

Проект «Музей под открытым небом»



Самолет МиГ-17

Экипаж	1 чел.
Взлетная масса	6,38 т
Дальность полета	1870 км.
Высота полета	16500 м.
Вооружение:	
- 3 пушки калибра	23 мм.
- 2 кассеты реактивных снарядов	
- бортовая радиолокационная станция РП-1 «Изумруд»	

На истребителе МиГ-17 летал
первый в мире космонавт
Ю.А. Гагарин



Гаубица

образца 1938 г.

Калибр	122 мм
Масса снаряда	21,8 кг
Дальность стрельбы	11,8 км
Скорострельность (выстрелов в минуту)	5-6
Масса орудия	2,5 т



ОТСТОЛМ МСКВЫ

Скульптурная композиция
установлена в честь героического
подвига в годы Великой
Отечественной войны
11 кавалерийской дивизии
им. Ф.И. Морозова.





ЗДЕСЬ

СТОЯЛИ ПИЛАНТОВИ
РОДИНЦІ

ГРАДНЕЙЦІ
ГР





MAMA!

СТАЛИНГРАДСКАЯ БИТВА
17 ИЮЛЯ 1942 Г. - 2 ФЕВРАЛЯ 1943 Г.

Ель колючая
27 августа 2008 года
И. А. Арсенко А. А.

Ель колючая
27 августа 2008 года
И. А. Арсенко А. А.



★ МОСКВА

ОРЕНБУРГ (ЧКАЛОВ)

ДЕКАБРЬ 1941 - МАРТ 1942

ТУЛА

РОССИЯ

БОЕВОЙ ПУТЬ

2й ЧЕРНИГОВСКОЙ
КРАСНОЗНАМЕННОЙ
ОРДЕНА СУВОРОВА
СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ
1942 - 1945

ОРЕЛ

КУРСК

ЧЕРНЯХОВ

КИЕВ

ЖИТОМИР

УКРАИНА

ПИЛИПЦА

ЛЬВОВ

ТЕРНОПОЛЬ

ПОЛЬША

КРАСНО-САНОК

БЕЛСКО-БЕЛА

ПРАГА

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

БИТВА ЗА ДНЕПР
АВГУСТ-ДЕКАБРЬ 1943

Могучий Днепр стал символом воинской славы
73 преданных за форсирование Днепра
присвоено высокое звание
Героя Советского Союза

9 МАЯ 1945 ГОДА
ДЕНЬ ПОБЕДЫ

НА ПАРАДЕ ПОБЕДЫ 24 ИЮНЯ 1945 ГОДА ПО КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ
ПРОНЕСЛИ СВОИ БОЕВЫЕ ЗНАМЕНА БОЙЦЫ 133, 193, 206, 211
13 ГВАРДЕЙСКОЙ
СТРЕЛКОВЫХ ДИВИЗИЙ И 1165 АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ПОЛКА



ВАСИЛИЙ
МАКАРОВИЧ
ЧЕРАИНЦЕВ
САМЫЙ ГЕРОИ
САМОУВЕРЕННЫЙ ТРИА
КОМАНДИР ВОЗДУХА
РАССЕЛ



Противотанков
системы Дег
образца 1941

Калибр
Масса
Бронепробиваемость
на расстоянии 300 м
Расчет



ОТСТОИМ
ВОЛГУ-МАТУШКУ



ГАЗ-475
М.А.С. 1941-1945
1941-1945

ГАЗ-475
М.А.С. 1941-1945
1941-1945



«Катюша»





ХЛЕБ-ФРОНТУ



ХЛЕБ - ФРОНТУ

98 - 20 4К

Колхоз
Сельскохозяйственный
машинный
трактор
1930-1935
гг.



3-772-50



САНИТАРНИЙ



САНИТАРНИЙ

Современная военная техника







Истребитель МиГ-21 78

Тип	Истребитель
Производитель	СССР
Первый полет	1955
Выход в серийное производство	1958
Служба	1959-1980
Страна	СССР

