



ВОЕННЫЙ
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ

#ГЕРОИ



**Жарский
Иван**

гвардии
старший лейтенант

Указом Президента РФ звания Героя Российской Федерации был удостоен гвардии старший лейтенант Иван Жарский – выпускник Михайловской военной артиллерийской академии 2020 года (4 факультет, артиллерийский). Иван проходит службу в 810 отдельной бригаде морской пехоты Черноморского флота (г. Севастополь) в должности командира батареи.

Офицер в составе расчёта противотанкового комплекса выполнял задачи по уничтожению танков и других бронированных целей противника. Действуя в составе тактической группы российских морских пехотинцев, Иван обеспечивал удержание одного из ключевых населённых

пунктов, находящегося под контролем российских Вооружённых Сил.

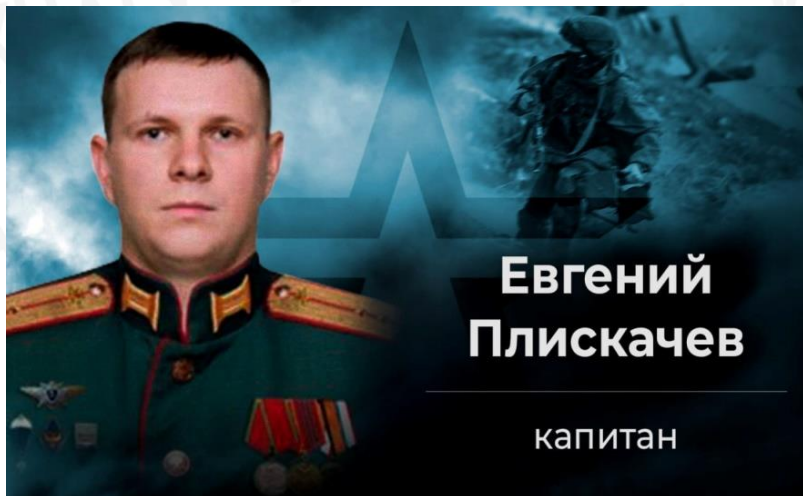
Умело используя рельеф местности, расчёт ПТРК в составе гвардии старшего лейтенанта Ивана Жарского и гвардии сержанта Игоря Овсянникова скрытно занял огневую позицию на танкоопасном направлении. Вооружённые формирования украинских националистов, используя численное превосходство в живой силе и технике, предприняли попытку отбить стратегический объект.

В условиях огневого поражения вражеских миномётов, артиллерии и беспилотных летательных аппаратов военнослужащие грамотно меняли огневые позиции и точным огнём уничтожали боевую технику украинских боевиков на протяжении нескольких часов.

Противник четыре раза пытался прорвать позиции наших подразделений, но каждый раз был отброшен силами российских морских пехотинцев. Огнём из противотанкового вооружения Иван Жарский и Игорь Овсянников уничтожили восемь единиц вражеской техники, а также большое количество боевиков.

Противник, понеся существенные потери, отступил на исходные позиции, не добившись положительного для себя результата боестолкновения. (https://t.me/Ministerstvo_oborony_official/10449)

#ГЕРОИ



**Евгений
Плискачев**

капитан

Капитан Евгений Плискачев, находясь в составе тактической группы со своим экипажем радиостанции, выполнял задачи по организации бесперебойной, устойчивой связи и обмену информацией между подразделениями российских войск.

Находясь в обороне в районе стратегически важного населенного пункта, экипаж радиостанции подвергся артиллерийскому удару со стороны противника. В ходе обстрела из артиллерии и миномётов боевиков был поврежден кабель питания станции, что привело

к потере коммуникации между командиром тактической группы с командным пунктом.

Капитан Евгений Плискачев, проявив мужество и отвагу, под непрерывающимся обстрелом артиллерии противника, продвигаясь по маршруту прокладки линии связи, обнаружил перебитый взрывом кабель и оперативно устранил повреждение подручными средствами. Как только связь была восстановлена, артиллерийским расчетам были переданы координаты мест расположения подразделений противника, что способствовало уничтожению их военной техники и большого количества живой силы. Благодаря своевременным действиям капитана Плискачева удалось сорвать атаку украинских националистов на позиции российских войск и оперативно уничтожить два броневедомоуля иностранного производства и группу украинских боевиков. (https://z.mil.ru/spec_mil_oper/heroes_z/more.htm?id=12474814@SD_Employee&ysclid=lwfqet9kt55643306)

Новое в оснащении и тактике действий наших войск

(по информации интернет – портала «Российской газеты»,
фото - из официальных источников)

БМПТ «Терминатор»

Экипаж
5 человек

Боевая
масса **48 т**

Скорость
по шоссе **65 км/ч**

Мощность двигателя
1000 л.с.

Преодолеваемый
брод **1,2 м**

Броня
**комбинированная
многослойная**

● Динамическая защита
«Реликт»

● Защитные экраны



ТАКТИКО - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ВООРУЖЕНИИ РОССИЙСКОЙ АРМИИ И АРМИЙ ИНОСТРАННЫХ ГОСУДАРСТВ

Боевая машина пехоты БМП-3

Предназначена для повышенной огненной мощи, подвижности и защищенности мотострелковых и бронетанковых частей, подразделений огневой поддержки, морской пехоты, береговой охраны и сил специального назначения в различных условиях тактического применения.

НА ВООРУЖЕНИИ

- Россия
- Азербайджан
- Алжир
- Венесуэлла
- Греция
- Индонезия
- Кипр
- Республика Корея
- Кувейт
- ОАЭ
- Саудовская Аравия
- Сирия
- Украина
- Шри-Ланка



Вооружение

100 мм пушка ПУ 2А70
30 мм автоматическая пушка 2А72
7,62 мм спаренный пулемёт ПКТ
ОТР РХЗ-10 «Атака»
ОТР РХЗ-10 «Атака»
ОТР РХЗ-10 «Атака»
ОТР РХЗ-10 «Атака»
ОТР РХЗ-10 «Атака»

Характеристики

Габариты
720 x 330 x 245 мм
Боевая масса
18700 кг
Мощность
8 человек
Скорость по шоссе
70 км/ч
Скорость по болоту
20 км/ч

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...

На машину предусмотрена установка кондиционера. Для стран с жарким климатом это особенно ценно. Так, при стрельбе на БМП-3 в ОАЭ бывали такие случаи, когда невозможно было занять свои места членам экипажа - настолько нагрелись сиденья, броня, а температура воздуха внутри машины не отставала от жары саун. Под крайними левыми сиденьем оборудовано танковое санитарное устройство (ТСУ). В него вкладывается пакет с минимолителем, потом по мере использования выбрасывается.

Применяемые российскими военнослужащими в зоне спецоперации боевые машины пехоты БМП-3 и боевые машины поддержки танков (БМПТ) "Терминатор" получают на вооружение уникальные снаряды с программируемым подрывом.

Суть таких боеприпасов заключается в дистанционно управляемой активации взрывателей непосредственно в момент их сближения с воздушными или наземными целями на дистанцию 10-20 метров.

Дальность до целей может измеряться как лазерными дальномерами в случае применения таких снарядов из пушек 2А42, установленных на "Терминаторы", или из пушек 2А72 БМП-3М, так и с помощью радиолокационных станций наведения при использовании таких снарядов в боекомплекте "Панцирь-С1".

В чем особенность новой технологии и ее отличие от радиовзрывателя?

Радиовзрыватель сам, представляя собой радиолокатор и радиопередатчик, при приеме отраженного от цели сигнала (радиоволны) производит подрыв на необходимом до условной цели расстоянии. В случае же с программируемым подрывом перед выстрелом параметры цели заносятся в боеприпас заранее. Это делается с помощью определенного измерительного оборудования. После чего следуют выстрел и поражение цели.

Работу таких боеприпасов можно рассмотреть на примере западного аналога - программируемых артиллерийских снарядов Oerlikon-Contraves AHEAD. Их используют в зенитно-артиллерийской системе Skyshield 35 mm.

Система AHEAD (англ. Advanced Hit Efficiency and Destruction) представляет собой следующее. В конце канала ствола расположены друг за другом два прибора. Один из них - измеритель скорости снаряда, который передает информацию в компьютер. Тот обрабатывает данные и отправляет их на второй прибор, расположенный чуть дальше. Он задает время, по истечении которого производится подрыв боеприпаса. Подобное новшество применяется на немецкой БМП Puma и в вышеупомянутой системе Skyshield 35 mm.

По доступной информации, наш принцип существенно отличается и не повторяет западную разработку - у нас взрыватель не является программируемым. При занесенных и обработанных параметрах цели в системе

управления огнем (СУО) боевая машина посылает команду на подрыв управляющим лазером в оптический фотоприемник, расположенный в хвостовой части боеприпаса.

В чем же тогда отличие?

Во-первых, система ANEAD программирует снаряд заранее, например, заносит время до цели с дальнейшей командой на взрыв, что делает невозможным изменить параметры после выстрела. У нас же команду на подрыв боеприпаса дает сама система, а не боеприпас. Таким образом, система управления снарядом становится более гибкой при изменяющихся условиях стрельбы. И, что не менее важно, позволяет оптимизировать расход боеприпасов.

Во-вторых, внедрение в войска нашей системы обойдется в разы дешевле и проще, чем образец, представленный компанией Oerlikon. В их случае необходимо переделывать конструкцию орудия, тракт боепитания и систему управления. У нас же понадобится только оснастить боевую машину необходимым оборудованием.

Чем эффективен данный вид боеприпаса?

Он существенно облегчает борьбу с низколетящими и малоразмерными целями. Список поражаемых целей расширится - от летательных аппаратов и крылатых ракет до гражданских FPV-дронов. Последнее является крайне полезным нововведением в условиях проведения специальной военной операции, где любой квадрокоптер представляет собой угрозу целому подразделению.

Стоит отметить, что разработка таких боеприпасов во многих странах мира является приоритетным направлением в развитии боевой техники сухопутных войск.

(<https://rg.ru/2024/04/09/terminatory-poluchat-snariady-s-programmiruemym-podryvom.html?ysclid=lfwxiqo2y6917661669>)

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

7 июля — День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770 год);

10 июля — День победы русской армии под командованием Петра Первого над шведами в Полтавском сражении (1709 год);

9 августа — День первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра Первого над шведами у мыса Гангут (1714 год);

23 августа — День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год).

Памятные даты России:

22 июня — День памяти и скорби — день начала Великой Отечественной войны (1941 год);

29 июня — День партизан и подпольщиков;

28 июля — День Крещения Руси (в день памяти святого равноапостольного великого князя Владимира — крестителя Руси, в действительности князь Владимир скончался 15 июля 1015 года (так как даты юлианского календаря до 1582 года не пересчитываются в даты григорианского календаря, дата соответствует 15 июля по григорианскому календарю);

1 августа — День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914—1918 годов.

Государственный праздник:

12 июня — День России.