



Семейная вахта в «красной зоне» военного госпиталя

стр. 3

Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю

стр. 7



Вековой юбилей аса штурмовой авиации

стр. 10



Владимир Путин: «Наша армия вновь делом доказывает, что в трудную минуту готова незамедлительно прийти на помощь»

До конца этого года строители Министерства обороны России построят 30-й по счёту центр для лечения заболевших коронавирусной инфекцией

Президент России Владимир Путин провёл в среду видеоконференцию по случаю открытия в ряде регионов медицинских центров Министерства обороны для лечения пациентов с коронавирусной инфекцией. На совещании министр обороны Сергей Шойгу рассказал о работе военного ведомства по исполнению поручений главы государства.

«Министерство обороны за девять месяцев текущего года построило 29 современных многофункциональных медицинских центров, они расположены в 22 субъектах Российской Федерации. Все объекты спроектированы и возведены с учётом географического положения, сейсмических и климатических особенностей регионов», — сообщил глава военного ведомства.

В центры поставлено более 116 тысяч единиц медицинского оборудования, включая аппараты ИВЛ, компьютерные томографы, аппараты ЭКМО, УЗИ и реанимации. Сформирован необходимый запас средств индивидуальной защиты и лекарственных препаратов.

«Сегодня в соответствии с вашим поручением Министерство обороны передаёт Астраханской области два многофункциональных медицинских центра на 100 мест каждый — в Астрахани и городе Нариманове, — сказал Сергей Шойгу. — Также завершено строительство детского многофункционального медицинского центра на 60 коек в Пскове. В данном лечебном заведении для маленьких пациентов установлено необходимое оборудование, реанимационные столы для новорождённых и недоношенных, компьютерный томограф, рентгеновские аппараты для обследования детей младше года и более старшего возраста. Помимо этого, построены многофункциональный медицинский центр военно-морского клинического госпиталя в Североморске на 100 мест со



специализированным отделением инфекционной корпс военного госпиталя в Южно-Сахалинске. Таким образом, Министерство обороны в текущем году построит 30 медицинских центров общей площадью 224 тысячи квадратных метров.

«Ещё раз отмечу, что возведённые военными строителями многофункциональные медицинские центры — это капитальные объекты, оснащённые всей необходимой инфраструктурой, которая будет востребована не только

в ситуации с распространением коронавирусной инфекции, но и в долгосрочной перспективе, — заявил министр обороны России. — При этом стоимость строительства в пересчёте на одно койко-место среднерыночной стоимости по всей стране».

«Министерство обороны готово к исполнению ваших поручений, в том числе по созданию субъектам Российской Федерации в борьбе с новейшей коронавирусной инфекцией», — завершил свой доклад генерал армии Сергей Шойгу.

Президент России, обращаясь к участникам видеоконференции, отметил, что за последние месяцы наращиваются возможности системы здравоохранения. На прошлой неделе введено в строй новое фармацевтическое производство, до этого были ещё мероприятия такого же рода. Что касается фармазава, работа которого позволит повысить доступность наиболее востребованных лекарственных средств, — это тоже очень важный шаг в создании условий для борьбы с коронавирусом.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

УСПЕШНЫЙ СТАРТ С КОСМОДРОМА ПЛЕСЕЦК

3 декабря с космодрома Плесецк в Архангельской области боевым расчётом Космических войск Воздушно-космических сил осуществлён пуск ракеты-носителя среднего класса «Союз-2» с блоком космических аппаратов низкоорбитальной коммерческой системы спутниковой связи «Гонец-М» и разработанной в интересах Минобороны России служебной платформы наноразмерного космического аппарата «ЭРА-1», предназначенной для отработки перспективных микроприборов и микросистем в интересах астронавигации. Через две минуты после старта ракета-носитель «Союз-2» была взята на сопровождение наземными средствами Главного испытательного космического центра имени Герарда Писова. В расчётное время разгонный блок «Фрегат» штатно отделился от третьей ступени ракеты-носителя «Союз-2» и спустя два часа успешно вывел космические аппараты на расчётную орбиту. После выведения на орбиту космическому аппарату Минобороны России присвоен порядковый номер «Космос-2548».

В ВУЗАХ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК — ОПЕРЕЖАЮЩАЯ ПОДГОТОВКА

В целях обеспечения опережающей подготовки специалистов в высшие учебные заведения Сухопутных войск в первоочередном порядке поставляются современные образцы вооружения и военной техники. В Военной академии войсковой подготовки проводятся семинары-курсы и слушатели изучают все существующие, в том числе самые современные зенитные ракетные комплексы, средства автоматизированного управления разведкационными станциями. В Михайловской военной артиллерийской академии изучаются оперативно-тактические комплексы «Искандер», РСЗО «Торнадо-С» и «Торнадо-1Р», самоходные гаубицы «Мста-СМ», комплексы артиллерийской разведки «Зоонарк-1М» и «Аистёнок». В Московском и Дальневосточном ВОКУ, Казанском высшем танковом командном училище и Новосибирском высшем военном командном училище занятия с курсантами проходят на современных образцах бронетанкового вооружения, таких как Т-72Б3, Т-80БВМ, БМП-3 и БТР-82А. Курсанты отрабатывают учебные задания на современной тренажёрной базе, что позволяет повысить интенсивность боевой подготовки, а также сократить финансовые расходы на подготовку специалистов.

МОРЯКИ ТЩЕ ПОМОГАЮТ ПРИМОРЬЮ

Десантные катера Тихоокеанского флота обеспечивают регулярные рейсы между Владивостоком и островом Русский, который отрезан от автомобильного сообщения с материком. Также налажено морское сообщение с ещё двумя островами архипелага Императоры Евгения в заливе Петра Великого. Для пассажирских перевозок используется десантный катер «Иван Карпов». За два дня военные моряки оказали помощь городу в перевозке около 700 пассажиров. Ежедневно катер вывозит по три рейса на остров Русский. Десантные катера ТФФ ДК-70 и ДК-57 осуществляют перевозку на остров Русской техники и специалистов для работ по ликвидации последствий цунами.

Под бдительным контролем миротворцев

Подразделения российских миротворческих сил в Нагорном Карабахе в полном объёме обеспечивают реализацию соглашений о прекращении огня



Дмитрий СЕМЁНОВ *

Личный состав миротворческого контингента Вооружённых Сил России продолжает непрерывный круглосуточный мониторинг обстановки в зонах своей ответственности. Об этом на очередном брифинге в Минобороны РФ сообщил руководитель Департамента информации и массовых коммуникаций военного ведомства генерал-майор Игорь Кошачников. Он подчеркнул, что режим прекращения огня в Нагорном Карабахе соблюдается сейчас во всей линии соприкосновения. Каких-либо эксцессов в районе, где несут службу наши «голубые каски», не зафиксировано.

Для выполнения поставленных перед ними задач миротворцы из России развернули сеть из 23 наблюдательных постов, откуда налажен постоянный дистанционный контроль за текущей обстановкой. Примечательно, что при несении службы наши военные задействуют все арсенал современных технических средств, имею-

щихся на вооружении Российской армии.

В частности, как сообщил на своём брифинге генерал-майор Игорь Кошачников для получения объективных данных все наблюдательные посты российских миротворческих сил снабжены мобильными комплексами видеотрансляции и комплексами защищённой видео-конференц-связи. Применение подобных устройств, как известно, позволяет передавать практически любой объём информации в закрытом режиме и не привязываться к местным сетям связи. Работать можно полностью автономно, выстраивая коммуникации надёжно и устойчиво.

Контроль за обстановкой налажен и с воздуха. Для этого миротворцы применяют беспилотные летательные аппараты, также состоящие в арсенале российских Вооружённых Сил. Одна из основных моделей БПЛА, использующихся сейчас в интересах наших «голубых касок» в Нагорном Карабахе, — «Орлан-10».

Идти вперёд, неустанно совершенствуя выучку

В прошедшем учебном году в Ленинградской Краснознамённой армии ВВС и ПВО в полном объёме реализованы планы боевой подготовки

Олег ПОЧИНКОВ *

Об основных результатах в боевой учёбе, достигнутых в завершившемся учебном году, «Красная звезда» рассказывает заместитель командующего Ленинградской Краснознамённой армией ВВС и ПВО Западного военного округа генерал-майор Виталий ШКОЛЕНКО.

— Виталий Иванович, очередной учебный год позади. Что можно сказать о его основных итогах? — Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию в стране, мероприятия боевой подготовки в соединениях и воинских частях нашего объединения выполнены в полном объёме.

Российские сапёры помогают разминировать сирийский посёлок

Местные жители благодарят Россию за бескорыстную помощь в тяжёлом для республики времени

Екатерина ВИНЮГОВА *

Российские сапёры разминировали большую часть полей вокруг посёлка Джуб-Халиф-аль-Асма на юго-востоке провинции Алеppo, расположенной на западном краю сирийского пустыня. Этот посёлок был освобождён от боевиков около двух месяцев назад, однако экстремисты до сих пор пытаются отбить его у правительственных сил.

Позтому на блокпосту ежедневно дежурят около 20 военнослужащих. Для его защиты задействованы танки и зенитные орудия. Ночью ведётся разведка окрестностей с помощью беспилотников. Оставшиеся группы боевиков призваны командованием вооружённых сил САР сломать оружие пока по-прежнему игнорируют.

«Северный олень» споткнулся в Заполярье

О подвиге защитников советского Севера — языком документов

Марина ЕЛИСЕЕВА *

По данным Минобороны РФ, на территории России и других государств, где служили Красная Армия, Упомянуты 7,2 миллиона советских воинов. Из них известных — 2,6 миллиона, неизвестных — 4,6 миллиона. Для увековечения памяти героев, отдавших жизнь за Родину, чьи останки лежат безымянными в земле, 3 октября 2014 года в нашей стране установлена памятная дата — День Неизвестного Солдата.

Монументы Неизвестному Солдату возведены благодарными потомками по всей России. В октябре 1974 года в Мурманске на сопке Зелёный Мыс — самой высокой точке над Кольским заливом — был установлен мемориал «Защитникам Советского Заполярья в годы Великой Отечественной войны». Центром композиции стала статуя солдата, символизирующая всех погибших и пропавших без вести, чьи имена канули в вечность. В парке памятник окрестили Алёшей.

МАСШТАБНО

Владимир Путин: «Наша армия вновь делом доказывает, что в трудную минуту готова незамедлительно прийти на помощь»

Стр.

«Сегодня мы открываем ещё четыре многофункциональных медцентра, построенных Министерством обороны для лечения больных коронавирусной инфекцией, — продолжает глава государства. — Два из них начинают работу в Астраханской области, ещё два — в Пскове и Североморске. При этом в Пскове создан первый специализированный детский центр. Чуть позже, но уже в этом месяце войдёт в строй и медцентр в Южно-Сахалинске. Как мы планировали, астраханские и псковские центры будут переданы регионам. А североморский, а затем и южносахалинский — они останутся в ведении Министерства обороны, но будут, и хочу это особо подчеркнуть, оказывать помощь и гражданскому населению».

Новые учреждения, отметил президент, оснащены современным оборудованием, техникой, в них будут работать высококвалифицированные врачи и персонал. Всё это позволит эффективно лечить пациентов с коронавирусной инфекцией.

По словам Владимира Путина, и военные строители, и гражданские специалисты на отлично справились с поставленной задачей. Все объекты сделаны основательно, с высоким качеством и по графику. Стройка шла практически круглосуточно — и днём и ночью. При этом использовались самые современные проектные и инженерные решения, новейшие технологии и новейшие материалы.

«Наша армия вновь делом доказывает, что в трудную минуту готова незамедлительно прийти на помощь, — подчеркнул глава государства. — В общей сложности в течение этого непростого года в кратчайшие сроки военные строители, строители Министерства обороны построили 30 центров для больных коронавирусной инфекцией. Они возводятся в тех регионах, где складывается наиболее сложная эпидемиологическая ситуация, там, где людям действительно нужна помощь, где особенно нужны дополнительные койки, современное оборудование, лекарства и, конечно, квалифицированные медки».

Построенные Минобороны центры стали важной составной частью региональных систем здравоохранения, они активно задействованы в борьбе с эпидемией коронавирусной инфекции. Общая коечная мощность медцентров — свыше трёх тысяч, точнее 3165 коек, в том числе около 370 реанимационных.

Более чем за полгода только в медцентрах Минобороны прошли лечение около 13 тысяч больных коронавирусной инфекцией, из них свыше восьми тысяч военнослужащих и более четырёх тысяч человек — это гражданские люди, гражданское население.

«Хочу поблагодарить всех, кто принимал участие в строительстве многофункциональных медцентров, поблагодарить вас, уважаемые коллеги, друзья, товарищи, за ответственный подход к делу, а медицинских работников — за самоотверженность в борьбе с пандемией», — сказал Владимир Путин. — Я уже много раз об этом говорил, мы повторяем это постоянно, и правильно делаем, что повторяем такие вещи: вместе мы обязательно победим».

Участовавший в видеоконференции губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин в начале своего доклада от лица всех астраханцев поблагодарил главу государства за поддержку и принятое решение о строительстве Министерством обороны на

территории области двух многофункциональных медицинских центров на 200 мест. Новые комплексы располагаются как в самой Астрахани, так и в одном

из районных центров — в городе Нариманове. Такое размещение позволит перераспределить потоки больных, существенно

«И отдельное спасибо хочу сказать министру обороны Сергею Кужуветовичу Шойгу, его команде, потому что действительно заместитель министра Тимур

Иванов постоянно в режиме онлайн организовывал и контролировал строительство. И огромное спасибо всем тем строителям — здесь руководитель строительного проекта радом, — которые круглосуточно, ещё раз повторюсь, с душой, щепетильно строили этот объект, — подчеркнул глава региона. — Этот объект важен не только для нужд Министерства обороны, он действительно важен для усиления качества работы всей системы здравоохранения на территории Мурманской области».

Начальник 1469-го военно-морского клинического госпиталя полковник медицинской службы Дмитрий Архангельский доложил Верховному Главнокомандующему, что построенный медцентр на 100 коек оснащён всем необходимым оборудованием. Штат составляет 101 долж-

ност: 18 врачей, 53 медсестры и 30 работников младшего персонала. Весь медицинский персонал прошёл дополнительную подготовку по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции в Военно-медицин-



из районных центров — в городе Нариманове. Такое размещение позволит перераспределить потоки больных, существенно

более 30 лет не вводилось ни одного нового подобного медицинского учреждения». Он высказал благодарность заместителю министра

Иванов постоянно в режиме онлайн организовывал и контролировал строительство. И огромное спасибо всем тем строителям — здесь руководитель строительного проекта радом, — которые круглосуточно, ещё раз повторюсь, с душой, щепетильно строили этот объект, — подчеркнул глава региона. — Этот объект важен не только для нужд Министерства обороны, он действительно важен для усиления качества работы всей системы здравоохранения на территории Мурманской области».

Военные медки себя показали с самой лучшей стороны в ходе борьбы с эпидемией

снизить нагрузку на медучреждения областного центра и сделать оказание высокотехнологичной медицинской помощи более доступным на всей территории об-

ороны Тимур Иванову, который лично курировал возведение этих объектов.

В рамках видеоконференции был также заслушан губернатор Мурманской области Андрей Чибис, который сообщил, что в городе Североморске — столице Северного флота — на территории во-

енно-морского клинического госпиталя № 1469 возведён современный многофункциональный медицинский центр. Госпиталь построен также в рекордно короткие сроки, это действительно очень качественные капитальные объекты.



ласти. Глава региона выразил благодарность генералу армии Сергею Шойгу, всем военным и строителям. «Сроки строительства, оснащение и организация — на самом высочайшем уровне. Спасибо большое», — сказал он.

В свою очередь министр здравоохранения Астраханской области Алексей Спирин заявил: «На территории города Нариманова в рекордно короткие сроки благодаря профессионализму и мастерству сотрудников Военно-строительного комплекса Минобороны

ность: 18 врачей, 53 медсестры и 30 работников младшего персонала. Весь медицинский персонал прошёл дополнительную подготовку по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции в Военно-медицин-

бернатора, пояснил, что на территории города Пскова строится многофункциональный детский

Более чем за полгода только в медцентрах Минобороны прошли лечение около 13 тысяч больных коронавирусной инфекцией, из них свыше четырёх тысяч человек — это гражданское население

медицинский центр. Госпиталь построен также в рекордно короткие сроки, это действительно очень качественные капитальные объекты.

сознал прошёл дополнительную подготовку по диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции в Военно-медицин-

медицинский центр на 60 коек с 22 сентября этого года. Строительство было задействовано 411 строителей и более 30 единиц техники.

медицинский центр на 60 коек с 22 сентября этого года. Строительство было задействовано 411 строителей и более 30 единиц техники.



Построенные Минобороны центры стали важной составной частью региональных систем здравоохранения, они активно задействованы на всех этапах борьбы с эпидемией коронавирусной инфекции

вам передаётся в руки».

Затем слово было предоставлено губернатору Псковской области Михаилу Ведерникову. На территории этого региона возмужают детский многофункциональный медицинский центр. «Министерство обороны в очередной раз показало исключительно высокий профессионализм, мастерство, построив за 69 дней 60-местный корпус и оснастив его самым современным медицинским оборудованием», — сказал губернатор. Строительная готовность объекта на сегодняшний день составляет 100 процентов. Практически вся медицинская техника находится на объекте, и в течение 10 дней будут завершены все пусконаладочные работы. Уже до конца года новый корпус начнёт принимать маленьких пациентов.

Уважаемый Владимир Владимирович, благодаря вашей поддержке в новый год наш регион входит с тремя корпусами областной инфекционной больницы общей ёмкостью более 360 коек, и наряду с высокотехнологичным медицинским оборудованием, профессиональными медицинскими кадрами это создаёт современную и эффективную инфекционную службу».

Руководитель проекта Военно-строительного комплекса Минобороны России Анатолий Алексеев, дополняя доклад гу-

бернатора, пояснил, что на территории города Пскова строится многофункциональный детский медицинский центр на 60 коек с 22 сентября этого года. Строительство было задействовано 411 строителей и более 30 единиц техники.

бернатора, пояснил, что на территории города Пскова строится многофункциональный детский медицинский центр на 60 коек с 22 сентября этого года. Строительство было задействовано 411 строителей и более 30 единиц техники.

В сообщении также приняла участие заместитель председателя Правительства РФ Татьяна Голкова, которая, пользуясь возможностью, сказала: «Я хочу поблагодарить Сергея Кужуветовича и Министерство обороны за то, что в сети гражданских объектов появились новые современные объекты и, может быть, в некотором смысле благодаря пандемии инфекционная служба Российской Федерации обрела эти новые объекты, обрела современное медицинское оборудование и доступность в тех самых 22 регионах страны, о которых в начале упомянул Сергей Кужуветович».

Президент России поднял в ходе видеоконференции и вопрос о темпах производства вакцин для борьбы с коронавирусом. «Я знаю, что уже более двух миллионов доз у нас произведено или будет произведено в ближайшие несколько дней, что такого уровня достигнет производство первой зарегистрированной в мире вакцины против коронавирусной инфекции «Спутник V». Это даёт нам возможность начать если не массовую, то масштабную вакцинацию, и, конечно, как и договаривались, прежде всего двух групп риска — врачей и учителей», — указал он.

Выслушав соответствующие пояснения вице-премьера Голковой о возможности начать масштабную вакцинацию в декабре, Владимир Путин дал установку начать масштабную вакцинацию уже на следующей неделе. «Здесь мы должны соблюдать определённые осторожности, всё верно, — добавил он. — Но я знаю, что в области и промышленности, и в сельском хозяйстве. Давайте сделаем этот первый шаг».



ОПЕРАТИВНО

Надёжный заслон для коронавируса

В Вооружённых Силах Российской Федерации приступили к вакцинации против COVID-19

Антон АЛЕКСЕЕВ *

В борьбе против коронавируса важно не только оперативно оказывать медицинскую помощь больным, но и предупредить заражение. В связи с этим началась массовая вакцинация личного состава Вооружённых Сил препаратом Гам-КОВИД-Вак, разработанным Минобороны России совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи. Об этом на заседании коллегии 27 ноября сообщил министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу. Тем временем распространение коронавируса противостоят войска РХБ защиты, проводя дезинфекционную спецработу.



— нормальное самочувствие пациента и отсутствие у него противопоказаний к препарату, поэтому перед процедурой все военнослужащие проходят медицинский осмотр и измеряют температуру тела, которая не должна превышать 37 градусов Цельсия. На территории Южного военного округа медицинские специалисты 412-го военного госпиталя Минобороны России прошли вакцинацию от COVID-19 во всех своих филиалах. Проведена первоочередная вакцинация личного состава военных госпиталей,

эпидемиолог 412-го военного госпиталя Минобороны России Наталья Дмитриева. Первая партия вакцины в 800 доз доставлена на Северный флот. Уже на следующий день после получения препарата ею были приняты моряки фрегата «Адмирал флота Касатонов», которые проходят обязательный карантин перед дальним походом. Вакцинация состоялась и в штабе Северного флота. Для массовой вакцинации военнослужащих на базе Североморского военно-морского

В Вооружённых Силах будет вакцинировано более 400 тысяч военнослужащих

работавшего с больными новой коронавирусной инфекцией на Ставрополе, в Краснодарском крае, Дагестане, Чечне и Северной Осетии. Также планируется привить командный состав и военнослужащих 49-й и 58-й общевойсковых армий, выполняющих служебные задачи на боевом дежурстве. — Проща вакцинация военнослужащих против COVID-19. Принята военнослужащие и сотрудники госпиталей, работающие в «красной зоне». Второй этап вакцинации будет проходить через 21 день, — сообщила врач-

клинического госпиталя Минобороны России сформированы врачебно-сестринские бригады. Там же, на станции переливания крови военно-морского клинического госпиталя, вакцина хранится в специальном холодильнике. Всего в декабре на Северный флот поступит 5000 доз вакцины. Напомним, что вакцина Гам-КОВИД-Вак разрабатывалась Центральным научно-исследовательским институтом войск РХБ защиты Вооружённых Сил Российской Федерации совместно с Национальным исследовательским центром эпиде-

миологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Министерства здравоохранения РФ. Безопасность вакцины доказали добровольцы из клинических испытаний препарата, проводимых на базе Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко. Благодаря тщательному отбору были сформированы две группы участников испытаний. Главной задачей эксперимента 18 июня, стала проверка безопасности и переносимости компонентов вакцины. Вскоре, 23 июня, вакцину ввели ещё 20 прошедшим отбор добровольцам, с участием которых проверялась эффективность и иммуногенность препарата.

Результаты анализов однозначно показали выработку у всех добровольцев иммунного ответа в результате вакцинации. Кроме этого, регулярные медицинские осмотры врачей свидетельствовали о том, что состояние здоровья добровольцев в течение всего времени нахождения в госпитале оставалось стабильно хорошим и жалоб у них не возникало.

Отметим, что с распространением коронавирусной инфекции также борются военные химики.

Так, на железнодорожном вокзале в Москве специалисты подразделения РХБ защиты из пазинского военного округа провели дезинфекцию вагонов эшелона для перевозки призывников. Обработка осуществлялась в связи с отработкой очередной команды призывников, которые будут служить в соединениях и воинских частях округа.

В рамках рабочей спецработы личный состав подразделения получил инструктаж по требованиям техники безопасности при выполнении дезинфекции. Дезинфицирующее средство распылялось автономными приборами специальной обработки с применением соответствующих растворов.

Ранее весь личный состав был полностью обеспечен средствами индивидуальной защиты и находился под пристальным наблюдением медицинского персонала. Всего обработано 12 вагонов, предназначенных для перевозки призывников.

Армейская поддержка в «красной зоне»

Военные медики оказывают помощь населению страны в борьбе с COVID-19

Антон АЛЕКСЕЕВ *

Военные специалисты по-прежнему на передовой борьбы с коронавирусом: Минобороны создаёт многопрофильные госпитали и отправляет в помощь медперсоналу городских больниц военные медицинские отряды. В Курганской области военные специалисты оказали помощь в организации работы четырёх медучреждений. В многопрофильный госпиталь в Хакасии доставили посылки реагентов для дальнейших ПЦР-исследований.

В Шадринском районе Курганской области специалисты своего медицинского отряда Минобороны России совместно с представителями Департамента здравоохранения и заместителем губернатора скорректировали работу четырёх медицинских учреждений.

В рамках рабочей поездки военные медики оказали помощь в организации работы поликлиники, сортировочной площадки, перепрофилированного госпиталя для лечения больных COVID-19, а также детской больницы терапевтического отделения и реанимации, оптимизировали режимы кислородотерапии и определили группы пациентов, нуждающихся в продолжении лечения в центре респираторной поддержки в Кургане. Особое внимание военные медики уделили организации работы детской больницы при приёме детей с диагнозом COVID-19 и прогнозированию распространения инфекции среди пациентов в возрасте до 14 лет.

Кроме того, для предотвращения вспышки заболевания специалисты своего медицинского отряда Минобороны России скорректировали профилактические мероприятия в Шадринском геронтологическом центре для престарелых и инвалидов, в котором содержатся люди с оголодавшим преморбидным фоном, входящие в группу риска по возрасту и наличию

сопутствующих заболеваний. На сегодняшний день в Курганской области организован комплексный процесс оказания помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией, поэтому на данном этапе наша основная задача — внести точечные коррективы в работу отдельных подразделений, в том числе районных поликлиник и больниц, — сообщил руководитель своего медицинского отряда Минобороны России подполковник медицинской службы Алексей Ситыкин. В городе Черногорск (Республика Хакасия) врачи мобильного госпиталя Центрального военного округа, размещённого на базе реабилитационного центра имени Губева, вылечили более 100 пациентов.

На сегодняшний день мобильный госпиталь располагает достаточным запасом лекарственных препаратов, необходимых для качественного лечения пациентов с коронавирусной инфекцией, в том числе с сопутствующими хроническими заболеваниями.

Больные поступают сюда из 12 муниципальных и районных больниц с подтверждённым диагнозом COVID-19 для дальнейшего. Всем им назначается лечение в зависимости от тяжести протекания болезни и сопут-

На базе развёрнутого мобильного госпиталя в Хакасии военные специалисты провели более 1000 ПЦР-анализов

денно первичных осмотров пациентов и ведения больных, находящихся на амбулаторном лечении. Специалисты Минобороны совместно с сотрудниками госпиталя осматривают пациентов терапевтического отделения и реанимации, оптимизировали режимы кислородотерапии и определили группы пациентов, нуждающихся в продолжении лечения в центре респираторной поддержки в Кургане. Особое внимание военные медики уделили организации работы детской больницы при приёме детей с диагнозом COVID-19 и прогнозированию распространения инфекции среди пациентов в возрасте до 14 лет.

Кроме того, для предотвращения вспышки заболевания специалисты своего медицинского отряда Минобороны России скорректировали профилактические мероприятия в Шадринском геронтологическом центре для престарелых и инвалидов, в котором содержатся люди с оголодавшим преморбидным фоном, входящие в группу риска по возрасту и наличию

стущих патологий. В течение недели больные проходят курс терапии и реабилитации для восстановления здоровья, после чего у них производят забор биологического материала для проведения ПЦР-исследования. При получении отрицательного результата больные выписываются из лечебного учреждения. Важно отметить, что на базе развёрнутого мобильного госпиталя в интересах больницы республиканские военные специалисты провели более 1000 ПЦР-анализов с предоставлением заключения.

Ранее в мобильный госпиталь было доставлено более 2000 наборов для проведения ПЦР-исследований. Наборы реагентов предназначены для выделения РНК/ДНК из биологического материала пациентов. Данное количество наборов позволит провести анализы как пациентов мобильного госпиталя, так и других биологических образцов, поступающих на исследование в ПЦР-лабораторию ЦВО в интересах министерства здравоохранения Республики Хакасия.

УЧАСТЛИВО

Счастливые глаза под медицинской маской

Они свидетельствуют о том, что пациенты, за жизни которых сегодня борются наши военные врачи на Родине и за её пределами, пошли на поправку

Юлия КОЗАК *

Лейтенанты медицинской службы Никита и Анастасия Уфимцевы, окончившие в этом году Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова, уже месяц служат в Южном военном округе в штабной бригаде войск РХБ защиты Вооружённых Сил Российской Федерации в военно-наземной госпиталь. Сегодня на счету четырёх Уфимцевых десятки спасённых жизней — выздоровевших и излечившихся от COVID-19 пациентов, благодарные слова которых не перестают вдохновлять наших медиков на самоотверженный труд в так называемой красной зоне.

Его супруга Анастасия со школьных лет была вовлечена в патристическую жизнь молодёжи Курска, откуда она родом. С интересом посещая занятия по строению подготовки и основам военного дела, она уже в школе начинала задумываться об офицерской карьере. Правда, какую именно специальность лучше выбрать, не знала. Помог случай. На одной из традиционных встреч участников военно-патристических клубов с ветеранами Великой Отечественной войны она услышала рассказ фронтовой медсестры. Сегодня Настя уже не помнит её имени, но лица и пронзительный рассказ о

неразлучны. Курсантскую свадьбу, по всем обычаям, сыграли в 2018-м. Поэтому в исторический день 9 Мая, в год 75-летия Победы, на плацу Военной академии имени Кирова погони лейтенантов и дипломатов, который у Анастасии, кстати, красное шёл, получили сразу две Уфимцевых — мужа и жену. — Многие из наших сокурсников сразу после выпуска отправились выполнять задачи в подмосковный парк «Патриот», где был развёрнут временный госпиталь для больных COVID-19. А некоторые уехали помогать нашим сибирским коллегам, — рассказывают, дополняя друг друга, Ники-

то и Анастасия. — Нам тоже, когда всё медицинское сообщество включилось в борьбу с коронавирусом, не хотелось оставаться в стороне. Поэтому, когда поступила задача помочь жителям Южной Осетии, они были рады такому шансу. Тем



Смена у каждого из супругов Уфимцевых длится шесть часов.

Так родилось и это письмо, оставленное при выписке первыми излечившимися от COVID-19: «С 29 октября мы, больные из палаты № 3, проходили лечение в многопрофильном военно-полевом медицинском отряде. И все все время мы единодушно считали, что попали в руки прекрасных специалистов. Здесь подобран удивительно сплочённый коллектив. Высококвалифицированные врачи, ведь медперсонал чутки к любым жалобам больных, безотлагательно оказывая нужную помощь. Искренне покоряет в них не только профессионализм, но и большая человечность для нас, пациентов. А ведь их работа связана с большим риском для собственного здоровья. Наши искренние пожелания вашему коллективу крепкого здоровья, Уфимцевых длится шесть часов. Причём на посту борются с коронавирусом в своём терапевтическом отделении они сменяют друг друга. С головы до ног облаченные в

полного человеческого счастья, успехов в очень трудной, но благородной работе».

Смена у каждого из супругов

защитные костюмы и маски, они узнают о том, как прошло дежурство, встречаясь в «красной зоне», могут лишь по глазам. За этот месяц Никита и Анастасия приспособились и научились узнавать о том, как у каждого из них складываются дела в буквальном смысле без слов. По признанию супругов, выражение глаз не может скрыть даже маска. И добрый свет их означает самое важное для медиков: значит, очередная пациентка пошла на поправку и выписывается из их военно-полевого госпиталя из хорошей, тугой, где его с нетерпением ждут родные.



Лейтенанты медицинской службы Анастасия и Никита УФИМЦЕВЫ.

медика и их роли на передовой в борьбе за человеческие жизни она до сих пор помнит в деталях... Никита и Анастасия познакомились в 2015 году на одном из боев, которые традиционно проводятся в военных вузах, в том числе и в Воинские. И с тех пор они

и Анастасия. — Нам тоже, когда всё медицинское сообщество включилось в борьбу с коронавирусом, не хотелось оставаться в стороне. Поэтому, когда поступила задача помочь жителям Южной Осетии, они были рады такому шансу. Тем

С каждым новым выписавшимся пациентом здесь множатся добрые слова в адрес военных врачей из России

ность в обращении к пациентам. А ведь их работа связана с большим риском для собственного здоровья. Наши искренние пожелания вашему коллективу крепкого здоровья,

Уфимцевых длится шесть часов. Причём на посту борются с коронавирусом в своём терапевтическом отделении они сменяют друг друга. С головы до ног облаченные в

ПЛАНОМЕРНО

Под бдительным контролем миротворцев



1 стр.
Этот комплекс хорошо зарекомендовал себя при выполнении широкого круга задач, неоднократно применялся в «особых районах», доказав свою высокую результативность. Он, к примеру, способен совершать полеты продолжительностью в несколько часов, может транслировать изображение на дальности, измеряемые десятками километров.

На серьёзном техническом уровне оборудуются и сами наблюдательные посты. Как сообщают в Минобороны России, при обустройстве этих объектов применяются как новые, так и уже проверенные временем подходы, в том числе во всем, что касается фортификации. Эти посты в дальнейшем станут частью системы безопасного пропуска людей и транспорта.

Миротворцы из России решают в Нагорном Карабахе множество вопросов, относящихся к сфере постконфликтного урегулирования. В их числе те, что имеют отношение к безопасному возвращению вынужденных переселенцев в места их прежнего постоянного проживания.

По информации, которую сообщил на брифинге генерал-майор Игорь Кошаченков, за последние сутки в свои дома в Нагорном Карабахе с территории Армении вернулись ещё свыше 1,4 тысячи человек, ранее вынужденных покинуть привычные места. При этом российские миротворцы в населённые пункты региона смогли вернуть уже более 28 тысяч беженцев, и этот процесс продолжается.

Весомый объём задач возложен в Нагорном Карабахе на военнослужащих инженерно-сапёрных подразделений из состава российского миротворческого контингента, которые задействованы в очистке объектов и территории от взрывоопасных предметов. Только за последние сутки в зоне проведения работ в Степанакерте наши сапёры обнаружили и обезвредили около ста опасных сюрпризов.

По словам командира отделения разминирования старшего сержанта Дмитрия Лобанова, участвующего в этих мероприятиях, он и его подчинённые сейчас выполняют задания на южной окраине города. Все найденные взрывоопасные предметы, говорит Дмитрий, вывозятся на специально оборудованный полигон, где уничтожаются. В то же время находки, безопасно эвакуи-

руются которые не представляется возможным, уничтожаются прямо на месте с предварительным обеспечением режима безопасности для населения.

Как сообщают в Минобороны России, всего за время привлечения наших инженерно-сапёрных подразделений к работам в Нагорном Карабахе очищено более 45 гектаров местности и свыше

метному возвращению в этот истерзанный войной край прежней повседневной жизни. Например, на этой неделе в Степанакерте распахнула двери ещё одна школа, ранее закрытая из-за опасности оказаться мишенью во враждебными сторонами.

В здании учебного заведения и на прилегающей территории

жители города и его окрестности идут непрерывным потоком. За минувшие сутки, как сообщают в нашем военном ведомстве, квалифицированная медпомощь здесь была оказана 54 пациентам, в том числе восьми детям.

Кроме того, накануне российские медицинские специалисты совершили рейд за пределы Степанакерта. «Десант» военных

зажили, затянулись. Причём раны эти не абстрактны — следы недавних печальных событий отпечатались в руинах домов, развалившихся проёмах в крышах и стенах целых жилых строений... Понятно, что в одиночку справиться с разрухой жителям этого небогатого края будет непросто. Наша страна и здесь протягивает руку помощи. Колонны робо-

«Дети России — детям Карабаха», собрав более шестистот рюкзаков с канцелярскими принадлежностями.

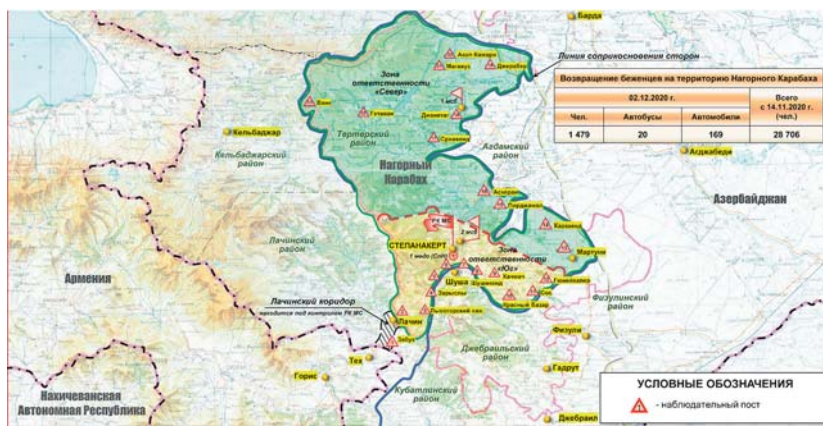
Местом проведения акции стал Центральный Дом «Юнармии» в Москве. Столичные юнармейцы положили в каждый рюкзак ручки, тетради, дневники, блокноты, а ещё — цветные карандаши, фломастеры, альбомы для рисования.

В наборы также вложены открытки с новогодними пожеланиями и поздравлениями, которые написали сами ребята. Как рассказал исполняющий обязанности начальника Главного штаба «Юнармии» Виктор Бусловский, подарки намечено передать через российских военных, находящихся в Нагорном Карабахе с миротворческой миссией.

«Всем известно, какая там сейчас непростая ситуация», — поделился задуманным Виктор Бусловский. — И всё же благодаря миротворцам мирная жизнь потихоньку налаживается. Важно, чтобы у детей в Нагорном Карабахе была возможность учиться, получать новые знания, посещать кружки и секции. С этой целью юнармейцы и провели свою акцию: они хотят поддержать своих сверстников, а кроме того, создать для них атмосферу приближающихся новогодних праздников».

Интересно, что к акции столичных юнармейцев присоединился и оперативный штаб «Юнармия» против COVID-19». Вместе с собранными школьными наборами в Нагорный Карабах отправятся маски, антисептики и рециркуляторы — устройства для обеззараживания воздуха в помещениях.

Кроме того, юнармейцы написали письма, адресованные российскому солдату-миротворцу. Такой акцией они стараются



Район проведения миротворческой операции.

14 километров дорог, проверено сто с лишним жилых домов и объектов социального назначения. Общий счёт найденных и обезвреженных российских сапёрами взрывоопасных предметов перевалил за тысячу.

Важно также отметить, что благодаря содействию миротворцев в Нагорном Карабахе сегодня форсированными темпами восстанавливаются жизненно важные объекты, а также различные коммуникации. За сутки в регионе удалось возобновить работу более чем 1,2 километра линий связи, свыше 1,6 километра газопровода и двух километров линий электропередачи. Восстановлены также семь опор линий электропередачи, четыре трансформаторные подстанции.

Участие «голубых касок» из России в процессе миротворчества способствует всё более за-

росийские военнослужащие провели разминирование. Кроме этого, они оказали содействие в первоочередных ремонтных работах, обеспечили безопасность при доставке в школу имущества и оборудования. Кстати, местные педагоги сейчас усиленно адаптируют школьную программу под нынешние требования. Планы занятий выстраиваются таким образом, чтобы все учащиеся могли наверстать пропущенное в период военных действий.

Нет передышки в работе и у наших военных медиков. Многие из них в данный момент привлечены к оказанию помощи местному населению. К примеру, развернутый силами медицинского отряда специального назначения Минобороны России мобильный многопрофильный госпиталь в Степанакерте стал в последние дни местом, куда

даже развернут полноценный мобильный госпиталь, он станет вторым мединформационным, обустроенным силами российских военных в Нагорном Карабахе.

«...Регион, приходящему в себя после кровопролития, конечно же, потребуется время, чтобы нанесённые войной раны

свойского МЧС уже доставляют в Нагорный Карабах строительные материалы, предметы первой необходимости. Транспортные караваны с грузами для жителей региона идут один за другим; без-

опасность движения колонн на маршрутах обеспечивается силами российского миротворческого контингента.

На днях с инициативой помочь своим сверстникам выступили участники Всероссийского общественного движения «Юнармия». Они провели акцию

поддержать наших военнослужащих, несущих сейчас непростую службу вдали от дома. В каждом письме слова признательности за профессиональное выполнение служебного долга, пожелания мира, здоровья, сил, выдержки.

Фото РИА НОВОСТИ



НОВАТОРСКИ

Искусственный интеллект поможет учиться летать

В Ейске открыт универсальный тренажёрный комплекс для лётного состава морской авиации ВМФ

Александр ПИИЧУК *

В Центре боевого применения и переучивания лётного состава морской авиации Военно-морского флота запущен в эксплуатацию новейший специальный тренажёрный комплекс для обучения лётчиков пилотированию различных типов воздушных судов, который объединяет в себе возможности искусственного интеллекта.

По указанию главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Евменова для торжественного церемонии ввода в строй нового авиационного тренажёрного комплекса прибыла рабочая группа вице-адмирала Владимира Касатонова. О готовности комплекса к работе он в режиме видео-конференции-связи доложил адмиралу Евменову.

В свою очередь заместитель министра обороны генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров принял доклад начальника Центра боевого применения и переучивания лётного состава (морской авиации ВМФ) в Ейске полковника Сергея Боднарука о вводе в строй учебно-тренировочного центра, в состав которого вошли новейший комплекс систем и агрегатов.

После докладов вице-адмирал Касатонов с начальником центра



полковником Боднаруком передал символическую красную ленту и осматрели тренажёрный комплекс.

В обращении к военнослужащим центра по видео-конферен-

связи главнокомандующий ВМФ отметил, что оснащение Центра боевого применения и переучивания лётного состава (морской авиации Военно-морского флота) высокотехнологичным, широкомасштаб-

ным по спектру решаемых задач тренажёрным комплексом является одним из этапов процесса развития и совершенствования морской авиации как важнейшей составляющей ВМФ России.

— Безусловно, это важное событие в совершенствовании и развитии системы боевой подготовки морской авиации Военно-морского флота. По техническим возможностям комплекс позволяет существенно повысить качество профессиональной подготовки и квалификацию в системе доподлинного профессионального образования лётного и инженерно-технического состава, — сказал адмирал Евменов.

Комплекс представляет собой новейшую систему тренажёров и агрегатов для полноценной подготовки лётного и инженерно-технического состава истребительной, противолодочной и палубной авиации ВМФ России. Для обучения морских лётчиков оборудованы

особенностью тренажёра Су-30СМ стало применение средств искусственного интеллекта для формирования системы внешней воздушной обстановки в целях решения всего комплекса задач, связанных с пилотированием и боевым применением самолёта во всем диапазоне высот и скоростей.

Эргономические характеристики органов управления и индикации полностью соответствуют параметрам реального истребителя. К тому же кабина учебного комплекса охватывает системный имитационно-акустический эффект.

Высокотехнологичные тренажеры самолётов и вертолетов, размещённые в здании тренажёрного комплекса, позволяют максимально реалистично отработать весь

Комплекс представляет собой новейшую систему тренажёров и агрегатов для полноценной подготовки лётного и инженерно-технического состава истребительной, противолодочной и палубной авиации ВМФ России

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ



Стр.

НА БАЗЕ ХМЭЙМИМ ГОТОВЯТСЯ К ЗИМНИМ УЛОВИЯМ

Лётчики бомбардировщиков Су-34 ВКС России, прибывшие на авиабазу Хмеймим, приступили к обучению пилотажу в зимних условиях. С ними делится опытом сослуживцы из командировка в Сирию подождать к концу. У предыдущего экипажа два месяца прошли не зря. Они рассказали обо всех тонкостях, всех нюансах. Ухудшение погоды идёт, а с ней и ухудшение видимости. Общественности больше становится, это накладывает отпечаток на полёты. В России мы прошли подготовку в полном объёме и готовы к выполнению задач в любых условиях, — сказал лётчик, представлявший журналистам Сергея.

Пилоты, прошедшие отбор на сирийскую миссию, начинают готовить ещё в России в климатических условиях, близких к тем, с которыми они столкнутся в этой ближневосточной республике. «Занятия посвящены ротации лётного состава. Ознакомившись с районом выполнения специальных задач, с районом полётов. Ну и заключительная часть — это, конечно, переход от теории к практике, ознакомительные вылеты по району», — рассказал командир смешанного авиационного полка.

Помимо лётчиков, в тренировках задействованы и инженеры авиачабы. У техников есть всего часа, чтобы после боевого вылета заправить самолёт топливом. Успевает.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ЛУЧШИЕ ПСИХОЛОГИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Поведены итоги финала XI Всероссийского конкурса специалистов психологической службы Вооружённых Сил, организованного Департаментом психологической работы Министерства обороны РФ. Целью конкурса было совершенствование системы профессиональной подготовки военных психологов, развитие их профессионально важных качеств, мотивация к повышению мастерства и дальнейшему профессиональному росту. В этом году из-за сложной эпидемиологической обстановки конкурс впервые проводился в заочном формате.

Перед психологами стояла непростая задача — содержание материалов и ёмко отразить в видеоматериалах процесс и результаты своей деятельности в Вооружённых Силах. Каждым финалистом конкурса были представлены материалы

по трём темам: видеопрезентация «Я — психолог Вооружённых Сил Российской Федерации», видеопрезентация «Применение психологических техник по формированию или коррекции навыков и состояний у военнослужащих» и наглядный материал (плакат) «Психологическое сопровождение личного состава Вооружённых Сил Российской Федерации в условиях пандемии». Всего в конкурсе приняли участие 19 специалистов психологов, большинство из которых — офицеры, начальники групп психологической работы объединений и соединений.

Призовые места определили жюри, в состав которого вошли сотрудники Департамента психологической работы Минобороны России и представители высших военных учебных заведений. Первое место занял старший лейтенант Артём Смоляров (Воздушно-космические силы), второе — Анастасия Копцева (Тихоокеанский флот), третье — Светлана Головина (Московское суворовское военное училище). Повышение уровня специальных знаний, укрепление практических навыков, утверждение престижности профессии психолога в Вооружённых Силах, совершенствование мастерства — вот те безусловные плюсы, которые даёт военным психологам участие в конкурсе.

7-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРМИЯ» ПРОИДЁТ В АВГУСТЕ 2021 ГОДА

Об этом заявил в четверг на заседании организационного комитета по подготовке к проведению Международного военно-технического форума «Армия-2021» заместитель министра обороны РФ генерал армии Павел Попов. — В ходе подготовки форума важно учесть все лучшие наработки прошедшего форума, который собрал около 1500 предприятий и организаций, — поставил задачу замминистра. Он напомнил, что на форуме «Армия-2020» в Конгрессно-выставочном центре «Патриот» было представлено более 28 тысяч образцов продукции военного и двойного назначения. — Нельзя не отметить, что в непростой обстановке к нам приехали представители 92 государств, в том числе 18 делегаций высокого уровня, — сказал Попов. Шесть стран, напомнил, подготовили к «Армии-2020» национальные экспозиции. Это Белоруссия, Бразилия, Индия, Катар, Пакистан и Южная Осетия.

В рамках форума было проведено 186 научно-деловых мероприятий, на которых обсуждались вопросы государственной политики и межведомственного взаимодействия в области обороны, а также перспективные направления развития военно-технической сферы.

Знаковым событием стало подписание 41 государственного контракта на общую сумму свыше триллиона рублей, — отметил замминистра обороны.

По его оценке, успешно прошли показы новейшей военной техники в сухопутном, водном и авиационном кластерах — на полигоне Алабино, озере Комсомольском, аэродроме Кубинка, а также во всех военных округах и на Северном флоте. Помимо этого, делегациям иностранных государств была продемонстрирована система эшелонированной обороны объектов с применением средств ПВО и комплексом противотанкового беспилотного летательного аппарата.

Помимо этого, делегациям иностранных государств была продемонстрирована система эшелонированной обороны объектов с применением средств ПВО и комплексом противотанкового беспилотного летательного аппарата.

— Форум посетили более миллиона человек. На таком же качественном уровне необходимо провести и форум «Армия-2021», — отметил генерал армии Попов.

27-Я ОТДЕЛЬНАЯ ГВАРДЕЙСКАЯ МОТОСТРЕЛКОВАЯ БРИГАДА НАЦЕЛЕНА НА УСПЕХ В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

На торжественном митинге, посвящённом началу нового учебного года, с напутственным словом выступил заместитель министра обороны РФ генерал-лейтенант Юнус-Бек Евкуров. Он отметил успешное выполнение лётного состава Вооружённых Сил Российской Федерации мероприятий боевой подготовки в 2020 году, особо подчеркнул участие в военном параде в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне и стратегического командно-штабного учения «Кавказ-2020», а также в обеспечении Международно-

го военно-технического форума «Армия-2020» и Армейских международных игр.

Заместитель министра обороны ознакомился с организацией боевой подготовки и материально-технической базой соединения.

Осмотрев новейший комплексный экипажный тренажёр БТР-82А, генерал-лейтенант Евкуров подчеркнул, что требования министра обороны по поставке в войска тренажёров для подготовки экипажей и оснащению учебных центров единичными тренажёрами и в целях обучения младших специалистов выполняются.

Заместитель главы военного ведомства обсудил с представителями оборонно-промышленного комплекса перспективы дальнейшей модернизации учебно-тренировочных средств, стоящих на вооружении, а также поставки в войска современных тренажёров типа Т-90.

В ТЕЙКОВСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ НАЧАЛОСЬ ПЕРВОЕ В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ УЧЕНИЕ

В его динамике ракетные полки ПГРК «Ярс» заняли полевые позиции и приступили к несению боевого дежурства. В ходе учения стратегические ракеты отрабатывают вопросы вывода боевых ракетных комплексов на маршруты боевого патрулирования, совершенства марша по смене полевых позиций, их инженерного оборудования, маскировки и боевого охранения.

В свою очередь противодиверсионные силы будут выполнять задачу по обнаружению, блокированию и уничтожению условных диверсантов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов.

Всего в зимнем периоде обучения в Ракетных войсках стратегического назначения планируется провести более 200 мероприятий боевой подготовки, в числе ко-

торых — тактические и тактосоциальные учения с ракетными полками и ракетными дивизионами, а также ряд командно-штабных учений с ракетными объединениями и соединениями под руководством командующего РВСН и командующих ракетными армиями.

ПАРТИЯ НОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ПОСТУПИЛА НА ОБОРУЖЕНИЕ ОТДЕЛЬНОЙ БРИГАДЫ МТО ЗВО, ДИСЛОЦИРОВАННОЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

В соединении материально-технического обеспечения Западного военного округа поставлена крупная партия новых автошестерней АИПТ-10-53501. Автомобили предназначены для нового подразделения полка в составе бригады МТО округа, а личный состав подразделения с 1 декабря уже приступил к отработке нормативов по развёртыванию шестерней и вождению боевых машин.

Автошестерни предназначены для транспортировки и кратковременного хранения тяжёлых автомобилей. Горючий автоцистерны закрываются термоизолированными крышками, трубопроводы имеют теплоизоляцию от обмерзания. Автошестерня изготовлена на базе автомобиля КамАЗ-53501. Автошестерня АИПТ оснащена системой подогрева ёмкости и насосного отсека, а также укомплектована двумя разгрузочными рукавами, которые в транспортном положении находятся в пеналах по бокам автомобиля. Слив и наполнение цистерны производится через трубопровод, изготовленный из нержавеющей трубы. Привод насосной установки осуществляется от гидросистемы автомобиля.

Всего в зимнем периоде обучения в Ракетных войсках стратегического назначения планируется провести более 200 мероприятий боевой подготовки, в числе ко-

ОТРАД КОРАБЛЕЙ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ЗАВЕРШИЛ ВИЗИТ В ШРИ-ЛАНКУ

Флагман ТОФ ракетный крейсер «Варяг», большой противолодочный корабль «Адмирал Пантелеев» и средний морской танкер «Печенга» завершили лётный заход в порт Тринакомали в Шри-Ланке, куда прибыли 30 ноября. В период стоянки корабли ТОФ выполнили до полных норм запаса воды и топлива. Отряд вышел из Владивостока 1 ноября для решения задач в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

В ГВАРДЕЙСКОЙ ТАНКОВОЙ АРМИИ ЗВО СТАРТОВАЛИ ПОЛЕВЫЕ СБОРЫ СО СНАЙПЕРАМИ

В соединениях и воинских частях гвардейской танковой Краснознамённой армии Западного военного округа стартовали полевые сборы со снайперами. В них принимают участие более 300 военнослужащих, среди которых как опытные снайперы, так и начинающие военнослужащие по призыву, недавно назначенные на должность.

Сборы проводят наиболее подготовленные офицеры-инструкторы, имеющие боевой опыт. Под их руководством военнослужащие отработают способы противодействия снайперу противника, применяемые подразделениями специального назначения.

Так, снайперы будут учиться поражать цели без пристрелочного выстрела и использовать подручные средства для маскировки огневых позиций, в том числе на местности без естественных укрытий. Также особое внимание будет уделяться вопросам скрытного передвижения на поле боя и в тылу условного противника.

На этапе обучения стрельб военнослужащие поработают движущимися и неподвижными целями на удалении цели, отработают действия снайперских пар.

«Великая битва за Москву»

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

В Военной научной библиотеке Генерального штаба Вооружённых Сил РФ проходит книжная выставка, посвящённая контрастности поступлению советских войск под Москву.

Выставка, именуемая «Великая битва за Москву», посвящена соответствующему дню воинской славы России. 5 декабря 1941 года — день начала контрнаступления советских войск под Москвой — стал первым днём воинской славы России, открывшим счёт её побед в Великой Отечественной войне.

Битва под Москвой по количеству войск и военной технике, размаху и напряжённости операций, трагичности и величии её событий — одна из самых масштабных во Второй мировой войне. Именно здесь, недалеко от столицы СССР, гитлеровская армия впервые потерпела серьёзное поражение. Разгром фашистских войск под Москвой стал началом неизбежного поворота в ходе войны.

В экспозиции представлены сборники архивных документов и материалов МК ВКП(б), воссоздающих реальную обстановку

показаны беспримерные героизм и стойкость советских воинов. Делать это в Ставке Верховного Главнокомандования и её



ку, в которой жили, трудились и сражались москвичи в начальный период Великой Отечественной войны, а также книги, посвящённые хронике изматывающих боев,

работочного органа — Генерального штаба в ту трудную пору посвящена книга генерала армии С.М. Штеменко «Генеральный штаб в годы войны». Она даёт яркое

представление об условиях и содержании работы Генерального штаба в военное время, раскрывает особенности стратегического планирования, замыслов важнейших операций и кампаний Великой Отечественной войны на территории Ставки и Московской битвы и её

Историко-мемуарные труды Маршалов Советского Союза Г.К. Жукова, К.К. Рокоссовского, И.С. Конева посвящены Великой Отечественной войне. Они, будучи бесценным опытом, её трудностями и блистательными победами советских Вооружённых Сил. Полководцы рассказывают о битве за Москву, о немецком наступлении со многими интересными соотечественниками, героическими защитниками столицы.

Представленный материал дополняют многочисленные статьи о битве под Москвой из периодической печати. Какими были намерения Гитлера перед нападением на СССР? Как удалось сорвать бликлинг, остановить немецкое наступление под Москвой в декабре 1941 года? Об этом повествует документальный фильм «Битва за Москву», который демонстрируется для посетителей выставки.

Выставка продлится до 15 декабря.

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННО

Идти вперёд, неустанно совершенствуя выучку

1 стр.

На государственном полигоне Центра боевой подготовки и боевого применения в Астраханской области трижды проводились тактические учения с боевой стрельбой с соединением ПВО и зенитными ракетными полками, а также лётно-тактическое учение с боевым применением авиационных средств поражения с истребительным авиационным полком. По результатам учений подразделения были оценены на хорошо и отлично.

При отработке практических мероприятий тактических учений на полигонах Западного военного округа были выполнены боевые стрельбы из 30-мм зенитных автоматов ЗРПК «Панцирь-С», стрельбы из авиационного вооружения и применение авиационных средств поражения, выполнены упражнения по метанию боевых гранат РГД-5 и стрельбы из РПГ-7.

В целях повышения огневой выучки военнослужащих соединений и воинских частей были организованы соревнования по практической стрельбе из стрелкового оружия. Работа по внедрению практической стрельбы в систему подготовки военнослужащих объединения продолжается.

На Международном военно-техническом форуме «Армия-2020» в подмосковном Алабине и в конгрессно-выставочном центре парка «Патриот» самолёты и вертолёты объединения приняли участие в динамическом показе: пролёт различных типов авиации, а также розыгрыш тактических эпизодов. Зрителям и участникам форума было продемонстрировано применение авиационных средств поражения по наземным целям. А на аэродро-



Генерал-майор Виталий ШКОЛЕНКО.

ракетами и беспилотными летательными аппаратами, огневому и радиоэлектронному воздействию на противника. Военнослужащие

В армии проведено почти 100 учений различного уровня, 95 процентов из которых оценены на хорошо, остальные — на отлично

достоинно справились с поставленными целями учения в составе группировки войск, проявили профессионализм и организованность, подтвердили готовность к выполнению реальных боевых задач.

Кроме того, наши основные усилия были сосредоточены на участии лётных экипажей и боевых расчётов объединения в международных (всероссийских) этапах конкурсов по полевой (воздушной) выучке, которые мотивировали

тизированных систем управления летательными аппаратами, авиационными комплексами, средствами радиотехнических войск и радиоэлектронной борьбы.

— **Сегодня много говорится о необходимости обновления парка авиационной техники. Как продвигается эта работа?**

— Более 60 процентов имеющейся у нас на вооружении авиационной техники — это новые образцы. В этом году получили четыре самых современных боевых вертолёта с Ростовского вертолётного завода — Ми-28УВ. Такие вертолёты прицели к нам впервые. Отличие этих учебно-боевых машин в том, что они имеют двойное управление, а преимущество — могут выполнять как учебные, так и боевые задачи. Лётчиками отдельного вертолётного полка эти машины уже освоены и применяются в боевой подготовке.

Также в этом году с Новосибирского авиационного завода в смешанный авиационный полк на

аэродром Бутурлиновка прибыл многофункциональный сверхзвуковой истребитель-бомбардировщик Су-34. Он уже поставлен на пономёрный учёт и состоит в боевом составе объединения.

Техника, поступившая в войска, позволяет с уверенностью смотреть в будущее и успешно решать самые сложные задачи.

— **Ввод в строй новой авиационной техники предъявляет повышенные требования к квалификации**

лётчиков. Стоит отметить, что при планировании тематики лётно-тактических учений с авиационными частями эти новые возможности учитываются с таким расчётом, чтобы подготовить экипажи к установленному сроку по заданной тематике.

Надёт личного состава обеспечивается в соответствии с организационно-методическими указаниями по подготовке ВВС на учебный



год. Дефицита топлива при решении задач качественной подготовки личного состава объединения не испытывает. Практически весь личный состав выполняет установленные нормы часов. Так, молодые офицеры-лётчики обеспечиваются налётом до 100 часов.

— **Встречаюсь с лётчиками и инженерно-авиационными специалистами, заметил, что сегодня и моральное самочувствие в коллективах совсем иное, чем несколько лет назад. Эта со-**

ставляющая вещь тоже немаловажна при решении поставленных задач боевой подготовки?

— Конечно. Военнослужащие ощущают реальную заботу и внимание к себе и своим нуждам со стороны государства. Как уже говорилось, особое внимание молодым: в этом году в наше объединение прибыли более 360 офицеров — выпускников высших военно-учебных заведений. По прибытии в часть молодой офицер в кратчайшие сроки обеспечивается служебной квартирой или получает денежную компенсацию за подвизимое жильё. На данный момент все офицеры обеспечены жильём по месту проживания военными службами.

Кроме того, ведётся непрерывная работа по трудоустройству жён военнослужащих и обеспечению их детей местами в дошкольных общеобразовательных учреждениях.

готовки подразделений и воинских частей зенитных ракетных войск значительно возрос.

Стоит отметить достойный результат при отработке учебно-боевых задач лётно-тактического учения с боевыми группами авиационных средств поражения с Курским истребительным авиационным полком.

В 2020 году более 1300 военнослужащих объединения

участвовали в 11 конкурсах Армейских международных игр, ставших важнейшей составной частью боевой подготовки. По итогам международного этапа АрМИ-2020, проведённого в период с 23 августа по 5 сентября, среди экипажей армейской авиации на боевых вертолётах Ка-52 первое место заняла пара бригады армейской авиации из Псковской области (командир экипажей капитан Алексей Волчков и старший лейтенант Юрий Вернигоров). Среди экипажей оперативной-тактической авиации на Су-35 3-е место заняла пара из истребительного авиационного полка дислоцирующегося в Республике Карелия (капитаны Антон Доля и Сергей Поляков).

По итогам всероссийского этапа конкурса по полевой выучке среди подразделений зенитных ракетных войск «Ключи от неба

По итогам года общий план по налёту в объединении выполнен на 100 процентов от планируемого и составляет почти 30 000 часов

— **Виталий Иванович, очередной учебный год завершился. В армии есть ряд переломных моментов, особенно уверенно и поступательно повышаются результаты в боевой подготовке. Можно назвать некоторые из них? Что, на ваш взгляд, в первую очередь способствует успеху?**

— Следует отметить, что боевая выучка в 2020 учебном году по-прежнему проходила в непростых условиях, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции. Но принятые меры позволили избежать массового заражения военнослужащих и выполнить программу подготовки на 100 процентов без срывов и с высоким качеством. В отчётном периоде с подразделениями, частями и соединениями проведено почти 100 учений, 95 процентов из них оценены на хорошо, остальные — на отлично.

Мероприятия боевой выучки подразделений и частей зенитных ракетных войск объединения в учебном году, как я уже говорил, были направлены на выполнение учебно-боевых задач на государственном полигоне Ашuluk 185-го центра боевой подготовки и боевого применения ВКС. Так, с полевой выучкой зенитных ракетных полков проведены тактические учения с боевой стрельбой. Результаты радуют: все подразделения получили высокие оценки. По сравнению с 2019 учебным годом уровень под-

— 2020», проведённого в период с 27 сентября по 1 октября в Астраханской области, наш боевой расчёт ЗРС С-400 по итогам дуэльной стрельбы с зенитным ракетным полком армии ПВО уничтожил пять мишеней из пяти и занял 1-е место в ВКС России.

Кроме того, в соревнованиях между подразделениями радиотехнических войск России «Воздушные рубежи — 2020» боевой расчёт радиолокационной станции «Подлёт» Ржевского радиотехнического полка занял 1-е место.

Успех выполнения учебно-боевых задач, на мой взгляд, заключается, в первую очередь, в умелой организации и проведении методической работы, постоянном поиске новых форм и методов обучения, строгим контроле подготовки войск, а также в объективном анализе достигнутых результатов.

Что касается перспектив на новый учебный период, то мы будем продолжать повышать боеготовность воинских частей и соединений армии. Интенсивность мероприятий боевой подготовки должна быть на таком уровне, который обеспечит гарантированное выполнение задач всеми структурами армии в мирное и военное время.

Санкт-Петербург



ме Кубинка в рамках форума была организована большая статическая экспозиция, на которой Ленинградское объединение ВВС и ПВО представило разностороннюю авиационную технику, в том числе современные самолёты Су-30СМ и Су-35С, а также вертолёты Ка-52, Ми-28 и Ми-8.

Завершающим этапом в комплексе боевой подготовки стало проведённое на полигоне Капустин Яр, Ашuluk, Прудовой Южного военного округа стратегическое командно-штабное учение «Кавказ-2020», на котором были отработаны вопросы обеспечения безопасности на юго-западе Российской Федерации. В отработке тактических эпизодов учения от объединения были задействованы более 200 военнослужащих и более 90 единиц авиационной и специальной техники.

Учитывая опыт, полученный в ходе боевых действий в современных вооружённых конфликтах, личный состав объединения обеспечил успешное выполнение учебно-боевых задач по борьбе с крылатыми

военнослужащих на рост их персонального мастерства и слаженность подразделений.

— **Границы ответственности 6-й армии ВВС и ПВО весьма обширны. Это требует и соответствующей системы управления. Насколько она сегодня эффективна?**

— Структура нашего Краснознамённого объединения достаточно большая и сложная, но система управления позволяет контролировать воздушное пространство в зоне нашей ответственности в полном объёме.

На данный момент в состав объединения входят соединения и воинские части непосредственно подчинения, дислоцирующиеся на территории 26 субъектов Центрального и Северо-Западного федеральных округов Российской Федерации. Авиационные воинские части базируются на 11 аэродромах.

Кроме того, в ближайшее время в рамках государственного оборонного заказа спланировано получение перспективных автомо-

дешков. Какую у них средний налёт и насколько эффективны новые методики в их подготовке?

— Переподготовка лётного состава производится планомерно. Теоретическая подготовка осуществляется в Государственном центре подготовки авиационного персонала Минобороны России имени В.П. Чкалова в Липецке в течение двух-трёх месяцев. На базе этих званий производится практическое освоение лётным составом самолётов и вертолётов, причём достаточно быстро и эффективно, в связи с тем что авиатехника имеет улучшенные характеристики, новое современное авиационное оборудование, которое позволяет лётчикам легче ориентироваться в воздушном пространстве.

В то же время новые возможности техники предоставляют широкий спектр боевого применения и боевых возможностей, которые осваиваются постепенно. Сначала в составе экипажей, затем в составе звеньев, эскадрилий и в конечном этапе в составе авиационных

По итогам года общий план по налёту в объединении выполнен на 100 процентов от планируемого и составляет почти 30 000 часов.

— **Вы упомянули о молодых пилотах, которым сегодня уделяется особое внимание. Как продвигается эта работа?**

— Сама подготовка молодых лётчиков существенно изменилась. Важно отметить, что и Краснодарское высшее военное авиационное училище лётчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова стало работать гораздо продуктивнее: лейтенанты приходят в часть, владея большим объёмом практических навыков. Это изначально сокращает период их становления. По прибытии к месту службы требования к ним достаточно жёсткие. Так, выходящий из училища лейтенант с учётом веручивания на боевую технику за первый год службы должен налетать не менее 100 часов.

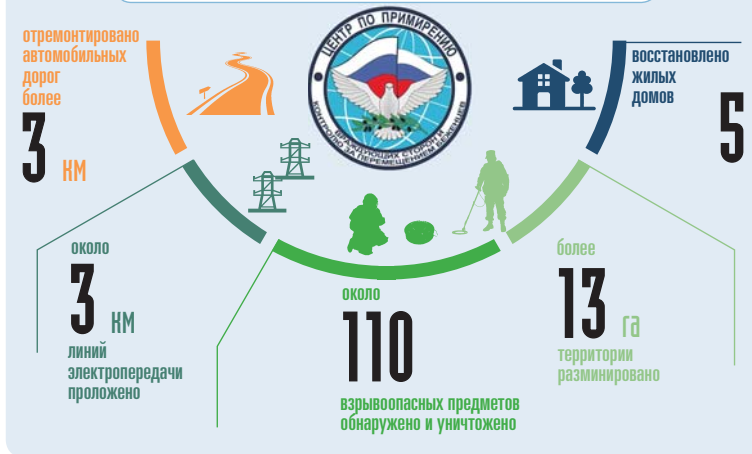
Предметная работа по вводу в строй молодых лётчиков позволила в течение последних лет подгото-



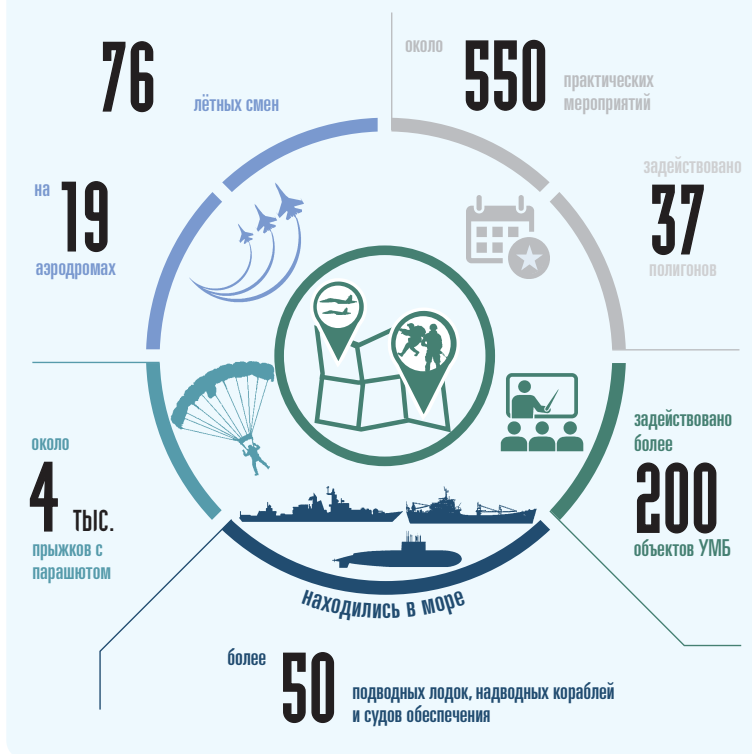
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



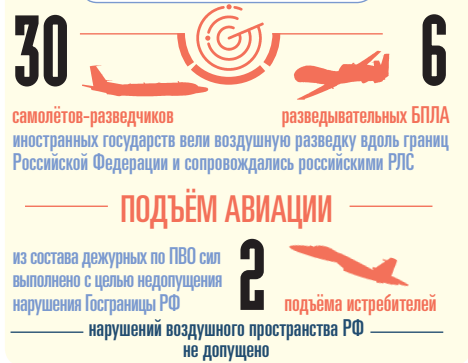
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



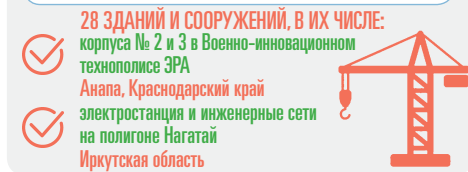
РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



ОСОЗНАННО

Успешная учёба приближает к заветной цели

Для будущих офицеров-ракетчиков обучение в Михайловской военной артиллерийской академии открывает самые широкие перспективы в военной службе

Андрей ДУЛЕНКО *

Факультет (ракетной и реактивных систем залпового огня) прославленной Михайловской военной артиллерийской академии готовит кадры по востребованной специальности «Специальные стрелково-ракетные системы». Будущих офицеров воспитывают на старых традициях предыдущих поколений защитников Отечества, на богатой духовной истории легендарного учебного заведения. Каждый курсант стремится не только овладеть бесценными знаниями, но и приобрести все необходимые практические навыки. Лучшие выпускники, закончив обучение с дипломом с отличием, получают право выбора места дальнейшей службы. И многие из них осознанно начинают офицерский путь вдали от мегаполисов, там, где можно ощутить себя истинно профессионалом. Таков характер, такой настрой нынешних михайловцев.



Сержант Александр АМЕЛИН.

— Идёт пятый год моего обучения в Михайловской военной артиллерийской академии, и я очень рад, что учусь здесь, — не без гордости в голосе признаётся сержант Амелин. — Желание стать офицером не изменил ни разу, ведь это особый статус для любого человека, накладывающий и особую ответственность. В академии мне привили необходимые командирские качества, за что я благодарен нашим преподавателям, командованию факультета и учебному заведению. Их неоценимый опыт помогает впитать те знания, умения и навыки, с которыми мне будет проще адаптироваться к новому этапу военной карьеры. Чувство локтя, взаимопомощи — то, что здесь с первого же дня в нас воспитывали офицеры. Поверьте, сплочённый коллектив, а в академии иначе и быть не может, — заслуга наших командиров.

Сержант Александр Амелин сегодня успешно осваивает непростую военную специальность «Применение подразделений и эксплуатация комплексов тактических, оперативно-тактических ракет, ракетных систем залпового огня и специальных изделий». Как признаётся собеседник, до поступления в академию он думал, что в образовательном процессе много времени займёт теория, но в реальности оказалось, что большая часть учебных часов здесь от-

накопления под практические занятия и стрельбы, а это неоценимый залогом профессионального мастерства будущих офицеров. Приятным сюрпризом для тогда ещё юного первокурсника стало то, что на третьем году обучения курсанты уже умеют самостоятельно обслуживать военную технику и осуществляют пуски из новейших образцов вооружения. Тем интереснее было постигать науку.

— До поступления в академию я представлял себе не мог, что смогу сам произвести пуск из реактивной системы залпового огня «Торнадо-С». Будучи подготовленным в теории, ты отработав, вешь всё на практике и видишь конкретные результаты своей учёбы, всей масштабной работы, проделанной за несколько лет, — рассказывает Александр. — На занятиях в учебном центре в Луге всё выстроено и организовано

номером расчёта. Важно познать все нюансы этой работы.

Разумеется, командир (а после выпуска офицера командуют подразделениями) обязан в полной мере знать все тонкости работы подчинённых, поэтому курсанты

— Первые пуски отчётливо помню до сих пор, — вспоминает сержант Амелин. — Тогда в Луге проходила подготовка к празднику — Дню ракетных войск и артиллерии. Мы в этом принимали участие. Конечно, наблюдали за

Первоначально курсанты постигают все характеристики, устройство и принципы функционирования РСЗО «Торнадо-С», затем переходят к изучению ОТРК «Искандер»

и получают столь нужную практику, приобретаю не только знания, но также умения и навыки. Начальник расчёта должен всецело понимать суть общей огневой задачи, что достигается как раз отработкой нормативов во время практических занятий в академии. Конечно, многим на всю жизнь

стрельбой различных орудий, а затем уже сами выполняли задачу. Поступает команда, ты знаешь, что нужно сделать, отработавшись свою часть. Но особенно запомнится тот момент, когда ты сам покрутил ручку, а затем реактивный снаряд сходит с установок. От этого получаешь истинное удов-



В легендарном вузе будущих ракетчиков учат выполнять задачи на ОТРК «Искандер».

нательно грамотно, что каждый получает отличную возможность отработать все необходимые упражнения. Например, если расчёт состоит из четырёх человек, то ты получаешь практику во всех

запоминается первые стрельбы, когда одолевает бурные эмоции, когда видишь воочию плоды своей работы, чувствуешь запах пороха, слышишь грохот залпов, наблюдаешь полёт реактивных снарядов.

летворение. Успешный пуск свидетельствует о том, что ты справился со своей задачей. Безусловно, с каждым годом характер задач усложняется, да и комплексы курсанты изучают раз-

личные. Первоначально будущие офицеры скрупулёзно постигают все характеристики, устройство и принципы функционирования реактивной системы залпового огня «Торнадо-С», затем переходят к изучению оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер». Всё это влечёт за собой важные отличия в условиях и сути выполнения практических занятий. То есть выпускник Михайловской ВАА способен работать не с одним только образцом вооружения, а с несколькими. На 5-м курсе проводится и войсковая стажировка, во время которой сержант Амелин получил отличную возможность увеличить свой практический опыт на обоих комплексах на полигоне Капустин Яр, где курсанты участвовали в подготовке техники к командно-штабному учению «Кавказ-2020».

С 1-го курса Александр исполняет обязанности командира отделения, что требует ответственности и времени. Он успешно совмещает должностные функции с учёбой и сегодня претендует на диплом с отличием. Признаётся, что ему всё нравится, что разнообразные задачи делают жизнь интереснее и насыщеннее. Старается успевать на отлично, уверен, что должен служить примером для подчинённых. Нет проблем с физической подготовкой, при сдаче нормативов всегда получает высший балл. Больше того, Александр участвует в научной и рационализаторской работе, регулярно посещает МВФУ «Армия». На его счету девять удостоенных на рационализаторские предложения.

Сегодня Александр большое внимание уделяет подготовке выпускника квалификационной работы, материал для которой начал собирать во время стажировки в войсках. Конечно, задумывается и об офицерской службе. По распределению можно попасть едва ли не в любую точку нашей страны, но для сержанта Амелина важнее не географическое место, а цель, к которой он стремится в жизни. Поэтому, имея такую возможность, сделал бы выбор между Курском или Биробиджаном. Нет сомнений, что у столь незаурядного и раскатынного молодого человека всё получится. Пожелаем ему успешного окончания академии и достижения заветной мечты уже в офицерских погонах.

Фото из архива МВАА Санкт-Петербург

МНОГОГРАННО

«Золотые эполеты» севастопольских курсантов

В Черноморском ВВМУ будущие офицеры не только успешно постигают военную науку, но и находят разнообразные увлечения

Андрей ДУЛЕНКО *

В легендарном Черноморском высшем военно-морском училище имени П.С. Нахичева с момента его возрождения в 2014 году готовят специалистов для ВМФ России и других видов Вооружённых Сил РФ и родов войск. Курсанты за пять лет обучения получают качественное образование, которое могут по праву гордиться. Но сегодня в вузе развивается и совершенствуются не только образовательный процесс в учебно-материальной базе. Командование училища всемерно поощряет увлечения будущих офицеров наукой, спортом и творчеством, что находит широкий отклик среди курсантов, активно проявляющих свои способности и таланты в самых разнообразных и даже уникальных направлениях.

В эти дни исполняется шесть лет со дня образования на базе Черноморского ВВМУ вокального ансамбля «Золотые эполеты». За прошедшие годы у уникального творческого коллектива было более сотни ярких выступлений на различных концертных и праздничных площадках Севастополя, Республики Крым и других городов нашей страны. Ансамбль пользуется заслуженной популярностью у зрителей, а специалисты неизменно дают творчеству курсантов самые высокие оценки. Приняв участие уже в десятках различных песенных конкурсов, смотров и фестивалей, вокалисты «Золотых

эполет» собрали внушительную коллекцию призов, наград и премий. Будущие офицеры занимаются творчеством под началом опытного педагога — художественного руководителя ансамбля Екатерины Харчевой, прививающей солистам искреннюю любовь к музыке.

Один из участников творческого коллектива — курсант 4-го курса факультета кораблевождения, ракетного вооружения наводных кораблей и подводных лодок старший матрос Кирилл Мироненко. Родился он на Качкинке в семье офицера-подводника, что в школьные годы предопределило выбор подростка — стать, как и отец, военным моряком. С ранних лет Кирилл также начал заниматься музыкой, постоянно участвовал в художественной самодеятельности, так как его мама — музыкант. В 2006 году семья переехала в Ростов-на-Дону, откуда школьник и прибыл в Севастополь для исполнения заветной мечты. Поступить в ЧВВМУ имени П.С. Нахичева удалось с первой попытки.

Конечно, сегодня старший матрос Мироненко видит всё несколько иначе, нежели было в 2017 году, и нынешнее восприятие жизни у него более взвешенное. Он ни о чём не жалеет, наоборот, за три года полностью осознал правильность жизненного выбора. Да и с освоением военной науки трудностей у будущего командира нет. — Первые впечатления у меня сложились уже 1 сентября на пер-

вом курсе, когда для нас провели экскурсию по плавальной доке, — вспоминает Кирилл. — Конечно, запомнилась морская практика по окончании первого курса, которую проходил на ракетном катере ЧФ «Ивановец». Узнал для себя массу новой интересной информации. После второго курса ходили в дальний штурманский поход вокруг Европы на учебном корабле «Перекос».

Переход из Севастополя в Кронштадт предусматривал заход в испанский порт Сеута. Больше трёх недель находились в море, несли вахту, отработывали на практике многое из того, что изучали ранее во время занятий. Так как шли не очень далеко от берега, смогли увидеть почти все страны Европы, омываемые Чёрным и Средиземным морями, а также Атлантическим океаном. Издалека, конечно, но впечатления не забываемые! Зато при прохождении Босфора мы находились на верней палубе, так как обильная учебная тревога из-за прохождения узости. Стамбул рассматрели очень хорошо, ведь пролил не такой уж широкий.

Разумеется, старший матрос Мироненко запомнил эти августовские дни на всю жизнь, тем более что впервые побывал в дальнем морском походе. Надо понимать, что во время перехода ежедневно с курсантами проводились различные практические занятия. Зависимо от маршрута маршрута корабля с использованием соответствующих приборов. Также приходилось вы-



полнять специальные задания, в том числе при отключённых приборах. Для успешного результата требовалось учитывать множество факторов и нюансов. Будущих офицеров учат ориентироваться по звёздам при помощи секстанта — прибора астрономической навигации. Командные взаимодействия курсанты несколько раз отработывали при выполнении нормативов в борьбе за живучесть корабля. Отметим, что «Перекос» имеет внушительные размеры: его длина — 138 метров, полное водоизмещение — более 7000 тонн. Не считая постоянного состава, он способен принять на борт до 300 курсантов.

Зная, что в родном училище есть вокальный ансамбль «Золотые эполеты», Кирилл решил попробовать свои силы в качестве солиста. Среди первокурсников в училище традиционно проводится смотр художественной самодеятельности, и многие талантливые ребята могут заявить о себе и впоследствии получить предложение стать участником творческого коллектива. Екатерина Харчева изучает возможных кандидатов, на прослушивание же приглашает тех, кто имеет хорошие вокальные данные. Так как в смотре нашему собеседнику принять участия не удалось, он прошёл прослушивание позже. Сложилось же удачно, в ансамбль его приняли.

— В составе вокального ансамбля я нахожусь с начала второго кур-

са, с того момента, когда прошёл прослушивание, — рассказывает старший матрос Мироненко. — Да, наш творческий коллектив состоит только из солистов, но при этом каждый участник умеет играть как минимум на одном музыкальном инструменте. Конечно, за это время нам довелось выступить на множестве площадок, мы участвовали в различных конкурсах, фестивалях. Посещали разные города России — Архангельск, Ростов-на-Дону, дважды Ставрополь. Но мне больше всего запомнился Международ-

Среди первокурсников проводится смотр художественной самодеятельности, где таланты могут заявить о себе

ный фестиваль «Студенческая весна стран БРИКС и ШОС», где наш ансамбль представлял Республику Крым. Несмотря на большое количество участников — примерно 30 регионов России и тринадцать стран мира, — мы стали лауреатами Международного творческого проекта «Арт-холл», прошедшего в рамках фестиваля, получили диплом первой степени. Благодаря этому успеху по решению жюри выступили и на гала-концерте.

Среди множества престижных наград, завоеванных за шесть лет репертуар которого составляют песни различных жанров на нескольких языках. И не менее раз в неделю курсанты усиленно репетируют.

Нет сомнений, что у вокального ансамбля «Золотые эполеты» впереди ещё много творческих побед. Как и у старшего матроса Кирилла Мироненко, которому пожелаем успехов в учёбе, спорте и столь важном для души песенном творчестве.

Фото из архива ЧВВМУ



КОНСТРУКТИВНО

Курс на дальнейшее развитие стратегического партнёрства

Страны ОДКБ продолжают доверительный диалог по всему спектру проблем обеспечения коллективной безопасности

Мария ТОМИЛЕНКО *

Под председательством Президента России Владимира Путина в режиме видеоконференции в среду состоялось заседание Совета коллективной безопасности Организации Договора о коллективной безопасности. В ней приняли участие премьер-министр Армении Никол Пашинян, президент Белоруссии Александр Лукашенко, президент Казахстана Касым-Жомарт Токеев, исполняющий обязанности президента Киргизии Талант Мамытов, президент Таджикистана Эмомали Рахмон и генеральный секретарь ОДКБ Станислав Заславский. Также в сессии зафиксированы в итоговой Декларации, Заявлении о формировании справедливого и устойчивого мироустройства и ряде других документов.

Российский лидер как глава государства, председательствующего в организации, выступил первым. Он отметил, что в ходе председательства в ОДКБ Россия фокусировала усилия на дальнейшем развитии стратегического партнёрства с государствами — членами ОДКБ и продолжении открытого, доверительного диалога по всему спектру проблем обеспечения безопасности.

Важно, подчеркнул Владимир Путин, что, несмотря на особые обстоятельства, связанные с распространением коронавируса, работа по приоритетным для ОДКБ направлениям осуществлялась в плановом режиме. Впервые в сентябре в Москве прошло совместное заседание министров обороны государств ОДКБ, а также СНГ и Шанхайской организации сотрудничества. «Рассчитываем, что встречи в таком расширенном формате станут регулярными, поскольку позволяют лучше координировать позиции в военно-политической сфере с нашими ключевыми партнёрами», — сказал Президент РФ. — Кстати, перспективной считаем возможность предоставления странам, желающим поддерживать регулярные отношения с ОДКБ, статус наблюдателя и партнёра».

В текущем году, отметил далее Владимир Путин, была проведена практика военных учений, нацеленных на наращивание оборонного потенциала организации, совершенствование боевых выводов, слаженности и мобильности Коллективных сил ОДКБ. В августе в России состоялось учение с задействованием сил и средств материально-технического

обеспечения войск «Эшелон-2020», в октябре в Белоруссии — командно-штабное учение «Нерушиме братство — 2020».

«Обстановка на пространстве, входящем в сферу ответственности ОДКБ, складывалась без проблем и в целом была неспокойной. Имело в виду вспыхнувший в сентябре вооружённый конфликт в районе Нагорного Карабаха с участием государства — члена ОДКБ, а также последние события в Белоруссии, которая столкнулась с беспрецедентным давлением извне, и внутриполитическую ситуацию в Киргизии...» — заявил российский лидер.

По его словам, потребовались активные посреднические усилия России, чтобы остановить кровопролитие в зоне нагорнокарабахского конфликта, добиться полного прекращения огня и начать процесс стабилизации. При этом Россия следила за ключевым договорённостью, достигнутым в Минской группе ОБСЕ, в частности между её сопредседателями — Россией, США и Францией.

Государства — члены ОДКБ продолжают проведение регулярных совместных учений и высоко оценивают их эффективность

Теперь важно сообразить оказать помощь пострадавшим в районе боевых действий людям, оказать помощь в решении гуманитарных проблем, связанных с возвращением беженцев, с восстановлением разрушенной инфраструктуры, зашитой памятников истории, религии и культуры. Российская сторона в координации с Ереваном и Баку уже занимается всеми этими вопросами. Естественно, она заинтересована и в подключении к гуманитарным усилиям всех наших партнёров по ОДКБ и СНГ».



Владимир Путин также отметил, что в течение года государства — члены ОДКБ продолжали взаимное сотрудничество в борьбе с терроризмом и оргпреступностью. Успешно функционировала профильная рабочая группа при Комитете секре-

рий Советов Безопасности ОДКБ. Правозащитные органы и спецслужбы регулярно проводили оперативные мероприятия. Наблежен информацией в связи с угро-

зой возвращения боевиков-экстремистов из горячих точек. Организованы две спецоперации «Наёмники» с целью выявления террористических группировок, нейтрализации их ресурсной базы, предотвращения вербовки новых сторонников, в том числе с использованием интернета и социальных сетей. Подготовлена обновлённая Антинаркотическая стратегия ОДКБ на 2025 год.

«Убеждён, — заявил он, — необходимо и далее действовать солидарно, защищая память о Великой Победе, о подвиге наших народов, ценой огромных и невосполнимых жертв которых был спасён мир от нацизма. Это не только дань уважения тем, кто сражался с врагом, но и четкий сигнал всему международному сообществу о сплочённости государств — членов нашей организации и их

решимости вместе отстаивать мир и безопасность».

В ходе обмена мнениями Президент России коснулся, в частности, ситуации, с которой столкнулась Белоруссия. Он заявил, что «не молча не вызывать у нас беспокойности. Естественно, в любой стране в ходе предвыборных баталий и в поствыборных ситуациях довольно часто возникают напряжения и даже конфликты. Что далеко ходить — посмотрим, что в США в преддверии выборов происходило, как политические силы США характеризуют ход избирательной кампании, что происходит сейчас. Это возможно в любой стране, это было в Белоруссии».

«Не это беспокоит, — отметил Владимир Путин, — беспокоит, действительно, вмешательство извне: финансовая политика, информационное сопровождение, политическая поддержка и так далее. Надо дать возможность, в конце концов, народам самим разобраться с вопросами, которые представляют для них особый интерес. Мы видели, как происходило развитие событий, скажем, в арабском мире в ходе так называемой арабской весны. К чему это привело? Я уже не говорю про недавние другие цветные революции, но здесь к чему привело?»

«Но я очень надеюсь на то, что белорусскому народу хватит политической зрелости для того, чтобы спокойно, без всяких резких движений выстроили диалог с международным сообществом, всеми политическими силами, и решить все свои внутренние вопро-

сы самим, без всякого давления и без всякого вмешательства извне».

На заседании глава Российского государства пожелал президенту Таджикистана Эмомали Рахмону успехов в председательствовании в ОДКБ (по итогам вчерашнего заседания функции председателя переданы чл. Республике Таджикистан). «Хочу отметить особую роль Таджикистана в сфере мирной угрозы, которые исходят из сопредельных стран, имею в виду, конечно, проникновение наркотиков, терроризм», — сказал он. — Здесь Таджикистан выполняет огромную позитивную работу. Будем вместе стараться делать и дальше, помогая в том числе с использованием наших возможностей той российской военной структуры, которая находится на территории Таджикистана».

В принятой участниками заседания Декларации Совета коллективной безопасности ОДКБ, в частности, говорится:

«Государства-члены с учётом развития военно-политической обстановки продолжают совершенствование потенциала сил и средств системы коллективной безопасности, повышение готовности Вооружённых сил ОДКБ к решению задач по предназначению на основе Плана развития военного сотрудничества государств — членов ОДКБ на 2021–2025 годы, одобренного решением Совета коллективной безопасности. При этом подчёркивают необходимость использования опыта Российской Федерации в борьбе с террористическими группировками на территории Сирийской Арабской Республики».

Государства-члены продолжают проведение регулярных совместных учений. В этом контексте они высоко оценивают эффективность ежегодно проводимых совместных учений.

Государства — члены ОДКБ намерены продолжать оснащение Коллективных сил оперативного реагирования ОДКБ современными образцами вооружения, военной и специальной техники для обеспечения их высокой боевой готовности с целью эффективного противодействия новым вызовам и угрозам.

Государства-члены подтверждают, что военное сотрудничество в рамках ОДКБ не направлено против третьих стран и служит в интересах гарантированного обеспечения безопасности и стабильности стран-организации и стабильности на всём евразийском пространстве».

ДОСТОВЕРНО

Российские сапёры помогают разминировать сирийский посёлок

1 стр.

«Ещё год назад здесь было очень опасно, потому что боевики ИГПД (террористическая организация, деятельность которой запрещена на территории РФ) постоянно совершали вылазки, но после того, как наши войска заняли этот район, обстановка стабилизировалась. Мы очень благодарны сирийской армии и российским военным, которые раздают гуманитарную помощь и помогают в разминировании», — рассказал журналистам старейшина деревни Иль-Хазя.

Благодаря помощи российских сапёров уже разминирована большая часть полей вокруг Джуб-Халиф-ад-Дамаск. В последние два года здесь проживало около 20 тысяч человек, уже вернулось 80 процентов довоенного населения. Населённый пункт расположен около важной автомагистрали Алеппо — Халсакар — Трипа.

Среди самодельных неразорвавшихся снарядов, которые находят сапёры, можно встретить газовые баллоны и отруби. Самые опасные называют «вадким огнём»: они начеку тротилом и поражающими элементами. Дальность



Во время работ по разминированию исторической части Пальмиры сапёры одного отряда Международного противоминного центра Вооружённых Сил РФ использовали управляемый разведывательно-дистанционный робототехнический комплекс «Скарабей».

Разминировано уже гектара территории. Обнаружено и уничтожено 15 взрывоопасных предметов.

Всего сирийскими сапёрами разминировано уже свыше 3385 га территории, 3112 зданий и сооружений, более 273 км дорог. Обнаружено и уничтожено 40 809 взрывоопасных предметов, в том числе 5482 самодельных взрывных устройств.

Учёные из России и Сирии, которые вплотную занимаются сохранением археологических памятников Пальмиры, направят в ЮНЕСКО предложение о создании научного комитета по реставрации и возрождению этого объекта всемирного культурного наследия. Об этом сообщил генеральный директор Эрмитажа Михаил Пиотровский во время международной открытой дискуссии на тему «Проблемы сохранения объекта всемирного наследия ЮНЕСКО. Археологические памятники Пальмиры».

«У нас родилась идея просить ЮНЕСКО создать научный комитет по реставрации, восстановлению, возрождению Пальмиры — это традиция ЮНЕСКО. Мы попросим об этом от имени нашего собрания», — сказал Пиотровский.

Российские археологи и военные топографы, умевшие находить и маркировать объекты, которые были утрачены в 2016–2019 годах.

«У нас родилась идея просить ЮНЕСКО создать научный комитет по реставрации, восстановлению, возрождению Пальмиры — это традиция ЮНЕСКО. Мы попросим об этом от имени нашего собрания», — сказал Пиотровский.

Российские археологи и военные топографы, умевшие находить и маркировать объекты, которые были утрачены в 2016–2019 годах.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США

ВОССТАНОВЛЕНИЮ НЕ ПОДЛЕЖИТ



Универсальный десантный корабль «Бомон Ричард» типа «Уосп» будет выведен из боевого строя ВМС в связи с повреждениями, полученными в результате пожара, вспыхнувшего в нём летом этого года. «После тщательного изучения [попроса] ВМС приняли решение вывести USS Bonhomme Richard в связи со значительными повреждениями, полученными [кораблем] во время пожара в июле», — говорится в пресс-релизе, распространённом командованием ВМС США. По оценкам, ремонт корабля может обойтись более чем в 3 млрд долларов и занять от пяти до семи лет. В связи с этим в ВМС пришли к выводу, что восстановление Bonhomme Richard не является целесообразным. Bonhomme Richard (полное вооружение — 40,5 тысячи тонн, длина — 257 метров) заргорел 12 июля на военно-морской базе в Сан-Диего (штат Калифорния). Получит огонь уалодел лишь 16 июля.

В-18 ДООСНАТЯТ

Американские ВВС провели испытания стратегического бомбардировщика B-18 с системой вооружения для гиперзвуковых ракет. Это были первые за последние 30 лет испытания самолёта этого типа с полетской вооружения на внешнем пилоне. При этом в качестве рабочей нагрузки использовалась лозувочная крылатая ракета AGM-158 JASSM. Для проведения испытаний авиастроительная корпорация Boeing совместно со специалистами аналитического центра ВВС США модифицировала две точки подвеса, расположенные в носовой части бомбардировщика. Изначально они были предназначены для установки дополнительных систем, включая контейнерное оборудование и целукавания. Сейчас ВВС США ведут несколько проектов разработки гиперзвукового оружия: реализуется программа Future

Hypersonics Program (авиационная двухступенчатая ракета) и проект Air-Launched Rapid Response Weapon.

Франция

«ЭВАНДС ХОКАЙ» ДЛЯ АВИАНОСЦА



Франция закупит в США три палубных самолёта дальнего радиолокационного обнаружения и управления (DRЮУ) Northrop Grumman E-2D Advanced Hawkeye. По словам министра вооружённых сил Флоранс Парли, их поставка ожидается к 2030 году. Они заменят три американских самолёта предыдущей модификации (E-2С). Новые машины разместят на военно-морской авиабазе Ван-Бигуэ. Они смогут применяться с авианосца «Шарль де Голь» или с борта его преемника.

Афганистан

АМЕРИКАНЦЫ УХОДЯТ

По меньшей мере 10 военных баз на территории Афганистана закрыли США с момента подписания соглашения с «Талибаном» (сей деятельность запрещена в РФ) в феврале. По информации газеты The Washington Post со ссылкой на афганские и американские официальные лица, многие из баз находятся в самых нестабильных провинциях, где американская поддержка операций правительственных сил имела решающее значение для сдерживания талибов. Некоторые из баз полностью переданы афганским силам безопасности.

Австралия

СО СКОРОСТЬЮ 7,5 МАХА

Министерства обороны Австралии и США подписали соглашение о совместной разработке гиперзвуковой ракеты с воздушнореактивным двигателем. Согласно договорённости,

разработка гиперзвуковой ракеты с прамоточным воздушнореактивным двигателем будет вестись в рамках проекта SCIFIRE (Southern Cross Integrated Flight Research Experiment); планируется спроектировать гиперзвуковую ракету, собрать несколько полноразмерных прототипов и провести их летные испытания. Основные требования к новому боеприпасу — дальность и относительно низкая стоимость.

В проекте будут использоваться разработки австралийских специалистов, полученные при реализации программы HIFIRE по созданию гиперзвуковой ракеты, которая велась под контролем исследовательской группы по оборонным технологиям и науке министерства обороны Австралии и исследовательской лаборатории ВВС США.

Австралийский проект предусматривает создание двухступенчатой гиперзвуковой ракеты, которая будет испытана на второй ступени установленного гиперзвуковой прамоточный воздушнореактивный двигатель. Как сообщали ранее представители австралийской исследовательской группы по оборонным технологиям и науке, разработанное ими изделие «наказало возможность стабильного гиперзвукового полёта на скорости около 7,5 Маха».

Индия

ОЧЕРЕДНОЕ ИСПЫТАНИЕ РАКЕТЫ



Индийская армия провела запуск сверхзвуковой крылатой ракеты BrahMos версии «земля — земля». Испытания проводились в районе Андамских и Никобарских островов. В ходе испытания была поражена намеченная цель, которая находилась на другом острове, и тем самым было подтверждено, что дальность ракеты превышает 400 км. Ракета была разработана в двух вариантах: для поражения стационарных целей и в противокорабельном исполнении.

По сообщениям информантов

САМООТВЕРЖЕННО

Новая высота фронтового лётчика

Николай Наумович Кирток отмечает вековой юбилей

Марина ЕЛИСЕЕВА

6 декабря участнику Великой Отечественной войны Герою Советского Союза лётчику авиации в отставке Николаю Киртоку исполнилось 100 лет. Он — человек-лесенка, живой предстает дух веков. За плечами у фронтовика большая, насыщенная жизнь, в которой было немало радостных событий, но случались и непреодолимые повороты судьбы.



Полковник в отставке Николай КИРТОК.

Лётчик-ас, совершивший в годы Великой Отечественной войны 210 боевых вылетов. Герой Советского Союза лётчик авиации в отставке Николай Кирток говорит, что он везучий. По его словам, лётчику-штурмовику на войне удавалось выполнять в среднем 11 боевых вылетов. А он не только прошёл в огненном небе войны от Курска до Берлина, но и дожил до своего столетия в здравом уме и ясной памяти.

Каждое слово в предельно «воздушной» биографии у простого крестьянского парня. Он родился 6 декабря 1920 года в селе Маринково года Одесской области Николаевской области в бедной многодетной семье. Тяжёлый физический труд, лишения, голод — всё это ему было знакомо с самого раннего детства. Вместе с тем, быть может, это закажило его хрупкую детскую душу, выработало характер и научило, несмотря ни на что, добиваться цели.

Трудно сказать, как сложились бы судьба Николая, если бы два старших брата не покинули жизнь с армией. Иван окончил авиационную школу и стал лётчиком-инструктором. Одно время служил в авиационной Рогань под Харьковом, где обучал на Р-5 штурманскому делу будущих лётчиков-наблюдателей. Как-то во время учебных занятий при взлёте в сторону учебного городка на высоте ста метров у самолёта отказал двигатель, но Иван сумел благополучно посадить самолёт между полями. Ивана наградили орденом, и об этом происшествии подробно написали в «Красной звезде», отметили мужество и мастерство лётчика.

Второй брат Николай Александр после окончания Одесского морского техникума выучился на штурмана дальнего плавания, служил на дизельной подводке. К слову, впоследствии он стал контр-адмиралом, был одним из тех подводников, кто вывел «на глубину» первые советские атомодвигатели.

В предвоенные годы оборонно-массовой работе придавалось огромное значение, поэтому многие молодые люди стремились стать кадровыми военными. Задумывался о службе и Николай. Особенно романтичной казалась профессия лётчика. Но Александр посоветовал ему после 9-го класса получить в ФЗО работу специальности, затем поступить на рабфак и стать инженером. Слова брата было авторитетным, и Николай освоил специальность сталпрольщика, затем поступил на вечернее отделение пединститута. Однако мечта о небе не отпустила парня. Тем более комсомолом тогда активно призывал в авиацию. В 1939-е годы в СССР бурно

развивалась авиационная промышленность, ощущалась острая нехватка лётчиков. По всей стране было брошено клич «Молодежь — на самолёты!», повсюду красовались плакаты «Ты записался в аэроклуб?». Важно и то, что первичную подготовку будущие лётчики могли получить без отрыва от работы или учёбы. Николая Киртока в числе других рабфактовцев пригласили на медкомиссию, чтобы выявить пригоден ли к авиации. Он оказался одним из немногих, рекомендованных для службы и полётов на всех типах самолётов. Так, в 1938 году Николая зачислили в Одесский аэроклуб.

После того как в течение года юноша успешно освоил самолёт У-2, он был направлен в Тамбовскую школу пилотов. К началу Великой Отечественной войны Кирток овладел самолётами УТ-2, Р-5 и приступил к полётам на скоростных бомбардировщиках. В августе 1941 года авиашколу эвакуировали в Узбекистан — в Джизак. Там курсантов переучили летать сначала на Пе-2, а потом на штурмовиках Ил-2. Но и после окончания авиашколы наиболее подготовленных лётчиков, в числе которых был и младший лейтенант Кирток, не сразу направили на фронт. Ещё некоторое время они оттачивали мастерство в запасном авиационном полку. И наконец, в июле 1943 года Николая отправили в действующую армию. Воевал он в составе 2-й и 5-й воздушных армий Стетеного, Воронежского, 1-го и 2-го Украинских фронтов в должности лётчика, командира звена 140-го штурмового авиационного полка, а с октября 1944 по

май 1946 года — командом 143-го штурмового авиационного полка. Олётчик боевого пути младшего лейтенанта Киртока начался на Курской дуге. После поражения под Москвой, Сталинградом и потери господства авиации в небе Кубани фашистской Германии очень нужен был успех. К Курской дуге немцы стянули ряд специальных эскадрилий «Юнкерс-87», вооружённых пушками, а также новые двухмоторные штурмовики

ли к Висле и с ходу заняли на её левом берегу плацдарм в районе Сандомира. Противник упорно оборонялся, цепляясь за каждый населённый пункт и опорную точку. Особенно сильное сопротивление он оказывал в северной части Сандомирского плацдарма, вводя в сражение свежие танковые и моторизованные части, поддерживаемые с воздуха авиацией. В большинстве своём это были самолёты ФВ-190, используемые

в качестве штурмовиков. Группами от 4 до 18 машин под прикрытием Me-109 они наносили удары по боевым порядкам советских войск. Немцы стремились остановить наступавшие войска, сбросить их в Вислу и тем самым ликвидировать плацдарм. С воздуха действия Красной Армии поддерживала 2-я воздушная армия. В конце августа 1943 года 140-му парадному штурмовому авиациону поставили боевую задачу: уничтожить танки противника, контратаковавшие наземные части в районе Кобыляны. Для выполнения этой задачи полк выделил несколько групп самолётов Ил-2. Группа Николая

полбил. Из-за потери управления машина практически рухнула вниз. Удивительно, но страшный удар не причинил вреда пилоту. Очнувшись, он увидел, что находится на поле боя, но по какому-то случаю линии фронта, определить не мог. К счастью, с передовой нашим бойцам удалось ползком добраться до места падения самолёта и выгнать лётчика из кабины. Вернувшись на следующий день в полк, Николай узнал, что однополоцане уже сочли его погибшим. Они видели, как вражеские зенитки подбили самолёт, и думали, что младший лейтенант стёрся в воздухе.

Кирток получил новый самолёт и продолжил воевать. Каждый боевой вылет был полон риска и непреодолимых обстоятельств. Николаю Наумовичу особенно врезался в память один боевой эпизод при форсировании Днепра. Войска успешно переправлялись, но внезапно в небе появились до 40 немецких бомбардировщиков «Юнкерс-87». По каким-то причинам в тот момент в воздухе не оказалось советских истребителей прикрытия. Была только группа штурмовиков в составе 12 самолётов, сопровождаемая 8 истребителями Як. Экипажам Ил-2, среди которых была и команда Киртока, приказали атаковать фашистские самолёты и не позволять им прицельно сбросить бомбы на советские войска. Штурмовикам и истребителям пришлось срочно перестроиться и вступить в бой. Им удалось вовремя перехватить инициативу, сбив ведущего группы противника. В процессе борьбы бардировщиков противника расплылся, и они начали сбрасывать бомбы на свои войска. Пока шёл воздушный бой, подошли ещё советские истребители и нанесли немцам большой урон.

Войска 1-го Украинского фронта с упорными боями, стремительно наступая на запад, вы-

шли вылеты в условиях сильного противодействия немецкой зенитной артиллерии и истребительной авиации в 120 вылетов. Николай Кирток был везучим. Молодой офицер научился мастерски водить группу штурмовиков, включая в числе минимум две четыре машины, а в основном — шесть — восемь. Группу прикрывали два — четыре истребителя. Стоит ли говорить, какая это ответственность: быстро собрать влетевшие само-



Гвардии капитан Н. КИРТОК в группе однополоцан. 2-й Украинский фронт, 1944 г.

фронта, уничтожить до 10 немецких танков и бронетранспортеров.

Успех боя зачастую решали секунды. На счету Николая Наумовича случалось немало. В 1944-м его направили в разведывательный полёт в районе Ужани. Погода была плохой, облачность — метров 400. Словом, видимость ниже минимума. Лететь следовало в глубь территории, занятой противником, километров 90. При возвращении с боевого задания

1-м Украинским фронтом Маршала Советского Союза И.С. Конев: «Всемую составу полка объявляю благодарность».

За период с 27 июля 1943 года по 11 мая 1945 года из 210 бое-

вых вылетов в условиях сильного противодействия немецкой зенитной артиллерии и истребительной авиации в 120 вылетов. Николай Кирток был везучим. Молодой офицер научился мастерски водить группу штурмовиков, включая в числе минимум две четыре машины, а в основном — шесть — восемь. Группу прикрывали два — четыре истребителя. Стоит ли говорить, какая это ответственность: быстро собрать влетевшие само-

фронта, уничтожить до 10 немецких танков и бронетранспортеров.

Успех боя зачастую решали секунды. На счету Николая Наумовича случалось немало. В 1944-м его направили в разведывательный полёт в районе Ужани. Погода была плохой, облачность — метров 400. Словом, видимость ниже минимума. Лететь следовало в глубь территории, занятой противником, километров 90. При возвращении с боевого задания

Николай Наумовича всегда отличало умение командовать людьми благодаря личному примеру и требовательности, прежде всего к себе самому

стрелок Иван Шевцов заметил, что к ним приблизилась два десятка фашистских самолётов. Его смутило то, что фашисты не открывают огня. Боец подполз к их поближе и начал стрелять, но ни одна пуля не попала в цель. Самолёты противника залютов окружили советский Ил-2 и стали теснить его с курса, чтобы посадить на свой аэродром. Что можно было сделать? Перейти на бронебойный полёт — сбросить всё равно. Хорошо, что инструктор в авиашколе заставлял курсантов выработать до автоматизма навыки полёта, так сказать, под колпаком, вне видимости горизонта. Кирток мгновенно ушёл в облако. Через некоторое время он вывел машину из белой пелены и увидел внизу овраг. Но где находился, было непонятно. Успокаивало то, что немецких стевтинговиков было побольше. Соревничаясь на местности, Кирток взял курс на Умань. Простояло преодолеть километров 30, однако горючее было на исходе. Пришлось садиться на вспаханное поле. И вновь, убедившись, что приземлился на освобождённую от оккупантов территорию. Им дали единственную оставшуюся в колхозе посылочную лодку, на которой они и добрались до своего аэродрома.

Воевал Николай отважно и дерзко. Особенно отличился в боях за Берлин. 24 апреля 1945 года он дважды вошёл группы Илов на уничтожение артиллерийских и миномётных батарей противника на юго-западной окраине Берлина. Метким бомбовым ударом, пушечно-пулемётным огнём и ракетами шесть Илов создали ряд победных батарей. Соревничаясь на местности, Кирток взял курс на Умань. Простояло преодолеть километров 30, однако горючее было на исходе. Пришлось садиться на вспаханное поле. И вновь, убедившись, что приземлился на освобождённую от оккупантов территорию. Им дали единственную оставшуюся в колхозе посылочную лодку, на которой они и добрались до своего аэродрома.

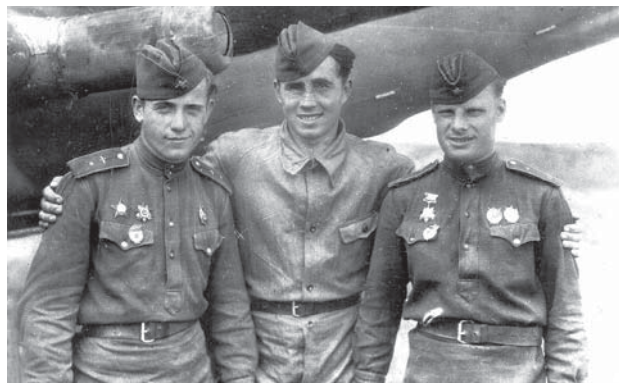
Воевал Николай отважно и дерзко. Особенно отличился в боях за Берлин. 24 апреля 1945 года он дважды вошёл группы Илов на уничтожение артиллерийских и миномётных батарей противника на юго-западной окраине Берлина. Метким бомбовым ударом, пушечно-пулемётным огнём и ракетами шесть Илов создали ряд победных батарей. Соревничаясь на местности, Кирток взял курс на Умань. Простояло преодолеть километров 30, однако горючее было на исходе. Пришлось садиться на вспаханное поле. И вновь, убедившись, что приземлился на освобождённую от оккупантов территорию. Им дали единственную оставшуюся в колхозе посылочную лодку, на которой они и добрались до своего аэродрома.

Свой последний боевой вылет Кирток совершил 10 мая. Фашистские Германия уже капитулировала, но на юге Чехословакия группа немецких войск под командованием генерал-фельдмаршала Шпрнера стремилась прорваться на запад, чтобы садиться в плен американцам. В полку была объявлена боевая тревога. Кирток получил боевую задачу: нанести бомбово-штурмовой удар по войскам противника на западном берегу Эльбы. И эта последняя в войне боевая задача была выполнена отлично. А на змеде лётчиков ждала телеграмма от командующего

заданий командования по уничтожению живой силы и техники противника и провозглаение при старшем лейтенанте Киртоку было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Николай Наумовича всегда отличало умение командовать людьми благодаря личному примеру и требовательности, прежде всего к себе самому

Здоровья Вам, Николай Наумович! Каждый день Вы, как настоящий лётчик, берёте новую для себя планку долготелания. Реализация мечты — это стремление к счастью. Вам вдохновения и бодрости духа.



Лётчик-штурмовик гвардии лейтенант Н. КИРТОК с боевыми товарищами у штурмовика Ил-2. Слева от него А. АЛЕХНОВИЧ и И. ДРАЧЕНКО.

НАСТОЙЧИВО

Уверенной поступью к новой мечте

Пятикурсник Военного института физической культуры (ВИФК) сержант Сергей Кузнецов стал заслуженным мастером спорта России в прошлом году, и это вдохновляет его на покорение новых спортивных вершин

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

В отечественном спорте есть, пожалуй, самая главная награда персонального характера — звание заслуженного мастера спорта России. Для многих это определение безусловный рубик. Можно иметь множество титулов, медалей, кубков, чемпионских поясов, но ЗМС (как его кратко именуют в спортивной среде) — это почетное звание, присваиваемое индивидуальным спортсменам не только за конкретный результат на соревнованиях высокого ранга, но и за совокупность достижений в карьере. Что означает, когда становится ЗМС в 21 год? Как мотивировать себя на дальнейшее саморазвитие? Как, в конце концов, продолжить заниматься любимым делом, которому уже отведено не менее 20 лет? Об этом лучше всего рассказывает сам сержант Сергей Кузнецов, которому через полгода предстоит стать в офицерской строй по окончании обучения в ВИФК.



Сержант Сергей КУЗНЕЦОВ.

— Всё началось, когда мне было четыре года, — вспоминает пятикурсник. — Мой отец сам занимался единоборствами, поэтому привел меня в таком возрасте в спортивную школу в нашем городе Котласе, в Архангельской области. Некоторые детали уже стерлись из памяти, но если бы мне что-то не нравилось, то вряд ли бы я наопаго задержался в спортивной секции по универсальному бою.

Этот относительно молодой вид спорта, который иностранцы называют русским боем, представляет собой комплексное соревнование. В его состав входят элементы препятствий с метанием ножа и стрельбой, преодоление лабиринта, «минного поля» и всевозможных барьеров, а также вертикальная стена высотой 6 метров и двухраундовый поединок на ринге. Универсальный бой — своего рода синтез лучших правил и методов российских единоборств.

Первый этап состязаний — полосу препятствий высотой из 7–10 элементов. Здесь проявляются физические и моральные качества участника, их упорство и сила, а также всевозможные навыки и техника. Конкретный набор элементов определяется возрастной и весовой категорией участников. В соревнованиях среди взрослых выделяют девять ве-

дущих категорий, начинающихся с 60 кг и далее через каждые 5 кг. Что касается детей, то в группах от 8 до 17 лет, разграниченных через каждые два года, имеются свои весовые категории. Всё это создаёт равные и наиболее благоприятные условия для спортсменов, предоставляет им равные возможности.

На втором же этапе непосредственно на ринге происходит бой, состоящий из двух раундов. Перед ним предоставляется минута на то, чтобы надеть защитную одежду и перчатки. Побеждает тот, кто достигнет наивысших результатов и в полосу препятствий, и в поединке на ринге.

По словам Сергея, именно захватывающий характер и многообразие универсального боя и предопределили его увлечение. «Мне с раннего возраста хотелось быть лучшим везде, проявлять свои сильные качества. Одно дело быть техничным бойцом, и совсем другое — совмещать это с атлетической и гимнастической «подложкой», — поясняет сержант Кузнецов.

Успехи стали приходить к нашему собеседнику ещё в детстве. Его тренером был Сергей Ефимович Пинярь — специалист, воспитавший не один десяток спортсменов. «Для нас он стал вторым отцом, причём к натуркам, прививая морально-волевые качества, которые заставляли нас никогда не сдаваться и преодолевать любые препятствия, возникающие на пути», — говорит Сергей, добавляя, что настоящих в своё время служил в армии, и поэтому многие его подопечные своим дальнейшим путем выбирали ратную стезю во

благу Родине. По такой дороге после окончания школы решил пойти и Сергей.

— Когда узнал, что в Санкт-Петербурге есть Военный институт физической культуры, единственный в своём роде, то сразу затерялся мечтой стать его курсантом, — рассказывает сержант Кузнецов. — У меня были мысли о гражданском вузе, но их помогли развеять и мой отец, и Сергей Ефимович. Учиться в таком уникальном учебном заведении, где всё буквально пропитано достижениями на самых значимых спортивных турнирах мира, где создана атмосфера, благодаря которой из его стен выходит не только высококлассные специалисты, но и настоящие патриоты, для которых служение Родине — главное

дело всей жизни, — о таком можно только мечтать.

Поначу Сергею даже не верилось, что он успешно преодолет все вступительные испытания. Парень из Котласа пусть и уже добился значимых результатов в юношеских соревнованиях, но сколько таких по всей России? А набор в ВИФК, как говорится, ограничен. Вех желающих не зачислит.

— Мне хотелось получить высшее образование, при этом продолжать заниматься своим видом спорта или освоить близкие ему, а ещё с каждым курсом

Универсальный бой, который иностранцы называют русским боем, включает прохождение специальной полосы препятствий и двухраундовый поединок на ринге

увеличивать багаж знаний, как теоретических, так и практических, — такое предоставляется только в Военном институте физической культуры, отмечает сержант Кузнецов, поясняя, что ни в одном другом гражданском вузе, который он рассматривал,

участии в армейских турнирах. А специализация в институте юноша, будучи абитуриентом, сдавал именно по рукопашному бою.

К тому моменту, кстати, молодой человек уже вошёл на первую серьёзную спортивную вершину в карьере. Выиграв в выпускном классе первенство мира по универсальному бою в своей возрастной категории, он выполнил нормативы для присво-



Сергей (справа) берёт верх в финале чемпионата мира по универсальному бою.

ения звания мастера спорта России. Летом 2016 года после жёстких вступительных испытаний его зачислили в ВИФК.

— Переход от вечернего школьника в курсанты дался довольно легко, — продолжает собеседник. — Когда много лет живёшь, по особому расписанию, в котором по часам, а иногда и минутам расписано практически всё, к усло-

виям воинского быта привыкнешь просто и быстро. Да и мой отец с тренером в какой-то степени оставались для меня ещё и командирами, так что с первых дней на меня возлагали обязанности командира отделения. Ответственность за своих товарищей и навыки в управлении — это то, что, безусловно, будет полезно в дальнейшей офицерской службе.

Уже на первом курсе Сергей защитил честь Военного института физической культуры на спартакиаде военных вузов по армейскому рукопашному бою. В своей весовой категории он одержал верх. На втором курсе выполнил нормативы для присвоения звания мастера спорта России международного класса, победив на чемпионате мира по универсальному бою в Калужской области. А вот на спартакиаде, проходившей тогда в Воронеже, занял нижнюю ступень пьедестала почета — виной тому полученная травма. Наконец, в конце 2019-го на очередном мировом форуме по универсальному бою (в Анапе) он снова поднялся на вершину пьедестала и впоследствии стал заслуженным мастером спорта России, а его наставник — Сергей Ефимович Пинярь — заслуженным тренером России.

В уходящем календарном году сержант Кузнецов усиленно готовился к спартакиаде вузов, которая должна была пройти в апреле в Воронеже, но по санитарно-эпидемиологическим причинам эти соревнования перенесли на 2021 год. Несмотря на то что этот турнир может пройти за считанные месяцы до выпуска, пятикурсник горит желанием отобраться в сборную института для участия в этих состязаниях.

На пятом курсе будущие офицеры проходят две практики и войсковую стажировку. Ещё две практики Сергей прошёл на втором курсе — в качестве инструктора по физической подготовке в соединении Воздушно-десантных войск в Пскове, а затем — на четвертом курсе — на Северном флоте — в Олений Губе, в отдельной береговой ракетно-артиллерийской бригаде. В качестве командира взвода инструкторов по физической подготовке.

Оставшиеся полгода учёбы для сержанта Кузнецова будут напряжёнными и непростыми, но ему к этому уже привыкать. Его жизненное кредо — быть первым и лучшим во всем. «Многим кажется, что заслуженный мастер спорта — это чуть ли не завершение карьеры, но для меня это всего лишь промежуточный этап для новых свершений», — резюмирует он.

Остатки сезона Большого хрустального кубка, армейский лыжник возглавил протокол и отправился ждаль, как завершит гонку оппоненты. Среди них особо выделялись двое — Александр Большунов, который финишную черту с результатом на 15,2 секунды лучше представителя ЦСКА, Большунов же выбрал другую тактику, предпочтя спокойное начало. Но на второй половине дистанции россиянин стал прибавлять. Клубо он проиграл 18 секунд и обеспечил себе бронзовую награду.

Старший тренер мужской сборной России Юрий Бородавко отметил, что очень доволен вторым местом Алексея Червоткина. Лучшим из россиян был трёхкратный серебряный призёр Олимпиады и четырёхкратный вице-чемпион мира Александр Большунов, финишировавший четвёртым.

На следующий день лыжники вышли на старт 15-километровой дистанции классическим стилем с интервальным стартом. Серебряный призёр Олимпийских игр 2018 года и чемпионата мира 2017 года в эстафете, победитель Всемирных военных игр Алексей Червоткин отправился на трассу раньше своих основных соперников, но задал такой темп, что поддержать его смогли всего несколько спортсменов из пелотона. Нарывшая своё присутствие на промежуточных финишах, располагавшихся на

трих пятикилометровых кругах, армейский лыжник возглавил протокол и отправился ждаль, как завершит гонку оппоненты. Среди них особо выделялись двое — Александр Большунов,

который финишную черту с результатом на 15,2 секунды лучше представителя ЦСКА, Большунов же выбрал другую тактику, предпочтя спокойное начало. Но на второй половине дистанции россиянин стал прибавлять. Клубо он проиграл 18 секунд и обеспечил себе бронзовую награду.

Старший тренер мужской сборной России Юрий Бородавко отметил, что очень доволен вторым местом Алексея Червоткина. Лучшим из россиян был трёхкратный серебряный призёр Олимпиады и четырёхкратный вице-чемпион мира Александр Большунов, финишировавший четвёртым.

На следующий день лыжники вышли на старт 15-километровой дистанции классическим стилем с интервальным стартом. Серебряный призёр Олимпийских игр 2018 года и чемпионата мира 2017 года в эстафете, победитель Всемирных военных игр Алексей Червоткин отправился на трассу раньше своих основных соперников, но задал такой темп, что поддержать его смогли всего несколько спортсменов из пелотона. Нарывшая своё присутствие на промежуточных финишах, располагавшихся на

трих пятикилометровых кругах, армейский лыжник возглавил протокол и отправился ждаль, как завершит гонку оппоненты. Среди них особо выделялись двое — Александр Большунов,

который финишную черту с результатом на 15,2 секунды лучше представителя ЦСКА, Большунов же выбрал другую тактику, предпочтя спокойное начало. Но на второй половине дистанции россиянин стал прибавлять. Клубо он проиграл 18 секунд и обеспечил себе бронзовую награду.

Старший тренер мужской сборной России Юрий Бородавко отметил, что очень доволен вторым местом Алексея Червоткина. Лучшим из россиян был трёхкратный серебряный призёр Олимпиады и четырёхкратный вице-чемпион мира Александр Большунов, финишировавший четвёртым.

На следующий день лыжники вышли на старт 15-километровой дистанции классическим стилем с интервальным стартом. Серебряный призёр Олимпийских игр 2018 года и чемпионата мира 2017 года в эстафете, победитель Всемирных военных игр Алексей Червоткин отправился на трассу раньше своих основных соперников, но задал такой темп, что поддержать его смогли всего несколько спортсменов из пелотона. Нарывшая своё присутствие на промежуточных финишах, располагавшихся на

Санкт-Петербург

ДИНАМИЧНО

Пьедестал на полярном круге

Армейский лыжник Алексей Червоткин начал международный сезон-2020/2021 с серебряной награды в гонке на 15 км в финляндской Руке

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Лишь в конце октября Международная лыжная федерация подвела итоги прошедшего этапа Кубка мира в Финляндии. Напряжённая санитарно-эпидемиологическая ситуация не могла не отразиться на лыжниках, которым предстояло в этом сезоне соревноваться в условиях профилактических мер, направленных на содержание пандемии новой коронавирусной инфекции. Средств индивидуальной защиты, разработанных любителями зимних видов спорта, персонала и представителей прессы на лыжном стадионе и отсутствие зрителей — всё так начинался изменчивый международный сезон в местах, которые расположено вблизи Северного полярного круга. Рука находится южнее всего на 24 минуты северной широты.

Первой гонкой сезона у мужчин стал классический спринт, в котором не было равных трём норвежцам — победил Эрик Валнес, опередивший трёхкратного олимпийского чемпиона Йоханнеса Клебо и двукратного чемпиона мира Эмиля Иверсена. Лучшим из россиян был трёхкратный серебряный призёр Олимпиады и четырёхкратный вице-чемпион мира Александр Большунов, финишировавший четвёртым.

На следующий день лыжники вышли на старт 15-километровой дистанции классическим стилем с интервальным стартом. Серебряный призёр Олимпийских игр 2018 года и чемпионата мира 2017 года в эстафете, победитель Всемирных военных игр Алексей Червоткин отправился на трассу раньше своих основных соперников, но задал такой темп, что поддержать его смогли всего несколько спортсменов из пелотона. Нарывшая своё присутствие на промежуточных финишах, располагавшихся на

трих пятикилометровых кругах, армейский лыжник возглавил протокол и отправился ждаль, как завершит гонку оппоненты. Среди них особо выделялись двое — Александр Большунов,

который финишную черту с результатом на 15,2 секунды лучше представителя ЦСКА, Большунов же выбрал другую тактику, предпочтя спокойное начало. Но на второй половине дистанции россиянин стал прибавлять. Клубо он проиграл 18 секунд и обеспечил себе бронзовую награду.

Старший тренер мужской сборной России Юрий Бородавко отметил, что очень доволен вторым местом Алексея Червоткина. Лучшим из россиян был трёхкратный серебряный призёр Олимпиады и четырёхкратный вице-чемпион мира Александр Большунов, финишировавший четвёртым.

На следующий день лыжники вышли на старт 15-километровой дистанции классическим стилем с интервальным стартом. Серебряный призёр Олимпийских игр 2018 года и чемпионата мира 2017 года в эстафете, победитель Всемирных военных игр Алексей Червоткин отправился на трассу раньше своих основных соперников, но задал такой темп, что поддержать его смогли всего несколько спортсменов из пелотона. Нарывшая своё присутствие на промежуточных финишах, располагавшихся на

трих пятикилометровых кругах, армейский лыжник возглавил протокол и отправился ждаль, как завершит гонку оппоненты. Среди них особо выделялись двое — Александр Большунов,

который финишную черту с результатом на 15,2 секунды лучше представителя ЦСКА, Большунов же выбрал другую тактику, предпочтя спокойное начало. Но на второй половине дистанции россиянин стал прибавлять. Клубо он проиграл 18 секунд и обеспечил себе бронзовую награду.

Старший тренер мужской сборной России Юрий Бородавко отметил, что очень доволен вторым местом Алексея Червоткина. Лучшим из россиян был трёхкратный серебряный призёр Олимпиады и четырёхкратный вице-чемпион мира Александр Большунов, финишировавший четвёртым.

На следующий день лыжники вышли на старт 15-километровой дистанции классическим стилем с интервальным стартом. Серебряный призёр Олимпийских игр 2018 года и чемпионата мира 2017 года в эстафете, победитель Всемирных военных игр Алексей Червоткин отправился на трассу раньше своих основных соперников, но задал такой темп, что поддержать его смогли всего несколько спортсменов из пелотона. Нарывшая своё присутствие на промежуточных финишах, располагавшихся на

трих пятикилометровых кругах, армейский лыжник возглавил протокол и отправился ждаль, как завершит гонку оппоненты. Среди них особо выделялись двое — Александр Большунов,

который финишную черту с результатом на 15,2 секунды лучше представителя ЦСКА, Большунов же выбрал другую тактику, предпочтя спокойное начало. Но на второй половине дистанции россиянин стал прибавлять. Клубо он проиграл 18 секунд и обеспечил себе бронзовую награду.

Старший тренер мужской сборной России Юрий Бородавко отметил, что очень доволен вторым местом Алексея Червоткина. Лучшим из россиян был трёхкратный серебряный призёр Олимпиады и четырёхкратный вице-чемпион мира Александр Большунов, финишировавший четвёртым.

На следующий день лыжники вышли на старт 15-километровой дистанции классическим стилем с интервальным стартом. Серебряный призёр Олимпийских игр 2018 года и чемпионата мира 2017 года в эстафете, победитель Всемирных военных игр Алексей Червоткин отправился на трассу раньше своих основных соперников, но задал такой темп, что поддержать его смогли всего несколько спортсменов из пелотона. Нарывшая своё присутствие на промежуточных финишах, располагавшихся на

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 (ПФЗ) — без подключения финансовой защиты и при сумме кредита от 700 000 ₽ до 3 000 000 ₽. При соблюдении условий договора возможно максимальное снижение первоначальной ставки на 3% (6,8% — 3% = 3,8%). Условия доступны по программе кредитования работников предприятий оборонно-промышленного комплекса, военно-службистов, госслужащих, зарплатных и других клиентов банка. Срок кредитования — от 1 года до 7 лет. При сумме кредита от 500 000 ₽ ставка от 8,5% при оформлении кредита с финансовой защитой (ПФЗ) 12,5% — без подключения финансовой защиты. Банк вправе отказать в выдаче кредита без объяснения причин. Подробную информацию о потребительском кредите, об условиях снижения ставки, о тарифах погашения кредита и требованиях к заемщику можно узнать по телефону: 8 800 333 78 90 (круглосуточно, звонок по России бесплатный), в офисах банка и на сайте psbank.ru. Информация актуальна на 23.11.2020 г.
ПАО «Промсвязьбанк». Лицензия ЦБ РФ № 3251 РЕКЛАМА

Алексей ЧЕРВОТКИН (слева) впервые попал в топ-3 на этапах Кубка мира.

