



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)



Российская армия получает ТОС-2 «Тосочка» с 2021 года. Она более компактна, чем ее аналоги предыдущего поколения «Солнцепек» и «Буратино». «Тосочка» установлена на колесном шасси автомобиля с повышенной проходимостью. Она имеет увеличенную дальность стрельбы, автоматизированные системы прицеливания, стрельбы и управления огнем, увеличенную дальность и точность используемых боеприпасов.

Кроме того, тяжелый огнемет оборудован краном-манипулятором и не нуждается в транспортно-заряжающей машине.

Специально для ТОС-2 разработаны новые мощные снаряды, но в работе системы могут быть использованы и снаряды от «Солнцепека».

Специалисты войск радиационной, химической и биологической защиты высоко оценивают тактико-технические характеристики новой огнеметной системы. В зоне СВО расчеты тяжелой огнеметной системы ТОС-2 ежедневно уничтожают скопления украинской пехоты термобарическими снарядами увеличенной дальности.

([t.me/mod\\_russia/32336](https://t.me/mod_russia/32336))

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



ПТРК «Корнет-Д1»: гроза «Брэдли» и «Леопардов»  
Противотанковый ракетный комплекс «Корнет-Д1» предназначен для поражения танков и других бронированных целей, в том числе оснащенных современными средствами динамической защиты.

Кроме того, «Корнет» позволяет уничтожать фортификационные сооружения, живую силу в укрытиях и даже малоскоростные низколетящие цели на дистанции до 10 километров.

На боевой машине установлено две автоматические выдвигаемые пусковые установки с прицельными системами на 4 контейнера с ПТУРами каждая. Комплекс способен вести стрельбу одновременно по двум целям, разнесенным по фронту, дальности и углу места.

Благодаря сочетанию высокой мобильности и проходимости, в боевых действиях хорошо зарекомендовал себя «Корнет-Д1» на колёсной базе броневедомоцикла «Тигр-М», однако модульная конструкция боевых средств ПТРК позволяет создать комплекс на любом носителе, имеющем соответствующие грузоподъемность и внутреннее пространство.  
([https://t.me/mod\\_russia/27262](https://t.me/mod_russia/27262))

#ГЕРОИ



## Старший сержант Сергей Кургузов



**Сергей  
Кургузов**

гвардии  
старший сержант

Расчету самоходной артиллерийской установки под командованием гвардии старшего сержанта Сергея Кургузова была поставлена боевая задача – нанести удар по оборонительным позициям украинских войск.

В указанное время расчет занял неподготовленную огневую позицию и незамедлительно приступил к выполнению инженерного оборудования места ведения огня. В ходе выполнения огневой задачи расчет сержанта Кургузова попал под удар противника, который применил

кассетные боеприпасы. Разрывом снаряда была повреждена гусеница, противоогневой манёвр стал невозможен.

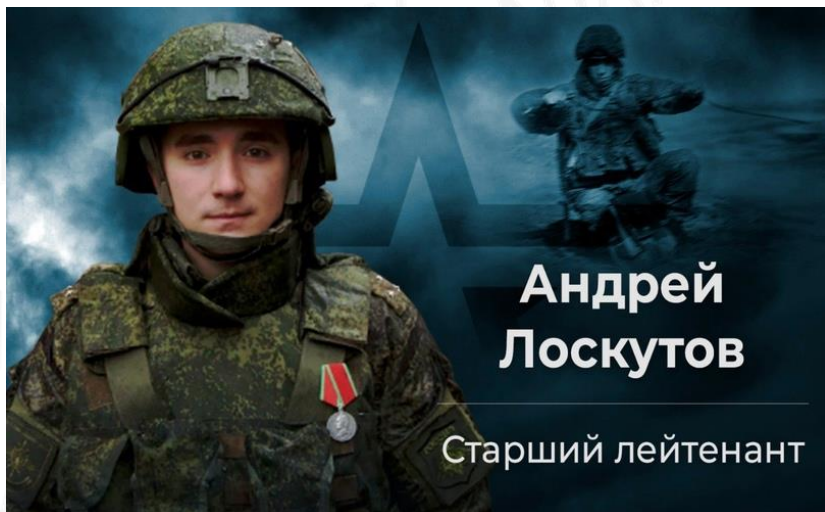
Проявив мужество и профессионализм, гвардии старший сержант Кургузов под огнём противника в кратчайший срок снял повреждённый трак, восстановил гусеницу и вывел боевую машину из-под огня. Сменив позицию, расчёт продолжил выполнение боевой задачи.

Благодаря смелым и профессиональным действиям гвардии старшего сержанта Кургузова не было допущено потерь среди личного состава, а огневая задача была выполнена. (<https://t.me/milrf/39012>)

#ГЕРОИ



## Старший лейтенант Андрей Лоскутов



**Андрей  
Лоскутов**

Старший лейтенант

Взвод под командованием старшего лейтенанта Андрея Лоскутова выполнял задачу по организации устойчивой связи с вышестоящим командованием батальонной тактической группы.

Противник, ведя массированный обстрел позиций российских военнослужащих, превосходящими силами предпринимал одну за другой попытки прорыва обороны, используя при этом средства радиоэлектронной борьбы, артиллерию и минометы.

Оценив обстановку, Андрей Лоскутов, несмотря на угрозу для жизни, принял решение развернуть дополнительные средства связи.

Благодаря грамотным и решительным действиям старшего лейтенанта Лоскутова и его подчиненных удалось своевременно организовать устойчивый канал радиосвязи с вышестоящим командованием. Переданная командованию группировки войск информация о дислокации противника позволила нанести огневое поражение.

Украинские боевики, понеся потери в личном составе и технике, были вынуждены отступить. ([https://t.me/mod\\_russia/32486](https://t.me/mod_russia/32486))

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

1 декабря – День победы русской эскадры под командованием П. С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853 год); в действительности 18 (30) ноября 1853 года;

5 декабря – День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год);

24 декабря – День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А. В. Суворова (1790 год); в действительности 11 (22) декабря 1790 года.

***Памятные даты России:***

3 декабря – День Неизвестного Солдата;

9 декабря – День Героев Отечества (в честь учреждения Ордена Святого Георгия, в действительности 26 ноября (7 декабря) 1769 года);

12 декабря – День Конституции Российской Федерации.

***Другие события в ноябре:***

15 декабря – День радиотехнических войск ВКС РФ;

17 декабря – День Ракетных войск стратегического назначения;

26 декабря – День войсковой противовоздушной обороны ВС РФ.