Размах крыла беспилотника 19 метров. Это почти в полтора раза больше, чем, к примеру, у Су-34. Длина аппарата – 14 метров. Взлётная масса порядка 25 тонн, из них 2800 кг приходится на вооружение. На малой высоте беспилотник будет способен разогнаться до 1,4 тысячи км/ч, а дальность полёта составит 5000 км. Без дозаправки БПЛА может находиться в воздухе более суток. Характеристики не просто впечатляющие, а ставящие «Охотника» в один ряд с боевыми самолётами. Причём считается, что беспилотник предназначен для выполнения не только разведывательных, но и ударных задач.

Ещё одна его особенность – однодвигательная силовая установка, нетрадиционная для российских авиационных школ. Дрон оснащён модифицированной турбореактивной двигателем АЛ-41Ф-1, на котором летают опытные образцы Су-57 и серийные истребители Су-35. Ключевое отличие от оригинального двигателя – отсутствие форсажной камеры, что несколько облегчает и укорачивает его.

Высокая скорость позволяет «Охотнику» выполнять задачи в одном строю с истребителями. Другие имеющиеся в мире беспилотные аппараты таких возможностей в принципе не имеют. Это значит, что такой дрон может стать «глазами» и даже «руками» находящихся в тени самолётов, не подставляя их под первый удар врага. С учётом его массогабаритных характеристик, он сможет применять бомбы и ракеты, которые стоят на вооружении ВКС, в том числе новейшие образцы.

Если говорить в целом о БПЛА тяжёлого класса, то такие аппараты будут активно использоваться для нужд российской военной разведки, что, естественно, снизит риск человеческих потерь. После завершения государственных испытаний этот комплекс пополнит ряды Воздушно-космических сил РФ.

Пока у России нет на вооружении ударных беспилотных летательных аппаратов. И на «Охотник» возлагаются большие надежды. История военных БПЛА в какой-то мере повторяет историю авиации в Первой мировой войне. Изначально разработанные исключительно как разведчики, позже они обзавелись и функциями удара по наземным целям. Так что скоро в воздухе поднимутся первые беспилотные истребители. Вполне возможно, что С-70 «Охотник» – один из них.

Поздравляем



1 сентября исполняется 70 лет ветерану военной службы полковнику в отставке **Василию Владимировичу ТКАЧЕНКО**. 34 года жизни он посвятил службе в Вооружённых Силах, в морской авиации ВМФ.

В 1966 году поступил в Сызранское высшее военное авиационное училище лётчиков, после окончания которого прибыл в 78-й отдельный корабельный противолодочный вертолётный полк ВВС Черноморского флота, где за 12 лет прошёл по служебной лестнице путь от командира вертолётки до заместителя командира полка по лётной подготовке. С 1982 по 1985 год учился в Военно-морской академии имени А.А.Гречко. После её окончания прибыл в авиацию Балтийского флота на должность командира 745-го отдельного противолодочного вертолётного полка.

В 1988 году был назначен заместителем начальника, а через год – начальником оперативного отдела управления ВВС БФ. Уволен из Вооружённых Сил в 2000 году. Военный лётчик 1-го класса. За годы службы в авиации Черноморского и Балтийского флотов налетал 1850 часов. Освоил шесть типов вертолётов: Ми-1, Ми-4, Ка-25, Ми-14, Ка-27, Ка-29. Является инструктором по всем видам лётной подготовки. Лично произвёл около тысячи посадок на палубу кораблей.

Родина по достоинству оценила его ратный труд, наградив орденом «За военные заслуги», медалью «За боевые заслуги» и многими другими.

После увольнения в запас Василий Владимирович продолжительное время трудился в аэропорту г. Калининграда инспектором группы безопасности полётов Северо-Западного межтерриториального управления воздушного транспорта. В настоящее время находится на заслуженном отдыхе.

Командование, Совет ветеранов морской авиации Балтийского флота, друзья, сослуживцы сердечно поздравляют Василия Владимировича с юбилеем, желают крепкого здоровья, семейного благополучия, счастья, успехов и удачи в жизни.

НОВОСТИ СПОРТА

Болеем за наших!

Российский футбольный союз опубликовал список игроков, которые примут участие в двух подряд играх квалификационного раунда чемпионата Европы 2020 года.

Две встречи группы «I» пройдут в Глазго и Калининграде. Россияне впервые за турнир встретятся с шотландцами и второй раз сыграют с казахстанцами.

Игра шестого тура против сборной Казахстана пройдёт на стадионе «Калининград» 9 сентября – стартовый свисток главного арбитра встречи прозвучит в 20:45 по местному времени.

Российский футбольный союз при содействии Правительства Калининградской области готовит масштабную развлекательную программу для поклонников национальной команды. В преддверии матча город окуётся в праздничную атмосферу: в торговых центрах пройдут автограф-сессии послы сборной России, будут организованы фан-зона и просмотр матча в одном из кинотеатров города.

Но самая интересная развлекательная программа ждёт болельщиков на площади стадиона «Калининград». В день матча пришедшие на стадион зрители смогут послушать выступление популярного рэп-исполнителя ST, отведать казахский плов, сделать причёску в барбершопе, нанести аквагрим, отправить открытки с «Почты сборной России» на стадионе, сыграть в футбол с послы национальной команды в «матче звёзд» во главе с Андреем Тихоновым, пройти тесты на скорость реакции и точность удара, испытать силы в панна-футболе и текболе, получить автографы, выиграть призы, а также поучаствовать в красочном перформансе на трибунах.

На встречи 6 и 9 сентября заявлено 26 игроков из 14 клубов, в том числе четырёх зарубежных. Помимо представителя Российской футбольной премьер-лиги, за отечественную сборную могут сыграть Денис Черышев из испанской «Валенсии», Вячеслав Караваев из голландского «Витесса», Александр Голвин из французского «Монако» и Николай Комличенко из чешского «Младе-Болеслава». Кроме них вызваны следующие футболисты: Маринато Гилерме («Локомотив», Москва), Сослан Джанаев (ФК «Сочи»), Андрей Лунёв («Зенит», Санкт-Петербург), Максим Беляев («Арсенал», Тула), Георгий Джикия («Спартак», Москва), Юрий Жирков («Зенит», Санкт-Петербург), Фёдор Кудряшов (ФК «Сочи»), Роман Нойштедтер («Динамо», Москва), Сергей Петров (ФК «Краснодар»), Андрей Семёнов («Ахмат», Грозный), Марио Фернандес (ЦСКА, Москва), Ильзат Ахметов (ЦСКА, Москва), Зелимхан Бакаев, Роман Зобнин (оба – «Спартак», Москва), Дмитрий Баринков, Алексей Миранчук, Антон Миранчук (все – «Локомотив», Москва), Александр Ерохин, Магомед Оздоев (оба – «Зенит», Санкт-Петербург), Алексей Ионов («Ростов», Ростов-на-Дону), Артём Дзюба («Зенит», Санкт-Петербург), Фёдор Смолов («Локомотив», Москва).

После четырёх сыгранных туров из десяти возможных подопечные Станислава Черчесова занимают 2-е место в турнирной таблице своей подгруппы, с девятью очками, уступая лишь бельгийцам. Лидеры дивизиона «I» не проиграли ни одного матча, а россияне обыграли Сан-Марино, Кипр и Казахстан с общим счётом 14:0. Отметим, что только 1-е и 2-е место гарантируют квалификацию на континентальный чемпионат.

Напомним, что Евро-2020 впервые пройдёт в обновлённом формате – 12 городов 11 государств примут матчи 24 команд. Часть сборных получит право выступления через новый турнир «Лига наций». В число городов-организаторов попал и Санкт-Петербург, который примет встречу европейского первенства на домашней арене футбольного клуба «Зенит».



Николай ОСТРОВ, по сообщениям информгентств.

НЕ ОТСТУПАТЬ И НЕ СДАВАТЬСЯ

Спорт – это движение, красота и сила, считает начальник группы истребительного полка морской авиации Балтийского флота гвардии капитан Алексей Блинов. С ним трудно не согласиться.

Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото фото из архива А.Блинова.



Гвардии капитан А. Блинов с медалью и кубком за 3-е место в спартакиаде флота по плаванию.

Подобно многим сверстникам, в детстве Алексей занимался в различных спортивных секциях. Уроженцу Рязанской области, конечно, нравились водная стихия, военный флот и люди, посвятившие себя службе на море. По распределению в 2004 году молодой офицер был направлен в авиационно-техническую базу ВВС и ПВО БФ.

Несмотря на служебную занятость, Алексей всегда находил время на спорт, особенно на плавание. Благо, в городе есть бассейн ДКБФ. Занимался без наставника, ведь регулярно, строго по расписанию посещать тренировки не получилось – служба. Поэтому когда приходил в бассейн, не терял времени даром. Старался подмечать, как плавают опытные спортсмены. По стилю и скорости на водных дорожках их сразу видно. Пробовал повторять за мастерами движения, спрашивал, как лучше готовиться к тренировке, как распределять силы по дистанции, как правильно дышать.

В 2006 году старший лейтенант Алексей Блинов начал выступать на общештатских соревнованиях за сборную ВВС и ПВО. Вместе с командой объединённого флота по плаванию занял 3-е место. И в личном первенстве также показал третий результат.

– Был искренне рад успешному выступлению команды и собственному достижению, – признаётся Алексею. – Первый успех окрылил. Я решил продолжать в свободное от службы время усиленно заниматься спортом и выступать на соревнованиях.

Особенно привлекало офицерское троеборье – плавание, бег и стрельба. Но если в двух первых дисциплинах Алексей Блинов демонстрировал стабильно высокие результаты, то со стрельбой возникли определённые трудности. Хотя бег и плавание лёгкой прогулкой от старта до финиша тоже не назывались. Однако настоящим испытанием на физическую выносливость и твёрдость характера, безусловно, является такой военный-прикладной вид, как плавание с автоматом.

Силовая тренировка.

Корд Алексея в подтягивании на турнике – 28 раз. Так что Олега он смело может назвать своим тренером.

В 13 лет Алексей Блинов, успешно сдав экзамены, поступил в Ульяновское гвардейское суворовское военное училище. Здесь у юности появилась возможность ещё больше сосредоточиться на физической подготовке. Этому способствовал сам распорядок жизни воспитанников. Немало времени суворовец А.Блинов проводил в спортивном зале. Любил покрутиться на турнике и брусьях, потягать железо, зимой бегал на лыжах.

После суворовского училища Алексей поступил в Воронежский военный авиационный инженерный институт. В стенах вуза заложенная с детства тяга к спорту получила своё дальнейшее развитие.

– Я просто физически ощущал потребность в занятиях спортом, – вспоминает Алексей. – Во время учёбы увлёкся рукопашным боем. Чтобы тренировать выносливость, вместе с ребятами бегал по 10 километров. В курсантские годы проявился интерес к водным видам спорта. Недалеко от военного института располагался бассейн, и я ходил туда заниматься плаванием. Кстати, там же, в Воронеже, начал свою спортивную карьеру наш легендарный прыгун в воду, обладатель восьми олимпийских наград подполковник запаса Дмитрий Саутин.

Когда по выпуску лейтенанту Алексею Блинову предложили место на Балтике, он согласился, практически не раздумывая. Нравились водная стихия, военный флот и люди, посвятившие себя службе на море. По распределению в 2004 году молодой офицер был направлен в авиационно-техническую базу ВВС и ПВО БФ.

Несмотря на служебную занятость, Алексей всегда находил время на спорт, особенно на плавание. Благо, в городе есть бассейн ДКБФ. Занимался без наставника, ведь регулярно, строго по расписанию посещать тренировки не получилось – служба. Поэтому когда приходил в бассейн, не терял времени даром. Старался подмечать, как плавают опытные спортсмены. По стилю и скорости на водных дорожках их сразу видно. Пробовал повторять за мастерами движения, спрашивал, как лучше готовиться к тренировке, как распределять силы по дистанции, как правильно дышать.

В 2006 году старший лейтенант Алексей Блинов начал выступать на общештатских соревнованиях за сборную ВВС и ПВО. Вместе с командой объединённого флота по плаванию занял 3-е место. И в личном первенстве также показал третий результат.

– Был искренне рад успешному выступлению команды и собственному достижению, – признаётся Алексею. – Первый успех окрылил. Я решил продолжать в свободное от службы время усиленно заниматься спортом и выступать на соревнованиях.

Особенно привлекало офицерское троеборье – плавание, бег и стрельба. Но если в двух первых дисциплинах Алексей Блинов демонстрировал стабильно высокие результаты, то со стрельбой возникли определённые трудности. Хотя бег и плавание лёгкой прогулкой от старта до финиша тоже не назывались. Однако настоящим испытанием на физическую выносливость и твёрдость характера, безусловно, является такой военный-прикладной вид, как плавание с автоматом.

Силовая тренировка.

Корд Алексея в подтягивании на турнике – 28 раз. Так что Олега он смело может назвать своим тренером.

После суворовского училища Алексей поступил в Воронежский военный авиационный инженерный институт. В стенах вуза заложенная с детства тяга к спорту получила своё дальнейшее развитие.

за спиной – автомат и пристёгнутые к ремню берцы.

– Первый полтинник проплыла кролем. Когда начинаю уставать, перехожу на брас, – делится опытом офицер. – Если чувствую, что остаюсь для финишного рывка, возвращаюсь к более скоростному кролю. Эта спортивная дисциплина, конечно, коварная. Здесь необходимо уметь слушать свой организм, знать его особенности.

Нельзя прийти в бассейн, прыгнуть в воду и на одном дыхании одолеть всю дистанцию. Он не раз был свидетелем, как молодые, крепкие к виду ребята перед стартом говорили: «Да я сейчас одним махом бассейн переплыву!» А через 25 метров, глядишь, остановился, ещё через десяток его уже из воды вылавливают. Успех достигается в ходе упорных тренировок. Поэтому бывает обидно, когда останавливаешься в шаге от пьедестала. Так, например, на соревнованиях весной прошлого года Алексей уступил бронзовому призёру всего пять

ред ужину 2-3 раза – в неделю пробежка в 3-4 километра. В бассейне Алексей старается проплыть 1,5-2 километра, меняя стили и скорость. Иногда больше времени уделяет отработке правильного вхождения в воду. Казалось бы, что там с тумбочки прыгнуть? Но уже на этом этапе умелый спортсмен может «привезти» сопернику пару секунд.

Помимо привычных выступлений в плавании и многоборье, гвардии капитан Алексей Блинов участвует в состязаниях по перетягиванию каната. Говорит, это весёлое и захватывающее соревнование сопровождается таким азартом, желанием победить и упорством, что иногда стирает руки до крови. Пробовал свои силы и в военном пятиборье. Там ещё интересней: стрельба, метание гранаты на точность, преодоление военно-морской полосы препятствий, которая на 200 метров длиннее общевойсковой, 8-километровый кросс и плавание на 50 метров. Однако сейчас флотский

спортсмен твёрдо решил сосредоточиться на тех дисциплинах, которые ему больше по душе.

Родные Алексея Блинова полностью поддерживают и даже разделяют увлечения главы семейства. Дочка Злата, которой недавно исполнилось три с половиной года, практически каждый день старается вместе с папой по утрам делать зарядку. Понятно, что занятия проходят в игровой форме. Алексей и его жена Ксения на семейном совете решили в сентябре отдать дочь в секцию художественной гимнастики. Хотя, если честно, папа мечтает, чтобы Злата занималась плаванием.

– Но с другой стороны, меня опередил офицер старше по возрасту и по воинскому званию, я был рад за него. Он молодец! – говорит гвардии капитан Алексей Блинов. – А мне урок – надо больше тренироваться, работать над собой. Стал регулярно посещать стрелковый тир. Считаю, занятия должны быть постоянными. Если возникает перерыв, результаты тут же уходят.

Чтобы всегда быть в форме, Алексей Блинов следует непреложному правилу. Дома с утра делает непродолжительную зарядку, занимается с гантелями и эспандером, выполняет упражнения на гимнастической стенке. На службу офицер, если позволяет погода, добирается на велосипеде. От подъезда дома до штаба и обратно выходит порядка 14 километров. Неплохая тренировка! Вечером пе-

любит активный отдых и супруга офицера. Зная, что муж планировал приобрести велосипед, Ксения как-то предложила: «Давай купим два – мне и тебе». Сейчас, усадив дочь в специальное кресло за спиной, они вместе совершают велосипедные прогулки по Калининграду. В планах, когда построят велосипедную дорожку вдоль морского побережья, – освоение и этого интересного маршрута. А ещё офицер хотел бы в будущем принять участие в «Гонке героев», которая проводится на полигоне Хмелёвка, и завоевать на первенстве Балтийского флота призовое место в троеборье.

Впрочем, какими бы ни были спортивные достижения, обладатель первого разряда по военно-прикладному спорту в дисциплине «плавание с автоматом» Алексей Блинов убеждён: самое главное, что физическая активность дарит человеку здоровье, заряд бодрости и хорошее настроение, которые нужны и в службе, и в обычной жизни.



Команда морской авиации БФ на состязаниях по перетягиванию каната.



Прогулка с дочкой со спортивным уклоном.



Прогулка с дочкой со спортивным уклоном.



На огневом рубеже на соревнованиях по военному пятиборью.

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 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 № 3533-2019. 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.

Подписные индексы: 29893 – каталог «Газеты. Журналы» АО Агентство «Роспечать»

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

ПР087 – интернет-каталог «Почта России».