

● Вести из округа

● 17 февраля – День Службы горючего ВС РФ

«Ярсы» вышли на грунт

Подразделения дислоцированного в Алтайском крае соединения РВСН вывели подвижные грунтовые ракетные комплексы «Ярс» на маршруты боевого патрулирования в рамках учений.

В ходе занятий стратегические ракетчики отработали вопросы совершения маршей протяжённостью до 100 километров, рассредоточения агрегатов со сменой полевых позиций, их инженерного оборудования, организации маскировки и боевого охранения. В общей сложности подразделения ракетного соединения отработали несколько десятков вводных, в том числе направленных на изучение возможностей соединения, вооружённого подвижными грунтовыми ракетными комплексами, по сохранению боеспособности в различных условиях обстановки. Также военнослужащие отбили атаку условных диверсантов, в том числе с использованием противодиверсионных машин «Тайфун-М», оснащённых беспилотниками. Машина, специально созданная для прикрытия мобильных ядерных ракетных комплексов, на марше способна обнаруживать вражеские объекты на расстоянии до пяти километров, а пеших диверсантов – с трёх. В ходе тренировок ракетчики преодолели труднопроходимые и «заражённые» участки территории. В тактических занятиях было задействовано около тысячи военнослужащих, а также более 100 единиц техники. В декабре 2021 года ракетное соединение завершило переход на мобильные комплексы «Ярс». Плановая боевая учёба соединения идёт уже на новой технике.

Наталья САВЕЛЬЕВА.

Вскрыли систему «противника»

Военнослужащие подразделений радиоэлектронной борьбы мотострелкового соединения нарушили систему управления подразделениями условного противника, заблокировав работу его каналов связи на учении в Кемеровской области.

По замыслу учения, военнослужащие подразделений РЭБ во время проведения радиотехнической разведки в указанном районе местности обнаружили работу радиоэлектронных средств условного противника. Расчёты комплексов «Борисоглебск-2» и «Житель» определили координаты целей, диапазоны основных и запасных частот радиосетей «противника» и применили против них средства подавления, организовав таким образом полную радиоэлектронную блокаду функционирования всех систем управления подразделениями «неприятеля». Кроме этого, разведанные о количестве и местоположении работающих радиостанций условного противника были переданы на командный пункт для их дальнейшего уничтожения. Всего в учении приняли участие более 300 военнослужащих, было задействовано около 30 единиц военной и специальной техники.

Время «Тюльпанов»

Артиллеристы применили тяжёлые 240-мм миномёты «Тюльпан» для уничтожения катакомб условного противника на учении в Оренбургской области.

По замыслу учения, проходившего на полигоне в Оренбургской области, воздушная разведка обнаружила расположение укрепленного района «противника» с огневыми точками. Было выявлено, что в данной местности построены подземные помещения, соединённые между собой узкими ходами. Для уничтожения данных катакомб были привлечены подразделения тяжёлых миномётов «Тюльпан». Миномётчики успешно справились с задачами. По «противнику» было нанесено около 100 ударов.

Иван МЕТЕЛЬ.

Ресурс особого назначения

Ежегодно 17 февраля свой профессиональный праздник отмечают представители на первый взгляд скромной и незаметной, но исключительно важной в повседневной деятельности Вооружённых Сил воинской профессии. Речь о специалистах Службы горючего ВС РФ, обеспечивающих функционирование военной техники как в местах постоянной дислокации подразделений, так и на учебных манёврах и в реальных боевых операциях. О них практически никогда не говорится в победных рапортах, но от умелых действий таких специалистов во многом зависит уровень боеготовности армии и флота. О том, как эти неутомимые труженики выполняют поставленные задачи в современных условиях, рассказал в беседе с нашим корреспондентом начальник отдела планирования и обеспечения службы ракетного топлива и горюче-смазочных материалов управления (ресурсного обеспечения) Центрального военного округа подполковник Сергей ЛИХИНА, временно исполняющий обязанности начальника службы РТ и ГСМ.

– Сергей Алексеевич, какие основные задачи стоят сегодня перед солдатами и офицерами службы, на что конкретно нацелена их деятельность?

– Прежде всего, хочется сказать о том, что служба горючего ведёт отсчёт своей истории с 1936 года, являясь одной из самых молодых тыловых служб. В нынешнем году отмечается 86-я годовщина с момента образования частей РВСН, по утилизации отходов, очистке местности в Арктической зоне Маре-Сале, в районе аэродрома Алыкель города Норильска и т. д. В общем, пришлось потрудиться.

– Сегодня уже невозможно представить себе проведение в войсках любых мало-мальски значимых учений без полноценного обеспечения техники подразделений горюче-смазочными материалами.

– Это действительно так, и поэтому наши специалисты – постоянные участники любых проводимых в ЦВО учений. Вот и в 2021 году мы были задействованы на таких важных учениях, как «Нерушимое братство», «Запад», «Эшелон», «Рубеж», «Мирная миссия» и других, где непосредственно занимались обеспечением ГСМ войск (сил), участвующих в данных манёврах. А основные задачи, которые мы отработывали, – приём железнодорожным транспортом горючего и смазочных материалов, хранение их в резервуарах, отработка нормативов по развёртыванию автомобильных средств заправки, мотонасосных установок, полевых пунктов заправки и выдача ГСМ на каждом этапе учений в подразделении, принимающие в них непосредственное участие. В период проведения учений наша служба горючего успешно справилась с постав-

ленными задачами и обеспечила бесперебойное снабжение войск всеми видами горюче-смазочных материалов. Соответственно, наши младшие специалисты и офицерский состав получили неоценимый опыт в освоении новых форм и способов обеспечения войск, управления подразде-

лами в сложных условиях обстановки.

– Развитие службы горючего в единой системе МТО предполагает и оснащение передовой техникой и вооружением. Как этот процесс происходит у вас?

– В соответствии с перспективным планом обеспечения Вооружённых Сил РФ (до 2025 года) и в рамках госпрограммы перевооружения в соединения и воинские части Центрального военного округа продолжается поставка современных образцов автомо-



Подполковник Сергей ЛИХИНА

билных средств заправки и транспортирования горючего. Так, в 2021 году в войска поступило от заводов-изготовителей 49 единиц новых марок техники. Среди них – 17 автоцистерн АЦ-14-63501, а также автотопливозаправщики АТЗ-10-53501 (три единицы) и АТЗ-7-5350 (29 единиц). К слову, полученная техника в ходе проведённых учений показала высочайшую надёжность и неприхотливость к



Фото Владислава БЕЛОУГОВА

различным условиям эксплуатации. Значительное количество единиц автомобильных средств заправки и транспортирования ожидается и в нынешнем году. Помимо этого, в части округа будут поставлены модульные (контейнерные) пулестойкие автозаправочные станции с системами

Служба горючего выполняет одну из важнейших задач в поддержании боевой готовности – обеспечение войск горючим, смазочными материалами и ракетным топливом

дистанционного контроля, учёта, обработки и передачи информации по наличию и движению выдаваемого горючего.

– Серьёзные и ответственные задачи выдвигают и повышают требования к подготовке специалистов?

– Разумеется, мы уделя-

ем обучению военнослужащих постоянное внимание. В войсках округа налажена подготовка специалистов службы горючего в системе проведения единого дня специалиста тыла. Обучение проводится под руководством начальников служб горючего соединений (частей) с обязательной отработкой временных нормативов по развёртыванию технических средств службы горючего. В ходе таких занятий совершенствуются методические мастерство, профессиональ-

ные навыки личного состава, формируется здоровый соревновательный дух. Кстати, если говорить о повышении роли составятельности, то личный состав войскового звена принимает активное участие в проводимом в масштабе Вооружённых Сил РФ конкурсе «Армейский запас». В номинациях: «Монтаж трубопровода», «Практические действия, выполнение индивидуальных нормативов и сдача теоретических знаний материальной части», «Развёртывание автомобильных средств заправки и транспортирования горючего», «Развёртывание мотонасосной установки», «Развёртывание насосной станции» и других – наши специалисты не раз демонстрировали свой высокий уровень подготовки. Так, например, в 2020 году по итогам финального этапа конкурса, проводившегося между лучшими командами военных округов (флотов), видов и родов войск, представители Центрального военного окру-

га заняли третье место. А в прошлом году наша сборная уже одержала уверенную победу, став чемпионом ВС РФ. Значительный вклад в победу внёс водитель ефрейтор Вячеслав Васюкович.

Ещё мы участвовали в конкурсе «Полные баки» на лучшего начальника службы горючего соединения (отделения). И здесь также отличился офицер одной из служб горючего ЦВО старший лейтенант Евгений Крайчик, занявший первое место.

– Некоторые читатели нашей газеты интересуются, где обучаются будущие офицеры службы горючего?

– Обучение проводится в Вольском военном институте материального обеспечения на кафедрах «Применение ракетного топлива и горючего» и «Организация обеспечения ракетным топливом и горючим». В 2021 году 10 выпускников

составом теории в классах, после чего пройдёт слаживание, ну, а завершится этот процесс проведением ротных, батальонных командно-штабных учений на местности, то есть с выходом на полигоны.

Из важных событий, предстоящих в нынешнем году, отмечу также работу в округе комиссии Инспекции Министерства обороны Российской Федерации под руководством заместителя министра обороны РФ генерала армии Дмитрия Булгакова. Она полностью оцeniт деятельность округа, начиная от взводного звена, по боевой и мобилизационной готовности, обеспеченности запасами материальных средств, условиям хранения материальных средств (как технических, так и горючего), порядку эксплуатации технических средств службы, обученности личного состава.

– Кто из военнослужащих вы могли бы отметить в числе лучших по итогам 2021 года?

– Молодому поколению офицеров есть на кого равняться. По итогам года служба горючего ЦВО была признана лучшей в Вооружённых Силах, что красноречиво говорит само за себя. Достойными примерами для подражания являются в частях службы горючего, которые возглавляют майоры Дмитрий Куликов, Никита Зубавленко, Павел Кузнецов, добившиеся в прошлом году лучших результатов. Слова благодарности хочется выразить всему личному составу и гражданскому персоналу, а также ветеранам, принимающим активное участие в жизни и деятельности службы горючего, – Диму Агямову, Илье Уразметову, Анатолию Мисюре. В наш профессиональный праздник желаю всем коллегам крепкого здоровья, благополучия и успехов во всех достойных начинаниях. Мы все должны помнить и воплощать в жизнь девиз службы горючего: «Без горючего – нет боевой мощи, без службы горючего – нет Вооружённых Сил».

Интервью взял Алексей ПРОФИМОВ.

Фото автора и из архива службы горючего управления ресурсного обеспечения ЦВО.



лениями в сложных условиях обстановки.

– Развитие службы горючего в единой системе МТО предполагает и оснащение передовой техникой и вооружением. Как этот процесс происходит у вас?

– В соответствии с перспективным планом обеспечения Вооружённых Сил РФ (до 2025 года) и в рамках госпрограммы перевооружения в соединения и воинские части Центрального военного округа продолжается поставка современных образцов автомо-

ем обучению военнослужащих постоянное внимание. В войсках округа налажена подготовка специалистов службы горючего в системе проведения единого дня специалиста тыла. Обучение проводится под руководством начальников служб горючего соединений (частей) с обязательной отработкой временных нормативов по развёртыванию технических средств службы горючего. В ходе таких занятий совершенствуются методические мастерство, профессиональ-

института приступили к исполнению своих должностных обязанностей в войсках нашего округа.

Преемственность поколений очень важна, от того, как мы воспитаем и научим молодёжь, зависит будущее службы. Не первый год на базе Вольского военного института организуются сборы с начальниками служб горючего соединений и частей округа, в ходе которых проводятся совместные с офицерами и курсантами лекционные и практические занятия, семинары,

● **Вести из округа****Есть что обсудить**

Выпускникам и курсантам военного учебного центра Уральского федерального университета предложена информация о реализации накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих.

Встречу провела начальник отдела филиала «Центральный» ФГАУ «Росжилкомплекс» Светлана Посохова. В ходе мероприятия обучающимся были разъяснены возможности реализации своих прав в рамках накопительно-ипотечной системы жилищного обеспечения военнослужащих, а также до них доведены условия предоставления служебных жилых помещений. После выступления Светлана Посохова провела «круглый стол» в формате «вопрос-ответ». В работе «круглого стола» были затронуты вопросы по включению в реестр участников НИС, получению целевого жилищного займа, а также получению денежных средств при увольнении военнослужащих – участников накопительно-ипотечной системы. В информационно-разъяснительном мероприятии приняли участие 68 слушателей из числа выпускников и студентов, а также профессорско-преподавательского состава вуза.

Зимний фронт

Изменчивость температурного баланса, погодные капризы настраивают коммунальные службы военных гарнизонов ЦВО на работу в круглосуточном режиме. С недавнего времени сотрудники филиала «ЦЖКУ» Министерства обороны по ЦВО привлекаются к оказанию помощи коммунальщикам Урала, Сибири и Поволжья по просьбе глав этих регионов.

В первую очередь устраняется наледь, которая появляется на тротуарах, в пешеходных зонах, на выходах из зданий и сооружений. Перед проведением работ по очистке кровель принимаются меры для обеспечения безопасности граждан – на территории проведения работ устанавливаются ограждения. Так, в Оренбургской области, в населённом пункте Тоцкое сотрудниками филиала после повышения температуры были очищены крыши домов, козырьки зданий, пешеходные дорожки. В Удмуртской Республике сотрудниками привлекались к акции «Зимний субботник». В Сарапуле, третьем по величине городе республики, после расчистки крыш зданий был убран снег у мемориала «Площадь мужества». На Южном Урале бригады ЖКС № 9 филиала Челябинска устраняют наледь, заблаговременно размещая предупреждающие информационные таблички о сходе с крыш снега. Ежедневно на эти работы выходит бригада рабочих, а также автовышка. Мокрый снег, морозы, а затем периодическое повышение дневной температуры воздуха создают благоприятные условия для появления сосулек на крышах зданий и сооружений. В целях контроля и мониторинга температурной обстановки в ЦВО работают 18 диспетчерских пунктов. Для предупреждения несчастных случаев в военных городках ЦВО организована работа пунктов по предоставлению информации о температурных скачках погоды, выпадению осадков в дежурную смену ПЦУ. Вместе с тем сотрудники филиала ФГБУ «Центрально-жилищно-коммунальное учреждение» Министерства обороны по ЦВО продолжают борьбу с ковидом. В условиях пандемии специалисты филиала выполняют весь необходимый комплекс мероприятий, направленный на недопущение распространения коронавирусной инфекции, персонал проходит дополнительный инструктаж, а вакцинируемые сотрудники – обязательный медицинский осмотр. Большая часть специалистов филиала переведена на удалённую работу. Вакцинировано двумя компонентами «Спутник V» 75 процентов сотрудников, продолжается и ревакцинация. В 2021 году заболеваемость не превышала минимального порога. Руководство филиала в этом году надеется достичь в коллективе нужного иммунитета. Сохранение жизни и здоровья всего персонала – основная задача руководства.

Андрей КАРПОВ.

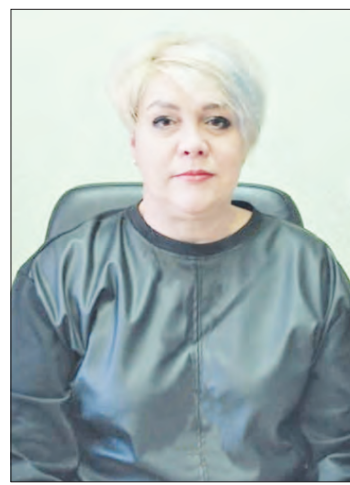
● **Тыл. Боеготовность****Уникальная мастерская!**

В деревне Барановке, что под Челябинском, расположена единственная в Центральном военном округе мастерская по ремонту учебного оборудования, предназначенного для использования на учебных объектах полигонов. Именно здесь коллектив опытных профессионалов «реанимирует» важные элементы пультов управления, подъёмников мишеней и иного оборудования. А руководит мужским коллективом... женщина. Но обо всём по порядку.

О ЖЕНЩИНАХ ТВЕРДЯТ, ЧТО ЭТО СЛАБЫЙ ПОЛ...

Когда мне сказали, что начальник мастерской учебного оборудования – женщина, я была приятно удивлена. Всё-таки в многочисленном военном коллективе, где мужчины большинство, женщина – на-

ской, улыбалась, старалась быть приветливой, с уважением относилась к каждому, – рассказывает Татьяна Васильевна. – В коллективе мастерской трудятся 17 человек, в их числе не просто мужчины, это бывшие офицеры, у которых за плечами годы службы в Вооружённых Силах РФ. Есть среди них и



Татьяна Васильевна УНГЕФУГ

ратуры частей и соединений ЦВО. От её работы зависит качество боевой подготовки



бывшие сотрудники МВД. Я ведь тоже когда-то была в числе подчинённых, имею представление о том, каким должен быть начальник, поэтому всегда стремилась к этому идеалу.

Сегодня Татьяна Унгефуг может часами рассказывать о своём дружном коллективе. С признательностью говорит о женщинах – делопроизводителе Светлане Прокопчик, завкладом Елене Шамовой, технике Оксане Снеговой. Она ничуть не сомневается в людях, которые стали для неё семьёй. И, как глава этой большой семьи, Татьяна Васильевна прикладывает все усилия, чтобы рабочие мастерской трудились в комфортных условиях. Благодаря её целеустремлённости в здании мастерской были проведены серьёзные ремонтные работы: восстановлена кровля, система отопления, в помещениях появилось современное обо-

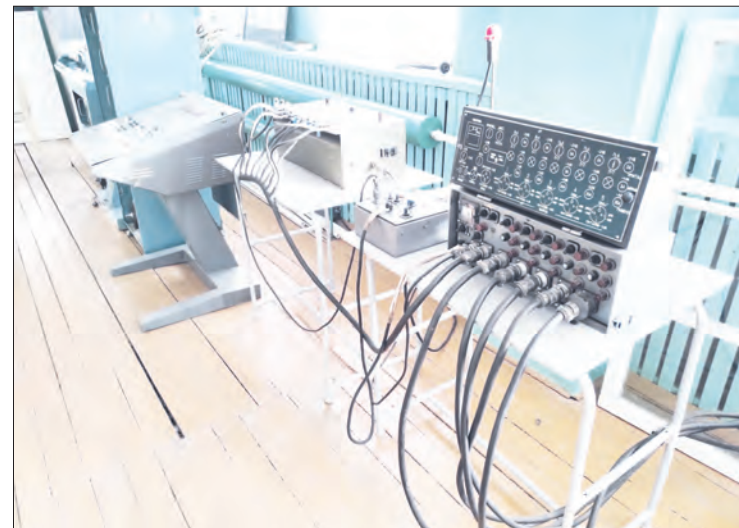
рудование. Благодаря её целеустремлённости в здании мастерской были проведены серьёзные ремонтные работы: восстановлена кровля, система отопления, в помещениях появилось современное обо-

рудование. Благодаря её целеустремлённости в здании мастерской были проведены серьёзные ремонтные работы: восстановлена кровля, система отопления, в помещениях появилось современное обо-

СЕРДЦЕ ВОЕННЫХ ПОЛИГОНОВ ЦВО

Мастерская учебного оборудования была создана в 1974 году в Свердловске (ныне Екатеринбург). В 1983 году была передислоцирована в деревню Барановку Чебаркульского района и являлась отдельной воинской частью ЦВО. 1 декабря 2020 года мастерская вошла в состав воинской части, где командиром подполковник С. Гусев. Как было сказано выше, мастерская является единственным подразделением в Центральном военном округе, выполняющим задачи по ремонту полигонного оборудования: мишеней установок и пультовой аппа-

ратуры частей и соединений ЦВО. От её работы зависит качество боевой подготовки всех частей округа, а также проведение различного уровня учений и армейских курсов на межвидовом полигоне. Стоит отметить, что военнослужащим Уральского танкового соединения очень повезло, ведь мастерская находится недалеко, поэтому его полигонное оборудование всегда находится в исправном состоянии. А что касается других воинских частей, то им приходится либо ремонтировать оборудование своими силами, либо тратить время на доставку его в мастерскую, либо ожидать приезда специалистов. «Чаще всего нуждающиеся в ремонте элементы оборудования привозят к нам, так как специалистам выезжать на территории частей неудобно, ведь всё необходимое для ремонта находится в мастерской, – рассказывает Татьяна Васильевна. – Мы выбираемся в основном



только в Таджикистан военным самолётом, когда есть возможность необходимого оборудования взять с собой».

В мастерской занимаются и оформлением закупок по-

лигонного оборудования: рогных тактических комплектов (РКТ-1), радиоуправляемого переносного стрельбищного оборудования (ПСО-Р), установок движущихся целей (УДМ-91) и других, а также комплектующих к оборудованию. «Замечательно, что в наши дни устаревшее, вышедшее из строя оборудование можно заменить новым, а ведь было время, когда поставок не было, приходилось ремонтировать всё в усиленном режиме, – вспоминает начальник мастерской. – Хотя и сегодня от ремонтов не ушли, так как интенсивность боевой подготовки требует, чтобы оборудование находилось всегда в исправном состоянии. С этим, на мой взгляд, мы успешно справляемся».

Мастерская разделена на посты. Сначала оборудование поступает на пост приёмки, затем пост разборки, отдельно есть посты для ремонта электроблоков, электродвигателей, редукторов, пост покраски. В итоге – сборка и проверка работоспособности оборудования. Стоит отметить ещё очень важное предназначение мастерской – на её базе проходят практику военнослужащие по призыву, в первые полгода службы обучающиеся в окружном учебном центре по специальности «электрик-оператор». «Практика проходит два раза в год, весной и осенью, – рассказывает Татьяна Васильевна. – К нам прибывают примерно от 60 до 70 человек. В специальном классе они изучают процесс работы подъёмников, пультов, различных установок. Затем занятия продолжаются на полигоне, где солдаты уже самостоятельно выполняют различные задачи по эксплуатации полигонного оборудования, его ремонту, если неисправность можно

Мастерская является единственным подразделением в Центральном военном округе, выполняющим задачи по ремонту полигонного оборудования: мишеней установок и пультовой аппаратуры частей и соединений ЦВО

устранить на месте, под приглядом офицера. После чего их распределяют на места службы в те части, где есть военные полигоны по всему ЦВО».

ЗДЕСЬ ВСЕГДА КИПИТ РАБОТА

В мастерской учебного оборудования трудятся

небольшое помещение со стеллажами, на которых размещены всевозможные электроблоки, предназначенные для подъёмников мишеней установок. Под ярким светом настольной лампы радиомеханик Александр Мельников, словно хирург в операционной, умело орудуя пинцетом и паяльником, возвращает к работоспособности «сердце» подъёмника – его электрический блок. Казалось бы, такая небольшая деталь с различными мелкими частями и проводами, а играет значимую роль в учебном процессе военнослужащих при обучении навыкам меткой стрельбы. Разбираться в столь тонком деле Александра Николаевича научили в Череповцеком училище связи. «В то время мы на деревянных транзисторах учились, – с улыбкой вспоминает он. – Сегодня приходится работать с блоками разных годов выпуска, самому искать причину неисправности. Это, конечно, затрудняет ремонт. Например, электрические блоки на 48 Вт и на 127 Вт имеют четыре модификации. С пониманием отношусь к разработчикам, которые стремятся к их усовершенствованию, но, как показывают практика и опыт, эксперименты не всегда идут на пользу. Такие блоки, к сожалению, даже невзаимозаменяемы. Однако стараясь отремонтировать каждый, целеустремлённости свойственна военным людям, даже несмотря на то, что они находятся на заслуженном отдыхе. Александр Мельников в прошлом на протяжении 10 лет был командиром учебного звзда связи, 11 лет – начальником связи ПК в гарнизоне под Челябинском, год служил в Екатеринбурге начальником подвижной группы радиокон-

троля. Работал на предприятиях Чебаркуля, четвёртый год трудится в мастерской полигонного оборудования, где умело восстанавливает электрические блоки мишеней подъёмников.

Электромонтёр Александр Щетинин ремонтирует редукторы, производит замену электродвигателей, электротормозов. «При ремонте редуктора шестерни полностью вскрываются, прочищаются, – комментирует он свою работу. – Если двигатель неисправен на редукторе, то происходит его замена, также работаем и с электротормозом».

Пост сборки редуктора и электродвигателя. Здесь проходят испытания отремонтированные запчасти, прежде чем мишенная установка попадёт на полигон. Испытания проводит электромонтёр Владимир Салмин. «При проверке проходит испытания двигатель и редуктор, для чего используется специальное оборудование, позволяющее в полной мере оценить качество выполненной работы», – поясняет Владимир Иванович, запуская специальное устройство.

Надо отметить, что в помещениях, где проходит этап ремонта детали полигонного оборудования, царят чистота и порядок. Здесь у каждого рабочего инструмента своё место, отдельные стеллажи занимают и всевозможные детали. Вот что значит слаженный коллектив, такой небольшой по сравнению с объёмом возложенных обязанностей, обслуживаемой огромной территорией военного округа, но очень дружный. А в холле мастерской стройными рядами размещено новое оборудование, которое было получено по оборонзаказу в конце прошлого года. Скоро оно попадёт в войска, чтобы обеспечить работоспособность учебных объектов для боевой подготовки военнослужащих Центрального военного округа.

Ксения КЛЫЧКОВА.
Фото автора.

 **На дальнем рубеже** **Вести из округа**

Боевые роботы расширяют возможности

СПЕКТР ЗАДАЧ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ В БОЕВОЙ ОБСТАНОВКЕ, РАСШИРЯЕТСЯ

Армии передовых в техническом отношении стран продолжают оснащаться роботизированными боевыми платформами, способными решать боевые задачи в различных средах: на суше, на воде и под водой, в воздухе. Поставляется робототехника различного назначения и в Вооружённые Силы России. Сегодняшний гость пресс-клуба – генеральный директор АО «766-е Управление производственно-технологической комплектации» **Денис ГОРСКИЙ**. Наша беседа – о разработке и производстве на возглавляемом им предприятии робототехнических комплексов военного назначения и их поставке в войска.



Денис ГОРСКИЙ

История России изобилует фактами, свидетельствующими о необходимости обладания сильной армией. Это очевидно и в нынешней сложной военно-политической обстановке. Мощь Вооружённых Сил, как известно, зиждется на наличии современных вооружений. Денис Евгеньевич, что вы можете рассказать об участии возглавляемой вами компании в укреплении военно-технического потенциала страны и перевооружении Российской армии?

Акционерное общество «766-е Управление производственно-технологической комплектации» – российский производитель многофункциональных робототехнических комплексов военного назначения, выполняющий работы по их созданию в интересах Министерства обороны. Подчеркну, что АО «766-е УПТК» – первое в России предприятие,

в первую очередь мы обеспечили выполнение всех необходимых требований и рекомендаций для профилактики коронавирусной инфекции на рабочих местах: организовали регулярное тестирование сотрудников, обеспечили персонал средствами индивидуальной защиты, а также выполнили ряд других требований, направленных на предотвращение заражения работников.

Принятые меры помогли избежать массовых случаев заболевания сотрудников, сохранить темпы разработки и производства робототехнических комплексов в рамках исполнения государственного оборонного заказа.

Кроме того, несмотря на ограничения, связанные с необходимостью предотвратить распространение коронавирусной инфекции, проводилась бесперебойная работа по гарантийному и сервисному обслуживанию ком-

Созданные мобильные роботы семейства «Уран» успешно эксплуатируются в войсках, в том числе в реальных боевых условиях, в «горячих точках»

приступившее к разработке и производству робототехнических комплексов военного назначения, а в настоящее время – ведущее предприятие в области создания мобильных роботов для Вооружённых Сил Российской Федерации.

Кроме того, наше предприятие – разработчик специальных шасси, конструкция которых позволяет создавать любые дистанционно управляемые машины и мобильные роботы с заданными функциональными возможностями – от боевого до обеспечивающего.

Выполнение гособоронзаказа – важное направление деятельности вашей компании, надёжно обеспечивающее занятость персонала и загруженность про-

дуктов, ранее переданных в Министерство обороны.

Министерство обороны сегодня уделяет большое внимание организации обслуживания вооружения и техники на протяжении всего их жизненного цикла, то есть от разработки и серийного производства до сервиса, ремонта и утилизации. В вашем случае удалось уже эффективно выстроить всю эту цепочку во взаимодействии с военным ведомством?

В соответствии с действующими нормативными правовыми документами на предприятии установленный порядок организованно сервисное обслуживание робототехнических комплексов, ранее поставленных в Вооружённые Силы

ночной военной техники и робототехнических комплексов сегодня является одним из главных направлений работы оборонной промышленности ведущих мировых держав. Создаются экипажные и безэкипажные образцы военной техники, позволяющие выполнять задачи с оператором и без него.

Кроме того, имеется отдельное направление в данной области. Это создание разведывательных, ударных

беспилотных летательных аппаратов и других средств, как разведывательных, так и ударных, лишняя раз подчёркивают необходимость поддержания готовности к оперативному применению роботизированных боевых платформ с целью снижения потерь личного состава.

Подтверждением сказанного является тот факт, что созданные мобильные роботы семейства «Уран» успешно эксплуатируются в войсках, в том числе в реальных боевых условиях, в «горячих точках».

В последние годы немало говорится о проблеме импортозамещения, возникшей в связи с недружественной позицией западных стран в отношении России, особенно после Крымской весны 2014 года. Говоря шире, речь идёт об обеспечении технологической независимости нашей страны. Как вы полагаете, на каком этапе решения этого вопроса мы сегодня находимся?

В войска десять многофункциональных робототехнических комплексов разминирования «Уран-6» и девять многофункциональных робототехнических комплексов пожаротушения «Уран-14».

Кроме того, в своём докладе я подчеркнул, что мобильные комплексы, создаваемые на предприятии, отвечают требованиям, предъявляемым к современным инженерным роботам, а в конструкции изделий реализованы передовые достижения, позволяющие существенно увеличить боевые возможности и производительность машин, повысить качество выполнения инженерных задач.

Руководство предприятия, понимая важность задачи по развитию Вооружённых Сил и укреплению обороноспособности России, организует неукоснительное выполнение государственной программы вооружения, стремится качественно и в срок поставлять в войска се-



С важной миссией

Специальное учение с военными подразделениями радиационной, химической и биологической защиты 201-й российской военной базы стартовало на горном полигоне Ляур в Таджикистане.

Военнослужащие на технике совершили марш в район проведения учения, попутно отрабатывая вопросы мониторинга РХБ обстановки, отражения нападения диверсионных групп условного противника.

На основном этапе учения специалисты обеспечат маскировку зенитного ракетного комплекса С-300 ПС, находящегося на опытно-боевом дежурстве, парка боевых машин, а также огневых позиций и командных пунктов мотострелков от радиолокационного и визуального наблюдения условного противника.

Для этого подразделения аэроэлектронного противодействия совместно с расчётами станции радиоэлектронной борьбы развернут на местности систему маскировочных и защитных постов, создав аэрозольную завесу и радиоэлектронный купол, позволяющие нейтрализовать разведывательные БЛА и другие современные средства нападения.

Тренажёр для зенитчика

Военный учебный центр при Уральском федеральном университете впервые получил классный тренажёр зенитного ракетно-пушечного комплекса «Панцирь-С». Об этом сообщил начальник кафедры Воздушно-космических сил военного учебного центра полковник Юрий Куприянов.

«Современное оборудование с элементами автоматизации процессов боевой работы используется для обучения будущих офицеров, выбравших военно-учётную специальность по линии войск противовоздушной обороны», – сказал Юрий Куприянов. Он отметил, что новейшее программное обеспечение позволит имитировать сложную воздушную и помеховую обстановку для ведения противовоздушной боя расчётом ЗРПК «Панцирь-С» в условиях применения современных и перспективных средств высокоточного оружия и беспилотных летательных аппаратов. С помощью нового тренажёрного комплекса будущие офицеры смогут в войсках быстро войти в колею военной службы, оперативно подготовиться к контрольным стрельбам на полигонах и выполнению специальных задач.

Иван МЕТЕЛЬ.



изводственных мощностей на многие годы вперёд. С учётом этого и заказчику, и вам важно своевременное выполнение ГОЗ, несмотря на волны пандемии COVID-19. Как вы их преодолеваете, удалось ли обеспечить нормальный ритм производственных процессов? Сказалась ли сложная эпидемиологическая ситуация на темпах проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, на серийном производстве?

Ограничения, связанные с введением мер по противодействию новой коронавирусной инфекции, в значительной степени повлияли на работу коллектива предприятия.

Российской Федерации. Данная работа проводится в тесном взаимодействии с органами военного управления Минобороны России и командирами воинских частей, где эксплуатируются наши изделия.

Научно-технический прогресс не стоит на месте. На какие технологические вызовы, по вашему мнению, предстоит ответить в ближайшие годы российскому ОПК? Ваше видение будущего оборонной промышленности в 2020-е годы в связи с ростом возможностей искусственного интеллекта, роботизацией производства и цифровой трансформацией технологических процессов?

Разработка беспилот-

По нашему мнению, оснащение Российской армии робототехникой – одно из приоритетных направлений на сегодняшний день.

Изменившиеся формы ведения боевых действий и развитие средств вооружённой борьбы требуют качественного обновления парка вооружения и военной техники.

В то же время высокая эффективность боевого применения подразделений должна достигаться минимальной потребностью в задействовании личного состава при выполнении боевых задач в наступлении и обороне.

Характер современных угроз, резко возросшее количество малоразмерных

Начиная с мая 2014 года импортозамещение является стратегически важной задачей, обозначенной главой нашего государства Владимиром Владимировичем Путиным в рамках Петербургского международного экономического форума.

Политика импортозамещения весьма актуальна и реализуется как на национальном, так и на региональном уровне, обеспечивая экономическую безопасность России.

На нашем предприятии налажена чёткая работа по реализации данной задачи. В результате импортозамещения мы смогли достичь 90-процентного уровня отечественных комплектующих в процессе производства на-

В результате импортозамещения мы смогли достичь 90-процентного уровня отечественных комплектующих в процессе производства наших изделий

ших изделий. Начата в этом направлении работа продолжается.

Недавно прошёл Единный день приёмки военной продукции. Вы доложили министру обороны о проделанной работе по реализации планов в рамках ГОЗ-2021. Расскажите кратко о результатах и достижениях.

20 января 2022 года состоялось важное мероприятие в масштабе Вооружённых Сил Российской Федерации – Единный день приёмки военной продукции под руководством министра обороны Российской Федерации.

Мне довелось принять участие в мероприятии и отчитаться перед руководством Министерства обороны о выполнении в 2021 году акционерным обществом «766-е Управление производственно-технологической комплектации» государственного оборонного заказа о поставке в Вооружённые Силы многофункциональных робототехнических комплексов семейства «Уран».

В прошедшем году нашим предприятием отгру-

ленные робототехнические комплексы, а также разработаны новые образцы различного функционального назначения.

Все обязательства по выполнению государственных контрактов в отчётном периоде выполнены в полном объёме, предприятие приступило к выполнению государственного оборонного заказа 2022 года.

Денис Евгеньевич, давайте вспомним об ещё одном важном и более масштабном событии недавнего прошлого – Международном военно-техническом форуме «Армия-2021». Расскажите, пожалуйста, об участии вашей компании в этой крупнейшей в мире выставке вооружений и военной техники.

Продукция предприятия регулярно выставляется на Международном военно-техническом форуме «Армия» начиная с 2015 года.

В прошлом году предприятие в очередной раз приняло участие в этой масштабной выставке вооружения, военной и специальной техники.

Наряду с самой современной боевой техникой Верховному Главнокомандующему были представлены и наши изделия: дистанционно управляемая машина разминирования «Уран-6» и боевой робот «Уран-9».

Кроме того, в рамках Международного форума для представителей более 10 иностранных делегаций был проведён динамичный показ боевых возможностей дистанционно управляемой машины пожаротушения и дистанционно управляемой машины разминирования.

Александр ТИХОНОВ. «Красная звезда». Сергей ПОПОВИЧЕНКО. Фото Вадима САВИЦКОГО и из архива 766-го УПТК.

• Мироворцы

Линия разграничения

Военнослужащие российского миротворческого контингента выполнили задачи по мониторингу за соблюдением режима прекращения огня вдоль линии разграничения сторон в Нагорном Карабахе.

Контроль за обстановкой в Нагорном Карабахе проводится российскими миротворцами в круглосуточном режиме при благоприятных погодных условиях с использованием беспилотных летательных аппаратов.

«Расчёт беспилотных летательных аппаратов выполняет мероприятия по контролю обстановки в условиях горной местности в Нагорном Карабахе, в зоне ответственности российского миротворческого контингента. Операторы «Орлан-10» ведут воздушное наблюдение 24 часа в сутки, семь дней в неделю. За прошед-

ший период режима нарушения прекращения огня не зафиксировано», – сообщил представитель российского миротворческого контингента Константин Егоров.

Российские миротворцы в режиме реального времени получают данные и изображения с беспилотных летательных аппаратов на пункт управления, где проводится круглосуточный контроль обстановки всей территории Нагорного Карабаха в зоне ответственности. На пункте управления в режиме реального времени анализируются все перемещения личного состава, а также контролируется передвиже-

ние сопровождаемых автомобильных колонн.

При содействии военнослужащих российского миротворческого контингента начались строительство и прокладка централизованной системы водоснабжения для жителей села Чартар и близлежащих сёл Мартунинского района Нагорного Карабаха.

«В связи с тем, что эта территория находится вблизи линии разграничения сторон, администрация города обратилась к командованию российского миротворческого контингента с просьбой обеспечить безопасность работ. На данном этапе рабочие бурят скважину для добычи воды», – сообщил представитель российского миротворческого контингента Сергей Гапеев.

Специалисты приступили к бурению скважины для добычи воды и дальнейшего ведения водопровода вблизи линии разграничения сторон в Мартунинском районе.

«Мы прокладываем водопровод, потому что в населённых пунктах не хватает воды. Огромное спасибо российским миротворцам, что они здесь и обеспечивают нашу безопасность. Ситуация такая, что мы закончим эту работу через одну неделю», – поделился специалист на водопроводе в селе Чартар Арарат Геворкян.

Полный комплекс работ по монтажу систем водопровода и наружных сетей водоснабжения планируется завершить до конца месяца.

С начала 2022 года военнослужащие российского

миротворческого контингента обеспечили безопасность жителей Нагорного Карабаха в ходе более 30 мероприятий.

В соответствии с договорённостями, указанными в совместном заявлении Президента Российской Федерации, Президента Азербайджанской Республики и Премьер-министра Республики Армения, с 00 часов 00 минут по московскому времени 10 ноября 2020 года объявлено полное прекращение огня и всех военных действий в Нагорном Карабахе.

Для контроля за прекращением огня и военных действий в Нагорном Карабахе развёрнут миротворческий контингент Российской Федерации, сообщает Департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.



Фото с сайта mil.ru

беспилотными летательными аппаратами «Орлан-10», «Лер-3» и «Тактион-3», радиостанциями шестого поколения «Азарт», индивидуальными защитными костюмами «Ковбой».

В 2019 году соединению было присвоено почётное наименование «Александровское», сообщает пресс-служба Центрального военного округа. В ноябре 2020 года солдаты и офицеры соеди-

нения составили основу российского миротворческого контингента в Нагорном Карабахе.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

• Вооружение

Новые поступления

Около 10 тысяч современных автоматов АК-12 будет поставлено в арсеналы Центрального военного округа до конца 2022 года для дальнейшего распределения в войска, дислоцированные в регионах Урала, Сибири и Поволжья. Современные образцы стрелкового оружия придут на замену автоматов более ранних модификаций.

В 2021 году в ЦВО было завершено перевооружение на АК-12 миротворческого соединения из Поволжья. Почти тысяча единиц АК-12 была поставлена в соединении специального назначения, дислоцированное в Новосибирской области, и в соединении спецназа в Самарской области.

Подразделение специального назначения в составе Самарского объединённого объединения получило на вооружение новые модернизированные крупнокалиберные снайперские винтовки АСВКМ. Это модернизированный вариант армейской снайперской крупнокалиберной винтовки с боеприпасами калибра 12,7 мм. Она позволяет поражать живую силу в средствах индивидуальной бронезащиты и легкобронированную технику противника на дистанциях свыше

тысячи метров, а также вести контрснайперскую борьбу.

Около 40 новых автомобилей повышенной проходимости «Урал-4320» поступит в текущем году на оснащение российской военной базы в Таджикистане.

Новейшие машины, обладающие значительными преимуществами по сравнению с аналогичными автомобилями, будут использоваться для перевозки личного состава, боеприпасов и материальных средств на полевые занятия, а также для буксировки 120-мм миномётов «Сани».

Армейский «Урал-4320» обладает хорошей вместимостью, повышенной опорной способностью и геометрической проходимость (за счёт колёсной формулы 6x6). Машина легко преодолевает канавы шириной до 2 метров, рвы, а также может подниматься в гору под углом до 60

градусов. Грузоподъёмность автомобиля по сравнению с предшественниками увеличена до 10 тонн.

Военнослужащие горного мотострелкового соединения мотострельбой из новейших 120-мм самоходных артиллерийских установок «Нона-СВК» уничтожили лагерь условного противника в ходе учения на полигоне в Туве.

По замыслу учения, в одном из горных ущелий разведчики обнаружили замаскированный лагерь «противника», координаты которого были переданы на командный пункт.

Для уничтожения цели были задействованы расчёты САУ «Нона-СВК». Военнослужащие заняли огневые позиции и выполнили mortarную стрельбу 120-мм снарядами по цели, находящейся на дистанции до 8 километров на противоположном склоне горы. Стрельба велась при углах возвышения более 45 градусов. Корректирование огня осуществлялось разведчиками при помощи современного многофункционального оптико-электронного комплекса «Ирония».



• Вести из округа

На горных площадках

В Республике Тыва, в горах Западного Саяна экипажи ударных вертолётов Ми-24П армейской авиации зачистили ущелье от условного противника.

Они организовали воздушный коридор для транспортной авиации, затем экипажи Ан-26 и транспортно-боевые вертолётов Ми-8 отработали доставку и высадку десантных групп на неподготовленные горные площадки.

В ходе лётно-тактического учения лётчики также выполнили маневрирование, огибание горных хребтов и перевалов на предельно малых высотах. В результате нанесения ракетного удара боевые звенья армейской авиации поразили зенитные установки, огневые точки условного противника. В лётно-тактическом учении было задействовано 12 единиц авиационной техники: вертолёты Ми-24, Ми-8 и транспортные самолёты Ан-26, а также более 200 военнослужащих из числа лётного, инженерно-технического состава, группы управления и обеспечения полётов.

Объекты дезинфекции

Специалисты радиационной, химической и биологической защиты 201-й военной базы в Таджикистане ежедневно проводят дезинфекцию объектов военных городков соединения в целях профилактики коронавирусной инфекции.

Подразделения РХБ защиты выполняют санитарную обработку контрольно-пропускных пунктов, наружных поверхностей в местах несения службы суточным нарядом, местах проживания и приёма пищи, а также служебных зданий и сооружений.

На полигонах Ляур и Самбули действуют мобильные посты РХБ защиты, выполняющие задачи во взаимодействии с медицинскими подразделениями соединения. Военнослужащие обрабатывают вооружение, военную и специальную технику, также организовано постоянное наблюдение за эпидемиологической обстановкой в подразделениях.

Специальная обработка производится универсальным раствором ДТС-ГК с помощью авторазливочных станций АРС-14КМ, переносных комплексов дезгазации, дезактивации и дезинфекции. А в Поволжье продезинфицирована территория с 30 объектами военного назначения, включая помещения штаба объединённого объединения. Обработку проводили специалисты мобильного отряда войск РХБ защиты в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции COVID-19. Военнослужащие продезинфицировали бытовые помещения и учебные классы, а также помещения общего пользования: коридоры, холлы и лестничные площадки.

Иван МЕТЕЛЬ.

Внимание: сход снега!

Специалисты ФГБУ «ЦЖКУ» Центрального военного округа проводят очистку крыш строений в военных городках, расположенных в регионах Урала, Сибири и Поволжья.

В связи с резким потеплением днём и похолоданием в ночное время сотрудники «ЦЖКУ» ЦВО организовали посменную очистку кровли домов на подведомственных территориях.

Для удобства информирования граждан, проживающих в военных городках, о проводимых мероприятиях на информационных стендах домов размещены памятки, где указаны номера телефонов экстренных служб. Диспетчерские службы ФГБ «ЦЖКУ» ЦВО работают в круглосуточном режиме. В готовности к проведению работ содержатся дежурные бригады специалистов.

Андрей КАРПОВ.

• ВАИ



Широким фронтом

В Кузбассе должностные лица территориальной военной автомобильной инспекции провели беседу с военнослужащими – владельцами личного транспорта на тему безопасности дорожного движения.

В ходе беседы военнослужащие ВАИ совместно с инспекторами ГИБДД довели до участников встречи информацию о состоянии аварийности на территории области и основных нарушениях, совершаемых водителями, а также об административной ответственности за нарушения ПДД.

Кроме этого, военнослужащим были продемонстрированы видеоролики, направленные на пропаганду безопасности дорожного движения, и видеозаписи с авторегистраторов, где запечатлены нарушения водителями легковых автомобилей правил дорожного движения, которые привели к серьёзным авариям.

В то же время состояние технической исправности транспортных средств военнослужащих, а также наличие знака аварийной остановки, медицинской аптечки, огнетушителя, светоотражающего жилета и наличие необходимых документов проверили автоинспекторы ВАИ у военнослужащих

в Красноярском крае. Здесь состоялись беседы по соблюдению правил дорожного движения и доведена информация об аварийности на территории региона, причинах и последствиях автомобильных аварий.

А органы ВАИ в Самаре организовали акцию «Ремень безопасности» с целью информирования водителей о необходимости использования ремня безопасности. Военные автоинспекторы провели осмотр технического состояния транспортных средств, проверили работу осветительных приборов, двигателей и тормозной системы. Каждому военнослужащему – владельцу личного автотранспорта наряды ВАИ вручили специальные памятки, указывающие на необходимость соблюдения правил дорожного движения.

В ходе акции особое внимание уделялось проверке работоспособности и состоянию ремня безопасности, а также подголовников сидений, если их установка предусмотрена конструкцией транспортного средства.

● Поколение

Традиции живут и ценятся

Изначально этот праздник в нашей стране назывался Днём Красной Армии и Флота. Он появился в России ещё в 1922 году, в четвёртую годовщину создания Рабоче-Крестьянской Красной Армии. Через несколько лет, а именно – после Великой Отечественной войны, торжество было переименовано в День Советской Армии и Военно-Морского Флота. Спустя ещё почти полвека, в 1993 году 23 февраля назвали Днём защитника Отечества.

Месячник оборонно-массовой и спортивной работы стартовал в конце января и продлится до 28 февраля. Традиционно во всех школах Свердловской области намечается провести встречи с Героями России, пресс-конференции, диспуты, уроки мужества для школьников и воспитанников объединений патриотической направленности, районных советов старшекласников. Из-за ограничительных мер, связанных с распространением коронавирусной инфекции, мероприятия пройдут в режиме онлайн. Ежегодно в них участвует более 170 тысяч учащихся, в том числе состоящих в отделениях детско-юношеских общественных организаций. А вот для жителей Новосибирска на 23 февраля подготовили праздничную программу на свежем воздухе – в Центральном парке и побывать там можно совершенно бесплатно. Вечером в парке состоится праздничное представление. А во Дворце культуры железнодорожников намечается концерт «Защитник Отечества». Любимые бардовские песни исполнят актёр театра и кино заслуженный артист России Николай Соловьёв; абаканский штурман военной авиации автор-исполнитель песен, руководитель студии «Соло» Сергей Соловьёв, а также группа «АГМА», ансамбль «Многоголосье», дуэт «Приметы». Департамент образования администрации Надымского района при участии отдела военного комиссариата Ямало-Ненецкого национального округа по городу Надыму и Надымскому району являются учредителями и организаторами ежегодной районной акции «Посылка солдату». В дошкольных учреждениях собирают посылки от имени воспитанников детского сада ко Дню защитника Отечества. Воспитанники старших групп делают поздравительные открытки для юных защитников Отечества своего города и военнослужащих по призыву. В городе Мегин (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) 1 февраля стартовал традиционный месячник оборонно-массовой и спортивной работы. В преддверии Дня защитника Отечества в учреждениях образования, культуры и спорта запланировано проведение десятков мероприятий. В каком формате они будут реализованы, зависит от дальнейшего развития ситуации с распространением коронавирусной инфекции и связанных с этим ограничений. Возможно, что выставки, викторины, концертные программы, творческие конкурсы «перебазированы» в онлайн-формат. Но в том, что они состоятся, сомнений нет. Ветераны войны и труженики тыла уже подготовили интересные рассказы и фотографии для студентов и школьников. В феврале в учреждениях образования ЯМАО пройдут общешкольные мероприятия, классные часы, уроки мужества, тематические выставки, эстафеты, турниры, интеллектуальные и спортивные соревнования. К примеру, ребята из школы №1 поучаствуют в «Очень серьёзных стартах», в школе №2 организуют военно-спортивный праздник «Честь имею», а юнармейцы планируют встретиться с ветеранами Великой Отечественной войны. В спортивном центре с универсальным залом и плоскостными сооружениями состоятся соревнования по многоборью среди допризывной молодёжи, в библиотеках – тематические часы и флешмоб, во Дворце искусств – военно-патриотический фестиваль «Планета мира» и показ фильмов о войне. Воспитанники Центра гражданского и патриотического воспитания имени Е. И. Горбатова примут участие во Всероссийском квесте «Сталинградская битва», организуют акцию «Письма Победы», турнир по силовым видам спорта «Железный мужчина».

11

● Взаимодействие

За справедливость и беспристрастность

РОССИЯ И КИТАЙ ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ

По приглашению Председателя Китайской Народной Республики Си Цзиньпина Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил Китай с визитом. Главы государств провели в Пекине переговоры и приняли участие в церемонии открытия XXIV зимних Олимпийских игр.

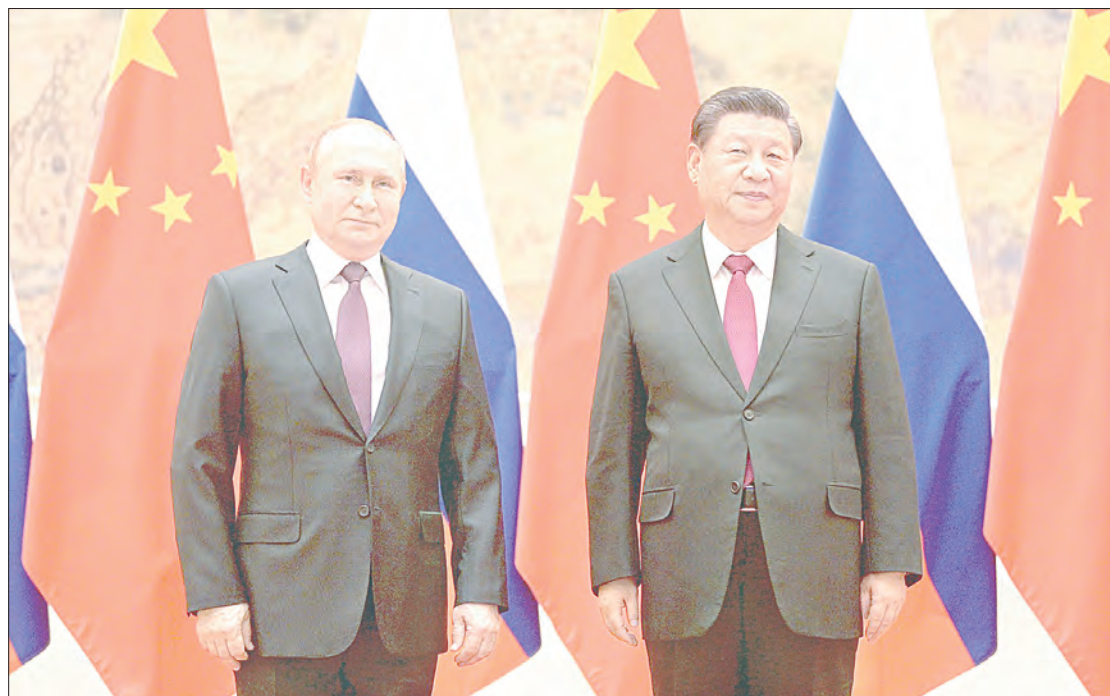


Фото с сайта kremlin.ru

В государственной резиденции «Дяоюйтай» лидеры двух стран «сверили часы» по актуальным вопросам мировой повестки и в тёплой дружеской атмосфере провели углублённый и всеобъемлющий обмен мнениями по поводу российско-китайских

«Дружба между двумя государствами не имеет границ, в сотрудничестве нет запретных зон, укрепление двустороннего стратегического взаимодействия не направлено против третьих стран, не подвержено влиянию изменчивой меж-

что созданная США и НАТО конструкция глобальной безопасности не отвечает требованиям ни национальной безопасности двух стран, ни всего мира в целом. «Некоторые силы, представляющие меньшинство на мировой арене, продолжают отстаивать односторонние подходы к решению международных проблем», – говорится в частности, в документе.

Явный отсылкой к недавно прошедшему по инициативе США «саммиту демократий», на который Россию и Китай не пригласили, звучит пункт заявления, касающийся демократии. «Право судить о том, является ли государство демократическим, есть только у его народа. Россия и Китай, являющиеся мировыми дер-

В ходе встречи с китайским лидером Владимир Путин отметил, что отношения РФ и КНР носят беспрецедентный характер, а стороны помогают друг другу развиваться

отношений и ряда важных вопросов, касающихся международной стратегической безопасности и стабильности.

Си Цзиньпин подчеркнул, что перед лицом крайне сложной и меняющейся международной ситуации Китай и Россия придерживаются углубления взаимного стратегического сотрудничества и готовы плечом к плечу отстаивать международную справедливость и беспристрастность.

Путин, в свою очередь, поздравил Си с успешным завершением подготовки к зимним Олимпийским играм в такое сложное время. Он также выразил полную поддержку словам китайского руководителя про дальнейшее расширение и продвижение двусторонних отношений. По итогам переговоров обе стороны подписали Совместное заявление о международных отношениях и глобальном устойчивом развитии в новую эпоху, в котором основное внимание уделено общим позициям России и Китая в отношении демократии, развития, безопасности и международного порядка.

дународной среды и ситуативных перемен в третьих странах», – отмечается в документе.

Стороны условились противостоять вмешательству извне во внутренние дела суверенных стран и противостоять подрыву мировой безопасности и «цветным революциям». Также Путин и Си Цзиньпин призвали ядерные государства предпринять шаги для снижения рисков ядерных войн. Собеседники озвучили планы по укреплению ШОС и повышению её роли в формировании полицентричного миропорядка на принципах устойчивой безопасности.

Особое внимание стороны уделили напряжённости, которую Запад нагнетает вокруг Москвы и Пекина. Так, Президент России изложил позицию РФ по переговорам с НАТО о необходимости выработать ясные гарантии безопасности на Европейском континенте. Председатель КНР подтвердил поддержку линии России в этом вопросе. Отмечено, что Россия и Китай одинаково понимают,

жавами с богатым культурным и историческим наследием, имеют глубокие традиции демократии, основанные на тысячелетнем опыте развития, широкой народной поддержке и учёте нужд и интересов граждан», – говорится в заявлении. «Стороны выступают против злоупотребления демократическими ценностями, вмешательства во внутренние дела суверенных государств под предлогом защиты демократии и прав человека», – сказано также в документе.

Кроме того, в Совместном заявлении Россия и Китай обещают друг другу «твёрдую взаимную поддержку в вопросах защиты своих коренных интересов». При этом упомянуто, что Китай относится с пониманием и поддерживает выдвинутые РФ предложения по гарантиям безопасности в Европе, включая отказ от расширения НАТО на восток. Говорится и о необходимости «твёрдо отстаивать неизбежность итогов Второй мировой войны».

В ходе встречи с китайским лидером Владимир Путин отметил, что отношения РФ и КНР носят беспрецедентный характер, а стороны помогают друг другу развиваться.

«Что касается наших двусторонних отношений, то они развиваются поступательно, по пути дружбы, стратегического партнёрства, они приобрели действительно беспрецедентный характер. И являются примером достойных отношений, которые помогают развиваться друг другу и в то же время поддерживают друг друга в развитии», – сказал глава государства.

Владимир Путин озвучил подготовленные нефтяными компаниями РФ предложения по постав-

кам углеводородов в Китай.

«К нашей сегодняшней встрече и наши нефтяники подготовили очень хорошие новые решения по поставкам углеводородов в Китайскую Народную Республику, и в газовой отрасли сделан ещё один шаг вперёд. Я имею в виду новый контракт на поставку газа в Китай с Дальнего Востока России по десять миллиардов кубометров газа в год», – отметил Президент России.

Стороны договорились о дальнейшем углублении сотрудничества. Они уверены: оно принесёт пользу как России и Китаю, так и всему миру.

Главы двух стран разговаривали более двух с половиной часов и смогли подписать более десятка важных документов.

В ходе своего визита в Пекин Владимир Путин вместе с Си Цзиньпином также посетили церемонию открытия зимних Олимпийских игр, состоявшуюся на Пекинском национальном стадионе «Птичье гнездо». Российский лидер разместился на одной из трибун стадиона и стоя приветствовал российскую сборную, когда она проходила по арене. Российские спортсмены вышли под 46-м номером, знаменосцами стали хоккеист Вадим Шипачёв и конькобежка Ольга Фаткулина. Ранее в ходе разговора с китайским лидером Президент Российской Федерации выразил уверенность в том, что российские и китайские спортсмены достойно выступят на Олимпиаде. «Весь мир будет внимательно наблюдать за тем, что происходит на спортивных площадках», – сказал Владимир Путин.

Подготовил
Алексей ТРОФИМОВ.



● XXIV зимние Олимпийские игры

К масштабному результату

Белая Олимпиада в Пекине-2022, открытия которой во всём мире, наконец-то стала реальностью. Каждый её новый день дарит незабываемые впечатления как болельщикам, так и самим спортсменам.

Приятной неожиданностью стал удивительно уверенный старт российских спортсменов. Наша команда взяла буквально с места в карьер и, не обращая внимания на громкие титулы соперников, старательно пополняет количество наград в медальной копилке. Если на зимних Олимпийских играх 2018 года в Пхёнчхане (Южная Корея) россияне были лишь тринадцатыми в неофициальном командном зачёте с двумя золотыми, шестью серебряными и девятью бронзовыми медалями, то, по всей видимости, в Пекине наши олимпийцы явно нацелились на большее. И сумели проявить себя уже в первый соревновательный день на Играх-2022, взяв «бронзу» в смешанной биатлонной эстафете 4х6 км. В данной дисциплине у россиян это первая в истории медаль. В начале дистанции казалось, что шансы упущены, но Александр Логинов и Эдуард Латыпов вернули интригу и заняли третье место, а вместе с ними – Ульяна Нигматуллина и Кристина Резцова. Первую же медаль олимпийского Пекина

для сборной России выиграла Наталья Непряева. Лыжница взяла «серебро» в скиатлоне. А затем ещё в одной дисциплине скиатлона – лыжной гонке на 30 км – у России появилась и первая золотая награда. Её добыл для нашей коман-

ды, блистательно разобравшись с соперниками, лыжник Александр Большунов. На втором месте также россиянин Денис Спидов.

Медальная копилка россияне между тем продолжала пополняться. «Бронзу» в могуле принесла нашей сборной 19-летняя Анастасия Смирнова. Чтобы осознать, насколько это важно у Насти достижение, достаточно вспомнить, что последний раз в могуле на пьедестал мы подни-

мались в 1994 году. А вот прыгуны на лыжах с трамплина удивили ещё больше. Ирина Авакумова вместе с партнёрами по команде Ирмой Махиной, Данилом Садреевым и Евгением Климовым сумели выиграть «серебро». Причём никогда ранее сборная России не поднималась на олимпийский пьедестал в этом виде спорта. Более того, в истории СССР последний раз медаль на Играх в прыжках с трамплина была в далёком 1968 году.

И, конечно, нельзя не отметить блестяще выступление нашей сборной по фигурному катанию, досрочно выигравшей соревнования в командном турнире. Анастасия Мишина и Александр Галлямов (спортивные пары), Виктория Синицина и Никита Кацалапов (танцевальные дуэты), Марк Кондратюк и Камилла Валиева (одиночки) в итоге не оставили никаких шансов своим главным соперникам – американцам и победили с большим отрывом!

Российских фигуристов, завоевавших «золото» в командном турнире, поздравил Президент России Владимир Путин.

Когда номер готовился к печати, стало известно, что ещё трое российских спортсменов добились бронзовых медалей. В частности, Александр Терентьев – в лыжном спринте свободным стилем, Татьяна Иванова – в личном зачёте в женском санном спорте (это первая в истории России олимпийская медаль у женщин-саночниц) и Семён Елистратов – в соревновании по шорт-треку на дистанции 1500 метров.

Зимние Олимпийские игры в Китае продолжаются. Ждём от наших спортсменов новых рекордов и ярких побед!

Алексей ТРОФИМОВ.



Патриоты



Подвиг глазами молодых

В выставочном зале Союза художников России в центре Челябинска прошло награждение юных маринистов и баталистов.

Центр «Авангард» при поддержке Фонда патриотического воспитания и военно-шефской деятельности организовал церемонию награждения победителей и призёров регионального этапа Всероссийского конкурса детских рисунков «Дорога жизни».

Более 500 ребят из всех муниципальных районов активно участвовали в творческом конкурсе. 80-летие начала блокады Ленинграда и 78-я годовщина её окончания тесно связаны с историей Челябинской области.

Ведущий церемонии председатель совета шефов воинских частей Игорь Михайлов подчеркнул неразрывную связь подвигов уральцев и ленинградцев, всего советского народа в то суровое время.

Открыли церемонию сенатор РФ Маргарита Павлова и первый заместитель министра образования и науки Челябинской области Елена Коузова.

благодарности, памятные подарки юным талантам и их наставникам.

Среди награждённых – организаторы конкурса, партнёры «Авангарда»: руководитель Союза художников Геннадий Жихарев, председатель жюри заслуженный художник России Василий Соловьёв, руководитель ВИК «Дивизион» Станислав Тягунов.

Представители областного совета ветеранов Герой России Сергей Зяблов и руководитель штаба управления проектом «Ленинград-Танкоград. Дорога, нити и линии жизни» Вадим Ильичёв наградили призёров.

Герой России Илья Панфилов и Василий Соловьёв поблагодарили лауреатов конкурса, получивших специальные призы и свидетельства.

Алексей ЗЯЗЕВ. Фото автора.

Второй сезон «Защитников»

Начались съёмки второго сезона экстремального реалити-шоу «Защитники». Участникам предстоит нештучные испытания, а в День защитника Отечества пройдёт премьера первого эпизода в официальных группах движений ВКонтакте.

В этом году ведущим шоу станет популярный спортивный блогер Алексей Столярков. Съёмки шести эпизодов пройдут на территории подмосковного учебно-методического центра «Авангард» и парка «Патриот».

Легенда проекта сохраняются: подростки из разных регионов России под присмотром звёздных наставников пытаются «выжить» в непростых условиях и доказать, что именно они достойны звания защитников.

«Каждому из ребят в экстремальных условиях предстоит проявить ловкость, смекалку и силу характера. И если первый сезон реалити-шоу вы-

звал небывалый зрительский интерес и широкое обсуждение каждого отдельно взятого испытания, то второй сезон обещает быть ещё более неожиданным, интригующим и захватывающим», – подчеркнул начальник Главного штаба «Юнармии» олимпийский чемпион Никита Нагорный.

Кастинг на второй сезон стартовал в октябре прошлого года, о нём объявили во время Всероссийской игры «Победа». На этот раз организаторы решили увеличить количество участников. Теперь их будет не 12, а 16 – восемь парней и восемь девушек.

Наталья СОКОЛОВА.



УРАЛЬСКИЕ ВОЕННЫЕ ВЕСТИ ПОДПИСКА 2022. По каталогу АО «Почта России» индекс П7465. В Крыму и г. Севастополе по объединённому каталогу «Пресса России» через ОАО «АРЗИ» индекс 83134.

Региональный проект

Энергия сибирского холода

ТЮМЕНСКИЕ КУРСАНТЫ ОБЛИВАЮТСЯ ЛЕДЯНОЙ ВОДОЙ ПОД БОДРОЕ «УРА!»

Несколько лет в Тюменском регионе успешно действует проект «Регион здоровья» по закаливанию детей, молодёжи и людей пожилого возраста. С ноября 2021 года в нём принимают участие курсанты Тюменского высшего военно-инженерного командного училища имени маршала инженерных войск А. И. Прошлякова (ТВВИКУ).

Проект «Регион здоровья» объединяет членов клубов закаливания и направлен на формирование в Тюменской области воспитания культуры здоровья, разработку комплексных методик закаливания, создание инновационной системы спортивного зимнего плавания в регионе.

В начале сентября прошлого года состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве в научно-исследовательской сфере между Тюменским высшим военно-инженерным командным училищем, Федерацией закаливания и зимнего спортивного плавания Тюменской области, а также научно-образовательным центром «Регион здоровья». А в ноябре преподаватели, научные сотрудники и курсанты ТВВИКУ приступили к участию в исследовании, направленном на адаптацию военнослужащих к суровым климатическим условиям Севера и Арктики путём регулярного холододового закаливания.

В проекте задействованы 125 курсантов, которых разделили на три группы: контрольная, экспериментальная и так называемая «вздовзашная». Юноши из первых двух групп будут только обливаться холод-

рывают, ведь закаливание холодной водой было популярно и в советское время. О его пользе много писали и говорили, но до полноценных исследований дело не доходило. «Регион здоровья» объединяет врачей, психологов, социологов из разных городов России с целью на экспериментальной и научной ос-

нове доказать пользу моржевания, изучить сам механизм закаливания.

Разумеется, прежде чем стать участником эксперимента, каждый курсант прошёл комплексное обследование: объём лёгких, психологическая устойчивость, выносливость кардиосистемы и общее состояние здоровья. Все процедуры – строго под контролем научного сообщества. Никто не опрокинул на себя ведро с холодной водой, пока не разогрелся перед этой процедурой – для этого предусмотрен комплекс специальных упражнений.

Начальник кафедры физической подготовки училища ТВВИКУ полковник Дмитрий Яковлев рассказал, что с ноября 2021 года курсанты каждое утро начинают не только с традиционной пробежки и общефизических упражнений, но и обливаются на улице холодной водой. Все переносит хорошо, поскольку здесь учатся люди, физически закалённые. В течение зимы учёные проекта «Регион здоровья» будут следить за изменением показателей здоровья и иммунитета участников в группе закаливания.

В качестве тренера у группы «вздовзашников» выступает чемпион мира по зимнему плаванию Альберт Сабиров, который много внимания уделяет не только технике плавания, но и предварительной подготовке. Сам он начал заниматься плаванием в холодной воде в 2012 году совершенно случайно, хотя всегда боялся ледяной воды. Тем не менее он достиг прекрасных результатов. Спортсмен и тренер уверен, что холодная вода укрепляет не только физическое здоровье, но и меняет философию жизни, укрепляет дух.

Курсанты учатся плавать при температуре чуть выше нуля градусов. Но прежде лёгкая разминка. В воду курсанты заходят почти с невозмутимым видом и сначала в одежде. Затем посещение бани – и снова в воду. На этот раз уже без одежды. Необходимая информация о состоянии организма при перепадах температур отражается на специальных «умных» часах. Её тоже фиксируют.

Курсанты ТВВИКУ в эксперименте позволяют разработать программное обеспечение цифровизации здоровья, найти методы продления физического, психического и профессионального здоровья жителей региона. Организаторы проекта новаторскую свою систему не на-

зывают, ведь закаливание холодной водой было популярно и в советское время. О его пользе много писали и говорили, но до полноценных исследований дело не доходило. «Регион здоровья» объединяет врачей, психологов, социологов из разных городов России с целью на экспериментальной и научной ос-

Курсант Георгий Пинигин говорит, что он и до поступления в училище занимался закаливанием, а у курсанта Владислава Севастьянова имеется опыт ныряния в прорубь – для них занятия плаванием в холодной воде не были в новинку. Некоторым юношам пришлось преодолеть небольшой психологиче-

ский барьер, но тренировки сделали своё дело – все они получают удовольствие от обливания водой и плавания. Курсант Максим Захарченко считает эксперимент очень интересным и нужным.

В январе группа «вздовзашников» решила показать, на что способны ребята, курсанты подготвили своеобразное поздравление к 321-й годовщине со дня образования инженерных войск РФ – заплыв в проруби на базе «Озеро чемпионов» в Тюмени. В бассейн с ледяной водой длиной 25 метров и глубиной 6 метров молодые люди погрузились в военной форме и с оружием.

Курсант Даниил Кашип рассказал, что уверенно чувствовал себя в воде в обмундировании общим весом около 20 килограммов: «Автомат весит 5 килограммов, бронжилет – ещё около 10, форма – два плюса берцы до 3 килограммов. В этом снаряжении 100 метров смогу выдержать. Моржеванием я занимаюсь около трёх месяцев – это укрепило моё физическое состояние, развило устойчивость к холоду».

Всего участие в заплыве приняли 14 курсантов. В течение зимы молодые люди продолжают занятия в ледяной воде, но уже без оружия.

Руководитель проекта «Регион здоровья», координатор регионального проекта «Моржи Тюмени» депутат Тюменской областной Думы Алексей Салмин пояснил, что работа, которой несколько лет занимаются научные сотрудники проекта, не только укрепляет здоровье сибиряков, но и позволяет выработать современные технологии диагностики и методики использования внутренних ресурсов человеческого организма. Планируется написание нескольких научных работ, связанных с адаптацией военнослужащих в арктических и экстремальных условиях. По мнению депутата, результаты эксперимента могут быть интересны и полезны и для Министерства обороны Российской Федерации.

Маргарита ЛИТВИНЕНКО.



ной водой, а из третьей – плавать в холодном бассейне. Все показатели самочувствия фиксируются и заносятся в индивидуальные дневники. В период с ноября по май курсанты регулярно будут закаливаться с использованием различных методик, разработанных в рамках деятельности научно-исследовательского проекта.

По словам старшего научного сотрудника ТюмНЦ СО РАН, учёного секретаря проекта Татьяны Фишер, группа учёных исследует влияние регулярного холододового закаливания на физическое состояние здоровья и иммунитет, а также на психологические и социальные аспекты жизнедеятельности участников. Для исследователей сотрудничество с курсантами военного училища особенно важно, так как предполагает наиболее достоверные результаты, поскольку участники эксперимента находятся в максимально схожих условиях – у них одинаковый режим дня, питание, физические нагрузки и место проживания. Это снижает ве-

будущим офицерам предстоит служить в регионах с различным климатом. Сегодня страна готовится к дальнейшему освоению Арктики – наши специалисты должны быть готовы трудиться в суровых, порой экстремальных условиях. Курсанты это понимают и с большим удовольствием участвуют в исследовании. С учётом тех мероприятий, которые проводит Министерство обороны Российской Федерации, эта тема является очень важной для становления будущих офицеров.

В настоящее время в Тюменской области создаются инновационные инструменты для безопасности жизнедеятельности людей в условиях промышленной Арктики. Участие курсантов ТВВИКУ в эксперименте позволяет разработать программное обеспечение цифровизации здоровья, найти методы продления физического, психического и профессионального здоровья жителей региона.

Организаторы проекта новаторскую свою систему не на-

Руководство к действию

Долгожданный старт

Более 250 военных спортсменов ЦВО примут участие во Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России-2022», которая состоится 12 февраля.

Военнослужащие из соединений и воинских частей различных видов и родов войск Центрального военного округа, курсанты Новосибирского высшего военного командного училища продемонстрируют свои навыки и выносливость на дистанции 10 километров на базе Института ядерной физики СО РАН имени Владимира

Пелеганчука и имени Алика Тульского. Среди участников пять человек имеют звание мастера спорта по лыжным гонкам. Кроме этого, в соревнованиях примут участие курсанты специального факультета Новосибирского высшего военного командного училища из Анголы, Конго, Мали, Камеруна и Лаоса.

Юнармейцы отряда «Патриот» средней школы села Пискалы Самарской области присоединились к Всероссийской акции чтения вслух.

200 минут чтения

В рамках акции «200 минут чтения: Сталинграду посвящается» школьники читали литературные произведения о Сталинградской битве. После проведения мероприятия память воинов, погибших во время Великой Отечественной войны, почтили минутой молчания. Акция приурочена к 79-летию разгрома совет-

скими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Юнармейцы прочитали отрывки из книги Г. Гончаренко «Битва на Волге», стихи М. Агашиной «Второе февраля», О. Берггольца «Сталинграду», Р. Рождественского «Мамаев курган» и другие.

Иван МЕТЕЛЬ.

УЧРЕДИТЕЛЬ: МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. АДРЕС: 119160, г. Москва, ул. Знаменка, д. 19. ИЗДАТЕЛЬ: ФГБУ «РИЦ «Красная звезда» Минобороны России. АДРЕС: 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38. РЕДАКЦИЯ: Корголд С. Г. (заместитель главного редактора); Полежаев О. С. (редактор отдела); Трофимов А. М. (редактор отдела); Ямшанов А. Л. (ответственный секретарь).