

Магнитогорский металлургический комбинат



Магнитогорский металлургический комбинат, предприятие черной металлургии, ОАО, основан в январе 1929 г.

С началом Великой Отечественной войны комбинат приступил к организации производства заготовок для снарядов и изучению возможности изготовления танковой брони. 23 июля 1941 г. на ММК выплавлена первая броневая сталь. 28 июля впервые в мировой практике началась прокатка броневых листов на блюминге. В апреле 1942 г. работникам ММК Г. И. Носову, Н. А. Рыженко, В. А. Смирнову и сотрудникам Центрального НИИ-48 Е. Е. Левину, С. И. Сахину за разработку новой марки стали и технологии ее производства была присуждена Сталинская премия. Уральские металлурги освоили изготовление снарядной, дисковой, автоматной, шлемовой, нержавеющей, шарикоподшипниковой, снарядно-броневой и других сталей военного назначения.

За годы войны на территории ММК фактически был построен завод с полным металлургическим циклом: 2 домы, 5 мартеновских печей, 4 коксовые батареи, 2 броневых стана («4500» и «2300»), паровоздуховная электростанция (ПВЭС № 2), ряд цехов по производству боеприпасов.

В результате объем выпускаемого металла был увеличен на 66%. В период Великой Отечественной войны на производственных площадях ММК разместили оборудование 34 эвакуированных предприятий. В больших мартеновских печах с «основным» подом была освоена выплавка 100 новых марок стали; свыше 50 тыс. танков, произведенных в годы войны, были обеспечены магнитогорской броней. Многие металлурги были удостоены орденов и медалей: ордена Ленина – Г. И. Носов, сталевар Г. Е. Бобров и мастер доменной печи А. Л. Шатилин.

Лит.: Челябинская область : энциклопедия : в 7 т. Т. 4 / гл. ред. К. Н. Бочкарев. Челябинск, 2008.

См. также:

[Электронный каталог Челябинской ОУНБ;](#)
[Сводный каталог библиотек России;](#)
[Internet;](#)
[The British Library;](#)
[The Library of Congress.](#)

