

Артинская центральная библиотека

**“Оружие  
Победы”**

Оружие

ПЕХОТЫ

Эта знаменитая винтовка верой и правдой прослужила с 1891 года до 1960 годов. За годы войны было выпущено 12 МИЛЛИОНОВ ТАКИХ ВИНТОВОК.



***ВИНТОВКА С.И. МОСИНА***

**В военных фильмах обычно показывают ППШ – 41 с дисковым магазином. Расшифруйте аббревиатуру.**



***Пистолет - пулемет Шпагина  
образца 1941 года***

М.И. Пузырев сконструировал в 1941 году РПГ – 41, которая пробивала 25 миллиметровую броню. Назовите это оружие.



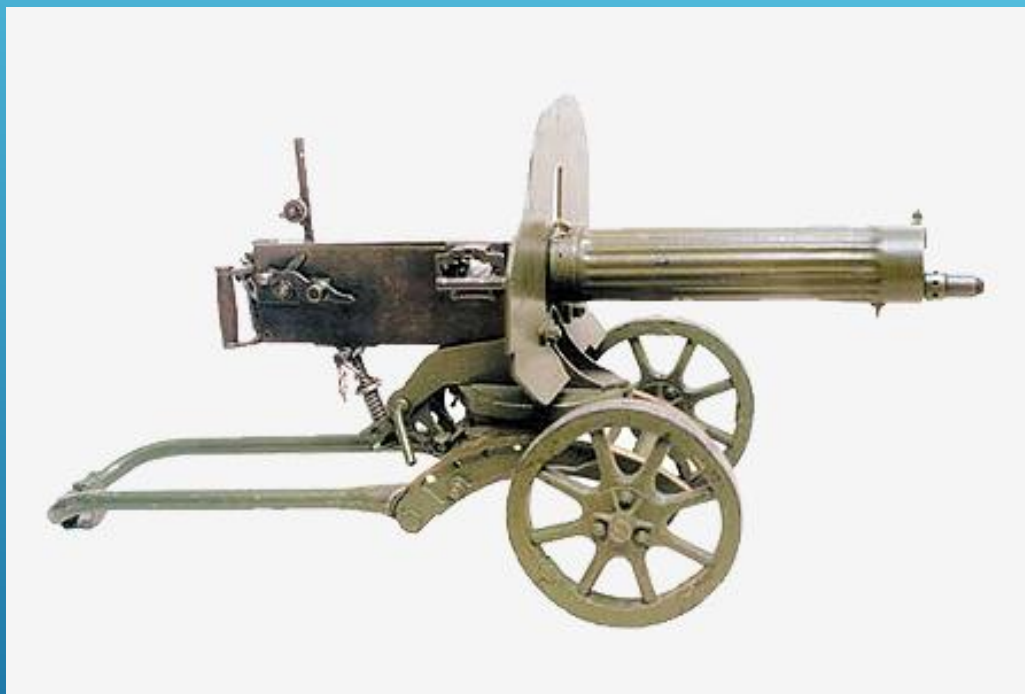
*Противотанковая  
граната*

Для ручных пулеметов нормальной считалась «живучесть» в 10 тысяч выстрелов, «живучесть» этого оружия – 75-100 тысяч выстрелов. Назовите пулемет.



***ручной пулемет Дегтярева***

Этот станковый пулемет изобрел еще в 1883 году американский инженер, однако, это оружие пригодилось и во время Великой Отечественной войны. Заправленный лентой на 250 патронов, пулемет прицельно бил на 2,5 километра, делая в минуту до 300 выстрелов.



***Станковый пулемет "Максим"***

«Обрушился огонь орудий,  
И целых три часа подряд  
Не разговаривали люди  
И били пули невпопад».

Марк Лисянский.

# Артиллерия



14 июля 1941 года по немецким эшелонам на железнодорожной станции Орша в Белоруссии раздался залп боевой машины реактивной артиллерии БМ – 13. Солдаты это орудие ласково называли...



***“Катюша”***

Когда руководитель артиллерийского отдела фирмы Круппа изучил 76 миллиметровую пушку ЗИС – 3, он воскликнул: «Это настоящий Шедевр!»

Сколько выстрелов при дальности стрельбы 13 километров могла сделать эта пушка конструктора В.И. Грабина?



© А.Мельников, 2009

FOTO-AVTO.NAROD.RU

**25 ВЫСТРЕЛОВ В МИНУТУ**

Данное орудие предназначено для навесной стрельбы по открытым целям, поэтому на боевой позиции у этой пушки ствол поднят вверх.  
Как называется это орудие?



***Гаубица***

К концу Великой Отечественной войны именно это оружие (например МТ – 13) стало одним из основных видов артиллерии.



***МИНОМЕТЫ***

Личное оружие  
командиров  
Красной Армии



К началу войны личным оружием большинства командиров Советской армии был этот револьвер. Его создатель - бельгийский конструктор – оружейник Лео Наган. Назовите револьвер.



***Наган***

В 20 – х годах на полигонах испытывали пистолеты: немецкие – «Парабеллум» и «Вольт», американский – «Браунинг» и несколько русских. Лучшим признан пистолет ТТ. Назовите конструктора.



2krota.ru

***Пистолет Токарева***

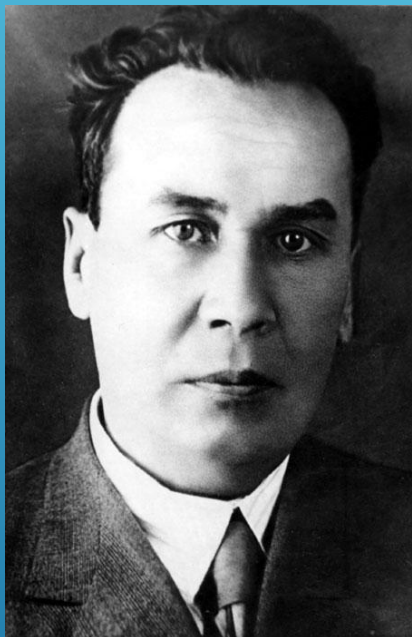
«Низкогрудый, плоскодонный,  
Отягченный сам собой,  
С пушкой, в душу наведенной,  
Страшен танк, идущий в бой».

А. Твардовский.

# Танки



Этот знаменитый танк создан под руководством М.И. Кошкина.



**T-34**

Самым могущественным танком Второй мировой войны считается этот тяжелый танк, насквозь прошибающий броню фашистской «Пантеры». Назван в честь руководителя СССР.



**ИС - 2**

Тяжелый танк КВ – 1 был назван в честь первого маршала Советского Союза. Назовите маршала.



***Климент Ефремович Ворошилов***

У какого танка толще броня: Т – 34 – 85, «Тигр» или «Пантера»?



Тяжелый танк КВ -1 конструктора Ж.Я. Котина называли крепостью на гусеницах. Танк двигался со скоростью 35 км/час и мог пройти без дозаправки 250 км, сметая все на своем пути. Сколько человек составляли экипаж данного танка?



**5 человек**

48 – килограммовые снаряды СУ – 152 срывали башни «Тигров» и «Пантер», за это бойцы прозвали ее «Зверобоем». Назовите боевую машину.



***Самоходная установка***

12 июля 1942 года на огромном поле возле деревни Прохоровка сошлись 1200 танков и самоходных орудий. Настоящим героем Курской битвы стал этот средний танк.



**T-34**

# АВТОМОБИЛИ





Чаще всего на военных дорогах встречалась именно эта машина – ГАЗ – АА и ГАЗ – ОМ – В. Как их называли в повседневной жизни?



***Полуторки***

Этот надежный и неприхотливый автомобиль грузоподъемностью три тонны и двигателем 73 лошадиные силы мог двигаться со скоростью 60 км/час.



**СИЗ - 5**

Легендарные реактивные минометы «Катюши» стояли на этом тягаче



***ЗИС - 6***



Легкий вездеход повышенной проходимости ГАЗ – 64/67 создал  
конструктор ...



***В.А. Грачев***

Именно такие автомобили использовались для разведки и огневой поддержки пехоты.



***Бронемобили***

«Низкогрудый, плоскодонный,  
Отягченный сам собой,  
С пушкой, в душу наведенной,  
Страшен танк, идущий в бой».

А. Твардовский.

# Авиация

**В 1936 году в помощь Испании были посланы истребители И-16. Летчики ценили их за маневренность и поразительную живучесть. Назовите конструктора этих самолетов.**



***Н.П. Поликарпов***

Какой знаменитый летчик испытывал самолеты И-16



***Валерий Чкалов***

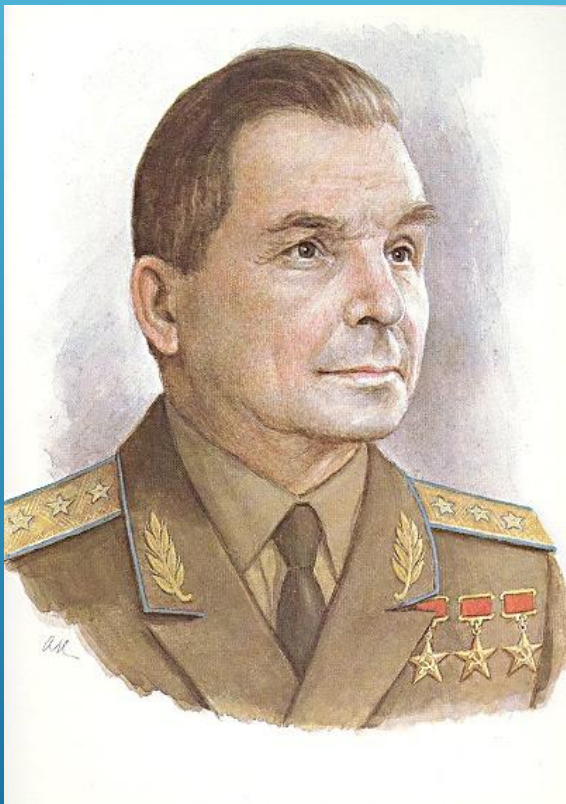


Весной 1944 года немецкое командование вынуждено было разослать своим летчикам приказ: при встрече с этим новым советским истребителем от боя уклоняться.



***истребитель ЯК-3***

**«Самолет – солдат», «летающий танк» - так с гордостью называли  
воины этот штурмовик конструктора С.В. Ильюшина.**



***ИЛ - 2***

Фашисты боялись наших «илов» как огня и называли их ...



***"Черная смерть"***

Фашисты хоть и называли их «русс – фанер», но очень боялись эти  
«небесных тихоходов»



**По - 2**

На этих самолетах летчики эскадрильи «Нормандия – Неман» вернулись в осажденный Париж



**ЯК - 3**

«Прорваться, найти, уничтожить,  
Из мрака ударить опять,  
И подвиги в море умножить,  
И выстрелы зря не терять».

Алексей Лебедев.

# ФЛОТ

Военные историки называют «атакой века» потопление «неуязвимого» фашистского лайнера «Вильгельм Гуслов» 30 января 1945 года именно этим судном.



***Подводная лодка С - 13***

Командовал лодкой самый знаменитый во время Великой Отечественной войны подводник – капитан третьего ранга.



***Александр Маринеско***



«Русские москиты в море! Спасайся, кто может! – такую команду передавали фашисты, когда замечали эти суда.



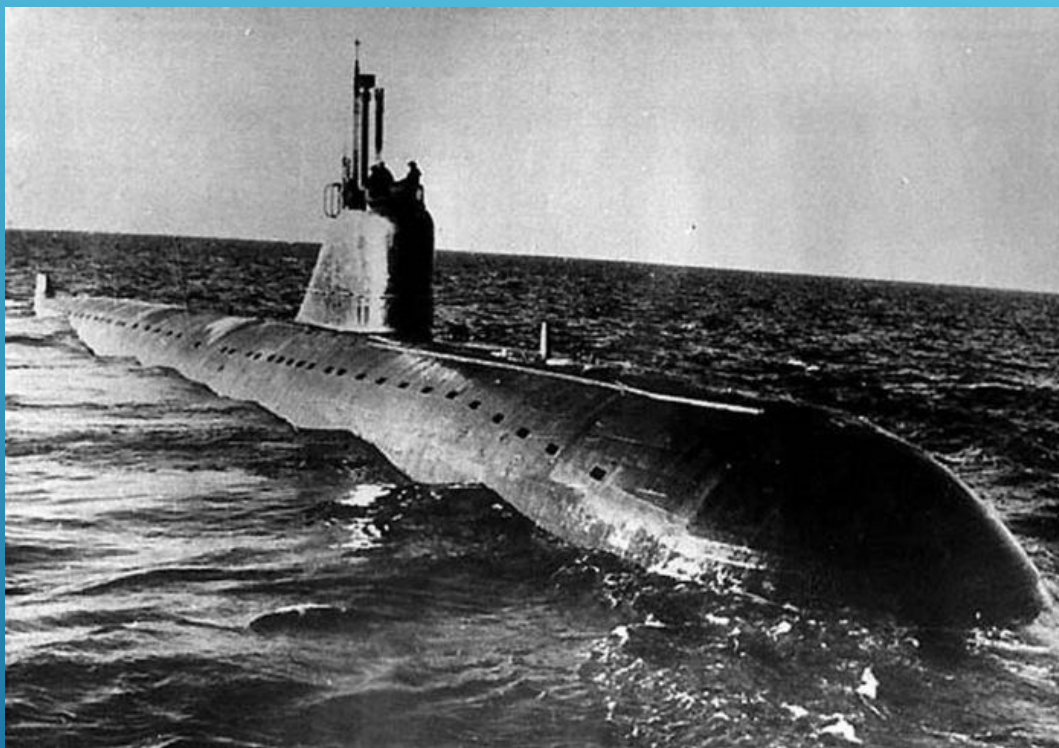
***Торпедные катера***

У лучшего немецкого катера скорость была 41 узел в час.  
Какая была скорость у советских торпедных катеров?



***52 узла в час (95 км/час)***

В годы Великой Отечественной войны лучшей считалась подводная лодка серии «К». Воины ее называли так же, как и реактивные минометы.



***"Катюша"***

**«НАШЕ ОРУЖИЕ»** — представлены книги, рассказывающие о вооружении, которым располагала наша Родина в годы Великой Отечественной войны, об оружии, с помощью которого Советские Вооруженные Силы разгромили полчища гитлеровских фашистов: артиллерийском и стрелковом оружии, бронетанковой, авиационной, морской и автомобильной технике.

Детская энциклопедия [Текст] : [познават. журн. для девочек и мальчиков] / ред. В. Поляков. — М. : Аргументы и факты, 1996. — 2005, N 5. Оружие победы. — 40 с. : ил.

здч

**Оружие победы, 1941-1945** [Текст] / ред. В. Н. Новиков. — М. : Машиностроение, 1985. — 304 с. : ил.

Едф

**68.8**

**Смирнов Г. В. Рассказы об оружии** [Текст] / Смирнов Г. В. — Новосибирск : Кн. изд-во, 1989. — 174 с. : ил.

здч

## **«ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ» — посвящен оружию Военно-Морского флота: подводным лодкам, кораблям, торпедным катерам.**

**Григорьев П. М. Всем смертям назло...** [Текст] / П. М. Григорьев // Корабли-герои : кн. о кораблях-героях, о командирах, не свернувших с курса, о верности флагу / ред. В. Н. Алексеев. — М., 1970. — С. 200-201.

**Митяев А. В. Как добывают корабли гвардейское звание** [Текст] / А. В. Митяев // Митяев А. В. Книга будущих адмиралов. — 3-е изд., доп. и перераб. — М., 1986. — С. 223-231.  
здч, едф

**Митяев А. В. На черноморских берегах** [Текст] / А. В. Митяев // Митяев А. В. Книга будущих адмиралов. — 3-е изд., доп. и перераб. — М., 1986. — С. 232-234.

здч, едф

**Щедрин Г. И. На борту «С-56»** [Текст] / Г. И. Щедрин // Корабли-герои : кн. о кораблях-героях, о командирах, не свернувших с курса, о верности флагу / ред. В. Н. Алексеев. — М., 1970. — С. 190-193.

здч

**Щедрин Г. И. Последний поход краснознаменной** [Текст] / Г. И. Щедрин // Корабли-герои : кн. о кораблях-героях, о командирах, не свернувших с курса, о верности флагу / ред. В. Н. Алексеев. — М., 1970. — С. 194-197.

здч

**«АВИАЦИЯ» — третий раздел познакомит с военными самолетами: бомбардировщиками и штурмовиками, истребителями и гидросамолетами.**

**Захаров Г. Н. Повесть об истребителях [Текст] / Захаров Г. Н. — М. : Изд-во ДОСААФ, 1977. — 159 с.**

Едф

**Самолеты [Текст] // Армия Победы в Великой Отечественной войне, 1941-1945. — М. : АСТ, 2005. — С. 395-456.**

здч

**Шахурин А. И. Крылья победы [Текст] / Шахурин А. И. — М. : Политиздат, 1985. — 254 с. : ил.**

едф



**Историю создания, боевое применение, конструкцию и тактико-технические характеристики соответствующего оружия вы найдете в следующих разделах: «ТАНКИ И БРОНЕМАШИНЫ», «АРТИЛЛЕРИЯ», «БОЕВЫЕ АЭРОСАНИ», «ОРУЖИЕ ПЕХОТЫ»**

Детская энциклопедия [Текст] : [познават. журн. для девочек и мальчиков] / ред. В. Поляков. — М. : Аргументы и факты, 1996. — 1996, N 10. Танки от А до Я. — 40 с. : ил.

здч

**Танки и САУ** [Текст] // Армия Победы в Великой Отечественной войне, 1941-1945. — М. : АСТ, 2005. — С. 291-372.

здч

**Бронеавтомобили** [Текст] // Армия Победы в Великой Отечественной войне, 1941-1945. — М. : АСТ, 2005. — С. 373-386.

здч

**Свирин М. Н. Броневой щит Сталина: История советского танка, 1937-1943** [Текст] / Свирин М. Н. — М. : Яуза : Эксмо, 2007. — 444 с. : ил., фот.