

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)*



Комплекс 2С41 «Дрок» создан на базе броневедомобиля «Тайфун». Оружие предназначено для подавления живой силы и легкой бронетехники, для ослепления наблюдательных пунктов, освещения территории и создания дымовых завес.

Орудие смонтировано в броневой башне. Машина укомплектована механизированными приводами наведения и современной системой управления огнем.

Одно из основных преимуществ «Дрока» — высокая скорострельность: более 10 выстрелов в минуту, при этом боекомплект вмещает более 40 мин.

Комплекс позволяет вести огонь, не выходя из кабины. Переход техники из походного положения в боевое занимает менее минуты. Все это помогает быстро уходить от огня противника и повышает защищенность экипажа (<https://t.me/rostecru/6013>).

Новое в оснащении и тактике действий наших войск

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



Самоходная противотанковая пушка 2С25М «Спрут», созданная специально для артиллерийских и противотанковых подразделений ВДВ, по огневой мощи соответствует современным российским танкам.

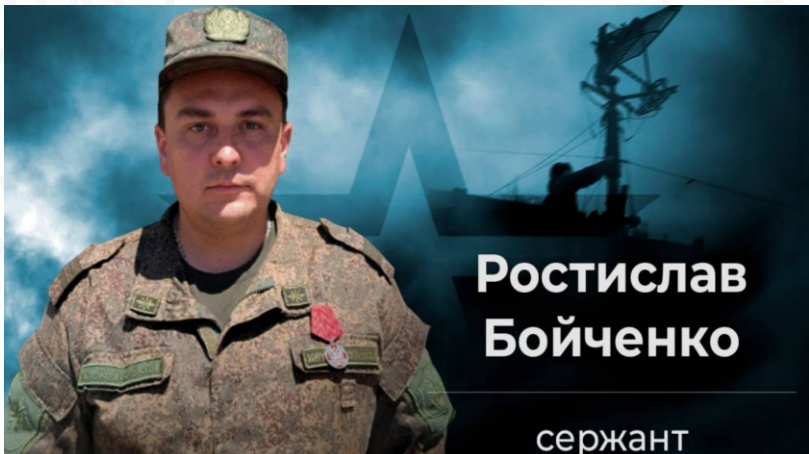
Она может применять бронейбойные, кумулятивные, осколочно-фугасные снаряды, управляемые ракеты, а также осколочные боеприпасы с дистанционным подрывом. Дальность поражения цели – более пяти километров.

На обновленном «Спруте» установлена новейшая цифровая система управления огнём и комплект дополнительной защиты, повышающий стойкость к поражению боеприпасами. При этом у машины на прежнем уровне будет сохранена плавучесть и остойчивость на воде. Самоходная пушка легко выбирается

на неподготовленный берег и может вести огонь с воды. Машина может развивать скорость до 70 километров в час по суше и до десяти километров по воде.

Особенностью самоходной пушки 2С25М является комплекс оптико-электронного подавления. Он гарантирует защиту от приближающихся ракет или облучения лазером. Для снижения утомляемости механика-водителя машина оснащена видеокамерами, обеспечивающими круговой видеозахват при движении, в том числе задним ходом (https://t.me/Ministerstvo_oborony_official/2989).

#ГЕРОИ



Экипаж радиостанции мотострелкового соединения Южного военного округа под командованием сержанта Ростислава Бойченко, выполняя задачи по обеспечению связи командования группировки с подчинёнными подразделениями, подвергся ракетному удару со стороны подразделений украинских неонацистов из реактивных систем залпового огня западного производства HIMARS.

Обнаружив повреждения антенно-мачтового устройства, Ростислав принял решение о переводе радиостанции в походный режим работы и отдал приказ на перемещение в запасной позиционный район. В момент, когда машина покинула свою позицию, ракетный удар повторился. Восстановив антенно-мачтовое устройство и замаскировав радиостанцию, экипаж снова перешёл в штатный режим работы.

Профессиональные действия сержанта Бойченко позволили спасти жизнь боевых товарищей и удержать стабильную связь командования с передовыми позициями российских подразделений, тем самым своевременно выполнить задачу по отражению очередной атаки боевиков.

За мужество и героизм, проявленные в ходе выполнения боевой задачи, Ростислав Бойченко был награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени с мечами (https://t.me/Ministerstvo_oborony_official/3470).

Дни воинской славы и памятные даты России на следующий месяц:

Федеральный закон №32 от 13.03.1995

«О днях воинской славы и памятных датах России»:

3 сентября - День солидарности в борьбе с терроризмом;

3 сентября - День Победы над Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год); (война фактически окончилась 2 сентября 1945 года);

8 сентября - День Бородинского сражения русской армии под командованием М. И. Кутузова с французской армией (1812 год); в действительности 26 августа (7 сентября) 1812 года;

11 сентября - День победы русской эскадры под командованием Ф. Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра; в действительности 29 августа (9 сентября) 1790;

21 сентября - День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 год); в действительности 8 сентября 1380 года (так как даты юлианского календаря до 1582 года не пересчитываются в даты григорианского календаря, дата соответствует 8 сентября по григорианскому календарю).

Другие события в сентябре:

8 сентября - День поминовения в память защитников Ленинграда, павших и живых;

9 сентября - День памяти русских воинов, павших при обороне Севастополя;

11 сентября - День специалиста органов воспитательной работы Вооруженных Сил Российской Федерации (1766 год);

Второе воскресенье сентября (11 сентября) - День танкиста, в ходе битвы на Курской дуге 12 июля 1943 года состоялось крупнейшее танковое сражение Второй мировой войны;

13 сентября - Международный день памяти жертв фашизма;

25 сентября - День памяти российского полководца П. И. Багратиона.