



На поле боя — «Терминатор»

стр. 7



Научные роты вскоре пополнятся новобранцами

стр. 9



Успешная проверка сил перед Олимпиадой

стр. 11



## Совместно противодействовать вызовам и угрозам коллективной безопасности

Реализация решений заседания Совета министров обороны ОДКБ будет способствовать поддержанию региональной стабильности

Глава российского военного ведомства провёл во вторник заседание Совета министров обороны Организации Договора о коллективной безопасности в режиме видеоконференции. «Обострение ситуации, связанной с распространением коронавирусной инфекции, не позволило нам встретиться лично. Вынуждены проводить сегодняшнее заседание в режиме видеоконференции. Думаю, что это не помешает эффективной работе, обмену мнениями по актуальным аспектам военно-политической обстановки и деятельности нашей организации», — сказал генерал армии Сергей Шойгу, открывая заседание.

Глава российского военного ведомства также напомнил, что заседание проходит в преддверии сессии Совета коллективной безопасности ОДКБ, которая пройдёт в среду в режиме видео-конференции. Главы государств подведут итоги председательства Российской Федерации в ОДКБ и определят перспективы её развития.

«Хотел бы сказать несколько слов о мероприятиях этого года, которые состоялись, несмотря на пандемию. Они помогли решить приоритетные задачи российской преемственности в организации, а также способствовали укреплению сотрудничества между оборонными ведомствами наших стран», — отметил министр обороны России.

«В первую очередь это празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Хотел бы ещё раз поблагодарить наших военнослужащих за участие в военном параде на Красной площади», — добавил Сергей Шойгу.

Кроме того, в сентябре было проведено совместное заседание министров обороны государств СНГ, ШОС и ОДКБ. В таком расширенном «связанном» формате встреча глав оборонных ведомств проводилась впервые.

«Считаем это важным вкладом в укрепление авторитета ОДКБ, формирование единой позиции



ФОТОГРАФИЯ СЕРГЕЯ ШОЙГУ

по проблемам глобальной безопасности, построение доверительного диалога, укрепление взаимопонимания», — подчеркнул глава российского военного ведомства.

В ходе сентябрьского мероприятия, которое проводилось в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха ВС РФ «Патриот», главы оборонных ведомств посетили Музейный комплекс «Дорога памяти». Как отметил министр обороны России, все государства — члены ОДКБ приняли активное участие в формировании его информационного массива.

«Кроме того, в условиях пандемии мы сумели провести на высоком уровне Международный военно-технический форум и Армейские международные игры. Выражаю признательность оборонным ведомствам, принявшим участие в этих мероприятиях», — обратился к участникам заседания генерал армии Сергей Шойгу. Помимо этого, реализован значительный объём запланированного в части оперативной и боевой подготовки с Коллективными силами ОДКБ. На территории Российской Федерации прошли совместные учения с силами и средствами матери-

ально-технического обеспечения «Эшелоны» и командно-штабная тренировка с командованием Коллективных сил оперативного реагирования ОДКБ. В Белоруссии и Казахстане приняты активное участие в стратегическом командно-штабном учении Вооружённых Сил РФ «Кавказ-2020».

По словам главы российского военного ведомства, эти мероприятия показали, что ОДКБ гото-

ва к решению антикризисных задач, в том числе в условиях пандемии.

Также усилия были сосредоточены на разработке ряда ключевых документов, направленных на обеспечение как национальной безопасности государств — членов ОДКБ, так и коллективной безопасности этой организации в целом.

«Расчитываем, что сегодняшняя встреча послужит дальнейшему совершенствованию военной составляющей ОДКБ, станет прочной основой для углубления взаимодействия оборонных ведомств в формате организации», — заявил министр обороны.

### МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

#### В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Головной корабль проекта «Ясень-М» — атомный подводный ракетный крейсер «Казань» — в понедельник успешно выполнил стрельбу противокорабельной крылатой ракетой по морской цели. Ракетная стрельба проводилась в рамках очередного этапа государственных испытаний и состоялась во второй половине дня на акватории Белого моря. Морская мишенная позиция была успешно поражена головной частью крылатой ракеты «Оникс». Охрану водного района и обеспечение стрельбы выполнили корабль и судла Беломорской военно-морской базы Северного флота. На очередной этап государственных испытаний головной атомной подводной ракетной крейсер «Казань» вышел со штабным экипажем и приёмно-сдаточной командой на борту. В начале текущей недели подлодка успешно выполнила испытательную стрельбу по береговой цели крылатой ракетой «Калибр». Также в подлодках Северного флота экипажи отработывают маневрирование в наводном и подводном положении на различных глубинах и проведёт проверку основных систем корабля. Во время выхода в море экипаж проводит ряд испытаний корабельных систем, агрегатов и комплексов корабельного вооружения. После завершения государственных испытаний атомной подводной ракетной крейсер «Казань» будет принят в состав ВМФ.

#### У ЦВО — ЮБИЛЕЙ

1 декабря Центральный военный округ отметил 10-летие создания. Он был образован на базе войск Приволжско-Уральского и части Сибирского военных округов. В настоящее время войска ЦВО дислоцируются в административных границах трёх федеральных округов (Приволжского, Уральского и Сибирского) на территории 29 субъектов Российской Федерации. В его состав также входит 201-я военная база, находящаяся в Республике Таджикистан, российский объединённая военная база в Канте, также подразделение на территории Казахстана. Штаб расположен в Екатеринбурге. Командующим войсками ЦВО подчинены все дислоцирующиеся на территории округа воинские формирования видов и родов войск ВС РФ, за исключением Ракетных войск стратегического назначения. С 2017 года войскам ЦВО командует генерал-полковник Александр Лапин.

#### ОСЕННИЙ ПРИЗЫВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Военными комиссариатами на территории Сибирского федерального округа отправлено в места проморожения службы более половины военнослужащих текущего осеннего призыва. Всего с территории СФО этой осенью для прохождения военной службы по призыву в ряды Вооружённых Сил будут отправлены около 10 тысяч человек. Перед отправкой в войска молодые люди проходят обязательное тестирование на предмет инфицирования новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Все призывники на сборных пунктах обеспечивают военной формой, армейскими необходимыми для личного пользования, банковскими картами для получения денежного довольствия, персональными сим-картами для связи с родными и близкими.

## Под защитой российских «голубых касок»

Жители Нагорного Карабаха с каждым днём всё увереннее чувствуют приход мира в их многогранный край



ФОТОГРАФИЯ СЕРГЕЯ ШОЙГУ

#### Дмитрий СЕМЁНОВ \*

Круглосуточный мониторинг обстановки в зоне нагорнокарабахского конфликта по-прежнему осуществляется на 23 наблюдательных постах миротворческого контингента Вооружённых Сил России. Об этом на традиционном брифинге сообщил руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ генерал-майор Игорь Коваленков. Как подтверждают в российском военном ведомстве, режим прекращения огня соблюдается сейчас во всех линиях соприкосновения. В населённые пункты активно возвращаются беженцы, форсированными темпами ведётся восстановление жилья и объектов жизнеобеспечения инфраструктуры.

Свидетельство того, что мирные будни Нагорного Карабаха стали уже повседневной реальностью, можно считать хотя бы ежедневным возвращением в родные дома переселенцев, покинувших свои дома в период активных военных действий, а теперь стремящихся вернуться обратно. По сведениям, кото-

рые приводит российское Минобороны, за сутки с территории Армении, приоткрытой беженцев на время недавних трагических событий, в родные места возвращаются до двух с половиной тысяч человек.

Всего со времени, когда стартовал этот процесс, то есть с 14 ноября текущего года, в свои дома смогли вернуться уже свыше 26 тысяч жителей этого края. Безопасность перемещения транспортных колонн с переселенцами обеспечивается патрулями российского миротворческого контингента и военными полицейскими Минобороны России. Автобусы с людьми и их скрабом автомобилей российской военной инспекции сопровождают на всём пути следования. За обстановкой на дороге по ходу движения внимательно следят российские «голубые каски», готовые в случае вооружённой провокации незамедлительно встать на защиту мирных граждан.

Именно патрули российского миротворческого контингента несут ответственность за безопасность передвижения гражданского автотранспорта и через так называемый Лачинский коридор.

## Объединив усилия в борьбе с вирусом

Военные медики продолжают оказывать помощь в лечении больных COVID-19

#### Антон АЛЕКСЕЕВ \*

В разных уголках нашей страны разворачиваются многопрофильные военные госпитали, в армиях зрелых лет большой окладами работают добровольные отряды Министерства обороны. Так, благодаря военным специалистам в районах больших Курганской области сокращено лечение более 100 больных. Растёт число выписанных из многофункциональных медицинских центров Центрального и Восточного военных округов. Наряду с военными медиками в целях предупреждения распространения нового вируса мероприятия по дезинфекции проводят специалисты РХБ защиты.

Сводный медицинский отряд Минобороны продолжает работать вместе с медицинскими специалистами Курганской области.

## На страже правопорядка в войсках и безопасности на дорогах

Военная полиция полностью готова к выполнению возложенных на неё задач в новом учебном году

#### Александр ТИХОНОВ \*

Так сложилось, что профессиональный праздник военных полицейских совпадает с началом в Вооружённых Силах Российской Федерации нового учебного года. Поэтому на торжественном митинге 1 декабря в формировании военной полиции руководителем поздравляет личный состав с двумя значительными датами. Так было и в этот раз, когда начальник военной полиции Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-полковник Сергей КУРАЛЕНКО поздравил личный состав военной комендантуры города Москвы и 100-й военной автомобильной инспекции (территориальной).

## В провинции Хасеке проведена гуманитарная акция

Российские военнослужащие оказали помощь сирийским жителям на северо-востоке республики

#### Екатерина ВИНОГРАДОВА \*

В Сирийской Арабской Республике продолжается работа, направленная на невоенное разрешение конфликта и оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. На днях представители Центра по гуманитарно-оценочной работе на сирийском фронте провели ещё одну гуманитарную акцию — на этот раз на северо-востоке страны.

Коллективу и ветеранам Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству

Уважаемые друзья! Искренне поздравляю вас с 20-летием создания Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству.

ФСВТС является ключевым звеном системы государственного управления военно-техническими связями с зарубежными странами. За прошедшие два десятилетия ваша организация в полной мере доказала свою эффективность, играя важную роль в продвижении внешнеэкономических интересов Российской Федерации и обеспечении национальной безопасности, активно содействуя развитию оборонно-промышленного комплекса и многих отраслей отечественной экономики.

Благодаря высокому профессионализму сотрудников Федеральной службы, их ответственному отношению к делу постоянно расширяется география военно-технического сотрудничества, повышается конкурентоспособность и объёмы поставок российской продукции военного назначения. Это, в свою очередь, обеспечивает условия для качественной модернизации производства, для создания новых рабочих мест, а также для разработки и реализации перспективных научно-исследовательских и опытно-конструкторских программ.

Уверен, что коллектив ФСВТС будет и впредь с честью выполнять стоящие перед ним задачи, способствуя упрочению позиций России на мировом рынке вооружения и военной техники.

Желаю руководству и всем сотрудникам Федеральной службы успехов в работе, а уважаемым ветеранам ФСВТС — доброго здоровья и благополучия.

Президент России Владимир Путин

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

К очередным рубежам развития

Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова возглавил новый начальник

Олег ПОЧИНЮК \*

Вчера первый заместитель министра обороны РФ Руслан Цаликов представил в зале учёного совета Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (ВМедА) её нового начальника. На эту должность Указом Президента России назначен генерал-майор медицинской службы Евгений Крюков.

До этого доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач Российской Федерации генерал-майор медицинской службы Евгений Крюков возглавлял Главный военный клинический госпиталь Минобороны России имени Н.Н. Бурденко (ГВКГ) в Москве. Он прошёл путь от врача медицинской службы плавающей базы подводных лодок до руководителя одного из ведущих лечебных учреждений Министерства обороны РФ. Евгений Владимирович известен и как учёный — автор более 120 научных работ.

Представляя нового начальника академии, первый заместитель министра обороны РФ Руслан Цаликов отметил личные качества, высокий профессионализм, порядочность генерал-майора медицинской службы Евгения Крюкова и выразил уверенность, что учёный совет академии, коллектив в целом поддержат его во всех начинаниях.

«Военно-медицинская академия — ступень научной, лечебной и образовательной деятельности», — сказал Руслан Цаликов.



Все три направления должны быть в постоянном динамичном развитии. Зоркий консерватизм — это основа, а развитие — неперемное условие улучшения положения дел в любой отрасли. Выражаю надежду, что с приходом генерал-майора медицинской службы Евгения Крюкова академия получит новый дополнительный импульс

Научная, лечебная и образовательная деятельность ВМедА находится в постоянном динамичном развитии

Для дальнейшего совершенствования и развития». Начальник Главного военно-медицинского управления

Минобороны России Дмитрий Тришкин отметил, что о человеке судят прежде всего по делам. На протяжении последних трёх

ЦЕЛЕВСТРЕМЛЁННО

Совместно противодействовать вызовам и угрозам коллективной безопасности

«Уважаемые коллеги! С момента нашей предыдущей встречи произошёл ряд изменений в составе Совета министров обороны государств — членов ОДКБ», — отметил глава российского военного ведомства. Министром обороны Республики Армения был назначен генерал-лейтенант Вагаршак Арутюнян, начальником генерального штаба вооружённых сил Киргизской Республики — генерал-майор Таалайбек Омуралиев.

«Поздравляю коллег с назначением на высокие посты. Желаю доброго здоровья, успехов в служебной деятельности и плодотворной работы в Совете министров обороны ОДКБ», — сказал Сергей Шойгу.

В заседании Совета министров обороны ОДКБ в режиме видеоконференции также приняли участие министр обороны Республики Беларусь генерал-лейтенант Виктор Хренин, министр обороны Республики Казахстан генерал-лейтенант Нурлан Ермакбаев, министр обороны Республики Таджикистан генерал-полковник Шерали Мирзо, генеральный секретарь ОДКБ Станислав Зась

и начальник Объединённого штаба ОДКБ генерал-полковник Анатолий Сидоров.

Подводя итоги заседания Совета министров обороны ОДКБ, глава российского военного ведомства отметил, что участники подробно обсудили военно-политическую обстановку на границах организации, а также предложение по совместному противодействию вызовам и угрозам коллективной безопасности военного характера.

Было принято решение о переработке документов Плана оперативного развертывания

Коллективных сил оперативно-реакторного и уличного компонентов реалити. Определены основные направления работы по развитию военной составляющей в период предстоящего председательства в ОДКБ Республики Таджикистан, а также спланировано развитие военного сотрудничества государств — членов ОДКБ на очередной пятилетний период.

В рамках работы по созданию комплексной системы тылового, технического и медицинского обеспечения применения группировок войск (Коллективных сил) ОДКБ одобрен проект межгосу-

дарственного соглашения, регламентирующего данные вопросы.

Рассмотрен блок вопросов по развитию миротворческого потенциала организации. Согласован механизм подключения миротворческих сил ОДКБ к операциям ООН по поддержанию мира и одобрен проект межгосударственного протокола о внесении соответствующих дополнений в действующее соглашение о миротворческой деятельности ОДКБ.

Уточнены состав и дислокации миротворческих сил ОДКБ. Рассмотрены вопросы подготовки личного состава миротворческих подразделений. В этих целях участники заседания договорились придать статус базовой учебно-методической организации по подготовке персонала миротворческих сил ОДКБ Общевоинской академии Вооружённых Сил РФ.

АКТУАЛЬНО

Информация в режиме онлайн

Минобороны России запустило специальный мультимедийный интерактивный раздел, посвящённый ходу выполнения поручений Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами РФ

Роман БИРЮЛИН \*

В основу раздела легли интерактивная мультимедийная карта Российской Федерации, на которой нанесены кликабельные маркеры всех объектов, возводимых Минобороны России в рамках выполнения поручений Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами РФ. Также в разделе представлена информация о построенных и строящихся многофункциональных медицинских центрах.



В разделе представлена базовая информация о продолжающихся работах по строительству учебных заведений — школ для одарённых детей, кадетских корпусов и суворовских училищ, а также реконструкция и модернизация объектов в рамках федеральной программы «Развитие образования».

За последние годы военные строители возвели довузовские образовательные учреждения Минобороны России в Туле, Истре, Петрозаводске и Мурманске, Перми и Владикавказе, Кемерове и Калининграде. Их аудитории оборудованы по последнему слову техники, а места для проживания, отдыха и занятий спортом воспитанников максимально комфортны и функциональны. Кроме того, в данный момент ведётся строительство суворовского училища в Иркутске.

Жители Крыма должны заинтересоваться мультимедийной информацией о выполнении очередного поручения Президента России — об усилении спецназа Минобороны РФ в проекте по обеспечению водой Севастополя. Вниманию пользователей представлены мультимедийные материалы и о создании объектов социальной инфраструктуры для военнослужащих,

персонала Минобороны России и членов их семей.

В последние годы наблюдается значительное увеличение количества возводимых объектов. Растут темпы и объёмы строительства. На особом контроле у руководства военного ведомства — возведение жилых домов, общежитий,

объекты высокой социальной значимости: детские сады, учебные заведения, объекты социальной инфраструктуры.

Так, на территории Республики Дагестан осуществляется реализация федеральной программы «Развитие образования» и национального проекта «Демография»

Новый мультимедийный раздел будет наполняться актуальной информацией в онлайн-режиме

по строительству 73 социальных объектов, в том числе 57 детских садов и 16 общеобразовательных учебных заведений.

Кроме того, Минобороны России ведёт строительство и реконструкцию объектов специального, мобилизационного и производственного назначения, обеспечивающих оборону и безопасность государства, предприятий и ор-

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПОВСЕЩЕНО 250-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИВАНА КРУЗЕНШТЕРНА

Лекторий «Для славы науки и Отечества шапего к 250-летию со дня рождения адмирала Ивана Фёдоровича Крузенштерна (1770–1846)» состоится 2 декабря в Президентской библиотеке на Сенатской площади Санкт-Петербурга в рамках проекта «Знание о России».

В рамках видеосектория потом адмирала и издатель Алексей Крузенштерн представит книгу «Круг Крузенштерна», вышедшую к юбилею мореплавателя. Экземпляр издания будет подарен Президентской библиотеке для пополнения электронного фонда. Кроме того, гость расскажет об интересных фактах из биографии мореплавателя.

В рамках видео-конференции с участием представителей Президентской библиотеки и муниципальной библиотеки с мероприятием присоединится Михаил Ерёмченко, капитан учебно-парусного судна «Крузенштерн». Он расскажет об истории борта «Крузенштерн», для чего нужны сегодня парусники, а также о трансатлантической экспедиции 2019–2020 годов в честь 200-летия открытия Антарктиды Фадеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым.

Участники видеосектория посмотрят видеосюжеты, созданные по материалам путешествия. Стоит отметить, что на портале Президентской библиотеки в виде лекции «Русские кругосветные путешествия первой половины XIX века» представлены издания, рассказывающие о вкладе Ивана Крузенштерна в историю отечественного мореплавления. Среди прочего — подробный

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПОВСЕЩЕНО 250-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИВАНА КРУЗЕНШТЕРНА

Лекторий «Для славы науки и Отечества шапего к 250-летию со дня рождения адмирала Ивана Фёдоровича Крузенштерна (1770–1846)» состоится 2 декабря в Президентской библиотеке на Сенатской площади Санкт-Петербурга в рамках проекта «Знание о России».

В рамках видеосектория потом адмирала и издатель Алексей Крузенштерн представит книгу «Круг Крузенштерна», вышедшую к юбилею мореплавателя. Экземпляр издания будет подарен Президентской библиотеке для пополнения электронного фонда. Кроме того, гость расскажет об интересных фактах из биографии мореплавателя.

В рамках видео-конференции с участием представителей Президентской библиотеки и муниципальной библиотеки с мероприятием присоединится Михаил Ерёмченко, капитан учебно-парусного судна «Крузенштерн». Он расскажет об истории борта «Крузенштерн», для чего нужны сегодня парусники, а также о трансатлантической экспедиции 2019–2020 годов в честь 200-летия открытия Антарктиды Фадеем Беллинсгаузеном и Михаилом Лазаревым.

Участники видеосектория посмотрят видеосюжеты, созданные по материалам путешествия. Стоит отметить, что на портале Президентской библиотеки в виде лекции «Русские кругосветные путешествия первой половины XIX века» представлены издания, рассказывающие о вкладе Ивана Крузенштерна в историю отечественного мореплавления. Среди прочего — подробный

лет в ходе тесного взаимодействия с генерал-майором медицинской службы Крюковым как начальником ГВКГ можно было увидеть, что ему многое удалось сделать. С его приходом и госпиталь открылся «второе дыхание». В частности, практически уже завершено строительство ряда объектов, где на самом современном уровне будет оказываться помощь больным. Объём находящихся на лечении пациентов у ВМедА и ГВКГ сравним по количеству, но здесь новому начальнику придётся заниматься ещё двумя важнейшими направлениями образовательным и научным. Последнему, как известно, в Минобороны уделяется особое внимание.

С традиционным академией новым начальником академии выстуил командующий войсками ЗВО генерал-полковник Александр Журавлев. Он отметил, что коллектив ВМедА всегда оказывал помощь округу в решении стоящих задач. В свою очередь академия и её новый начальник могут и впредь рассчитывать на всестороннюю поддержку со стороны командующего ЗВО.

В завершение представления нового начальника ВМедА Руслан Цаликов вручил награду генерал-лейтенанту медицинской службы Борису Гайдару, который возглавлял академию с 2000–2007 года и сегодня продолжает трудиться в её стенах. Указом Президента РФ он награждён орденом Александра Невского. Затем первый заместитель министра обороны РФ провёл рабочее совещание с руководством составом академии, в ходе которого были подведены итоги деятельности в 2020 году, а также определены планы и задачи на будущий год.

Санкт-Петербург

Такую же работу в сфере обучения планируется проводить для других составляющих Коллективных сил (войск) ОДКБ. Статус научного центра в области исследования проблем развития и применения авиационной составляющей ОДКБ будет придан Военно-воздушной академии имени Г.И. Гурьянова. ВМедА Военная академия Генерального штаба Вооружённых Сил РФ станет базовой организацией по подготовке профессионалов в сфере обеспечения дальневосточной безопасности и обороноспособности. «Реализация принятых сегодня решений будет способствовать поступательному развитию военной составляющей организации, поддержанию региональной стабильности и укреплению военной безопасности государств — членов ОДКБ», — заключил министр обороны России.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПОВСЕЩЕНО 250-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ИВАНА КРУЗЕНШТЕРНА

Лекторий «Для славы науки и Отечества шапего к 250-летию со дня рождения адмирала Ивана Фёдоровича Крузенштерна (1770–1846)» состоится 2 декабря в Президентской библиотеке на Сенатской площади Санкт-Петербурга в рамках проекта «Знание о России».

ДЕСАНТНЫЕ КАТЕРА ТОВА ВНЕДРЯНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ МЕЖДУ ВЛАДИВОСТОКОМ И ОСТРОВОМ РУССКИЙ

На основании обращения заместителя председателя Правительства РФ — полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева командованием Южного военного округа принято решение о выделении четырёх десантных катеров из состава усиленного десантного корабля ТООД для наложения пассажирских перевозок между Владивостоком и островом Русский, который до сих пор отрезан от автомобильного сообщения с материком. Таким образом, для перевозок будут использоваться десантные катера проекта 21820 (шифр «Догон») — Иван Карпов», десантные катера ДК-107, ДК-70 и ДК-57. За один рейс четыре катера способны перевести более 150 пассажиров.

В настоящее время с властями города согласовывается маршрут и расписание движения катеров. Планируется, что в самое ближайшее время начнутся приступить к выполнению перевозок.



ПЛАНОМЕРНО

# Под защитой российских «голубых касок»



1 стр.

Этот горный маршрут, соединяющий Армению и Нагорный Карабах, имеет важное, если не сказать стратегическое значение для жителей региона. Здесь пролегал магистраль, проложенная между Ереваном и Степанакертом — транспортной артерией, надёжно связывающая регион с армянской территорией.

С первых же дней присутствия российских «голубых касок» в Нагорном Карабахе контроль за обстановкой на этой трассе стал одной из приоритетных задач наших миротворцев. Сегодня военные из России обеспечивают безопасность пассажирских и грузовых перевозок, сопровождают ремонтные бригады, занятые восстановлением объектов гражданской инфраструктуры.

Местные жители, живущие в населённых пунктах, расположенных в окрестностях этой дороги, единодушны в своём мнении: именно российские военнослужащие стали для них основным гарантом мира и безопасности. Уроженка Шуши Нина Багасян, получившая на днях возможность вернуться в свой родной город, говорит, что больше не намерена покидать его. «Мои родители отсюда, здесь наш дом, — свидетельствует Нина. — У нас большая семья, и мы не намерены уходить».

Присутствие российских «голубых касок» придаёт местному населению уверенность в том, что мир и покой больше не покинут их край. А значит, можно, наконец, взяться и за восстановление всего, что было разрушено недавней войной. В эти дни в Степанакерте готовится к открытию очередная школа. В здании уже подковано электроснабжение, восстановлена работа отопительных систем, завершается монтаж оконных стеклопакетов.

А днями ранее «Красная звезда» рассказывала об открытии такого же учебного заведения, восстановленного от повреждений, полученных после недавних боёв. За парты после вынужденных полторамесячных каникул здесь снова смогли сесть свыше четырёхсот учащихся. Военные из России провели детальную проверку и разминирование территории школы, обеспечили безопасность работы ремонтников. От имени российского Центра гуманитарного реагирования учёткам были переданы наборы школьных принадлежностей.

В целом стоит сказать, что защита объектов и территорий от взрывоопасных предметов, поиск и обезвреживание опасных сквертиров, в том числе неразорвавшихся боеприпасов, остаются значительной частью деятельности нашего миротворческого контингента в регионе. На специалистов инженерно-сапёрных подразделений возложена большая ответственность — обеспечить защиту местного населения от той угрозы, которую таят

в себе снаряды, мины и гранаты, оставшиеся со времён последнего обострения военного конфликта в этом регионе.

По данным Минобороны России, в ходе проведения разминирования на территории Нагорного Карабаха уже выполнена сплошная очистка более 34 гектаров местности, проверено 12 км автодорог и свыше 110 домовострой. Найдено и обезврежено 1077 взрывоопасных предметов. В частности, проведена очистка значительного по площади участка местности в ходе проведе-

передовые средства поиска взрывоопасных предметов, среди которых — миноскапелит ИМП-С2, искатели неконтактных взрывных устройств ИНВУ-3М.

Командир группы разминирования российского миротворческого контингента старший лейтенант Илья Манякин говорит, что подвизы он и его подчинённые стараются проводить, как правило, с применением небольшого количества взрывчатого вещества.

«Не хотим лишний раз беспокоить местных жителей тротомом



работе задействованы сейчас и военнослужащие Международного противоминного центра Минобороны России, командированные в этот регион. Именно специалистами центра была на днях проведена очистка от взрывоопасных предметов упомянутого участка дороги Шуша — Лысогофский обход протяжённостью около трёх километров.

Своя миссия в этом краю и у представителей самой мирной профессии — медиков. В Степанакерте присутствовали в работе развёрнутой в кратчайшие сроки медицинской

заболеваний сердечно-сосудистой и эндокринной систем. Кроме того, пациенты нуждались в обследовании стоматолога.

Майор медицинской службы Валерий Данилов, начальник отделения анестезиологии и реанимации, говорит, что они готовы принимать самых тяжёлых пациентов — как с травматическими повреждениями, так и инфекционными заболеваниями.

«Это могут быть различные патологии, в самых тяжёлых формах их проявления», — подчёркивает

непросто высококвалифицированной, но и высокотехнологичной медициной.

Майор медицинской службы Ярослав Иванов, возглавляющий группу военных медиков ВВО в Нагорном Карабахе, отмечает, что госпиталь, обустроенный в Степанакерте, обеспечен самым современным оборудованием. Например, дыхательной кислородной аппаратурой, аппаратурой для проведения ультразвуковых и рентгенологических исследований.

«Имеется своя реанимация на четыре койки, операционная на два стола, оборудованная собственной лабораторией», — перечисляет подразделения госпиталя майор медицинской службы Ярослав Иванов. — Оборудован и стоматологический кабинет, есть также рабочие места офтальмолога и лор-врача».

Предоставлять медицинские услуги специалисты МОСН, по словам командира отряда, готовы как личному составу миротворческого контингента, так и местному населению. «На своих фондах мы готовы разместить до сорока человек, — говорит Ярослав Иванов. — Это пациенты как с хирургическими, так и с терапевтическими патологиями. Кроме того, мы можем работать и как инфекционный госпиталь».

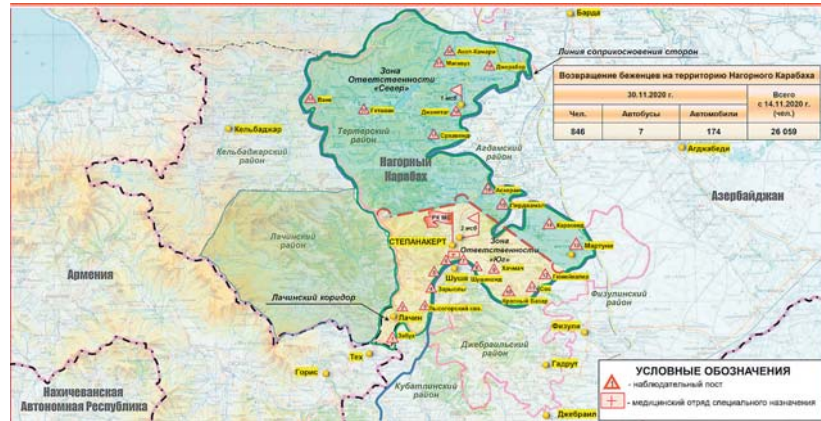
Всего для развёртывания медицинского отряда специального назначения Восточного военного округа в Нагорном Карабахе направлены 122 военнослужащих, 54 единицы автомобильной и специальной техники, 66 тонн материальных средств. Важно отметить, что все действия российского контингента выполняются с соблюдением мер по недопущению распространения коронавирусной инфекции.

На брифинге в Минобороны России руководитель Департамента Минобороны РФ генерал-майор Игорь Конашенков также сообщил, что в соответствии с меморандумом, подписанным 11 ноября 2020 года между Министерством обороны Российской Федерации и Министерством национальной обороны Турецкой Республики, достигнуто соглашение по порядку развёртывания и функционирования Совместного российско-турецкого центра по контролю за прекращением огня и всех военных действий.

Как отметил генерал-майор Игорь Конашенков, названный центр будет размещён на территории Азербайджана.

«Коллективу российского и турецкого персонала в организационной структуре совместного центра будет равнозначным», — уточнил руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны России.

Фото РИА Новости



Район проведения миротворческой операции.

разрывов, — признаётся офицер. — Люди недавно пережили войну, зачем травмировать их вновь подобными звуками...»

Главное сейчас, как говорят специалисты инженерных войск, — сделать всё, чтобы местные жители не подвергались на случайно найденных боеприпасах. Старший сапёр сержант Илья Качанов говорит, что для этого ему и его товарищам

## Присутствие российских «голубых касок» придаёт местному населению уверенности в том, что мир и покой больше не покинут их край

приходится прочёсывать буквально каждый куст. В помощь нашим специалистам — весомый опыт. Тот же Илья Качанов участвует в мероприятиях по сплошной очистке местности свыше пяти лет, он привлекался к выполнению подобных задач в самых разных местах.

В проведении инженерной разведки и разминирования местности в зоне ответственности российских миротворческих сил в Нагорном Ка-

отряд специального назначения, направленный в Нагорный Карабах из Восточного военного округа.

К приёму пациентов подготовлены хирургическое, реанимационное, приёмное отделение и стационар. Получать квалифицированную медицинскую помощь здесь смогут как военнослужащие российского миротворческого контингента, так и местные жители, нуждающиеся в

качественной диагностике и лечении.

Началуе бригады военных врачей — специалисты медицинского отряда специального назначения Минобороны России были проведены консультации и оказана специализированная помощь 67 жителям населённого пункта Ханабанди, 11 из которых — дети. Обращения в военном медиком в основном были связаны с обострением

качественной диагностике и лечению.

Развернуть базу временного полевого госпиталя специалисты МОСН ВВО смогли благодаря использованию пневмокаркасных конструкций. Эта быстровозводимая система уже неплохо зарекомендовала себя как раз в подобных ситуациях экстренного характера. Время на развёртывание госпитальной базы в этом случае требуется минимальное, при этом объекты оборудуются в достойном испол-





УЧАСТЛИВО

# Объединив усилия в борьбе с вирусом

**11.12.20**  
Здесь военные медики оказали методическую и практическую помощь в борьбе с COVID-19 медицинскому персоналу в организациях «красных зон» и центральных районных больниц.

Группа военных врачей в составе инфекциониста, реаниматолога и эпидемиолога совершила рабочую поездку в центральные районные больницы Шадринска, Катайска, Долматово и Шумче, где проходит лечение заболевание коронавирусной инфекцией. Военные специалисты оказали методическую помощь в организации работы «красных зон» и скорректировали схемы маршрутизации пациентов с COVID-19. В ходе осмотров больных для повышения эффективности терапевтических мероприятий врачи своего медицинского отряда изменили тактику ведения и лечения более 100 пациентов, находящихся под наблюдением в терапевтических отделениях и реанимации.

Напомним, что в составе сводного отряда — военные анестезиологи-реаниматологи, пульмонологи, терапевты, инфекционисты, кардиологи и эпидемиологи. В Восточном военном округе с момента открытия и функционирования четырёх многофункциональных медицинских центров выделено свыше 400 пациентов из числа гражданского населения регионов. Более 200 человек в настоящее время проходят лечение, наблюдение за ними осуществляется в круглосуточном режиме.

В учреждениях поддерживается высокий уровень защиты от распространения вирусной инфек-

ции. Так, например, врачи имеют возможность общаться с находящимися в палатах пациентами дистанционно, при помощи переносных устройств. Специальная обвязывающая система вентиляции исключает поступление воздуха из инфекционного бокса в коридоры междучерения и на



улицу. В учреждениях имеется всё необходимое современное оборудование для лечения и запас лекарственных препаратов.

Многофункциональные медицинские центры работают на территории военных госпиталей в Петропавловске-Камчатском, Хабаровске,

Усурийске и Улан-Удэ. Всего для гражданских пациентов в учреждениях выделено более 570 койко-мест.

В мобильный госпиталь Центрального военного округа, развернутого на базе реабилитационного центра имени Лебеда в городе Черногорске (Республика Хакасия), поставлено более

болезнь и иные патологии. Этим медикаментам достаточно для интенсивной работы госпиталя в течение месяца. Кроме этого, для медицинского персонала были доставлены индивидуальные защитные костюмы, медицинские перчатки и средства защиты органов дыхания.



В военном госпитале проходит лечение свыше 120 пациентов с COVID-19 из 12 муниципальных и районных больниц региона. В среднем возраст больных составляет 50 лет и старше.

Кроме этого, за шесть месяцев работы многофункционального

медицинского центра Минобороны России в Новосибирске от коронавирусной инфекции было выделено более 1300 пациентов.

— Это военнослужащие, члены их семей, военные пенсионеры, а также порядка 450 человек из гражданского населения, что составляет более трети от общего числа пациентов, — сообщил начальник 425-го военного госпиталя полковник медицинской службы Алексей Усков. — Предусмотрено выделение до 50 процентов коенного фонда медицинского центра для размещения гражданских лиц. Их госпитализация осуществляется по согласованию

с министерством здравоохранения Новосибирской области. Он также отметил, что на данный момент заполняемость центра пациентами составляет 90 процентов.

Диагностические возможности многофункционального медицинского центра позволяют в кратчайшие сроки проводить все необходимые обследования, при этом уменьшая время на постановку окончательного диагноза, выработку тактики лечения больного и срок его выздоровления. Кроме того, центр оснащен передвижным медицинским оборудованием, позволяющим выполнять ряд исследований

## С момента открытия и функционирования четырёх многофункциональных медицинских центров ВВО вылечилось свыше 400 пациентов из числа гражданского населения

с министерством здравоохранения Новосибирской области.

Он также отметил, что на данный момент заполняемость центра пациентами составляет 90 процентов.

Диагностические возможности многофункционального медицинского центра позволяют в кратчайшие сроки проводить все необходимые обследования, при этом уменьшая время на постановку окончательного диагноза, выработку тактики лечения больного и срок его выздоровления. Кроме того, центр оснащен передвижным медицинским оборудованием, позволяющим выполнять ряд исследований

летских садов и прилегающей к ним территории, а также дорог общего пользования.

На основании обращений руководителей местных органов власти командующий танковой армией генерал-лейтенант Сергей Кисель отдал распоряжение о проведении военнослужащими объединения мероприятий по специальной обработке социальных объектов. Вскоре были дезинфицированы прилегающие территории жилых домов, двух школ, трёх детских садов и дорожных покрытий. Общая площадь обработанных объектов составила 150 тысяч квадратных метров.

## МИЛОСЕРДИЕ

# Надёжная преграда инфекционной напасти

Перспективные методики лечения коронавирусной инфекции используют военные врачи многофункционального медцентра

Ольга ВОРОБЬЕВА \*

*Поездка назад в Пушкино, расположенном под Санкт-Петербургом, начала работу многофункциональный медицинский центр Минобороны России. Построенный в числе 16 современных лечебных учреждений военного ведомства в ряде российских стран во время нарастания первой волны коронавирусной инфекции Пушкинский медцентр с начала июня несли большую нагрузку по лечению и наблюдению за пациентами в гражданском населении. Ежедневная борьба за здоровье каждого пациента составляет рабочие будни специалистов и врачей медцентра, и в каждом из них есть место доброты.*

Довольно несложно оказалось найти в старинном городе, именуемом до 1918 года Царским Селом, филиал № 1442-й ВКГ Минобороны России, который и обслуживает личный состав воинских частей Западного военного округа. На закрытой территории уютного городка, где с 1954 года размещается учреждение военной медицины, первое, что привлекает внимание, — это возведённое в виде буквы П современное двухэтажное здание многофункционального медицинского центра (МФМЦ).

год назад в честь юбилейной даты на фасаде главного здания появилась памятная доска «80 лет милосердия». Но основные перемены начались спустя полгода, когда здесь приступили к строительству многофункционального медицинского центра. К зданию центра направляется вместе с начальником филиала № 1 ФГКУ «442-й ВКГ» Минобороны России полковником медицинской службы Акимом Мурзаловым, который за 10 лет руководства этим лечебным заведением сумел сформировать дружную команду.

— Мне никогда прежде не доводилось быть свидетелем столь стремительного возведения здания, — признался полковник медицинской службы Аким Мурзалов. — Стройка шла в непрерывном движении, без задержек и перерывов. Едва обшили каркас панелями, провели инженерные сети, установили перегородки, как сразу начали работу центра. И вскоре приступили к монтажу новейшего оборудования.

Благодаря комплексному подходу при проектировании в МФМЦ предусмотрены отдельные помещения для санитарно-гигиенической, диагностической и вспомогательных подразделений. С использованием современных технологий были созданы различные функциональные зоны, что сделало работу центра эффективной и безопасной как в повседневных, так и в особых условиях. Стройка велась ускоренными темпами в самый разгар так называемой первой волны пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.

В рекордные сроки уже к середине мая строительство медицинского центра было завершено. Все его системы отвечают самым современным требованиям, которые предъявляются к инфекционным стационарам и отделениям. Примечательно, что, даже когда на территории городка возводили медцентр, в госпитале продолжали работать поликлиническое отделение и дневной стационар. Остальной личный состав был перераспределён между филиалами ФГКУ «442-й ВКГ» Минобороны России для развёртывания на их базе дополнительных коек.

Расчитанный на 60 коек многофункциональный медицинский центр в Пушкино с первых дней работает с полной нагрузкой. Палаты центра для размещения пациентов спроектированы и построены по типу мельничерских боксов. В них пациент попадает с улицы через открытую наружную трубу, а после выздоровления так же убывает домой. В общем коридоре центра его нахождение исключено — все перемещения организованы по внешнему галерею. Благодаря этому в МФМЦ можно лечить пациентов с различными заболеваниями, не допуская пересечения их потоков.

В МФМЦ три отделения: два инфекционных и одно реанимационное и интенсивной терапии. Отделение реанимации и интенсивной терапии укомплектовано аппаратами для экстракорпоральной



мониторинга контроля состояния пациентов, системой видеонаблюдения, а также всем комплексом лечебного и вспомогательного оборудования. Смонтированный в МФМЦ комплекс телемедицины позволяет запрашивать консультации узких специалистов в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова и принимать решения по коррекции лечения.

Медицинский персонал для работы в МФМЦ был отобран из числа сотрудников филиала № 1. Врачебный состав центра грамотно распределил замести-

теля. Каждая палата (бокс) может быть переоборудована для проведения интенсивной терапии с возможностью искусственной вентиляции лёгких. Для этого к каждой койке подведены две линии подачи кислорода: основная и резервная, на случай отказа первой. Они ведут к специальному генератору, производящему 120 литров кислорода в минуту в штатном режиме и до 180 — в ивиковый период. Даже при полной нагрузке медцентра каждый пациент гарантированно получит поток — 3 литра в минуту.

В палатах налажен канал связи «пациент — медицинский персонал». Между палатой и коридором имеется шлюз. Такая боксовая система позволяет снизить вирусную инфекционную нагрузку на персонал госпиталя. Для предотвращения распространения заражённого воздуха система вентиляции специально отрегулирована таким образом, что давление в коридорах всегда выше, и воздух поступает из коридора в палаты, а не наоборот. В каждом помещении поддерживается свой микроклимат: регулировка температуры воздуха и вентиляции. Важно и то, что воздух из палат проходит обеззараживающую обработку в вытяжной системе прежде, чем попадёт во внешнюю среду.

Отделение реанимации и интенсивной терапии состоит из 10 одноместных боксов. Каждый бокс оснащён аппаратом для искусственной вентиляции лёгких.

Соответствующие занятия также для их скорейшего выздоровления требуется подача кислорода для дыхания, нахождение больного в особой вынужденной позе (длительное лежание на животе, чтобы кислород поступал в дыхательные отделы лёгких), применение новых стандартов лечения.

Своевременное изучение обновляемых рекомендаций по лече-



ть начальника филиала по медицинской части — начальник части майор медицинской службы Сергей Сиваков. Отбор среднего и младшего медицинского персонала осуществлялся в соответствии с требованиями филиала Нина Кузьмина. Весной все врачи прошли обучение в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по курсу «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

Соответствующие занятия также для их скорейшего выздоровления требуется подача кислорода для дыхания, нахождение больного в особой вынужденной позе (длительное лежание на животе, чтобы кислород поступал в дыхательные отделы лёгких), применение новых стандартов лечения.

Своевременное изучение обновляемых рекомендаций по лече-

## Среди побед врачей Пушкинского медцентра — возвращение здоровья пациентам с 95-процентным поражением лёгких

Прежде чем приступить к работе, специалисты медцентра подробно изучили системы жизнеобеспечения, особенности палатного оборудования, организации питания пациентов, права внутренней службы медицинского персонала, утилизации медицинских отходов. Уже в первых числах июня центр начал принимать пациентов с новой коронавирусной инфекцией, и большинство из которых была диагностирована двусторонняя пневмония средней и тяжёлой степени тяжести.

— Коронавирусу — опасная болезнь, и борьба с ней ведётся ожесточённой войной по всем фронтам, — подчеркнул начальник филиала № 1 ФГКУ «442-й ВКГ» Минобо-

роны России полковник медицинской службы Аким Мурзалов. — Высокий уровень специалистов и новейшее оборудование позволяют победить неутраченную профилактическую работу по выявлению и лечению пациентов с COVID-19.

В силу нынешней эпидемиологической ситуации у большинства госпитализированных пациентов наблюдается поражение лёгких, сопровождающееся снижением насыщения крови кислородом. Это значит, что для их скорейшего выздоровления требуется подача кислорода для дыхания, нахождение больного в особой вынужденной позе (длительное лежание на животе, чтобы кислород поступал в дыхательные отделы лёгких), применение новых стандартов лечения.

Своевременное изучение обновляемых рекомендаций по лече-

нию новой коронавирусной инфекции, строгое следование указанным в них стандартам, внимательное отношение к пациентам позволило нам научиться побеждать коронавирус, — заверил Аким Мурзалов. — Среди таких побед — возвращение здоровья пациентам с 95-процентным поражением лёгких. Большой вклад в лечение тяжёлых больных внесли начальник терапевтического отделения майор медслужбы Василий Гребнев и замедующий отделением анестезиологии-реанимации Игорь Степанян.

В госпитале пациентов с новой коронавирусной инфекцией принимают не только в новом многофункциональном медицинском центре, но и в лечебном корпусе

самого филиала госпиталя. Для этого там переоборудовали инфекционный стационар, где разместили «красную зону» для размещения и лечения ковидных пациентов, а также создали условия для труда и отдыха сотрудников филиала.

В Пушкинском многофункциональном медицинском центре работают 18 врачей, 36 сотрудников среднего и 52 сотрудника младшего медицинского персонала. За этот время было проведено 277 больных, из которых у 532 был подтверждён коронавирус. Примерно четверть пациентов — гражданское население, в том числе члены семей военнослужащих и военных пенсионеров. На сегодняшний день в филиале на госпитализации находится 81 пациент, из которых по результатам ПЦР-диагностики 66 человек — коронавирусные больные.

На Санкт-Петербурге, к сожалению, входит в тройку лидеров по числу заражённых коронавирусом. В Северной столице ситуация с заболеваемостью COVID-19 такова, что только из больницы выписывают вылеченных пациентов, как на их место тут поступают новые. Пушкинский многофункциональный медцентр трудится в таком напряжённом режиме.

— В настоящий момент медицинский центр продолжает приём военнослужащих и гражданских пациентов, для нас основным профилем остаётся лечение ковидных больных, — сказал полковник медицинской службы Аким Мурзалов. — В целом сложная работа всего коллектива филиала, его большая самоотдача и высокая мотивация позволили так быстро ввести в строй новый многофункциональный медицинский центр, наладить его работу и приобрести лечебный опыт в борьбе с коронавирусом.

В общении с начальником филиала и врачами медцентра больше всего удивило, с каким вланием они рассказывают о том, что в ведении и эксплуатации МФМЦ их возможности в обследовании пациентов, в выработке методик лечения несоизмеримо расширились. Большое значение имеет и нарастающий профессиональный рост врачей, которые уже полностью освоили возможности нового лечебного учреждения.

Строгое соблюдение санитарно-эпидемиологических мер и позитивный настрой дали потрясающий эффект. В новом медцентре более 100 человек работают с ковидными больными, и никто из них за шесть месяцев труда не заразился коронавирусом. И это, пожалуй, лучше любых статистик говорит о большом опыте и верно выбранном векторе развития учреждения военной медицины.

Фото автора  
Санкт-Петербург — Пушкино



ОТВЕТСТВЕННО

# На страже правопорядка в войсках и безопасности на дорогах



Генерал-полковник Сергей КУРАЛЕНКО.

Стр.

Он также отметил достигнутых результатов в завершившемся учебном году, обозначил главные задачи, которые стоят перед войсковой полицией в зимнее время обучения и проверки готовности органов войсковой полиции к новому учебному году. Сразу после митинга начальник войсковой полиции Вооружённых Сил РФ

ответил на вопросы «Красной звезды».

— Сергей Васильевич, давайте напомним читателям о событии, благодаря которому профессиональным праздником войсковой полиции стал первый день зимы.

— Дело в том, что основные органы войсковой полиции Вооружённых Сил Российской Федерации сформированы 1 декабря 2011 года. Так что сложившаяся на сегодня структура войсковой полиции сравнительно молода. При этом начало её создания и становление уходят далеко в историю.

Ещё в январе 1812 года, накануне вторжения армии Наполеона, императором Александром I было утверждено Учреждение для управления Большой действующей армии, положениями которого определены состав, полномочия и задачи войсковой полиции.

— И какими тогда стали обязанности военных полицейских?

Основные задачи войсковой полиции того времени были направлены на обеспечение правопорядка в лагерях. А в дни сражений войсковая полиция действовала в тылу войск и была призвана помогать раненым, осуществлять сбор убитых, охрану пленных и трофеев, а также контролировать своевременные доставки в войска



безопасности. Другие источники указывают на то, что войсковая полиция осуществляла разведывательную и контрразведывательную деятельность.

— А какие задачи стоят перед выполняемой вами структурой войсковой полиции?

— Современная войсковая полиция в соответствии с законодательством Российской Федерации обеспечивает в Вооружённых Силах законность, правопорядок, воинскую дисциплину, безопасность дорожного движения, охрану объектов Вооружённых Сил и выполнение ряда других задач.

— Сергей Васильевич, каким был для вас и ваших подчинённых завершившийся учебный год?

— В 2020 учебном году по сравнению с предыдущим учебным годом отмечается повы-

ших правоохранительных органов принимали непосредственное участие в обеспечении правопорядка и безопасности дорожного движения в ходе подготовки и проведения целого ряда масштабных знаковых мероприятий. В их числе военный парад и торжественные шествия, посвящённые 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, которые прошли в Москве и 107 других городах страны. Во-вторых, Главный военно-морской парад в Санкт-Петербурге и военно-морские парады в Севастополе, Североморске и Владивостоке. В-третьих, более трёх тысяч других гарнизонных мероприятий

## Специальные задачи за пределами Российской Федерации выполняют с высокой ответственностью и эффективностью

шение интенсивности практических занятий с органами и подразделениями войсковой полиции по боевой подготовке и их практического применения при выполнении задач по назначению.

Так, в год празднования 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов солдаты, сержанты и офицеры войсковой полиции во взаимодействии с сотрудниками дру-

с участием войск на территории страны.

Важной задачей для войсковой полиции в текущем году стало обеспечение комплексной безопасности при подготовке и проведении Международного военно-технического форума «Армия-2020» в Военно-патриотическом парке культуры и отдыха «Петровский», а также конкурсов Армейских международных игр — 2020 на полигоне Алабино.



## БОЕВАЯ ЕДИНИЦА

# Сформированы две новые авиационные части ВТА

Местом базирования нового военно-транспортного авиационного полка определён аэродром Иваново-Северный



Виктор ХУДОЛЕВ ★

1 декабря, в день начала в Вооружённых Силах нового учебного года, сформированный полк ВТА под командованием подполковника Вадислав Зайковского, оснащённый самолётами Ил-76МД, приступил к выполнению задач по предназначению. В торжественных мероприятиях, посвящённых формированию авиационной части, приняли участие руководящий состав военно-транспортной авиации, личный состав сформированного полка и Центра боевого применения и переучивания летного состава ВТА, представители местных органов власти, ветераны и юнармейцы.

«Здесь, на Ивановской земле, мы открываем знаменитую страницу нашей истории, истории Воздушно-космических сил и армии России. Военно-тран-

спортная авиация всегда была на особом счету в нашей стране. И сейчас, когда мы реализуем масштабные планы перевооружения, одним из наших ключе-

выми приоритетов, безусловно, является развитие и совершенствование организационно-штатной структуры. Значение военно-транспортной авиации будет только расти», — заявил в своём выступлении врио заместителя командующего военно-транспортной авиацией полковник Иван Золотыко.

«Новых сформированных полк — прежнее дислоцирование на Ивановской земле 81-го военно-транспортного полка, которому 1 декабря исполнилось 50 лет. Полк знамени-

телен тем, что одним из первых осваивал новейшую по тем временам технику — самолёты Ан-22 «Антей», успешно эксплуатировал её, выполнял задачи различной степени сложности по всему миру, — продолжил полковник Золотыко. — В планах оснащать вновь сформированный полк современной авиационной техникой: Ил-76МД-90А, Ил-76МДМ. Надеемся, что в самое ближайшее время полк станет передовым по всем показателям боевой подготовки. Будем наращивать его численный состав и боевые возможности».

Помимо нового военно-транспортного полка, сформирована смешанная авиационная эскадрилья на аэродроме Плесецк. И командир Сешинского военно-транспортного авиаполка полковник Юрий Коробецкий доложил вышестоящему руководству о завершении формирования эскадрильи. В её состав вошли самолёты Ан-26, вертолёты Ми-8 и подразделение беспилотной авиации (БПЛА «Орлан»).

Стоит отметить, что подразделение БПЛА впервые вошло в состав военно-транспортной авиации и будет выполнять задачи по обеспечению запуска ракет с космодрома Плесецк.

В торжественном мероприятии, посвящённом завершению формирования эскадрильи, приняли участие руководящий состав командования военно-транспортной авиации и 1-го Государственного испытательного космодрома Плесецк, ветераны ВТА и юнармейцы.

## ТРОГАТЕЛЬНО

# Продолжая дело героя-фронтовика

Военнослужащие войсковой полиции почтили память Героя Советского Союза генерал-полковника Н.Э. Берзарина

30 ноября на Новодевичьем кладбище военнослужащие Главного управления войсковой полиции Министерства обороны России возложили цветы к могиле первого команданта Берлина Героя Советского Союза генерал-полковника Николая Эростовича Берзарина.

1 декабря 2011 года министр обороны подписал директиву о создании войсковой полиции Вооружённых Сил Российской Федерации. Как и любая знаменательная дата в Вооружённых Силах, подобный день требует вспомнить заслуги предшественников, в особенности участников Великой Отечественной войны, которые

в 2020 году проведено специальное учение войсковой полиции «Страж-2020», к участию в котором привлекались Главное управление войсковой полиции, органы непосредственного подчинения, а также региональные и территориальные органы войсковой полиции всех военных округов, Северного флота и войсковые подразделения.

Большую практику личного состава войсковой полиции получил во время стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2020», в ходе которого основные учения были сосредоточены на выполнении задач, возлагаемых на войсковую полицию в угрожаемый период и военное время.

Всего в учениях было задействовано более 2,5 тысячи военнослужащих войсковой полиции, 358 единиц автомобильной и специальной техники, что значительно превысило аналогичные показатели по сравнению с 2019 годом.

— Какие задачи решают формирования войсковой полиции Вооружённых Сил РФ за рубежом — в Сирии и Ираке? Каковы результаты всего учения?

Прежде всего отметю, что специальные задачи за пределами Российской Федерации военнослужащие войсковой полиции выполняют с высокой ответственностью и эффективностью.

На территории Сирийской Арабской Республики подразделения войсковой полиции Вооружённых Сил Российской Федерации принимают непосредственное участие в выполнении задач по контролю за прекращением режима боевых действий на наблюдательных постах, а также при проведении совместных и скоординированных действий с вооружёнными силами Турции патрулирования. Личный состав войсковой полиции обеспечил безопасность при проведении более 250 гуманитарных акций с доставкой более 450 человек и выводе беженцев через пункты пропуска.

Выполняются задачи по поддержанию правопорядка и воинской дисциплины, охране объектов Вооружённых Сил Российской Федерации на авиабазе Хмеймим и других местах дислокации российского воинского контингента.

С ноября 2020 года военнослужащие войсковой полиции Южного и Центрального военных округов включены в состав российского воинского контингента миротворческих сил в Нагорном Карабахе. Они обеспечивают безопасность дорожного движения и охрану воинских колонн, работу Межведомственного центра гуманитарного реагирования, выполняют другие задачи.

По итогам 2020 года за отличия при обеспечении правопорядка и безопасности дорожного движения более 120 военнослужащих войсковой полиции награждены государственными и ведомственными наградами.

сте операций. Он был поистине опытным и грамотным командиром.

Значимой вехой его жизни стало назначение 24 апреля 1945 года Маршалом Советского Союза Г.К. Жуковым на должность первого советского команданта и начальника советского гарнизона Берлина. Перед ним стояла задача восстановить порядок в городе, организовать систему управления, создать городскую полицию, а также обеспечить предоставление заказов для снабжения мирного населения в тяжёлых условиях войны. Всем этим, несмотря на недлительное время нахождения

## В годы войны Николай Эростович, будучи командующим армиями, участвовал во множестве операций

своими подвигами и доблестью вдохновлял нас и сейчас.

Так, военнослужащие Главного управления войсковой полиции почтили память своего героя-предшественника генерал-полковника Николая Берзарина. Именно он служит примером выдержки, мужества и поддержания воинской дисциплины в военном гарнизоне для каждого воинского подразделения.

В годы войны Николай Эростович, будучи командующим армиями, участвовал во мно-

жестве операций. Он был поистине опытным и грамотным командиром.

Значимой вехой его жизни стало назначение 24 апреля 1945 года Маршалом Советского Союза Г.К. Жуковым на должность первого советского команданта и начальника советского гарнизона Берлина. Перед ним стояла задача восстановить порядок в городе, организовать систему управления, создать городскую полицию, а также обеспечить предоставление заказов для снабжения мирного населения в тяжёлых условиях войны. Всем этим, несмотря на недлительное время нахождения

в должности военного команданта, генерал-полковник Берзарин снискал любовь жителей Берлина.

Память о Николае Эростовиче с трепетом берегут на нашей родине, его именем названы улицы и школы. В Германии ему было присвоено звание почётного гражданина Берлина.

Возложив цветы на могилу Берзарина, военные полицейские в год 75-летия Великой Победы почтили память всех героев-фронтовиков, участвовавших в Великой Отечественной войне.



ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

Мастера манёвренной обороны

Морпехи из края вулканов готовы выполнять поставленные задачи в любой точке их зоны ответственности

Юрий РОССОЛЮВ \*

Дважды ударная первая рота батальона морской пехоты Камчатского соединения «Чёрных берёзов» Воинск и Сил на Северо-Востоке в третий раз номинирована на почетное звание. Поэтому свой профессиональный праздник военнослужащие встретили в приподнятом настроении, с чувством полного удовлетворения от проделанной за учебный год работы.

В бригаде мало кто сомневается, что хет-трик в исполнении самого передового в прямом и переносном смысле слова подразделения батальона состоится. Военнослужащие под командованием капитана Геннадия Голованова каждодневным трудом и ратными подвигами не дают ни малейшей возможности усомниться в этом. И двустороннее брифинг тактическое учение, прошедшее в конце лета в арктической зоне ответственности Тихоокеанского флота, — яркое тому подтверждение.

Рота капитана Голованова всегда на острие атаки — не важно, ведёт она оборонительные действия или наступательные. Вот и за полярным кругом в рамках крупномасштабных манёвров подчинённых капитана Геннадия Голованова первыми приняла на себя удар.

— Нужно сказать, что в арктических широтах бригада впервые участвовала в подобном рода учениях, — рассказывает заместитель командира роты по военно-политической работе старший лейтенант Сергей Лебедев. — Разумеется, всем, в том числе и нам, пришлось подстраиваться под новые условия местности и предлагаемые обстоятельства. А также заново проходить боевое слаживание. Поскольку бригада оказалась в ограниченных временных рамках, процесс форсировать. Забегая вперёд, могу сказать, что нам это удалось. Во всяком случае результаты манёвров говорят сами за себя.

Действительно, за полярным кругом первая рота, в частности, раньше никогда не бывала, хотя капитану Геннадию Голованову и его подчинённым приходилось выполнять поставленные задачи вдали от привычной дислокации, в том числе и в регионах, где Россия отстаивает свои геополитические интересы.



Владелец к этому в Арктике морпехи участвовали в учебных батальонах на недавно принятых на вооружение бронетранспортёрах БТР-82А. Освоение новинки оборонной промышленности пришлось на начало учебного периода, когда на Камчатке лежал мощный снежный покров. На учении же действовать приходилось в условиях скалистой местности, где много камня. К чести механиков-водителей, они

пехоты с приданными ему силами и средствами протестовали морскому десанту условного противника, ставка была сделана на манёвреную оборону. Первую скрипку в этом многоголосом огневом оркестре традиционно играла рота капитана Голованова. Перед ней была поставлена задача нанести противнику как можно больше урона и, постоянно маневрируя, завлечь его в ловушку.

Использовать оперативные данные, полученные от БПЛА, первая рота, постоянно передвигаясь между позициями, изматывала «противника», попутно нанося ему ощутимый урон

быстро подстроились под непривычные условия, что впоследствии помогло первой роте достойно выполнить поставленные задачи. — Отдельных слов заслуживает и сама техника, — отмечает старший лейтенант Сергей Лебедев. — БТР-82А великолепно показал себя в зоне вечной мерзлоты. Его ходовые качества уникальны: там, где «Уралы» дингались со скоростью пять километров в час, бронетранспортёры передвигались со скоростью больше сорока, без ущерба для мягкости и плавности хода, а также комфорта тех, кто в них находился. Во время ключевого этапа учения, когда батальон морской

На первом этапе подразделения капитана Голованова помогла самоходная артиллерийская батарея, которая своими большими калибрами стала покрывать выделенную оборону. Первую скрипку в этом многоголосом огневом оркестре традиционно играла рота капитана Голованова. Перед ней была поставлена задача нанести противнику как можно больше урона и, постоянно маневрируя, завлечь его в ловушку.

на ролюм камчатском полигоне, не ступавшим и в новой, непривычной обстановке. Используя оперативные данные, полученные от БПЛА, первая рота, постоянно передвигаясь между позициями, изматывала «противника», попутно нанося ему ощутимый урон. БТР-82А своими 30-мм пушками успешно работала и по живой силе «неприятеля», и по легкобронированным целям.

Первая рота трижды совершила отход, увлекая за собой новые резервы условного противника. На заключительном этапе манёвренной обороны, чтобы окончательно сблизить с толку атаковавших, авангард обороняющихся под командованием капитана Голованова вышел из-под удара, используя дымовую завесу. Порядком измотанный «неприятель», попавший в плотные облака аэрозольной маскировки, был дезориентирован и угодили в устроенную морпехами ловушку. Дальнейшие события разворачивались исключительно по сценарию камчатских «чёрных берегов», в котором, к слову, также были задействованы танковая рота, зенитный ракетный дивизион и другие подразделения бригады. Финалом учения стал окончательный разгром морской десанта «противника», и как результат, высокие оценки со стороны руководства манёвров, особо отмеченные слаженные и умелые действия личного состава первой роты.

На этапе боевой стрельбы, который в рамках двустороннего бригадного тактического учения состоялся позже, первая рота под командованием капитана Голованова также была неудержима. Камчатские морпехи на отлично выполнили все упражнения. Операторы БТР в ключевые моменты разнесли плавающие мишени, имитировавшие высалочные средства морского десанта условного противника, доказав, что в умелых руках тридцатимиллиметровые автоматические пушки — серьёзная и разрушительная сила. А пехотинцы, к слову, вооружённые модернизированными автоматами АК-74 с обесами, уверенно разобрались со всеми грудными и ростовыми мишенями.

— На учении в Арктике личный состав первой роты отстрелялся даже лучше, чем до этого на ролюм полигоне, — говорит заместитель начальника штаба батальона морской пехоты капитан Максим Родкин. — И это при том, что им была абсолютно незнакома мишенная обстановка. Заданный первой ротой тон поддержали все подразделения батальона морской пехоты. Как результат — эта боевая стрельба номинирована на приз главнокомандующего ВМФ РФ. В прошлом году батальон уже

завоевывал почётный трофей по огневой подготовке. Камчатские морпехи уверены, что в этом учебном периоде им ничто не помешает отстоять свой передовый кубок в этой же номинации. Говоря конкретно о первой роте, капитан Максим Родкин

отметил, что их успех — следствие хорошей стрелковой подготовки личного состава подразделения как таковой, а также соответствующей мотивации морпехов. Есть и ещё один важный фактор. Это командир!

Капитан Геннадий Голованов возглавил первую роту пять лет назад. Его путь к успеху был нелёгким, особенно если учесть тот факт, что его начало пришлось на период, когда подразделения морской пехоты стали комплектоваться исключительно военнослужащими по контракту. Контингент приходил разный: одни приживались в коллективе, другие уходили. Текучка кадров, очевидно, негативно сказывалась на общих показателях роты. Но командир упорно и настойчиво формировал коллектив, находил нужные слова и мотивацию для личного состава, заботился, чтобы подчинённые поверили в себя, поставили перед собой цель стать лучшими и последовательно шли к ней.

Старания комроты увенчались успехом: через два года его подразделение было номинировано на почётное звание «лучшее». И морпехи получили его. Очередная успешная первая рота не собиралась сдавать завоеванных позиций и год спустя — в 2019-м — подтвердила свой статус. Более того, внесла огромный вклад в успех всего батальона морской пехоты, который, как мы уже упоминали, завоевал тогда переходящий кубок главнокомандующего ВМФ РФ. Вот и в 2020-м — не са-



ма простом году — первая рота капитана Голованова ни на шаг не отступила от выбранного курса и старается как минимум повторить прошлогодний результат. Желаем ей успеха!

Петропавловск-Камчатский

ТОРЖЕСТВЕННО

Тройной праздник каспийцев

В Каспийске состоялась церемония вручения Боевого знамени отдельному полку морской пехоты

Шамаль ХАЙРУЛЛИН \*

Профессиональный праздник морпехов счастливый образ совмещает с ещё одним торжественным днём — годовщиной создания отдельного полка морской пехоты Каспийской флотилии. Поэтому 27 ноября для каспийских «чёрных берёзов» — праздник, можно сказать, тридцатипятилетий. Но накануне Дня морской пехоты личный состав морской пехоты Каспийской флотилии, а также представители командования ЮВО и представители командования ЮВО отметили торжественно вручение Боевого знамени новому подразделению. Получается, что праздник уже тройной!

Церемония вручения Боевого знамени при участии командующего Каспийской флотилией контр-адмирала Сергея Пинчука была приурочена к Дню морской пехоты. В назначенный час личный состав полка в парадной форме занял свои места на плацу военного городка. Под звуки торжественного марша, чеканя шаг, перед строем промаршировала первая знаменная группа, высоко неся Государственный флаг России. Вслед за командующим Каспийской флотилией проследовала вторая знаменная группа со скрытым под чехлом Боевым знаменем.

— В соответствии с Указом Президента Российской Федерации о Боевом знамени воинской части в 2020 году отряд полку морской пехоты вручить Боевое знамя как официальный символ и воинскую реликвию, олицетворяющее честь, доблесть, славу и боевые традиции! — обратился к личному составу полка командующий Каспийской флотилией контр-адмирал Пинчук.

Тем временем ассистенты рассчитывают Боевое знамя, знаменщик расширяет под чехлом изображение Государственного герба России в красном ореоле в центре бело-голубого Андреевского флага со скрещёнными якорями в обрамлении лент по углам. На другой стороне — изображение эмблемы Каспий-

ской флотилии с мечами в красном ореоле в центре бело-голубого Андреевского флага со скрещёнными якорями в обрамлении лент по углам.

— Официальное вручение Боевого знамени состоялось в торжественной обстановке. Вручение Боевого знамени состоялось в торжественной обстановке. Вручение Боевого знамени состоялось в торжественной обстановке.

знамя, личный состав приветствует его перекатным «ура».

Настроение у «главного морпеха» флотилии — командира полка полковника Павла Зеленого



Торжественно вручая символ доблести и славы командир отдельного полка морской пехоты полковнику Павлу Зеленому, командующий флотилией тепло поздравил личный состав с профессиональным праздником, выразил уверенность, что с новым Боевым

знаменем воинский коллектив доблести и славы командир отдельного полка морской пехоты полковнику Павлу Зеленому, командующий флотилией тепло поздравил личный состав с профессиональным праздником, выразил уверенность, что с новым Боевым

либу выделить особо, но основная нагрузка в ходе учения легла на батальоны морской пехоты, подразделения артиллерии и противотанковые взводы.

Впрочем, стоит ли удивляться столь быстрому вводу нового батальона в состав подразделений постоянной готовности, если иметь в виду, что на территории военного городка в Каспийске всего за три года была создана образовательная база. Её объекты по своим возможностям позволяют качественно и в полном объёме проводить занятия по боевой подготовке со всеми подразделениями различного предназначения.

В непосредственной близости от военного городка оборудован полигон с учебными тактическими планами, автодромом и войсковым стрельбищем. Здесь предусмотрены новейшие тренажёры, позволяющие в едином виртуальном пространстве отработать навыки стрельбы и вождения, совершенствовать практические навыки вытаскивания без расхода боеприпасов и моторесурса.

Для специалистов десантно-штурмовых и разведывательных подразделений построен воздушнотранспортный комплекс со специальными снаряжением и тренажёрами, в которых военнослужащие отбатывают навыки по укладке парашютов, подготовке снаряжения, крепление оружия, другие подготовительные упражнения по воздушно-десантной подготовке.

Новый батальон полка формировался в ускоренном темпе также благодаря методу боевого слаживания взводов, рот и батальонов в единое целое непосредственно в процессе воздушно-десантной и морской десантной подготовки, артиллерийских сборов. Уже во время батальонных тактических и двусторонних учений по форме командующего войсками ЮВО с высказкой морской десанта в формате состязания за право именовать ударным подразделением была закреплена достигнутая боевая выдержка нового батальона.

Новый батальон полка формировался в ускоренном темпе благодаря методу боевого слаживания взводов, рот и батальонов непосредственно в процессе воздушно-десантной и морской десантной подготовки

знаменем воинский коллектив доблести и славы командир отдельного полка морской пехоты полковнику Павлу Зеленому, командующий флотилией тепло поздравил личный состав с профессиональным праздником, выразил уверенность, что с новым Боевым

знаменем воинский коллектив доблести и славы командир отдельного полка морской пехоты полковнику Павлу Зеленому, командующий флотилией тепло поздравил личный состав с профессиональным праздником, выразил уверенность, что с новым Боевым

Особенность его заключалась в том, что в ходе высалки была значительно усилена артиллерийская составляющая противодесантной обороны побережья. Операция по высалке и захвату плацдарма была выполнена на высоком уровне и





ГРОЗНО

# Броню порвёт за наши танки

В стартовавшем зимнем периоде обучения южноуральские танкисты приступили к освоению перспективного вида вооружения Сухопутных войск

Юрий БЕЛОУСОВ \*

*Новая партия вооружения в виде боевых машин поддержки танков (БМПТ) «Терминатор-2» поступила в опытную эксплуатацию 90-й гвардейской Витебско-Новгородской дивизии Краснознаменной танковой дивизии Центрального военного округа.*

БМПТ «Терминатор-2» — это, без преувеличения, уникальный механизированный образец боевой техники, равных которому в вопросе одновременного сочетания несущего бронирования, всеракурсной защиты, совершенных средств поиска и обнаружения целей в сочетании с боевой мощью бортового многоканального вооружения с повышенным боекомплексом, ставшим лет на два впереди нив в одной армии зарубежных стран. Идея и разработка БМПТ принадлежит инженеру Уральского конструкторского бюро транспортного машиностроения.

Рассказывая о БМПТ, заместитель командира южноуральского танкового соединения по вооружению полковник Андрей Ситарев не без удовлетворения перечисляет: «БМПТ «Терминатор-2» имеет на вооружении комплекс многоканального автоматического вооружения, состоящий из двух 30-мм автоматических пушек и спаренного с ними 7,62-мм пулемета ПКТМ, двух 30-мм автоматических гранатомётов АГ-17Д и двух пусковых установок с комплектом сверхзвуковых управляемых противотанковых ракет «Атака-Т». Система управления огнём основного вооружения боевой машины позволяет на больших дистанциях распознавать на поле боя малозаметные цели днём, ночью и в сложных метеоусловиях. Наличие в



БМПТ трёх операторов способствует быстрому обнаружению и одновременному поражению

разом больше, чем современных бронированных машин типа БМПТ».

**БМПТ действует в смешанном составе танковых подразделений, обнаруживает и уничтожает любые цели, которые представляют угрозу для танков**

нескольких различных целей в секторе 360 градусов. Бортовой боекомплект к автоматическому вооружению примерно в два

При этом, несмотря на общешестизначное наименование, соотносить БМПТ и линейку боевых машин пехоты как бы

уже не корректно. Всё потому, что ходовая база у «Терминатора» от танка Т-90А. Однако, несмотря на внешне массивный объём и иррадианный запас «полезного груза», боевая машина поддержки танков оказалась высокоподвижной и маневренной. Что, собственно, не удивительно, ведь железное «сердце» БМПТ «Терминатор-2» — это дизельный двигатель с наддувом общей мощностью 1000 л.с. Столь внушительный технический параметр позволяет БМПТ осуществлять боевую поддержку как в составе танковых, так

и мотострелковых подразделений. — Машина по полю летает, — без обиняков и по-простому отзывался о ходовых возможностях БМПТ один из первых эксплуатантов «Терминатора» в южноуральской дивизии старший ме-

из командира боевой машины, механика-водителя и наводчика-оператора в «Терминаторе» дополнен двумя наводчиками автоматических гранатомётов. И, по словам заместителя командира танковой дивизии полковника Евгения Ковылина, из лучших специалистов «терминаторщиков» в последующем будет сформирована группа инструкторов боевого состава для обучения нового поколения экипажей БМПТ.

— Но говорить об этом пока рано, — тут же замечает полковник Ковылин. — Целем сегодняшних вводов сформированных экипажей ещё самим надо много познать и освоить.

С этой целью в период зимнего обучения экипажам БМПТ предстоит пройти этап обязательной профильной подготовки на заводе — изготовителе БМПТ. Лишь после этого обученный состав уникальных боевых машин обретёт право на участие в формате боевого предназначения в плановых занятиях и войсковых учениях, проводимых соединением в батальонном, полковом и дивизионном составе.

Да и моменту боевого применения БМПТ «Терминатор-2» ещё лишь предстоит пройти путь становления в войсковом звене. Согласно базовой концепции БМПТ действует в смешанном составе танковых подразделений, обнаруживает и уничтожает любые цели, которые представляют угрозу для танков. Разработчик боевой машины гарантирует, что «Терминатор» с лёгкостью уберёт с пути атаки все: от противодействующих гранатомётчиков и легкобронированной техники до бронетранспортёров, боевых машин пехоты и танков. А большие углы наведения автоматических пушек способны поражать цели как на верхних этажах зданий, так и обстреливать низкорасположенные разведывательно-боевые объекты.

На деле убедиться в этом можно будет в постстартовый этап войсковой опытной эксплуатации.

Екатеринбург — Чебаркуль

УНИКАЛЬНО

# Флот стал сильнее

В Балтийске состоялся торжественный подъём Военно-морского флага на малом ракетном корабле «Одинцово»

Владислав ПАВЛЮТКИН \*

*После многодневной череды дождей небо наконец-то прояснилось, добавив солнечных красок в общее праздничное настроение военных моряков и их семей, собравшихся этим утром на одном из плавбаз Навигации бригады ракетных кораблей и катеров.*

Знаменитая группа, военный оркестр, парадная форма одежды, чёткий воинский строй — всё говорило о важности предстоящего события. С прибытием командующего Балтийским флотом адмирала Александра Носатова и принятия им соответствующего доклада главное действие переместилось на борт винючника сегодняшнего торжества — ошвартованного у тира новейшего МРК «Одинцово» проекта 22800 «Каракрут».

Торжественный ритуал подъёма Военно-морского флага — ни с чем не сравнимое по своей значимости событие в истории каждого корабля, ведь именно в этот момент он считается включённым в боевой состав флота. «Одинцово» — уже третий МРК проекта 22800 «Каракрут», поступивший

на Балтику (головной корабль серии, «Мытищи», вошёл в состав ВФ в декабре 2018-го, первый серийный корабль «Советск» — в октябре 2019-го). Но, по словам заместителя генерального директора судостроительного завода «Пелла» (предприятия — изготовителя «Каракрутов») Вадима Подосочного, «Одинцово» — это первый полнокровный корабль серии, поскольку в отличие от двух своих предшественников оснащён новейшим зенитным ракетно-пушечным комплексом (ЗРПК) «Панцирь-М». Комплекс значительно усиливает боевые

(главным ударным оружием кораблей этого проекта, напомним, являются крылатые ракеты «Калибр»), но и оснащён современными комплексами управления, навигации, радиосвязи, радиотехникой, электронной борьбы и так далее. Нельзя не отметить, что всё оборудование, все элементы базы новейшего корабля разработаны и созданы на отечественных предприятиях — замечательный пример успешного импортозамещения. Близкий по своим техническим характеристикам к корвету «Каракрут» обладает хорошим потенциалом для дальнейшего

**Всё оборудование, вся элементная база новейшего корабля разработаны и созданы на отечественных предприятиях**

возможности корабля, позволяя эффективно бороться со скоростными воздушными целями, включая низколетящие, на расстоянии до 20 километров.

МРК «Одинцово», предназначенный для выполнения задач в морской зоне в составе отрядов, группировок кораблей и одиночно, не только отлично вооружён

развития и совершенствования, внедрения новых разработок на существующую платформу. Командующий Балтийским флотом адмирал Александр Носатов поблагодарил присутствовавших на торжественной церемонии представителей СЗ «Пелла», а также Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»,

где проект 22800 разрабатывался, за прекрасный корабль. За период заводских ходовых и государственных испытаний МРК «Одинцово» прошёл свыше 4300 морских миль, успешно выполнил в Балтийском море стрельбу ЗРПК «Панцирь-М», а на полигоне Северного флота в Белом море — стрельбу крылатой ракетой «Калибр». Все тактико-технические характеристики нового МРК были подтверждены, проверка корабельных систем показала их высокую функциональность и надёжность.

Метроские и старшинские должности на новом МРК полностью укомплектованы контрактниками, все члены экипажа уже имеют опыт службы на ракетных кораблях и катерах. Командир корабля капитан 3 ранга Сергей Борисенко, например, до своего назначения на нынешнюю должность пять лет командовал ракетным катером «Моршанск». Вручая командиру МРК «Одинцово» Военно-морской флаг, командующий Балтийским флотом выразил уверенность в том, что экипаж будет с честью нести его над морями и океанами и ни при каких обстоятельствах не спустит перед противником.

Под волнующие звуки Государственного гимна России флаг, развеваясь на ветру, торжественно поднимается вверх и обретает своё место на кормовом флагштоке.

С достойным пополнением, российский флот!

Балтийск

ДОСТОЙНО

# В строю арктических исследователей прибавление

На Северном флоте поднят флаг гидрографической службы ВМФ на катере «Александр Маковрта»



БК «Александр Маковрта».

Юлия КОЗАК \*

*Торжественная церемония состоялась в Североморске. С подъёмом флага катер официально вошёл в состав 44-го района гидрографической службы Северного флота.*

Своё имя судно получило в знак признания заслуг и увековечения памяти известного гидрографа, заместителя начальника Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации. На рубеже 1980–1990-х годов контр-адмирал Александр Павлович Маковрта возглавлял гидрографическую службу Северного флота и внёс огромный вклад в изучение Арктического бассейна и Арктики в целом, под его руководством проводились исследования внешней границы континентального шельфа.

Почётный полярник, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за создание карт рельефа дна Северного Ледовитого океана для решения многоотраслевых задач и реализации национальных интересов России в Арктике, он неоднократно участвовал в дальних походах, высокоширотных экспедициях.

Церемония подъёма флага гидрографической службы ВМФ России на катере «Александр Маковрта» прошла под руководством командующего Северным флотом вице-адмирала Александра Моисеева, который поздравил экипаж со знаменательным событием и выразил надежду, что он внесёт свой достойный вклад в изучение морей Арктики.

Новый большой гидрографический катер проекта 1920 построен на судостроительном предприятии «Оукса судостроение» в Нижегородской области. Катер «Александр Маковрта» был заложён 21 мая 2018 года, в июле 2020 года спущен на воду.

Он предназначен для выполнения гидрографических и лоцмейстерских работ в прибрежных районах морей. Его тактико-технические характеристики позволяют обеспечивать постановку, съёмку, обслуживание и ремонт береговых и плавучих средств навигационного оборудования, а также осуществлять доставку личного состава, специального оборудования и грузов на необорудованное побережье.

Водоизмещение катера около 300 тонн. Автономность составляет 10 суток, а дальность плавания — порядка 1000 миль.



МРК «Одинцово».





ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

# На охране водного района

У гвардейской Белградской бригады кораблей ОВР – новый командир

Шамаль ХАЙРУЛЛИН \*

**Приказом министра обороны РФ в связи с достижением предельного возраста нахождения на военной службе уволен в запас гвардии капитан 1 ранга Кирилл Тараненко, который с 2011 по октябрь 2020 года командовал гвардейской Белградской бригадой кораблей ОВР Каспийской флотилии. Одновременно на должность командира этого прославленного соединения в ноябре с. г. был назначен гвардии капитан 1 ранга Андрей Хусаннов.**

...В связи с неблагоприятными погодными условиями (усиленным штормовым ветром) церемония представления прощальных слов уволенного в запас гвардии капитана 1 ранга Кирилла Тараненко была перенесена с территории соединения в актовом зале Дома офицеров Астраханского военного гарнизона. Проводить заслуженного боевого офицера в запас прибыли командующий Каспийской флотилией контр-адмирал Сергей Пинчук, личный состав соединения, а также ветераны Каспийской флотилии — вице-адмирал Юрий Старцев, контр-адмирал Эдуард Захарыш и другие.

После того как командующий флотилией поздравил с личным составом, состоялся внос в зал Боевого знамени прослав-

ленного соединения. Объявляется приказ министра обороны РФ об увольнении в запас гвардии капитана 1 ранга Кирилла Тараненко. Контр-адмирал Пинчук выступил с краткой речью, в которой отметил весомый вклад в боевую готовность флотилии и гвардейское соединение, который Кирилл Викторович внес за десять лет своей безупречной службы на посту командира...

Офицерская служба капитана 1 ранга Тараненко, которую он после окончания ЧВВМУ в 1994 году проходил на кораблях Тихоокеанского флота, а затем

руководством капитана 1 ранга Тараненко гвардейская бригада кораблей ОВР Каспийской флотилии неоднократно добивалась звания лучшей среди корабельных соединений Южного военного округа и Военно-морского флота России.

Чествование гвардии капитана 1 ранга запаса Тараненко состоялось в торжественном ритуале его прощания с Боевым знаменем соединения. Кирилл Викторович, сняв головной убор, опустился на одно колено перед святыней части и поцеловал край его полотнища...

## Офицерскую службу Андрей Хусаннов, вышеступник Калининградского ВВМУ, начал в бригаде кораблей и катеров Балтийского флота

В этот же день командующий флотилией контр-адмирал Пинчук также представил личному составу нового командира бригады гвардии капитана 1 ранга Андрея Хусаннова.

Андрей Радикович Хусаннов — выпускник факультета морских кораблей Калининградского высшего военно-морского училища. В 2000 году начался его офицерская служба в бригаде ракетных кораблей и катеров Балтийского флота в должности командира батареи крылатых ракет на малом ракетном корабле

в этот же день командующий флотилией контр-адмирал Пинчук также представил личному составу нового командира бригады гвардии капитана 1 ранга Андрея Хусаннова.

Андрей Радикович Хусаннов — выпускник факультета морских кораблей Калининградского высшего военно-морского училища. В 2000 году начался его офицерская служба в бригаде ракетных кораблей и катеров Балтийского флота в должности командира батареи крылатых ракет на малом ракетном корабле



Торжественное представление нового командира.

(МРК) на воздушной подушке проекта 1239 «Самум». После учебы на высших специальных офицерских классах ВМФ Хусаннов проходил службу на МРК «Метеор» проекта 1234 в должности помощника командира, а затем и командира корабля.

После окончания Военно-морской академии Андрей Радикович возглавил штаб гвардейского дивизиона МРК бригады ОВР Кольской флотилии Северного флота. С 2010 года Хусаннову было доверено командование корабельными подразделениями — сначала дивизионом МРК на СФ, затем тактической группой противолодочных кораблей бригады ОВР Черноморской

флота в Севастополе. С 2018 года Хусаннов проходил службу в должности начальника штаба бригады кораблей ОВР в Новороссийской военно-морской базе. В ноябре 2020-го он был назначен на должность командира гвардейской Белградской бригады кораблей ОВР Каспийской флотилии.

## НАСТОЙЧИВО

# Уверенно, слаженно и динамично

работает командный состав воинской части, умеющей противостоять оружию массового поражения

Константин ЛОБКОВ \*

**Уходящий год запомнится личному составу полка радиационной, химической и биологической защиты под командованием полковника Александра Федорова участием в учениях с мотострелковой дивизией, отечественной и зарубежной химической системы, обработке объектов с целью недопущения распространения коронавирусной инфекции.**



Полковник Александр ФЕДОРОВ.

Полк был сформирован в соответствии с планом перспективного развития Вооружённых Сил всего несколько лет назад на базе батальона отечественной и аэрозольного противозащиты под командованием полковника Николая Никанорова. Позже его перебросили в гарнизон, где находится отдельная Хинганская бригада радиационной, химической и биологической защиты. Такое соседство позволяет обмениваться опытом, использовать уже нарабатываемую учебно-материальную базу.

— В мирное время мы находимся в готовности к ликвидации последствий крупномасштабных аварий и разрушений радиационных, химических и биологических опасных объектов в зоне ответственности общевойсковой армии, — рассказывает полковник Федоров, принявший полк в 2019 году. Но и на этот перечень «мирных» задач подразделений полка

## Подразделение аэрозольного противозащиты капитана Александра Ермишина ныне уверенно претендует на звание ударного

воинским частям в дезинфекции различных объектов. С целью недопущения распространения коронавируса ещё весной проводилась специальная обработка вокзалов, перронов и эшелонов, прибывающих с молодым пополнением, в Ус-

сурийске и Лесозаводске. Эту же работу личный состав продолжил и осенью. Большой практический опыт в этом плане получил личный состав лучшей роты РХБЗ капитана Дмитрия Брехова в Уссурийском гарнизоне. Для дезинфекции территории и помещений штаба армии, её соединений, суворовского военного училища и других организаций использовались специальные машины АРС-14КМ и ДКВ-1М Минобороны России. Каждые два месяца там экипажи менялись. И у себя, естественно, регулярно проводятся подобные работы в местах жизнедеятельности военнослужащих и гражданского персонала.

Два лагерных сбора в зимний и летний периоды на полигоне Тургеневский, где проходили и тактико-специальные учения, позволили достичь необходимого уровня подготовки. Осенние контрольные занятия только подтвердили качество

воинской армии. В ходе учения военнослужащие из взводов лейтенанта Алты Мюнтюкова и старшего лейтенанта Дмитрия Брехова выявили и оценивали радиационную, химическую и биологическую обстановку на поле учебного боя, обеспечивая безопасность войск в условиях применения условным противником «оружия массового поражения». Вскоре после полевого выхода офицеры поехали на повышение в должностях. Силкин назначен начальником штаба полка, Мюнтюков и Брехов приняли роты РХБ-разведки и РХБ-защиты.

По мнению офицеров части, существенными факторами, положительно влияющими на результаты подготовки личного

воинской армии. В ходе учения военнослужащие из взводов лейтенанта Алты Мюнтюкова и старшего лейтенанта Дмитрия Брехова выявили и оценивали радиационную, химическую и биологическую обстановку на поле учебного боя, обеспечивая безопасность войск в условиях применения условным противником «оружия массового поражения». Вскоре после полевого выхода офицеры поехали на повышение в должностях. Силкин назначен начальником штаба полка, Мюнтюков и Брехов приняли роты РХБ-разведки и РХБ-защиты.

По мнению офицеров части, существенными факторами, положительно влияющими на результаты подготовки личного



Проведение специальной обработки.

уже по итогам зимнего периода обучения роты Ермишина достигнет цели.

За ратные успехи отмечен и передовой отряд полка, который прошёл весной под командованием командира батальона РХБЗ полковника Алексея Силкина в выполнении задачи на Сергеевском полигоне во взаимодействии с мотострелковой дивизией общес-

состава, являются поступательное улучшение учебной материальной базы и обновление вооружения и военной техники. К примеру, осенью 2019 года во время лагерного сбора удалось нарастить оборудование танкокома, выровнять все учебные подразделения, провести их обработку, построить полевою столбовую установку новые палатки. В конце же минувшего лета вновь привели всё

ком Алты Мюнтюковым в трудной борьбе завоевал второе место на окружном этапе, пропустив вперёд состав соединения РХБЗ. То есть молодой полк постепенно набирает силу, перенимает лучший опыт и практику «старших» товарищей.

Лесозаводск, Приморский край

## ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННО

# Начало офицерского пути

Лейтенант Иван Павлов прибыл в отдельную Печенгскую мотострелковую бригаду четыре месяца назад

Марина ФРОЛОВА

**Офицерскую форму он надел в День Великой Победы. Для него это высшая честь, как и для более 12 тысяч офицеров, которые в этот день вояки были направлены равные общино. Изза пандемии во всех военных училищах, институтах и академиях выпускки прешли 9 Мая.**



Лейтенант Иван ПАВЛОВ.

Иван — уроженец Архангельской области. Хотя в семье военных нет, профессия защитника Отечества привлекла его с самого детства. В 11-м классе он твердо решил стать офицером и подал документы сразу в два санкт-петербургских высших военных училища — в Военную академию связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого и Университет государственной противопожарной службы МЧС. Но ни в один не поступил. Чтобы не потерять учебный год, поступил в колледж, который окончил с отличием, освоив две специальности — мастер по обработке цифровой информации и электромонтер охраны пожаро-технической сигнализации. Вскоре молодого человека призвали на службу в Псковскую дивизию ВДВ. Всё это вре-

мя Иванов не покидала мысль о цели, которую он пересобой поставил. Возвратиться домой и вновь попытаться стать курсантом-связистом. На этот раз судь-

ба оказалась к нему благосклонна. Может, потому, что в стенах академии его уже ждал курсант Подойнищина.

С Елизаветой Иван знаком с детства. Жили и учились в одном селе. В 2017 году, когда курсант Павлов учился на первом курсе, а курсант Подойнищина — на третьем, пожелали. Распорядок дня для женатых ничем не отличался от распорядка остальных курсантов. Да и учились на разных курсах и факультетах — Иван изучал многоканальные телекоммуникационные системы, Елизавета специализировалась на автоматизированных системах управления. Провести больше времени вместе удавалось, когда участвовали в различных спортивных марафонах и лыжных гонках. На третьем курсе курсант Павлов стал кандидатом в мастера по военно-прикладному виду спорта. Учёбу Павловы окончили на пятёрки и четвёрки.

Из более 800 молодых специалистов, вышедших из стен Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого в этом году, лейтенант Павлов единственный, кто получил распределение в батальон связи отдельной Печенгской мотострелковой

бригады. Он уже успел осознать, что курсантская жизнь позади, впереди — серьёзная офицерская. К ней лейтенант адаптировался довольно быстро. Освоиться в новом воинском коллективе и разобраться с великим документацией Ивану Сергеевичу помог опытный наставник — командир роты лейтенант Максим Хамитов.

Когда лейтенант Павлов прибыл в батальон связи, комбат майор Александр Неб сразу обратил внимание на ответственное отношение лейтенанта к любому делу. А первоочередной своей заботой молодой офицер считает личный состав в количестве 28 военнослужащих.

— К каждому нужно относиться с пониманием, — считает Иван Пав-

лов. Он уже успел осознать, что курсантская жизнь позади, впереди — серьёзная офицерская. К ней лейтенант адаптировался довольно быстро. Освоиться в новом воинском коллективе и разобраться с великим документацией Ивану Сергеевичу помог опытный наставник — командир роты лейтенант Максим Хамитов.

Когда лейтенант Павлов прибыл в батальон связи, комбат майор Александр Неб сразу обратил внимание на ответственное отношение лейтенанта к любому делу. А первоочередной своей заботой молодой офицер считает личный состав в количестве 28 военнослужащих.

— К каждому нужно относиться с пониманием, — считает Иван Пав-

## Командир взвода тыловых пунктов управления должен хорошо разбираться не только в людях, но и в технике. А в ней он знает толк

лов. — Да и вообще, как себя покажешь изначально, так и будет продолжаться служба.

Командир взвода тыловых пунктов управления должен хорошо разбираться не только в людях, но и в технике. А в ней он знает толк.

— Если бы я окончил вуз другого профиля, возможно, было бы трудно. А так как в профессиональном звании справляюсь, — говорит командир взвода.

получила распределение в Мончегорск, а я в этом — в Печенгу. Сейчас в нашей семье решается вопрос, как продолжить службу в одной воинской части. Этой проблемой я сейчас занимаюсь.

Глядя на уверенность и спокойствие главы семейства, в благопристойном исходе этой ситуации нет никаких сомнений, тем более сейчас у Павловых есть хлопоты намного важнее — в декабре они станут родителями.



# Системные горизонты десятой

Научная рота — структурное подразделение Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва в Санкт-Петербурге — ждёт новых операторов осеннего призыва 2020 года

Людмила ХАЙРЕДИНОВА

Совсем скоро, в начале второй декады первого зимнего месяца, состоится отправка новобранцев, отобранных для прохождения службы по призыву в научных ротам Вооружённых Сил. В течение будущего года для призывников в отделе пройдут военно-профессиональную подготовку, но и принять активное участие в научной деятельности того подразделения, в котором они будут проходить службу по призыву. Одновременно с этим в запас отправятся те, кто приходил в научную роту в конце 2019 года. Впрочем, вернутся в гражданскую сферу не все — некоторым предстоит заключить контракт о дальнейшем прохождении службы и получить первое офицерское звание «лейтенант». Сегодняшний рассказ о 10-й научной роте, назначении которой осуществляется в соответствии с планами военно-призывных зачётов в интересах центральных органов военного управления материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации.

В отличие от ряда других научных подразделений нашей армии, начавших принимать одарённых выпускников высших учебных заведений в 2013–2014 годах, 10-я рота (военно-научный комплекс) формировать материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации) сформирована 1 октября 2015 года на базе Научно-исследовательского института (военно-системных исследований МТО ВС РФ) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва в Санкт-Петербурге.

Располагается научная рота в центре Северной столицы. На Воскресенской набережной и Захарьевской улице. В этом районе издавна сосредоточены ведущие военные предприятия. Она включает в себя научно-исследовательскую лабораторию молекулярного обеспечения МТО войск

Основными направлениями научной деятельности роты сосредоточены в области моделирования процессов управления системы МТО, материального, транспортного, технического обеспечения, строительства и содержания военной инфраструктуры, совершенствования оснащённости войск вооружением, военной и специальной техникой.

Из числа сотрудников Научно-исследовательского института академии, включивших 125 кандидатов наук, 16 докторов наук, 61 доцент и профессора, назначаются научные руководители, курирующие участие операторов в научно-исследовательских работах, выполнении оперативных задач, поступающих от центральных органов военного управления материально-технического обеспечения ВС РФ, публикации научных статей и получении патентов на изобретения.

За пять лет деятельности научной роты (военно-системных исследований материально-технического обеспечения ВС РФ)

назигант высшего образования по иностранному языку в Военном институте. Многие операторы родом из Российской Федерации, где заняли первое место во внеконкурсной программе и получили грамоту за активное участие.

В том же году оператором научной роты стал Роман Голышев и Алексей Тихонов во II Международном конкурсе исследовательских работ студентов и молодых учёных Students research за работу «Мобильная система утилизации и переработки твёрдых бытовых отходов» конкурсной комиссией было присуждено второе место по направлению «Экология». Кроме того, за эту разработку ровного Голышева на XXI Международной выставке средств обеспечения безопасности государства «Интерполтех-2018» наградили дипломом за представление лучшего инновационного проекта в области экологии.

В августе 2020 года в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» в рамках Международного военно-технического форума «Армия-2020» операторы научной роты на площадке Военного инновационного технополиса ЭРА представили свою экспозицию председателя Военно-научного комитета ВС РФ — заместителя начальника Генерального штаба ВС РФ генерал-лейтенант Василий Трушину, а также другим гостям.

Примечательно, что операторы научной роты (военно-системных исследований МТО) сильны не только в науке, в июле уходящего года рота была награждена грамотой за второе место в конкурсе на лучшую комнату информирования и досуга подразделения. Между прочим, в нём принимали участие более 1,5 тысячи подразделений.

Для выполнения операторами научных исследований в академии создана лаборатория и испытательная база, отвечающая современным требованиям. Она включает в себя научно-исследовательскую лабораторию молекулярного обеспечения МТО войск

научные конференции, в которых традиционно принимают участие операторы научных рот, дислоцированных в городе на Неве. Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, Военной академии связи имени Маршала Советского Союза С.М. Будённого, Военно-учебно-научного центра ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», а также студенты ведущих вузов Санкт-Петербурга. Цель таких конференций — обмен информацией о новых научных разработках и укреплении научных связей.

Деятельность и функционирование научной роты (военно-системных исследований МТО ВС РФ) осуществляется под руководством начальника Военной академии материально-технического обеспечения генерал-лейтенанта Андрея Топорова.

Под его руководством проведена огромная работа по обустройству быта научной роты, её оснащению современными техническими средствами обучения и воспитания. Непосредственно деятельность научной роты организуют начальник Научно-исследовательского института (военно-системных исследований материально-технического обеспечения ВС РФ) полковник Антон Бычков и командир научной роты капитан Даниил Давыденко. Это в полном объёме позволяет усаживать операторам программу боевой подготовки и в кратчайшие сроки выполнять и реализовывать задачи, поставленные заместителем министра обороны РФ генералом армии Дмитрием Булгаковым и началь-

ником Штаба материально-технического обеспечения ВС РФ

## Со дня создания 10-й научной роты завершили службу 280 операторов. Из них 23 человека заключили контракт о дальнейшем прохождении военной службы с присвоением первого офицерского звания «лейтенант»

Василием Трушиным, командиром

наша рота по призыву. Ему 23 года. Родом он из Самары. Окон-

чил Самарский государственный экономический университет по специальности «Экономика предприятий и организаций (агропромышленный комплекс) и пищевая промышленность».

— Я рад, что служба в научной роте даёт мне возможность продолжить свой путь в армии уже офицером, — говорит Леонид. — Военная служба всегда представляла для меня интерес. На мой взгляд, это не только почётное дело, но и возможность повысить свой уровень образования, расширить кругозор и круг общения, поддерживать высокий

генерал-лейтенантом Владимиром Трушиным, уделяющим пристальное внимание деятельности

научной роты. Благодаря этому операторы постоянно вовлечены в решение частных задач, требующих коллективного участия молодых специалистов материально-технического обеспечения, что в целом повышает оперативность решения сложных комплексных задач, возникающих в ходе повседневной деятельности Вооружённых Сил.

Бесспорно, большое значение в обеспечении результативной деятельности научной роты играет качественный набор операторов, в ходе которого учитывается сложность кандидатов как научно-исследовательской деятельности, эрудированность, их результаты по итогам обучения, а также соответствие специальности направлениям научных исследований. Набор осуществляется комиссией академии из 60 профильных вузов. Одна из важнейших задач, решаемых научной ротой, — подготовка кадров военно-научного и оборонно-промышленного комплексов Российской Федерации.

Со дня создания научной роты в ней завершили службу 280 операторов. Из них 23 человека приняли решение о заключении контракта о дальнейшем прохождении военной службы в Вооружённых Силах РФ с присвоением первого офицерского звания «лейтенант», шесть человек трудоустроились в научно-исследовательские органи-

зации Минобрнауки РФ; 21 человек связал свою жизнь с наукой в других организациях и на предприятиях промышленности.

Что касается молодых офицеров, начинавших своё армейское становление в подразделении, то сейчас они проходят службу на должностях в научно-исследовательских организациях военного ведомства, в Военной академии МТО и её филиалах, соединениях Железнодорожных войск, на Бал-



Осмотр экспозиции роты на МВФ «Армия-2020» председателем Военно-научного комитета ВС РФ — заместителем начальника Генерального штаба ВС РФ генерал-лейтенантом Василием ТРУШИНЫМ.

тийском флоте, в объединении ВВС и ПВО Западного военного округа, на 1-м Государственном испытательном космодроме.

В следующем году ряд лейтенантов пополнит рядовой Леонид Никулин, в скором времени завер-

уровень физической подготовки. Наконец, получить новые знания и навыки, например в обращении с современным вооружением и военной техникой либо в сфере перспективных IT-технологий, особенно актуальных в современных условиях.

По его мнению, военная служба — это достойная возможность профессиональной самореализации. «Кроме того, для меня имеет серьёзное значение стабильность

находящих своё применение в различных областях науки.

Ефрейтор Никита Кравченко окончил магистратуру Национального исследовательского университета ИТМО в Санкт-Петербурге по специальности «Технологические машины пищевой промышленности», параллельно работая по своему профилю (специалистом по оборудованию) на Гатчинском спиртовом заводе.

— Когда узнал, что моя заявка рассмотрена и я выбран в качестве военнослужащего научной роты, — рассказывает Никита, — не только до призыва уволился с завода. «Курс молодого бойца» длился около месяца и завершился принятием военной присяги, после чего мы сосредоточились непосредственно на научной деятельности.

На форуме «Армия-2020» ефрейтор Кравченко представлял макет опытного плавающего хлебозавода в кузовах-контейнерах ПХК-М, который до конца текущего года будет принят на снабжение.

Совсем скоро Никита уволится в запас. Он с нетерпением ждёт встречи с супругой Екатериной и дочерью Аксинией, которую видел совсем недавно — служить в прошлом году молодой человек отправился всего через три недели после её рождения.

Вместе с ним в парке «Патриот» в августе этого года был и ефрейтор Владислав Смищенко, выпускник Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ». На форуме был представлен разработанный им макет автоматизированной системы хранения, которая может использоваться в производственно-логистических комплексах. Владислав, как и Никита, вспоминает о службе в научной роте как о лучшем времени в своей жизни.

У рядовых Никиты Барского и Романа Назарова впервые ешё прошла служба в научной роте Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, второй — Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I. Никита с детства увлекался математикой и программированием, поэтому в научной роте сосредоточен на автоматизированных системах управления, а Роман — на исследованиях проблем применения Железнодорожных войск.

— Совсем скоро наши старшие товарищи уволятся в запас, — говорит рядовой Барский, — и мы, в свою очередь, станем наставниками для новобранцев, которые скоро пополнят нашу роту. Им предстоит участвовать в форуме «Армия-2021», поскольку нам по времени не посвящается так много времени. Поэтому мы приложим все усилия, чтобы наши традиции нашей роты продолжились.

— Пять лет для научного подразделения — небольшой срок, — отмечает командир роты капитан Даниил Давыденко, выпускник командно-инженерного факультета (автомобильно-дорожного) Военной академии тыла и транспорта имени генерала армии А.В. Хрулёва 2011 года. — За этот период удалось добиться слаженности личного состава, обеспечить преемственность и определить перспективные направления деятельности. Уверен, что личный состав научной роты и впредь будет достойно выполнять поставленные перед ним задачи, направленные на развитие и совершенствование системы материально-технического обеспечения.

«Абсолютно все операторы успешно выполнили поставленные задачи в рамках своих научно-исследовательских работ», — подытоживает командир.

Фото ВМТО Санкт-Петербурга

на занятии по огневой подготовке.



Операторы сосредоточены на моделировании процессов управления МТО.

## На форуме «Армия-2020» ефрейтор Никита Кравченко представлял макет отделения подвижного хлебозавода в кузовах-контейнерах ПХК-М, который до конца текущего года будет принят на снабжение

операторами получено 40 патентов на изобретение, 128 свидетельств о выдаче патента на полезную модель, 59 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, разработано более 285 рационализаторских предложений, опубликовано свыше 750 научных статей, выполнено 33 научных макета и модели. За последний год военнослужащие научной роты приняли участие в 26 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, получили 11 патентов на изобретение, разработано 34 рационализаторских предложения и 3 прикладных математических модели (программно-моделирующих комплексов), опубликовали 102 научные статьи.

Остановимся на некоторых достижениях военнослужащих, прошедших службу по призыву. В частности, оператор научной роты первого призыва рядовой Николай Сауца в 2016 году по итогам участия в XIX Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Армия-2016» за разработку «Электрон рабочего захвата и модели, изображённый золотой медалью, за разработку «Теплоизолирующий компрессор — бронзовый кубок».

В марте 2018 года операторы научной роты приняли участие в IV Международном конкурсе курсантов образовательных орга-

индивидуальные рабочие места для проведения теоретических исследований.

Значительный опыт в научно-исследовательской деятельности операторы научной роты приобретают в ходе деловых выездов на производственную базу предприятий промышленности, а также в воинские части и соединения Западного военного округа, где наглядно изучают проблемы функционирования системы материально-технического обеспечения в условиях повседневной жизнедеятельности и боевой подготовки войск.

Операторы научной роты принимают активное участие в разработке имитационных моделей, которые в дальнейшем используются при проведении различных учений как специальных (системы МТО), так и стратегических командно-штабных («Центр-2019», «Кавказ-2020»). Стоит отметить, что по многим научным исследованиям в интересах системы материально-технического обеспечения ВС РФ рота тесно взаимодействует с Военинновационным технополисом ЭРА.

По итогам работы операторов в Научно-исследовательском институте (военно-системных исследований материально-технического обеспечения ВС РФ) проведены итоговые совместные научно-тех-

На занятии по огневой подготовке.



ДОСТОВЕРНО

# В провинции Хасеке проведена гуманитарная акция

1 стр.

На очередном брифинге заместителя руководителя российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев в САР контр-адмирал Александр Гриневич сообщил, что российские военные доставили гуманитарную помощь в населенном пункте Курейр провинции Хасеке, где выданы населению 440 продовольственных наборов общим весом 1,7 тонны.

Всего с начала процесса урегулирования сотрудниками российского ЦПВС проведено 2648 гуманитарных акций. Сирийским гражданам доставлено и распределено 4597,4 т продовольствия, бутылированной воды и предметов первой необходимости.

На севере Сирии продолжается реализация положений российско-турецкого меморандума о взаимопонимании, принятого 22 октября 2019 года. На этой неделе состоялось 112-е совместное российско-турецкое патрулирование в провинции Алеppo по маршруту от посёлка Шейрек до Байрами и обратно.

Подразделения российской военной полиции проводили патрулирование в районе города Манбидж, расположенного в провинции Алеppo западнее реки Ефрат, из населённого пункта Адамы по двум маршрутам в направлении Богзели и Каракозака.

Российские военные полицейские патрулировали также в северных районах провинций Ракка и Хасеке. Силами армейской авиации проведено воздушное патрулирование по маршруту от аэродрома Камиллия (про-



Сотрудники российского ЦПВС проводят очередную акцию в сирийском населённом пункте.

беспрепятственно организовывать эвакуацию и не соблюдать режим прекращения огня.

\*\*\*

В швейцарском городе Женеве открылась четвертая сессия малой группы Конституционного комитета Сирии (ККС), главной темой дискуссии должно стать обсуждение «национальных основ и принципов». Заседания, которые проходят в закрытом режиме и продлятся до 4 декабря, расцениваются как важный этап на пути к подготовке следующей, пятой сессии, намеченной на январь, когда предполагается перейти к рассмотрению основополагающих принципов конституции Сирии.

Специальный Генеральный секретарь ООН по Сирии Георг Педелерс, выступивший в воскресенье на пресс-конференции, выразил надежду на успех встречи. По его словам, с сопредседателями комитета достигнута договорённость о том, что будет продолжено обсуждение повестки предстоящей сессии, состоящей в Женеве 4 августа, в частности темы «национальных основ и принципов».

Педелерс добавил, что ожидается «широких и позитивных результатов», которые дадут возможность продвинуться вперёд, чтобы начать в январе обсуждение «конституционных принципов». Он выразил удовлетворение позицией так и не принятой подконтрольной сирийской администрации, предпринимавшей организации имеют возможность

При этом представитель ООН не скрывал, что продвижение вперёд в обсуждении конституционного процесса «будет непростым делом», учитывая «глубокий дефицит доверия между сторонами после 10 лет конфликта». Однако «выстраивание доверительных отношений между сторонами», по его словам, уже началось и «может привести к более широкому политическому процессу».

В связи с этим эмиссар ООН выразил надежду на продвижение в вопросе о «похищенных, задержанных и пропавших без вести» лицах. Он напомнил, что в работе ККС не предусмотрено никаких ограничений по времени.

Четвёртая сессия малой группы ККС организована с учётом действующих в Швейцарии санитарных мер, связанных с распространением коронавируса. На предыдущем, третьем заседании, состоявшемся в августе, несколько членов ККС заболели COVID-19. Как отметили в офисе Педелерса, на нынешней сессии будут приняты «меры предосторожности для уменьшения риска». Речь идёт, в частности, о тестировании на новый коронавирус, ношении масок и соблюдении физической дистанции как минимум два метра.

В состав ККС, сформированного в соответствии с резолюцией, которая была принята 31 января 2018 года в Сопе Конгрессом сирийской национальной оппозиции, входят 150 человек (по 50 делегатов от Дамаска, оппозиции и гражданского общества).

Малая группа комитета включала 45 человек (по 15 делегатов от каждого из трёх сегментов). ККС призван выработать рекомендации по внесению поправок в основную конституцию, после чего Сирия, как ожидается, может быть принята в сообщество стран под эгидой ООН.

выразил надежду на успех встречи. По его словам, с сопредседателями комитета достигнута договорённость о том, что будет продолжено обсуждение повестки предстоящей сессии, состоящей в Женеве 4 августа, в частности темы «национальных основ и принципов».

Педелерс добавил, что ожидается «широких и позитивных результатов», которые дадут возможность продвинуться вперёд, чтобы начать в январе обсуждение «конституционных принципов». Он выразил удовлетворение позицией так и не принятой подконтрольной сирийской администрации, предпринимавшей организации имеют возможность

## С начала процесса урегулирования сотрудниками ЦПВС проведено 2648 гуманитарных акций. Сирийским гражданам доставлено свыше 4597 тонн гуманитарных грузов

виния Хасеке) до Байрами и обратно.

За прошедшие сутки обстрелов со стороны незаконных вооружённых формирований, подконтрольных Турии, не зарегистрировано. Вместе с тем в Идлибской зоне деэскалации по-прежнему имеют место многочисленные обстрелы со стороны позиций экстремистских группировок. На неуправляемой новой восточной САР территории размежевание между формированиями радикальных исламистов и так называемой умеренной оппозиции так и не принято. Представители террористических организаций имеют возможность

## В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

### США

#### МЕНЯЮТ ПРИОРИТЕТЫ



ВМС и корпус морской пехоты США намерены сделать ставку в развитии амфибийных сил на лёгкие десантные корабли типа LAW (Light Amphibious Warship) длиной от 60 до 120 метров и водоизмещением до 4 тысяч тонн. Одно из основных требований — стоимость постройки одного корабля не должна превышать 100 млн долларов. Корабли, видимо, предназначены для выполнения новой роли. Так, они должны будут выполнять подразделениям морской пехоты маневрировать между островами архипелагов, обеспечивая контроль за обстановкой. Сейчас самыми «маленькими» десантными кораблями американских ВМС являются УДК типа «Уилби Айленд» (водоизмещение — 16 тысяч тонн, длина — 186 метров). На борту новых десантных кораблей должны размещаться примерно 75 человек пехотинцев. Корабли типа LAW собираются объединять во флотилию по девять единиц в каждой. К строительству прототипов кораблей типа LAW планируется приступить в 2021 году.

#### МОРСКАЯ ПЕХОТА ПОДДЕРЖАЛА ТРАМПА

Согласно появившейся статистике поступлений на избирательные счета кандидатов в президенты Дж. Байдена и Д. Трампа симпатии американских военнослужащих разделились (за кандидатуру Байдена высказались военнослужащие и сотрудники

### Германия

#### ОБЗАВЕДУТСЯ «МОРСКИМИ ТИГРАМИ»



ВМС Германии получат новые противолодочные вертолеты для своих фрегатов и корветов. Бундестаг одобрил сделку на 2,7 млрд евро на поставку 31 вертолета NH90 в модификации «Си Тайгер». Машина будет близка к французской версии вертолета NH90, известной также как «Кайман». Многоцелевые «Морские тигры» должны, начиная с 2025 года, заменить в немецких ВМС 22 вертолета Sea Lynx Mk88, находящихся на вооружении с 1980-х годов. В командовании ВМС отмечают, что новые вертолеты станут неотъемлемой частью «системы надводных кораблей». Осажденные гидролокатором, РЛС, торпедами и управляемыми ракетами, они смогут выполнять патрульные и разведывательные задачи, а также вести противолодочную борьбу. Кроме того, эти вертолеты подойдут для транспортировки различных грузов и участия в поисково-спасательных операциях. Под использование вертолётов NH90 спроектированы корветы типа «Брауншвейг» и фрегаты типа F125.

#### ТЕСТИРУЮТ БОЕВЫЕ ЛАЗЕРЫ

Немецкая компания Rheinmetall получила контракт на поставку и интеграцию демонстрационного образца лазерного оружия на борту фрегата F124. Германия «Саксония» (тип F124). Предполагается, что образцовое оружие года будет проходить испыт-

### Эстония

#### ТРЕНИРУЕТСЯ АМЕРИКАНСКИЙ СПЕЦНАЗ



Находящиеся в республике подразделения сил специальных операций (ССО) вооружённых сил США отработывают операции в Европе, сообщил министр обороны Эстонии Юри Луий. «Важно, что в настоящее время в Эстонии находится подразделение специального назначения, которое направлено специализироваться на операциях под командованием европейского командования вооружённых сил США», — заявил он на встрече с американскими военными в городе Таллин. По его словам, «постоянное присутствие американских спецподразделений в Эстонии является ярким примером приверженности и готовности США защищать НАТО и Эстонию, а также наших хороших двусторонних отношений». 352-е подразделение ССО ВВС США отработывает в ноябре — декабре в воздушном пространстве Эстонии взаимное действие самолётов различного назначения с эстонскими операторами и другими подразделениями сил обороны республики. Кроме того, эти вертолеты подойдут для транспортировки различных грузов и участия в поисково-спасательных операциях. Под использование вертолётов NH90 спроектированы корветы типа «Брауншвейг» и фрегаты типа F125.

## КОНСТРУКТИВНО

# Россия готова продолжить диалог

и открыта к всестороннему сотрудничеству с новой администрацией США по всем актуальным вопросам повестки дня

В Москве надеются, что США перестанут размещать ядерное оружие на территории союзных государств, это чревато новыми рисками и нарушает положения Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО). Об этом заявил в понедельник заместитель министра иностранных дел РФ Сергей Рабков, выступая на сессии международного форума «Диалог Форте-Росс», который проходит онлайн.

«Мы надеемся, что США перестанут «делиться» ядерным оружием с союзниками, перестанут размещать ядерное оружие в странах, которые таким оружием не обладают, и осуществлять подготовку сотрудников тех стран. Очевидно, это ведёт к destabilизации ситуации и появлению новых рисков. И это нарушение статей 1 и 2 ДНЯО», — сказал он.

По его словам, Москва обеспокоена положениями нового документа по ядерной политике США, в том числе и относительно размещения ядерных боеголовок с низким зарядом. «Это повышает, что называется, порог [применения ядерного оружия]. И фактически мы видим возвращение концепции ограниченной ядерной войны. Мы считаем, что военная доктрина США сделала шаг на 30 лет назад, что является шагом к принятию применения ядерного оружия — это вариант в тактической войне», — отметил замглавы МИД.

Он подчеркнул, что Россия со всей серьёзностью относится к возникновению

опасными ситуациями и предотвращению инцидентов, результатов которых может стать применение ядерного оружия. «Россия готова взаимодействовать в интересах таких механизмов. Пересмотр таких механизмов. Россия мы предлагаем модернизировать некоторые из них. В частности, представили конкретные идеи по модернизации соглашения 1972 года о предотвращении инцидентов в открытом море и в прибрежных водах», — добавил российский дипломат.

## Главная идея — совместно разработать новое стратегическое уравнение, в котором были бы учтены все факторы стратегической стабильности

«В то же время», — подчеркнул Рабков, — встречи с представителями США показали, что в Москве и Вашингтоне разные и иногда даже противоположные подходы к предмету диалога. «Россия готова продолжить диалог по всем актуальным вопросам повестки дня с США», — добавил он. Действительно, у нас есть о чём поговорить. Нам необходимо осветить многие вопросы, которые пока остаются неосвоенными».

По словам дипломата, Москва считает, что продление Договора о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений (срок действия СНВ-3 истекает 5 февраля 2021 года) позволило бы выиграть время для переговоров о будущем контроле над вооружениями.

## Москва убеждена, что возможности двусторонних договоров с Вашингтоном далеко не исчерпаны

подобных угроз и предпринимает усилия по предотвращению ситуаций, которые могут привести к ядерной войне. Москва исходит из того, что ядерное оружие является неотъемлемой частью обеспечения и единственной целью — защитить территориальную целостность и суверенитет государства.

Рабков отметил, что Россия готова работать над модернизацией механизмов по управлению

По словам Рабкова, Москва убеждена, что возможности двусторонних договоров с США далеко не исчерпаны. Он отметил, что после долгого перерыва в этом году наконец-то возобновился конструктивный диалог РФ с США. «Россия выступает за продление этого договора на пять лет без дополнительных условий», — сказал дипломат. Продление договора позволило бы выиграть время для переговоров

### Республика Корея

#### Новая подлодка



На воду спущена вторая подводная лодка проекта Dong Ahn Chongho (или KSS III). Субмарину «Ан Му» введут в строй в 2022 году. Её полноводное водоизмещение — около 3800 тонн, длина — 83,5 метра, максимальная скорость полного хода — 20 узлов, автономность — 50 дней. Помимо расположенных в носовой части системы в 533-мм торпедных аппаратах, лодка оснащена вертикальными пусковыми установками (на шесте ячеек), позволяющими запускать крылатые и баллистические ракеты. Южнокорейские ВМС планируют купить к 2029 году ещё две подлодки KSS-III тремя партиями.

#### КНР

#### ЭКЗОСКЕЛЕТЫ ДЛЯ АРМИИ

Китайские военнослужащие, дислоцированные в высокогорных регионах, могут вскоре начать использовать экзоскелеты, созданные для экономии энергии при выполнении таких задач, как патрулирование, транспортировка и материально-техническое обеспечение. По словам Чжана Лицзяна, руководителя центра исследований технологий улучшения функций человека, входящего в состав государственной корпорации China Aerospace Science and Industry Corp, в высокогорных регионах

о будущем контроле над ядерными вооружениями и ракетами. Учётом всех факторов, влияющих на стратегическую стабильность».

Замглавы МИД России указал, что наша страна давно признаётся в существовании такого общения. «По этим каналам мы можем обсудить наши обеспокоенности в вопросах безопасности и обеспечить наши интересы», — отметил дипломат.

Замглавы МИД России отметил, что Россия в стратегическом диалоге с США предлагала различные сценарии продления договора. «У нас довольно смелые, но при этом реалистичные и сбалансированные планы. Главная идея — совместно разработать новое стратегическое уравнение, в котором были бы учтены все факторы стратегической стабильности, включая новые виды вооружений, перспективные технологии, а также новые политические реалии», — сказал он.

«Мы хотели бы, чтобы в это уравнение были включены не только традиционные стратегические виды вооружений, например межконтинентальные баллистические ракеты, тяжёлые стратегические бомбардировщики, но и все ядерные и обычные системы вооружения, которые могут реализовывать стратегические задачи, особенно с системой первого удара, которая может сократить потенциал другой страны для ответного удара. Такие переговоры позволили бы серьёзно повысить мировую безопасность», — подчеркнул Рабков.

Москва открыта к всестороннему сотрудничеству с новой американской администрацией, заявил замглавы МИД России. «Мы всецело открыты к отношениям с любым человеком, который займёт место в Белом доме, мы готовы продолжить диалог с момента, где мы его закончили», — сказал Сергей Рабков.

### Япония

#### ДЛЯ ПРО ПОСТРОЯТ ДВА ЭСМИНЦА

Парламентарию от правящей либеральной демократической партии Японии одобрила размещение системы ПРО Аegis на двух кораблях взамен отменённого проекта наземной ПРО Aegis Ashore. «Если мы сравним все планы, то у нас нет никаких других вариантов, помимо строительства кораблей с системами Aegis», — приводит агентство Киодо слова участника дискуссии Таку Оуки. Ожидается, что строительство двух эсминцев с системой Аegis для ПРО потребует более чем 500 млрд иен (4,8 млрд долларов). Ранее Япония отказалась от наземного размещения системы ПРО Aegis Ashore, которая обходилась ей в 400 млрд иен, под предлогом технических проблем (опасность падения на жилые дома отработанных частей ракеты-перехватчика).

#### Япония

#### ДЛЯ ПРО ПОСТРОЯТ ДВА ЭСМИНЦА

Парламентарию от правящей либеральной демократической партии Японии одобрила размещение системы ПРО Аegis на двух кораблях взамен отменённого проекта наземной ПРО Aegis Ashore. «Если мы сравним все планы, то у нас нет никаких других вариантов, помимо строительства кораблей с системами Aegis», — приводит агентство Киодо слова участника дискуссии Таку Оуки. Ожидается, что строительство двух эсминцев с системой Аegis для ПРО потребует более чем 500 млрд иен (4,8 млрд долларов). Ранее Япония отказалась от наземного размещения системы ПРО Aegis Ashore, которая обходилась ей в 400 млрд иен, под предлогом технических проблем (опасность падения на жилые дома отработанных частей ракеты-перехватчика).

По сообщениям информантов



НАПОРИСТО

# Ожидание олимпийского дебюта

Армейские скалолазы на чемпионате Европы обновили мировой рекорд в «скорости», поставили рекорд по количеству золотых медалей турнира и взяли ещё две лицензии на Олимпиаду в Токио

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ \*

За полтора десятилетия скалолазание предало путь от любительского увлечения до олимпийского вида спорта. Судите сами — Международная федерация спортивного скалолазания была сформирована в 2017 году, а уже вскоре началась кропотливая работа на предмет включения этого зрелищного вида спорта в программу Олимпийских игр. Она увенчалась успехом, когда на сессии Международного олимпийского комитета, проходившей в дни Пар-2016 в Рио-де-Жанейро, было утверждено включение скалолазания в программу следующей Олимпиады в Токио. Правда, соревнования по скалолазанию в многоборье, включающем бouldering, а также лазание на скорости и трудность. Таким было условие функционеров. В преддверии олимпийского дебюта, отложенного до лета 2021 года, международные соревнования по скалолазанию добавляют поклонникам спорта ещё больше интереса...

В минувшие выходные во Дворце гимнастики Ирины Винер-Усмановой завершился чемпионат Европы по скалолазанию. Всего на европейском первенстве скалолазы ЦСКА завоевали 9 медалей — 4 золотые, 1 серебряную и 4 бронзовые награды.

В третий раз обладателем золотой награды чемпионата Европы по скалолазанию стала армейская спортсменка Виктория

Мешкова — действующая чемпионка Европы. Россиянка преодолела трассу на минуту быстрее конкурентки. Отметим, что ранее в рамках турнира Виктория показала лучший результат в отдельных дисциплинах — трудности и бoulderinge. Таким образом, представительница Центрального спортивного клуба армии стала первой победительницей чемпионата Европы по скалолазанию.

«Выступать в многоборье психологически было тяжелее, потому что выходила уже после двух золотых медалей. Бouldering — самый нелюбимый мой вид, там всё зависит от того, какие трассы попадутся, но я забыла про бouldering, настраивалась на «трудность», чтобы поймав свой режим, что я всё контролирую. Олимпиада для меня — это что-то нереальное, безумно рада, это наша с тренером большая мечта и цель», — рассказала спортсменка пресс-центру ЦСКА.

Второй результат в многоборье среди женщин показала сербская спортсменка Стаса Гейо, бронза у Элишки Аламовска из Чехии. Заключительный комплект наград чемпионата Европы был разгран в многоборье среди мужчин, где сразу два армейца поднялись на пьедестал почёта.

Чемпионом Европы в олимпийской дисциплине стал победитель и призёр чемпионатов мира по скалолазанию в бoulderinge Алексей Рубцов. Также армейца выиграл путёвку на Олим-

пиаду в Токио. Третий результат показал победитель Всемирных военных игр, трёхкратный бронзовый призёр Кубка России в многоборье прапорщик Сергей Лужецкий — участивший Саше Леманну из Швейцарии.

В беседе с пресс-центром ЦСКА Алексей Рубцов отметил, что финал прошёл великолепно.



Виктория МЕШКОВА (на переднем плане) — героиня завершившегося турнира.

— Я смог победить, хотя не считался явным фаворитом соревнования — ни квалификация, ни финал не выиграл. Обычно я

для победы. Я смог собраться, хорошо отработал на всех трассах и последнюю трассу пролез очень тяжело. «Трудность» была уже прошле, знал, что не могу её выиграть — не моя профильная дисциплина. Просто выложился как мог, и этого оказалось достаточно для победы. А «скорость» была прошле зрело — это открывающая дисциплина, я её тренирую, после, как поймёт. В итоге достаточно хорошо выступил и занял пятое место, хотя для меня это удачный результат.

Вы рады получить право выступать на Олимпийских играх? — Очень доволен. Я — один из первых в России спортсменов, кто решил, что будет бороться за Олимпиаду, так как в бoulderinge (самый успешный за последние пять лет в стране. — Прим. авт.), у меня ещё хорошо получается и «трудность». В моменты борьбы за Олимпиаду, у меня была самая сильная позиция в нашей команде, так как я тяну две дисциплины в отличие от других. Так что к получению лицензии начал готовиться три года назад.

Но первые лицензии на Олимпиаду были разыграны на чемпионате мира в прошлом году, где у вас случилась травма...

К чемпионату мира подумывал в хорошей форме, и в финал бoulderinga попал и в «трудности» неплохо себя чувствовал, и был хорошо готов. Но у меня случилась травма — на соревнованиях оторвался сухожилие в плече, мне пришлось сделать операцию и пропустить первый и самый важный отбор. На второй отбор, который был в Тулузе, я попал, но стал предпоследним. Тогда прошло всего пять месяцев после операции, я совсем не восстановился и не был готов. Оставался ещё один шанс — чемпионат Европы — единственный турнир, на который я поехал в марте, но из-за ситуации в мире стартер перенесли, я получил отсрочку и полностью восстановился. К ноябрю набрал оптимальную форму. Сейчас немного отдохну и в середине декабря приступлю к подготовке к Олимпийским играм. Естественно, буду фокусироваться на своей профильной дисциплине и немного под-

не вкладывался в квалификационные раунды на 100 процентов, но всё равно мне было далеко до доминирования. А вот финал получился прекрасный — я хорошо смог настроиться, правильно сработал во всех дисциплинах.

Какая из дисциплин далась сложнее, а какая легче?

— Единственная задача, которая позволяла бы мне бороться за победу и за лицензию в общем зачёте многоборья, — это выиграть именно свою дисциплину. Самым сложным был бouldering, хотя это моя ключевая дисциплина — единственная, которую тренирую, но задача была только выиграть. Знал, что ребята там сильные и могут у меня отобрать эту «единицу», которая нужна была

титу «трудности», потому что в многоборье важно показать максимальный результат в своей дисциплине.

Чемпиона мира, Европы и России в «скорости», 10-кратная рекордсменка мира, победитель Всемирных игр 2017 года, обладательница Большого Кубка мира Юлия Каплина завоевала бронзовую награду в «скорости» на чемпионате Европы в Москве.

В беседе с пресс-центром ЦСКА Юлия отметила, что добиться хорошего результата на турнире ей помог тренировочный сбор, который прошёл в её родной Тюмени: «Хорошо отбегала квалификацию — два лучших времени. Немного расстроена, что не получила показать лучший результат в финале. «Скорость» не допускает даже малейшей ошкибки».

В квалификации Юлия Каплина обновила мировой рекорд в «скорости» 6,964 секунды. «На тренировках уже показывала такое время перел стартом — выходила из семи секунд», — рассказала Юлия о мировом рекорде в «скорости». — Этот рекорд не был для меня неожиданностью. Он стал и мировым рекордом, и первым зафиксированным рекордом Европы, рекордом России».

Также спортсменка ЦСКА — обладатель олимпийской лицензии в многоборье, которую завоевала на отборочном турнире во Франции в 2019 году.

Призёр этапов Кубка мира в «трудности», обладатель Кубка России в многоборье, многократный чемпион России прапорщик Дмитрий Фахряев показал третий результат в мужском финале в дисциплине «трудность».

Серебряным призёром мужских соревнований в бoulderinge стал прапорщик Сергей Лужецкий. Замокнул тройку лидеров в этих соревнованиях одноклубник Сергея, обладатель Кубка России — 2019 в многоборье младший сержант Николай Урилов, которому не покорилась лишь одна трасса.

Все три лицензии сборной России по скалолазанию на Олимпийские игры в Токио у армейских спортсменов — Юлии Каплиной, Виктории Мешковой и Алексея Рубцова.

Фото ФСП

## Представительница Центрального спортивного клуба армии Виктория Мешкова стала первой в истории трёхкратной победительницей чемпионата Европы по скалолазанию

Мешкова. Победа в многоборье позволила армейской спортсменке завоевать лицензию на участие в Олимпийских играх в Токио. После первых двух дисциплин — скорости и бoulderinga — Виктория занимала четвертую строчку в протоколе многоборья. Все решила дисциплина на трудность, в которой Меш-

Потребительский кредит



### Счет в вашу пользу!

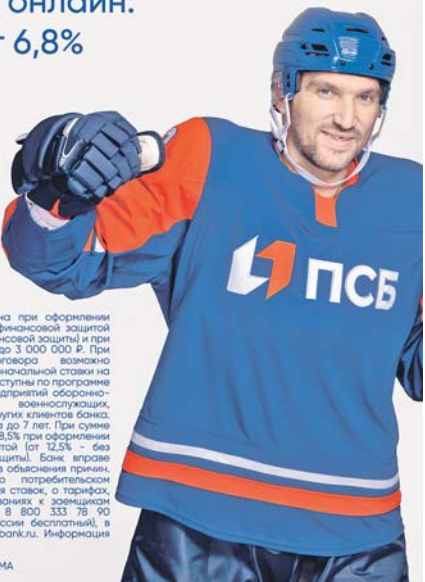
Быстрое решение по заявке онлайн. Ставка от 6,8%

Подробнее:



8 800 333 78 90  
psbank.ru

Ставка 6,8% годовых доступна при оформлении потребительского кредита с финансовой защитой (10,8% — без подключения финансовой защиты) и при сумме кредита от 700 000 Р до 3 000 000 Р. При соблюдении условий договора — возможность максимальное снижение первоначальной ставки на 3% (6,8% — 3% = 3,8%). Условия доступны по программе кредитования работников предприятий оборонно-промышленного комплекса, госслужащих, зарплатных и других клиентов банка. Срок кредитования — от 1 года до 7 лет. При сумме кредита от 50 000 Р ставка от 8,5% при оформлении кредита с финансовой защитой (от 12,5% — без подключения финансовой защиты). Банк вправе отказать в выдаче кредита без объяснения причин. Подробную информацию о потребительском кредите, об условиях снижения ставок, о тарифах, погашении кредита и требованиях к заемщику можно узнать по телефону 8 800 333 78 90 (круглосуточно, звонок по России бесплатный), в офисе банка и на сайте psbank.ru. Информация актуальна на 23.11.2020 г. ПАО «Промсвязьбанк». Лицензия ЦБ РФ № 3251 РЕКЛАМА



## КРОПОТЛИВО

# Верные победному наследию

Спортивный центр морской и физической подготовки (Владивосток) филиала ЦСКА/Хабаровск отметил 70-летие со дня основания

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ \*

В последний день ноября исполнилось 70 лет с момента образования 44-го спортивного клуба Ленинградского флота, правопреемник которого сейчас — Спортивный центр морской и физической подготовки (Владивосток) филиала ФАУ МО РФ ЦСКА (СКА, Хабаровск). Место его дислокации было установлено здание Дома физической культуры штаба ТОФ по Корабельной набережной, 21 во Владивостоке. В состав Спортивного ЦОФ входил и лет-клуб. Почувствовал спортсуб своего флота, а затем управление боевой подготовки ТОФ.

В 1998 году в соответствии с директивой первого заместителя министра обороны РФ произошло реформирование в спортивный клуб армии, подчинённый ЦСКА (Москва), а ранее выполнявшие им задачи на флоте были возложены на 315-й Центр морской и физической подготовки, созданный на ТОФ. С 2005 года 315-й Центр морской и физической подготовки стал единственным учреждением на ТОФ. С 2011-го центр был реорганизован в Спортивный центр морской и физической подготовки (Владивосток), который стал обозначенным подразделением филиала ФАУ МО РФ «Центральный спортивный клуб Армии» (СКА, Хабаровск).

На базе спортивного центра занимается команда ЦСКА по военному-прикладным видам спорта, участвующая в соревнованиях по гребле на шлюпках, греблю-парусному многоборью, парусному гонкам, морскому многоборью, специальному плаванию. В состав команды входит мастер спорта России и ма-



Во время турнирных перипетий недавних соревнований.

стера спорта международного класса, тренирующиеся под руководством заслуженного тренера России Дмитрия Перелыгина.

Значительных успехов во время Олимпийских игр 1996 года в Атланте, заслуженный мастер спорта, гребец на байдарках и каноэ старший мишман Георгий Щабунинков стал бронзовым призёром Олимпиады 1996 года в Атланте, заслуженный мастер спорта, многократный чемпион мира Иван Штыль — бронзовым призёром Олимпиады 1996 года в Лондоне, старший мишман Александр Артемов — неоднократный призёром и чемпионом мира. В этом виде спорта на гребной базе в Партизанске, ставшей центром развития гребли на байдарках и каноэ в Приморском крае, были воспитаны десятки чемпионов и призёров всесоюзных, всероссийских и международных соревнований: Владимир Козубин, Валерий Жидель, Леон Лимининиц, Дмитрий Оскалина. В Игоря Виктор, Сергей Рассыхацкий, Юрий Трачев,

Александр Бутаков, Сергей Шимух и многие другие.

Наставники центра заслуживают особых слов благодарности. Среди тех, кто растит мастеров, заслуженные тренеры РСФСР по боксу Борис Кубасов и Вадим Откадич, заслуженный тренер России по гребле на байдарках и каноэ Владимир Шувалов, уже упомянутый ранее заслуженный тренер России по морскому многоборью Дмитрий Перелыгин, воспитавший 18 чемпионов мира по морскому многоборью, заслуженный тренер России по сабву Александру Прокопьеву, тренеры по парусному спорту Валерий Закозворотный, Владимир Зубрин и другие.

В настоящее время в центре действует отделение гребли на байдарках и каноэ Спортивной школы (олимпийского резерва, комплексной) филиала ЦСКА/Хабаровск. В отделении занимаются 60 юных спортсменов у двух тренеров. Осенью 2020 года на базе центра прошли чемпионаты ВМФ, ВС РФ и России по греблю-парусным видам спорта.

ФОТО ПСБ, ЦИПРА/СА



ОРИГИНАЛЬНО

Дресс-код для юнармейцев, а также их родителей

В Москве открылся магазин форменной одежды и экипировки

Юлия КОЗАК \*

Эта настоящая Family Look. Именно так называют популярной сегодня общий семейный стиль. Открытие фирменного магазина «Юнармия»... где одеться могут не только юнармейцы, но и их родители...

Покупателям предлагается широкий ассортимент зимние и летние комплекты юнармейской экипировки.

В юнармейской линейке есть много красивых и оригинальных вещей — одежда, канцтовары и сувенирная продукция. Всё — из отечественных материалов

ской формы, рюкзаки, походные кровосы, одежда с символикой 75-летия Победы, футболки поло, спортивные костюмы. Есть даже юнармейские сумки, которые активно участвуют в передвижении...

— Пополнить свой гардероб могут не только дети, но и взрослые, причём одеться в общем стиле — очень актуально сейчас. Это могут быть одинаковые или разные вещи в едином цвете, с идентичными принтами...

юнармейской линейке есть много красивых оригинальных вещей — одежда, канцтовары и сувенирная продукция. Всё — из отечественных материалов.

Общую актуальность с наступлением холодов приобретают зимние комплекты. Они влагоустойчивы и ветрозащитные. При этом разработчики учли климатические особенности зимы в различных уголках нашей Родины.



и сами участники движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

Непрерывное участие в создании продукции придают личный уполномоченный нашей Родины. В настоящее время разрабатываются более теплые версии курток.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

Чтобы избежать подделок, на каждой вещи есть маркировка. Кроме стильных поло, курток и головок юнармейцев есть рюкзаки, юнармейские аптечки и санитарные сумки, которые пригодятся в школе, походе или на соревнованиях.

Приобрести понравившийся товар можно как при личном посещении магазина, так и с помощью формы заказа через интернет.

Во время открытия магазина на официальной странице движения в социальной сети «ВКонтакте» шла прямая трансляция. Что называется, с места события её вели ученица Школы юных корреспондентов, которые поинтересовались мнением о первых посетителях магазина.

КИНОВИНКА

Охота на волков посреди Атлантики

На экраны вышел фильм оскароносного актёра Тома Хэнкса, на этот раз выступившего режиссёром военной драмы

Тимур ГАЙНУТДИНОВ \*

Из-за ограничений, вызванных пандемией, и закрытия кинотеатров военная драма, посвящённая битве за Атлантику, вышла в цифровой формате и была благосклонно принята критиками за рубежом. В России реакция оказалась куда более неоднозначной.

немцев — 1940 года, когда Великобритания ещё не успела обработать систему конвоев и полуночники Третьего рейха активно «снимали стружку» с британского торгового флота.

В январе — феврале девять немецких подлодок потопили у американского побережья порадса сотни торговых судов общим тоннажем более 400 тысяч тонн и эсминцев «Джейкоб Дюк», не погнав при этом потерь.

мент историк? Но дело в том, что «Грейхаунд» совершенно не похож на патристическую айтку вроде «Спасения райного Райана» или «Яросты» — пафос не тот. Да и откуда ему так воять? Форестер — англичанин, и при всём уважении к флоту США излишний расхваливающий перед «закоеанскими кузанами» не допускается.

По сюжету фильма эсминец ВМС США «Килинг» (полной формы «Грейхаунд») под командованием

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

обстановку на борту боевого корабля времён Второй мировой войны. Правда, скорее всего из-за этого оператору не удалось нормально изобразить качку при волнении моря в пять-шесть баллов, изображённое в картине, на эсминце водоизмещением 2250 тонн держался на ногах должно быть значительно сложнее, чем в фильме.

Достаточно реалистично изображена и тактика «волчьей стаи»: немецкие подлодки преследуют конвой в надводном положении, в надводном же положении, но льды скрываются темнотой, его атакуют, погружаясь лишь для того, чтобы уйти

от атаки кораблей охраны. Дело в том, что догнать конвой на электромоторах немские подлодки не могли в позадном положении их скорость не превышала speed улов, в надводном же они могли выжать до 18. Вплоть достаточно для того, чтобы догнать транспорты, идущие на девяти-десяти узлах.

Достаточно реалистично изображена и тактика «волчьей стаи»: немецкие подлодки преследуют конвой в надводном положении, в надводном же положении, но льды скрываются темнотой, его атакуют, погружаясь лишь для того, чтобы уйти

Возможно, главная причина в том, что в основе сюжета картины лежит роман Сесила Скота Форестера «Пастыр добрый». Форестер — один из лучших маринистов в истории жаира (он был любимым писателем Уинстона Черчилля), а «Пастыр добрый» — лучший его роман. Сценаристы изрядно поработали над исходным текстом, внесли ряд правок, после чего фильм можно считать снисходящим к минимуму в двух принципиальных моментах.



400 тысяч тонн и эсминцев «Джейкоб Дюк», не погнав при этом потерь. Обстановка для немцев подводников у американского побережья в это время была настолько выгодной, что они даже отказались от тактики «волчьих стай», уже успевшей стать их визитной карточкой.

молодого капитана 2 ранга Эрикса Краузе возглавляет охрану конвоя, идущего через Атлантику. В охранении конвоя нету два британских эсминца (в романе один из эсминцев был польским, после разгрома Польши несколько её кораблей ушли в Англию и воевали в составе Королевского флота), канадский корвет и американское спасательное судно. По ходу движения «чёр-

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

и сам участник движения, которым предлагают стать дизайнерами. Сами ребята должны определить, чего им не хватает в линейке юнармейской одежды.

В.Н. ФЕКЛЕНКО. Командование и совет ветеранов Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил РФ, друзья и боевые товарищи с глубоким уважением вспоминают В.Н. Фекленко...

А.И. ЦВЕТКОВ. 29 ноября 2020 года на 99-м году жизни скончался почётный сотрудник органов государственной безопасности доктор технических наук полковник в отставке ЦВЕТКОВ Анатолий Исаакович.

Ели обобщить впечатления от просмотра, то я назвал бы «Грейхаунд» одним из лучших военных фильмов последнего десятилетия

и беззаконно топчила всё проходящее мимо. К концу 1943 года о таком ведении войны не вспоминают. Американцы переняли у англичан систему конвоев, эсминцы и сторожевые корабли шлоили в США со ставлеей соотами. Новейшие радиолокаторы, высокочастотные радиопеленгаторы, гидроакустические станции, наложенное взаимодействие с противолодочной авиацией, отработанная тактика противолодочной борьбы сделали нападение на конвой развозможным «русской рулеткой», в которой патроны в барабане револьвера значительно больше одного. Собственно говоря, книга «Пастыр добрый» описывает именно этот переломный момент битвы за Атлантику, когда победа окончательно стала склоняться на сторону союзников.

и беззаконно топчила всё проходящее мимо. К концу 1943 года о таком ведении войны не вспоминают. Американцы переняли у англичан систему конвоев, эсминцы и сторожевые корабли шлоили в США со ставлеей соотами.

и беззаконно топчила всё проходящее мимо. К концу 1943 года о таком ведении войны не вспоминают. Американцы переняли у англичан систему конвоев, эсминцы и сторожевые корабли шлоили в США со ставлеей соотами.

и беззаконно топчила всё проходящее мимо. К концу 1943 года о таком ведении войны не вспоминают. Американцы переняли у англичан систему конвоев, эсминцы и сторожевые корабли шлоили в США со ставлеей соотами.

и беззаконно топчила всё проходящее мимо. К концу 1943 года о таком ведении войны не вспоминают. Американцы переняли у англичан систему конвоев, эсминцы и сторожевые корабли шлоили в США со ставлеей соотами.

© ФГБУ «Редакция-издательский центр «Красная звезда» Минобороны России. Уредитель: Министерство обороны РФ. Главный редактор Н.Н. ЕДИМОВ. Подписка 2021. Началась подписка на газету «Красная звезда» на первое полугодие 2021 года.