



ВОЕННЫЙ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ

Новое в оснащении и тактике действий наших войск

(по информации официального сайта Министерства Обороны Российской Федерации, фото - из официальных источников)



«Малка» – мало не покажется

Огонь 203-мм самоходной пушки 2С7М «Малка» может испепелить любую цель. «Малка» легко уничтожает технику, доты, укрепрайоны, скопления живой силы противника. И всё это на впечатляющей дистанции – до 50 км.

2С7М «Малка» была создана на базе системы 2С7 «Пион». В обновленном орудии повышена скорострельность, поставлен новый двигатель и уменьшено время перевода в боевое положение. Обновилось шасси и система управления огнём. Всё это позволило существенно повысить эффективность установки в реалиях контрбатарейной борьбы.

У «Малки» широкая номенклатура боеприпасов. Но самым ходовым является осколочно-фугасный снаряд, который отлично зарекомендовал себя при решении задач СВО.

Самая большая в мире самоходная пушка даёт фору как активно используемым противником советским артсистемам, так и применяемым им же многочисленным образцам иностранной ствольной и реактивной артиллерии. (https://t.me/mod_russia).

Новое в оснащении и тактике действий наших войск

(по информации официального сайта Министерства Обороны Российской Федерации,

фото - из официальных источников)

Т-90М: «Прорыв» отечественной обороны
Новый «девяностый» является глубокой модернизацией Т-90, самого популярного в мире танка 2000-х.

Унаследовав от своего предшественника надежность, неприхотливость в эксплуатации и другие выдающиеся качества, «Прорыв» получил принципиально новый башенный модуль. Он легко узнаваем по внешнему виду из-за находящегося сзади короба для боеприпасов.

Боевой модуль Т-90М оснащён системой управления огнем «Калина», обеспечивающей обнаружение, распознавание, автосопровождение и поражение целей с места и в движении.

Комбинация 125-мм гладкоствольной пушки и многоканального прицела с тепловизионным, телевизионным, визирным и дальномерным каналами, а также каналом управления ракетой, позволяет вести прицельный огонь по целям (даже вертолетам), находящимся на дистанции до 5 км, в любое время суток и при любой погоде.



Имеются у танка и два пулемета: спаренный с пушкой 7,62-мм и установленный на башне, дистанционно управляемый боевой модуль с 12,7-мм пулеметом. Последний позволяет экипажу вести огонь, оставаясь внутри машины под защитой брони.

На месте командира есть восемь триплексов и система видеонаблюдения, обеспечивающие полный обзор.

«Прорыв» эффективно защищён от основных современных противотанковых средств. Кроме брони он покрыт блоками динамической защиты «Реликт» и оснащён автоматизированной системой постановки многоспектральной завесы для защиты от ракет с лазерным наведением.

Высокую подвижность машине обеспечивает дизельный 1130-сильный двигатель и сравнительно небольшая боевая масса – 49,5 тонн.

Коренным образом улучшилась и эргономика. Экипаж Т-90М теперь может похвастаться удобными креслами, достаточным рабочим пространством и персональными дефлекторами системы кондиционирования. (https://t.me/mod_russia).

#ГЕРОИ



Топогеодезист младший сержант Ибрагим Абдуллаев в ходе специальной военной операции неоднократно выполнял задачи по наводке артиллерии с помощью беспилотных летательных аппаратов.

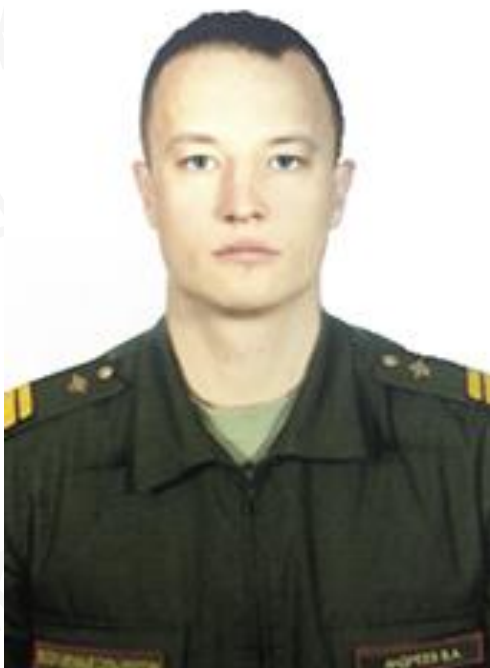
Благодаря кропотливой работе в ходе очередного выполнения боевой задачи младший сержант Абдуллаев обнаружил массовое скопление автомобильной техники вооруженных сил Украины.

После вскрытия обстановки Ибрагим передал точные координаты артиллеристам.

В результате нанесения удара ствольной артиллерией было уничтожено 14 автомобилей КамАЗ, принадлежавшим националистическим формированиям ВСУ.

За добросовестное исполнение воинского долга младший сержант Ибрагим Абдуллаев награжден государственной наградой – медалью Жукова.
(https://z.mil.ru/spec_mil_oper/heroes_z/more.htm?id=12443126@SD_Employee).

#ГЕРОИ



Сержант Владимир Андреев в период проведения специальной военной операции в условиях систематического огневого воздействия в районах ведения интенсивных боевых действий выполнял боевые задачи по организации бесперебойной связи в интересах батальонной тактической группы российских Вооруженных Сил.

В районе одного из населенных пунктов колонна БТГр, связь в которой обеспечивал сержант Андреев, вступила в неравный бой с вооруженными формированиями украинских националистов. Нападение боевиков сопровождалось артиллерийской и минометной поддержкой.

В ходе очередного минометного удара радиостанция получила повреждения от разорвавшегося снаряда, вследствие чего была выведена из строя, а сержант Андреев получил осколочные ранения.

Понимая, что потеря связи внутри колонны лишает командование оперативно координировать действия сил в бою, Владимир, самостоятельно оказав себе медицинскую помощь, приступил к восстановлению поврежденной радиостанции под плотным огнем националистов.

Благодаря мужественным действиям сержанта Владимира Андреева нарушенная связь была восстановлена, что позволило обеспечить устойчивое управление подчиненными подразделениями в обороне и отразить атаку противника.

(https://z.mil.ru/spec_mil_oper/heroes_z/more.htm?id=12464054@SD_Employee)

Установлена новая памятная дата: 30 сентября – День воссоединения ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с Российской Федерацией

Президент подписал Федеральный закон «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России».

Федеральным законом устанавливается новая памятная дата России – 30 сентября – День воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией (2022 год).

Федеральный закон № 32 от 13.03.1995

«О днях воинской славы и памятных датах России»:

9 октября — День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ (1943 год)

Другие события в октябре:

1 октября — День Сухопутных войск.

20 октября — День военного связиста.

24 октября — День подразделений специального назначения Вооружённых сил РФ.

24 октября — День памяти ракетчиков.

30 октября — День рождения Российского флота. В этот день в 1696 году по настоянию Петра I Боярская Дума приняла решение о создании регулярного русского флота — «морским судам быть».