

Скульптура



Страна	Россия
Город	Волгоград
Авторы проекта	Е.В.Вучетич и Н.В.Никитин
Строительство	1959—1967 год ы
Материал	Железобетон

Её предназначение

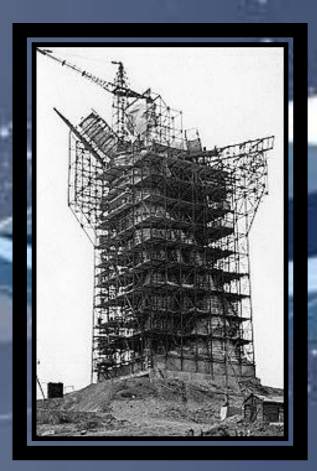
• Работа скульптора Е. В. Вучетича и инженера Н. В. Никитина представляет собой многометровую фигуру женщины, шагнувшей вперёд с поднятым мечом. Статуя является аллегорическим образом Родины, зовущей своих сыновей на битву с врагом.

Строительство монумента было начато в мае 1959 года и завершено 15 октября 1967 года.
Скульптура на момент создания была самым высоким в мире изваянием.

Цифры

- Скульптура сделана из предварительно напряжённого железобетона — 5500 тонн бетона и 2400 тонн металлических конструкций.
- Общая высота памятника 85 метров .Он установлен на бетонном фундаменте глубиной 16 метров. Высота женской фигуры без меча 52 метра. Масса памятника свыше 8 тысяч тонн.
- Меч длиной 33 метра и весом 14 тонн был первоначально сделан из нержавеющей стали, обшитой листами титана.
- в 1972 году лезвие заменили на другое целиком состоящее из фторированной стали

Строительство



Справа – налево «Давид» ;статуя Христа – Искупителя ; «Родина-Мать» ; статуя Свободы ; Будда Весеннего Храма.



Интересные факты

- Силуэт скульптуры
 «Родина-мать» был взят за
 основу при разработке
 герба и флага
 Волгоградской области.
- Согласно завещанию, в Волгограде, на Мамаевом кургане, у подножия монумента «Родина-мать» похоронен командующий 62-й армией, с отличившийся в Сталинградской битве, Маршал Советского Союза Василий Иванович Чуйков. На могиле В. И. Чуйкова почти всегда лежат живые **ЦВЕТЫ**
- Во время строительства памятника была необходима стабильная поставка бетона, иначе швы между слоями могли оказаться недостаточно прочными. Грузовики, осуществлявшие доставку бетона для строительства памятника, были помечены пентами определённого цвета. Водителям разрешалось проезжать «на красный», сотрудникам ГАИ запрещалось их оста В эпосах многих древних культур мира присутствует женский образ богини с мечом: Кали-Ма, Фемида, выполняющий



