

● В номер

Свыше 150 военнослужащих соединения специального назначения, впервые заключивших контракт о прохождении военной службы в ВС РФ в 2025 году, совершили свои первые прыжки с парашютом на военном полигоне в Самарской области.

Первые выходы в небо

Военнослужащие отработали различные элементы парашютных прыжков и тактики десантирования, выполняя прыжки с вертолётá армейской авиации Ми-8АМТШ в диапазоне высот от 800 до 1500 метров

Вместе с военнослужащими, которые совершали свои первые прыжки на парашютных системах Д-6 и Д-10, также совершенствовались свои навыки опытные военнослужащие на парашютных системах специального назначения «Арбалет-2», которые позволяют корректировать полёт и приземляться в заданную точку с высокой точностью. Кроме этого, спецназовцы отработали задачи по выходу в район сбора после приземления.

Военнослужащие разведывательного подразделения 201-й военной базы отработали задачи по ведению разведывательно-диверсионных действий и захвату опорного пункта условного противника на горном полигоне Ляур в Таджикистане.

Скрытый марш в глубокий тыл

По замыслу тренировки, операторы разведывательных беспилотников выявили опорный пункт условного противника

Группа разведки установила наблюдение за предполагаемым скоплением живой силы «противника» и вскрыла месторасположение огневых позиций и легкобронированной техники.

Военнослужащие совершили скрытый марш в глубокий тыл «противника», где произвели налёт и уничтожили опорный пункт. В ходе практических действий разведчики отработали штурм траншей опорного пункта, применяя навыки армейской тактической стрельбы с использованием автоматов АК-74 и АК-12, ручных гранат РГД-5 и Ф-1, снайперских винтовок Драгунова и пулемётов Калашникова. Практические действия проходили под огнём прикрытием экипажей БТР-82А с использованием 30-мм автоматических пушек 2А42 и 7,62-мм танковых пулемётов Калашникова.

Военнослужащие частей Центрального военного округа проходят специальную подготовку по повышению мастерства вождения в экстремальных ситуациях на общевойсковых полигонах.

К мастерству вождения

Военные водители отрабатывают приёмы маневрирования на скоростной трассе, прохождение маршрута в составе колонны на максимально и минимально допустимых скоростях

Оттачивают мастерство вождения на грунтовых дорогах с большими уклонами и крутыми поворотами, учатся преодолевать овраги, искусственные и естественные препятствия.

Военная автомобильная техника является одним из основных средств, обеспечивающих подвижность и манёвренность мотострелковых подразделений. Подобная подготовка имеет большое значение для повышения профессионального мастерства водителей, играющих важную роль при выполнении боевых задач в зоне проведения СВО.

Андрей ЯМШАНОВ.

ЯДЕРНАЯ ТРИАДА ОСТАЁТСЯ ГАРАНТОМ СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ

АКЦЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ – НА САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ



Фото Вячеслава ПРОКОФЬЕВА, РИА

Начиная серию специальных рабочих совещаний, в ходе которых проанализированы ключевые параметры очередной государственной программы вооружения, Президент Путин заявил, что срок её исполнения – это период с 2027 по 2036 год.

На это время она будет основным ориентиром развития систем вооружения для всей военной организации страны: для Вооружённых Сил, других войск и воинских подразделений в специальных службах и ведомствах, важнейшим инструментом формирования их нового качества в уже четвёртом десятилетии XXI века.

На совещании 11 июня 2025 года Верховный главнокомандующий напомнил, что в апреле этого года обсуждались вопросы, как нарастить объёмы поставок и повысить эффективность применения вооружений и техники для решения задач специальной военной операции. Намеченные тогда меры реализуются, однако эти меры носят, по сути, оперативный ха-

рактер и выполняются в кратчайшие сроки, в режиме реального времени, исходя из текущих нужд.

– Сегодня же наша задача – сформировать новую долгосрочную программу по всему комплексу систем и образцов вооружений, в том числе и прежде всего, конечно, перспективных. Максимально использовать для этого опыт специальной военной операции, различных региональных конфликтов. И конечно, важно учесть глобальные тенденции развития военных технологий. Тем более что число стран, которые активно работают в этом направлении, растёт, и это отражает объективно процессы формирования новых центров технологического, научного, ин-

дустриального развития в многополярном мире, – заявил главнокомандующий.

Владимир Путин подчеркнул, что в 2008, 2009 и 2010 годах были приняты своевременные решения по развитию оборонно-промышленного комплекса. Специально были выделены средства именно на эти цели, прямо по отраслям. Это даёт нам возможность сегодня производить нужный нам объём вооружений и техники.

– Безусловно, особое внимание следует уделить ядерной триаде, которая была и остаётся гарантом суверенитета России, играет ключевую роль в обеспечении баланса сил в мире.

Сейчас доля современных образцов вооружения и техники в стратегических ядерных силах составляет уже 95 %. Это хороший показатель, по сути, это самый высокий показатель из всех ядерных держав мира.



СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

В жёстких условиях радиоподавления

Подразделения связи соединения управления в ходе тренировки создали защищённые каналы управления подразделениями в Новосибирской области.

30 защищённых каналов управления 40 военнослужащих

Личный состав организовал систему управления по закрытой аудио- и видеоконференц-связи, обеспечил электронный обмен данными для непрерывного управления в условиях радиоподавления. Также в ходе тренировки связисты выполнили нормативы по развёртыванию узлов связи, осуществили работу в разных диапазонах частот на различных средствах связи.

В практических действиях приняли участие около 40 военнослужащих, были задействованы командно-штабные машины, радиорелейные станции связи, портативные станции спутниковой связи.



Фото пресс-службы ЦВО



Фото ТАСС

Инженеры дело знают

Занятие по инженерной подготовке прошло с военнослужащими мотострелкового соединения общевойскового объединения в Самарской области.

Под руководством опытных инструкторов

Обучение проводилось под руководством опытных инструкторов, имеющих боевой опыт специальной военной операции. В теоретической части занятий военнослужащие изучили цели и задачи инженерной подготовки, ознакомились с образцами инженерной техники и вооружения, применяемыми Вооружёнными Силами Российской Федерации в зоне СВО, а также с видами заграждений и инженерных боеприпасов, используемых противником, способами их установки, обнаружения и обезвреживания.

Во время практической части личный состав выполнил нормативы по отрывке и маскировке одиночных окопов для стрельбы из положения лёжа, с колена и стоя. В отдельном порядке военнослужащие отработали приёмы установки, обнаружения и обезвреживания противопехотных и противотанковых мин.

Занятие прошло на полигоне. В нём приняли участие около 30 военнослужащих.

