



Газета Вооружённых Сил Российской Федерации • выходит с 1 января 1924 года • www.redstar.ru, красная-звезда.рф

Искусственный интеллект обретёт планетарный размах
стр. 3



Купола спецназовцев разрезали морозное небо
стр. 5

Кадеты мечтают посвятить себя служению Родине
стр. 6



Рецепт успеха: учёба, служба, спорт и задор
стр. 8

Россия скорбит по погибшим в Кемерове

Указом Президента Российской Федерации 28 марта 2018 года объявлено в стране днём траура

Владимир МОХОВ *

Рано утром в среду Президент России Владимир Путин прибыл в Кемерово, где пожар в торговом-развлекательном центре привёл к многочисленным жертвам. Глава государства почтил память погибших, возложил цветы к стеллизованному мемориалу у фасада здания.

В этот же день глава государства провёл в Кемерове совещание с руководителями ряда федеральных ведомств, своим полномочным представителем в Сибирском федеральном округе и губернатором области. В ходе принципиального обсуждения президент потребовал правовую оценку действий каждого должностного лица, причастного к трагедии. Именно органы государственной власти, городские органы в данном случае, прежде всего должны обеспечить необходимый уровень безопасности, указал Владимир Путин.

Приоритетом работы сейчас является оказание адресной помощи всем семьям, родным и близким пострадавших. Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова рассказала главе государства о мерах, оперативно принимаемых по линии Минздрава. По её словам, принято около 70 пациентов, более 50 получили амбулаторную помощь. Состояние их было нетяжелым, они отпущены и находятся под амбулаторным наблюдением.

Владимир Путин навестил в областной больнице скорой медицинской помощи в Кемерове пострадавших при пожаре в торговом центре. Он поблизился с медицинским персоналом и ранеными, в том числе с лежачими, открыто рассказывая о реальной ситуации при тушении пожара. Состоялась также встреча главы государства с инициативной группой граждан, выразивших надежду к ходу расследования пожара в торговом центре «Зимняя вишня». В состав этой группы вошли родственники погибших и пострадавших при пожаре. Встреча прошла в бюро судебно-медицинской экспертизы, куда граждане направились, чтобы сверить списки и убедиться в их соответствии официальным данным.



Президент России Владимир ПУТИН возлагает цветы у торгового-развлекательного центра «Зимняя вишня», где накануне в результате пожара погибли люди.

УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Об объявлении траура в связи с гибелью людей в результате пожара в Кемеровской области

В результате пожара, произошедшего 25 марта 2018 г. в городе Кемерово Кемеровской области, имеются многочисленные жертвы и пострадавшие. Выражая скорбь по погибшим и соболезнуя их родным и близким, постановляю:

1. Объявить 28 марта 2018 г. днём траура в Российской Федерации.
2. В день траура на всей территории страны приспущить Государственные флаги Российской Федерации.
3. Предложить учреждениям культуры и теле-радиокомпаниям отменить развлекательные мероприятия и передачи в день траура.
4. Правительству Российской Федерации совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации принять необходимые меры по оказанию помощи семьям погибших и пострадавшим.
5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации В. ПУТИН

Москва, Кремль
27 марта 2018 года
№ 123

Президент заверил кемеровчан, что приступившая к работе в городе следственная группа пойдёт по всей цепочке, начиная с тех, кто давал разрешение, и кончая теми, кто должен отслеживать безопасность, с момента разрешения на превращение фаб-

рики в развлекательный центр... Да, детальный анализ причин пожара в торговом центре «Зимняя вишня» ещё впереди, и Следственный комитет России установит виновных. О чём идёт речь, конечно, поговню. Об ответственности местных властей и собственников объекта, о преобладании всепрямой безопасности в погоне за прибылью, о халатности исполнителей... 28 марта вся Россия скорбит вместе с жителями Кемерова. Вчера и сегодня во многих городах проходят акции в память о погибших на пожаре. Отменены развлекательные мероприятия. Искренняя реакция граждан страны ещё раз показывает, что нашему народу свойственно в минуту большого горя и испытаний сострадать и сопереживать во имя общего будущего.

Армия помогает бороться с паводком

В войсках сформированы сотни спецгрупп, которые ожидают отправки в наиболее опасные места, где требуется помощь

Александр ПИНЧУК *

Во всех военных округах проводятся занятия с личным составом в подготовке техники для оказания содействия населению в районах, подверженных наводнению.

Так, в соответствии с обращением главы Республики Хакасия и решением командующего войсками Центрального военного округа в паводкоопасные районы направлены сводный отряд железнодорожной бригады Центрального военного округа, где он и дислоцируется. Близ сёл Беа и Аскиз в 100 км юго-западнее Абакана действует зона бульдозерная и экскаваторная техника, а также тягачи и грузовики – всего 10 единиц.

Специалисты приступили к очистке от снега водотоков канала протяжённостью 3 км, а также к

отсыпке дамбы и расчистке 600-метрового участка русла реки Беа.

Всего для борьбы с паводками на Урале, в Поволжье и Сибирь Центральный военный округ подгот-

вовнил группировку в составе 600 военнослужащих и более 70 единиц специальной техники. Кроме того, как сообщает пресс-служба Восточного военного округа, в связи с повышением среднесуточных температур и увеличением вероятности возникновения ледовых заторов на водных бассейнах на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока в готовность к немедленному выполнению задач приведены военнослужащие сводных оперативных групп ВВО. Они полностью укомплектованы специальной военной техникой и оборудованием, а также инженеры возьмутся за проведение взрывных работ.



Военнослужащий инженерного подразделения вскрывает ледовый затор.

Так, в соединениях и воинских частях инженерных войск округа в готовности приступят к выполнению поставленных задач в любое время, для борьбы с паводками

готовые более 10 минометных групп артиллерийских подразделений округа. Также для ликвидации последствий паводков сформированы более 20 групп из военнослужащих войск РХБ защиты и около 80 медицинских групп.

Для ведения воздушной разведки в районах ледовых заторов будет применяться авиация округа. В случае образования сильных ледовых заторов спланировано проведение практического бомбометания авиацией округа, для этих целей в постоянной готовности находится экипажи вертолётов Ми-24П, самолётов Су-34, Су-24М2 и Су-25СМ.

Всего для борьбы с паводками в Восточном военном округе сформировано более 150 групп, более 30 экипажей, около 300 единиц автомобильной техники, 40 единиц инженерной техники.

Для практического подрыва ледовых заторов заготовлено более 12,5 тонны взрывчатых веществ, около 4000 минометных мин, около 60 авиационных бомб. К ликвидации последствий паводков будут задействованы более 1300 человек.

Историей гордимся, в будущее смотрим уверенно

Свыше 45 тысяч специалистов вышло из стен легендарного военного вуза

Накануне 100-летнего юбилея Военного института Железнодорожных войск и военных сообщений Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрущёва на вопросы «Красной звезды» ответил его начальник генерал-майор Игорь ГОРИНОВ.

— Игорь Олегович, с какими показателями в учёбе, служебной

деятельности полётов институт к своему 100-летию?

— Мы гордимся тем, что за вековую историю в стенах военно-учебного заведения подготовлено свыше 45 тысяч квалифицированных специалистов, которые успешно выполняли и выполняют поставленные перед ними задачи, проявляя при этом высочайший профессионализм, мужество, преданность воинскому долгу и присяге.

В Восточную Гуту начинает возвращаться мирная жизнь

За время действия гуманитарных пауз из пригородов Дамаска при содействии российского Центра по примирению удалось вывести более 120 тысяч человек

Владимир МОЛЧАНОВ *

Важнейшими направлениями политического урегулирования в Сирийской Арабской Республике остаются приращение враждующих сторон и нормализация гуманитарной ситуации в стране с учётом резолюции № 2401 Совета Безопасности ООН, сообщил на брифинге по торжкам начальник Центра по примирению враждующих сторон генерал-майор Юрий Егустенко. В целом обстановка в стране стабилизируется, налаживается процесс мирной жизни.

Дипломатические демарши Запада продолжают

США и их союзники используют инцидент в Солсбери для демонизации России

Мария ТОМИЛЕНКО *

В понедельник администрация США объявила о высылке из страны 48 российских дипломатов и ещё 12 дипломатических сотрудников российского постоянного представительства при ООН в Нью-Йорке. Кроме того, будет закрыто консульство в Сент-Дэвидс (Великобритания). На это американские власти отреагировали немедленно.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

МАСШТАБНОЕ КШУ С КРЫЛАТОЙ ГВАРДИЕЙ



В КШУ задействовано более 2000 военнослужащих.

Воздушно-десантные войска началось командно-штабное учение с подразделениями Тульского соединения ВДВ. В КШУ задействовано более 2000 военнослужащих и 200 единиц боевой и специальной техники, а также около 30 самолётов и вертолётов ВКС России и ВВС и ПВО Западного военного округа. Оно проводится на местности с практическим десантированием боевой техники и личного состава парашютным способом на незнакомых площадях приземления.

Плановое учение проходит на территории трёх регионов России в Рязанской, Тульской и Московской областях. Основные силы десанта в ходе учения до аэродромов и полигонов применения будут передвигаться на боевой и транспортной технике преимущественно по рожкам и полевым дорогам.

В ходе активной фазы учения подразделения десанта вместе с боевой техникой вывезены на аэродром погрузки, а затем проведут одновременно десантирование на две площадки приземления более 20 единиц боевой техники на беспилотных парашютных системах (ПБС).

Десантирование личного состава с применением парашютных систем Д-10 и «Араль» будет осуществляться из самолётов Ил-76 и Ан-26.

При отработке тактических действий на местности подразделения десанта с воздуха будут прикрывать вертолёты армейской авиации Ми-24 и истребители Су-27 и Су-30. На заключительном этапе учения десантируются выстрелы боевые стрельбы из всех видов штатного вооружения и боевых машин десанта БМД-2, БМД-4М и самоходно-артиллерийских орудий 2С-9 «Нона» на двух полигонах, расположенных в Рязанской области.

Командно-штабное учение с участием подразделений Тульского соединения ВДВ продлится до 30 марта. Руководит им начальник штаба – первый заместитель командующего ВДВ генерал-лейтенант Николай Игнатов.

В НИЖЕГОРОДСКОМ ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ ПРОШЛИ УЧЕНИЯ БАТАЛЬОНА ШТУРМА И РАЗГРУЖДЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК

На полигоне Центра боевой подготовки Западного военного округа (г. Мурино) прошли учения батальона штурма и разграждения инженерно-сапёрной бригады. На учебно-тренировочных комплексах полигона отработывались действия по продвижению проволочной завады с использованием новейших инженерных машин разграждения ИМР-3, разработанных на основе комплексуемых танков Т-90, оборудованных манипулятором для разбора завалов и способных возводить дымового завесу.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

27 марта 2018 г. № 144 г. Москва

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики, мичманы, офицеры! Уважаемые специалисты юридической службы Вооруженных Сил Российской Федерации!

Дорогие ветераны! 29 марта в Вооруженных Силах Российской Федерации отмечается профессиональный праздник – День специалиста юридической службы.

Создание этой службы было связано с необходимостью обеспечить правовое регулирование деятельности армии и флота.

Сегодня это одна из крупнейших юридических структур в нашей стране, специалисты которой решают важные государственные задачи. Среди них обеспечение соблюдения законности и повседневной деятельности органов военного управления, объединений, соединений, воинских частей и организаций Вооруженных Сил Российской Федерации, антикоррупционная и правовая экспертизы проектов нормативных правовых актов, участие в подготовке законопроектов и подзаконных актов в сфере строительства Вооруженных Сил Российской Федерации, а также материально-техническое обеспечение сотрудничества.

Уверен, что и в дальнейшем высокий профессионализм и преданность делу позволят специалистам юридической службы способствовать повышению обороноспособности страны и укреплению престижа Вооруженных Сил Российской Федерации.

Уважаемые товарищи! Поздравляю вас с праздником! Желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых успехов в службе на благо Отечества!

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ генерал армии С. ШОЙГУ

СП

Также оттачивались действия по ведению разведки и организации боевых действий инженерно-штурмового подразделения по штурму укрепленной опорной точки в городских условиях с последующим захватом здания. Так, на учебно-тренировочном комплексе «Горд» (системе каменных строений) группа саперно-штурмовиков успешно отработала действия по проникновению в здание, обороняемое «противником», через оконные и дверные проемы и уничтожению «противника» как на этаж, так и в подвальных помещениях. В одночасье роты штурма активно использовали специальные средства, в том числе тактический штурм, штурмовые крюки, лестницы, захватные устройства, комплекты ОВР-3Ш (общевойсковой комплект разминирования для штурмовых подразделений инженерных войск).

«ВОЗДУШНЫЕ ДУЭЛИ» В КУРСКОМ НЕБЕ

Экипажи оперативно-тактической авиации Западного военного округа выполнили воздушные

лётный. По сигналу учебной тревоги лётный и технический составы первой эскадрильи истребителей Су-30СМ выполнили нормативы по подготовке самолётов для выполнения задач по боевому предназначению.

Лётчики-истребители отработали задачи по проведению воздушной разведки, обнаружению и уничтожению воздушных судов противника с целью не допустить нанесения удара по инфраструктуре аэродрома базирования. В роли противника выступили экипажи манёвренных истребителей МиГ-29СМТ второй эскадрильи авиаполка.

Особенностью выполнения «воздушных дуэлей» стала работа истребителей в ходе тактического противоборства в условиях воздействия наземных средств радиоэлектронной борьбы «противника», роль которых выполняли подразделения РЭБ, дислоцированные в Курской области.

Всего за время выполнения учебно-тренировочных полётов было выполнено свыше 30 самолётно-вылетов, задействовано свыше 15 экипажей авиационного состава полка и свыше 120 военнослужащих инженерно-технического

ЕЖЕГОДНОЕ УЧЕНИЕ АВИАЦИИ, СИЛ И СРЕДСТВ ПВО «ЛАДОГА-2018» НАЧАЛОСЬ В ЗАПАДНОМ ВОЕННОМ ОКРУГЕ

На военном аэродроме Бесовец в Карелии началось учение с истребительной авиацией ЗВО «Ладога-2018». Для участия в учении на своих самолётах прибыли лётчики-истребители из авиационных соединений округа.

Учение будет проходить над полигоном и прибрежной территорией Ладожского озера. Пилоты 6-й армии ВВС и ПВО на базе самолётов МиГ-29СМТ, МиГ-31БМ, различных модификаций Су-27 проведут боевые стрельбы, пуски управляемых ракет, а также отработают элементы воздушного боя.

Около 50 лётчиков-истребителей будут совершенствовать навыки обнаружения средств воздушного нападения условного противника, их перехвата и уничтожения в любое время суток. Им предстоит выполнить одно из наиболее сложных упражнений, когда ведущий авиационного звена выпускает световую бомбу, оснащённую инерционной МТО. Целью учения должны уничтожить все обнаруженные цели.

Запуски воздушных мишеней будут осуществляться с высоты более 10 тыс. метров с самолётов Су-27, оснащённых специальным оборудованием для подвески боевого вооружения. В качестве воздушных мишеней будут использоваться авиационные бомбы, предназначенные в виде прицельных элементов. Лётчики-истребители, имеющие дневной опыт боевых стрельб, впервые совершат их ночью, а молодые пилоты применят вооружение самолётов на практике.

Особенностью проведения учений заключается в том, что о местоположении цели и её характеристиках лётчики до получения сигнала не информируются и самостоятельно осуществляют её поиск и перехват, находясь в зоне боевого дежурства в воздухе.

По итогам боевых стрельб молодые лётчики получат допуск к несению боевого дежурства по охране воздушного пространства РФ.

В ВОЙСКАХ ЦВО ПРОШёл ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ТЫЛА

В соединениях и воинских частях Центрального военного округа завершился день специалиста тыла. Военнослужащие отработали вопросы по установке пунктов питания и обогрева на полигонах

в условиях отсутствия привязки к иностранным прикладным и системным программным продуктам, так как работа с персональными данными военнослужащих ни в коем случае не должна быть сопряжена с рисками по использованию иностранного программного обеспечения при имеющейся вероятности наличия недекларированных возможностей. Использование расчётно-аналитической информационной системы включена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных.

Если пилотный проект окажется успешным, передовой опыт будет использован в системе расчётов во всех филиалах ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

счётно-аналитической системе по индивидуальным отчётам привязки к иностранным прикладным и системным программным продуктам, так как работа с персональными данными военнослужащих ни в коем случае не должна быть сопряжена с рисками по использованию иностранного программного обеспечения при имеющейся вероятности наличия недекларированных возможностей. Использование расчётно-аналитической информационной системы включена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных.

«Проведя совместную работу по программе совместимости с программным обеспечением ReadyforAstraLinux, Министерству обороны был представлен закон-

ченный продукт, который не только полностью соответствует политике импортозамещения, но и закрывает вопрос информационной безопасности, проинформировала Дмитрий Дюдаев, директор по развитию компании – разработчика отечественной операционной системы.

«Современные отечественные технологии позволяют поддерживать большинство бизнес-процессов в организациях и способны постепенно заместить импортные решения. Данная возможность становится особенно важной для ведомств в их работе с чувствительной информацией граждан. Новый этап в стратегии импортозамещения обозначен возможностями интеграции отечественных разработок между собой, что позволяет говорить об удобной рабочей среде для сотрудников и беспрецедентном уровне информационной безопасности», – сообщил Армен Качаров, заместитель генерального директора компании – разработчика отечественной операционной системы.

Особо стоит отметить, что в

ликман согласно произведённым управленческим компетенциям по каждому ресурсу или услуге.

Используемое решение устраняет проблему в структуре цепочки движения денежных средств, где управляющая компания, на ней расчётный счёт, жители управляют денежными средствами, по факту являются посредником между квартиросъёмщиками и ресурсоснабжающей организацией.

Новая система платежей абсолютно прозрачна и защищает интересы всех участников сферы ЖКХ: ресурсоснабжающие организации своевременно получают денежные средства от платежа каждого абонента за поставленные ресурсы и оказанные услуги. Управляющая компания получает только средства за

содержание и текущий ремонт, что обеспечивает полную открытость финансовой деятельности как перед ресурсоснабжающей организацией, так и перед абонентами. А абонентам предоставляется платёжная дисциплина в свою очередь защищены от внезапного прихода ресурсоснабжающей организации с целью отключения домов от отопления, горячей воды или других услуг.

В случае признания пилотного проекта успешным передовой опыт будет использован в системе расчётов во всех филиалах ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

«Проект во многом унаследован от аналогичного проекта, связанного с распределением платежей по всей стране, и необходимо учитывать особенности правил начисления платы за жилищно-коммунальные услуги десктоп регионов. В проект вовлечены сотни людей, будет организован сбор платы за ЖКУ через тысячи пунктов приёма платежей», – прокомментировал один из разработчиков проекта Владимир Сидорович.

Суть технологии заключается в использовании системы прямых расчётов с поставщиками ресурсов, которые доступны благодаря выполнению банком-партнёром функций расчётного центра, связанных с распределением платежей. В итоге схема движения денежных средств выглядит так: платёжные средства на счёт банка-партнёра, используются которым управляющая компания не может, – поставщики ресурсов и услуг. Средства, поступившие на специальный счёт банка-партнёра, автоматически списываются и направляются напрямую постав-



За звание лучшего знатока иностранных языков в течение недели будут состязаться 53 команды.

Сибири, Урала и Поволжья, выполняли нормативы по развёртыванию таких технических средств обеспечения, как мобильный полевой хлебозавод, банно-прачечный комбинат, модернизированные ремонтные мастерские, современные полевые запорные пункты.

Тактико-специальные занятия проводились в форме командного боя военного округа завершили слачей контрольных зачётов и нормативов по основным дисциплинам боевой подготовки.

В ВОЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ НАЧАЛСЯ ВСЕАРМИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ КУРСАНТОВ И СТУДЕНТОВ ГРАЖДАНСКИХ ВУЗОВ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

Основные задачи интеллектуального состязания обмен опытом между вузами, обучение курсантов передовым методикам изучения иностранного языка и их применения в ходе участия в международных олимпиадах.

За звание лучшего знатока иностранных языков в течение недели будут состязаться 53 команды, представляющие 37 учебных заведений Минобороны России и 5 гражданских вузов страны (коллега первенства выступит вне конкурса). Курсанты соревнуются как в личном, так и в командном зачётах, отставая в напряжённой интеллектуальной борьбе честь своего вуза.

По словам директора центра Давида Давидовича, в каждой группе участвуют от 25 до 30 человек, обучение проводится по субботам и длится около трёх-четырёх месяцев. «Учащиеся осваивают название морских уездов, флажный semaфор, азбуку Морзе, занимаются отработкой в бассейне индивидуальных и коллективных спасательных средств, на полигоне борются за живучесть корабля проходят дымовой лабиринт, обучаются поиску и эвакуации «пострадавшего», тушению пожара, заделкой пробоин», – пояснил он.

НОВОСТИ ИЗ РАЗНЫХ ИСТОЧНИКОВ

ДОСААФ РОССИИ ДАСТ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЮНАРМЕЙЦАМ



Учиться станет еще интересней.

Московский морской учебный спортивно-технический центр ДОСААФ России (ММУСТЦ ДОСААФ России) разработал программу обучения и впервые в стране совместно с ГБОУ ДПО «Центр патриотического воспитания и школьного спорта» города Москвы обучает и проводит обучение юнармейцев на бесплатном программном обеспечении и впервые создаёт официальный сайт ДОСААФ. Столичный морской центр приступил к подготовке юнармейцев в Ассоциации военно-патриотических клубов ДОСААФ по двум специальностям: «судоводитель маломерного судна» и «матрос судна внутреннего плавания».

«Успешно пройдёт это испытание, ребята получат удостоверение на право управления мотолодкой, гидроциклом», – сказал он.

«Учащиеся осваивают название морских уездов, флажный semaфор, азбуку Морзе, занимаются отработкой в бассейне индивидуальных и коллективных спасательных средств, на полигоне борются за живучесть корабля проходят дымовой лабиринт, обучаются поиску и эвакуации «пострадавшего», тушению пожара, заделкой пробоин», – пояснил он.

По окончании обучения и после сдачи внутренних экзаменов юнармейцы получают свидетельство о прохождении программы. По достижении 18 лет курсанты, прошедшие обучение по профессии «судоводитель маломерного судна», должны подтвердить свои знания и навыки экзаменом в Государственной инспекции по малому флоту (ГИМФ).

«Успешно пройдёт это испытание, ребята получат удостоверение на право управления мотолодкой, гидроциклом», – сказал он.

В СПАРТАКИАДЕ ЛИДИРУЕТ ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА

В легкоатлетическо-футбольном комплексе ЦСКА финишировала спартакиада центральных органов военного управления (ЦОВУ) Министерства обороны Российской Федерации по мини-футболу, сообщает официальный сайт ФАУ ЦСКА.

Всего в турнире приняли участие 480 спортсменов, представляющих 37 команд. В связи с тем, что численность личного состава в подразделениях ЦОВУ МО РФ различна (где-то больше тысячи военнослужащих, где-то меньше ста человек), соответственно, набор кандидатов в сборную ограничен, несколько лет назад

конференции-зале Военного университета. Поздравляя участников от министра обороны РФ зачитал заместителя начальника Управления военного образования Главного управления кадров Минобороны полковник Игорь Муравликов.

«Уверен, что каждый из вас покажет отличный результат, проявит желание новые испытания и обретёт новых друзей и знакомых», – пожелал участникам руководитель военного ведомства России генерал армии С. Шойгу.

С приветственным словом к гостям форума обратился председатель организационного комитета олимпиады начальник Военного университета генерал-майор Игорь Мишуткин. Он подчеркнул, что особенностью IV олимпиады стало то, что впервые в ней принимают участие женские команды, а также команды военных и гражданских учебных заведений и профильной подготовки. Руководитель вуза пожелал курсантам и студентам успехов, призвал продемонстрировать свои блестящие знания в области иностранных языков, достойно выдержать предстоящие испытания, проверить силу своего характера, приобрести новых друзей.

Ведущий жюри конкурса председатель правления Союза переводчиков России, профессор кафедры теории и практики английского языка и перевода Нижегородского

государственного лингвистического университета им. Н.А. Добролюбова, доктор филологических наук Вахим Сдобников.

Общая координация деятельности по подготовке и проведению олимпиады осуществляются Главным управлением кадров Министерства обороны Российской Федерации. Научно-методическое обеспечение подготовки и проведения олимпиады осуществил Центр (лингвистический) Министерства обороны Российской Федерации) Военного университета.

В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ ВКО ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЙСК ПВО-ПРО

В Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова состоялась Всероссийская военно-научная конференция «Проблемы совершенствования форм и способов применения войск ПВО-ПРО на современном этапе».

Участники конференции обобщили результаты исследований и провели формирование перспективных направлений научной работы в области развития форм и способов применения войск ПВО и ПРО.

В работе конференции участвовали представители Секретариата Совета Министров обороны государств – участников СНГ, Главного штаба Воздушно-космических сил, объединений, соединений и воинских частей ВКС, представители оборонных предприятий, военно-учебных заведений и научно-исследовательских объединений Министерства обороны Российской Федерации.

Всего в работе конференции приняли участие 132 представителя от 33 организаций Минобороны России и предприятий оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации и государств – участников СНГ, из которых 29 докторов и 156 кандидатов наук.

Вопросы конференции обсуждались на пленарном заседании, заседаниях двенадцати научных секций.

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ и пресс-служб военных округов подготовил Александр ПИЩУК *, Виктор ХУДОЖЕВ *

государственного лингвистического университета им. Н.А. Добролюбова, доктор филологических наук Вахим Сдобников.

Общая координация деятельности по подготовке и проведению олимпиады осуществляются Главным управлением кадров Министерства обороны Российской Федерации. Научно-методическое обеспечение подготовки и проведения олимпиады осуществил Центр (лингвистический) Министерства обороны Российской Федерации) Военного университета.

В рамках олимпиады её участники обсудят проблемы изучения иностранных языков XXI века. Кроме того, с руководителями команд запланировано проведение методического семинара.

В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ ВКО ОБСУДИЛИ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЙСК ПВО-ПРО

В Военной академии воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова состоялась Всероссийская военно-научная конференция «Проблемы совершенствования форм и способов применения войск ПВО-ПРО на современном этапе».

Участники конференции обобщили результаты исследований и провели формирование перспективных направлений научной работы в области развития форм и способов применения войск ПВО и ПРО.

В работе конференции участвовали представители Секретариата Совета Министров обороны государств – участников СНГ, Главного штаба Воздушно-космических сил, объединений, соединений и воинских частей ВКС, представители оборонных предприятий, военно-учебных заведений и научно-исследовательских объединений Министерства обороны Российской Федерации.

Всего в работе конференции приняли участие 132 представителя от 33 организаций Минобороны России и предприятий оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации и государств – участников СНГ, из которых 29 докторов и 156 кандидатов наук.

Вопросы конференции обсуждались на пленарном заседании, заседаниях двенадцати научных секций.

По материалам Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ и пресс-служб военных округов подготовил Александр ПИЩУК *, Виктор ХУДОЖЕВ *

ИНИЦИАТИВА

Технология расщепления платежей

В военном ЖКХ теперь платят по-новому

Владимир МОХОВ и Андрей ЧЕРНЯВСКИЙ, пресс-служба ФГБУ «ЦЖКУ»

ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ совместно с одним из крупнейших банков Российской Федерации банк с государственными участием запущен пилотный проект, обеспечивающий работу технологии расщепления платежей в сфере услуг военного ЖКХ.

Пилотный проект предусматривает обкатку при расчётах с ресурсоснабжающими организациями в филиалах ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России по Северному, Западному и Тихоокеанскому флотам.

Подобным образом ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России отреагировало на заявление Президента РФ, сделанное на пресс-конференции в декабре 2017 года: «Управляющие компании в сфере ЖКХ надо в самое ближайшее время отрезать от денежного потока», – поставил задачу Владимир Путин на ежегодной встрече с представителями средств массовой информации.

Используя передовой опыт в сфере платежей за жилищно-коммунальные услуги, ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России наводит пилотный проект по организации системы движения денежных средств, где все деньги, предназначенные для оплаты ресурсов, минуя расчётный счёт управляющей компании, напрямую будут зачисляться на счёт ресурсоснабжающих организаций.

Суть технологии заключается в использовании системы прямых расчётов с поставщиками ресурсов, которые доступны благодаря выполнению банком-партнёром функций расчётного центра, связанных с распределением платежей. В итоге схема движения денежных средств выглядит так: платёжные средства на счёт банка-партнёра, используются которым управляющая компания не может, – поставщики ресурсов и услуг. Средства, поступившие на специальный счёт банка-партнёра, автоматически списываются и направляются напрямую постав-

ликман согласно произведённым управленческим компетенциям по каждому ресурсу или услуге.

Используемое решение устраняет проблему в структуре цепочки движения денежных средств, где управляющая компания, на ней расчётный счёт, жители управляют денежными средствами, по факту являются посредником между квартиросъёмщиками и ресурсоснабжающей организацией.

Новая система платежей абсолютно прозрачна и защищает интересы всех участников сферы ЖКХ: ресурсоснабжающие организации своевременно получают денежные средства от платежа каждого абонента за поставленные ресурсы и оказанные услуги. Управляющая компания получает только средства за

содержание и текущий ремонт, что обеспечивает полную открытость финансовой деятельности как перед ресурсоснабжающей организацией, так и перед абонентами. А абонентам предоставляется платёжная дисциплина в свою очередь защищены от внезапного прихода ресурсоснабжающей организации с целью отключения домов от отопления, горячей воды или других услуг.

В случае признания пилотного проекта успешным передовой опыт будет использован в системе расчётов во всех филиалах ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России.

«Проект во многом унаследован от аналогичного проекта, связанного с распределением платежей по всей стране, и необходимо учитывать особенности правил начисления платы за жилищно-коммунальные услуги десктоп регионов. В проект вовлечены сотни людей, будет организован сбор платы за ЖКУ через тысячи пунктов приёма платежей», – прокомментировал один из разработчиков проекта Владимир Сидорович.

Суть технологии заключается в использовании системы прямых расчётов с поставщиками ресурсов, которые доступны благодаря выполнению банком-партнёром функций расчётного центра, связанных с распределением платежей. В итоге схема движения денежных средств выглядит так: платёжные средства на счёт банка-партнёра, используются которым управляющая компания не может, – поставщики ресурсов и услуг. Средства, поступившие на специальный счёт банка-партнёра, автоматически списываются и направляются напрямую постав-

ДОСААФ РОССИИ ДАСТ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЮНАРМЕЙЦАМ

Московский морской учебный спортивно-технический центр ДОСААФ России (ММУСТЦ ДОСААФ России) разработал программу обучения и впервые в стране совместно с ГБОУ ДПО «Центр патриотического воспитания и школьного спорта» города Москвы обучает и проводит обучение юнармейцев на бесплатном программном обеспечении и впервые создаёт официальный сайт ДОСААФ. Столичный морской центр приступил к подготовке юнармейцев в Ассоциации военно-патриотических клубов ДОСААФ по двум специальностям: «судоводитель маломерного судна» и «матрос судна внутреннего плавания».

«Успешно пройдёт это испытание, ребята получат удостоверение на право управления мотолодкой, гидроциклом», – сказал он.

«Учащиеся осваивают название морских уездов, флажный semaфор, азбуку Морзе, занимаются отработкой в бассейне индивидуальных и коллективных спасательных средств, на полигоне борются за живучесть корабля проходят дымовой лабиринт, обучаются поиску и эвакуации «пострадавшего», тушению пожара, заделкой пробоин», – пояснил он.

По окончании обучения и после сдачи внутренних экзаменов юнармейцы получают свидетельство о прохождении программы. По достижении 18 лет курсанты, прошедшие обучение по профессии «судоводитель маломерного судна», должны подтвердить свои знания и навыки экзаменом в Государственной инспекции по малому флоту (ГИМФ).

«Успешно пройдёт это испытание, ребята получат удостоверение на право управления мотолодкой, гидроциклом», – сказал он.

«Учащиеся осваивают название морских уездов, флажный semaфор, азбуку Морзе, занимаются отработкой в бассейне индивидуальных и коллективных спасательных средств, на полигоне борются за живучесть корабля проходят дымовой лабиринт, обучаются поиску и эвакуации «пострадавшего», тушению пожара, заделкой пробоин», – пояснил он.

В СПАРТАКИАДЕ ЛИДИРУЕТ ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА

В легкоатлетическо-футбольном комплексе ЦСКА финишировала спартакиада центральных органов военного управления (ЦОВУ) Министерства обороны Российской Федерации по мини-футболу, сообщает официальный сайт ФАУ ЦСКА.

Всего в турнире приняли участие 480 спортсменов, представляющих 37 команд. В связи с тем, что численность личного состава в подразделениях ЦОВУ МО РФ различна (где-то больше тысячи военнослужащих, где-то меньше ста человек), соответственно, набор кандидатов в сборную ограничен, несколько лет назад

МИФЫ И РЕАЛИИ

Мир на пороге создания искусственного интеллекта

Найдён «золотой ключик» к настоящему прорыву в военном деле — и не только...

Евгений ПОДЗОРОВ *

Как уже сообщалось, 14–15 марта 2018 года в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» (Кубинка, Московская область) прошла конференция «Искусственный интеллект: проблемы и перспективы». Участие Минобороны РФ в мероприятии такого плана говорит о большом внимании военного ведомства к достижениям в области разработки систем искусственного интеллекта в связи с многообещающим потенциалом их использования в оборонной сфере.

О достижениях технического направления «искусственный интеллект» и его перспективах в человеческом образе, перенесённых, о парадоксе Моравека, законах Гордона Мура, Дэвида Хауса и Фотона рассказывает начальник Главного управления развития информационных и телекоммуникационных технологий Министерства обороны России генерал-майор Олег МАСЛЕННИКОВ.

— Олег Викторович, многие наши сограждане при упоминании об искусственном интеллекте невольно могут вспомнить персонажа из кинофильма «Терминатор». Что же на самом деле означает термин «искусственный интеллект»?

— В настоящее время считается, что общепринятого определения искусственного интеллекта нет. Тем не менее, в ходе дискуссий наших бесед представляется полезным привести некоторые определения и пояснения сути этого понятия.

С одной стороны, искусственный интеллект — наука и технология создания интеллектуальных машин и интеллектуальных компьютерных программ. С другой стороны, искусственный интеллект представляет собой свойства интеллектуальных систем выполнять творческие функции, которые традиционно считаются прерогативой человека.

При этом под интеллектуальной машиной понимается компьютерная программа, техническая или программная система, способная решать задачи, считающиеся познавательными, принадлежащие к конкретной предметной области, знания о которой хранятся в памяти указанных объектов.

О каком из указанных значений искусственного интеллекта идёт речь, бывает ясно по контексту в каждом конкретном случае.

Наука под названием «искусственный интеллект» входит в комплекс компьютерных наук, создаваемых на её основе технологии искусственного интеллекта относятся к информационным технологиям.

Задача науки «искусственный интеллект» является воссоздание с помощью вычислительных систем и иных искусственных устройств (разумных рассуждений и действий). Программная или аппаратная (не исключаются программно-аппаратная, аппаратно-программная) система, построенная на основе технологии «искусственный интеллект» или на основе интегрирования технологии «искусственный интеллект» с другими технологиями (например, технологиями в области робототехники), называется системой искусственного интеллекта.

Не могли бы вы привести конкретные примеры систем искусственного интеллекта?

— Такими примерами служат интеллектуальные роботы раз-

ражением сложившейся ситуации в области искусственного интеллекта служит парадокс Моравека — принцип, сформулированный известным математиком и специалистом в области робототехники и искусственного интеллекта Хансом Моравеком (род. 30 ноября 1948 г. в г. Каутцен в Австрии), согласно которому вопреки распространённому мнению высокотехнологичные процессы требуют отнюдь не больших вычислительных, а в то время как низкоуровневые сенсорные операции требуют огромных вычислительных ресурсов: «относительно легко достичь уровня взрослого человека в таких задачах, как тест на интеллект или игра в шашки, однако сложно или невозможно достичь навыков годовалого ребёнка в задачах восприятия и мобильности».

Существует довольно широкое распространённое мнение, что парадокс Моравека является до настоящего времени наиболее важным открытием, сделанным исследователями искусственного интеллекта.

Прогнозируют, что первый настоящий искусственный интеллект в общем смысле появится не в изолированном суперкомпьютере, а в «суперорганизме», известном как сеть Интернет

Для специалистов в области робототехники и искусственного интеллекта задача по созданию машин, возможности которых находятся на уровне, сопоставимом с уровнем некавалифицированных рабочих, занимающихся ручным трудом, оказалась очень сложной. Так, к примеру, робот-пылесос не способен выполнить все действия горничной. Он просто пылесосит.

В мире продано огромное количество пылесосов, но ни один из них не может поднять с пола игрушку, оставленную ребёнком, не то что на победу, даже на ничью в шахматы. И это не говоря уже о том, что на победу, даже на ничью в шахматы уровень искусственного интеллекта выше уровня человеческого интеллекта.



В настоящее время в мире численность роботов превышает десять миллионов.

или книгу, упавшую на пол, и положить на отведённые для них места.

— Олег Викторович, пример с роботом-пылесосом довольно интересен. Однако этот робот, как вы сказали, уступает возможностям человека. А есть ли другие, более примечательные примеры достижений в области искусственного интеллекта, где достижения машины выше интел-



Начальник Главного управления развития информационных и телекоммуникационных технологий Министерства обороны России генерал-майор Олег МАСЛЕННИКОВ.

очень хорошо (почти идеально) справляется с кроссвордами, считающимися наиболее сложными, но оказывается бессильной перед нестандартными, в которых, например, встречаются слова, написанные задом наперёд, и вопросы, расположенные по диагонали.

В настоящее время в игре «отгадывание кроссвордов» уровень искусственного интеллекта сопоставим с уровнем человека-профессионала.

— Вы привели примеры из области игр и развлечений. Однако мы слышали о более серьёзных задачах, которые решает искусственный интеллект...

Действительно, существуют успешные приложения искусственного интеллекта и в медицине. К ним относятся слуховые аппараты на базе алгоритмов, удаляющих фоновый шум; системы поддержки и принятия медицинских решений, помогающие врачам при диагностике различных заболеваний; подборе вариантов лечения, расшифровке электрокардиограмм и т.д. Во многих случаях здесь достижения искусственного интеллекта выше уровня человеческого интеллекта.

Приложения искусственного интеллекта в области распознавания речи тоже впечатляют. Персональные цифровые помощники реагируют на голосовые команды, могут отвечать на простые вопросы и выполнять распоряжения. Здесь достижения искусственного интеллекта по уровню ниже достижений человеческого интеллекта.

Повсеместное использование нашли оптические системы искусственного интеллекта по распознаванию рукописного и машинописного текстов. Их используют, например, для сортировки почты, для оцифровки исторических документов и т.д. Здесь возможности искусственного интеллекта по производительности, очевидно, во много раз выше человеческих возможностей.

А по интеллекту — сопоставим с уровнем человеческого интеллекта.

Технологии «искусственный интеллект» лежат в основе многих интернет-сервисов. Известные примеры — для сортировки почты, для оцифровки исторических документов и т.д. Здесь возможности искусственного интеллекта по производительности, очевидно, во много раз выше человеческих возможностей.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

— Это очень важный для нас вопрос — в плане подготовки специалистов инженерных войск полковник Александр Черный, в Министрстве обороны ведётся целенаправленная работа по обобщению опыта выполнения специальных задач в Сирийской Арабской Республике.

ПРОВЕРЕНО В БОЯХ

Войска передаётся сирийский опыт выполнения задач инженерного обеспечения

В Подмосковье обсудили основные подходы к подготовке специалистов, используя примеры действия войск в экстремальных условиях

Виктор ХУДОЛЕЕВ *

В Международном противотанковом центре Вооружённых Сил РФ (п. Нахабино, Московская область) прошла военно-практическая конференция по внедрению приобретённого практического опыта выполнения задач инженерного обеспечения в ходе проведения специальной операции на территории Сирийской Арабской Республики.

В ней приняли участие преподавательский состав Военного института (инженерных войск) Военного учебно-научного центра Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооружённых Сил РФ», Тюменского высшего военно-инженерного командного училища, офицеры соединений и частей инженерных войск.

В ходе конференции её участники обсудили вопросы опыта применения средств инженерного вооружения при выполнении задач по гуманитарному разминированию, а также основные подходы к подготовке специалистов инженерных войск по опыту выполнения специальных задач в

Сирийской Арабской Республике.

Так, затронувшись вопросы подготовки специалистов инженерных подразделений штурма и разграбления, подразделений разминирования, инженерных заграждений, инженерно-маскировочных подразделений, инженерно-поисковых подразделений, инженерно-технических подразделений (оборудования пунктов управления) подразделений, подразделений полевого электроснабжения,

Офицеры, солдаты и сержанты должны перенести полученный опыт в ежедневную деятельность войск

управляемого минирования, подразделений робототехнических и специальных войск, подразделений паромно-мостовых машин, водоподготовки специалистов инженерных подразделений, подразделений средств минно-разыскной службы.

Затем участникам конференции представили перспективные образцы инженерных боеприпасов, средств поиска и обнаружения взрывчатых предметов, робототехнических комплексов.

В частности, был продемонстрирован индукционный переносчик информации ИМИ-3, который предназначен для обнаружения мин, корпусов, взрывателей и деталей которых изготовлены из металла, установленных на поверхности грунта, в том числе, на снегу, в воде, под покрытием дорог, на различных объектах.

Также были представ-

лены защитный костюм сапёра Тяжёлого класса «Доспех», предназначенный для защиты от взрывчатых веществ, и защитный костюм сапёра.

Защитный костюм сапёра.

Управлением начальника инженерных войск и проводится двухдневная военно-практическая конференция, в ходе которой мы обобщаем тот большой опыт, который у нас имеется. Это применение и наших подразделений, и наших средств инженер-

ного вооружения, как современных, так и перспективных. Мы видим изменения в структуре войск, наставления по инженерному обеспечению, уставы, вырабатываемые практические пособия и рекомендации. Главное — офицеры, солдаты и сержанты должны перенести полученный опыт в ежедневную деятельность войск.

Полковник Черный напомнил, что инженерными войсками в Сирии выполняются очень широкий спектр задач инженерного обеспечения. Было разминировано большое количество территории. Это в том числе города Пальмира, Алеппо, Дэйр-эз-Зор.

— Мы выполняли задачи в сложной обстановке, — подчеркнул он. — Это и погодные условия, и условия городской застройки, применение боевыми беспилотными летательными аппаратами. Получен большой опыт по борьбе с ракетными войсками обеспечения его всего нашего контингента военнослужащих. Подождали себя зарекомендовали робототехнические комплексы, которые сейчас массово вводятся в войска.

Фото Евгения КЕЛЯ



Уважаемые товарищи!

Сердечно поздравляю командование, научно-преподавательский состав, курсантов и ветеранов Военного института Железнодорожных войск и военных сообщений со знаменательной датой – 100-летием со дня образования!

За вековую историю вуза в нём было подготовлено свыше 45 тысяч квалифицированных специалистов.

Неузнаваемой славой покрыты себя выпускники института на фронтах Великой Отечественной, самоотверженно трудились они и в тылу, приближая Великую Победу.

В числе их заслуг – восстановление народного хозяйства в послевоенные годы, а также строительство легендарной Байкало-Амурской магистрали – важнейшей транспортной артерии страны. Высокий профессионализм, мужество и верность долгу военные железнодорожники проявляют при ликвидации последствий аварий, техногенных катастроф и стихийных бедствий, решении вопросов транспортного обеспечения в районах проведения антитеррористических операций.

Особую благодарность заслуживает старшее поколение педагогов, нынешних ветеранов, которые своим мужеством, самоотверженностью и несокрушимой силой духа показывают молодому поколению пример подлинного патриотизма, вдохновляют его на новые свершения во имя Отчизны.

Уверен, что и впредь личный состав Военного института Железнодорожных войск и военных сообщений будет достойно продолжать лучшие традиции ратного вуза и эффективно выполнять ответственные задачи в интересах обороны государства.

Желаю всем крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых достижений в ратном труде на благо Отечества.



МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ генерал армии Сергей ШОЙГУ

Дорогие товарищи!

28 марта 2018 года исполняется 100 лет со дня образования Военного института Железнодорожных войск и военных сообщений.

За прошедшее столетие своего существования главный вуз Железнодорожных войск и военных сообщений, достойно преодолев все трудности и испытания, вносил вклад в развитие и постоянно развивал свой высокий научный и педагогический потенциал, надёжно сохранил и значительно улучшил качество подготовки военных кадров.

В настоящее время институт является единственным в России высшим военно-учебным заведением, осуществляющим подготовку офицеров, способных комплексно применять силы и средства Железнодорожных

войск, органов военных сообщений, осуществлять мероприятия транспортного обеспечения, что определяет его огромную значимость как для Вооружённых Сил, так и для государства в целом.

Сегодня выпускники служат во всех гарнизонах страны и с честью выполняют свой воинский долг, широко применяя на практике свои знания и обширные навыки. Уверен, что впрямь личный состав Военного института Железнодорожных войск и военных сообщений достойно продолжит свои слабые исторические традиции в подготовке высокопрофессиональных офицеров кадра для системы материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации.

Желаю всем крепкого здоровья, успехов в службе и учёбе, во всех ваших начинаниях!



Заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Дмитрий БУЙАКОВ

САМООТВЕРЖЕННОСТЬ

Историей гордимся, в будущее смотрим уверенно

1 стр.

Героический и самоотверженный труд выпускников нашего учебного заведения навечно вписан в историю славных побед Вооружённых Сил в различные периоды её боевой летописи, а также в трудные годы восстановления народного хозяйства, борьбы с международным терроризмом. На современном этапе ярчайшим примером их самоотверженного труда является строительство моста Журавка Амурской и других важнейших объектов страны. Тысячи выпускников отмечены наградами Родины, трое стали Героями Советского Союза, 21 – Героями Социалистического Труда, а капитан Тимур Сиратидинов – Героем России.

К юбилейному выпуску института подошёл с высоким результатом, 10 курсантов в высшем показателе в воинской службе и учёбе претендуют на награждение медалью Министерства обороны Российской Федерации «За отличие окончание военного образовательного учреждения высшего профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации», более 50 из 292 выпускников – на получение диплома с отличием. Средний балл учебной успеваемости при этом составляет не менее 4,5.

В институте более 63 процентов научно-педагогических работников имеют учёные степени и звания, в том числе 14 докторов наук и профессоров, 77 кандидатов наук и доцентов.

Особо следует отметить доктора наук, профессора Ветриника Ивана Александровича, доктора технических наук, доцента полковника Кочнева Дениса Викторовича, кандидатов наук, доцентов Фёдорова Игоря Васильевича, капитана 2 ранга Мостового Алексея Александровича, Черкаева Николая Николаевича и многих других.

— Ваше учебное заведение можно считать уникальным в своём роде. Каков имеется учебно-материальная база для качественной подготовки специалистов ЖДВ и ВОСО.



Генерал-майор Игорь ГОРЯЙНОВ.

— Сегодня институт обладает современной учебно-материальной базой, укомплектован опытными научно-педагогическими кадрами, активно внедряющими современные инновационные технологии обучения, позволяющие формировать компетентные профессиональные навыки и умения у будущих выпускников. На территории площадью более 24 гектаров расположено более 80 объектов инфраструктуры.

Для развития профессионализма и физических качеств обучаемых имеется универсальный спортивный комплекс с игровыми и тренажёрными залами, плавательный 25-метровый бассейн, стрелковый тир, а также база обеспечения учебного процесса, которая расположена в горах Луге Ленинградской области. На базе имеются 6 специализированных учебно-тренировочных комплексов и тактическое поле для практического обучения курсантов по каждой специальности.

— Ветераны всегда являлись носителями бесценного опыта, который используется в подготовке будущих офицеров. Насколько эффективно организовано взаимодействие с ветеранской организацией института в вопросах обучения и воспитания курсантов?

— Несомненно, ветераны вуза – наш особый фонд, вносящий весомый вклад в процесс обучения и воспитания курсантов ин-

ститута. Сегодня ветеранская организация объединяет в своих рядах более 400 человек. Ветераны оказывают помощь командованию института в организации военно-патриотического, культурного и духовно-нравственного воспитания молодёжи. Принимают участие в проведении тематических вечеров, встреч и многих других мероприятий. Большой вклад в работу ветеранской организации института вносят Александр Петрович Баранов, Эдуард Викторович Аношкин, Александр Александрович Давыдов, Александр Никитович Коляда, Николай Никитович Кацер, Николай Васильевич Квашенко, Николай Николаевич Назарук, являющийся председателем совета ветеранов и профсоюзной организации нашего института, а также Вячеслав Петрович Хоросов, Владимир Григорьевич Погорелов.



Воспитание на традициях – процесс многогранный и тесно связан с обучением курсантов.

Владимир Александрович Селезнев. Эти заслуженные люди и многие другие ветераны умело передают свой практический и боевой опыт молодому поколению и оказывают существенное влияние на становление будущих офицеров Российской армии.

— Игорь Олегович, в 100-летнюю историю учебного заведения

накоплено богатейшие традиции, в том числе и боевые. В какой мере они используются в учебно-воспитательном процессе по подготовке будущих офицеров Российской армии?

— Даже само место дислокации института способствует воспитанию будущих командиров на славных примерах служения Отечеству нашими предками. Сегодня мы находимся на территории, где в 1902 года размещался лейб-гвардии драгунский полк. А в честь 100-летия со дня образования Военного института, отдавая дань его роли в подготовке военных специалистов.

— Каким образом курсанты могут воспринять и применить в своей жизни историю и подвиги, совершенные предшественниками. Вспомнив в бронзовых лицах героев, будущий выпускник формирует у себя на подсознательном уровне соответствующий образ своей будущей профессиональной деятельности.

Мы прекрасно понимаем, что воспитание на традициях – процесс многогранный и тесно связан с обучением курсантов. Например, первые занятия курсантов обязательно проходят в музее института, где собраны личные вещи героев-выпускников, а стенды отражают материалы их воинского и трудового вклада в годы мира и войны. На этих занятиях формируется чувство сопереживания к героическим

подвигам героев-выпускников института, каждый курсант впитывает в себя особую энергетику от причастности к истории и подвигам, совершенным предшественниками. Вспомнив в бронзовых лицах героев, будущий выпускник формирует у себя на подсознательном уровне соответствующий образ своей будущей профессиональной деятельности.

Мы прекрасно понимаем, что воспитание на традициях – процесс многогранный и тесно связан с обучением курсантов. Например, первые занятия курсантов обязательно проходят в музее института, где собраны личные вещи героев-выпускников, а стенды отражают материалы их воинского и трудового вклада в годы мира и войны. На этих занятиях формируется чувство сопереживания к героическим

подвигам героев-выпускников института, каждый курсант впитывает в себя особую энергетику от причастности к истории и подвигам, совершенным предшественниками. Вспомнив в бронзовых лицах героев, будущий выпускник формирует у себя на подсознательном уровне соответствующий образ своей будущей профессиональной деятельности.

Особо отмечу влияние на развитие лучших личностей курсантов участие наших курсантов в парадах Победы. Надо видеть, с каким достоинством и чувством ответственности курсанты, проходя в парадном строю перед всем миром, демонстрируют свою воинскую выправку и гордость за принадлежность к славным Вооружённым Силам России и Железнодорожным войскам!

К 100-летию юбилею на территории института мы установили памятник-паровоз знаменитой серии «Э», и теперь как символ возрождения традиций и приобщения курсантов к родной истории каждый учебный день начинается с паровозного гудка.

Если результаты обучения можно проверить при итоговой аттестации, то личностные качества курсантов мы можем проверить через их поступки и деятельность. Приведу только один факт – выполнение нашими войсками государственной задачи по строительству обходной железнодорожной линии Журавка – Миллерово протяжённостью свыше 136 километров. Железнодорожная линия была сдана в эксплуатацию досрочно, и в этом большая заслуга наших выпускников.

Дорогие друзья! Искренне и сердечно поздравляю командование, профессорско-преподавательский состав, офицеров, курсантов и ветеранов с этой знаменательной юбилейной датой. Это яркий и волнующий праздник в жизни каждого сотрудника института!

В годы Великой Отечественной войны военнослужащие показали образцы мужества, стойкости и героизма при организации перевозок, восстановлении разрушенных противником железнодорожных дорог. Выпускники института проходили службу на ударных стройках страны. Воспитанники института – активные участники строительства важных железнодорожных линий страны, в том числе Восточного участка БАМ.

Выражаю уверенность, что коллектив института и в дальнейшем обеспечит успешное решение всех стоящих перед ним задач.

ПОДВИЖНИКИ

Знания плюс доброжелательность

Это жизненное кредо преподавателя Александра Иванова

Олег ПОЧИННОК *

«Это был поступок: офицер с учёной степенью кандидата технических наук, два года проработавший в высшем военном училище преподавателем, отказался от предложения возглавить кафедру. Другой бы на его месте погорячился, стал стремительно взлетать в карьере: майором на полковничью должность. Но Александр Иванов почитал такой подарок судьбы прежде всего как возможность изменить от себя и тогда, когда почитал себя достойным этой должности, имея десять лет преподавательского стажа.»

Ленинградское высшее училище Железнодорожных войск и военных сообщений имени М.В. Фрунзе лейтенант Александр Иванов окончил с отличием в 1970 году. Затем служил в Завказские на Азербайджанской железной дороге помощником военного команданта, начальником мобилизационно-технического отделения в управлении ВОСО.

В 1976 году с золотой медалью окончил Военную академию тыла и транспорта, ещё через пять лет – альфонтуру при ней и вернулся в альма-матер. С тех пор в родном институте преподаёт 37 лет!

— Конечно, в деятельности преподавателя есть определённые

рамки: образовательные стандарты, квалификационные требования и так далее – это основа формирования его личности в процессе повседневной деятельности, – говорит Александр Леонидович. – Но главное для него, если говорить шире, – уметь учить людей. Причем навыки зрительно приобретаются далеко не сразу. Некоторые молодые коллеги полагают, что преподавателя можно назвать опытным через 4–5 лет работы. Когда я начинал, ружьём для этого считались десять лет.

У Александра Леонидовича две дисциплины, которые он преподаёт сейчас. Обе несложны для подготовки будущих офицеров: «Игра поездов» и «Титя поездов». Иными словами, речь идёт об устройстве локомотивов, вагонов, систем обслуживания, плюс немного о летательных аппаратах и морских судах – с ними некоторым выпускникам тоже приходится иметь дело. То есть дисциплина комплексная, рассчитанная на офицеров, которые будут служить в военных представительствах на транспорте – железнодорожном, воздушном, морском.

— Какое бы, с его-то опытом и владением предметом можно усложнить и, что называется, двигаться по накатанной колее. Но, оказывается, важнейшее значение успеха в обучении курсантов отнюдь не только знания.

— Важнейшее качество для преподавателя – доброжелательность по отношению к обучаемым, – считает Александр Леонидович. – Иной раз более молодые коллеги начинают с высокой требовательности и строгости. Не отвергая этих элементов, мой опыт свидетельствует о необходимости иного подхода: преподавателю нужно нести добро, которое позволит гармонично и эффективно передавать учебный материал. Тогда и сам получаешь удовлетворение от работы, и, что самое главное, тебя хотят слушать.

Понятно, речь не о вседозволенности и панбратстве – дисциплина на занятиях профессора Иванова всегда на высоте, но доброжелательность и уважение неизменно находят отклик у курсантов. Такого наставника им стыдно подвести!

— Второе важнейшее качество преподавателя – уметь слушать и уметь слышать, – продолжает Александр Леонидович. – Не секрет, что некоторые думают, что раз язык повешен и говорит гладко – человек на месте. Ничего подобного! Настоящий преподаватель не только даёт информацию и общается с обучаемыми, но и слушает их, понимает. Это особый контакт, который обязательно нужно установить. Да, такое умение приходит с опытом, но стремиться к этому нужно с самого начала.

— Как овладеть этими и другими тонкостями, полковник Иванов показывал подчинённым лично, возглавляя кафедру путей сообщения и средств транспорта. Уволившись в запас, доцент и профессор он продолжает

страницам истории Военного института.

Формирование у курсантов профессиональных компетенций и патриотического настроя органически реализуется через комплексный план формирования профессиональных навыков и навыков офицера занимает большое место во всей нашей работе. Про-

даватье нужно нести добро, которое позволит гармонично и эффективно передавать учебный материал. Тогда и сам получаешь удовлетворение от работы, и, что самое главное, тебя хотят слушать.

Понятно, речь не о вседозволенности и панбратстве – дисциплина на занятиях профессора Иванова всегда на высоте, но доброжелательность и уважение неизменно находят отклик у курсантов. Такого наставника им стыдно подвести!

— Второе важнейшее качество преподавателя – уметь слушать и уметь слышать, – продолжает Александр Леонидович. – Не секрет, что некоторые думают, что раз язык повешен и говорит гладко – человек на месте. Ничего подобного! Настоящий преподаватель не только даёт информацию и общается с обучаемыми, но и слушает их, понимает. Это особый контакт, который обязательно нужно установить. Да, такое умение приходит с опытом, но стремиться к этому нужно с самого начала.

Кроме того, Александр Леонидович является учёным секретарём диссертационного совета.

В последние годы наметились определённые тенденции, – считает он. – Так, тематика диссертаций стала более конкретной и прагматичной. Подготовленные работы содержат серьёзную экспертизу, в том числе в профильных научно-исследовательских институтах. Всё это привело к тому, что слабые диссертации практически нет – требования заметно возросли. В то же время в нашем Военном институте те, кто пришёл на должность преподавателя, сразу получают установку – готовить диссертацию и защищать. И это правильно: преподаватель должен творчески работать, не довольствуясь имеющимся багажом.

«Сегодня Александр Леонидович – один из старейших, наиболее опытных и, без сомнения, искренне уважаемых преподавателей учебного заведения, который сам когда-то окончил. Его вековой юбилей он встречает с особым чувством – более чем полжизни отдано этому прославленному вузу. Впрочем, сегодня ветеран не столько вспоминает прошлое, сколько смотрит в будущее: как всегда, ещё над чем работать и чем быть полезным и коллегам, и курсантам.»

Полковник в отставке Александр ИВАНОВ.

Как овладеть этими и другими тонкостями, полковник Иванов показывал подчинённым лично, возглавляя кафедру путей сообщения и средств транспорта. Уволившись в запас, доцент и профессор он продолжает

— Как овладеть этими и другими тонкостями, полковник Иванов показывал подчинённым лично, возглавляя кафедру путей сообщения и средств транспорта. Уволившись в запас, доцент и профессор он продолжает

— Как овладеть этими и другими тонкостями, полковник Иванов показывал подчинённым лично, возглавляя кафедру путей сообщения и средств транспорта. Уволившись в запас, доцент и профессор он продолжает

— Как овладеть этими и другими тонкостями, полковник Иванов показывал подчинённым лично, возглавляя кафедру путей сообщения и средств транспорта. Уволившись в запас, доцент и профессор он продолжает

— Как овладеть этими и другими тонкостями, полковник Иванов показывал подчинённым лично, возглавляя кафедру путей сообщения и средств транспорта. Уволившись в запас, доцент и профессор он продолжает

ИСПЫТАНИЕ

Спецназ летит на крыльях «Арбалетов»

Более сотни военнослужащих бригады специального назначения ЦВО совершили десантирование в жёстких условиях Сибири

Тарас РУДЫК *

В прошлом году бригада отпраздновала 40-летие со дня своего образования. Она успешно решает всевозможные на неё вышестоящим командованием задачи, в том числе и в ходе учений и манёвров в масштабе Вооружённых Сил и в рамках Операции «Доброжелатель» в области международной безопасности (ОДКБ). Соединением командует полковник Вениамин Немцев.

Бескрайние сибирские просторы под белыми одеялами снегов навевают романтические мысли. «Поле, русское поле... Светит луна или падает снег...» — приходит на память слова Инны Гофр.

Но воображение играет не долго, потому что мороз под -30 градусов. Лишь восходящее на горизонте солнце вселяет надежду, что через час-другой температура воздуха станет такой же, как в пределах +25 градусов. Здесь аэродром Ново-Сибирского регионального отделения ДОСААФ. До Новосибирска около 80 километров.

Холодно, а этим парням хоть бы что. Они, бойцы бригады специального назначения, привыкли к морозам и метелям. Тем не менее одеты и обуты они тепло, а лица прикрывают балаклавы-подшлемники.

Даже при беглом взгляде на этих парней они производят сильное впечатление. Рослые, крепкие. На всех белые маскировочные костюмы, под которыми зимние камуфляжи и бронзачки. В целях всё той же маскировки на лёгкие композитные шлемы надеты белые чехлы из тонкой, но очень прочной ткани. На спине у каждого бойца основной парашют, а сверху — дополнительный. Это те разведчики, кому предстоит десантироваться с парашютной системой Д-10. У тех же, кто будет прыгать с парашютом «Арбалет-2», основной и запасной куполов на спине. Все солдаты и сержанты со своим штатным оружием. Здесь можно увидеть не только автоматы Калашникова АК-74М и АКСУ-74 с укороченными стволами, но и 12-мм пулемёты «Пенел», и снайперские винтовки СВЧ, и «Винторез»...

Готовность парашютных систем и всего снаряжения личного состава батальона спецназа уже проверены командиром разведгруппы, руководителем десантирования и его помощником, дежурным офицером воздушной десантной подготовки (ВДП). Все бойцы по главе с командиром разведгруппы в ожидании прилёта транспортно-боевого вертолёта Ми-8 АМТШ-В. Из него будет десантироваться. Ждём полчаса, час. Бойцы по-прежнему спокойны, расслаблены, и долгие ожидания вертолёт не вызывает эмоций даже у руководителя десантирования подполковника Сергея И. Он постоянно на связи с ново-сибирским командиром полка, полковником Толмачёвым, откуда экипаж Ми-8 АМТШ-В под командованием командира вертолётного звена майора

Сергея Кузина отправится сюда для посадки и последующей выгрузки разведгруппы. Вертолёт из состава 14-й армии ВВС и ПВО. — Над Новосибирском снежная дымка, что-то вроде тумана или смога, и пока что вылет авиации не разрешают, — проясняет ситуацию с задержкой прилёта Ми-8 АМТШ-В подполковник И.

Дождлись. С северо-западного направления доносится рокот. Он нарастает с каждой секундой, и теперь вертолёт уже можно различить в небе. Он приближается к аэродрому. Спецназовцы оживились, поправляя парашюты и снаряжение. Через две-три минуты Ми-8 АМТШ-В уже в районе вертолётной площадки. Он бастро снижается, и от вращающихся лопастей взмывает снежная пыль, который чувствуется и в 150 метров от «вертушки». Если не прикрыть ладонью глаза или не отнестись, снежная пыль ударит по глазам. Ми-8 АМТШ-В садится на площадку. К нему бежит группа спецназовцев с парашютами, в боевой экипировке. Их глаза зашикают тактические очки. Лопаты вертолёт продолжают вращаться, и в круговёрти

выброски десанта.

Тем, кто находится на аэродроме, видно, как спецназовцы покидают винтокрылую машину. После трёхсекундного полёта на стабилизирующем парашюте срабатывает специальный прибор на раскрытие основного купола.

Все, кто наблюдает за выгрузкой десанта с земли, считают в небе куполов. После первого захода вертолёт на точку выгрузки десанта в небо должно раскрыться определённое число куполов Д-10, равное половине состава группы. После второго захода в противоположном направлении на значительном удалении в небо должно появиться столько же куполов. Значит, группа десантировалась в полном составе. Границы аэродрома не позволяют осуществить одновременную выгрузку всех бойцов группы в одной точке.

Солдаты и сержанты приземляются — кто на снежный наст, отпущивший ветрами, а кто и в сугроб. Правда, в сугробы редко кто падает, эти люди обучены управлять парашютами в воздухе. Приземлившись и почувствовав под ногами твёрдь, бойцы раскрывают купола и спортивно укладывают парашюты в сумки. Забросив эти

штатной группой.

Если парашют Д-10 сибирские спецназовцы освоили ещё в 2014 году, то десантирование на парашютной системе типа «крыло» «Арбалет-2» они практикуют сравнительно недавно.

Этот день на всю жизнь запомнит несколько молодых солдат спецназовцев, которые проходят службу по призыву, так как это был их первый прыжок с парашютом.

Перед этим они прошли теоретический и практический курсы воздушной десантной подготовки, включавшие изучение материальной части парашютов, их укладки и тренировки на воздушном-десантном комплексе (ВДК), где, помимо всего прочего, предусмотрена отработка специальных упражнений для безопасного приземления на различную поверхность, то есть это может быть как снег, так и мёрзлая ледяная почва. Также специальные тренажёры и приспособления

после этого командиры разрешают солдату подняться в небо и с парашютом покинуть борт воздушного судна.

И тогда это счастливый парень впервые по-настоящему почувствует невесомость. Он ус-

ловляет более эффективно решать те специальные задачи, которые могут ставиться группам и подразделениям специального назначения. Этот парашют не зря называют «летающим крылом», потому что на нём можно пролететь по воздуху значительные расстояния, например, пролететь километров 20, причём со скоростью более 35 км/час (при попутном ветре), и приземлиться всей разведгруппе на небольшой площадке, что позволяет бойцам быстрее собраться вместе и продолжить выполнение ранее поставленной задачи.

«Арбалет-2» уникален ещё тем, что на подвесную систему основного парашюта крепится грузовой контейнер УТКПП-50, в котором можно транспортировать груз массой 50 кг. После совершения прыжка десантник отстёгивает этот контейнер, и тот приземляется на дополнительном автономном парашюте. Также на «Арбалет-2» можно совершить прыжки при скорости воздушного судна до 350 км/час при весе десантника со снаряжением до 150 кг.

— Я совершал прыжки с разными парашютами и десантными Д-6, Д-10, в восточной части школы ДОСААФ со спортивными куполами. Но «Арбалет-2» — уникальный парашют. Он надёжен и очень послушен в управлении. На орехи разносторонней структуры и высоты 5-6 метров, да ещё при попутном ветре, на нём можно пролететь два-три десятка километров и даже больше. В этом смысле, которые могут нам ставиться как в учебной, так и в боевой обстановке «Арбалет-2» может быть очень востребован, — говорит участник локального вооружённого конфликта сержант контрактной службы Алексей К.

Сегодня наша разведгруппа совершила десантирование на парашютной системе «Арбалет-2». После приземления все мои подчинённые организовано и своевременно прибыли на пункт сбора, а затем приступили к выполнению основной техники, — отметил в беседе один из командиров разведывательных групп капитан Дмитрий С. На счету которого более ста прыжков с парашютом «Арбалет-2». — Все 140 спецназовцев успешно десантировались в составе своих разведывательных групп и в последующем выполнили те тактико-специальные задачи, которые им ставились, — прокомментировал итоги комплексного занятия заместитель командира батальона по воздушной десантной подготовке майор Денис А.

Снежинки застыли в воздухе, прокомментировал в беседе удающийся Ми-8 АМТШ-В. В лучшем свете казалась фантастической птицей, которая прилетела сюда на пару часов к своим изголодавшимся глецам. Покрытой небесной синевой, солнцем и снежными вихрями...

Новосибирск



Спецназовцы перед взлётом для десантирования.

снежного вихря бойцы быстро запрягивают в вертолёт. Всё это занимает несколько секунд — в боевой обстановке противник может вести огонь, но приземлившись вертолёт. Поэтому спецназовцев и десантников, да и у

сумки за спину, они спешат на площадку сбора. Только и здесь у спецназовцев особое боевое обучение по сбору. Ноги ввязнут в глубокую снегу, но нужно спешить. В боевой обстановке любое промедление после десантирования

ВДК позволяют проводить тренировки по загрузке на борт различных воздушных судов вооружения, боевой техники и военных грузов, включая крепление оружия и снаряжения для десантирования в полной боевой экипировке.

Парашют «Арбалет-2» хорош тем, что позволяет более эффективно решать те специальные задачи, которые могут ставиться группам и подразделениям специального назначения

войсковых разведчиков есть норма по посадке в воздушное судно. Ми-8 АМТШ-В отрываётся от бетонированной площадки и поднимается в небо. От взлёта вертолётного звена очень красивое зрелище. Ми-8 АМТШ-В должен достичь высоты, с которой будет осуществляться десантирование, и выйти на точку

может стоить бойцу жизни, и разведчики это хорошо понимают. Да, пусть здесь ни по ним, ни по вертолёту никто не стреляет, но их учат действовать, как на войне. И так всегда, на любом занятии. Многие из этих людей с боевым опытом.

Осуществив выгрузку разведгруппы, Ми-8 АМТШ-В вновь идёт на посадку за очередной

Чтобы допустить солдата к десантированию из воздушного судна, ему отводится 5 часов на изучение матчасти парашюта, 20 часов — на его укладку и 18 часов на практические занятия на ВДК.

Потом боец сядет зачёт на допуск к совершению парашютного прыжка и проходит дополнительную медицинскую комиссию. И только



лышит, как звенят и шелестит от ветра парашютные стропы раскрывшегося купола, а ещё — как поёт его собственная душа. Скажу из личного опыта десантирования: этот восторг от полёта невозможно описать словами. Его можно лишь самому почувствовать.

— В соответствии с программой обучения военнослужащие разведывательных подразделений должны совершить в год парашютных прыжков больше, чем военнослужащие подразделений обеспечения бригады. В действительности же наши разведчики десантируются гораздо чаще установленного минимума. Уже в этом периоде обучения состоялось 10 занятий по десантированию личного состава из вертолёт, в ходе которых военнослужащие бригады совершили парашютные прыжки, — рассказывает заместитель командира батальона спецназа по воздушной десантной подготовке майор Денис А.

Сегодня в тот день на аэродроме Новосибирского регионального отделения ДОСААФ нельзя назвать лишь десантированием разведгруппы. Это было комплексное занятие по парашютно-десантной подготовке, тема которого предусматривала десантирование в тыл «противника» с последующим выполнением тактико-специальной задачи.

После десантирования спецназовцы приходили на площадку сбора, и каждый из разведгрупп ставилась такая задача. Например, выдвинуться в указанный район и провести десантирование спецназовцев подразделения «противника», обладающего высокоточным оружием, или захватить «вражеский» полевой узел связи.

На парашютной системе «Арбалет-2» десантировались с 1500 метров наиболее опытные контрактники-спецназовцы, имеющие в своём активе десятки прыжков.

Новосибирск

БОЕВАЯ УЧЁБА

Идём сквозь льды в морской полиго

Корабли Каспийской флотилии открывают навигацию на Волго-Каспийском судоходном канале

Шамиль ХАЙРУЛЛИН *

Поблизки льда в районе Астрахани началась ещё в начале первого осеннего месяца. Однако неожиданно ударивший в середине марта мороз внес коррективы в планы плавоскопистов на Каспии. Лёд на Волге усилился, в результате чего сроки выхода в морские полигоны кораблей и судов Каспийской флотилии были перестроены.

И вот 24 марта на кораблях зазвенели колокола громкого боя и прозвучала долгожданная команда «С якоря и швартовок сниматься». Одни за другими боевые единицы гвардейского соединения покидают пункт базирования. На флотилии началась активная фаза боевой подготовки в море.

С борта малого артиллерийского корабля (МАК) «Волгодонск», причленённого к плавучему пирсу гвардейской Белгородской бригады кораблей охраны водного района, хорошо видно, как крупные и мелкие льдины толщиной до 20 см в речной воде выносятся за ватерлинию. И если на Волге лёд начался, то в затоне, в пункте базирования бригады, в ночное время вся эта штука снова образует хрупкое ледовое поле.

Уже за пределами самой базы боевым единицам на пути в морской полигон по акватории Волго-Каспийского судоходного канала (ВКСК) и устьевому взморью придётся расчистить за дрейфующими льдами, и с торосистыми



Бронекатера вместе с малыми артиллерийскими кораблями покидают базу.

образованиями, так называемыми штамухами. «Навигационная вышка» скорее всего, будет ледовая, — отмечает накануне выхода в море командир БЧ-1 МАК «Волгодонск» старший лейтенант Сергей Сухих. — Соответственно, нашему кораблю придётся в составе группы кораблей какое-то время следовать за буксиром.

Добавить к этому следует прохождение кораблей в канале шириной до 120 м, которое будет проходить в условиях резко меняющегося направления ветра. Наиболее сложным на этом маршруте — участок от острова Искусственный до так называемого большого поворота. Командирам кораблей и штурманам рекомендовано посто-

янно следить за силой и направлением ветра, учитывать скорость течения, ледовую обстановку.

Первый выход в море в зимнем периоде, по словам моряков, каждый год проходит в сложных метеорологических условиях. Например, в феврале 2016-го во время визитной проверки кораблей бригады пришлось даже осуществлять пере-

ход за ледоколом. И этот экзотический базовый полигон оказался отлично. Достигнутый тогда успех стал возможен благодаря высокому мастерству командиров кораблей и катеров, а также профессионализму рядового состава: рулевых, швартовных групп и боцманов.

За прошедшие два года плавосостав значительно нарастил свою морскую выучку. Взять, к примеру, рулевого гвардии младшего сержанта Андрея Быстрового, который проходит службу на МАК «Волгодонск» с 2015 года. Несмотря на

первой курсовой задачи и получения базового полигонирования на оружие в море воены моряки радуются, что уже скоро им доведётся продемонстрировать свои навыки и знания в деле.

По информации вышестоящего штаба, первыми в море должны выйти боевые единицы дивизиона артиллерийских кораблей и катеров бригады кораблей охраны водного района для отработки курсовой задачи К-2 — плавание одиночных кораблей. Малым артиллерийским кораблям и катерам предстоит также

По акватории судоходного канала и устьевому взморью придётся расчиститься за дрейфующими льдами и штамухами

своё «суматошное» ноинское знание (срочную службу он проходил в моторостроительной части), Андрей стал квалифицированным рулевым, настоящим морским воином, за плечами которого десятки выходов в море. «Каждый поворот на этом маршруте мне знаком — не подкачаю!» — с гордостью заявил в разговоре Андрей.

Настрой перед первым в этом учебном году выходом в море как у экипажа «Волгодонска», так и у всего личного состава бригады — боевой. На пирсе, где идёт погрузка на корабль и бронекатера боезапас, моряки работают весело, со смехом и шуточками. Что и объяснимо: после успешной сдачи

выполнить артиллерийские стрельбы по береговым мишеням, поразить морские и воздушные цели.

Для создания мишенной обстановки в воздухе будет привлекаться авиация 4-й армии ВВС и ПВО Южного военного округа. Затем выход в море совершат корабль дивизиона тралящих кораблей этой бригады, которые также должны будут отработать нормативы 2-й курсовой задачи А — управление кораблем и катерами бригады в море для сдачи задачи «С» и производства совместных стрельб с береговыми, морским и воздушным целям во взаимодействии с авиацией ЮВО.

Астрахань

В ПОИСКЕ

Армии нужны не только водители

Региональное отделение ДОСААФ России в Свердловской области восстанавливает подготовку призванных по востребованным в войсках военно-учётным специальностям

Юрий БЕЛОУСОВ *

Из некогда обширного учебно-практического арсенала в сфере подготовки граждан к военной службе по военно-учётным специальностям к 2014 году в активе ДОСААФ Среднего Урала осталось только автомобильное направление. Молодые уральцы готовились в интересах военного ведомства лишь по двум профессионально ориентированным специальностям — водителям катеров, Е и водителям-электромеханики.



Генерал-майор запаса Аркадий ВОРОБКАЛО.

В такой ситуации дальнейшее развитие событий могло идти по двум направлениям: когда всё идёт своим чередом и в конце концов куда-то выведет, либо, вспомнив присказку о лежачем камне, под который вода не течёт, следует проложить усилки и попытаться что-то изменить. Первый вариант председателя РО ДОСААФ России Свердловской области генерал-майора запаса Аркадия Воробкало никогда не устраивал.

— Выход из сложившихся обстоятельств виделось несколько, — вспоминает события четырёхлетней давности генерал Воробкало. — Сразу было понятно, что некоторые полумеры происходящее не выправят. Поэтому предпочтение было отдано наиболее эффективному шагу — прямым контактам с теми, в чьих интересах может быть наша деятельность.

Первыми на предложение о восстановлении сотрудничества откликнулись представители Воздушно-десантных войск. Их запрос базировался на потребности линейных подразделений контингентом призванных с навыками воздушно-десантной подготовки. Интерес заказчика понятен: при срочной службе в один год войсковая структура не хотела бы терять время на этап

начальной военно-учётной специализации личного состава. Важно, что данный принцип — с корабля на бал — устраивал обе стороны.

— Правда, ещё на старте взаимодействия, десантники высказали уральцам предварительное условие: договор на сотрудничество заключать лишь после того, как убедитесь в качестве подготовки призванного контингента.

— За это, — констатирует Аркадий Воробкало, — мы изначально не переживали. Прежде в наш адрес нареканий из войск никогда не поступало. Потому что мы изначально на формирование экспериментальной группы курсантов для ВДВ.

При региональном ДОСААФ достаточно оперативно была воссоздана необходимая учебно-материальная база. На базе Екатеринбургского авиационно-спортивного клуба оборудовали класс теоретической подготовки и учебно-тренировочную площадку. Чтобы не было разли-

чий с аналогичной войсковой базой, из Омского учебного центра подготовки младших специалистов ВДВ пригласили офицера-консультанта. Класс парашютной подготовки оформили в соответствии с его рекомендациями. С комплектованием баз ПВО поступили подборки учебных наглядных пособий и сборники профильной литературы. Для практической отработки учебных тем выписали необходимый объём снаряжения и около трёх десятков новых парашютов Д-10. Штат РО ДОСААФ России Свердловской области пополнился преподавательским составом из числа военнослужащих запаса, имеющих за плечами более тысячи прыжков с парашютом. Они же предварительно прошли курс специализированного обучения в Омском УЦ ВДВ, получив по окончании сбора свидетельство парашютиста-инструктора.

Этап обучения группы парашютистов выстраивали поэтапно — от основ начальной военной до теоретической парашютной подготовки, с переходом к практической укладке индивидуальных средств десантирования и последующими прыжками с парашютом. Причём в последнем случае всё также шла поэтапно: первый прыжок без снаряжения, второй — с парашютом, третий — с парашютом и снаряжением. В итоге уральский эксперимент был признан успешным. В 2016 году вышестоящая организация по полному подразделению Омского УЦ ВДВ.

Генерал-майор Аркадий Воробкало отмечает, что 2018 год станет стартовым в долгосроч-

Следующим шагом по восстановлению системы подготовки призванного контингента в рамках ВУС стал набор парней на первый взводный в системе ДОСААФ России курс радиотелеграфистов. Образовательный

процесс будущих связистов выстраивался по образцу «десантной школы». Для чего одновременно в Ирбите и Екатеринбурге были оборудованы учебные классы. Всего в 2018 году региональные курсы радиотелеграфистов планируют направить в войска 100 связистов — воспитанников ДОСААФ.

При срочной службе в один год войсковая структура не хотела бы тратить время на освоение азов военно-учётной специальности

ном соглашении с командованием ВДВ России по подготовке в интересах «голубых беретов» стрелков-парашютистов. Команды курсантов будут комплектоваться дважды в год, в мае и октябре.



Парашютисты регионального ДОСААФ.

Екатеринбург
Фото автора

ЗАВЕТНОЕ

Суворовцы и кадеты мечтают об офицерских погонах

Юноши стремятся встать в армейский строй

Марина ЕЛИСЕЕВА *

В Тверском суворовском военном училище поведены итоги профессионально-ориентационной конкурсной выставки «История успеха среди обучающихся довузовских образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации». Есть такая профессия — Родину защищать.



Тверское (Калининское) суворовское училище ведёт свою историю с декабря 1943 года, когда в стране была создана сеть учебных заведений для сыновей военнослужащих и партизан, погибших или получивших тяжёлые ранения. Все эти годы училище славит не только высочайшим уровнем преподавания, но и эффективными инновационными подходами к решению важной государственной задачи по ранней военно-профессиональной ориентации молодёжи, воспитанию российского юношества в духе служения своему Отечеству. В числе таких инициатив и конкурсы «Есть такая профессия — Родину защищать!», объявляемый Министерством СБУ для определения наиболее мотивированных к дальнейшему обучению в военных вузах воспитанников довузовских образовательных учреждений Минобороны.

Конкурс проводился в дистанционном режиме среди обучающихся 5–11-х классов президентских кадетских, суворовских военных, Нахимовского военно-морского, военно-музыкального училищ и кадетских (суворовских кадетских) корпусов. На конкурс было представлено 86 творческих работ из 29 довузовских образовательных учреждений военного ведомства. Победители и призёры определились в трёх возрастных группах (5–7, 8–9, 10–11-е классы) и по четырём номинациям: «Мультимедийная презентация», «Анимационный фильм», «Документальный фильм» и «Социальный ролик».

Большее всего работ поступило в виде мультимедийной презентации. И этому есть логичное объяснение: в современном учебном процессе широко применяются такие формы обучения. Одной из самых ярких работ в этой номинации стала презентация Рудольфа Хачатурова (Севастопольское президентское кадетское училище) «Вызвалю огонь на севере». Восмиклассник размышляет об исто-

ках подвиг российских офицеров и предместности героических традиций. Он рассказывает о военнослужащих, которые ценой собственной жизни выполнили боевые задачи в годы Великой Отечественной войны, в Афганистане, Чеченской Республике и Сирии.

Жюри особо отметило работу Маргариты Корнеевой и Владислава Василенко (Пансион воспитанников Минобороны РФ) «Азбука офицерской чести», в которой детально рассуждают, каким обязан быть защитник Отечества.

Победителями в номинации «Мультимедийная презентация» стали Егор Девяткин (Кронштадтский морской военный кадетский корпус) за работу «Герои подвиги бессмертны» и воспитанники Ульяновского гардериюльского суворовского военного училища Ярослав Потапов, Иван Гребнев, Максим Поповиков за проект «Сказание Колобка о граде Симбирске».

Жанр анимационных фильмов, по-видимому, для ребят оказался достаточно сложным, поэтому в этой номинации конкурсовиды между собой только две работы: Нахимовского военно-морского училища и Омского кадетского военного корпуса. Лучшим признан мультфильм нахимовцев Андрея Багыгина и Виталия Артепова «Смелому и морю по колено».

А вот в номинации «Документальный фильм» рассматривались 26 работ. В категории 10–11-х классов первое место разделили

два фильма — Владивостокского и Краснодарского ПКУ. Никого не оставит равнодушным прозвучавшее полное боеи «Письмо маме» нахимовца Максима Михайлова, сына трагически погибшего в прошлом году в Сирии младшего лейтенанта Галины Михайловой. Невозможно без слёз слушать исповедь юнца, жизнь которого в наши мирные дни война в далёкой стране разделила на до и после. Каждый вечер Максим мысленно разговаривает с мамой, вспоминает о том, как прошёл свой день. «Я решил продолжить военное образование, — делится он с ней. — Буду служить Родине, как ты».

Эмоциональным, душевным получился и рассказ кадета 10-го класса Краснодарского ПКУ Владислава Елисеева о своём желании продолжить военную династию. В его роду три поколения носят погоны. Два прадеда воевали на фронтах Великой Отечественной войны, дед, отец, близкие родственники — участники боевых действий. В династи есть представители самых разных военных профессий: контрразведчик, специалист тыла, сапёр, инженер специальных радиотехнических систем, военный журналист и даже космонавт. «Осознаю, что славные военные традиции моего рода — это огромная ответственность, — говорит в фильме «Семья. Династия. Держава» кадет Елисеев. — Я обязан быть лучше, чтобы не уронить честь семьи. Хочу так же посвятить свою жизнь служению Родине. Я стану офицером».

Победителями в номинации «Документальный фильм» в других возрастных категориях определены следующие работы: «Роль воспитанников Морского кадетского корпуса в первой обороне Севастополя» (Иван Бортев, Дмитрий Милостной, Роман Фурмамбетов, Севастопольское президентское кадетское училище), «Смелость превосходит количество» (Вениамин Лукирский, Сергей Горяиенко, Санкт-Петербургский кадетский военный корпус), «Солдат особого назначения» (Владислав Маслов, Егор Семёнов, Даменик Афанасьев, Краснодарское президентское кадетское училище).

В номинации «Социальный ролик» внимания заслуживают почти все представленные на конкурс работы. Каждый из них выделен а душой. Жюри отметило их оригинальность, продуманность сценарного плана, хорошее музыкальное сопровождение. К примеру, Данис и Фидел Садыевы, Матвей Сартин (Ульяновское гардериюльское суворовское военное училище) рассказывают о своих буднях с юмором, самонастрой, но вместе с тем красной нитью повествование пронизывает их стремление связать свою жизнь с профессией военного.

Лучшими в номинации «Социальный ролик» назвали работы: «Их осталось так мало» Егора Егорова (Тверское суворовское военное училище), «Суворовский рэп» Ивана Плясунова, Егора Гордеева (Тверское суворовское военное училище). «Есть такая профессия — Родину защищать» Ивана Дронова, Артёма Соловьёва (Ставропольское президентское кадетское училище).

А вот в специальной номинации «Лучший интервью» выдвинулись воспитанники кадетского корпуса (спортивной школы) ВИФК. Собеседник Егора Назарова и Владислава Корнилова — преподаватель ВИФК, мастер спорта СССР кавалер трёх орденов Красной Звезды, ветеран боевых действий в Афганистане подполковник запаса Александр Меренков.

В целом конкурс выявляет заинтересованность кадет и суворовцев участвовать в таких профессионально-ориентационных мероприятиях.

«Несмотря на то что столь масштабный конкурс мы проводили впервые, считаем, что прошёл успешно, — сказал корреспонденту «Красной звезды» начальник Тверского суворовского военного училища полковник Владимир Ляхов. — Даже не ожидали, что получим столько разноплановых, интересных и основательных работ. Надеюсь, что конкурс будет сохранён и в следующем году. Мы расширяем номинации, уточним критерии отбора материала и, возможно, проведём его уже в очной форме».

ПРИОБЩЕНИЕ К ТВОРЧЕСТВУ

От КВН до журналистики

Творческому развитию личности кадет в спортивной школе ВИФК уделяют особое внимание

Андрей ДУДЕНКО *

Не только изучение предметов, входящих в программу общего образования, и занятия спортом составляют суть интересной жизни воспитанников кадетского корпуса. Ребята активно занимаются творчеством, участвуя в разных культурных мероприятиях и развивая навыки журналистики. Целиком и полностью посвятив себя творчеству, дети стараются использовать все имеющиеся в институте возможности. И кадеты с удовольствием откликаются на эти усилия.

Спортсмены, как правило, люди прагматичные, нацеленные на конкретный результат, заранее намеченное для себя достижение. Но педагоги КК (СП) ВИФК стремятся сделать ребят всесторонне развитыми и в полной мере реализующими свои задатки и таланты. Здесь стремятся поддерживать межпредметные связи, в полной мере использовать все ресурсы: если это, скажем, урок военно-патриотического воспитания, то без знания истории Отечества, славных подвигов дедов никак не обойтись. Если у юноши проявились какие-то способности, их важно поддержать, развивать.

Немало кадет обладают талантом и музыкальным слухом, они в корпусе занимаются пением, играют на различных инструментах, участвуют в вокальных конкурсах, фестивалях, читают стихи, добиваясь при этом заметных успехов. Каждый рад радует преподавателей на праздничных

культурных мероприятиях. А ещё играет в КВН, где состязаются на конкурсной основе среди довузовских образовательных учреждений ведомства. В КК (СП) ВИФК функционирует студия журналистики. Там кадеты учатся писать в разных жанрах, снимать сюжеты, грамотно вести беседы и брать интервью, пользоваться репортёрской техникой. Возможно, кто-то из студентов станет спортивным журналистом.

Будущие спортсмены должны осознавать, что публичное общение, в том числе с представителями СМИ, — неотъемлемая часть их последующей жизни. Потому кадетам старается прививать навыки такого общения, моделируют различные речевые ситуации. Кадет участвует в литературном изложении, перевоплощении, стилю. Педагоги ищут персональный подход к каждому воспитаннику.

Санкт-Петербург



Навыки оператора не помешают будущим курсантам.

ФОТО ИРИНА НАС СТОЛБАС

СОСТРАДАНИЕ

В Восточную Гуту начинает возвращаться мирная жизнь



1 стр.
Вместе с тем, несмотря на установление на всей территории Сирии режима прекращения боевых действий, совместным иранско-российско-турецким Координационным центром в течение последних суток продолжаются случаи нарушения в ряде сирийских провинций (Алеппо, Латакия, Дамаск и Дера). По словам генерал-майора Евтушенко, не прекращаются многочисленные обстрелы жилых кварталов сирийской столицы и его пригородов, экстремисты продолжают творить произвол по отношению к мирным жителям Дамаска.



ПРОВОКАЦИЯ

Дипломатические демарши Запада продолжают

1 стр.
Поводом для высказки послужило отравление в Солсбери бывшего российского военного разведчика, осужденного в нашей стране за шпионаж в пользу Великобритании, и его дочери. Они, по версии британской стороны, подверглись воздействию некоего отравляющего вещества нервно-паралитического действия. Позднее Лондон выступил с утверждением о том, что это ОВ якобы разрабатывалось в России, и на этом основании обвинил Москву в причастности к инциденту.

Российская сторона категорически отвергла все слухи на этот счет, указав, что программа разработки такого ОВ в Российской Федерации не существовало, а все запасы химического оружия в нашей стране уже уничтожены.

В то же время, как обоснованным, опубликованные в книге эмбриологического химика Вилы Мирзаянова, позволяют синтезировать подобное соединение «в любой подготовленной лаборатории».

Игорь Рыбалченко также отметил, что британская сторона не допускала российских экспертов к расследованию этого преступления. «Все, что мы знаем, — это то, что люди потеряли сознание, — сказал он. — Никаких признаков поражения, никаких симптомов не было открыто и до сих пор не открыто. А все предложения России поучаствовать в расследовании, они просто проигнорированы». По его оценке, ОВ этого типа «может быть применено путем инъекционной аппликации, путем распыления в виде аэрозоля — скажем, из баллончика, путем внесения в пищу». И в зависимости от вида аппликации и от дозы поражения могут быть той или иной тяжести. Единственное, что мы знаем из книги Мирзаянова, что это вещество этого класса очень трудно при поражении поддается лечению и антитоксической терапии.»

ных вооруженных формирований, контролирующих южный пригород Мухайм аль-Ярумк, четыре раза обстреляли столичные кварталы, выпущено 13 мин. Погибли 27 ранены 58 мирных жителей, есть разрушения.

Под контролем Центра по примирению сквозь гуманитарный коридор «Арбил» четвертый день продолжается вывод боевиков группировки «Фейлак ар-Рахман» и членов их семей

Несмотря на сложную обстановку в столичном регионе, гуманитарная операция в Восточной Гуте продолжается. По инициативе российской стороны во вторник прошла двадцать девятая «гуманитарная пауза».



ПРОВОКАЦИЯ

Дипломатические демарши Запада продолжают

1 стр.
Поводом для высказки послужило отравление в Солсбери бывшего российского военного разведчика, осужденного в нашей стране за шпионаж в пользу Великобритании, и его дочери. Они, по версии британской стороны, подверглись воздействию некоего отравляющего вещества нервно-паралитического действия. Позднее Лондон выступил с утверждением о том, что это ОВ якобы разрабатывалось в России, и на этом основании обвинил Москву в причастности к инциденту.

Российская сторона категорически отвергла все слухи на этот счет, указав, что программа разработки такого ОВ в Российской Федерации не существовало, а все запасы химического оружия в нашей стране уже уничтожены.

В то же время, как обоснованным, опубликованные в книге эмбриологического химика Вилы Мирзаянова, позволяют синтезировать подобное соединение «в любой подготовленной лаборатории».

Игорь Рыбалченко также отметил, что британская сторона не допускала российских экспертов к расследованию этого преступления. «Все, что мы знаем, — это то, что люди потеряли сознание, — сказал он. — Никаких признаков поражения, никаких симптомов не было открыто и до сих пор не открыто. А все предложения России поучаствовать в расследовании, они просто проигнорированы». По его оценке, ОВ этого типа «может быть применено путем инъекционной аппликации, путем распыления в виде аэрозоля — скажем, из баллончика, путем внесения в пищу». И в зависимости от вида аппликации и от дозы поражения могут быть той или иной тяжести. Единственное, что мы знаем из книги Мирзаянова, что это вещество этого класса очень трудно при поражении поддается лечению и антитоксической терапии.»

Продолжается организованное специалистами ЦПВС возвращение мирных жителей в освобожденные от боевиков пригородные районы Сабка и Кафер-Батна (южная часть Восточной Гуты), а также оказание помощи 6749 человек, а всего с начала гуманитарной операции из Ар-Била, Джабура, Айн-Термы и Замалки выведены 13 190 боевиков и членов их семей. Все они доставлены автобусами в населенный пункт Калат аль-Мулик в зоне деэскалации.

Для жителей города-спутника Дума, остающегося под контролем группировки «Дейш аль-Ислам», продолжает работу гуманитарный коридор с пунктом пропуска в районе населенного пункта Мухайм аль-Вафелин. Здесь развешены все необходимые элементы инфраструктуры для оказания им помощи. Всего с 28 февраля через коридор аклава покинули 25 575 человек.



ПРОВОКАЦИЯ

Дипломатические демарши Запада продолжают

1 стр.
Поводом для высказки послужило отравление в Солсбери бывшего российского военного разведчика, осужденного в нашей стране за шпионаж в пользу Великобритании, и его дочери. Они, по версии британской стороны, подверглись воздействию некоего отравляющего вещества нервно-паралитического действия. Позднее Лондон выступил с утверждением о том, что это ОВ якобы разрабатывалось в России, и на этом основании обвинил Москву в причастности к инциденту.

Российская сторона категорически отвергла все слухи на этот счет, указав, что программа разработки такого ОВ в Российской Федерации не существовало, а все запасы химического оружия в нашей стране уже уничтожены.

В то же время, как обоснованным, опубликованные в книге эмбриологического химика Вилы Мирзаянова, позволяют синтезировать подобное соединение «в любой подготовленной лаборатории».

Игорь Рыбалченко также отметил, что британская сторона не допускала российских экспертов к расследованию этого преступления. «Все, что мы знаем, — это то, что люди потеряли сознание, — сказал он. — Никаких признаков поражения, никаких симптомов не было открыто и до сих пор не открыто. А все предложения России поучаствовать в расследовании, они просто проигнорированы». По его оценке, ОВ этого типа «может быть применено путем инъекционной аппликации, путем распыления в виде аэрозоля — скажем, из баллончика, путем внесения в пищу». И в зависимости от вида аппликации и от дозы поражения могут быть той или иной тяжести. Единственное, что мы знаем из книги Мирзаянова, что это вещество этого класса очень трудно при поражении поддается лечению и антитоксической терапии.»

Восточной Гуты удалось вывести 121 729 человек.

Одним из приоритетных направлений деятельности российского Центра по примирению является создание условий для улучшения гуманитарной ситуации и удовлетворения первоочередных нужд сирийских граждан.

Военнослужащие ЦПВС обеспечивают безопасное и беспрепятственное прохождение совместного транзитного гуманитарного коридора ООН, Международного Комитета Красного Креста и Сирийского Арабского Красного Полумесяца в населенный пункт Эт-Тайиб в южной провинции Дера. Жителям передаются продукты питания, хозяйственные принадлежности и медикаменты. Общий вес гуманитарного груза составил 123 тонны.

Оказана также гуманитарная помощь жителям города Алеппо. Людям выдана одна тонна свежего хлеба. Жителям населенного пункта Хшам в провинции Дейр-эз-Зор доставлена питьевая вода. Российскими военными врачами за вторник оказана медицинская помощь 83 сирийцам, в том числе 39 детям.

Восстановление разрушенной социальной инфраструктуры и налаживание мирной жизни в сирийских провинциях способствуют возвращению людей к местам прежнего проживания. Так, за прошедшие сутки в свои дома в провинции Хомс вернулись 150 человек, в провинции Дейр-эз-Зор (на восточный берег реки Евфрат) — 607 человек.

КОНФЛИКТ

Как достичь мира и стабилизации в Афганистане

Об этом шла речь на международной конференции в Ташкенте

Владимир МОЛЧАНОВ *

В столице Таджикистана состоялась Международная конференция «Мирный процесс, сотрудничество в сфере безопасности и региональное сотрудничество», посвященная урегулированию ситуации в Афганистане. В ее работе приняли участие представители 20 государств и организаций, включая НАТО и ОДКБ. Россию на конференции представлял министр иностранных дел РФ Сергей Лавров.

Одной из главных тем конференции стала инициатива афганского президента о начале мирных переговоров с движением «Талибан» без каких-либо предварительных условий. Речь шла о спорах интеграции вооруженной оппозиции в политическую жизнь Афганистана и признании ее в качестве легитимной политической силы.

Еще одной важной темой является проблема производства наркотиков в Афганистане. Так, в 2017 году в стране было засеяно опиумным макаом 328 тысяч гектаров полей. Это рекордный показатель. К тому же известно, что афганские крестьяне теперь используют модифицированные семена, которые позволяют выращивать мак круглый год.

Выступая на конференции, Сергей Лавров отметил, что Центральная Азия (ЦА) занимает особое место среди внешнеполитических приоритетов России. С государствами региона Россия поддерживает отношения стратегического партнерства и союзничества, охватывающие практически все сферы взаимодействия как в двустороннем формате, так и по линии СНГ, ОДКБ и других интеграционных структур.



Некоторые талибы уже складывают оружие и сдаются властям.

«Очевидно, что конфликт невозможно урегулировать силовым путем, какие бы стратегии на сей счет ни принимались в зарубежных столицах. Идея военного решения оторваны от исторического опыта и сегодняшней реальности. Только через запуск конструктивного диалога между афганским правительством и движением талибов возможно достижение подлинного мира и стабилизации», — подчеркнул министр.

Конфликт в Афганистане невозможно урегулировать силовым путем, какие бы стратегии на сей счет ни принимались в зарубежных столицах

дальше Сергей Лавров, вызывает расширяющееся проникновение террористической организации «Исламское государство» (ИГИЛ) запрещена в РФ) прежде всего в северные провинции, граничащие со странами СНГ. Там создаются опорные пункты, проходят подготовку выходцы из Центральной Азии, России, других государств. Все это создает прямую угрозу для региональной и международной безопасности.



МИСС «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»

Юлия ПОСТНИКОВА

г. Краснознаменск (Московская область)

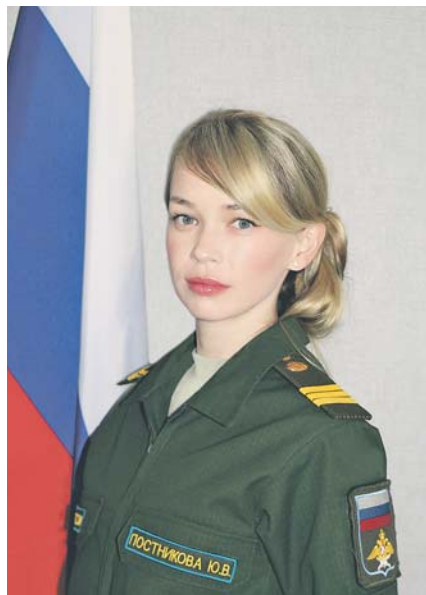


ФОТО ЮЛИИ ПОСТНИКОВОЙ

Милые девушки, коллеги-фотографы, товарищи по строю! Приглашаем вас принять участие в конкурсе нашей газеты «Мисс «Красная звезда»...»

Лучший снимок месяца будет передан по итогам вострого голосования на сайте www.redstar.ru в разделе «Конкурс 2018».

Электронная почта конкурса: miss@kornet.ru

ПОЧТЕНИЕ

В Новосибирске вспомнили непобедимого русского адмирала

Фёдор Ушаков одержал победы в 43 морских боях и сражениях и не потерпел ни одного поражения

Тарас РУДЫК *

В Новосибирском горизонтном Доме офицеров прошло торжественное открытие выставки «Непобедимый адмирал — святой праведный воин Фёдор Ушаков».

Адмирал Фёдор Фёдорович Ушаков — выдающийся русский флотоводец, разработавший и применивший на практике морскую маневренную тактику.

В открытии экспозиции в Новосибирском ГДО приняли участие представители Новосибирской епархии Русской православной церкви в главе с митрополитом Новосибирским и Берским Тихоном, министром культуры Новосибирской области Игоря Решетников, военное-служашие 41-й общевойсковой армии ЦВО, представители общественных организаций и объединений Западно-Сибирского региона, в том числе и местного отделения Всероссийского военно-патриотического общественного движения «Юнармия».

Урочене к 200-летию со дня представления адмирала Фёдора Фёдоровича Ушакова. В 2001 году он канонизирован Русской православной церковью как местночтимый святой, а в 2004 году он признан лика общероссийскими святым в лике праведных.

— Томск, Минск, Рязань, Болгария, — продолжил Карпухин.

На выставке много интересных экспонатов, в том числе карты морских боёв, сражений, в частности стелды «Штурм крепости на острове Корфу» и «Сражение у мыса Калиакрия».



Впервые эта экспозиция была представлена на греческом острове Корфу 11 августа 2017 года в рамках II Международного благотворительного фестиваля «Россия — Греция. Вместе сквозь века».

В Вооружённых Силах России адмирал Фёдор Ушаков почитаем как покровитель Военно-морского флота и стратегической авиации

христианской культуры «Россия — Греция. Вместе сквозь века». Как мы знаем из истории, Фёдор Ушаков провёл Средиземномор-

ский поход русского флота во время войны против Франции и затем провёл себя как политик и дипломат при создании греческой Республики Семи Островов.

В Вооружённых Силах России адмирал Фёдор Ушаков почитаем как покровитель Военно-морского флота и стратегической авиации. Его именем названо несколько учебных заведений.

РАЗМИНКА ЧЕМПИОНОВ

Скрытые горизонты подводного спорта

Военный институт физической культуры славится сильными традициями во всех видах плавания

Андрей ДУДЕНКО *

На недавней спартакиаде среди курсантов курсов Минобороны России по плаванию, проходившей в бассейне спорткомплекса «Лаватский» филиала ЦСКА/Синтез-Петербург, команда института выступила блестяще, не оставив ни одного шанса соперникам.

класса, став четвёртым. Что касается главного турнира планеты, то там я был шестым. На этапах Кубка мира не раз выигрывал медали, в том числе высшей пробы.

граммы далось не сразу — на первом курсе пришлось потрудиться и привыкнуть, даже в ущерб спорту. Зато на втором году плавец отобрался в сборную России на чемпионат мира, что вместе с отличной успеваемостью позволило с третьего курса по решению ко-

что в ходе тренировок сжигается масса калорий, — рассказывает о нюансах спортивной жизни курсант Евгений Пестриков.



Курсант Евгений ПЕСТРИКОВ на вершине пьедестала.

сувениров. Иными словами, отдохнуть за весь предыдущий год, чтобы приходить усердно и успешно работать ради покорения очередной вершины.

А.Г. ГОНЧАР Совет Межрегиональной общественной организации ветеранов военных контрольно-ревизионных органов, друзей и товарищей с глубоким прикосновением сообщают, что на 70-м году жизни скоропостижно скончался бывший заместитель начальника Финансовой инспекции Минобороны РФ генерал-майор в отставке ГОНЧАР Александр Григорьевич.

поддерживаем связь, так же, как наши тренеры и судьи. Допинг-офицеры ведут себя одинаково со всеми атлетами, их отношение к россиянам не отличается от поведения с иностранцами.

Несмотря на молодость, Евгений Пестриков задумывается и о будущем, имея определённые виды на активную деятельность по окончании профессионального карьерного пути в качестве тренера и развития подводного спорта.

Санкт-Петербург

Киевского политехнического института. Служил в зенитной артиллерии, затем был назначен начальником финансового доверия полка. В 1975 году эскерным стал экзаменом за полный курс военного финансового училища, а в 1981 году с золотой медалью окончил финансово-экономический факультет при Московском финансовом институте.

УЧРЕДИТЕЛЬ: Министерство обороны Российской Федерации
Главный редактор Н.Н. БОЙМОВ
Джуриальная смена номера: Л. ХАЙРЕМИДИНОВ, Е. ПОДЗОРОВ, Л. ГАРБУЗОВА

Подписание к печати по графику в 18.45. Сдано в печать в 18.45.

© ФГБУ «Редaktionно-издательский центр «Красная звезда» МО РФ
АДРЕС РЕДАКЦИИ И АО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»: 123007 Москва, Хорошёвское шоссе, 38
Телефоны редакций: 8-495-941-21-58; отдел писем — 8-495-941-25-20; реклама — 8-495-941-28-46.

Тираж 26 046
За содержание рекламной ответственности несут редакция и рекламодатель
Отпечатано в АО «Красная Звезда»

Телефоны постоянных корреспондентов «Красной звезды»: по ВКС — 8-495-941-24-10; РСВН — 8-495-941-32-89; МОСКИМСКИМ войскам — 8-495-941-24-10; ВДВ — 8-495-941-24-10; ВМФ — 8-495-941-23-66; ЗВО (Санкт-Петербург) — 8-812-272-58-25; ЮВО (Ростов-на-Дону) — 8-8632-69-42-64; ЦВО (Екатеринбург) — 8-343-348-21-00; Самары — 8-846-332-09-70; ТОФ (Владивосток) — 8-4232-41-21-45; ЮА (Астрахань) — 8-8512-49-34-14.