

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)**



ИМП-3М производства концерна «Уралвагонзавод» (входит в госкорпорацию «Ростех») – универсальный инструмент для эффективного решения любых инженерных и дорожных задач в интересах российской армии. Также машина разграждения может применяться в мирное время, например в условиях чрезвычайных ситуаций, для ликвидации природных и техногенных катастроф.

Работающая на шасси танка Т-90 машина оснащается универсальным бульдозерным отвалом и телескопической стрелой с манипулятором. ИМП-3М может проделывать проходы в каменистых и лесных завалах, в сугробах и минных полях, рыть или засыпать котлованы.

Ножевой колейный минный трал машины разграждения оснащен электромагнитной приставкой. Устройство формирует электромагнитное поле, подобное полю танка, на которое при приближении реагируют магнитные взрыватели мин, взрывая их на безопасном расстоянии.

По сравнению с предыдущими модификациями на ИМП-3М за счет перекомпоновки сидений и увеличения толщины днища улучшена противоминная защита экипажа машины. ИМП-3М также может работать в условиях радиации, по сравнению с предыдущим поколением кратность ослабления гамма-излучения увеличена с 80 до 120 крат. В системе жизнеобеспечения экипажа ИМП-3М есть все необходимое, чтобы выполнять боевые задачи без выхода из машины в течение трех суток.

Вооружение ИМП-3М представлено дистанционно-управляемой пулеметной установкой калибра 12,7 мм и позволяет вести огонь по наземным, малоскоростным воздушным целям, а также открыто лежащим на грунте взрывоопасным предметам.

Машина оснащена многотопливным дизельным двигателем мощностью 840 л.с., способным развивать скорость до 60 км/ч. В составе колонн ИМП-3М способна выполнять длительные марши до 500 км наравне с другой боевой техникой, инженерная машина даже умеет форсировать водные преграды глубиной до 5 метров.

ИМП-3М показала высокую эффективность в ходе выполнения задач СВО. ([https://t.me/mod\\_russia/34878](https://t.me/mod_russia/34878))

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



САУ 2С19 "Мста-С" - самоходный вариант 152-миллиметровой советской и российской гаубицы (буксируемая версия - "Мста-Б"), предназначенный для уничтожения и подавления различных видов боевой техники и живой силы противника, разрушения его оборонительных сооружений и воспреещения маневра его пехотных и танковых резервов. Изготавливается в экспортном варианте под калибр 155 мм. Минобороны РФ неоднократно публиковало кадры применения этой САУ в ходе спецоперации на Украине.

Госкорпорация "Ростех" сообщила, что в рамках гособоронзаказа Министерству обороны России поставлена партия модернизированных самоходных гаубиц 2С19М2 "Мста-С".

По сравнению с базовым вариантом она имеет ряд преимуществ. Так, усовершенствованная самоходка может работать в режиме "огневой налет", имеет уникальные тактико-технические характеристики, среди которых - мобильность, высокая скорострельность, возможность ведения огня разными типами снарядов.

Новая "Мста-С" оснащена модернизированной автоматизированной системой управления наведением и огнем (АСУНО-М) с улучшенными характеристиками точности, а также возможностью отображения электронной карты местности. Система позволяет выполнить противоогневой маневр и автоматически рассчитать установки для стрельбы с закрытых огневых позиций.

Кроме того, наводка орудия самоходной гаубицы и ее восстановление после выстрела осуществляются в автоматическом режиме.

Новая "Мста-С" получила автономный агрегат питания с кондиционерной приставкой для улучшения условий обитания экипажа. У водителя-механика также появилось автоматизированное рабочее место, которое дает информацию о состоянии всех систем машины.

(<https://rg.ru/2023/09/21/novaia-samohodka-msta-s-10-vystrelov-v-minutu.html?ysclid=lt3xwjxkt3504514605>)

#ГЕРОИ



Подавил огонь вражеской артиллерии  
Наводчик артиллерийского орудия гвардии рядовой Антон Гуров в ходе специальной военной операции выполнял задачи по нанесению огневого поражения противнику.

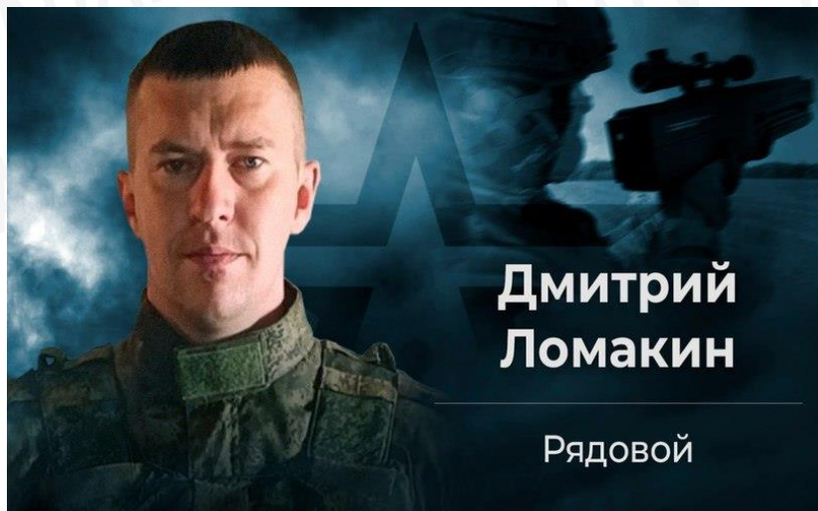
В ходе выполнения одной из задач артиллерийская позиция гвардии рядового Гурова подверглась обстрелу со стороны артиллерии украинских боевиков.

Не теряя времени, Антон и его сослуживцы, используя рельеф местности, переместились на запасную позицию. При помощи беспилотного летательного аппарата гвардии рядовой Гуров определил местоположение артиллерии противника, откуда вёлся огонь. Он оперативно навёл свое орудие и открыл огонь, поразив артиллерийский расчет противника с первого же выстрела. Всего в ходе эффективного огневого поражения орудие гвардии рядового Гурова уничтожило три артиллерийских расчёта противника. Огонь вражеской артиллерии был полностью подавлен.

Благодаря грамотным и своевременным действиям Антона Гурова ни один артиллерийский снаряд не достиг орудий российских артиллеристов.

([https://t.me/mod\\_russia/35328](https://t.me/mod_russia/35328))

#ГЕРОИ



Дмитрий  
Ломакин

Рядовой

«Посадил» вражеский беспилотник, начиненный взрывчаткой

Рядовой Дмитрий Ломакин выполнял боевые задачи по прикрытию российских подразделений от средств воздушного нападения противника.

Находясь в составе боевого охранения, Дмитрий обнаружил на подлете к позициям российских войск неустановленный беспилотный летательный аппарат. Удостоверившись, что российских беспилотников в заданном секторе нет, рядовой Ломакин вывел из строя БПЛА противника

при помощи антидроновоего ружья. Вражеский коптер, потеряв управление, упал на удалении от российских позиций и сдетонировал.

После того, как вражеский беспилотник был уничтожен, подразделения российских войск оперативно сменили позиции. Спустя некоторое время по первоначальному расположению наших подразделений был нанесен артиллерийский удар со стороны боевиков.

Профессионализм Дмитрия Ломакина позволил избежать жертв при обстреле и продолжить удерживать оборону на заданном рубеже.

([https://t.me/mod\\_russia/35060](https://t.me/mod_russia/35060))

***Памятные исторические даты***

- 3 марта – Памятная дата военной истории России: Штурм острова Корфу в 1799 году;
- 3 марта 1861 г. – Отмена крепостного права в России;
- 18 марта – Памятная дата военной истории России: Переход по льду Ботнического залива в 1809 году;
- 18 марта 2014 г. – День воссоединения Крыма с Россией;
- 22 марта – Памятная дата военной истории России: взятие крепости Перемышль в 1915 году;
- 27 марта – Памятная дата военной истории России: Битва при Сальнице в 1111 году;
- 31 марта – Памятная дата военной истории России: Русская армия вступает в Париж в 1814 году.