B номер

ЦВО выполнил более миллиона кубических метров земляных работ по реконструкции участка БАМа.

БАМ: успех налицо

Военнослужащие железнодорожных соединений Центрального военного округа в ходе реконструкции второй ветки Байкало-Амурской магистрали выполнили более 1 миллиона 200 тысяч кубометров земляных работ, что составило 100 процентов от плана на 2023 год.

> Строительством участка занимаются военнослужащие трёх железнодорожных соединений ЦВО

В их задачи входит возведение двухпутной вставки на перегоне Червинка - Февральск, второго главного пути на перегоне Мирошниченко – Тунгала, двухпутной вставки на перегоне Тангомен – Дугда, двухпутной вставки на перегоне Нора - Меун, разъезд на перегоне Меун – Дрогошевск.

Железнодорожные соединения ЦВО проводят масштабную реконструкцию железнодорожного участка Байкало-Амурской магистрали в рамках стратегического развития транспортной инфраструктуры и улучшения железнодорожных путей Российской Федерации.

Расчёты реактивных систем залпового огня «Град» российской военной базы в Таджикистане уничтожили условного противника на горном полигоне Самбули.

На полигоне Самбули

По замыслу тренировки, расчёты беспилотных летательных аппаратов «Орлан-10» обнаружили условное незаконное вооружённое формирование в одном из ущелий

Координаты «противника» были переданы на пункт управления огнём артиллерийских подразделений. После этого расчёты РСЗО «Град» одиночными и групповыми залпами уничтожили цели, имитирующие живую силу и технику «противника».

Контроль поражения целей и корректирование огня обеспечивали расчёты батальона беспилотных летательных аппаратов.

В зоне проведения СВО военнослужащие ЦВО проходят подготовку операторов беспилотных летательных аппаратов для штурмовых и разведывательных подразделений.

Слово инструктора

Под руководством инструкторов, имеющих боевой опыт, они изучают тактикотехнические характеристики различных квадрокоптеров, их ремонт в полевых условиях

Обучение построено в два этапа. На первом этапе изучаются летательные аппараты, и обучающиеся проводят первичные полёты на симуляторе.

Допуск к полётам будущие операторы беспилотников получают после сдачи экзаменов на знание типов летательных аппаратов, их обслуживания, ремонта и курса радиоэлектронной борьбы. В том числе набирают лётные часы на компьютерном симуляторе. Затем приступают к полётам. В ходе практики военнослужащие учатся сопровождать штурмовые группы при наступлении, эвакуации раненого, выполняя полёты на малых высотах с вылетом в условно

занятый противником район. Инструкторы ЦВО отмечают, что особое внимание при подготовке операторов дронов, действующих в интересах подразделений штурма, уделяется развитию и совершенствованию навыков пилотирования на малых высотах, умения запоминать элементы местности с экрана, максимально быстро и точно передавать координаты нахождения штурмовой группы.

Подготовил Андрей ЯМШАНОВ.

ВЫСОКОТОЧНОЕ ОРУЖИЕ ОСОБО ВОСТРЕБОВАНО

МИНИСТР ОБОРОНЫ РФ ГЕНЕРАЛ АРМИИ СЕРГЕЙ ШОЙГУ ПРОВЕРИЛ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСОБОРОНЗАКАЗА НА ПРЕДПРИЯТИИ КОРПОРАЦИИ «ТАКТИЧЕСКОЕ РАКЕТНОЕ ВООРУЖЕНИЕ», РАСПОЛОЖЕННОМ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Глава военного ведомства в сопровождении ряда должностных лиц Минобороны России и специалистов КТРВ во главе с генеральным директором корпорации Борисом Обносовым проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения. Министру обороны РФ были представлены запущенные в прошлом году в серийное производство новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы высокоточного оружия. По итогам работы на предприятии генерал армии Сергей Шойгу провёл совещание с руководством КТРВ и профильных органов военного управления, на котором дал ряд указаний с **учётом** востребованности боеприпасов высокой точности в ходе специальной военной операции.

коточного оружия в нашей стране под особым контролем руководства военного ведомства. Министр обороны РФ регулярно лично инспектирует предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» по нескольку раз в год. Вот и в начале этого года генерал армии Сергей Шойгу совершил рабочую поездку на одно из предприятий КТРВ, расположенное в Московской области.

Отрадно, что в ходе нынешнего инспектирования министром оборо-

На базе межвидового

Разработка и производство высо- ны предприятия КТРВ генеральный директор корпорации Борис Обносов доложил генералу армии Сергею Шойгу, что предприятие полностью выполнило гособоронзаказ за 2023 год, а с начала специальной военной операции объёмы выпуска высокоточных средств поражения по отдельным наиболее востребованным номенклатурам выпускаемой продукции увеличены в пять раз. Борис Викторович подчеркнул, что это стало возможным за счёт расширения и

модернизации производства, увели-

чения численности персонала, повышения производительности труда и перехода на рабочий график 24/7.

Глава российского военного ведомства проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения.

Руководитель одного из подразделений предприятия Дмитрий Ковалёв рассказал министру обороны, что за счёт повышения производительности труда на 40 процентов и перехода на 12-часовую рабочую смену объёмы выпуска продукции на возглавляемом им участке увеличены в три раза по сравнению с 2022 годом. В планах - дальнейшее увеличение показателей в наступившем году. В том, что они будут выполнены, Ковалёв уверен.

– Всё необходимое имеется, заделы необходимые есть. Поэтому сомнений нет, - сказал он.

– Время такое сейчас, надо так работать. Спасибо, - заметил на раоотать. Спаслов, этот счёт генерал армии 2 Сергей Шойгу.

Ракетные войска и артиллерия активно пополняются новейшими образцами вооружения и военной техники.

Новейшие образцы ВВТ

В реактивные формирования продолжают поступать реактивные системы залпового огня семейства «Торнадо» как крупного, так и среднего калибра (300-мм РСЗО «Торнадо-С» и 122-мм РСЗО «Торнадо-Г»).

Артиллерийские подразделения оснащаются положительно зарекомендовавшими себя при проведении СВО модернизированными самоходными гаубицами «Мста-С».

Также в ходе специальной военной операции уже проходят опытно-боевую эксплуатацию 82-мм самоходные миномёты «Дрок», 120-мм самоходные артиллерийские орудия «Флокс» и 152-мм самоходные артиллерийские орудия «Мальва», подтверждая высокие тактико-технические характеристики.

Кроме того, все ракетные формирования были оснащены современным оперативно-тактическим ракетным комплексом «Искандер-М», который по-прежнему является лучшим в своём классе вооружения.

С начала специальной военной операции в артиллерийских соединениях и воинских частях существенно увеличено количество беспилотных летательных аппаратов.

Они по-прежнему являются наиболее эффективным средством получения разведывательной информации. БПЛА успешно применяются в состаразведывательно-ударных (огневых) комплексов, обеспечивая огневое поражение выявленных целей в режиме реального времени, а также для подсветки целей при применении современных высокоточных боеприпасов типа «Краснополь-М2».

Кроме того, сегодня эффективное выполнение боевых задач ракетчиками и артиллеристами вместе с применением беспилотной авиации, которая повышает эффективность ведения артиллерийского огня и живучесть на поле боя, обеспечивается и благодаря применению современных средств артиллерийской разведки, таких как «Зоопарк-1М» и «Ястреб-АВ».

Николай НЕТУНАЕВ.



★ СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ ————

окружного учебного центра Центрального военного округа завершается очередной этап профильной ГОТОВЯТ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПО КОНТРАКТУ ВЕТЕРАНЫ СПЕЦОПЕРАЦИИ ориентации личного состава сводных взводов из числа военнослужащих по контракту, принявших участие в программе

По словам командного состава унитарных подразделений, в этот раз к группе важнейших положений планового курса учебно-боевой работы можно отнести всестороннюю подготовку наводчиков БТР-82А, базирующуюся на обобщённом опыте участников специальной военной

переподготовки по военно-

учётным специальностям.

- Важно то, - отмечает врио начальника учебного отдела ОУЦ ЦВО майор Андрей Андросов, – что с данным личным составом не приходится вести работу с азов или, как в подобных случаях принято соотносить, с чистого листа. В отличие от нашего основного контингента - военнослужащих по призыву участники процесса боевой профильной ориентации уже имеют за плечами определённые сроки службы в рядах Вооружённых Сил России. Более того, некоторые из их числа успели проявить себя в ходе специальной военной операции на различных должностях, в основном в качестве бойцов мотострелковых подразделений. Они легко управляются со штатными образцами стрелкового оружия, имеют опыт применения карманной ар-

тиллерии – ручных гранат, успели наработать тактический кругозор и познать основы тактической медицины. Однако в какой-то момент каждый из них счёл для себя необходимым быть более полезным в боевом строю. Проще говоря, изъявили желание расширить личный

При этом, по признанию мотострелков, их не смущало то, что большинству из них никогда ранее не приходилось иметь дело со штатным вооружением бронетранспортёра. «До службы в армии мы и с автоматом были на вы», - поясняют участники программы переподготовки по ВУС. – Но ведь научились. Не видим

уровень практической выучки за

счёт освоения смежных военно-

учётных специальностей.

трудности и в освоении смежной специальности. Справимся».

Без права на ошибку

И, судя по результатам дня огневой подготовки на местном полигоне, у мотострелков всё получается неплохо. Заглянув в итоговую появлявшихся в этот день в глубине полигона целей, имитировавших боевую машину пехоты противника, безоткатное орудие на автомобиле и ручной противотанковый гранатомёт, успешно поражались.

Каждый согласится с тем, что лучше остального цепляет память слушателя то объяснение, где есть место поучительным примерам и эпизодам, достойным подражания

ведомость, руководитель занятия капитан Батраз Цагараев, он же командир учебной мотострелковой роты ОУЦ ЦВО, оценил боевую работу очередной группы будущих наводчиков БТР-82А на хорошо. Судя по внесённым в графы напротив фамилий оценкам, большинство из

Сказывается то, насколько глубоко был продуман ход организации занятий с военнослужащими по контракту, – отмечает майор Андрей Андросов. – Мы довольно тщательно отнеслись к подбору и расстановке инструкторского состава. Желающих на должности было предостаточно. Но право их занять было лишь у тех военнослужащих, кто успешно сочетал в ходе демонстрационно-тестовых занятий объём учебного материала с примерами из личной практики. Ведь каждый согласится с тем, что лучше остального цепляет память слушателя то объяснение, где есть место поучительным примерам и эпизодам, достойным подражания.

Весомый вклад в процесс подготовки контрактного состава, конечно же, вносят имеющиеся в распоряжении межвидового окружного учебного центра ЦВО электронно-тренажёрные

