

1941 - 1945

*Присвоению Магнитогорску почётного звания
«Город трудовой доблести» посвящается*

ОТРАЖЕНИЕ ВОЕННОГО ПОДВИГА МАГНИТОГОРЦЕВ В ПРОИЗВЕДЕНИЯХ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

**ЧАСТЬ 8. МАГНИТОГОРЦЫ –
ГЕРОИ ТРУДОВОГО ФРОНТА**



Магнитогорский краеведческий музей



Магнитогорский краеведческий музей



**Мы на войне в окопах не бывали.
Мы у горы Магнитной наступали.
Кипела сталь,
и ночи шли, и дни
у жарких домен,
где ревут огни.**

**И каждый третий
был снаряд из нашей стали.
И каждый танк второй
из нашей был брони.**

Александр Люгарин.

1941 - 1945

Итак, наступление на смертельно опасного врага началось на Магнитной горе. Её ландшафт имел пять вершин, которые назывались Атач, Дальняя, Узянка (Магнитная), Берёзовая и Ежовка. Уникальные залежи горы на 70% состояли из железной руды, тогда как немецкие месторождения – только на 20-30%.



Магнитогорский краеведческий музей

К.В. Николаев. Руда на поверхности горы Дальней

1941 - 1945

В военные годы работа на Магнитной горе кипела круглосуточно – гремели взрывы, раскалывающие крепкую породу, рычала тяжёлая техника. Одним из ударников трудового фронта был экскаваторщик **Сергей Андреевич Сосед**. С 1941 по 1945 годы он неоднократно получал звание «**Лучший машинист экскаватора чёрной металлургии СССР**».



Сосед
Сергей Андреевич



М.С. Любельский. Добыча руды

1941 - 1945

До Великой Отечественной войны на руднике Магнитогорского металлургического комбината извлекали 19% сырья от общесоюзного объёма добычи железа. С 1941 по 1945 годы этот показатель вырос до **50%** от общего количества железа, добываемого в **СССР**, и до **60%** от объёма этого ценнейшего сырья, поставляемого на заводы со всех аналогичных рудников **России**.



Магнитогорский краеведческий музей

Г.Я. Соловьев. Панорама горы Атач с западной стороны

1941 - 1945

Также работники рудника осваивали другие месторождения Южного Урала, где была найдена марганцевая руда, необходимая для производства броневой стали. В годы войны работой рудника ММК руководил **Василий Никитович Котов**.

Вверенное ему предприятие с 1941 по 1945 годы

11 раз удостоивалось звания «**Лучший рудник СССР**» с вручением переходящего **Красного Знамени Государственного комитета обороны**.

20 апреля 1946 года эта реликвия была навечно передана горнякам Магнитки. Её рудник обеспечивал сырьём не только ММК, но и предприятия Кузбасса.



Я.Т. Скрынников.
Портрет В.Н. Котова

1941 - 1945

Огромный вклад в Победу внесли работники треста «Магнитострой», который в годы войны возглавлял **Вениамин Эммануилович Дымшиц**. Под его руководством в рекордно короткие сроки были возведены 42 объекта, в том числе цеха для Мариупольского толстолистового броневостана «4500» и иных эвакуированных предприятий, 4 коксовые батареи, 2 аглоленты, 5 мартеновских печей, паровоздуховная станция, самые большие в Европе домны №№ 5 и 6.



Дымшиц
Вениамин
Эммануилович



Г.Я. Соловьев.
Строительство шестой домны



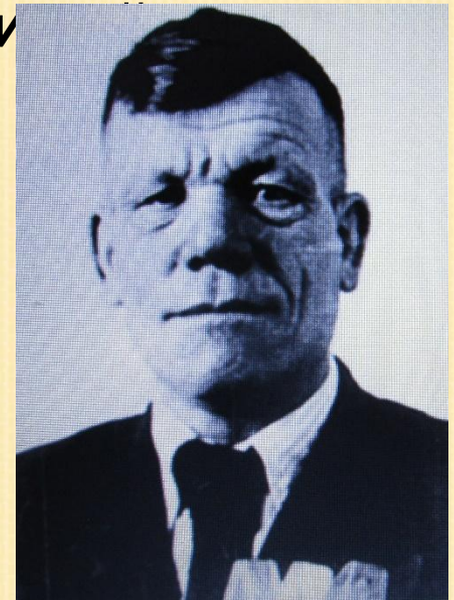
magmetall.ru

1941 - 1945

В военные годы труженики Магнитки боролись за получение звания **«фронтальная бригада»**. Начало этому движению положил рекорд **Каиба Рахметова**, который в 1942 году выполнил норму на 400%, копая землю, схваченную 40-градусным морозом. Ударным трудом славилась на строительстве значимых объектов бригада бетонщиков, которой руководил **Егор Иванович Смертин**. Она выполняла норму на 500-600% за себя и за



Фронтальная бригада Егора Смертина



Егор Смертин

1941 - 1945

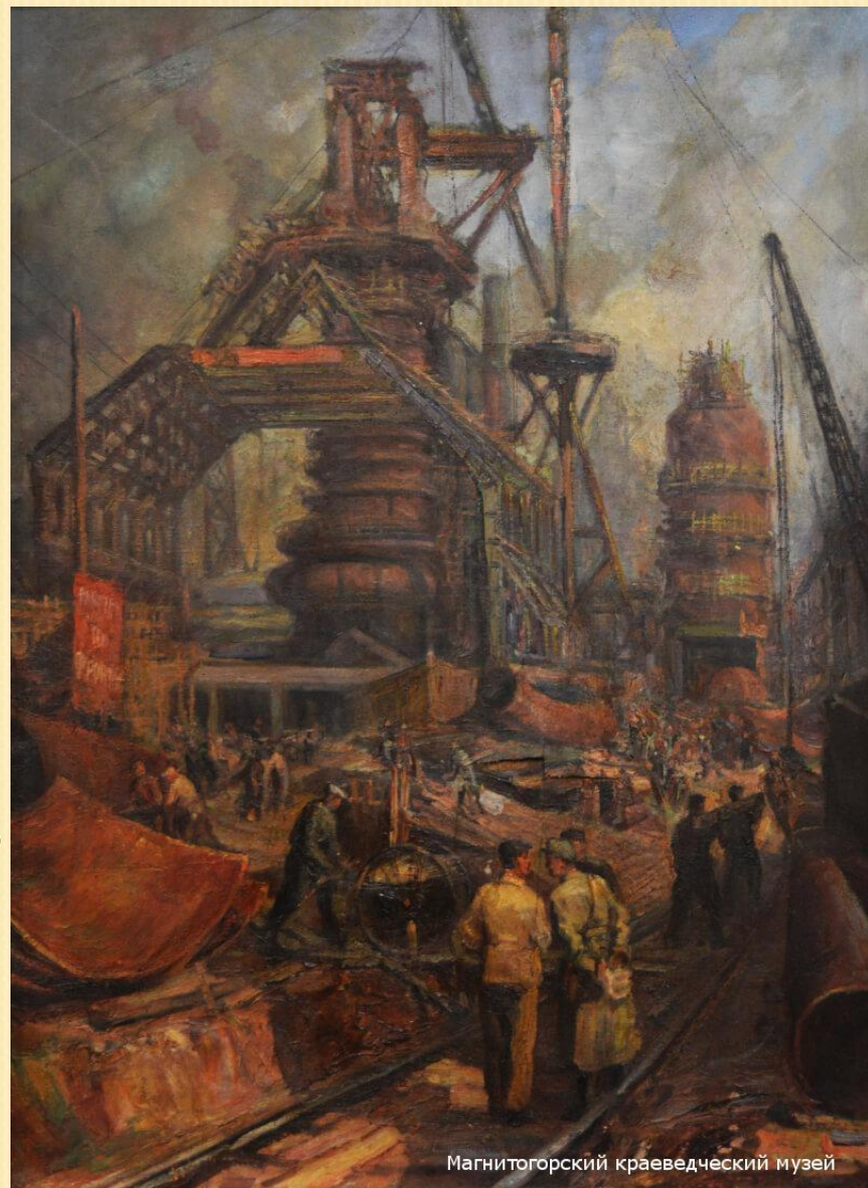
Поразительных результатов добивалась бригада, которой руководил **Хабибулла Галиуллин**. Ещё до войны она установила мировой рекорд, сделав за смену 1196 замесов бетона вместо 200. 25 мая 1942 года Галиуллин на строительстве коксовой батареи № 5 выполнил план на 1800%, выдав 18 норм за смену.



Г.Я. Соловьев. Бригада Галиуллина на строительстве ММК

1941 - 1945

Рекорды бетонщиков положили начало движению **«тысячников»** – ударников трудового фронта, выполнявших норму на тысячу и более процентов. Высокая производительность труда обеспечила стремительное возведение грандиозной домны № 5 с 22 августа по 7 ноября 1942 года. За этот подвиг 283 строителя были награждены орденами и медалями.



Магнитогорский краеведческий музей

Г.Я. Соловьев. Строительство пятой домны

1941 - 1945

Настоящим трудовым подвигом стало возведение самой крупной в Европе домны № 6. Её построили за 8 месяцев вместо положенных 4 лет. Она монтировалась крупными блоками весом до 19 тонн. На её строительстве особенно отличились **Александр Бахтинов, Сергей Блюхин**, бригады, которыми руководили **Коваленко, Кривонос** и др.



Магнитогорский краеведческий музей

Н.А. Лаков. Эскизные
портреты строителей
домны № 6

Магнитогорский краеведческий музей



Г.Я. Соловьев. Строительство домны № 6

Магнитогорский краеведческий музей

1941 - 1945

Колоссальный вклад в создание оружия Победы внесли металлурги Магнитки. Они сделали наш город боевым арсеналом Родины, очагом её невероятной обороной мощи. Их главным достижением стало производство броневой стали и броневого листа для военной промышленности.



Григорий Иванович Носов в мартеновском цехе. 1943 год

1941 - 1945

По сложившейся технологии броневую сталь варили дуплекс-процессом – сначала в основной печи, затем в печи с «кислым» подом. На ММК под «кислую» переделали мартеновскую печь № 3. 23 июля 1941 года сталевар **Дмитрий Жуков** и мастер **Егор Сазонов** выдали на ней первую партию магнитогорской броневой стали.



Создатели магнитогорской брони (слева направо):
Н.А. Рыженко, К.И. Бурцев, Г.И. Носов, В.А. Смирнов, В.
Е. Спиридонов, А.С. Поздняков, Г.В. Савельев,
М.А. Хилько, Д.М. Жуков.

1941 - 1945

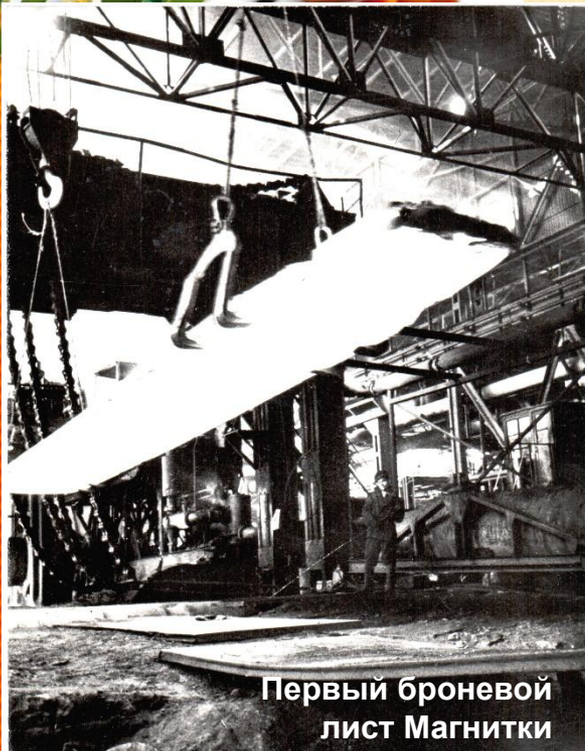
Вслед за этим достижением необходимо было найти способ прокатывания листов броневой стали. Смелую идею выдвинул заместитель главного механика ММК **Николай Андреевич Рыженко**. Он предложил выдавать броневые листы на блюминге, отметив его соответствующие габариты и уральскую надёжность. Против такого решения был начальник блюминга Цараков. Он утверждал, что крепления агрегата не выдержат, двигатель недостаточно мощный и произойдёт крупная авария. Но Рыженко доказывал, что его план реалистичен.



Николай Андреевич Рыженко

1941 - 1945

Несмотря на риск, директор Магнитогорского металлургического комбината **Григорий Иванович Носов** принял решение прокатывать броневые слитки на блюминге, не дожидаясь прибытия из Мариуполя броневого крупногабаритного стана «4500». Рыженко сконструировал необходимые приспособления, и 28 июля 1941 года оператор блюминга **Василий Спиридонов** прокатал первый магнитогорский броневой лист.



1941 - 1945

Медлительность традиционного поэтапного способа выплавки броневой стали небольшими объёмами не устраивала Носова и его единомышленников, работников броневого бюро. После многочисленных расчётов и экспериментов они совершили прорыв в металлургии. 15 октября 1941 года магнитогорские сталевары изготовили первую партию броневой стали в обычной мартеновской печи, что значительно ускорило процесс производства.



1941 - 1945

24 ноября 1941 года за освоение ускоренного производства броневой стали и броневого листа орденами и медалями были награждены директор ММК Григорий Носов, заместитель главного механика Николай Рыженко, начальник третьего мартеновского цеха Василий Смирнов, начальник третьего блюминга Георгий Савельев, сталевары Александр Поздняков, Тихон Абраменко, Дмитрий Жуков, заместитель главного инженера Константин Бурцев, оператор блюминга Василий Спиридонов, мастера Дмитрий Козинцев, Михаил Хилько и другие.



Партизаны металлургии Магнитки, награжденные Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 ноября 1941 г. орденами и медалями Союза ССР. На снимке слева направо: Г. Носов, Г. М. Рыженко, В. А. Савельев, А. С. Поздняков, Г. В. Смирнов, В. А. Абраменко, Т. И. Бурцев, К. И. Козинцев, Д. И. Хилько.

1941 - 1945

5 декабря 1942 года на ММК была запущена домна № 5, дававшая в год 500 000 тонн чугуна. Первую плавку провели мастер **Алексей Шатилин** и горновой **Алексей Полухин**. Совинформбюро сообщило об этом событии всей стране: «**Огни магнитогорской домны усиливают огонь артиллерийских батарей Сталинградского и Центрального фронтов**». Также на этой домне работали **Дмитрий Орлов**, **Георгий Герасимов**, **Александр Анисимов** и другие.

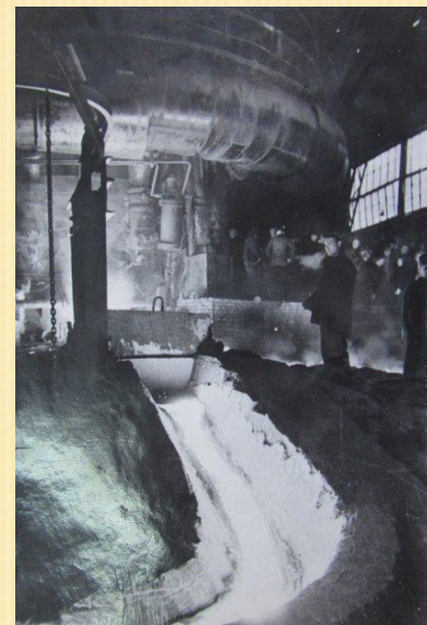


Анисимов
Александр
Давыдович



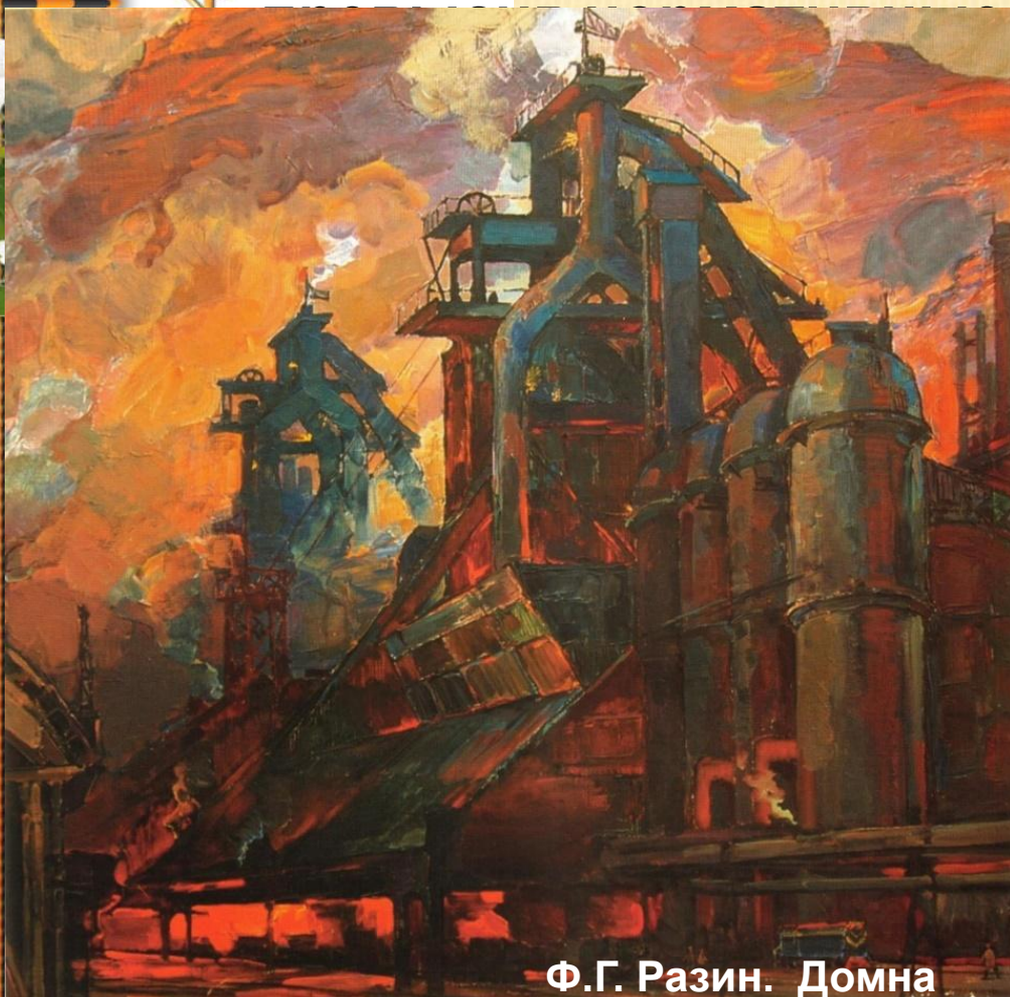
М.Г. Платунов. Магнитогорская домна

Магнитогорский краеведческий музей

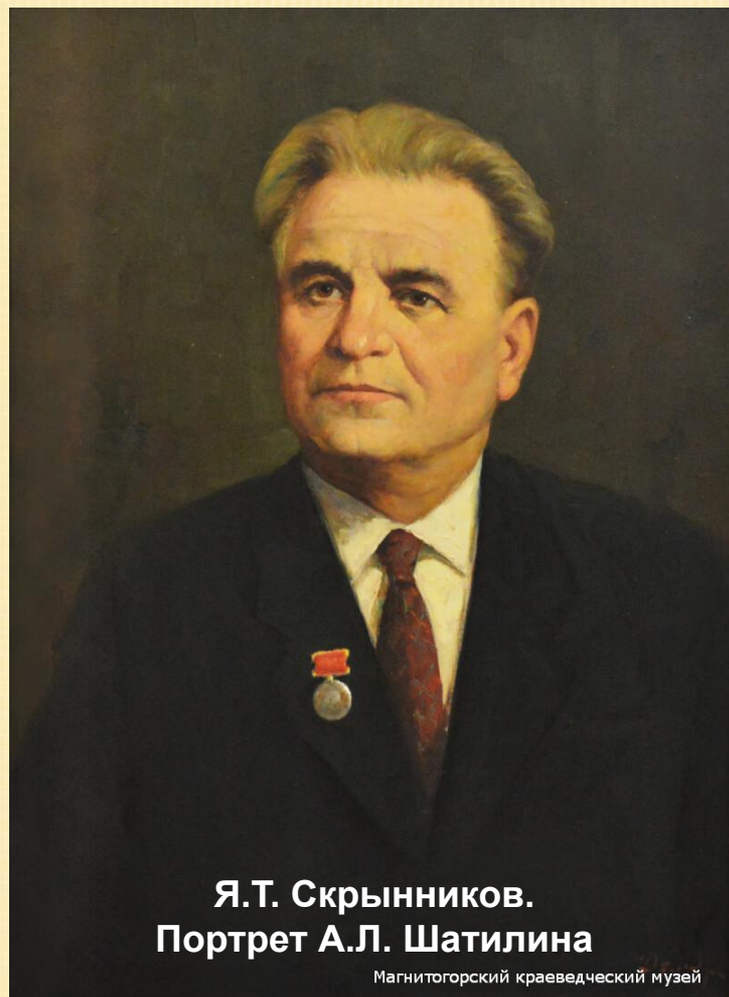


41 - 1945

25 декабря 1943 года знатный доменщик **Алексей Шатилин** и горновой **Григорий Запасковский** запустили в работу домну № 6. В январе 1944 года Алексей Леонтьевич Шатилин установил рекорд, выдав **1540 тонн чугуна** за смену и



Ф.Г. Разин. Домна



Я.Т. Скрынников.
Портрет А.Л. Шатилина

Магнитогорский краеведческий музей

1941 - 1945

Свои рекорды ставили сталевары. Они плавили броневую сталь в основных печах по неизвестной мировой металлургии ускоренной технологии.

Среди металлургов военных лет были начальник мартеновского цеха №1

Феодосий Дионисьевич Воронов,
сталевары Сергей Николаевич
Вавилов, Михаил Петрович
Артамонов, Константин
Матвеевич Кононенко и другие.



Вавилов
Сергей
Николаевич



Артамонов
Михаил Петрович



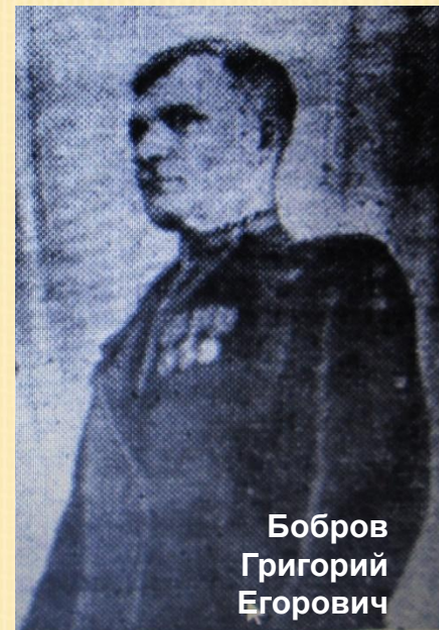
Кононенко
Константин
Матвеевич



Воронов
Феодосий
Дионисьевич

1941 - 1945

Сталевар **Григорий Егорович Бобров** за годы войны выдал со своей бригадой **более 7 000 тонн сверхплановой стали**. Из неё можно было произвести почти **200 танков**. Вместе с Михаилом Артамоновым, Тихоном Абраменко и другими был инициатором проведения скоростных плавков.



Бобров
Григорий
Егорович



Г.Я. Соловьёв.
Портрет Боброва

Магнитогорский краеведческий музей



Р. Савинова. Герои Магнитки

1941 - 1945

В 1942 году за 20 дней августа сталевар мартеновской печи № 11 **Андрей Михайлович Каминский** сварил сверх плана 372 тонны металла. В письме, адресованном на фронт брату-артиллеристу, он написал: «Ваня, из этой стали выйдет 18 тысяч снарядов для твоих пушек. Расходуй, не жалея! Мы еще сварим!»



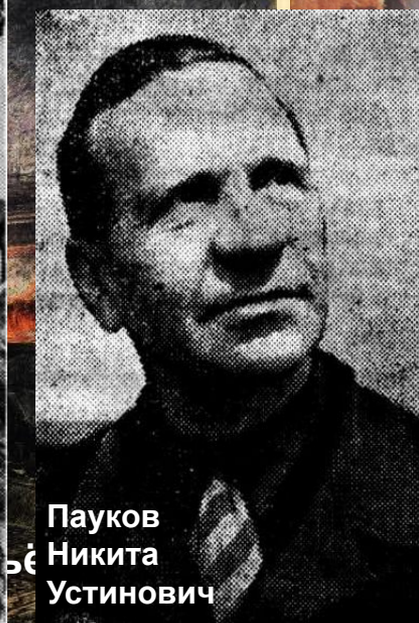
Ф.Г. Разин. Сталь идёт (бригада сталеваров)

1941 - 1945

Неутомимо трудились и прокатчики. Они изменили температурный режим производственного процесса и выпускали каждый стальной лист за 6,5 минут вместо прежних 16. Ударными темпами выдавали стальную продукцию в годы войны операторы блюминга **Степан Яковлевич Диденко**, **Зоя Ивановна** и **Андрей Фёдорович Чернобаевы**, обер-мастер сортопрокатного цеха **Никита Устинович Пауков**, выпускавший детали для танкостроения, другие металлурги.



Диденко
Степан
Яковлевич



Пауков
Никита
Устинович



Чернобаев
Андрей
Фёдорович



Чернобаева
Зоя
Ивановна

1941 - 1945

Огромной трудовой силой на ММК в годы войны была молодёжь – рабочие, не достигшие 30 лет. Они обслуживали 3 доменных и 14 мартеновских печей, 7 смен на прокатных станах. Из созданного молодёжными бригадами металла фронт получал за год войны 1000 танков, 1000 орудий, 250 000 миномётов, 500 000 автоматов, 2 500 000 гранат.

Количество юношей и девушек, работавших в этот период на ММК, выросло с 19% в 1941



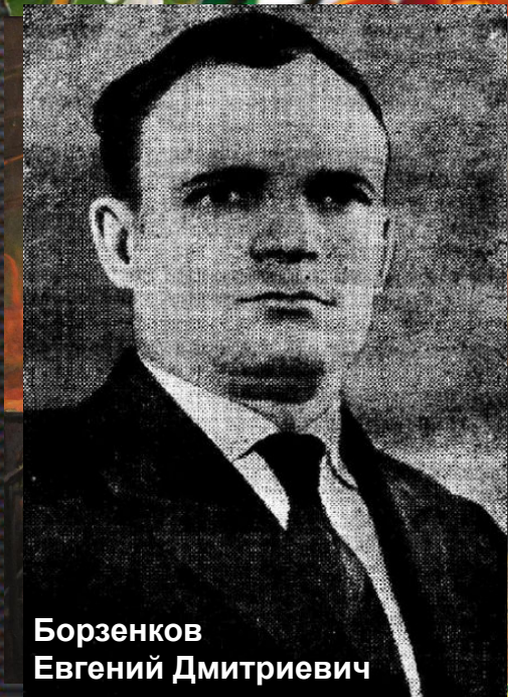
Юные стахановцы
военной Магнитки



П.А. Оборин. Молодые сталевары

1941 - 1945

В числе тех, кто с юных лет в годы войны сражался на трудовом фронте, были строитель доменных и мартеновских печей **Дёмкин Алексей Михайлович**, горновой доменного цеха **Борзенков Евгений Дмитриевич**, сталевар **Нижник Степан Яковлевич**, электрик броневого и листопрокатного цехов **Галкин Дмитрий Прохорович** (директор ММК с 1973 по 1979 г.) и многие другие молодые ударники производства.



Борзенков
Евгений Дмитриевич



Галкин
Дмитрий Прохорович



Степан Яковлевич
Нижник

1941 - 1945

Легендарным директором ММК в годы войны был **Григорий Иванович Носов** – выдающийся организатор, энергичный, смелый новатор, руководитель колоссального предприятия, проявляющий заботу и внимание к каждому своему подчиненному.

У Людмилы Татьяничевой имеются о нём такие строки:



Г.Я. Соловьёв.
Портрет Г.И. Носова

Магнитогорский краеведческий музей



*У него был каждый на учёте.
Каждым он, как сыном, дорожил,
Беззаветно преданный работе
Он геройски Родине служил.
Труд его, поистине, огромен.
Потому останется навек
В людях, в зданьях и дыханье домен
Этот скромный русский человек.*

За годы войны на Магнитогорском металлургическом комбинате выпуск снарядного металла вырос в 5.5 раз, автоматной стали – в 16 раз, танковой брони – в 40 раз. Производство высоколегированных марок стали возросло с 12% до 85%. Благодаря труженикам Магнитки, к концу войны соотношение наших танков к фашистским стало семь к одному.



1941 - 1945

Наш город оказывал такую мощную поддержку фронту, что в фашистском Рейхе было решено провести операцию «Ульм». По плану Гиммлера, специальная группа «Фриденталь» во главе с королём диверсантов Отто Скорцени должна была проникнуть на территорию Магнитогорского металлургического комбината и взорвать его объекты. Но ничего из этого замысла не вышло.



Г.Я. Соловьев. Панорама ММК

1941 - 1945

В годы войны около **2 000** магнитогорцев – тружеников тыла были награждены орденами и медалями, около **30 000** – медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг». Затем уже в мирное время группа тружеников тыла получила звание «Герой Социалистического Труда».

Среди них были Н.А. Рыженко, В.Э. Дымшиц, В.Н. Котов, А.Л. Шатилин, Ф.Д. Воронов, А.Д. Анисимов, М.П. Артамонов, Е.Д. Борзенков, С.Н. Вавилов, Д.П. Галкин, А.М. Дёмкин, С.Я. Диденко, К.М. Кононенко, С.Я. Нижник, С.А. Сосед, Н.У. Пауков и др.



И.Д. Сорока. В награду за труд. Трудовая летопись Магнитки

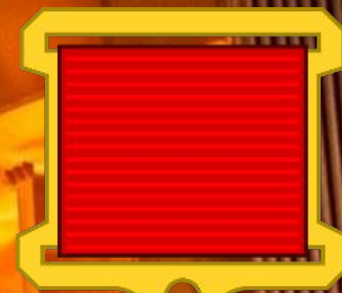
**Мы, как в бою, позиций не сдавали.
Ковали мы победу на Урале.**

**Кипела сталь,
и ночи шли, и дни
у жарких домен,
где режут огни.**

**И каждый третий
был снаряд
из нашей стали.**

**И каждый танк второй
из нашей был брони.**

Александр Люгарин.



202

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Трудно переоценить подвиг магнитогорцев – тружеников тыла, совершённый ими в годы войны. Тысячи жителей нашего города не жалели своих сил, неустанно производя необходимую для фронта продукцию.

О наших земляках, ушедших на передовую, где грохотало магнитогорское оружие, будет сказано в следующей презентации.



Презентацию подготовила **Амельченко Светлана Николаевна** – преподаватель истории изобразительного искусства МБУДО «Детская художественная школа» города Магнитогорска.

