

ВООРУЖЕНИЕ

КОЛЛЕКЦИЯ НАСЧИТЫВАЕТ
18 ПРЕДМЕТОВ

1. Название музейного предмета: **Гильза современного 85-мм снаряда.**



Применение: применяется для пушек самоходных установок и танков, изготовлен в 1980 г.

Легенда: подарен музею 3 ноября 2005 года, в день презентации итогов проекта «Нам «Отвагу» за храбрость вручила страна».

Даритель: Камалов Руслан, участник боевых действий на Северном Кавказе (ноябрь 1999- март 2000 г.), награжден медалью «За отвагу»

2. Название музейного предмета: **Триплекс БТР-70**



Описание, легенда: Смотровая установка для внешнего наблюдения, устанавливается на БТР, БМП, БДМ.

БТР-70 был подбит 9 января, 2003 года в районе боевых действий г. Аргунь.

Даритель: Жолондиевский Эрнест Робертович, участник боевых действий в Чечне

Принадлежность к фонду: НВФ

3. **Триплекс боевой машины ТНП 165-А**

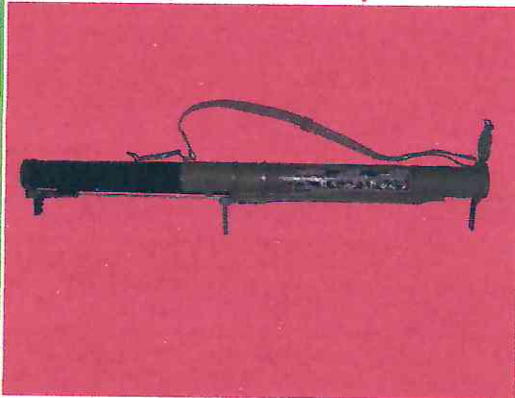


Легенда: боевая машина была подбита во время боевых действий на Северном Кавказе в 1995 г. в г. Грозном.

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: НВФ

4. Название музейного предмета: РПГ-18 современный реактивный противотанковый гранатомет одноразового использования «МУХА»



Легенда, тактико-технические характеристики: Использовался в боевых действиях на Северном Кавказе (под Энгиной, 2003 г).

«Муха» была принята на вооружение Советской Армии в 1972 году.

Тактико-технические характеристики РПГ-18: длина, мм: - в походном

положении 705 ; - в боевом 1050;

Калибр, мм 64, масса, кг 2,6

Начальная скорость, м/с 114

Дальность прямого выстрела, м 135

Прицельная дальность, м 200

Бронепробиваемость, мм (под углом 60° от нормали) 150

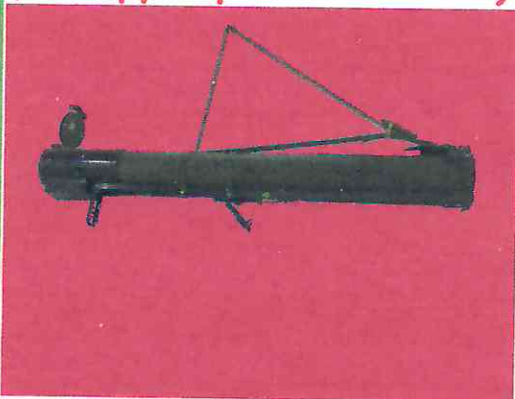
Масса гранаты, кг 1,4

Недостаток - установка прицела не перенастраивается и сразу используется по назначению.

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: ОФ

5. Название музейного предмета: РПГ-22 современный реактивный противотанковый гранатомет одноразового использования «НЕТТО» (конструкторское название)



Легенда, тактико-технические характеристики: Использовался в боевых действиях на Северном Кавказе под Кургалой, октябрь 1995 г.

Длина, мм: - в походном положении 755, в боевом 850

Калибр, мм 73, масса, кг 2,7

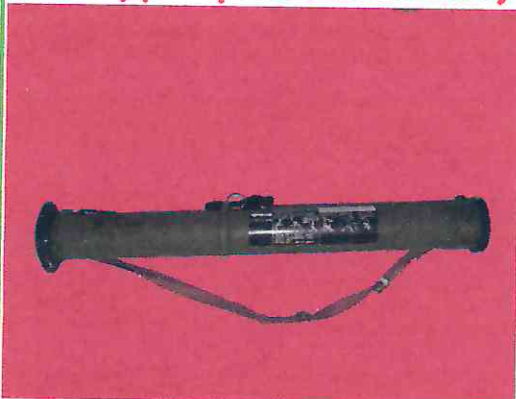
Начальная скорость, м/с 133

Дальность прямого выстрела, м 160

Даритель: Ермаков Н. Н, участник боевых действий в Чечне.

Принадлежность к фонду: ОФ

6. Название музейного предмета: **РПГ-26 современный реактивный противотанковый гранатомет одноразового использования «АГЛЕНЬ» (конструкторское название)**



Легенда, тактико-технические характеристики:

Использовался в боевых действиях в районе п. Кургала, октябрь 1995 г
Гранатомет одноразового применения, предназначен для уничтожения танков, боевых машин пехоты, самоходных артиллерийских установок и других

бронированных объектов противника.

РПГ-26 «Аглень»: длина в походном и боевом положении, мм 770

Калибр, мм 73, масса, кг 2,9

Начальная скорость, м/с 144

Дальность прямого выстрела, м 170

Бронепробиваемость, мм

(под углом 60° от нормали) 220

Усовершенствованная конструкция с перенастраиваемым прицелом.

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: ОФ

7. Название музейного предмета: **Парашют**



Легенда: Использовался в воздушно-десантных войсках г. Москвы, 1995 г. Идею создания парашюта предложил Леонардо да Винчи (1495). Первый в мире ранцевый парашют создан Г.Е. Котельниковым.

Парашют- устройство для торможения объекта, движущегося в воздушной среде.

Основные части: купол со стропами, подвесная система, упаковка-ранец, раскрывающие и вытяжные приспособления.

Даритель: Начальник штаба тыла ВДВ полковник Овчинников Павел Поликарпович

Принадлежность к фонду: НВФ

8. Название музейного предмета: **Колпачок взрывателя от снаряда**



Легенда: снаряд применялся в сражении в Чечне, около Белого Дома, резиденции Дудаева (г. Грозный, ул. Орджоникидзе, 1995 г.)

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: НВФ

9. Название музейного предмета: **ПФМ-1 «лепесток» учебная (противопехотная мина)**



Легенда: использовалась во время учений бойцов отдела милиции специального назначения

Даритель: Резвов С.В.

Отдел милиции специального назначения г. Тольятти

Принадлежность к фонду: НВФ

10. Название музейного предмета: **Стабилизатор коммулятивной гранаты**



Легенда: граната применялась в сражении в Чечне, около Белого Дома, резиденции Дудаева (г. Грозный, ул. Орджоникидзе, 1995 г.)

Даритель: Ермаков Николай

Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: НВФ

11. Название музейного предмета: **Минометный выстрел, калибр 82 мм**



Легенда: 2000 г. Чечня

Описание: Хвостовая часть 82 мм миномётного выстрела подобрана после обстрела нашего гарнизона в Чечне, в 2000 году.

Даритель: Резвов Сергей Владимирович
Отдел милиции специального назначения
г. Тольятти

Принадлежность к фонду: ОФ

12. Название музейного предмета: **Фрагмент ленты и снаряд 23 миллиметровой двуствольной зенитной установки ЗСУ-23-2**



Легенда: применялись в сражении в Чечне, около Белого Дома, резиденции Дудаева (г. Грозный, ул. Орджоникидзе, 1995 г.)

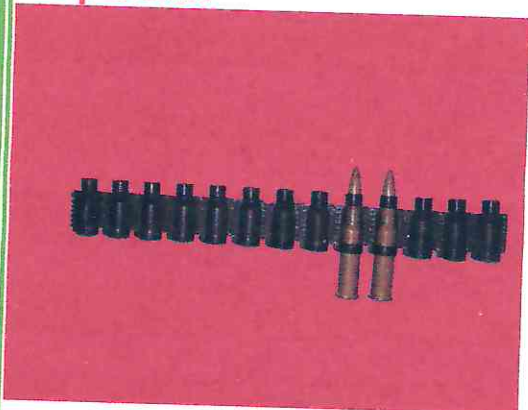
Предназначение: применялись для непосредственного прикрытия наземных войск, уничтожения воздушных целей на дальностях до 2500 метров и высотах до

1500 метров, летящих со скоростью до 450 м/с, а также наземных (надводных) целей на дальности до 2000 метров с места, с короткой остановки и в движении. Зенитная установка входила в состав подразделений ПВО сухопутных войск полкового звена. Была оценена потенциальным противником как средство ПВО, представляющее серьёзную опасность для низколетящих целей. В настоящее время считается устаревшей. По настоящее время установка успешно применяется в локальных конфликтах для поражения наземных целей.

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: НВФ

13. Название музейного предмета: Фрагмент пулеметной ленты ТКТ (пулемет Калашникова танковый), калибр 7,62 мм, с патронами



Легенда: применялся в Чечне, 1995 г.
История внедрения (применения)

В результате унификации стрелкового оружия в Советской Армии в качестве танкового пулемета на смену СГМТ Горюнова был принят в 1962 году танковый пулемет системы

М.Т.Калашникова - ТКТ. В связи со

спецификой боевого применения, в конструкцию пулемета ТКТ, на основе которого создан ТКТ, конструктор внес ряд изменений: увеличена масса ствола на 1200 г для обеспечения возможности ведения более интенсивного огня; длина ствола 722 мм; для крепления к танковым установкам введены ползуны; газовый регулятор исключает стравливание пороховых газов в боевое отделение; прицельные приспособления отсутствуют, т.к. прицеливание происходит с помощью оптического прицела.

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: НВФ

14. Название музейного предмета: Осколок брони БТР-Д с вплавленными осколками боевых снарядов, мин.



Легенда: Фрагменты боевой машины БТР-Д, оставшиеся после минного подрыва, найдены на месте боевого сражения в Старопромьсловском районе, недалеко от Района Белого Дома, г. Грозный, 1995 г.

Осколок брони с вплавленными фрагментами гильз калибра 5,45 мм и 7,62 мм

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне

Принадлежность к фонду: НВФ

15. Название музейного предмета: **Фрагмент ленты пулемета НСВ «Утес», калибр 12,7 мм (крупнокалиберный)**



Легенда: применялся в Чечне, 1995 г.
Применение: Каждая установка состоит из пехотного станка, специально разработанного малогабаритного пружинного накатника с выдвигной по винтовому пазу чекой, к которой станок крепится посредством пружины, размещенной в передней части основания

станка. При этом установка содержит элементы крепления в амбразурах и броневую защиту. Эта конструкция дала возможность вместо специально разрабатываемых трудоемких стационарных установок применять штатные пехотные станки, которые воздействием руки на рукоятку чеки легко отцепляются вместе с пулеметом от установки и могут быть использованы расчетом вне сооружения

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: НВФ

16. Название музейного предмета: **Снаряд от 30-ти миллиметровой автоматической пушки БМД-2, БМП-2**

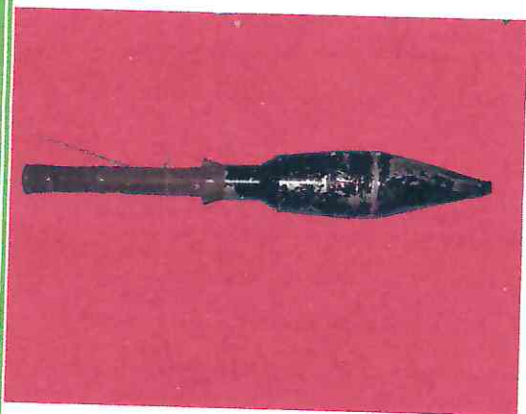


Легенда: Применялся для поражения легкобронированной техники в Чечне, в 1995 г.

Даритель: Ермаков Николай Николаевич, участник боевых действий в Чечне, трижды кавалер медали «За отвагу»

Принадлежность к фонду: НВФ

17. Название музейного предмета: **Снаряд РТГ-9 многоразового использования (учебный)**



Легенда: Применялся во время войны в Афганистане

Предназначен для борьбы с танками, самоходно-артиллерийскими установками и другими бронированными средствами противника. Кроме того, он может быть использован для уничтожения живой силы противника,

находящейся в легких полевых укрытиях, а также в сооружениях городского типа.

Граната имеет реактивный маршевый двигатель, увеличивающий скорость ее полета. Она обладает бронепробиваемостью, которая дает возможность вести эффективную борьбу со всеми типами современных танков и самоходно-артиллерийских установок противника и другими бронированными средствами противника. Он может быть использован для уничтожения живой силы противника, находящейся в легких полевых укрытиях

Даритель: Ермаков, участник боевых действий в Чечне

Принадлежность к фонду: ОФ

18. Название музейного предмета: **Автомат Калашникова АК 74 М**



Описание и технические

характеристики: Автомат-

индивидуальное стрелковое

автоматическое оружие, предназначенное

для поражения живой силы противника в

ближайшем бою. В начале 90-х годов

появилась новая модификация оружия

АК-74. Автомат АК-74М имеет

следующие отличия от АК-74: новое двухкамерное дульное устройство

с одинаковыми камерами, менее подверженное загрязнению, с

улучшенным креплением на стволе; планку («ласточкин хвост») для

крепления ночных, оптических прицелов; усиленную крышку

ствольной коробки; упор направляющего стержня возвратной пружины

выполнен так, чтобы удерживать крышку ствольной коробки от срыва при стрельбе из подствольного гранатомёта; пластмассовый, складываемый влево приклад, усиленный продольным металлическим стержнем; более удобные пластиковые цевьё и ствольную накладку.

В конструкции АК-74М воплотилась идея «универсального» автомата, способного заменить сразу четыре модели- АК-74, АК 74Н, АКС-74 и АКС-74Н.

Даритель: Обдирщиков Николай Николаевич, майор запаса пограничных войск.

Принадлежность к фонду: ОФ