



## Челябинский электрометаллургический комбинат

Челябинский электрометаллургический комбинат, предприятие черной металлургии, ОАО (ЧЭМК). 7 ноября 1929 г. состоялась закладка фундамента ферросплавного завода, главного звена будущего комбината. 29 окт. 1931 г. электротермический комбинат был переименован в электрометаллургический.

В годы Великой Отечественной войны ЧЭМК практически полностью обеспечивал металлургическую промышленность легирующими металлами, увеличив по сравнению с 1940 г. выпуск ферросплавов в 2 раза. Практически вся нагрузка по выпуску ферросплавов в СССР легла на коллектив комбината в годы войны. Помогли введённые в 1936 г. новые мощные электропечи в цехе № 2. Не прекращались в эти годы новое строительство и модернизация существующего производства. Например, в начале войны была пущена прокалочная печь № 3, разработан новый технологический режим производства ферросилиция. К концу войны закончилось строительство зданий ферромолибденового и электроремонтного цехов.

В годы войны вместо ушедших на фронт работников места у печей заняли женщины и подростки, которые с честью вынесли на своих плечах все тяготы работы в сложнейших условиях военного времени. На заводе было организовано 36 стахановских бригад, выполнявших норму на 136%. За успешное выполнение заданий Государственного Комитета Оборона в годы Великой Отечественной войны, в марте 1945 г. комбинат был награжден орденом Ленина, а в апреле была вручена Грамота о передаче Красного знамени на вечное хранение.



На ЧЭМК не забывают о своей славной истории. В память о работниках электрометаллургического комбината, погибших в годы Великой Отечественной войны, рядом с заводоуправлением установлена стела и стена памяти.

Режим доступа: <http://chelindustry.ru/view2.php?idd=56&rr=1>

Лит.: Челябинская область : энциклопедия : в 7 т. Т. 7 / гл. ред. К. Н. Бочкарев. Челябинск, 2008.



1940 1941 1942 1943

41 41 42 42 43 43

**Алексеев Е.М.** - нач. цеха №1 - литейного цеха ферросплавов Советского Союза

**Андреев М.А.** нач. цеха №2. Принимает отапливать цех. Выброс его в час до передовых цехов во Всесоюзном соревновании.

**Выпуск 75% ферросилиция**

**Колошник ферросилициевой печи**

**Бригадир молодежи бригады Левкин и его помощник Алексеев систематически выполняют план на 90-105% и дают эконом. электроэнергию 4-5%**

**Майоров 2 года назад окончил ФЭИ, сейчас работает бригадиром на *Fels* печи**

**Крупное достижение бригады в соревновании. Изучил приемы ферросплавов. В наст. время выдвинут на должность мастера.**

**Вершинин помог добиться того брига. систематич. выполняет план на 100-115% с эконом. эне. от 8-10%**

**Бригадир печи добился выполнения плана до 130% и экономии энегр. до 9%**

**Завьялов - бригадир печи, систем. вып. пл. от 102 до 110% и эконом. энегр. от 5 до 15%**

**Марочкин - один из лучших бригадиров по произв. кристаллического для производства амальгамы. Имеет вып. пл. от 105-115% и энегр. энегр. на 5-8%**

**Электромеханики сконструировали и изготовили силовый завод - обеспечил бесперебойную работу цеха.**

**Титова - первая женщина, пом. нач. смены с успешной справ. со своей работой**

**Выполняя клятву уральцев товарищ Сталину, ферросплавщики в 1943 г. дали свыше 70 миллионов квч. экономии электроэнергии по сравнению с прошлым годом**

См. также:

- Электронный каталог Челябинской ОУНБ;
- Сводный каталог библиотек России;
- Internet;
- The British Library;
- The Library of Congress.