

История НЛМК

Сурин Данил 13 лет

МБУ ДО Центр технического
творчества «Городской» г.Липецка

Зарождение металлургии

История липецкой металлургии начинается в 1692—1693 годах, когда на месте нынешнего села Боринское был сооружен чугуноплавильный вододействующий завод. С 1696 года его продукция стала поставляться на Воронежские верфи, которые основал Петр I для строительства флота.

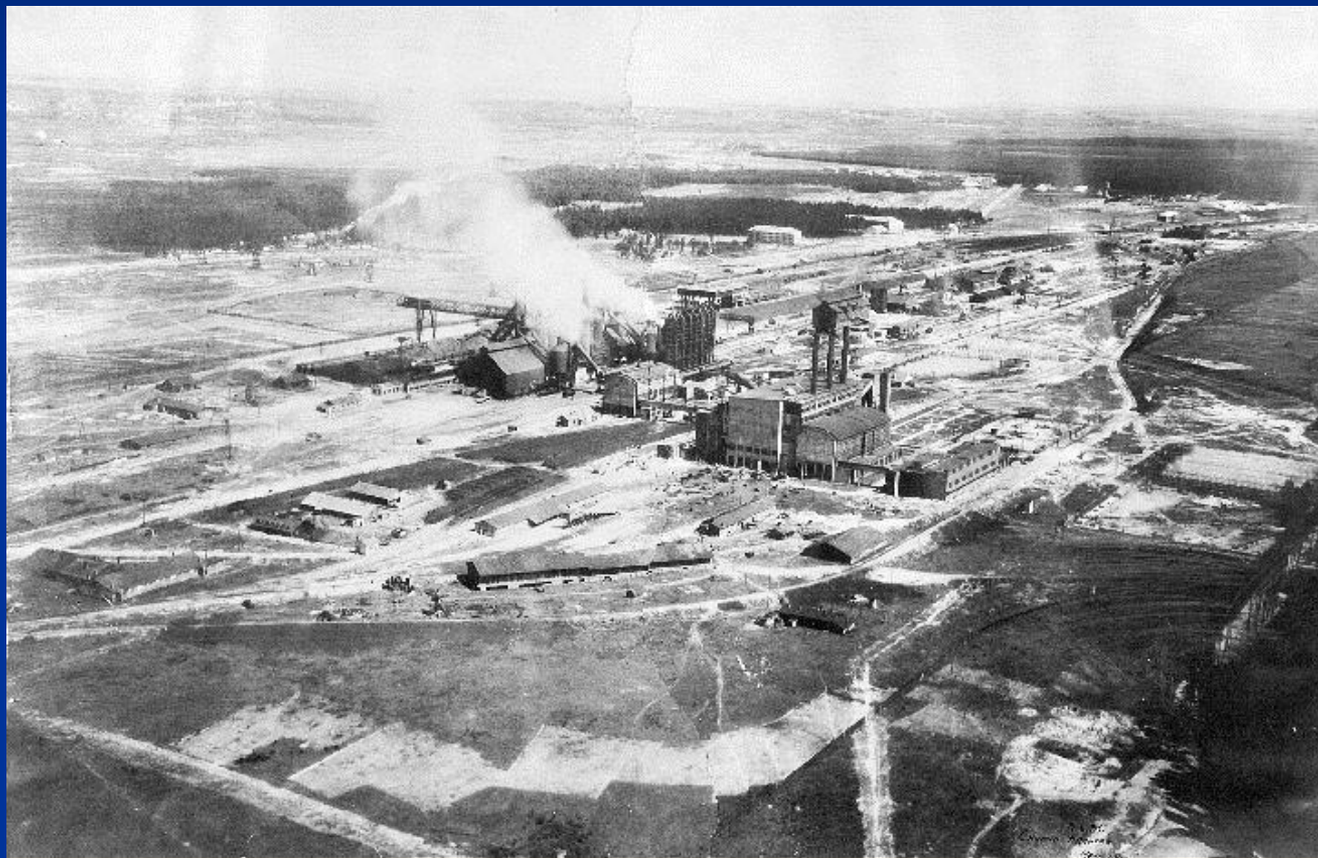


Зарождение металлургии

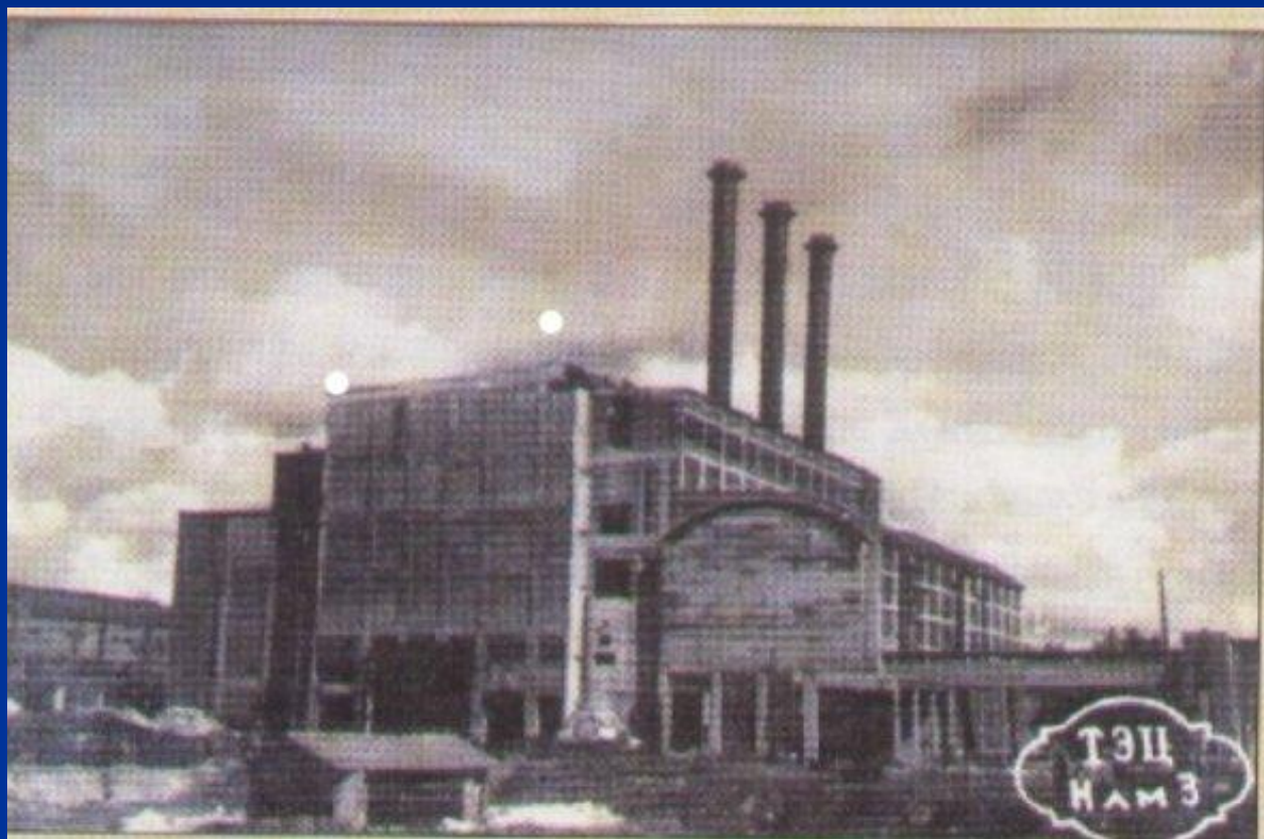
Расцвет металлургической промышленности нашего города связан с XX веком. Строительство металлургического завода началось в 1931 г. на базе традиционного для города ремесла и производства. Первым запущенным промышленным объектом была лесопильная рама. Три тысячи рабочих валили лес.



В мае 1932 года начался монтаж первой домны. Первый чугун получили 7 ноября 1934 года. Этот день стал Днём рождения Новолипецкого металлургического завода.



В войну часть оборудования и производства была перевезена в Челябинск, а оставшаяся часть до последнего часа помогала фронту. После войны завод практически отстраивался заново.



До 1963 года завод пользовался местной железной рудой, которая добывалась в Северном (Студёнском), Сырском и Донском рудниках. В 1964 году все рудники были закрыты (после начала добычи на Курской магнитной аномалии), а позже их шахты засыпаны.



В 1983 году завод переименовали в
Новолипецкий металлургический
комбинат.



- **С 2000 года НЛМК инвестировал в новые производства и технологии более 12,4 млрд долларов, реализует около 200 проектов. В первую очередь обновление коснулось производственной цепочки Липецкой площадки, на которую сегодня приходится до 80% всего объема производства Группы НЛМК и пятая часть всей российской стали.**

4 сентября 2008 года ОАО «НЛМК» объявило о договоренности с акционерами компании Beta Steel о приобретении активов по производству горячекатаного проката. Закрытие сделки ожидалось в четвёртом квартале 2008 года после одобрения регулирующими органами США.



Развитие ОАО НЛМК

- 21 апреля 2011 года ОАО НЛМК объявил о приобретении контроля над 100 % активов Dufenco Group.
- Приобретено в общей сложности 7 прокатных активов в Западной Европе и США с общей прокатной мощностью более 5,5 млн тонн в год.
- Также в 2011 году НЛМК приобрел группу компаний National Laminations — сервисный центр в Индии, специализирующийся на порезке и дистрибуции электротехнической трансформаторной стали.

Деятельность комбината сегодня.

НЛМК производит чугун, слябы, холоднокатаную, горячекатаную, оцинкованную, динамную, трансформаторную сталь и сталь с полимерным покрытием.

НЛМК выпускает около 21 % от всего российского производства стали, 21 % — проката, 55 % проката с полимерным покрытием.



Торговые марки

Компания использует торговые марки НЛМК (NLMK), «Novolipetsk steel», «СТИНОЛ» (Stinol) — «сталь из Новолипецкого», используется только для экспортных контрактов, с 1993 до начала 2000 года под брендом Stinol выпускались также бытовые холодильники.

ЭКОЛОГИЯ

- С 2007 по сегодняшний день НЛМК реализовал ряд инвестиционных проектов по охране окружающей среды, в том числе по направлениям «Вода» и «Воздух».
- В 2009 году комбинат полностью прекратил сброс производственных сточных вод в реку Воронеж.



- Следуя политике экологической открытости, НЛМК регулярно проводит «круглые столы» для общественных организаций, что позволяет учитывать замечания общественности. С этой же целью НЛМК ежедневно информирует жителей Липецка о состоянии атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия.



Благотворительность

- Комбинат периодически принимает участие в безвозмездных проектах. Для Санкт-Петербурга рабочие НЛМК воссоздали «трофейные» пушки колонны Славы, которая стоит на Троицкой площади. Новодел был открыт 1 октября 2005 года. В 2006 году за восстановление мемориала коллективу предприятия вручена грамота патриарха Московского и всея Руси Алексия II «В благословение за усердные труды во славу Русской православной церкви».
- Помимо колонны Славы предприятие участвовало в воссоздании храма Христа Спасителя в Москве, в реставрации Христорождественского кафедрального собора и в восстановлении Евдокиевской церкви в Липецке, а также Свято-Тихоновского монастыря в Задонском районе. Участвует в строительстве церкви Серафима Саровского в районе Опытной станции.

Спасибо за внимание!