

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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)



Машины семейства Т-80 можно смело назвать вершиной советского танкостроения. Базовую модель приняли на вооружение еще в 1976 году, после чего было выпущено множество модификаций «восьмидесятки», самой современной из которых является Т-80БВМ.

Благодаря модернизации повысились основные боевые качества бронемашин: огневая мощь, защищенность, подвижность и управляемость.

На новой версии танка устанавливается газотурбинный двигатель мощностью 1250 л.с., более мощный и более экономный, чем его предшественники. Он позволяет 48-тонной машине разогнаться по прямой до 80 км/ч, делать эффектные полицейские развороты и рекордные прыжки. При этом Т-80БВМ сохранил способность хорошо работать на самом лютном морозе – танк заводится

при температуре -50°C .

Боевая машина оснащается комбинированной противоснарядной броневой защитой с комплексом динамической защиты «Реликт».

На основе опыта применения бронетехники в ходе спецоперации Т-80БВМ получил специальные наклейки, снижающие возможность наведения различного высокоточного оружия, а также «козырек», прикрывающий от ударов барражирующих боеприпасов, бомб, сбрасываемых с квадрокоптеров, и атак FPV-дронов.

Существенно возросла и ударная мощь нового «восьмидесятого». На машине используется стабилизатор вооружения, прибор наблюдения механика-водителя ТВН-5, а также новый многоканальный прицел наводчика «Сосна-У». Система с помощью лазерного луча наводит на цель сверхзвуковые ракеты, запускаемые из ствола пушки. Это позволяет танку уничтожать бронированные цели, не входя в их зону поражения.

(https://t.me/mod_russia/30100)

Новое в оснащении и тактике действий наших войск (по информации официального сайта Министерства обороны Российской Федерации, фото - из официальных источников)



Боевая машина десанта четвертого поколения предназначена для ведения маневренных наступательных и оборонительных боевых действий как автономно, так и совместно с другими типами бронетанковой техники.

Машина способна передвигаться по воде, по суше и приспособлена к десантированию с самолетов транспортной авиации вместе с экипажем.

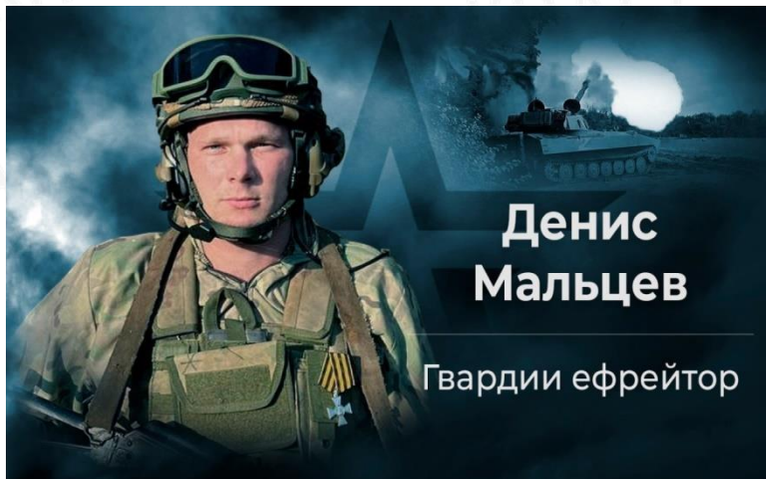
БМД-4М обладает мощным вооружением: спаренной автоматической пушкой и танковым

пулеметом Калашникова. В машине установлен тепловизор, который позволяет вести огонь как днем, так и ночью.

За счет увеличения опорной поверхности гусениц возросла проходимость «четверки», а улучшенная эргономичность моторно-трансмиссионного отделения позволила создать резервное место посадки в обитаемом отделении машины.

(https://t.me/mod_russia/26629)

#ГЕРОИ



Денис
Мальцев

Гвардии ефрейтор

В ходе наступления гвардии ефрейтор Денис Мальцев в составе расчета самоходной артиллерийской установки выполнял задачу по уничтожению опорных пунктов и огневых средств обороняющегося противника.

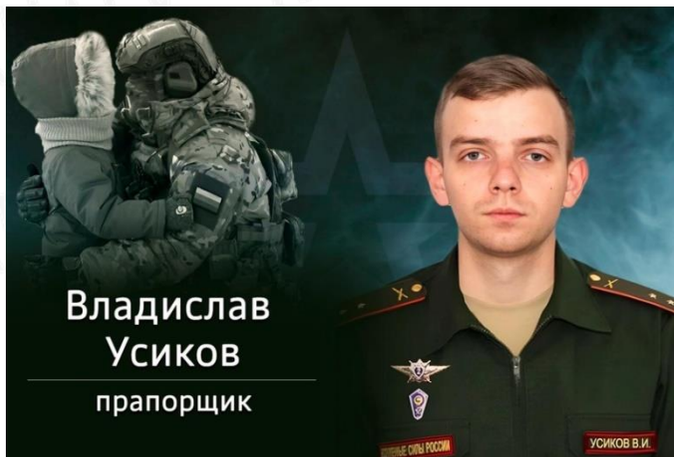
Оперативно корректируя огонь, расчет САУ подавил несколько огневых точек националистов.

Украинская артиллерия сосредоточила огонь по позициям российской САУ, но расчет Дениса Мальцева продолжил работу, благодаря чему была уничтожена колонна автотранспорта противника с подкреплением.

Вражеские подразделения были вынуждены оставить позиции, что позволило российским штурмовикам занять важные опорные пункты противника.

(<https://dzen.ru/a/ZTZpraweryGSjad0>)

#ГЕРОИ



Прапорщик Владислав Усиков выполнял задачи по обеспечению специальной связью батальонной тактической группы российских Вооруженных Сил.

Позиции БТГр подверглись атаке украинских националистов. Наступление врага сопровождалось нанесением массированных минометных и артиллерийских ударов.

В ходе очередного вражеского залпа специальная аппаратная связи была выведена из строя.

Понимая, что утрата связи в бою фактически лишает подразделение четкого и координированного управления, прапорщик Усиков лично, невзирая на атаки противника, оперативно восстановил работоспособность аппаратной.

Самоотверженные действия прапорщика Владислава Усикова на поле боя позволили восстановить управление батальонной тактической группой, обеспечить устойчивую связь с командованием группировки и лишить наступающего противника атакующего потенциала, что привело к последующему контрнаступлению наших войск.

(<https://ren.tv/news/v-rossii/1111044-minoborony-rasskazalo-o-novykh-podvigakh-rossiiskikh-voennykh-v-khode-svo-19?ysclid=lvaa9tnhfb80105339>)

Федеральный закон № 32 от 13.03.1995 «О днях воинской славы и памятных датах России»

Дни воинской славы России:

9 мая – День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов (1945 год);

12 мая — День победного завершения советскими войсками Крымской наступательной операции (1944 год).

Другие события в мае:

1 мая – Праздник Весны и Труда;

6 мая (23 апреля) – День памяти святого великомученика Георгия Победоносца (изображен на гербе Москвы);

6 мая – День герба и флага Москвы;

7 мая – День создания Вооруженных Сил России;

7 мая – День радио;

7 мая – День Президентского полка;

9 мая – День памяти и примирения (в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН);

9 мая – Поминование усопших воинов;

13 мая – День Черноморского флота ВМФ России;

18 мая – День Балтийского флота ВМФ России;

21 мая – День Тихоокеанского флота ВМФ России;

21 мая – День военного переводчика;

28 мая – День пограничника.