



В Гюмри – общественным десантом

стр. 3

Прошла неделя – подведём итоги

стр. 4



Горячий снег полигонного бездорожья

стр. 6

Стратегические приоритеты американской разведки

стр. 10

Россия и Индонезия укрепляют дружественные связи

Состоялась встреча министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу с его индонезийским коллегой

Екатерина ВИНОГРАДОВА *

На встрече с Рьямизаром Рьяхдунг глав военного ведомства России подчеркнул, что в следующем году отношения между двумя странами исполняется 70 лет и что они традиционно строятся на основе дружбы и взаимного доверия.

Россия позитивно оценивает контакты между двумя государствами в ООН и других международных организациях, на форумах и конференциях. «Расчитываем, что, став непостоянным членом Совета Безопасности ООН на 2019–2020 года, Индонезия совместно с нами будет вести плодотворную работу по актуальным вопросам глобальной повестки дня», — заявил в ходе беседы генерал армии Сергей Шойгу. И добавил, что Россия рассматривает Индонезию как одного из ключевых партнёров в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

«Первостепенное значение придаём реализации договорённостей, достигнутых президентами России и Индонезии на переговорах в Сочи в мае 2016 года, а также на Восточноазиатском саммите в Сингапуре 14 ноября прошлого года», — подчеркнул глава Минобороны России. По словам генерала армии Сергея Шойгу, в России также отмечают «активизацию политического диалога, расширение взаимодействия в сферах безопасности, военного и военно-технического сотрудничества» между двумя странами.

В свою очередь, его индонезийский коллега обратил особое внимание на доверительные отношения между двумя государствами и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество и дружеские отношения. При этом Рьямизару Рьяхдунг заявил, что Российская Федерация является дипломатическим партнёром Индонезии в различных сферах



ФОТОГРАФИЯ СЕРГЕЕВО

— как в закупке военной техники, повышении возможностей индонезийских военнослужащих, так и в поддержке усилий Индонезии по содействию поддержанию миропорядка.

Следует отметить, что в рамках военно-технического сотрудничества двух стран российская сторона поставляет для нужд вооружённых сил Индонезии боевые самолёты, вертолёты,

боевые машины пехоты, другую технику и вооружение. Только начиная с 1992 года Москва поставила Джакарте стрелковое оружие, боевой техники, самолёты и вертолёты на сумму более 2,5 млрд долларов. В 2018-м стороны заключили по-настоящему прорывной контракт на поставку 11 самых современных серийных российских истребителей Су-35, оцениваемый в 1,1 млрд

долларов. На Международном военно-техническом форуме «Армия-2018» речь шла также о том, что Индонезия в ближайшее время закажет у России самолёты противотанковые пушки «Спрут-СДМ1». Как известно, «Спрут» может быть и десантируемым, и плавающим. Успешно развивается и военная составляющая сотрудничества двух стран. Например,

корабли Тихоокеанского флота России в последние годы регулярно совершают деловые заходы в порты городов Джакарта, Сурабая, Макаassar. Военное ведомство РФ также выступает за регулярный обмен мнениями по проблемам международной безопасности, противодействия терроризму и трансграничной преступности, проведения гуманитарных операций.

Проблема будет решена

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу дал поручение подготовить предложения по изменению законодательства в целях повышения социальной защищённости семей военнослужащих

Андрей КАЛИЙ *

Министром обороны будет подготовлен пакет изменений в действующее российское законодательство в сфере пенсионного обеспечения членов семей погибших военнослужащих-участников боевых действий.

Инициатива Минобороны направлена на уточнение норм действующего законодательства в части установления и индексации размеров выплат вдовам, детям и родителям погибших военнослужащих, для осуществления которых им было необходимо получить судебное решение.

Российским военным ведомством будет разработан соответствующий пакет документов, который ляжет в основу законодательной инициативы о внесении изменений и дополнений в законодательство и нормативные правовые акты, регламентирующие решение подобных вопросов.

Не секрет, что данная проблема существует уже не первый год. Со времени распада СССР российские военнослужащие регулярно привлекаются к выполнению важных задач по защите суверенитета страны и государственных интересов за рубежом. И сегодня наши Вооружённые Силы ведут решительный бой с мировым терроризмом на территории Сирийской Арабской Республики.

Природа военной службы такова, что военнослужащий, выполняя боевой приказ, вынужден рисковать своим здоровьем, а зачастую и жизнью. У погибших воинов Отечества остаются жёны, дети и родители, которым требуется помощь. Наше государство берёт на себя ответственность по социальному обеспечению и помощи. Данные меры предусмотрены Федеральным

законом от 12 февраля 1993 года № 4468-1 «О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждений и органах уголовно-исполнительной системы, и их семей».

Однако с момента принятия данного закона жизнь не стояла на месте, и сейчас на зрелом этапе необходимо уточнить прописанные в нём меры, касающиеся исполнения обязательств по социальной защите членов семей погибших военнослужащих, участвовавших в боевых действиях. Особенно в части внесения изменений в нормы, определяющие порядок предоставления права получения повышенной пенсии по случаю потери кормильца. Как известно, последние изменения в соответствующие нормативно-правовые акты вносились ещё в 90-х годах прошлого

столетия. Например, изменения и дополнение в Федеральный закон от 12 февраля 1993 года № 4468-1 вносились ещё в ноябре-декабре 1995 года.

Существующее в настоящее время неоднозначное толкование положений в действующем законодательстве привели к тому, что работники военных комиссариатов не только рекомендовали членам семей погибших военнослужащих для решения таких проблем обращаться в судебные инстанции, но и, как правило, сами помогали им правильно составить исковое заявление в суд.

Естественно, что сложившаяся ситуация не могла не вызывать беспокойство и в военном ведомстве. Поэтому разработанные по поручению министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу поправки в законодательство устраняют разночтения и упрощают процедуру получения повышенной пенсии членам семей погибших военнослужащих-участников боевых действий.

После утверждения министром обороны РФ и согласования со всеми заинтересованными органами государственной власти, где предусмотрена военная служба, подготовленные изменения в законодательство будут направлены на рассмотрение депутатам Федерального Собрания Российской Федерации.

С КОСМОДРОМА ПАСЕКСК ПРОВОДЯТ ПУСК РАКЕТЫ РС-24 «ЯРС»



6 февраля в 11:31 по московскому времени на государственном испытательном космодроме Пасекск проведён учебно-боевой пуск твердотопливной межконтинентальной баллистической ракеты «Ярс» мобильного базирования, оснащённой разделяющейся головной частью.

Целью пуска являлось подтверждение тактико-технических и лётных характеристик перспективного ракетного комплекса. Учебно-боевые блоки прибыли в заданный район на полигоне Кура на острове Камчатка. Задачи выполнены в полном объёме.

— в 2 стр.

Вместе к миру в Сирии

При содействии российской военной полиции в лагерь беженцев «Рукбан» прибыл второй гуманитарный конвой

Владимир МОЛЧАНОВ *

«На сегодняшний день в родные места уже вернулись более 1628 тысяч сирийских граждан, из них свыше 1276 тысяч внутренне перемещённых лиц и более 352 тысячи беженцев из-за рубежа. С начала года в места довоенного проживания возвратились более 46 тысяч сирийских граждан, в том числе более 7800 человек из различных районов внутри страны и более 38 тысяч с территории иностранных государств», — сообщила на очередном совместном заседании межведомственных координационных штабов России и Сирии начальник Национального центра управления обороной Российской Федерации генерал-полковник Михаил Мизинцев.

— в 2 стр.

Военные инженеры расширяют протоку на Буре

Сводный отряд Вооружённых Сил делает всё возможное для восстановления нормального гидрологического режима Бурейского водохранилища

Роман БИРЮЛИН *

Специалисты сводного отряда в районе обвала в целях расширения и углубления протоки на участке длиной 80 метров по правому берегу с помощью удалённых зарядов провели полярные работы. В свою очередь, на левом берегу канала при помощи 20 комплектов взрывчатых зарядов (свыше 63 кг каждый) был осуществлён полярный взрывчатых веществ.

— в 3 стр.

За электронной картографией – будущее

8 февраля Топографической службе Вооружённых Сил РФ исполняется 207 лет

Виктор ХУДОЛЕЕВ *

В преддверии профессионального праздника на вопросы «Красной звезды» ответил начальник Военно-топографического управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации начальник Топографической службы Вооружённых Сил РФ генерал-майор Александр ЗАЛИЗНИК.

— Александр Николаевич, что стало началом истории Топографической службы Вооружённых Сил?

— Исторической основой отечественной топографической службы стало образование в 1812 году Военного топографического дела — как орган военного управления, предназначенный для планирования и организации картографических работ, составления и издания карт. Именно эта дата, 8 февраля 1812 года, признана отправной точкой в истории военных топографов.

За прошедшее с тех пор время Топографическая служба существенно не меняла своего профиля и предназначения.

— в 5 стр.

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПРОЕКТ «ЛИДЕРЫ ЮНАРМИИ» НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

Если у вас есть интереснейший проект по патриотическому воспитанию и он успешно реализуется в регионе, то вы можете поделиться своими идеями с участниками Всероссийского конкурса «Лидеры Юнармии». На конкурс — карьерный рост и серьёзный денежный приз.

Для участия в конкурсе необходимо до 15 февраля выслать свой проект и анкету на адрес Главного штаба Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия»: 111033 Москва, 1-й Красноуральский проезд, д. 1/4, стр. 1. Более подробная информация размещена на сайте движения в разделе «Документы».

К участию в конкурсе приглашаются руководители структурных подразделений движения «Юнармия», военно-патриотические и спортивные клубы, общественные организации и движения патриотической направленности.

Списк лауреатов предстоит пройти три тура, в которых требуется проявить лидерские качества и творческий подход к воспитанию молодежи. Победители каждого этапа получают дипломы и сертификаты номиналом от 50 до 300 тысяч рублей. Лучших из лучших рекомендуют для выдвижения в состав органов управления «Юнармия».

Отметим, что за месяц с небольшим Главный штаб «Юнармии» буквально засыпал уникальными методиками. Работы присылают со всех уголков страны, ведь региональные отделения движения, в ряды которого сегодня насчитывается уже более 310 тысяч человек, действуют во всех субъектах России. Что касается тематики, то здесь тоже представлена вся палитра: от истории и спорта и до волонтерства, творчества и военной подготовки.

Один из примеров выключенной работы представила Валентина Туралдина. Педагог-организатор из сибирского города Юри разработала проект «Криведская экспедиция по местам боев крымских партизан». Он стал логичным продолжением истории военно-исторического батальона имени Героя Советского Союза Юрия Дулижнюко, который Валентина Илларинова создала почти

30 лет назад. С 1989 года воспитанники детского дома «Радуга» ищут на территории Московской области и в других регионах места, где воевали их земляки-кузбассовцы. С 2016 года география проекта расширилась — теперь такие акции проходят и в Крыму.

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ И БРОНТЕХНИКА ЗАПАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА РАСЧИЩАЮТ СНЕЖНЫЕ ЗАНОСЫ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

За первые 20 часов работы силами своего батальона расчищена от снега дорога общей протяженностью 38 км в районе населённых пунктов Вернее Гурово, Нижнее Гурово, Ледовское, Мармыли, Клиенский.

Осуществляется вывоз снега от школы, больницы и объектов социальной и промышленной инфраструктуры региона. В ликвидации последствий обильного снегопада принимают участие порядка 100 военнослужащих. Задействовано около 20 единиц специальной военной техники: инженерные машины разрыхления ИМР-2М, седелный трактор КамАЗ-6522, пуэтерокладчик БАТ-М, самосвал КамАЗ-5320, экскаватор КрАЗ-255, топливозаправщик «Урал-4320», колёсный пуэтерокладчик ПКТ.

РАСЧЁТЫ КОМПЛЕКСОВ «ИСКАНДЕР-М» ПРЕВЕЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУСКИ РАКЕТ

На Кубани с расчётами ракетного соединения Южного военного округа проведено тактическое учение в ночных условиях.

Военнослужащие дивизионов оперативно-тактических ракетных комплексов (ОТРК) «Искандер-М» в режиме светомаскировки совершили марш на полигон. По прибытии в заданный район расчёты выполнили нормативы по развёртыванию ОТРК, определению данных для ракетной стрельбы, провели электронные пуски ракет по заданным целям. Кроме того, отработаны навыки перевода комплексов из походного положения в боевое, перегрузки ракеты с транспортно-заряжающей машины на пусковую установку в ночное время при отсутствии естественного освещения, а также

Журнал «Военные комиссариаты России» выпускается в свет на бумажном носителе информации с февраля 2019 года с периодичностью один раз в два месяца. Номера издания в электронном виде размещаются на официальном сайте Минобороны России в информационно-телекоммуникационной сети интернет (voenkom.ric.mil.ru).

Новое издание должно стать надёжным методическим помощником военных комиссаров всех уровней в организации служебной деятельности, эффективного взаимодействия с региональными организациями ДОСААФ России, Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия», объединениями ветеранов войн, военных конфликтов и военной службы.

ВЕРТОЛЁТЫ МОРСКОЙ АВИАЦИИ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА СДИЛИСЬ НА ПАЛУБЫ КОРАБЛЕЙ ДНЁМ И НОЧЬЮ

В рамках плановых учебно-тренировочных полётов в акватории Балтийского моря экипажи вертолётов морской авиации Ка-27 отработали задачи по посадке на палубу корветов проекта 20380 и сторожевого корабля «Ярослав Мудрый».

В ходе учения с кораблями Балтийского флота экипажи корабельных вертолётов совершили более 60 посадок на корабль в дрейфе и на ходу, часть из которых — в тёмное время суток.

Отметим, что ночные полёты занимают особое место в программе подготовки экипажей вертолётов.

задачи по организации охраны и обороны комплексов на пусковых позициях, в том числе по отражению нападения условных диверсантов.

НОВЫЙ ЖУРНАЛ УХОДИТ К ЧИТАТЕЛЯМ

Первый номер нового журнала Министерства обороны РФ «Военные комиссариаты России» открывает обращение к читателям начальника Главного организационно-мобилизационного управления Генерального штаба — заместителя начальника Генерального штаба Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенанта Евгения Бурдинского и его выступление по итогам работы в 2018 году.

Опытом взаимодействия по укреплению военной безопасности нашей страны делится глава Республики Бурятия Алексей Шаленов и республиканский военный комиссар Александр Трубинов, армейским испытанием и его обязанности губернатора Курской области Роман Старовойт и обывкомом Владимир Родионов, а также военный комиссар Московской области Вячеслав Мирошниченко.

Анализируются итоги кампании по призыву граждан России на военную службу «Осен-2018». Из публикации о проведении в год 100-летия образования отечественных военных комиссариатов Всероссийского смотря-конкурса на лучший военкомат субъекта РФ читатели журнала узнают, по каким критериям определяются победители в различных номинациях и на кого из российских военкомов следует равняться.

Анализируются опыт мобилизационной работы покан на примере оборонительных сил Финляндии в обзор «С привлечением всех ресурсов общества». В конце номера обозначены имена военных комиссаров субъектов РФ, награждённых в 2018 году орденами и медалями за высокие показатели в службе.

Журнал «Военные комиссариаты России» выпускается в свет на бумажном носителе информации с февраля 2019 года с периодичностью один раз в два месяца. Номера издания в электронном виде размещаются на официальном сайте Минобороны России в информационно-телекоммуникационной сети интернет (voenkom.ric.mil.ru).

Новое издание должно стать надёжным методическим помощником военных комиссаров всех уровней в организации служебной деятельности, эффективного взаимодействия с региональными организациями ДОСААФ России, Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия», объединениями ветеранов войн, военных конфликтов и военной службы.

ВЕРТОЛЁТЫ МОРСКОЙ АВИАЦИИ БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА СДИЛИСЬ НА ПАЛУБЫ КОРАБЛЕЙ ДНЁМ И НОЧЬЮ

В рамках плановых учебно-тренировочных полётов в акватории Балтийского моря экипажи вертолётов морской авиации Ка-27 отработали задачи по посадке на палубу корветов проекта 20380 и сторожевого корабля «Ярослав Мудрый».

В ходе учения с кораблями Балтийского флота экипажи корабельных вертолётов совершили более 60 посадок на корабль в дрейфе и на ходу, часть из которых — в тёмное время суток.

Отметим, что ночные полёты занимают особое место в программе подготовки экипажей вертолётов.



Вместе аэродрома — палуба.

Каждый пилот должен обладать навыками управления в условиях ограниченной видимости, когда необходимо выполнять полётное задание, осуществлять безопасные взлёт и посадку на палубу корабля, ориентироваться исключительно по приборам.

Также в рамках учения экипажи отработали взаимодействие с кораблями Балтийского флота при выполнении противолодочных задач, тактические приемы поиска и слежения за подводными лодками условного противника в дневное и ночное время.

НА ПОЛИГОНЕ БУРДУНЫ ПРОШЁЛ ПЕРВЫЙ ОТБОРНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА «ТАНКОВЫЙ БАТЛОН»

В нём приняли участие команды, сформированные командирами танкового и мотострелкового соединений общевойсковой армии Восточного военного округа.

В ходе конкурса танкисты преодолели все препятствия соревновательной трассы, в частности «змейку», «эскарп», «колейный мост», «осогорог», «штанг». Помимо этого, экипажи вели огонь из штатного вооружения танка в ходе фланговой стрельбы и стрельбы по мишеням, появляющимся на минимальные интервалы времени.

По завершении гонки командиры соединений отобрали лучшие экипажи для участия во втором этапе конкурса «Танковый батлтон» — лучший экипаж объединения, который состоится в начале марта.

Отметим, что окружной этап впервые пройдёт на новой трассе полигона Бурдуны в Бурятии, соответствующей всем требованиям проведения соревнований.

НА КАМЧАТКЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ РЕАКТИВНОЙ АРТИЛЛЕРИИ ПРОВЕЛО БОЕВУЮ СТРЕЛЬБУ ПО ЦЕЛЮКАЗНИМАМ С БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

На полигоне Радыгно на полуострове Камчатка в ходе полевого выхода подразделение реактивной артиллерии морской пехоты Пихооканского флота выполнило практические стрельбы из реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Грал».

По замыслу учения, в котором задействованы около 200 военнослужащих и 30 единиц техники, в том числе бронетранспортеры БТР-82А, расчёты боевых машин БМ-21 предостеляли задачу поддержать наступление батальона морской пехоты, высадившегося на побережье. После совершения марша артиллерия сходу задала открытие и закрытые огневые позиции в режиме реального времени указания с беспилотных летательных аппаратов, провели стрельбу по одиночному и групповым целям условного противника на дальности от 6 до 12 км.

Примечательно, что в Вашингтоне предрочли не заметить нужности помощи в лагерь беженцев в Сирии. Госдепартамент США признал только «самостоятельно» бронированные автомобили до 55-километровой «зоны безопасности» в районе американской базы в районе населённого пункта Эт-Танф.

Представитель военной полиции Минобороны России Геннадий Кузин заявил журналистам, что для выполнения поставленной задачи — сопроводить гуманитарный конвой — были привлечены 15 единиц техники и 60 сотрудников военной полиции. Беженцам поставили продукты питания и неподходящие товары, медикаменты, предметы первой необходимости общим весом 1080 тонн.

Примечательно, что в Вашингтоне предрочли не заметить нужности помощи в лагерь беженцев в Сирии. Госдепартамент США признал только «самостоятельно» бронированные автомобили до 55-километровой «зоны безопасности» в районе американской базы в районе населённого пункта Эт-Танф.

С начала процесса урегулирования российским Центром по примирению враждующих сторон проведено 2058 гуманитарных акций

Размещение беженцев для подпитки комфортабельных условий проживания возвращающихся в страну сирийских граждан. «Представитель МИД России и Сирии, — сказал он, — активно содействовать процессу в стране и конструктивного диалога, а также скорейшего разрешения проблемы лагеря внутренне перемещённых лиц «Рукбан».

Вечером в среду руководитель Центра по примирению враждующих сторон и контролю за процессом беженцев генерал-лейтенант Сергей Соломатин сообщил на брифинге, что российская военная полиция обеспечила безопасность гуманитарного конвоя ООН из Дамаска в лагерь беженцев «Эр-Рукбан» на сирийско-иорданской границе. Российские военнослужащие сопровождают конвой в составе более 160 транспортных средств (грузовые машины, автобусы) для оказания скорой помощи, топливо-

УРЕГУЛИРОВАНИЕ

Вместе к миру в Сирии

Нарастают объёмы работ по восстановлению инфраструктуры и социальных объектов Сирии.

Всего в различных районах страны отремонтировано и введены в эксплуатацию 284 медицинских и 1480 образовательных учреждений, 304 объекта водоснабжения, 1057 электростанций, 300 хлебопекарен.

Несколько дней назад, отметил Михаил Минзичев, состоялись переговоры сирийских специалистов управления гражданской авиации с норвежским авиаперевозчиком по вопросам скорейшего возобновления воздушного сообщения между двумя странами. Внешние авиасообщения открывают дополнительные возможности для возвращения сирийских граждан на родину, особенно из дальнего зарубежья.

Есть позитивные сдвиги в вопросах межсирийского диалога, заявил генерал-полковник Минзичев. 25 января в городе Итрия на северо-востоке провинции Хама состоялся историческое событие — Конгресс восточных племен. Этот масштабный форум собрал более шести тысяч лидеров западного и восточного берегов Евфрата, включая старейшин курдской, чеченской и черкесской общин. Все его участники выразили единое мнение за сохранение целостности САР.

«Мы продолжаем призывать все страны и всех желающих оказывать посильную помощь сирийскому народу в налаживании мирной жизни, — сказал начальник Национального центра управления обороной. — Число участников этого благородного дела постепенно увеличивается. К этому процессу в начале года подключилось правительство Монгольской Народной Республики, которое выделило средства для организации поставок гуманитарных грузов для народа Сирии».



Здесь каждое слово, каждая цифра подтверждаются видеорядом.

Однако, по словам генерал-полковника Минзичева, серьёзная беспокойство продолжает вызывать тема лагеря внутренне перемещённых лиц «Рукбан». Условия жизни там стали ещё более катастрофическими. Как признают представители Управления верховного комиссара ООН по делам беженцев, развитие ситуации там происходит по сценарию «от плохого к худшему».

Всемирная организация здравоохранения распространяла заявления о гибели людей в «Рукбане» из-за переохлаждений, антисанитарии, о росте заболеваемости кожными болезнями, гриппом, корью, туберкулезом, асмой, об отсутствии медицинских объектов, тяжёлой обстановке. При этом жители лагеря не имеют возможности покинуть его территорию.

Генерал-полковник Минзичев обратил внимание на тот факт, что руководство США заявило о выводе войск из Сирии, но незаконно оккупированная 55-километровая зона вокруг Эт-Танфа продолжает удерживаться. При этом дислоцированная там военная база остаётся на месте и не испытывает никаких проблем с обеспечением всем необходимым, включая продукты питания, медикаменты, боеприпасы и другие материальные средства.

«Все полнота ответственности за происходящее со страданиями уже годами населением лагеря внутренне перемещённых лиц «Рукбан» лежит на американской стороне, — подчеркнул Михаил Минзичев. — Мы твёрдо придержи-

ваемся позиции, что долгосрочное разрешение гуманитарных проблем в «Рукбане» возможно только после ухода американских войск из Эт-Танфа и передачи данного района официальным сирийским властям».

На этой неделе, сообщил генерал-полковник Минзичев, несмотря на деструктивную позицию США, привлекла к катастрофическому положению беженцев в лагере «Рукбан», благодаря усилиям Российской Федерации Управление ООН по гуманитарной деятельности было спланирован второй гуманитарный конвой с целью оказания первоочередной помощи многострадальным сирийским гражданам, оказавшимся в тяжелейшей жизненной ситуации. Движение гуманитар-



СЕРДЕЧНО

С заботой о каждом

Делегация Общественного совета при Министерстве обороны РФ посетила 102-ю российскую военную базу в армянском городе Гюмри

Леонид ХАЙРЕДИНОВ *

Уже стали традицией поездки Общественного совета при Минобороны в войска. Известные общественные деятели, эксперты, артисты, входящие в состав совета, общаются на местах с военнослужащими и членами их семей, узнают из первых уст о службе призывников, контрактников и офицеров. Те, в свою очередь, не только рассказывают о повседневной деятельности, но и интересуются волнующими их аспектами, связанными с социальными гарантиями, а также условиями проживания в условиях пригородной службы. На этот раз общественный десант во главе с председателем Общественного совета при Минобороны, главным редактором газеты «Московский комсомолец» Павлом Гусевым высадился на гостеприимной армянской земле, где в городе Гюмри дислоцируется 102-я армия Александра Невского военная база.

...Дорога от аэродрома Эребуни, расположенного в пригороде Еревана, до Гюмри занимает без малого три часа. И если поначалу унылый подмосковный февраль, из которого мы переместились на самолёте, предстал перед нами чуть ли не солнечным апрелем, то по мере подъёма по горному массиву Арагач к Ширакской котловине,

те появился Гюмри, к которому наш ПАЗ мчался на всех парах: подъёмы, на которых водителю приходилось включать видение передачи, сменились крутым спуском.

Военный городок Большая Крепость, куда направилась делегация Общественного совета, ведёт свою историю с начала XIX века, когда здесь впервые разместились гарнизоны

чего встретились с командованием, личным составом и членами семей военнослужащих, ознакомившись с местами их проживания.

Так, Рафаэль Тимонев побывал в семье командира мотострелковой роты капитана Виктора Самохина. Вместе с ним встречали гости из Москвы супруги Наталья и Виктор 8-летняя Алина и 4-летняя Мария. Капитан Самохин — выпускник Московского высшего обще-

чек, они создали такую домашнюю атмосферу, в которой комфортно и им самим, и детям, и гостям. Такую идиллию невозможно было не уловить. Рафаэль Миргалевич советам офицера не останавливаться на должности командира роты, стремиться к служебному росту. Капитан Виктор Самохин, в свою очередь, заверил, что готов служить в любом месте, куда отправит его Родина.



В гостях у командира мотострелковой роты капитана Виктора САМОХИНА.

войскового командного училища. Сам он вольготно и после выпуска по распределению отправился служить в 20-ю мотострелковую дивизию, дислоцированную в его родном городе-герое. Вскоре дивизию преобразовали в бригаду, а сам Виктор спустя непродолжительное время отправился в Гюмри.

Его служба на армянской земле длится уже 7 лет, и, по его словам, он гордится статусом военнослужащего 102-й военной базы. В разговоре с членом Общественного совета при Минобороны офицер рассказал о том, как происходит его служба, а также о созданных бытовых условиях, созданных для него и его семьи.

супруга капитана, пояснила, что толстые стены в семейном общежитии, где они живут, сделаны из туфа. «Потому во время летнего зноя у нас всё-таки прохладно, несмотря на отсутствие сплит-систем. Однако попросту не нужна», — поясняет Наталья.

Туф, ценный материал, используемый при строительстве многих архитектурных сооружений в республике, обладает и свойством сохранения тепла, что особенно важно в зимний период. В квартире у Самохиных было тепло и уютно. Будущие супруги познакомились ещё в Волгограде, когда учился в школах Став мужем и женой, а затем и родителями двух замечательных дево-

Другие члены Общественного совета также провели продуктивные встречи с личным составом базы. Председатель совета Павел Гусев общался с командиром — полковником Владимиром Епкановым. Тот проинформировал, что соединение полностью укомплектовано личным составом, вооружением и специальной техникой и боеготово.

Основные задачи базы — участие в мероприятиях стратегического сдерживания, несение боевого дежурства по противовоздушной обороне и оказание содействия пограничным отрядам регионального Пограничного управления ФСБ России в Республике Армения. —

Основные задачи базы — участие в мероприятиях стратегического сдерживания и несение боевого дежурства по противовоздушной обороне

где находится второй по величине город Армении, картина за окном автобуса поменялась несколько раз. Пока мы двигались в сторону турецкой границы, пейзаж напоминал каменную пустыню. Около города Армавир (близ краснодарского Армавир) от взгляда не могла укрыться футуристическая картина: это были габриды Армянской АЭС, из которых шёл пар. Они идеально подошли бы для натурных съёмок какого-нибудь блокбастера. Дорога начала уходить на север, и по левую руку стали попадаться пограничные вышки. Кое-где армяно-турецкая граница вплотную подошла к автобусах. А за перевалом Багратин вдруг — снова вернулась зима. Сказки метром вертикального подъёма становилось всё больше снега. Под оплывающим солнцем и голубым небом всё сверкает. Жёлто-бежевые краски сменились белыми. Флаги покрывались, укутанными холмы и скалы. А вскоре на горизон-

русской армии. Первыми построенными здесь сооружениями были госпитали — ныне штаб управления соединения и храм Святой Великомученицы Царицы Александры. Крепостные стены были заложены в 1830-е годы. Они выстояли в русско-турецкой войне и благополучно пережили спитакское землетрясение 30-летней давности.

В XXI веке 102-я база не только выполняет функции южного форпоста нашей страны, но и является гарантом безопасности Армении. А ещё обеспечивает безопасность приграничных территорий стран — участниц Организации Договора о коллективной безопасности.

Прибывшие представители Общественного совета при Минобороны, среди которых были Александр Канышин, генерал-лейтенант запаса Рафаэль Тимонев, Руслан Пупкин, Александр Инишков, Фёдор Салиховская, посетили военно-исторический музей базы, посели-

ПО-БОЕВОМУ

Взлетая с оперативных аэродромов

В феврале экипажи стратегической авиации традиционно приступают к интенсивной боевой учёбе



Tu-95MC.

Александр ПИНЧУК *

На этой неделе стартовали плановые лётно-тактические учения (ЛТУ) в подмосковных авиационных частях, которые проводятся в различных регионах от европейской части России до Дальнего Востока.

Одно из таких учений проходит на базе тяжёлого бомбардировочного полка с эскадрильей стратегических ракетостроителей Ту-95МС, дислоцирующегося в Саратовской области.

Одной из особенностей этого учения стало привлечение к нему командного состава эскадрильи и авиационных полков нашего соединения. Это сделано для формирования единого подхода к планированию подобных мероприятий с отработкой теоретической и практической части учения, а также методик анализа и оценки его этапов, — отметил заместитель командира соединения дальней авиации гвардии полковник Андрей Малышев.

В рамках основного этапа ЛТУ экипажи стратегических кораблей Ту-95МС перебазировались на оперативный аэродром в Тверской области. Предварительно туда убыла передовая команда с представительными инженерно-техническим составом, которые выполнили задачи по подготовке к применению авиационных средств поражения.

Ещё одной особенностью можно назвать привлечение к учению молодых лётчиков и штурманов, выпускников 2016–2017 годов, которые вошли в состав экипажей самолётов Ту-95МС в качестве помощников командиров

экипажа, штурманов, бортовых специалистов. Некоторые из них участвуют в учении такого характера впервые, — подчеркнул гвардии полковник Малышев.

На заключительном этапе учения будут отработаны основные элементы лётной подготовки — выполнение полётов на боевое применение и дозаправка в воздухе. Что касается боевого применения, то этот элемент в динамике текущего ЛТУ мы отработаем условно. А вот дозаправка в воздухе будет реальной, с передачей нескольких десятков тонн топлива. Для этого к учению привлечены экипажи самолётов-заправщиков, которые также перебазировались на оперативный аэродром, только расположенный уже в Калужской области, — рассказал заместитель командира авиационного соединения.

Он также подчеркнул важность того, что полёты в рамках учения проходят над территориями нескольких регионов Западного и Центрального военных округов, где температурный режим в настоящее время весьма изменчив, наблюдаются его большие колебания, характерны низкая облачность, обильные осадки и другие факторы сложных метеорологических условий.

Наши лётчики обязаны уметь работать со всех аэродромов, в любом регионе, при любых метеорологических условиях и при любой температуре воздуха и погоде. И нынешнее учение — хорошая практика для них, — подчеркнул гвардии полковник Андрей Малышев.

ПОМОЩЬ

Военные инженеры расширяют протоку на Буре

с1 стр.

Мощные подрывы производились таким образом, чтобы высвобожденный грунт не разлетался в стороны, уносился рекой вниз по течению. В связи с этим подрывы были тщательно, до мелочей просчитаны. Так, сперва были созданы зарядные камеры на обоих берегах прорвана с помощью сосредоточенных зарядов. Затем в зарядные камеры закладывались взрывчатые вещества, подрывом которых обрушились изгибы берега протоки соответственно с частичным спрямлением русла. Напомним, что спрямление — это частичное удаление поперечной извилистости русла путём выправления водотоков. Другие заряды закладывались в шурфы, проделанные буровой установкой. Это стало возможным после того, как по проложенной полевой дороге от деревни Ушман к месту обрушения было доставлено дополнительное оборудование для бурения скважин в горной породе.

Несмотря на повышение этой дороги, работы у армейских авиаторов не убавились. Вертолётчики, как и прежде, регулярно курсируют между берегом водоохранилища и аэродромом Украинка в Амурской области. Только за последние сутки вертолётами было доставлено в Буре около 40 тонн взрывчатых веществ и инженерных боеприпасов.

— Второй этап нашей работы заключается в углублении и расширении по ширине до 40 метров существующей протоки, — объяснил



Прорыв, соединяющий два бассейна.

начальник инженерных войск Волгодонского военного округа генерал-майор Андрей Виноградов. — Это просьба «Рустран», это мы и сами

наем. Вы сами видите, какие объёмы пород мы вынуждены перемещать. А технике к нужному месту ещё предстоит добираться. Для этого мы

Протоку необходимо расширить ещё на 20 метров

понимаем. Конечно, вода сама постепенно размочит протоку, но нам нужно помочь ей сделать это как можно быстрее. Работа очень слож-

ная, ведь техника затем переводится вверх и вниз.

Отметим, что в районе облава скальных пород ведётся инженерные работы с помощью двух бульдозёров, фронтальной погрузчика, буровой установки, трёх автомобилей повышенной проходимости КамаАЗ и «Урал», а также экскаватора.

Всего к выполнению задач привлечены около 500 человек, 43 единицы военной и специальной техники, в том числе шесть вертолётов армейской авиации, беспилотный летательный аппарат «Орлан-10» и снегоходы «Буран».

Тем временем уровень реки у села Чехунда Хабаровского края, которому грозит затопление из-за крупнейшего оползня на Буре, за неделю снизился на 15 сантиметров, сообщил глава Верхнебурейского района Алексей Маслов. При этом он подчеркнул, что режим ЧС

объяснил полковник Епканов. — Кроме того, 102-я база выполняет задачи в рамках Объединённой системы ПВО СНГ и в интересах коллективных сил оперативного реагирования ОДКБ.

Как сказал Павел Гусев, личный состав соединения выполняет важные функции вали от Родины, служит примером для многих других формирований.

Вечером в клубе была составлена концерт творческого коллектива Центрального дома Российской армии, прибывшего в Армению, чтобы порадовать соотечественников песнями. Заслуженные артисты России Зинаида Сазонова и Нина Шацкая, Ирина Сурина, Наталья Москвина, Ян Берёзкин исполнили потрясающие композиции, заставившие публику бурно рукоплескать. Среди слушателей были и юнармейцы отряда базы.

Так, Нина Шацкая покорила зрительный зал исполнением романсов, песен на стихи Анны Ахматовой («Колдунья») и композитора Раймона Паудза и Роберта Рождественского («Любовь настала»). Песня о любви в своё время сделала знаменитой исполняющую её Розу Рымбаеву. Ирина Сурина поразила мастерской игрой на скрипке и стилем кантри. Наталья Москвина загла пубliku песней «Синий лён», под которую военнослужащие базы отграничили танцевать. Выступавший ведущий Ян Берёзкин под песню «Всё будет хорошо» провёл акцию «Письмо солдату» юнармейцы, располагавшиеся в зале по соседству с солдатами и старшинами, вручили им письма московских школьников, посвященные артистам ЦДРА.

Как обычно, армянский был выход на сцену Зинаида Сазонова. Вместе с юнармейцем Суваной Матвеевой она исполнила армянскую народную песню («О, будет хорошо» провёл акцию «Письмо солдату» юнармейцы, располагавшиеся в зале по соседству с солдатами и старшинами, вручили им письма московских школьников, посвященные артистам ЦДРА.

Завершал концерт Александр Инишков, певший под гитару.

В четвёртый день делегация Общественного совета при Минобороны посетила среднюю школу № 19 в Гюмри, где несколько десятков подростков клятвой юнармейца пополнили ряды движения; в отряде сейчас около 200 человек, все они дети военнослужащих. Завершился же визит общественных деятелей посещением культурной жемчужины Армении — Духовного центра Армянской апостольской церкви в городе Эммануил.

Гюмри, Армения

в этом районе продолжает действовать и что местные власти не исключают возможности расчистки близлежащих сёл на время весеннего паводка.

Также Алексей Маслов сообщил, что место схода оползня посетила межведомственная группа, которая осмотрела созданный с помощью взрывов канал.

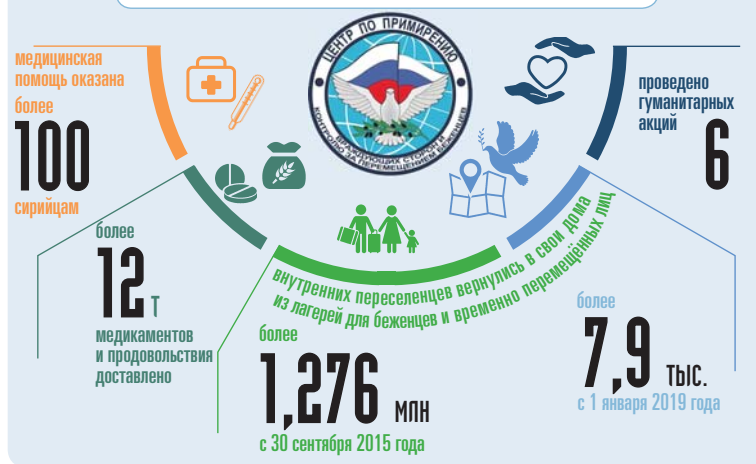
— Научные сотрудники оценили пропускную способность вновь созданного, пока небольшого русла реки для дальнейшего анализа и расчётов лавовых установок, а также наполненности водоохранилища Бурейской ГЭС. Сегодня гидроэлектростанция работает в штатном режиме, — отметил глава Верхнебурейского района.

Напомним, что в начале декабря в 73 километрах от посёлка Чехунда в Хабаровском крае из-за оползня обрушилась часть оползня. Она полностью перекрыла русло реки Буреи, создав перемычку в водоохранилище Бурейской ГЭС. Образовавшийся завалом было отсечено около 28 процентов полезного объёма водоохранилища. Бурейский оползень учёные уже назвали крупнейшим в стране за последние годы. Соединились два бассейна 1 февраля, когда военные инженеры путём ряда подрывов скальных пород пробили в затопленном канале, по которому сейчас идёт вода.

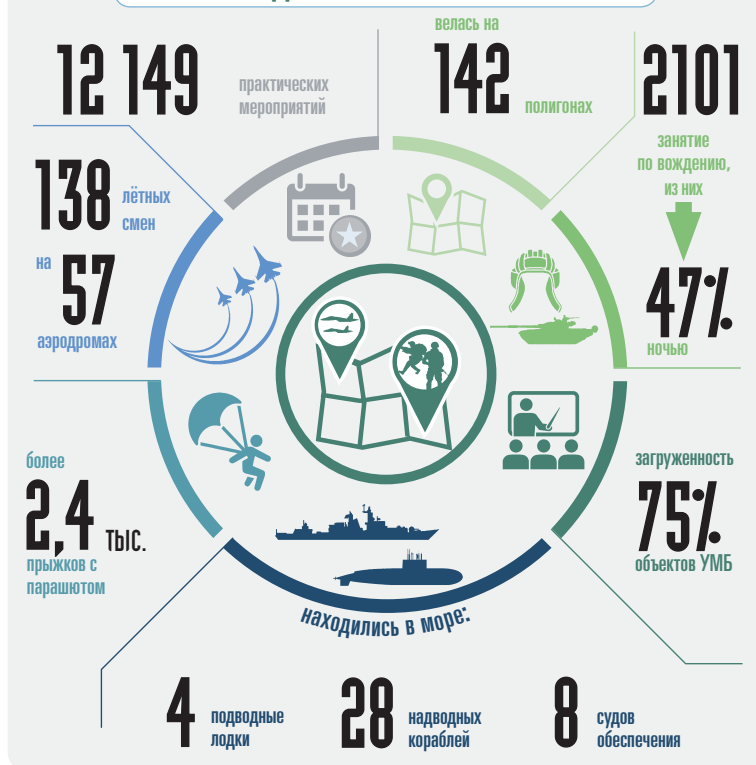
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



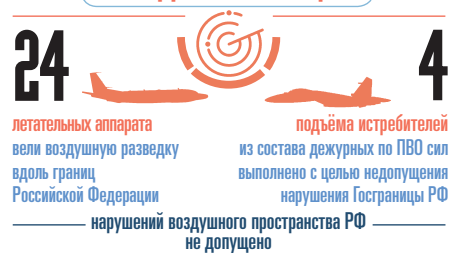
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



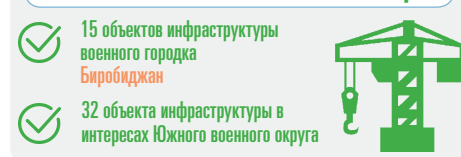
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



СПОРТ



КОМПЕТЕНТНО

За электронной картографией – будущее



1 стр.

Главной задачей службы было и остаётся создание топографических карт, планов и доведение их до войск. Именно эта главная задача решалась, и решается на протяжении более чем двух столетий, именно ей посвящены основные усилия целой когорты государственных служащих людей, именуемых военными топографами.

— А до 1812 года в русской армии разве не было карт?
— Конечно, были. До наших дней сохранились военные карты времён Ивана Грозного и Петра

Великого. Карты упоминаются в описаниях походов русских полководцев Александра Суворова и Петра Румянцева. Прообраз топографической службы существовал уже в XVI–XVIII веках, однако в войсках и штабах не было штатных картографических структур, отсутствовали учебные заведения для подготовки военных топографов, съёмки местности и подготовки карт и планов занимались офицеры других специальностей: инженеры, артиллеристы. Только с 1797 года созданием военных карт стали заниматься централизованно.

В соответствии с решением министра обороны создано 20 центров электронной картографии

— За что Топографическая служба Вооружённых Сил отвечает сегодня?
— Главная задача Топографической службы сегодня — обеспечение наших Вооружённых Сил геопространственной информацией и средствами топогеодезического и навигационного обеспечения.

Основные усилия Военно-топографического управления Генерального штаба, топографических и топогеодезических служб видов Вооружённых Сил и родов войск, военных округов и топогеодезических частей направлены на всестороннее топогеодезическое и навигационное обеспечение армии и флота. В установленном порядке мы обеспечиваем тем же другие войска, воинские формирования и органы, выполняем геодезические, топографические и картографические работы в целях заблаговременной подготовки территории континентальных районов в топогеодезическом отношении, проводим мероприятия по топогеодезическому и навигационному обеспечению постоянной боевой и мобилизационной готовности войск и сил, создаём запасы средств топогеодезической информации в цифровом и аналоговом виде, снабжаем войска и силы исходными астрономо-геодезическими и триангуляционными данными, ведём

оперативной подготовки Вооружённых Сил. В прошлом году это были манёвры «Восток-2018», российско-белорусско-сербское тактическое учение «Славянское братство — 2018», Международная конкурс летных экипажей «Авиаларт-2018», совместное учение «Нерушимое братство — 2018» с миротворческими силами ОДКБ, совместное учение с воинскими формированиями вооружённых сил Монголии «Селенга-2018».

В ходе манёвров «Вос-

ток-2018» основательно проводилась работа личного состава пунктов управления топогеодезическим и навигационным обеспечением штабов Восточного и Центрального военных округов. Объективную оценку получила способность должностных лиц топографических служб округов, объединений и топогеодезических воинских частей решить задачи по предназначению.

Содержательным и интересным получился в 2018 году конкурс профессионального мастерства военных топографов «Надёжный ориентир».

Готовим вторую редакцию справочного документа «Параметры Земли 1990 года» (ПЗ-90.11), содержащего геометрические и физические числовые геодезические параметры, характеристики фундаментальных геодезических постоянных, обобщённого эллипсоида, гравиметрической системы координат и гравитационного поля Земли и другие сведения. Документ традиционно представлен на официальном сайте Минобороны России в нашем разделе.

Отмечу, что оборона и безопасность государства в современных условиях обеспечивается в том числе созданием единого информационного пространства Вооружённых

информационного пространства Вооружённых Сил РФ.

— Где и как готовят специалистов для Топографической службы?

— Готовятся в Военном учебно-научном центре Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооружённых Сил РФ» по программе магистратуры, в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского на факультете топогеодезического обеспечения и картографии по программе специалистов. На военной кафедре при Московском государственном университете геодезии и картографии по соответствующим программам готовим офицеров и сержантов запаса. А есть ещё и отделение подготовки младших специалистов в Боровичах Новгородской области, где дислоцируется 47-й авиационный топогеодезический отряд. Такая система подготовки позволяет укомплектовывать Топографическую службу и обеспечивать мобилизационную потребность.

В 2018 году после пятилетнего перерыва состоялся полноценный выпуск курсантов факультета топогеодезического обеспечения и картографии Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. Всего в прошлом году к новым местам военной службы направлены 74 офицера — выпускника нашего профиля.

Все они распределены на должности в топографических службах военных округов, видов Вооружённых Сил и родов войск, а также в воинские части, непосредственно подчинённые Военно-топографическому управлению Генерального штаба.

Не без гордости отмечу: новое поколение молодых офицеров-вы-

пускников способно выполнять задачи по топогеодезическому и навигационному обеспечению наших Вооружённых Сил на

русском пространстве России. Военно-топографические



уровне требований XXI века.



— Какое сегодня техническое оснащение Топографической службы? — Оно позволяет качественно и



Генерал-майор Александр ЗАЛУЗЬНОК.

в полном объёме решить возложенные на службу задачи. Стремимся к 2020 году довести обеспечение воинских формирований, органов управления современными образцами средств топогеодезического обеспечения до 70 процентов. Занимаемся в технологическом и техническом перевооружении топогеодезических воинских частей, создаём на их базе центры электронной картографии, поддерживаем в исправном состоянии всё наше хозяйство.

В соответствии с решением министра обороны создано 20 центров электронной картографии путём оснащения топогеодезических воинских частей центрального, окружного и армейского подчинения самыми современными, высокопроизводительными программно-аппаратными и полиграфическими комплексами.

Оснащение органов военного управления и воинских частей средствами единой автоматизированной системы обеспечения Вооружённых Сил РФ геопространственной информацией (ЕАСО

тов в зависимости от их масштаба. В прошлом году в рамках реализации госбронзаказа в Вооружённые Силы поставлен целый ряд современных комплексов, само перечисление которых влечёт за собой.

На снабжение принят модернизированный полиграфический модуль к подвижной цифровой топографической системе, оснащённый печатной машиной.

За последние шесть лет, начиная с 2012 года, унифицирован модельный ряд средств навигационного обеспечения, со снятыми аппаратами, в войска, на флот поступили и осваиваются новые, разработанные по заказу Минобороны России.

Навигационные модули предназначены для применения и эксплуатации в широком перечне средств вооружения, военной и специальной техники.

Что касается 2019 года, то в рамках госбронзаказа спланирована поставка в Вооружённые Силы только современных об-

К исходу 2020 года планируется довести уровень обеспеченности войск современными электронными топографическими картами до 70–90 процентов

ГПИ) позволит доводить пространственные данные в режиме времени, близком к реальному.

В интересах обороны и безопасности государства в соответствии с Планом цифрового картографирования континентальных районов на период до 2030 года выполняем электронное картографирование территорий, проще говоря, создаём электронные карты. К исходу 2020

разнов аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS в количестве более 12 тысяч единиц.

— А что просматривается в перспективе топогеодезического и навигационного обеспечения войск?
— Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в интересах Минобороны предусматривают активное развитие и совершенствование электронной картографии.

В рамках опытно-конструкторских работ разрабатывается единая система электронных карт военного назначения, позволяющая создавать непрерывные высокоточные трёхмерные пространственные модели нового поколения на обширные территории. Наша задача — создание единой базы геопространственной информации как основы единого геоинформационного пространства Вооружённых Сил РФ.

Создаём подвижный многоцелевой топографо-геодезический комплекс, включающий специализированные мобильные модули, реализованные в кузовах-фургонах на автомобильном шасси. Модули перемещаются либо своим ходом, либо без демонтажа перевозятся железнодорожным, воздушным или водным транспортом.

Подчеркну, что реализация всего, что намечено, позволит в ближайшем будущем выйти на новый уровень обеспечения войск геопространственными данными, что значительно повысит эффективность применения вооружения и военной техники, автоматизированной системы управления войсками, высокоточного оружия и робототехнических комплексов.

Главной задачей Топографической службы было и остаётся создание топографических карт, планов и доведение их до войск

главную задачу Топографической службы сегодня — обеспечение наших Вооружённых Сил геопространственной информацией и средствами топогеодезического и навигационного обеспечения.



главную задачу Топографической службы сегодня — обеспечение наших Вооружённых Сил геопространственной информацией и средствами топогеодезического и навигационного обеспечения.

главную задачу Топографической службы сегодня — обеспечение наших Вооружённых Сил геопространственной информацией и средствами топогеодезического и навигационного обеспечения.



главную задачу Топографической службы сегодня — обеспечение наших Вооружённых Сил геопространственной информацией и средствами топогеодезического и навигационного обеспечения.



РЕШИТЕЛЬНО

Ульяновские десантники действовали изобретательно

Более 150 военнослужащих ВДВ успешно отразили нападение условного противника

Кристина УКОЛЮВА

Наши десантники в очередной раз доказали, что сложный мороз и суровые условия не являются помехой при решении учебно-боевой задачи. Всё, что им потребовалось, — пара десатков БМД-4М и БТР-МДМ «Ракушка», несколько снегоходов и ерские ледовые топарки.

7 февраля завершилось двустороннее тактическое учение, проводимое с 31-й отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригадой, дислоцированной в Ульяновске.

Командир 5-й роты при нападении банды имитировал атаки специально выделенными силами на левом фланге ротного опорного пункта противника, что ввело его в заблуждение

Согласно легенде учения, на территории дружественного России государства вторглись незаконные вооружённые формирования. В ходе рейда разведчики обнаружили базу противника, определили его численность, характер охраны и обороны объекта. Воздушная разведка с помощью беспилотного летательного аппарата уточнила все координаты, и в соответствии с принятым решением командира роты боевые машины обрушили на цели объект. В дальнейшем пешей атакой при поддержке бронированной техники база была разгромлена.

Непреходящиеся ослепки в течение всего учения ожидали наши действия, — подчёркивает заместитель командира 31-й отдельной десантно-

штурмовой бригады гвардии подполковник Михаил Качёв. Несмотря на это, техника успешно преодолева суровые, не было поломок машин или выхода их из строя.

Отметил он и высокую выучку личного состава. Особо подполковник Качёв похвалил командира 4-й десантно-штурмовой роты капитана Сергея Аксанова, который умело управлял своим подразделением и принимал смелые решения к решению боевой задачи.

Особенность учения — в их двусторонности, каждая рота выступала в роли противника для другой стороны, — поясняет подполковник Михаил Качёв. — В таких условиях немаловажную роль играют нестандартные решения командиров и нешаблонные действия подразделений при выполнении тактических задач.

И тут один из эффективных способов — дезинформация противника. Подчинённые капитана Сергея Аксанова, например, при переходе к опорному пункту проводили демонстрационные действия мелкими подразделениями в других районах, при этом выдвигая основные силы осуществлялось скрытно, что ввело противника в заблуждение относительно начертания переднего края. Командир 5-й роты при нападении банды имитировал в тыл противника и ведении десантно-штурмовых действий, — рассказывает подполковник Качёв. — Такой способ применяется, как правило, для овладения важными объектами в тылу врага, действия войскам, наступающим с фронтом, наращивания темпов наступления, а также дезорганизации деятельности органов управления и учреждений тыла незаконных вооружённых формирований.

Целью учения было совершенствование способов применения десантно-штурмовых подразделений по опыту проведённого на манёврах «Восток-2018» эксперимента, продолжил заместитель командира бригады. — Благодаря этому в несколько раз сокращается время на переброску военнослужащих и выполнение ими поставленных задач.

ПОЗНАВАТЕЛЬНО

Под воду уйдут мастерами

В межвидовом региональном учебном центре инженерных войск, дислоцированном в городе Волжский Волгоградской области, готовят водолазов широкого профиля

Юрий БОРОДИН

В течение нескольких лет учебно-материальная база центра претерпела кардинальные преобразования и позволяет последовательно совершенствовать методику практических занятий с курсантами.

ТРЕНАЖЁРЫ ИМИТИРУЮТ ГЛУБИНУ

На первый взгляд, этот специальный класс учебного центра похож на зал продвинутого фитнес-клуба. От «клиентов» нет отбоя — заняты все велотренажёры. Вот только слишком уж они зелёными — окутаны проводами, трубами, подставками. Чуть в стороне — мониторы, процессоры и прочие атрибуты современной электроники. На осевших «стреможённых» десантниках по дугообразным специальным маскам (на тренажёрах могут быть различные виды снаряжения, а именно инженерное водолазное снаряжение 1-й и 2-й комплектации, а также комплекс СЛВИ-15).

В этом классе установлен специальный тренажёрный комплекс для обучения и тренировки будущих водолазов. Он особенно эффективен на первом этапе подготовки курсантов по этой специальности, — поясняет командир учебного батальона подполковник Юрий Крячков.

КСТ (комплекс специальный тренажёрный) разработка одного из предприятий российской оборонки, наряду с другими тренажёрами-имитаторами не так давно поступил на вооружение волжской учебки. И пришёл военным инженером по душе. Возможности комплекса весьма обширные — от обучения курсантов правильным приёмам дыхания до повышения уровня специальной подготовки при действиях в различных видах водолазного снаряжения. Помимо курсантов (а одновременно может заниматься до шести военнослужащих), в классе находятся инструкторы и медицинский работник. Число инструкторов, то оборудование позволяет ему отслеживать физиологические особенности «крутящих педали» военнослужащих. На мониторах отображается давление, содержание кислорода в крови, частота дыхания и пульса, а также их изменения при конкретных условиях работы водолаза «под водой»: варьирования глубины спуска и нагрузок на водолаза в ходе нисхождения.

Отведённых на тренировку 15 минут достаточно, чтобы в полной мере изучить военнослужащего — от его физиологических особенностей до психологического состояния. — комментирует врач водолазной медицины младший сержант Тимур Сулейманов.

КСТ — своего рода дополнение к обязательному оборудованию водолазов. Позволяет, например, выявить патологии ЛОР-органов

без какого-либо риска и вреда здоровью. А значит, предотвратить погружение под воду того, кто в данный момент к этому не готов. Это особенно актуально в холодное время года, когда не исключены внезапные простудные заболевания. Ещё несколько дней назад — во время межкомиссии — курсант был абсолютно здоров, а сегодня он уже не в форме. Кроме того, врач видит перед собой «визуализацию» происходящего в обычных условиях. А спуск под воду — это в любом случае стресс и нагрузка для всего организма. Как чувствует себя водолаз на глубине, какие у него показатели во время «водных процедур» — это была «terra incognita» для медиков. Использование же КСТ позволяет объективно и всесторонне «рассмотреть» водолаза в той самой экстремальной ситуации.

Ещё одна важная деталь — в

дополнением к уже имеющейся учебно-материальной базе.

— До введения в строй этого объекта весь спектр учебных задач отработывался в другом бассейне. Но в связи с увеличением численности курсантов, которых мы готовим по специальности «Водолаз», одного бассейна стало недостаточно, — берёт слово командир учебного батальона подполковник Юрий Крячков.

Выпускники волжской учебки пополняют все подразделения инженерных войск Вооружённых Сил и других видов и родов войск. Это в полной мере относится и к водолазам. Исключение ВМФ. У Военно-морского флота иная специфика, поэтому специалисты для работы под водой они готовят самостоятельно. Впрочем, использовать опыт коллег никто не запрещает. Среди офицеров батальона



Первым делом — тренажёры.

комплексе предусмотрена отработка типовых аварийных ситуаций, возникающих в ходе водолазного спуска. Например, необходимость срочного переключения на запасной баллон или поступление воды в воздуховодную систему водолаза. «Аварии» задаётся инструктором с пульта управления тренажёра. Например, для курсанта рядового Дмитрия Шумова была смоделирована неисправность снаряжения замкнутого цикла дыхания, в рамках которого обучают и водолазов.

ПЕРЕХОДИМ К ВОДНЫМ ПРОЦЕДУРАМ

Ещё одна новинка учебного центра — комфортабельный крытый бассейн, в котором с водолазами отработываются инженерно-технические и спасательные эвакуационные процедуры.

— До поступления в институт я проходил службу по контракту на яхтском авианесущем крейсере «Адмирал Кузнецов», — говорит выпускник мичман Максим Шнайдер. — Теперь меня ждёт новый корабль на Тихоокеанском флоте. Приобретённая специальность мне нравится, в будущем

— лейтенант Денис Саидбагалов. В 2018 году он завершил обучение в Военно-морском политехническом институте, но отправился не на флот, а в Сухопутные войска. И теперь он — старший преподаватель цикла подготовки, в рамках которого обучают и водолазов.

Занятия в этом бассейне — очень важный этап подготовки водолазов. Нынешним волжским курсантам, например, предстоит обеспечивать проведение Армейских международных игр и запланированных в 2019 году различных учений и практических тренировок, в том числе связанных с форсированием водных преград. Вот здесь и пригодятся полученные в учебном центре навыки по обеспечению аварийно-спасательных работ. Например, при эвакуации личного состава из затонувшей техники. Или в ходе спасения самой техники.

В дополнение к бассейну волжане получили и новое снаряжение, в том числе и СЛВИ-15 (лёгкая водолазная снаряжение с замкнутой системой дыхания).

Волгоградская область



Церемония традиционного вручения погон и кортика.

смотрю с оптимизмом: думаю, я достаточно подготовлен, чтобы быстро освоиться на новом месте. Мичмана Ирину Яковлеву ждёт служба в береговом подразделении связи.

— Стать военным человеком хотела ещё с детства — по примеру папы, старшего прапорщика. Жаль расстаться с институтом, в ставшим вторым домом, с преподавателями, прививавшими нам любовь к профессии, — это бесценный багаж и уязку с собой.

Что ж, как традиционно желают на флоте, — семь футов под килем!



Во главе колонны — БМД-4М.

ЮБИЛЕЙ

Их ждут моря и океаны

В Калининграде в филиале ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» — Балтийском военно-морском институте состоялся двадцатый выпуск мичманов

Владислав ПАВЛЮТКИН

Как и всякий юбилей, тынешний — хороший повод, чтобы оглянуться назад и оценить пройденный путь.

Сформированная в 1999 году при Балтийском военно-морском институте (БВМИ) имени адмирала Ф.Ф. Ушакова школа техников по многим была экспериментальной. Пропаршковых и мичманов для армии и флота готовили, понятно, и раньше (оба этих воинских звания, напомним, были возвращены в Вооружённые Силы в 1972 году). На протяжении многих лет эта функция возлагалась на соответствующие школы, однако они, по существу, лишь доучивали тех, кто имел базовое (как правило, среднее или среднее специальное) образование и военно-учётную специальность, приобретённую на срочной службе.

С появлением школы техников при БВМИ ставшая привычной новая задача: дать будущим мичманам полноценное среднее военно-специальное образование, — унифицированное, максимально отвечающее реальным потребностям флота в высококвалифицированных кадрах. — Стать курсантами могли теперь не только военнослужащие, но и воины запаса, выпускники общеобразовательных школ, других учебных заведений — это увеличивало приток абитуриентов и повышало

качество отбора. Сегодня вступительный конкурс достигает 5 человек на место.

Первый выпуск мичманов, состоявшийся через два года и один месяц после создания школы техников, дал импульс дальнейшему развитию системы среднего военно-специального образования. Эксперимент признали успешным, через год аналогичные школы были открыты и при других военно-морских институтах страны.

Время вносило коррективы не только в учебные программы и сроки обучения (ныне в зависимости от специальности это два с

эффективное использование его учебно-материальной базы.

Сегодня обучение на факультете средней военно-специальной подготовки ведётся в полном соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по пяти специальностям в сфере эксплуатации и ремонта корабельных средств связи, радиосредств специального назначения, систем управления зенитного ракетного вооружения кораблей. Выпускникам факультета присваиваются воинские звание «мичман» и квалификация «техник». Не лишне отметить, что по окончании во-

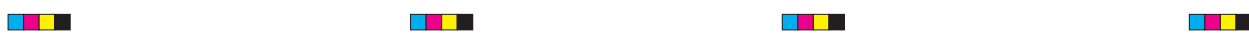
енно-специальной подготовки, в среднем по 2-3 года в зависимости от специальности, в большинстве случаев приходится проходить дополнительное образование, связанное с получением профессиональных компетенций, но и быть умелыми организаторами, воспитателями подчинённых, нестандартно мыслить, оперативно принимать в трудных ситуациях самостоятельные решения и нести за них ответственность. О морально-психологическом настроении нынешних выпускников красноречиво говорит тот факт, что появляющиеся и пока только желают служить не на берегу, а на современных кораблях, включая подводные лодки. Считаю, что это очень хорошая тенденция.

В двадцатый выпуск дал флоту 40 мичманов. Среди их отличию выпуск удостоены крас-

пускники востребованы на всех флотах. В последние годы благодаря реализации программы перевооружения учебно-материальная база института пополнилась новейшими образцами техники, которая сегодня поступает в войска. Кроме теоретических знаний, курсанты также получают хороший опыт эксплуатации техники, общения в воинских коллективах в период прохождения учебной практики и стажировок. Важно, на мой взгляд, и то, что будущие мичманы активно участвуют в общественной и культурной жизни института, не оставляя при этом профессиональный рост по Красной площади в Москве, центральный улицам Калининграда. Мы исходим из того, что специалисты среднего звена должны не только обладать службой профессиональными компетенциями, но и быть умелыми организаторами, воспитателями подчинённых, нестандартно мыслить, оперативно принимать в трудных ситуациях самостоятельные решения и нести за них ответственность. О морально-психологическом настроении нынешних выпускников красноречиво говорит тот факт, что появляющиеся и пока только желают служить не на берегу, а на современных кораблях, включая подводные лодки. Считаю, что это очень хорошая тенденция.

В двадцатый выпуск дал флоту 40 мичманов. Среди их отличию выпуск удостоены крас-

пускники востребованы на всех флотах. В последние годы благодаря реализации программы перевооружения учебно-материальная база института пополнилась новейшими образцами техники, которая сегодня поступает в войска. Кроме теоретических знаний, курсанты также получают хороший опыт эксплуатации техники, общения в воинских коллективах в период прохождения учебной практики и стажировок. Важно, на мой взгляд, и то, что будущие мичманы активно участвуют в общественной и культурной жизни института, не оставляя при этом профессиональный рост по Красной площади в Москве, центральный улицам Калининграда. Мы исходим из того, что специалисты среднего звена должны не только обладать службой профессиональными компетенциями, но и быть умелыми организаторами, воспитателями подчинённых, нестандартно мыслить, оперативно принимать в трудных ситуациях самостоятельные решения и нести за них ответственность. О морально-психологическом настроении нынешних выпускников красноречиво говорит тот факт, что появляющиеся и пока только желают служить не на берегу, а на современных кораблях, включая подводные лодки. Считаю, что это очень хорошая тенденция.



НАДЕЖНО

Первым делом возводятся коммуникации

Инженерное обеспечение действий сил и войск Северного флота в арктических условиях – одна из сложнейших задач

Ольга ВОРОБЕВА *

Они прокладывают дороги, наводят мосты, укладывают подводные трубопроводы, очищают территорию от взрывоопасных предметов. Готовят добычу и очищают воду в любой местности, борются с наводками, прокладывают линии электротрансляции.

Об этих и других задачах, решаемых инженерными подразделениями в Заполярье и на арктических островах, мы беседуем с ефрейтором морской инженерной службы Северного флота подполковником Владиславом АНОХИНЫМ.

— Владислав Валерьевич, что именно возложено сегодня на морскую инженерную службу Северного флота?

— Крут задач достаточно широк. На морскую инженерную службу (МИС) Северного флота возложены организация, обеспечение объединений, соединений и частей флота инженерными боеприпасами, средствами инженерного вооружения, а также контроль за их эксплуатацией, сервисное обслуживание и ремонт. МИС СФ отвечает за применение инженерных подразделений и при очистке местности от взрывоопасных пред-



Подполковник Владислав АНОХИН.

метов, а также совершенствоваться и развиваться с их учетом. Руководящие должности пополняются в первую очередь выпускниками Общевойсковой академии Вооруженных Сил РФ. Также выдвигаются на высшие должности офицеры из инженерных подразделений флота. Первичные командные должности будут комплектоваться выпускниками Томского высшего военно-инженерного командного

училища имени маршала инженерных войск Алексея Прошлякова. К тому же будет отбираться кандидатов из числа военнослужащих, проходивших военную службу по контракту, которые имеют высшее образование, соответствующие навыки и опыт. Вместе с тем запланирована подготовка младших специалистов в учебных центрах инженерных войск. Только в прошлом году по различным военным учебным заведениям её прошли 35 человек, в этом году планируем направить на обучение и курсы усовершенствования ещё около 80.

Хочу обратить внимание на то, что сейчас мы проводим оборонно-технические мероприятия в Арктике. В феврале, когда в Заполярье увеличивается световой день, мы проведем отборочный этап и начнем активно готовиться к АрМИ-2019.

— Оборудование полигонов на арктическом побережье – одна из трудоёмких задач, которую приходится решать морским инженерам. Как это происходит? Какие силы были задействованы?

— Действительно, начиная с 2014 года наши специалисты выполняют задачи по инженерному обеспечению подразделений флота на арктическом побережье. Мы оборудовали полигон в районе поселка Тикси, который находится в одноимённой бухте моря Лаптевых. Это Республика Саха (Якутия) – территория вечной мерзлоты. В район выполнения задач доставили морским путём личный состав и технику инженерно-сапёрных подразделений отдельной арктической мотострелковой бригады и специалистов МИС, которые сразу сообразились с организацией работ.

На промерзшем грунте оборудовали противодесантные сооружения, площадки для высадки десанта, укрытия для личного состава, укрытия и другие сооружения. Так, в Тикси были созданы все условия, чтобы личный состав сухопутных подразделений мог повышать уровень боевой подготовки, совершенствовать полевую выучку в арктических условиях.

— Обобщая полученный за последние годы опыт, объясните, в каких особенностях сопряжена работа инженеров в Арктике?

— В первую очередь это суровые климатические условия: на побережье преимущественно низкие температуры, пронизывающий ветер, глубокий снежный покров. Мерзлота затрудняет фортификационные работы по оборудованию пунктов управления и укрытий для личного состава. Если в средней полосе России можно укрыться в лесах, то нас в тундре в основном открытая местность, что осложняет мероприятия по скрытию войск и их маскировке. Это требует применения специальных средств – взрывозащитных фортификационных укрытий и маскировочных сетей определённого фона. Только так можно успешно решить задачу скрытности.

Сейчас в Заполярье устанавли-

ваются низкие температуры, причём морозы могут усиливаться. Важно создать приемлемые условия для выполнения военнослужащими возложенных на них задач. В связи с этим отмену, что инженерные подразделения также отвечают за



Так готовят лунки для установки зарядов.

оборудование пунктов обогрева на маршрутах движения и обеспечения личного состава питьевой водой.

В сложных арктических условиях мы ведем инженерную разведку маршрутов движения войск, прокладку колонных путей, поиск и обнаружение взрывоопасных предметов и минно-взрывных заражений.

— В каких ещё мероприятиях боевой подготовки участвовали инженерные подразделения?

— Прошедший год был очень насыщенным. Личный состав морской инженерной службы, инженерных подразделений флота участвовал в манёврах «Восток-2018». В рамках плановой боевой подготовки состоялись 6 ротных тактико-специальных учений с инженерными подразделениями и 12 тактико-специальных занятий с звенами. Затем наши подразделения участвовали в тактико-специальных учениях инженерных войск.

Мы продолжаем снос ветхих строений, снятых с баланса Министерства обороны. За год в ходе учений обрушили 35 таких зданий и сооружений, получили практические навыки, а также сэкономили миллионы бюджетных средств. Среди таких объектов были и здания УНР в главной базе Северного флота. По просьбе администрации в Североморске военные инженеры провели его обрушение механическим способом при помощи экскаватора.

— В 2018 году наши подразделения, ко всему прочему, обеспечивали защиту мостов и гидротехнических сооружений от дедолотов и паводков, а также безопасность на праздничных массовых мероприятиях. К слову, уже на протяжении 30 лет в Североморске и Мурманске именно военным инженерам поручены праздничные салюты на 9 Мая и в День ВМФ.

— А что касается очистки территории от опасных предметов, как тут всё складывалось?

— В поиске и обезвреживании взрывоопасных предметов были задействованы 22 единицы автомобильной техники, 11 подвижных групп, 44 военнослужащих. Они обнаружили и уничтожили 798 взрывоопасных предметов, проверили и очистили 406 гектаров территории военных полигонов. Вместе с тем наши специалисты выполнили первоначальные

подготовительные работы по строительству на Северном флоте в поселке Кильдинской Мурманской области филиала военно-патриотического парка «Патриот». Там проведены расчистка территории от металлолома и разметка будущих площадок и дорог. Выполнены результаты, вырубка леса и суккарники. В этом году начнется оснащение участка, на котором будет создана страйкбольная площадка. Инженерным подразделениям предстоит оборудовать фортификационные сооружения: окопы, траншеи, заграждения, аналогичные тем, которые строили в годы Великой Отечественной войны и советские солдаты, и немецко-фашистские захватчики.

— А как обстоит дело с техническим обеспечением?

— Инженерная техника и вооружение поставляются в соответствии с госзаказом, получаем также модернизированную технику со складов и баз центра. На сегодняшний день 40 процентов единиц техники – это новые образцы вооружения, личный состав инженерных подразделений полностью обеспечен современными средствами защиты и поиска взрывоопасных предметов, получены комплекты быстро-возводимых фортификационных укреплений, новые типы маскировочных комплектов, соответствующих для фонов.

— В 2019 году предусмотрено получение станций комплексной очистки воды, обновленные дизельные войсковые электростанции ЭСД-1000С. В подразделения направлены новые селективные переносные индукционные минаискатели, переносные искатели неконтактных взрывных устройств, а также комплекты многофункциональных ножей сапёров HC-2.

— В 2019 году предусмотрено получение комплекта аддитивных технологий арктическим условиям. В том числе нам должны поставить новые буддозеры, разработанные специально для Арктики.

Военные инженеры Северного флота обнаружили и уничтожили 798 взрывоопасных предметов, проверили и очистили 406 гектаров территории военных полигонов

— Есть ли новаторство в инженерном деле на флоте?

— Конечно, ведь без применения новых методов и подходов невозможно развиваться.

Мы продолжаем изучать опыт применения инженерных войск в Сирийской Арабской Республике. В этом плане подробно изучили вопрос повышения защиты тех образцов нашей техники, которая изготавливается для общезащитных нужд. Проанализировали способы обнаружения и обезвреживания дугасов большой мощности, управляемых по радио и проводам.

Отмечу, что запорными инженеры положили почин в подготовке на флоте штурмовых инженерных подразделений. Специально для этого в отдельном морском инженерном полку оборудована инженерная штурмовая школа. В неё входят траншеи, лабиринт из бревен, противотанковый барьер с водой, огненная яма с бременом для перелома, канатная дорога, труба под наклонном, стена из покрышек, камни и деревянные завалы и многое другое. Теперь разрабатываем методику подготовки штурмовых подразделений с учётом особенностей арктической местности и климата.

Фото из архива МИС СФ Североморск

Без участия военных инженеров не проходит ни одно учение Северного флота

метов, и при подаче электричества силами флота от береговых источников, участвует в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах Минобороны и промышленных предприятиях, занимается защитой мостов и гидротехнических сооружений от дедолотов и паводков и многим другим.

Без преувеличения можно сказать, что без участия военных инженеров не проходит ни одно учение флота. Мы первыми прибываем на полигон, первыми высаживаемся на берег, проверяем местность, уничтожаем противодесантные, минно-взрывные заграждения. Когда же учение завершено, морские инженеры уходят последними, после того как очистят полигон.

— А какова структура службы?

— Сегодня МИС Северного флота подчиняется отдельной морской инженерной полку и шесть отделений морской инженерной службы, расположенных в основных пунктах базирования сил флота.

— В конце 2018 года в поселке Шукшеро на основе отдельного морского инженерного батальона был сформирован полк. Зачем его создали?

— Это продиктовано требованиями времени. В декабре 2014 года было образовано объединение стратегического командования Северного флота, значительно расширилась зона ответственности. В связи с увеличением числа задач, стоящих перед войсками инженерами, на базе батальона образовался полк, который возглавил подполковник Юрий Горбунов. Основное его предназначение – инженерное обеспечение действий сил и войск Северного флота в арктических условиях. И это одна из сложнейших задач. Формирование отдельного морского инженерного полка – продолжение строительства инженерных войск в рамках общего развития Вооруженных Сил, которое с 2013 года ежегодно прирастают новыми соединениями и воинскими частями.

— Как будет выглядеть новый полк специалистов?

— Поскольку отдельной морской инженерной полк предназначен для выполнения всего комплекса задач инженерного обеспечения сил Северного флота, его организационно-штатная структура

училища имени маршала инженерных войск Алексея Прошлякова. К тому же будет отбираться кандидатов из числа военнослужащих, проходивших военную службу по контракту, которые имеют высшее образование, соответствующие навыки и опыт. Вместе с тем запланирована подготовка младших специалистов в учебных центрах инженерных войск. Только в прошлом году по различным военным учебным заведениям её прошли 35 человек, в этом году планируем направить на обучение и курсы усовершенствования ещё около 80.

Хочу обратить внимание на то, что сейчас мы проводим оборонно-технические мероприятия в Арктике.



А тут не обойтись без плавкрана.

служащих на контрактную службу из числа матросов и сержантов, проходивших службу по призыву, а также граждан, пребывающих в запасе.

— В 2018 году команда Северного флота впервые завоевала второе место в конкурсе «Безопасный маршрут» Армейских международных игр.

Инженерные подразделения также отвечают за оборудование пунктов обогрева на маршрутах движения войск и обеспечения личного состава питьевой водой

Благодаря чему удалось войти в число призеров?

— В Заполярье конкурсы полевой выучки «Безопасный маршрут» впервые прошёл между инженерными подразделениями флота в 2015 году. Это позволило на практике отработать широкий круг задач по предназначению и потом за-

инженерно-разведывательными средствами. С повелением командир-водитель Сергей Дмитриев и старший сержант Владимир Соушов. Отлично показали себя расчёт инженерной машины разграждения под командованием сержанта 1-й статьи Сергея Сокосяна.

Подготовку команд курирует лично начальник МИС СФ полковник Виктор Удалой. А уровень отработки каждого элемента контролирует начальник отделения подготовки войск подполковник Андрей Белоусов. Он и разработал специальную методику подготовки к всеармейским состязаниям. Уже



Установка тяжёлого механизированного моста.



Колонный путь прокладывает БАТ-2.

ЗНАЧИМО

Верным фарватером сквозь все шторма

10 февраля своё 80-летие отметит адмирал Игорь Касатонов

Юлия КОЗАК

Эта фамилия одна из тех, которые известны на флоте всем, и, пожалуй, не нуждается в особом представлении. Касатоновы — дед, отец, сыновья и конечно же в будущем внуки слуги и будут служить Отечеству на морских просторах. В этом убеждён сегодня глава военной дивизии, более шестидесяти лет возглавляющий флот и Андреевский флот. И несмотря на то что он давно уже сошёл на берег, в душе остаётся службой так и не смогу — просто сменив войсковую мушкетёрку на гражданский пиджак.

Сегодня в должности советника начальника Генерального штаба Игорь Касатонов продолжает решать важные государственные задачи, активно участвуя в проекте по развитию и строительству флота. А в свободное время всё накопленный за многие десятилетия багаж знаний и опыта отражает на бумаге. Потому что знамениты, которыми испиано множество пулхих блокнотов, рождаются книги — на следие потопкам, нынешним и будущим морякам...

В плотном графике адмиралу Касатонову не остаётся времени на свободную минутку для встречи с корреспондентом «Красной звезды».

Отсчитывая десятилетия назад и вспоминая былые, он говорит, что ни на минуту не жалеет ни об одном своём решении, начиная с переездов — выбора профессии. Хотя, по собственному его признанию, выбора как такового у него и не было. У сына адмирала не жалеет ни об одном своём решении, начиная с переездов — выбора профессии. Хотя, по собственному его признанию, выбора как такового у него и не было. У сына адмирала не жалеет ни об одном своём решении, начиная с переездов — выбора профессии. Хотя, по собственному его признанию, выбора как такового у него и не было.

круг Европы и Северным морским путём на Тихоокеанский флот. После окончания офицерских классов был назначен старшим помощником командира большого противолодочного корабля «Проворный» и спустя два года возглавил его экипаж. Его имя вписано в историю БПК «Очаков», считавшегося шедевром конструкторской мысли в 1970-е годы. Судьбой ему было уготовано стать его первым командиром.

Хлебнув сполна солёной морской воды дальних походов, он был назначен начальником штаба дивизии противолодочных кораблей Черноморского флота, а после окончания Военной академии Генштаба вернулся в Севастополь на прежнее место службы уже в должности её командира.

Ему не раз ещё приходилось быть первым, тем, на чьи плечи возлагались самые ответственные, самые приоритетные задачи, такие как, например, создание Кальской флотилии разнородных сил Северного флота. Он стал первым её командующим. Нельзя не отметить, что Касатонову, под руководством которого оказалось десять бригад подводных лодок и надводных кораблей и два полка на острове Кильдин и полуострове Рыбачий, около 150 кораблей, огромный тыл, восемь пунктов базирования, разбросанных по всему побережью Кольского залива, — чуть ли не половина Северного флота, пришлось всё начинать с нуля. Шесть лет он выстраивал жизнедеятельность огромного организма — крупнейшего объединения военно-морского флота, крепящего боевую готовность флотилии, выводил в море корабли и конечно же налаживал повседневный быт моряков и их семей в гарнизоне и

и в частях флота. Это решение было единогласно поддержано военным советом флота, — вспоминает события тех дней адмирал Касатонов, в то время командующий ЧФ. — Мы знали, что отказываемся выполнять указание Киева о переносе на дельту Днепра политическое решение проблемы флота на уровне президентов двух государств. Черноморский флот будет сохранять статус-кво и подчиняться главнокомандующему Вооружёнными Силами СНГ маршалу авиации Евгению Шапошникову и главнокомандующему ВМФ адмиралу флота Валентиному Чернявину. На что заместитель начальника главного штаба вооружённых сил Украины Георгий Живина заявил, что «этим заявлением я превращаю себя для Украины в персона нон грата». Тем временем в поддержку решения военного совета на флоте выступили соборники командиров кораблей и частей, офицерские собрания соединений и частей. Так что, как бы трудно ни было, я в тот момент почувствовал дружную и мощную поддержку подчинённых.

Будучи уже первым заместителем главнокомандующего Военно-морским флотом России, Касатонов в 1996 году возглавил океанский флот отряда боевых кораблей во главе с тяжёлым авианосцем крейсером «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов». Именно тогда ТАВКР впервые в своей истории выходя на боевую службу в Средиземное море с палубной авиацией на борту. Велика роль Игоря Владимировича и в судьбе другого корабля — флагмана «Петра Великого». Возглавив Правительственную комиссию, Касатонов вошёл в состав флота России этот тяжёлый атомный ракетный крейсер, который продолжает де-

и свела меня судьба с одним из лучших офицеров и командиров нашего флота, настоящим моряком-профессионалом и просто замечательным человеком.



На службе Отечеству уже четвертое поколение Касатоновых.

В Касатонове поклялись профессионализм и высокая культура — за три года совместной службы даже в очень сложной обстановке я не слышал от него грубого слова, не видел его раздражённым. Единственное, что он мог сказать: «Хотели бы как лучше...»

Запомнил и само представление. После моего традиционного доклада он сказал, как будто размышляя вслух: «Старший лейтенант, командир дивизиона — это красиво... Ты самый молодой из этой должности на флоте. Что хочешь в дальнейшем?»

Я сказал, что попросился в академию. Затем он поинтересовался, есть ли у меня квартира. Я ответил, что, естественно, нет.

Касатонов сказал задумчиво: «Сформируем экипаж достроим и выведем корабль, сдадим курсовые задания, сойдём на боевую службу — просись в академию. Квартиру по ходу получим».

И слово своё он сдержал.

В то же время я принимал первый аванс ВМФ России — ТАВКР «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов» от заводу, обстановку сложилась неприятно, — это уже расказал капитан 1 ранга Николай Иванов, в то время заместителя командира по работе с личным составом. — Сложно было с офицерами, мичманами, матросами. Мысли о том, что я, офицер, служу на юге, не полу-

чая там никаких надбавок, а семьи, оставшиеся на севере, продолжая испытывать невзгоды сурового края. Стрессом корабля долго, офицеры теряли перспективу служ-

бы, профессионализм, так как разнородная техника, уже стоявшая на корабле, по многим объективным причинам не могла быть принята от промышленности и использоваться по назначению. Черноморские штабы различного уровня не очень-то стремились осваивать новую технику чуждого флота. Помогали, хотя корабль считался черноморским, очень пассивно. И тогда я с докладом об этом напрямую обратился к первому заместителю командующего Северным флотом...

Первым заместителем командующего флота в ту пору был вице-адмирал Игорь Владимирович Касатонов. Его реакция на обращение корабельного замполита была незамедлительной. Более трёхсот наших матросов и старшин отправили к местам прежней службы. Командиром, приславшим их, вместе с высканями за непонимание интересов флота было приказано привлечь к замене действительно самых лучших специалистов.

После первого вмешательства в службу корабля Касатонов взял «Кузнецова» под личный контроль. И в следующий приезд он ломает штапы, «рисуем» с утраивших артиллерийских крейсеров. В течение нескольких суток возглавляемая им группа офицеров расписывает новые обязанности каждого члена экипажа заново, создаёт уникальные в нашем Военно-морском флоте корабельные расписания.

Особенно ярко это проявилось в сложнейший период 1991—1992 годов, когда командующий Черноморским флотом, вице-адмирал Касатонов, вместе с командиром этого корабля, всегда убеждался, что жизненный компас Касатонова никогда не позволяет, всегда указывает курс к верным решениям, позволяет формировать команду единомышленников, способную добиваться порой невозможного.

Особенно ярко это проявилось в сложнейший период 1991—1992 годов, когда командующий Черноморским флотом, вице-адмирал Касатонов, вместе с командиром этого корабля, всегда убеждался, что жизненный компас Касатонова никогда не позволяет, всегда указывает курс к верным решениям, позволяет формировать команду единомышленников, способную добиваться порой невозможного.

Особенно ярко это проявилось в сложнейший период 1991—1992 годов, когда командующий Черноморским флотом, вице-адмирал Касатонов, вместе с командиром этого корабля, всегда убеждался, что жизненный компас Касатонова никогда не позволяет, всегда указывает курс к верным решениям, позволяет формировать команду единомышленников, способную добиваться порой невозможного.

Решения совета благодарит за оказанное содействие в подготовке материалов полковника юстиции Кирилла Касатонова.

В переломные моменты эпохи роль личности — сильной, целевой, волевой — всегда предельно высока

городе Полярном, почётным гражданином которого сегодня является.

С чеством выдержав этот экзамен, он стал первым заместителем командующего Северным флотом, не подозревая, что, спустя несколько лет вновь вернувшись в Севастополь, столкнётся с намного более суровым испытанием, когда от верности принятым им решений будет зависеть судьба не только Черноморского флота, но и всего Южного стратегического направления.

— Января 1992 года на свой страх и риск я самостоятельно принял решение и объявил Черноморский флот российским, подчиняющимся исключительно Президенту России и главнокомандующему Вооружёнными Силами СНГ маршалу авиации Евгению Шапошникову. Одновременно я запретил приём украинской военной присяги на кораблях

монстрировать Андреевский флаг на просторах Мирового океана и в 2012 году Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина награжден орденом Нахимова.

Всё это лишь шпик к портрету адмирала. Ведь жизнь человека, судьба которого навеки связана с флотом крепким морским узлом, не уместить в газетный формат. Лучше представить слово тем, с кем он плечом к плечу служил.

Вспоминает капитан 1 ранга Сергей Галкин, профессор, кандидат технических наук, проехавший в своё время службу на кораблях Черноморского флота, в том числе на БПК «Очаков»:

— В самом конце сентября 1972 года в связи с назначением командиром дивизиона БЧ-5 я представляю командиру «Очакова» капитану 2 ранга Игорю Касатонову. Тогда

почин Храм как символ единения России и армии

Продолжается сбор пожертвований на строительство Главного военного храма Воскресения Христова в ознаменование 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне



Младший сержант Василий ШАНИН.

Виктор ХУДОЛУЗЕВ

«Красная звезда» из номера в номер рассказывает об общественной поддержке возведения этого уникального храмового комплекса. К инициативам нашей страны — известным артистам, спортсменам, общественным деятелям — присоединились и военнослужащие, члены их семей и просто неравнодушные люди. Деньги поступают на счёт специально созданного благотворительного фонда «Воскресение», и храм будет построен именно на народные пожертвования.

Масштабы проекта храма поистине впечатляют. Размеры основного здания — 114 на 82 метра при общей высоте почти 95 метров — делают храм третьим по величине в стране (после храма Христа



Старший лейтенант Эвэни ИБРАГИМОВ.

Спасителя в Москве и Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге) и самым крупным в России храмовым комплексом, посвящённым российскому воину.

На сегодняшний день на строительство Главного военного храма Воскресения Христова перечислено 2 173 429 708,81 рубля

При таком строительном объёме масса самого здания составит более 80 тысяч тонн. Вместимость собора — до 6 тысяч прихожан, для которых с трёх сторон распахнутся 11-метровые бронзовые врата. Впечатляет при этом не только строительный размах, но и глубина духовной проработки проекта недалекого будущего.



Младший сержант Василий ШАНИН.

— Создание большого и красивого военного собора — благо дело, на которое не жалко средств. Это

яркий пример продолжения традиции возведения на Руси воинских православных храмов, олицетворяющих духовные и исторические ценности народа. Наряду с патриотизмом, любовью к родине важнейшей ценностью является глубокое уважение к полководцам Великой Отечественной, отстоявшим свободу и независимость России.

ВНЕСТИ ПОЖЕРТВОВАНИЕ (ПЕРЕВОДОМ НА РАСЧЁТНЫЙ СЧЁТ) Получатель платежа БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «ВОСКРЕСЕНИЕ» ИНН 7704459700, КПП 770401001 РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ СРЕДСТВ ВТБ, ГАЗПРОМБАНК, ПРОМСВЯЗЬБАНК, СБЕРБАНК

Старший лейтенант Эвэни ИБРАГИМОВ: Я поддерживаю строительство Главного военного храма, потому что сегодня, как никогда, он нужен людям. Уверен, что он станет центром воинской славы и всенародной памяти о наших воинах в годы Великой Отечественной — самой кровопролитной

войны в истории человечества. Он будет символизировать духовность нашего воинства, подвиги воинов, меч только для защиты своей Родины.

Младший сержант Андрей СЕМЁНОВ: Строительство Главного военного храма — дело важное и свя-

тое. Рад принять в нём посильное участие, как это уже сделали многие другие военнослужащие по всей России. В будущем, если буду в Москве, наелось обязательно посетить храм Воскресения Христова в парке «Патриот». Находясь там, будет очень приятно осознавать, что в его создании есть и моя лепта.

БЕЗ ГРИФА «СЕКРЕТНО»

«Забывший» нелегал

Белорусский паренёк, выросший в Польше, стал асом советской разведки, на опыте которого подготовлено не одно поколение отечественных разведчиков

Александр БОНДАРЕНКО *

Герой России полковник КГБ СССР в отставке Алексей Николаевич Ботня не редко считает — а обосновано! — протипом своим романам писателя Вячеслава Шишова и предтечей в телесериале, снятом по мотивам этой книги, старшему из братьев польского города Кракова. Неудивительно, что боевой работник Алексей Ботня и его жена Мария посвящают немало книг и статей.

И всё же жизнь и служебная деятельность Алексея Николаевича по большей части деловых пор остаётся под грифом «Совершенно секретно». Только иногда в доверительных разговорах с ветеранами или действующими сотрудниками разведки приходится слышать: «Он ведь так же делал, о чём тебе никогда не расскажут!» Ответный вопрос: «А когда делал?» — просто повисает в воздухе. Тем не менее появилась возможность рассказать об одном из таких деловых пор благодаря руководству пресс-бюро СВР России, любезно предоставившим в наше распоряжение ряд не так давно рассекреченных документов.

...1945 год. Армия и страна демобилизовывались. Уставшие от войны люди уходили в запас, снимали погоны, с радостью возвращаясь к мирной жизни. Армейские чексты, бойцы оперативных отрядов, заброшенные разведчики, сотрудники НКГБ и НКВД давали подписки с обещанием навсегда забыть всё то, что было, и становились учителями, инженерами, рабочими и колхозниками. Вернёмся, однако, в 1945-й. Алексей Ботня со служб разведки не желал: за долгие годы войны он понял, что именно это — его дело, его судьба. А если так, то надо было и дальше двигаться по этой стезе, не останавливаясь на достигнутом. Самостоятельно стремившись к знаниям, он прекращал понимать, что ему теперь надо получать соответствующее образование. В принципе, продолжить ту учёбу, которую он начал в таком далёком 1941-м.

— Когда я вернулся, то попал Суудоплатову (генерал-лейтенант И.А. Суудоплатов — начальник 4-го управления НКВД СССР, занимавшийся в годы войны организацией разведывательно-диверсионных операций на оккупированной противником территории. — Ред.) в рапорт с просьбой предоставить возможность получить высшее военное образование, — рассказывает Алексей Николаевич. — Но Суудоплатов сказал: «А где я возь-

му людей для работы?» Его можно было понять — ему нужны результаты. Зачем ему была нужна моя учёба?

Впрочем, некоторая учёба вскоре всё-таки была, скажем так, профессиональная, а не связанная с получением столь желанного высшего образования. Алексей

На Иоакимовских рудниках Алексей Ботня был не разведчиком, а дипломированным механиком

знала иная и пока что совершенно незнакомая работа.

Начиналась холодная война. Вот почему Ботня превратился в разведчика-нелегала. — В 1947 году было заключено соглашение между СССР и Чехословакией о предоставлении им мекки, проживающих на территории Клозской, Житомской и Волынской областей, возможность выехать в Чехословакию.

АНКЕТА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ РАБОТНИКА НКГБ

1. Фамилия, имя и отчество: **Ботня Алексей Николаевич.**
2. <...>
3. Год, месяц и число рождения: **10 февраля 1917 г.**
4. Место рождения: **БЭСР, Молодечницкая обл., Волыжский р-н, дер. Чертовичи.**
5. Национальность, родной язык: **белорус, белорусский.**
6. Если ранее состоял в другом гражданстве или подданстве, указать, в каком именно, когда принят в гражданство СССР: <...> До присоединения к территории в состав Советского Союза имел польское подданство.

Почему? Потому что немцев выследили в Суветской области — и так сказать, появились свободные места, — вспоминает Алексей Николаевич. — Я познакомился с молодыми чехами и под видом чеха, в качестве репатрианта, отправился вместе с ними в Чехословакию. Звали меня теперь Алоиз Дворжак. Каким предлогом обосновал я своё решение «возвратиться на родину», уже и не

помню, но я был молод, мог придумать всё что угодно. Причём у меня не было абсолютно никаких документов — ни по рождению, ни по образованию — ничего, никаких справок! Объяснял, что, мол, нас бомбили, все мои документы утеряны при бомбёжке, всех своих родных я потерял в оккупации, остался на белом свете один-единственный. И эта легенда сошла, тем более что никто её не проверял. Отношения в Чехословакии тогда были самые дружеские, а людей без роду, без племени после войны было много тысяч.

Кстати, тут можно возразить: было широко известно, что между

спецслужбами социалистических государств существовали договорённости — не работать друг против друга. Но во-первых, тогда такой договорённости ещё не существовало, да и Чехословакия ещё не была социалистической. Во-вторых, Ботня и не должен был работать, как это называлось, «по Чехословакии». Там он должен был провести некоторый отрезок времени, «интуриализоваться», по-

7. Социальное происхождение: **из крестьян, служащий.**
- 8 — 25 <...>
26. Служили ли в белых или иностранных армиях, в каких частях, где и когда, последний чин и должность, участвовали ли в боях против Красной Армии, где и когда, какие имели награды, за что, от кого: служил в Польской армии в 3-м дивизионе зенитной артиллерии в г.ор. Вильно в чине унтер-офицера. В боях против Красной Армии не участвовал.
- 27 <...>
- 30 июля 1945 года.

чувствовать себя настоящим чехом, после чего эмигрировать в некую страну, откуда реально исходила угроза для Советского Союза. В какую именно страну? Архивы по-прежнему не открывают эту тайну. — Приехали мы в Чехию, там распределение было такое, что нас направили километром на то западнее Праги: Суветская область, город Жатец, — продолжает Ботня.

— А дальше кто куда. Как оказалось, у всех чехов, которые ехали отсюда, была специальность: кто-то был мясником, кто-то столяром, кто-то кем-то ещё, но места сами себе находили. А мне что делать, особенно при моём слабом знании чешского языка? Учителем в школу не пойдёшь. О других моих навыках, как понимаете, на то время вообще надо было забыть. Вот и решил я идти работать на завод в город Хомутов, что неподалёку от

— налогом ли? Вполне ведь могло стать, что и навсегда, до конца жизни.

Именно так получилось с одним из друзей Ботня, тоже из омбондовцев (Отдельная моторостроительная бригада особого назначения, подчинявшаяся 4-му управлению НКВД. — Ред.). Немного старше Алексея, он до войны служил в НКВД, в одном из территориальных управлений, был оперуполномоченным. Хороший, толковый



Алексей Николаевич БОТНЯ всю жизнь славился меткой стрельбой.

Жатеца. Там было предприятие по производству бесшовных труб для нефтяной и газовой промышленности. Мне предложили работать слесарем. Ну ладно, пошёл, хотя я никогда не работал слесарем и даже никакого представления об этом деле не имел. Получил небольшую комнату, ходил на работу, кормил сносно. Сам себе носки шптал. Тяжело, конечно,

парень, но, как это порой случается с людьми, невезучий.

Он был направлен в Чехословакию одновременно с Ботном, осел где-то под Пальемом, куда-то устроился на работу грузчиком, потому как иной специальности, кроме специальности опера, не имел. А потому и его вдруг резко ухудшилось здоровье, разведчик тяжело заболел. Возможно, сказались многие месяцы пребывания в лесах за линией фронта. Об этом сообщили в Центр, было решено вывезти его в СССР, но это почему-то не удалось. А может, и не успели, так как вскоре он скончался и был похоронен под своей оперативной, чешской, фамилией.

Полобая судьба вполне могла ожидать и самого Ботня. Ведь не Штирлицем же он работал — в логоте, так сказать, да ещё и с радисткой Катя для постоянной связи с Москвой, а простым работягой на европейских заводках.

Между тем советские спецслужбы вновь лихорадили очередные преобразования. Появился на свет Комитет информации при Совете Министров СССР, куда вошли 1-е управление МГБ (нынешняя разведка) и Главное разведывательное управление Генштаба.

Понятно, что большим руководителем в Центре за всеми пертурбациями было уже не до того, чтобы заниматься судьбой какого-то разведчика-нелегала в лейтенантском звании, только если готовившего проникнуть в далёкую страну.

Но, как давно уже нам известно, «спасение утопающих — дело рук самих утопающих». В России это все усвоили и, соответственно, поступают по обстоятельствам.

Вот и Ботня совсем не тот человек, который от себя считает с обидой, а покорно и покорило плыть по воле волн, тревожно ожидая, когда ж это Центр о нём вспомнит. Ведь жизнь, между прочим, даётся человеку однажды и прожить её надо по-человечески.

— Вот я и задумался, — рассказывает Алексей Николаевич, — сколько же я себе буду слесарить? Не весь же век! Надо куда-то выехать из Жатеца, что в нашем городе можно получить среднее техническое образование — здесь находилась так называемая Высшая промышленная моторостроительная школа. Конструкторский факультет.

Центр «наших» Ботня уже тогда, когда он успешно перешёл на другой курс. Сначала кто-то из сотрудников вышел с ним на связь, а потом на конспиративную встречу (произошла она в знаменитых Карловых Варах) прибыл Герой Советского Союза Евгений Иванович Мирковский.

Встреча обрела судьбоносный характер в самом полном смысле этого избитого понятия. Во-первых, Алексей Николаевич получил соответствующие инструкции; во-вторых, Евгений Иванович подобрал ему денег, сказав: «Только имей в виду, чтобы никто не заметил, что ты деньги ешь. Кухай что-нибудь, но так, чтобы никто не видел!» В-третьих, было дано одно поручение...

— Вот это и была судьба! — Мирковский мне сказал, что ему нужно встретиться с ещё одним нашим сотрудником, чехом по национальности, который раньше работал в конспиративном управлении, — рассказывает Алексей Николаевич. — Я сказал, что съезжу и его вызову. Я его знал, поскольку как мы вместе в Чехословакию ехали. Ну, съездил я туда, а там и нету бывшего сотрудника и его подружка — она-то и оказалась моей будущей женой. Подругу звали Галина Владимировна Фиксель, она из наших советских чехов.

— В те времена в Чехословакию Ботня направил Иоакимовские уральские рудники — там он был механиком. Но это уже другая история.

В эти дни в адрес Алексея Николаевича Ботня поступают многочисленные поздравления от учителей, коллег по службе, ветеранов разведки и контрразведки. Все искренне желают патриарху veterani разведки и контрразведки здоровья и бодрости духа. Красноречивыми присоединяются к этим тёплым поздравлениям Алексей Николаевич, мы с Вами!

ДАТА

Память о героях-варяжцах вдохновляет и обязывает

Завтра флагман Тихоокеанского флота отметит очередную годовщину

Константин ЛЮБКОВ *

«Новорыбы, товарищи, все по местам! Последний парад в море. Выходите на гарды «Варяг». Повады никто не желает!»

Под эту известную всем мелодию в исполнении флотского оркестра на утренней торжественной митинге поднят Андреевский флаг и флаги расцветившая восточные моряки свардского ракетного крейсера «Варяг». В экипаж входят почётные гости — командующий ТФФ адмирал Сергей Авакян, в том числе и историк из Москвы Виктор Катаев, посетивший героическому «предку» современного корабля, участнику Русско-японской войны 1904—1905 годов, 19 кие.

СЛАВА РОЖДАЛСЯ В БОЮ

Это удивительно, но день рождения нынешнего «Варяга» совпал с трагической датой в боевой летописи его далёкого предшественника — бронепалубного крейсера 1 ранга с таким же именем, принявшего 27 января (9 февраля по новому стилю) 1904 года неравный бой с японской эскадрой у корейского порта Чемульпо (попозднее Инчхон. — Прим. авт.). Подробности того морского сражения начала Русско-японской войны достаточно хорошо известны. Напомним лишь, враждующие стороны составили шесть крейсеров и восьми миноносцев была сильнее «Варяга» по крупности и средней артиллерии в 3,5 раза, по мелкой — в 9,7 раза, по торпедному вооружению — в 7 раз. Что касается канонерской лодки «Корейс», сопроводившей новейший корабль эскадры Тихого океана, то не все снаряды её устаревших орудий долетели до противника. Предельно всю опасность предстоящего боя, командир бронепалубного крейсера капитан 1 ранга Всеволод Руднев тем не менее с решимостью заявил: «Сделаю попытку прорваться к прорыву бой». В итоге так было она не была велика, но сдаться не



«Варяг» после похода.

даль приглашает героев в Зимний дворец. Погибшие же вали от родной земли были упокоены в порту Чемульпо. И только в 1911 году Правительство России договорилось с японской стороной об их перезахоронении. 17 декабря в сопровождении почётного

Ратный подвиг экипажей «Варяга» и «Корейца» в Русско-японской войне всегда будет служить символом верности Андреевскому флагу для всех поколений военных моряков России

караула из моряков Сибирского флотского экипажа во Владивосток прибыл парч 14 варяжцев. На Морском кладбище созидали останую команду, над которой в 1912 году воздвигли гранитный мемориал нижним чинам крейсера.

Именно 9 февраля состоится торжественно-траурный митинг с участием военнослужащих из экипажей гвардейско-

жилось в послевоенной Чехословакии.

Но самое сложное было в том, что с Алексеем Николаевичем у Центра не было никакой связи. Ни связи, ни, соответственно, помощи, словно бы в далёкой Москве о нём вообще забыли. Боевой офицер советской безопасности, капитан двух орденов Красного Знамени превратился в чешского слесаря, и всё! Причём неизвестно

слишком велика ответственность — быть во всём образцом для других кораблей. Однако из года в год добивая отличных результатов в ратном труде, варяжцы держат марку правополночных на флоте. При этом большую часть своей корабельной жизни «Варяг»

О РОДНОМ НАХИМОВА НА ФЛАГЕ КОРАБЛЯ

Нелёгкое бремя выпало на плечи нынешнего экипажа флагмана ФОФ под командованием гвардейского капитана 1 ранга Алексея Улья-

но. Слишком велика ответственность — быть во всём образцом для других кораблей. Однако из года в год добивая отличных результатов в ратном труде, варяжцы держат марку правополночных на флоте. При этом большую часть своей корабельной жизни «Варяг»

проводит в морских просторах. И не раз День корабля экипаж встречал вдали от родных берегов, где-нибудь на переходе в южные широты Мирового океана.

— Если оглянуться назад, то, к примеру, за последние десятилетия наш крейсер неустанно находится в море, регулярно демонстрируя Андреевский флаг во многих портах Азиатско-Тихоокеанского региона, — рассказывает замести-

тель командира по военно-политической работе гвардии капитан 2 ранга Алексей Степаненко.

В День рождения корабля экипаж обязательно получит поздравления от своих шёфов из Тульской области. Уже более 20 лет длится это плодотворное сотрудничество, благодаря которому с родины капитана 1 ранга Всеволода Руднева постоянно идёт качественное пополнение ребят по призыву. Многие потом возвращаются домой, рассказывая об интересной военно-морской службе на именном крейсере. А кое-кто и остаётся служить дальше, в составе старшего экипажа, например, моряки первого набора молодых тульчан Михаил Пастухов и Сергей Исаев. Оба со временем стали высококлассными специалистами, получили звания старшего мичмана. Михаил ныне опытный техник зенитной ракетной батареи, Сергей возглавляет команду стартовой батареи комплекса С-300 «Форт».

— Держат над «Варягом» давнее шество и полкомандир Ногинск. По словам советника главы Ногинского района Александра Искоростинского, за более чем 20-летнюю историю шестнадцати иномощности с экипажем здесь прошли военно-морскую службу более 400 молодых тульчан. И эта добрая традиция продолжается. С корабля домой возвращаются душой и телом патриоты, которыми гордится город.

Добавим, не только в России отмечают это событие. Как рассказывала мне супруга бывшего Чрезвычайного и Полномочного Посла РФ в Сеуле Юлия Внукова, в День памяти «Варяга» она со старшими классниками посольской школы ежегодно выходила на корейском корейце или катере в точку гибели русских кораблей. Дети читали стихи, вспоминали Герои своих предков.

— Нам это всё очень дорого, — говорила Юлия Борисовна, — А каждый из нас в Инчхон гвардейского ракетного крейсера только способствовал повышению престижа нашего государства в этом регионе. Мы с радостью ждём таких визитов из России.

Владивосток

Владивосток

Владивосток

Владивосток

Владивосток

Владивосток

ПО-БРАТСКИ

ОДКБ укрепляет коллективную безопасность

Учение «Боевое братство – 2019» пройдёт в Восточно-Европейском и Центральном-Азиатском регионах

Владимир МОЛЧАНОВ*

Цели, поставленные на 2018 год в области подготовки войск (коллективных сил) Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) к выполнению задач по преодолению кризисных ситуаций, достигнуты. Об этом начальник Объединённого штаба ОДКБ генерал-полковник Анатолий Сидоров заявил на брифинге, который был проведён в Москве в видеоподключением площадок в Астане, Бишкеке, Ереване, Минске.

начальник Объединённого штаба ОДКБ, в целях обеспечения готовности сил и средств системы коллективной безопасности к гарнизонной защите, предотвращения коллективной агрессии или угрозы агрессии в отношении государств – членов



Во время учения ОДКБ «Нерушимое братство – 2018».

организации на постоянной основе проводится комплекс мероприятий, одним из которых является совместная оперативная и боевая подготовка.

«В 2018 году мы продолжили практику проведения мероприятий совместной подготовки на едином фоне условной военно-политической и стратегической обстановки в рамках совместного оперативно-стратегического учения «Боевое братство – 2019». В ходе учения в логической последовательности

будет отработана весь комплекс мероприятий по предотвращению (слерхживанию), разрешению военного конфликта и восстановлению мира. Совместное учение планируется провести на территории Республики Беларусь, Российской

отмечалось присутствовавшим на всех этапах учения наблюдателями, в том числе от ООН.

В 2019 году по словам Анатолия Сидорова, будет продолжена практика проведения мероприятий совместной подготовки на едином фоне условной военно-политической и стратегической обстановки в рамках совместного оперативно-стратегического учения «Боевое братство – 2019». В ходе учения в логической последовательности

будет отработана весь комплекс мероприятий по предотвращению (слерхживанию), разрешению военного конфликта и восстановлению мира. Совместное учение планируется провести на территории Республики Беларусь, Российской

Федерации и Республики Таджикистан. В текущем году в боевой подготовке главное внимание будет направлено на дальнейшую прора-

В этом году впервые намечено провести специальное учение «Эшелон-2019» с силами и средствами материально-технического обеспечения государств – членов ОДКБ

Федерации и Республики Таджикистан.

В текущем году в боевой подготовке главное внимание будет направлено на дальнейшую прора-

ботку вопроса формирования в составе группировок войск (Коллективных сил) ОДКБ батальонных тактических групп как основной тактической единицы в вооружённых конфликтах и миротворческих операциях. При этом органы управления тактического звена будут готовиться управлять не только полчищенными, но и приграничными и поддерживающими силами и средствами.

Анатолий Сидоров далее отметил, что в этом году впервые планируется провести специальное учение «Эшелон-2019» с силами и средствами материально-технического обеспечения государств – членов ОДКБ. Это предполагает создание в рамках учения совместного органа управления и подразделений, которые на практике отработают вопросы планирования перевозок, снабжения и обеспечения материально-технических средствами в интересах проведения Коллективными силами оперативного реагирования операции в Восточно-Европейском регионе коллективной безопасности.

Также в этом году намечено апробировать новую систему организации совместной подготовки, заключающуюся в систематизации вопросов планирования, подготовки совместных учений и тренировок в формате организации.

Начальник Объединённого штаба также отметил, что в настоящее время органы организации направлены на рассмотрение проекта решения об утверждении Положения о порядке подготовки и прове-

дения совместных учений в формате ОДКБ. Это, в свою очередь, позволит более качественно готовить и проводить совместные мероприятия в рамках организации.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США СТАВКА НА «ВИРДЖИНИЮ»



Многоцелевая атомная подлодка «Южная Дакота» (SSN 790), оснащённая крылатыми ракетами «Томагавк», официально принята в боевой состав ВМС США. Она является 17-й подводной лодкой типа «Вирджиния» и 7-й субмаринной этого типа в модификации Block III. Её отличие заключается в том, что субмарины этой серии имеют все две ракетные шахты с пусковыми установками барбарабанного типа, в каждой из которых размещено шесть крылатых ракет BGM-109 «Томагавк». Кроме того, подлодка оснащена новым звукопоглощающим покрытием корпуса и малошумной двигательной установкой. В конструкции подлодок серии Block III реализовано немало новейших технологий, повышающих их огневую мощь, манёвренность и скрытность. В общей сложности планируется построить 48 субмарин типа «Вирджиния», 33 из них – до 2030 года. Они должны полностью заменить в составе ВМС США атомные подлодки типа «Лос-Анджелес».

ВВС США сообщили, что целью испытаний МБР является проверка эффективности, готовности и точности системы вооружения. Это было первое испытание «Минитмен-3» в 2019 году. В среднем ежегодно проводится четыре таких пуска.

Франция НОВЫЕ СУДА СНАБЖЕНИЯ

Подписан контракт с судостроительным объединением Naval Group и верфью в Сен-Назере на строительство для ВМС Франции четырёх кораблей комплексного снабжения нового поколения типа LSS (Logistic Support Ships). Они придут на замену четырём танкер-снабженцам типа Dupaneau постройки 1980-х годов. Первые два корабля LSS должны быть спущены в 2025 году, третий – в 2027-м, а последний – к началу 2029 года. Проект корабля LSS разрабатывал итальянским судостроительным объединением Ansaldo. Полное водоизмещение судна – 31 тысяча тонн, длина – 194 м, автономность – 60 суток. Оно будет способно принимать 13 тысяч кубометров топлива и жидких грузов и 1500 тонн сухих грузов, включая грузы в контейнерах. Устанавливаются четыре станции передачи грузов на ходу. Также корабль будет оборудован ремонтными мастерскими и установками по очистке отходов.

Индия ПРИОБРЕТУЕТ ВИНТОВКИ ИЗ США

В конце января 2019 года министр обороны Индии Нирма Ситхамар утвердила приобретение для индийской армии 72 400 автоматических винтовок SIG Sauer SIG716 под лицензией НАТО 7.62x51 мм. Производителем (американская компания SIG Sauer Inc.) запросят за винтовку всего 990 долларов США. Закупаемые винтовки поступят на замену неудачных 5,56-мм винтовок INSAS индийского производства прежде всего в частях армии, дислоцированных в индийской части Джамму и Кашмира и участвующих в антитеррористических операциях. Приобретение SIG Sauer SIG716 является частью более обширной долгосрочной программы по закупке 768 тысяч автоматических винтовок для полного перевооружения армейских соединений, где производится замена ещё более 695 тысяч единиц. Их тип окончательно ещё не определён.

По сообщениям информантов

ТЕНДЕНЦИИ

Разведслужбы США обзаведутся новой статеей

«Рыцарей плаща и кинжала» поддержат новыми спутниками и искусственным интеллектом

Андрей КИСЛЯКОВ*

Дональд Трамп, который во вступлении в традиционном обращении к конгрессу изложил свои идеи по обустройству ближайшего будущего Америки и принципах её поведения на международной арене, в частности о возможности отката США от «бесконечных войн» к применению военной силы за рубежом, сподвигнул на реализацию. Речь об американской разведке, с которой, по признанию самого Трампа, отношения у него не сложились и которой он вообще не доверяет. В свою очередь, сотрудники спецслужб дали нынешнему хозяину Белого дома прозвище «умственный банкрот».

ПОД ПРИЦЕЛОМ ВСЯ ПЛАНЕТА

Тем временем разведывательное сообщество США, которое объединяет 17 отдельных государственных учреждений и главными задачами которого состоит в сборе информации об обстановке практически во всех регионах планеты и проведении в них секретных операций в интересах США, обзавелось новой национальной стратегией. Национальная стратегия в области разведки – National Intelligence Strategy 2019. Её 22 января подписал директор национальной разведки США Даниел Коутс.

Сразу отметим, что это исключительно декларативный документ. В нём специально оговаривается, что в его 36-страничном тексте разглашается только та информация, обнаружение которой не нанесёт ущерба национальной безопасности Соединённых Штатов. Тем не менее она достаточно подробно освещает американский взгляд на те угрозы и вызовы, с которыми сталкиваются США в частности, в новой стратегии констатируется, что стратегическая обстановка сегодня изменяется быстро и США вынуждены иметь дело со всё более сложными и неопределёнными угрозами, в которых угрозы становятся всё более разнообразными и взаимосвязанными.

«Традиционные противники США продолжают попытки утвердить своё влияние, используя меняющиеся условия в международном пространстве, в том числе ослабление международного порядка после Второй мировой войны и подрыва доминирования западных демократических идеологий», – говорится в новой стратегии. Причём эти противники, подчёркивают её авторы, создают проблемы в традиционной, нетрадиционной, гибридной и асимметричной военной, экономической и политической сферах. Одним из основных вызовов для

насти Китая в киберпространстве. Кибератаки способны поставить под сомнение общественное доверие к американским институтам, принципам управления, нормам. Кроме этого, акции в киберпространстве ведут к экономическим издержкам. Разведка прогнозирует, что шифровая угроза для США в ближайшие четыре года будет лишь нарастать.

Вместе с тем в документе говорится, что по вопросам, представляющим взаимный интерес, с Пекином можно вести переговоры. К примеру, это касается КНДР и ядерного вооружения.

В обновлённой стратегии по-прежнему достаточно много говорится о вызовах, которые, как утверждает её авторы, исходят от Ирана. «Несмотря на его приверженность мирной ядерной программе в 2015 году, стремление Ирана к созданию более совершенного ракетного и военного потенциала и постоянная поддержка террористических групп, боевиков и других противников США по-прежнему будут угрожать интересам США», – сказано в документе.

В целом же под контролем разведывательного сообщества США, как подчеркнул директор национальной разведки Даниел Коутс, представляющая новую стратегию, находится весь земной шар.

НУЖНЫ ИНВЕСТИЦИИ

При этом, чтобы быть на высоте в сложной стратегической обстановке, многие вопросы аме-

риканской разведки, по словам Коутса, сегодня должна решать по-другому. Разведывательное сообщество США обязано стать более «гибким» и использовать самые «передовые технологии». Коутс также считает, что в деятельности разведывательного сообщества необходимо, среди прочего, увеличить инвестиции, чтобы постоянно улучшать работу ведомства.

Согласно опубликованной в середине ноября прошлого года



было выделено 78,4 млрд долларов, что составляет приблизительно 11 процентов оборонного бюджета.

На нужды собственно военной разведки, которая регламентируется комплексной программой военной разведки, предназначенной прежде всего для обеспечения боевых действий оперативно-тактического уровня, в 2018 году выделили 22,1 млрд долларов. В текущем году данная программа будет профинансирована (пока во всяком случае) чуть скромнее – 21,2 млрд. Второе генеральное направле-

ние включает также военную разведку и ряд подпрограмм оборонной направленности, но не затрагивающих чисто военные аспекты. На это направление в 2018 году выделено 57,7 млрд долларов. Однако на 2019 год Белый дом запросил уже 59,9 миллиарда. Ничего удивительного в этом нет. Ведь среди главных исполнителей национальной программы разведки мы видим ЦРУ с широким спектром агентурных зарубежных ме-

роприятий, военно-технических средств разведки, а также программой сбора информации из открытых источников с использованием новейших технологий, включая воз-

можности искусственного интеллекта.

«ЗАМОЧНАЯ СКВАЖИНА» И ДРУГИЕ...

Что касается технических средств разведки, то основное внимание уделяется развитию и совершенствованию спутниковой группировки и производству беспилотных средств ведения разведки. 19 января текущего года жёстко-ракетный Delta IV Heavy стартовал с базы ВВС Вандленберг в Калифорнии, выведя в космос сверхсекретный разведывательный спутник нового поколения NROL-71, принадлежащий национальному управлению военно-космической разведки (NRO). На сегодняшний день оно эксплуатирует около 40 разведывательных спутников. Главной «рабочей лошадкой» NRO являются спутники вышеступенчатой семействы SBIRS и заменить их небольшими спутниками с увеличенным бортовым запасом топлива, что позволит существенно удлинить срок их активного существования.

В конце февраля прошлого года, согласно изданию Space News, ВВС запланировала в размере 7 млрд долларов на разработку и производство небольших разведывательных спутников, которые, кроме всего, могли бы выполнять функции боевого управления и целеуказания. В настоящее время в этих целях используются 20 спутников E-8 JSTARS.

Новый стратегией особо отмечено необходимость более широкого внедрения в разведку искусственного интеллекта, прежде всего для обработки и анализа больших, в том числе чужих, данных, зашифрованных и непонятных данных.



ПРЕСС-ЦЕНТР ЦСКА СООБЩАЕТ



Рядовой Дмитрий ЛОГИНОВ во время своего золотого спуска.

САМЫЙ МОЛОДЫЙ
ЧЕМПИОН МИРА

На чемпионате мира по сноуборду, который в эти дни проходит в американском Парк-Сити, рядовой спортивной роты ЦСКА Дмитрий Логинов выиграл две золотые медали. Первая медаль была добыта в параллельном гигантском слаломе, а вторая — в параллельном слаломе. Примечательно, что 2 февраля, уже во время турнира, Дмитрию исполнилось 19 лет. Он стал самым молодым чемпионом мира в истории сноуборда.

В финальном заезде параллельного гигантского слалома Логинов победил слаломиста Тима Мачнака, упавшего на старте. Заключил тройку призеров немцы Стефан Баумайстер, который опередил в заезде за третье место двукратного чемпиона Олимпиады-2014 в Сочи россиянина Вика Уайлда.

«Я не могу в это поверить. Мне всего 19. Я самый молодой чемпион мира за всё время, это просто невероятно. Много раз участвовал в соревнованиях в таких условиях, так что был хорошо готов сегодня. Знал, что нужно успешно выступить в квалификации, и мне это удалось. А теперь я чемпион мира», — цитирует спортсмена ЦСКА официальный сайт Международной федерации лыжного спорта.

На этапе Кубка мира по шорт-треку спортсмены ЦСКА завоевали семь золотых наград

На следующий день Дмитрий завоевал вторую золотую награду, первенствовал и в параллельном слаломе, где одержал верх в финале над итальянцем Розандо Фишальдером. Отметим, что год назад, незадолго до Олимпиады в Пхёнчхане, Дмитрий выиграл первый в своей взрослой карьере этап Кубка мира, проходивший в



БЛЕСНУЛИ МАСТЕРСТВОМ
В ДРЕЗДЕНЕ

В Германии завершился этап Кубка мира по шорт-треку, на котором спортсмены ЦСКА завоевали семь золотых наград.

Трёхкратная чемпионка Европы сержант Софья Просвирина первенствовала на дистанции 1000 м, преодолев её за 1 минуту 32,331 секунды. Примечательно, что эта победа стала для неё безупречным первым индивидуальным триумфом в рамках Кубка мира. Сербянку награду завоевала кореянка Чо Чжи Хен (1:32,424), бронзовую — итальянка Синтия Маскито (1:31,428).

Просвирина в составе сборной России выиграла смешанную эстафету. В команде вместе с Софьей выступили армейцы Александр Шульгин, Екатерина Ефремова и Семён Елистратов. Кроме того, спортсменка ЦСКА в составе женской сборной вместе с чемпионкой Европы прапорщиком Екатериной

Константиновой, Екатериной Ефремовой и Эминой Малагич победила в эстафете.

Также золотые награды в смешанной эстафете получили чемпионка Европы, бронзовый призёр чемпионата мира прапорщик Евгений Захаров и участник Олимпиады 2018 года Павел Ситников, принимавшие участие в предварительном забеге.

ВНУШИТЕЛЬНО

Домашний манеж приносит удачу

Спортсмены ЦСКА завоевали 18 наград на турнире по лёгкой атлетике «Русская зима»

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

В золотых, в серебряных и в бронзовых медалях — тактов провид армейских легкоатлетов, выступающих на традиционном турнире «Русская зима», прошедшем в ЛФК ЦСКА. Лучший результат среди женщин в прыжках в высоту показала двукратная чемпионка мира старший лейтенант Мария Ласицкене.

Спортсменка ЦСКА преодолела высоту 2,04 метра — выше Марины в этом сезоне ещё никто не прыгал. Прельдущий лучший результат сезона в мире был установлен ею же 20 января на турнире «Битва полов» (2,03). Уже в ранге победительницы российской олимпиады она же на высоте 2,07, но она ей не покорила.

«Показанный результат — 2,04 метра — это конечно круто. Подтверждение личного рекорда в помещении, улучшение результата зимнего сезона в мире. Сегодня можно порадоваться, а завтра забыть об этом и тренироваться дальше. Потому что впереди главный старт — чемпионат России, который, думаю, будет не менее зрелищным. Надеюсь зрители придут, чтобы посмотреть и поддержать», — сказала Мария. Олимпийская чемпионка 2012 года капитан Анна Чичерова, преодолевшая высоту 2 метра, стала в секторе для прыжков в высоту вторым. А третьей с результатом 1,90 была Александра Ярышкина.

«Зрителю сегодня получить море эмоций, как и мы с Мариной», — обещает в секторе. С таким темпом, я думаю, введу Ману на рекорд страны. Хотела бы в первую очередь поблагодарить всех, кто сегодня пришёл на соревнования. Когда смотрела на трибуну, сердце наполнялось радостью, что пришло так много людей, — поделилась своими впечатлениями Анна Чичерова. — Честно, я испытываю огромное удовольствие от того, что сегодня происходило. Да, у меня очень не получается. Но я очень рада, что пытаюсь штурмовать такие высоты. И когда что-то не получается, то это

наоборот, придаёт мне больше интереса и заора. Мой поиск продолжается, где же предел? Каждая не взятая мною высота даёт новую энергию для того,

второе и третье места заняли рекордсменка России У18 в беге на 400 метров в помещении Полина Миллер и прапорщик Екатерина Ренькина.



Мария ЛАСИЦКЕНЕ после победы в секторе.

чтобы ещё раз попытаться этот рубеж преодолеть и установить Победную высоту 2,28 м в соревнованиях мужчин пре-

Неплохо всё получилось. Пыталась выиграть установку тренера, — отметила Антонина Кривошапка. — Результатом в

Старший лейтенант Мария Ласицкене преодолела высоту 2,04 метра — выше неё в этом сезоне ещё никто не прыгал

одолея армейский атлет чемпион Европы — 2015 Даниил Цыпалаков.

На дистанции 400 м весь победитель прыжки заняли спортсменки ЦСКА, победительница стала трёхкратная чемпионка Европы по лёгкой атлетике старший лейтенант Антонина Кривошапка, показавшая лучший результат сезона в мире — 51,86

целом довольна. Потому что до этого у меня были старты с худшим временем. А сейчас пробежала уже лучше. Нужно дальше работать и улучшать результат. На чемпионате России, надеюсь, это получится. Силы у меня есть, но и у соперниц тоже, поэтому нам ждёт интересная борьба.

Бронзовый призёр чемпионки Европы прапорщик Кристина Синкова завоевала золотую медаль в беге на дистанции 60 м. Спортсменка ЦСКА показала лучший результат сезона в России — 7,20 секунды. Все три призовых места в забеге на 60 м с барьерами среди женщин достались армейским спортсменкам. Первой в забеге финишировала прапорщик Екатерина Циска/Санкт-Петербург Мария Аглицкая. Она показала время 8,05 секунды. Второй результат — 8,27 — на счету победительницы первенства России среди юниоров до 23 лет рядовой спортивной роты ЦСКА (Санкт-Петербург) Алексей Завалин.

В тройном прыжке лучший результат среди мужчин — 16,77 м — показал чемпион России 2015 года в помещении прапорщик Дмитрий Сорokin. Среди женщин лучшим прыжком завоевал армеец, призёр чемпионата Европы в помещении (2013) прапорщик Алексей Федоров.

Двукратный победитель Всемирных военных игр, чемпионка мира в помещении старший лейтенант Екатерина Конева удостоилась золотой медали «Русской зимы», прыгнув на 14,67 м. Этот результат армейская спортсменка показала в первой же попытке. Второй стала спортсменка ЦСКА, старший лейтенант чемпионки России Дарья Нидьбайкина (13,66). «Сегодня я недовольна и показанным результатом, и своим состоянием. Мне немного нездоровлюсь. Но коль вышла в сектор, нужно было бороться до конца, что я и сделала», — заметила Екатерина Конева. — Буду работать над собой. У меня есть ещё время до чемпионата России, надеюсь, что приду в форму и покажу достойный результат на чемпионате России. Сербянка награда в прыжках в длину досталась прапорщику чемпиону России Екатерине Кропиво — 6,41 м.

В секторе для толкания ядра победу среди мужчин одержал призёр Европейского юношеского олимпийского фестиваля прапорщик Максим Афонин, отправивший снаряд на 20,06 м.

У женщин в этом секторе серебряным призёром с результатом 17,35 м стала Алina Гордеева, уступившая победительнице Алле Авдеевой всего 2 см — 17,37 м.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО

Не просто Мария

В Крыму служит необычная спортсменка, удивляющая всех завидными достижениями

Владимир ПАСЯКИН

Силна трювова в одні змоєних ракет прибуває з неба, з неба стискає авіаційною палку, котрими командувє палковик Антоїній Степанов. Рязево доломлює об обдурижувє подового противника. В значимий район рязево прибує з неба змаєжкє пропозовою авіації — самоліт Бе-12 и вертолёт Ка-27ПП. Нужно в кратчайший срок подготовить к вылету флотскую авіацію с зброїми пропозовоюм оружжєм. Десь на счету каждая мінута.

Одной из первых к месту приготовления противолодочных ракет прибывает группа подготовки и регламента средств поражения отделения авиационного противолодочного вооружения старший матрос контрактной службы Мария Селиванова. Впрочем, ничего удивительного в этом нет. Мария — разносторонняя спортсменка и в действиях по сигналу тревоги может дать фору и мужчинам. Даром что ли она выиграла норматив мастера спорта России по международному военинженскому пятиборью (пентатлону)?

Вышедшая группа готовит оружие к использованию и подлетает на самолёты и вертолёты. Тут важно быстро и координированно исполнять указания начальника и слаженно действовать с техникой боевого расчёта. — Здесь всё почти так же, как и на соревнованиях по военинженскому виду спорта: ничего не забыть, сделать всё по инструкции, как учили, и своевременно произвести подачу изделия на носитель, — рассказывает Мария. К слову, о соревнованиях. Хорошо помню, как две наши черноморочки — старшие матросы контрактной службы Марина Колесникова и Мария Селиванова — в составе сборной ЮВО боролись за призовые места на чемпионате Во-

оружённых Сил РФ по международному военинженскому пятиборью. Мария Селиванова сумела показать лучший результат в преодолении военинженского пятиборья, обогнав всех соперниц. Кстати, участвовала она тогда в подобных статусных состязаниях уже в третий раз. И довольно успешно. Её наставниками выступили опытные пентатлонисты — мастер спорта капитан 2 ранга запаса Андрей Белик, мастера спорта международного класса старший майор запаса Александр Бузгач и Марина Колесникова.

На чемпионате Вооружённых Сил РФ по пауэрлифтингу, который проходил в Севастополе в конце минувшего года, Мария завоевала бронзовую медаль в личном зачёте. Награду она приняла в военной форме. Я обратил внимание на три ромбика Марии, которые говорили о трёх её высших образованиях. Оказывается, кроме базового вуза, она сумела окончить ещё два: Академию труда и социальных отношений по специальности «Физическая культура» и магистратуру по физической энергетике в Крайнем федеральном университете имени В.И. Вернадского.

В моей семье не было выдающихся спортсменов, потому что сама жизнь продиктовала иной выбор. Отец, Владимир Васильевич Марушко, закончил службу майором, заместителем командира по ИАС самолётной авиационной эскадрильи. Мама, Любовь, тоже была спортсменкой. Рывок 16-килограммовой гири — задача не из лёгких. Обходимы упорство, тяжёлый труд, целеустремлённость, концентрация внимания, скорость мышления, предельные мысли и движения соперника. Это сво-



Рывок 16-килограммовой гири — задача не из лёгких.

считает правильным. По её мнению, это спорт мужественных людей, тут не нужно неизменно повышать профессиональный уровень, осваивать новую технику и вооружение, чтобы стать мастером военного дела. Но где взять столько времени, сил и здоровья, чтобы совмещать военную службу, учёбу и спорт? Ведь в сутках всего 24 часа. Чтобы ответить на этот вопрос, нужно знать жизненное credo Марины. Жизнь многогранна, считает Мария. Главное, не сидеть сложа руки, постоянно работать над собой. — Если судьба наградила способностями, то обязательно их развивать, приложить людям пользу, и вы обязательно получите ответ-

обраный шахматный поединок в «клетке», как называют многие ринг. Бокс — борьба прежде всего с самим собой. Это умение держать удар, не бояться боли и сильного сопротивления. Не случайно многие боксёры становятся успешными людьми. — Бокс стал для меня лично своеобразным антидотом против человеческой трусости, подлости, возможности быстрого отпадения истинные намерения людей от лживого лицемерия и притворства, — считает героиня. — В подобных тоже имеются обменные движения профессионала. Не случайно многие. Нужно уметь их разгадать. Среди дзюдоистов-боксёров немало разносторонне интересных личностей. Мария в их числе. Она пишет картины, играет на гитаре, поёт. И безуспешно. В 2001 году стала призёром художественного конкурса «Военная слава моряков», в 2016 году её работа «Степень готовности № 1» заслужила признание жюри симпозиала в Москве на конкурсе «Армейский кейдоскоп».

Для качественной подготовки к серьёзным соревнованиям приходится уделять много времени тренировкам. Жизнь многогранна, поэтому остаётся служба. Несмотря на серьёзное увлечение спортом, Мария Селиванова: «Бокс стал для меня антидотом против человеческой трусости, подлости, возможности отпадения истинные намерения людей от лживого лицемерия и притворства»

Постоянно учитесь, сделайте развитие обязательной программой каждого дня». Это высказывание известного канадского предпринимателя и писателя Брайана Трейси стало для Марины девизом в жизни. — призванием Марии. — Именно спорт, здоровый образ жизни позволяют мне уплотнять рабочий день, продолжать его за счёт отрыва и отсечения малозначимых дел. — Сегодня у Марины около двух десятков медалей разного достоинства за спортивные достижения, — говорит помощник командира авиашколы по физподготовке майор Роман Бузгач. — Но самое интересное заключается в том, что медали



Старший матрос Мария СЕЛИВАНОВА с начальником штаба Черноморского флота тогда ещё контр-адмиралом Виктором ЛИИНОЙ.

ный результат. Вам отплатит тем же. «Если не развились, то находить в состоянии злости. Если не становитесь лучше, то станете хуже.

эти за победы в нескольких видах спорта. И первый из них — бокс. Да-да, этот, казалось бы, чисто мужской вид спорта, в котором она добилась звания мастера. Мы с полным основанием считаем Селиванову спортивной героиней нашего прославленного флота. В голюсе офицера чувствуются нотки гордости за подчинённую — неизменно участницу многих соревнований.

— Мне хочется пожелать старшему матросу контрактной службы Марии Селивановой новых успехов в службе и спортивной жизни Черноморского флота, Южного военного округа, Вооружённых Сил России. — говорит помощник командующего Черноморским флотом по физподготовке капитан 1 ранга Олег Хоменко. — Не увидишь, если в скором времени она добьётся звания мастера в каком-то новом для себя виде спорта. Её упорство, разносторонность и настойчивость могут поспособствовать многим флотским спортсменам.

Фото автора
Севастополь

ЗДОРОВЬЕ

Наркотикам – нравственный заслон

На Балтийском флоте проходит первый этап Всеармейского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности «Жить! Любить! Творить!»

Титур ГАЙНУДИНОВ *

Условия конкурса вызвали живой интерес у моряков-балтийцев. На кораблях и в частях флота снимают видеоролики, рисуют плакаты и обрабатывают фотографии. До марта плоды военно-морского творчества будут представлены комиссиям – сначала в частях, а затем и главной – флотской.



Капитан 2 ранга Дмитрий ВАСИЛИЦКИЙ.

Антинаркотические рекламные акции актуальны в Вооружённых Силах, в том числе в частях и соединениях Балтийского флота. Несколько лет активной работы в этом направлении принесли плоды: если в 2013–2014 годах количество преступлений, связанных с наркотиками, составляло 9–12 случаев в год, то в 2018 году и вовсе не было. Важнейшей составляющей работы по профилактике такого рода преступлений стало информирование личного состава, ведь часто к преступлению в этой сфере ведёт банальная неосведомлённость. Например, военнослужащий увлекающийся спортом, может по незнанию заказать на иностранном сайте какой-то препарат для наращивания мышечной массы, а он в нашей

стране включён в перечень наркотических веществ.

В последнюю очередь «Жить! Любить! Творить!» у нас стартовал 14 января, когда в воинских частях личный состав проинформировали о проведении в Вооружённых Силах

данного мероприятия, рассказали о его целях, донесли критерии, по которым будут оцениваться творческие работы, призванные рождать безоговорочное неприятие наркотических средств, – объяснил начальник отдела психологической и военно-социальной работы военно-политического отдела Балтийского флота капитан 2 ранга Дмитрий ВАСИЛИЦКИЙ, входящий в состав экспертной комиссии. – Председателями комиссии в частях обычно назначаются заместители командира военно-политического отдела. У нас председателем флотской комиссии назначен врио заместителя командующего флотом по военно-политической работе капитан 1 ранга Сергей Меркулов. С 1 по 10 марта мы будем оценивать работы по номинациям и лучшие отправим на номинации и лучшие отправим в комиссию ЗВО. Номинации – четыре: рисунок, видеоролик, плакат и фотографии.

Надо сказать, что моряки-балтийцы не в первый раз работают над подобной социальной рекламой. В июне прошлого года они уже представляли свои работы на конкурсе в рамках месячника «Армия против наркотиков». Да и в ходе месячника по слюночистой воинских коллективов у моряков и военнослужащих частей берего-

вых войск была возможность попробовать свои силы и проявить творческие способности в роли видеомонтажёров, фотографов и художников. Так что, скорее всего, и на этот раз комиссиям будет не просто среди множества представленных на конкурс работ определить лучшие.

В прошлый раз в конкурсе особенно отличился Центр связи Балтийского флота, который и сейчас, судя по докладам, входит в число фаворитов. Очень хорошие работы были представлены и моряками соединения десантных кораблей, разведчиками и военнослужащими соединения ПВО. Так что есть на флоте заинтересованные люди,

понимающие, что подобные конкурсы – хорошая возможность противостоять своим творчеством воздействию наркотиков, своего воинского коллектива. Многое зависит и от способности заместителя командира части по военно-политической работе мотивиро-

вать людей, привлечь к участию в конкурсе и направить их энергию в нужное русло.

Конкурс организован конечно же не для того, чтобы раздать призы и грамоты достойным. Социальная реклама может сберечь здоровье и даже спасти жизнь кому-то из нас.

Мы постоянно взаимодействуем с военной полицией в целях профилактики правонарушений, связанных с наркотиками, – продолжает капитан 2 ранга Дмитрий ВАСИЛИЦКИЙ. – Регулярно проводятся обследования военнослужащих, проходящих службу как по контракту, так и по призыву, на предмет употребления наркотиче-



Если задача полиции – перекрыть каналы поступления наркотиков и пресечь преступления, связанные с их распространением, хранением и употреблением, то цель Первого Всеармейского конкурса социальной рекламы антинаркотической направленности – профилактика, воздействие на мысли и чувства. Важно вооружить человека информацией, которая не позволит ему сломать себе жизнь. Предоставить возможность жить, любить, творить!

Фото автора Калининград

Цель конкурса – вооружить человека информацией, которая не позволит ему сломать себе жизнь

ских средств с помощью экспресс-тестирования. При выявлении военнослужащего по контракту, употребляющего наркотики, его согласно действующему законодательству увольняют из рядов Вооружённых Сил. Увольняются и лица, отказавшиеся от про-

ГАСТРОЛИ

Музыка объединяет и роднит народы

Центральный военный оркестр Минобороны России выступил с концертами в Республике Бурятия

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Гастроли главного военного оркестра страны, которые прошли здесь с 3 по 7 февраля, – это прекрасная и радостная будничная новость года – Сагаалана, традиционно отмечаемого в Бурятии по лунному календарю.

Особо почётно, что Центральный военный оркестр стал специальным гостем главного концерта праздника – «Шинэй нэгээнэй лэр зуулаан» («Встретимся в первый день Нового года»), в котором приняла участие ведущие мастера искусств, народного творчества и эстрады республики. Вместе с солистами Бурятского государственного академического театра оперы и балета имени Г.Ц. Цыдымжапова военные музыканты исполнили гимн Республики Бурятия, а также известную и любимую здесь песню «Хани Нусулин». В ней поется о друзьях, с которыми все дороги жизни хочется пройти вместе, чьи сердца, как горячее солнце, и совместный с ними путь – прямой и верный. Кроме этого, в спортивном комплексе «Спасская башня – 2018». Надо отметить, что именно на том фестивале возникла идея гастролей оркестра в Бурятии после выступления военных музыкантов вместе с заслуженным артистом Республики Бурятия Ариунбаатаром Ганбаатаром и народной артисткой России Хибойой Герзмава.

Интересно, что на этот раз к

музыкантам из столицы в плацконцерте присоединился сводный оркестр Улан-Удэнского гарнизона.

В последние дни в Бурятии после оперы и балета были даны два сольных концерта Центрального военного оркестра, а кроме того, его выступление смогли увидеть жители и военнослужащие Урэнновского административного центра Селенгинского района Бурятии.

Всего четырьмя выступлениями Центрального военного оркестра (начальник – заслуженный артист России полковник Сергей Дуринин) руководил начальник Военно-оркестровой службы – главный военный дирижёр генерал-майор Тимофей Майкин.

Как рассказал начальник оркестра, к поездке в Бурятию музыканты готовились особо. Чтобы на должном уровне представить национальные песни республики, музыку бурятских композиторов, в том числе классическую, была проделана серьёзная работа, среди прочего выполнено переложение мелодий для оркестрового исполнения. Сергей Дуринин отметил, что была также сделана новая инструментовка гимна Республики

и Намхай Мунхул, заслуженные артисты Бурятии Лариса Соколкина, Туяна Дамдинжапова, Эдуард Жаббаев и Доржо Шатлуур, народный артист России Вячеслав



Во время концерта.

и Намхай Мунхул, заслуженные артисты Бурятии Лариса Соколкина, Туяна Дамдинжапова, Эдуард Жаббаев и Доржо Шатлуур, народный артист России Вячеслав

На всех выступлениях Центрального военного оркестра звучали в том числе песни и национальная музыка Республики Бурятия

Бурятия для исполнения его духовного оркестром.

Важно подчеркнуть, что нынешние концерты ещё раз показали объединяющую силу музыки.

Бальжинмаев, лауреаты международных конкурсов Батарзандоржидзали, Чингис Иванова, Мария Балданова, Александр Ханджапов и Соёл Батугев, заслуженные

артисты России Татьяна Шойлабасова, Оксана Хингеева, Байраб Дамбаев, Дамба Занданов и Батор Булавев, дипломант международного конкурса Балсан Занданов и многие другие.

В программе выступлений можно было услышать гимн Бу-

В ЧАС ДОСУГА

Победный ход

Совместный проект редакции газеты «Красная звезда» и Международной шахматной федерации (ФИДЕ)

Станислав ЖЕЛЕЗНЫЙ *

«Спасибо за новогородный турнир! Искать ход чемпиона мира, как и решать все еженедельные задания, можно 4 недели. Допускаются задержки с ответами на задания из отдельных гарнизонов и баз. Свои решения присылать в редакцию газеты «Красная звезда».

История. Задания № 12–16 (тематический конкурс-чемпионата Вооружённых Сил РФ были опубликованы 25 января (выпуск № 235); за-



Чемпион мира по шахматам Магнус КАРЛСЕН.

Что приуменьшить победитель супертурнира? Искать ход чемпиона мира, как и решать все еженедельные задания, можно 4 недели. Допускаются задержки с ответами на задания из отдельных гарнизонов и баз. Свои решения присылать в редакцию газеты «Красная звезда».

История. Задания № 12–16 (тематический конкурс-чемпионата Вооружённых Сил РФ были опубликованы 25 января (выпуск № 235); за-

Задание № 678 (еженедельное). Магнус Карлсен – Ян-Кништоф Дула

Задание № 678 (еженедельное). Магнус Карлсен – Ян-Кништоф Дула



Ход белых

С удовольствием разгадайте эти ходы гроссмейстеров. Значит, вновь приглашаем «на зарю!» Любители шахмат всего мира особенно внимательно следят за игрой чемпионов мира. И сегодня на диаграмме задания № 678 представлена позиция из партии Магнус Карлсен (Норвегия, год рождения 1990, Эло – 2835) – Ян-Кништоф Дула (Польша, 1998, 2738), сыгранной в Вейк-ан-Зее на первом в 2019 году супертурнире. Ход белых.

ФЕСТИВАЛЬ

«С днём рождения, маэстро!»

Под таким названием в Москве пройдёт I Международный конкурс-фестиваль кларнетистов

Анастасия СВЕРИДОВА *

Праздник музыки проводится с 9 по 13 февраля, а его торжественное открытие состоится 9 февраля в концертном зале артистического музея Великой Отечественной войны 1941–1945 годов на Поклонной горе столицы.

Конкурс призван поддержать молодых исполнителей со всего мира, популяризировать искус-

ство духовной музыки в России и других странах, а также привлечь внимание к личности и творчеству выдающегося кларнетиста, почётного председателя жюри фестивалей, участника Великой Отечественной войны, профессора Российской академии музыки имени Гнесиных народного артиста России Ивана Пантелеевича Мозоговко, которому 13 февраля исполняется 95 лет.

В 1939 году он поступил в

Свердловское музыкальное училище. Начиная с 1943 года в составе Уральского добровольческого танкового корпуса дошёл до Берлина, освобождал Прагу. Награждён орденами Отечественной войны двух степеней, Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги».

Кроме военных наград, у Ивана Пантелеевича есть и мирные. За выдающийся вклад в развитие музыкальной культуры и плодотвор-

ную педагогическую деятельность он награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Отметим, что мероприятия нынешнего конкурса-фестиваля проводятся при поддержке Министерства культуры Российской Федерации, Департамента культуры города Москвы, Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) города Москвы «Дирекция обязательных программ в сфере культуры и искусства», Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского, Российской академии музыки имени Б.А. Симонова, Центрального музея Великой Отечественной войны 1941–1945 годов.

Учредитель: Министерство обороны РФ. Главный редактор: Н.Н. ЕДИМОВ. Дежурная смена номера: В. МОРОЗ. Е. ПОДЗОРОВ. Л. КАМАЛОВА. Подписные к печати по графику в 18.45. Сдано в печать в 18.45.

Адрес редакции, издателя и типографии: 125284 Москва, Хорошёвское шоссе, 38. Газета в социальных сетях: https://fb.com/redstaru, https://vk.com/redstaru, https://ok.ru/redstaru. Тираж 25 570. Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ 30 июня 1992 г. № 013/92.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ 30 июня 1992 г. № 013/92. Распространяется бесплатно. Адрес: Россия – 39000. Контакт: 8-800-200-0000. Сайт: www.krasnaya-zvezda.ru

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА. 15106. 40700014650150. Редакция газетной группы «Красная звезда» в Санкт-Петербурге. Контакт: 8-800-200-0000. Сайт: www.krasnaya-zvezda.ru