

Работникам заводов № 78 и 200



**«ПУСТЬ НАС ПОМЧИТ СРЕМИТЕЛЬНО В АТАКУ
УРАЛЬСКИЙ ТАНК, УРАЛЬСКАЯ БРОНЯ».**

МИХАИЛ ЛЬВОВ

МОНУМЕНТ УСТАНОВЛЕН В ПАМЯТЬ О ПОДВИГЕ
ТАНКОГРАДЦЕВ — ТРУЖЕНИКОВ ЗАВОДОВ №78 И №200.
ОТЛИВКА ТАНКОВОЙ БАШНИ — СТАЛЕЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД «БВК», 2020 ГОД.
ИДЕЯ: ТОКАРЕВ Н.П., БОНДАРЕНКО В.В.
АРХИТЕКТОР: КОРЮКИН Е.И.

22 ИЮЛЯ 1941 ГОДА В МАРТЕНОВСКОМ ЦЕХЕ
НА ТЕРРИТОРИИ «СТАНКОМАША»
ВПЕРВЫЕ В ТАНКОГРАДЕ ВЫПЛАВЛЕНА БРОНЕВАЯ СТАЛЬ.
В АВГУСТЕ 1941 ГОДА ОТЛИТА ПЕРВАЯ БАШНЯ ТАНКА «КВ».
СЕЙЧАС НА МЕСТЕ МАРТЕНОВСКОГО ЦЕХА -
ЗАВОД СИСТЕМЫ «ТРАНСНЕФТЬ»
«РУССКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ».

АДРЕС: город Челябинск, улица Енисейская, дом 8
НАДПИСЬ: «Пусть нас помчит стремительно в атаку
Уральский танк, уральская броня» Михаил Львов.

22 июля 1941 года в мартеновском цехе на территории «Станкомаша» впервые в Танкограде
выплавлена броневая сталь. В августе 1941 года отлита первая башня танка «КВ». Сейчас
на месте мартеновского цеха завод системы «Транснефть» «Русские электрические двигатели».

Монумент установлен в память о подвиге танкоградцев — тружеников заводов № 78 и № 200.

Отливка танковой башни — сталелитейный завод «БВК» 2020 год.

Идея: Токарев Н. П., Бондаренко В. В. Архитектор Корюкин Е. И.

Дата открытия: 16 мая 2020 года

Памятный знак размещен рядом с АО «Конар».

Историческая справка: Производство брони на территории современного «Станкомаша» в период Великой Отечественной войны включало мартеновский цех № 1 с четырьмя 70-тонными мартеновскими печами и фасонно-литейный цех № 5. Здесь была выплавлена первая в Танкограде броневая сталь, а позднее родилась идея создания так называемой «комбинированной» броневой защиты тяжелого танка, состоящей из литых

броневых деталей и деталей из катанной брони, соединенных между собой сваркой.

Во время Великой Отечественной войны на заводе выпускались: сталь для бронекорпусов и башен танков КВ, ИС и самоходных артиллерийских установок на их базе, самолетов ИЛ-2.

Ист.: <https://konar.ru/news/konar-i-transneft-ustanovili-pamyatnik-v-chest-sozdaniya-pervoj-v-tankograde-bronevoj-stali>.

Фото: В. Б. Феркель