



Первый номер вышел 22 мая 1943 года на Степном фронте ДОЛГ, ЧЕСТЬ, ОТЕЧЕСТВО!

СУВОРОВСКИЙ НАТИСК

13 июля

2013 года

ГАЗЕТА ОРДЕНА ЛЕНИНА, КРАСНОЗНАМЕННОГО ВОСТОЧНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

СНАЙПЕРСКИЙ УДАР "РАПИРЫ"

ВВО:
идёт боевая
учёба



Согласно плану подготовки в летнем периоде обучения в отдельной мотострелковой бригаде под Хабаровском начались дневные иочные боевые стрельбы противотанковых артиллерийских подразделений. На одном из занятий по специальному подготовке в артиллерийском секторе Аянгасьевского окружного полигона побывал и корреспондент «СН».



• Павшим хабаровчанам посвящается

МЫ ЭТОЙ ПАМЯТИ ВЕРНЫ

Обращаясь к собравшимся, председатель совета «Боевого братства» Евгений Смычинников отметил, что в дополнение к последнему тому включены фамилии еще двадцати ветеранов - участников Великой Отечественной войны. Они пополнили список героев, отстоявших честь и независимость Родины в годы военного ликвидации.

На мероприятии обладчины не собираются останавливаться, поиски пока еще безвестных героев будут продолжены.

Подчеркнутая важность поисковой работы врио губернатора Хабаровского края Вячеслав Шпорт (на снимке справа) сказал:

- Память о прошлом, о людях, которые оставили в нем заметный след, важна для будущих поколений. Каждый из нас сложил свою голову Родине, отстаете жить в народной памяти.

Юрий Березуцкий призвал активистов «Боевого братства», ведя поиски новых героев, обращаться к населению, ко крупицам восстанавливать факты, свидетельствующие о том герояческом времени.

Настоящее время нужно добиться, чтобы все шесть томов Книги Памяти засели достойное место в библиотеках Хабаровского края, и, конечно, в семьях, откуда вышли герои...

Председатель Хабаровского краевого совета ветеранов войны, труда и военной службы Виктор Трудыемзяк (на фото - слева) подчеркнул, что участники боевых

- Перед полевым выходом личный состав батареи прошел проверку в отдельной мотострелковой бригаде под Хабаровском. - Военнослужащие показали стопроцентную готовность к выполнению одиночных и групповых нормативов. Специалисты продемонстрировали удовлетворительные навыки в разведке и определении координат целей, в технической подготовке, подтвердили хороший уровень подготовки в части выполнения нормативов.

Занятия на Аянгасьевском окружном полигоне было организовано на шести учебных точках. После изучения требований безопасности военнослужащие показывали свои теоретические знания и практические навыки в работе с механизмами, приспособлениями. Личный состав батареи повторил условия выполнения упражнения, выполнил нормативы по специальной подготовке. Были проверены метеоусловия, проведена гидро-

тальная командирская разведка, оборудование позиции для ведения огня прямой наводкой. И только затем допуск к очереди боевой стрельбы.

- Военнослужащие противотанковой артиллерии показали отличную подготовку, - подвел итоги Евгений Ермашин.

- Это одно из первых

практических заданий для артиллеристов в летнем периоде обучения. Стрельба в таком режиме считается одновременно довольно простой и при этом чрезвычайно эффективной. Эффективность заключается в внезапности, точности и мощности огня. От такой атаки противник может беззащитен как во время наступательных, так и оборонительных действий.

Каждый расчет должен был разграть две неподвижные цели «тык в окопе». Расстояния для стрельбы прямой наводкой были 600 и 800 метров. По словам офицеров-артиллеристов, выполнение упражнения было по силам даже недавно привыкшим военнослужащим, так как стартовая позиция для стрельбы имела изометрическую противотанковую пушку МТ12. «Рапира» отличается чрезвычайно высокой точностью. Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

Как известно, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира» были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то в артиллерии она играет роль снайперской винтовки.

К сожалению, МТ12 была принята на вооружение нашей армии более полувека назад. Например, некоторые представили на полигоне «Рапира»

были в эксплуатации с 1981 года. Ес-

ли же вспомним, что в 1981 году

изобретена противотанковая пушка МТ22 «Рапира»

и МТ12 отличаются

чрезвычайно высокой точностью.

Если проводить аналогии со стрелковым оружием, то

