

● В номер!

Специалисты военно-строительного комплекса Минобороны России возводят крупный медицинский центр для детей в Омске. Новое медучреждение создаётся по поручению Президента Российской Федерации в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Омский медцентр

Ход работ проинспектировал заместитель министра обороны РФ Тимур Иванов совместно с губернатором Омской области Виталием Хоценко

Площадь нового медцентра превысит 33 тысячи квадратных метров. Он будет оборудован по последнему слову техники и сдан под ключ.

Тимур Иванов поручил нарастить темпы строительства, увеличить количество специалистов на площадке и синхронизировать все рабочие процессы. Особое внимание замглавы российского военного ведомства обратил на необходимость контроля качества строительно-монтажных работ с целью создания безопасной и комфортной среды для маленьких пациентов.

В Омске замминистра обороны РФ проверил развитие военного клинического госпиталя, где спланирована масштабная реконструкция существующих фондов и строительство новых сооружений с созданием дополнительных мощностей для медицинской реабилитации участников специальной военной операции.

Также в рамках рабочей поездки в войска Центрального военного округа Тимур Иванов проинспектировал развитие специальной, военной и социальной инфраструктуры, строительство объектов, возводимых в интересах Ракетных войск стратегического назначения, развитие военных городков и гарнизонов, дислоцированных в Алтайском крае и Новосибирской области.

Мотострелки отразили атаку FPV-дронов условных боевиков на военные объекты в Оренбургской области.

Атака FPV-дронов

Практические действия прошли на одном из полигонов области

По замыслу, подразделения радиоэлектронной борьбы обнаружили рой беспилотников условного противника, направившихся в сторону полевого лагеря. Личный состав, используя комплекс радиоэлектронной борьбы и радиотехнической разведки «Леер-3» и автоматизированную станцию помех комплекса «Борисоглебск-2», нарушил сигналы управления беспилотников. Затем расчёты зенитных установок ЗУ-23-2 сосредоточенным огнём уничтожили барражирующие дроны условного противника, тем самым защитив военные объекты от воздушного удара. Также военнослужащие отработали вопросы посадки БПЛА с использованием противодроновых ружей.

В практических действиях приняли участие около 100 военнослужащих, было задействовано около 10 единиц военной и специальной техники.

Механики-водители центра обеспечения Оренбургского ракетного объединения провели занятие на специализированном маршруте по новым приёмам и методам управления крупногабаритной техникой.

Новые приёмы и методы

Для отработки учебных задач использовалась колёсная техника повышенной проходимости на базе МАЗа

В период проведения зачётных мероприятий у ракетчиков проверили теоретические знания правил дорожного движения, после чего военнослужащие приступили к практическим этапам.

В ходе учебных заездов инструкторы разъясняли обучаемым способы проведения манёвров с наименьшими затратами времени в условиях больших габаритов техники.

Подготовил
Андрей ЯМШАНОВ.

В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ УГРОЗЫ МИРУ

ВЫЗОВЫ ГОСУДАРСТВАМ СОДРУЖЕСТВА ОБЯЗЫВАЮТ ИМЕТЬ ХОРОШО ОСНАЩЁННЫЕ И ОБУЧЕННЫЕ ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ



В Москве под председательством начальника Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации – первого заместителя министра обороны РФ генерала армии Валерия Герасимова состоялось заседание Комитета начальников штабов вооружённых сил государств – участников СНГ. В его работе приняли участие делегации генеральных штабов вооружённых сил России, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Узбекистана.

Перед заседанием начальники генеральных штабов возложили цветы к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлёвской стены. Военачальники почтили минутой молчания память воинов, погибших на фронтах Великой Отечественной войны.

Открывая заседание, начальник Генерального штаба Вооружённых Сил РФ заявил, что западные страны разрушают фундамент стратегической стабильности. «События последнего времени свидетельствуют о последовательном разру-

шении Западом фундаментальных основ стратегической стабильности и международных институтов безопасности», – сказал Валерий Герасимов.

Он отметил, что встреча проходит на фоне быстро меняющейся военно-политической обстановки, имеющей тенденцию к осложнению. Не без внешнего воздействия в различных уголках планеты возникают очаги напряжённости, а международный терроризм при поддержке теневых спонсоров по-прежнему

остаётся глобальной угрозой миру. В этих условиях всё более реальными и разнообразными становятся вызовы государствам Содружества, что обязывает нас иметь хорошо оснащённые и обученные вооружённые силы.

Начальник Генштаба назвал символичным то обстоятельство, что сегодняшняя совместная работа началась с осмотра выставки современных образцов вооружения, военной и специальной техники, используемых в ходе специальной военной операции на Украине.

«Уверен, – сказал Валерий Герасимов, – что знакомство с достижениями российского оборонно-промышленного комплекса и перспективными разработками, которые реализуются в военной сфере, было для вас интересным и полезным».

2 ➔

Более 45 тысяч военнослужащих и членов их семей получили в марте юридическую, консультативную и практическую помощь, которую оказало командование ЦВО во взаимодействии со специалистами из различных социальных сфер.

Приём ведёт командование

Помощь оказывалась не только в 29 регионах России, входящих в состав территорий дислокации округа, но и на российской военной базе, дислоцированной в Республике Таджикистан. Кроме того, продолжилась практика оказания содействия в устройстве в детские дошкольные учреждения детей в возрасте от трёх до семи лет. Преимущественно устройство детей в детские сады осуществлялось на минимальном расстоянии от места жительства или службы военнослужащего. Местами в дошкольных учреждениях обеспечены в том числе и дети, чьи родители были переведены к новому месту службы.

Также в целях реализации прав и социальных гарантий членов семей военнослужащих было трудоустроено несколько десятков женщин, чьи мужья проходят службу в соединениях и воинских частях Центрального военного округа.

Один из решённых вопросов в этом году – детский. Более 40 детей, чьи родители проходят службу по контракту в соединениях и воинских частях Центрального военного округа, обеспечены местами в детских дошкольных учреждениях.

Дети из военных гарнизонов Урала, Сибири и Поволжья, а также с российской военной базы в Республике Таджикистан определены в детские дошкольные учреждения, которые расположены в максимальной близости от места проживания и службы военнослужащего. В детских садах дети обеспечены горячим трёхразовым питанием, получают качественное образование в соответствии с возрастом. Присмотр за малышами осуществляют квалифицированные специалисты.

Николай НЕТУНАЕВ.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

Армия приходит на помощь

По просьбе губернатора Оренбургской области Минобороны России оказывает помощь жителям региона в борьбе с паводком на реках Елшанка и Урал.

Военные инженеры Ясенского ракетного соединения прибыли в Орск для оказания помощи в борьбе с паводками. Военнослужащие выполняют подвоз питьевой воды, грунта к повреждённой дамбе в районе города Орска, а также участвуют в эвакуации местного населения в безопасные районы.

В работах задействовано более 100 военнослужащих, а также 18 единиц специальной техники – самосвалы, бульдозеры, экскаваторы. Кроме того, личный состав Ясенского ракетного соединения привлечён для проведения работ по укреплению береговой линии рек в Оренбургской области.

Президент России Владимир Путин получил доклады губернаторов трёх регионов, а именно: Оренбургской, Курганской и Тюменской областей, о ситуации с паводками. Отдельный доклад был представлен главой МЧС Александром Куренковым, который вновь прибыл на место для контроля за проведением работ уже в качестве председателя правительственной комиссии по ликвидации последствий паводков и оказанию помощи населению, которое проживает в зонах затопления.

Кроме того, по итогам состоявшегося телефонного разговора главы Российского государства с президентом Казахстана Касым-Жомартом Токаевым даны поруче-

ния премьер-министрам двух стран взять под контроль ситуацию, обеспечить двустороннюю координацию, с тем чтобы синхронизировать действия по борьбе с паводками и их последствиями.

Более 20 тыс. литров питьевой воды подготовили и выдали военные инженеры населению региона с начала работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Для доставки воды задействованы плавающие транспортёры, моторные лодки, а также крупногабарит-

ная техника повышенной проходимости и автомобильные автоцистерны АЦ-10.

За минувшие сутки военными инженерами РВСН доставлено более 20 тонн гуманитарного груза и перевезено около 100 жителей.

В то же самое время инженеры соединения защитили от паводка населённые пункты Сулейманово, Новомещерово и Старомухаметово Республики Башкортостан.

Подрывная группа совершила 300-километровый марш из пункта постоянной дислокации к месту работ и провела инженерную разведку реки Ай. Глыбы льда на изгибах реки создавали заторы, поэтому ин-

женеры закладывали заряды между льдом и проводили подрывы, чтобы исключить подтопление сёл с населением около 2 тысяч человек. Всего было применено более 250 килограммов взрывчатых веществ и расчищено от заторов более 4,5 тысячи метров русла реки.

Действия подразделений координирует региональный центр управления штаба ЦВО в Екатеринбурге. Его сотрудники проводят общий мониторинг паводковой и лесопожарной обстановки, взаимодействуют с местными органами власти и региональными подразделениями МЧС России.

Вместе с тем в целях поддержания боевой готовности в регионах Урала, Сибири и Поволжья с военнослужащими проводились учебные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах хранения ГСМ. В ходе тренировок специалисты пожарной охраны особое внимание уделяли вопросам своевременного реагирования. Со специалистами противопожарной службы ЦВО за месяц проведено около 120 тренировок и 14 пожарно-тактических учений.

На учебных местах военнослужащие также совершенствовали навыки оказания первой медицинской помощи, эвакуации и транспортировки пострадавших.

На занятиях были рассмотрены вопросы организации взаимодействия с подразделениями МЧС России.

Андрей ЯМШАНОВ.

