



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)



В рамках рубрики #ОружиеZ рассказываем о впечатляющих результатах и уникальных возможностях инженерной системы дистанционного минирования «Земледелие».

Пусковая установка «Земледелия» похожа на реактивную систему залпового огня. Только внутри снарядов противопехотные или противотанковые мины. Боекомплект «Земледелия» состоит из двух контейнеров, в каждом из которых по 25 ракет. Одним залпом машина покрывает площадь в несколько тысяч квадратных метров.

Данная система не имеет зарубежных аналогов. Главная особенность «Земледелия» – установка минных полей с автоматической фиксацией координат минного поля и установкой времени самоликвидации мин. Способность взрывных устройств деактивироваться в заданное время обеспечивает безопасное и быстрое разминирование после прекращения боевых действий.

Инженерная система дистанционного минирования активно применяется в зоне СВО.

Потери противника на минно-взрывных заграждениях, в том числе установленных с применением инженерной системы дистанционного минирования, составили свыше 500 единиц боевой, специальной и военной техники, в том числе танки «Леопард», боевые машины пехоты «Брэдли» и другие образцы, поставленные странами Запада.

«Земледелие» подтвердило свое предназначение и показало высокую боевую эффективность и востребованность. С поступлением на вооружение системы дистанционного минирования существенно расширились боевые возможности инженерных подразделений, что позволяет решать широкий круг традиционных и новых задач с использованием разнообразных приемов и способов действий в соответствии с реальными условиями боевой обстановки. ([https://t.me/mod\\_russia/34883](https://t.me/mod_russia/34883))

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



Всепогодный тактический зенитный ракетный комплекс, предназначенный для решения задач противовоздушной и противоракетной обороны на уровне дивизионного звена. Отличается повышенной эффективностью отражения массированных налетов современных средств воздушного нападения в условиях огневого и радиоэлектронного противодействия.

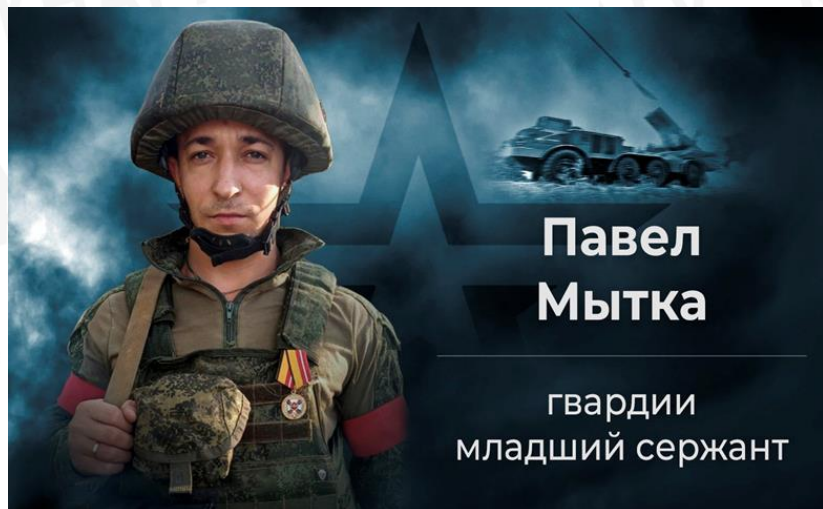
Одна цель — одна ракета.

В ходе специальной военной операции расчеты зенитных ракетных комплексов «Тор-М2» и «Тор-М2У» продолжают выполнять боевые задачи с высокой эффективностью.

Расчеты ЗРК войсковой противовоздушной обороны круглосуточно обеспечивают войскам надежный щит от воздушного нападения.

«Тор» обладает всем необходимым для выполнения боевых задач арсеналом: пусковая установка, системы слежения и наведения. Комплекс способен в диапазоне высот от 10 до 10 тыс. м в радиусе 32 км обнаружить все типы целей — от скоростного бомбардировщика до бытового дрона.

Зенитный ракетный комплекс способен вести огонь на марше, что позволяет быстрее перебрасывать войска. ([https://t.me/mod\\_russia/23547](https://t.me/mod_russia/23547))



**Павел  
Мытка**

гвардии  
младший сержант

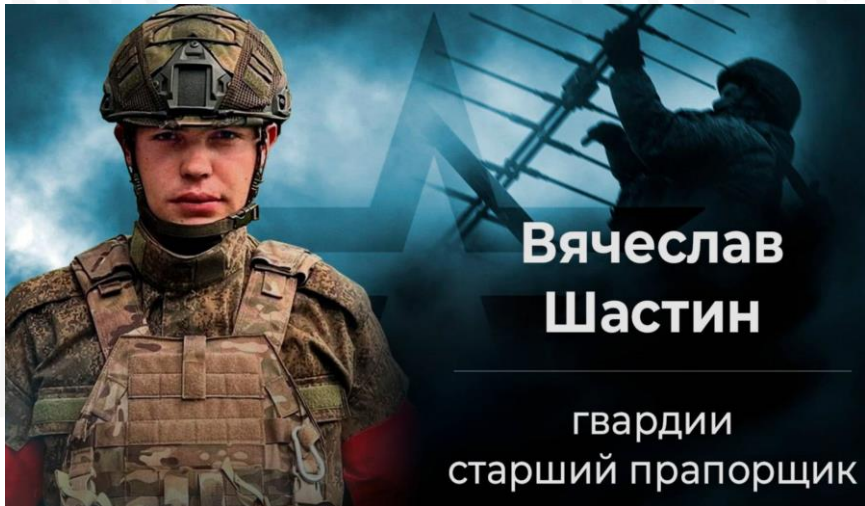
Сорвал атаку противника.

Старший разведчик-дальномерщик гвардии младший сержант Павел Мытка в составе взвода управления реактивной артиллерийской батареи участвовал в прикрытии батальонной тактической группы мотострелкового соединения в ходе штурма укрепленных вражеских позиций.

При ведении разведки в зоне ответственности подразделения, находясь на командно-наблюдательном пункте, Павел своевременно обнаружил скопление техники и личного состава украинских неонацистов, готовившихся к атаке наших позиций.

Оценив обстановку, он немедленно сообщил старшему начальнику о действиях боевиков и передал координаты на огневую позицию реактивной артиллерийской батареи. По подтвержденным разведданным, полученным от гвардии младшего сержанта Мытки, по району сосредоточения техники и личного состава националистов был нанесен артиллерийский удар, в ходе которого Павел корректировал огонь и фиксировал уничтожение вражеской техники.

Благодаря его профессиональным и своевременным действиям удалось своевременно вскрыть замысел украинских радикалов, уничтожить три автомобиля, оснащенных крупнокалиберным стрелковым вооружением и автоматическими гранатометами, а также до отделения украинской пехоты. ([https://t.me/mod\\_russia/33484](https://t.me/mod_russia/33484))



**Вячеслав  
Шастин**

гвардии  
старший прапорщик

Обеспечил устойчивое управление войсками Гвардии старший прапорщик Вячеслав Шастин в составе батареи управления артиллерийской бригады выполнял боевые задачи по обеспечению бесперебойной связи в интересах управления огнём дивизионов.

Украинские националисты, стремясь лишить российские подразделения устойчивого управления, предприняли попытку артиллерийского обстрела позиций батареи, в ходе которого осколками от разрывов снарядов были нанесены повреждения одной из машин связи.

Гвардии старший прапорщик Вячеслав Шастин, погрузив на бронетранспортер необходимые запасные части, незамедлительно выдвинулся к повреждённой машине.

Несмотря на угрозу для жизни, находясь на переднем крае рубежа обороны под плотным огнём вражеской артиллерии, Вячеслав Шастин восстановил работоспособность машины и эвакуировал ее из зоны поражения вражеской артиллерии, после чего заново развернул сеть связи.

Благодаря самоотверженным действиям гвардии старшего прапорщика Шастина было обеспечено поддержание устойчивого управления войсками, что помогло отбить атаку противника и перейти в контрнаступление. ([https://t.me/mod\\_russia/30899](https://t.me/mod_russia/30899))

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

***Дни воинской славы России:***

2 февраля – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год);

23 февраля – День защитника Отечества.

***Памятные даты России:***

15 февраля — День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.