

**НА ЗЕМЛЕ КУЗНЕЦКОЙ
СТРОИЛСЯ ЗАПСИБ**



История предприятия

- В 1957 году Советом Министров СССР было утверждено проектное задание на строительство на Антоновской площадке г. Новокузнецка Западно-Сибирского металлургического завода и уже в 1961 г. заложен фундамент под 1-ю коксовую батарею, которая 1 октября 1963 года выдала первый кокс.
- 27 июля 1964 года считается днем рождения предприятия - в этот день страна получила первый запсибовский чугун. С этого времени практически каждый год вводились в строй новые металлургические агрегаты.
- 2 сентября 1965 года получен первый прокат на мелкосортном стане "250-2".



- 22 июня 1967 года получен первый агломерат.
- 29 декабря 1968 года получена первая в Сибири конвертерная сталь.
- 27 декабря 1969 года подписан акт о сдаче в эксплуатацию блюминга.
- С пуском в апреле 1970 года непрерывно-заготовочного стана был замкнут полный металлургический цикл.
- 22 января 1971 года Президиум Верховного Совета СССР "За достигнутые трудящимися Западно-Сибирского металлургического завода большие успехи в увеличении выпуска металла и ускоренное освоение проектных мощностей промышленных объектов" наградил Запсиб орденом Ленина.



- В период с 1971 по 1980 гг. в строй действующих вводились новые агрегаты и цехи: 3-я доменная печь, кислородно-конвертерный цех № 2, 7-я коксовая батарея, сталепроволочный цех метизного производства.
- 30 июня 1983 года Западно-Сибирский металлургический завод преобразован в комбинат.
- В июле 1986 года выдана 100-миллионная тонна стали.
- 30 ноября 1992 года решением трудового коллектива ЗСМК преобразован в открытое акционерное общество "Западно-Сибирский металлургический комбинат".
- 18 мая 1995 года получена первая трубная заготовка на МНЛЗ.
- 31 октября 2002 года состоялся пуск в эксплуатацию реконструированной восьмиручьевой сортовой МНЛЗ.



© VMAGNITOGORSKE.RU

- 4 февраля 2005 года сдан в эксплуатацию двухпозиционный агрегат печь-ковш, предназначенный для внепечной обработки металла перед разливкой на двух машинах непрерывного литья заготовок.
- 30 июня 2005 года в сталепрокатном производстве получена 5,5 миллионная тонна проволоки.
- 16 ноября 2005 года получена первая продукция на построенной в кратчайшие сроки слябовой МНЛЗ.
- За годы существования предприятия свыше 300 работников Запсиба удостоены звания лауреатов Государственной премии, премии Совета Министров СССР, Ленинского комсомола, заслуженных и почетных металлургов. Более 5 тысяч передовиков производства награждены орденами и медалями.



Работа с текстом

План

- ▣ 1) Мотористка дробильного агрегата.
- ▣ 2) Яркие огни электросварки.
- ▣ 3) Самосвалы на дороге.
- ▣ 4) Приемщица гравия.
- ▣ 5) Работа бульдозера.
- ▣ 6) Зимние смены.

Словарная работа

- Мотористка
- Дробильный агрегат
- Дизелист
- Бульдозерист
- Лебедка
- Электросварка
- Самосвал
- Стеганые ватные штаны
- Телогрейка

Микротема 1

- ▣ *Часто вспоминаю о том, как я работала мотористкой дробильного агрегата. Рабочие трёх бригад всю смену грелись в бытовке около железной печки. Мой «кабинет» - это лебедка, обнесенная с трех сторон досками. Четвертая, открытая сторона, давала прекрасный обзор.
(36)*

Микротема 2

- ▣ *Вдали сверкали яркие огни электросварки. (5)*

Микротема 3

- ▣ *Слева по дороге на самосвалах подвозили гравий.
(7)*

Микротема 4

- ▣ *Недалеко работала приемщица. Каждая из нас занималась своим делом. Не было возможности познакомиться. (13)*

Микротема 5

- ▣ *Мне было видно, как бульдозер освобождал место для другой смены. (10)*

Микротема 6

- ▣ *Морозными зимними ночами никакая одежда не спасала от холода. (9)*

Домашняя работа

- Написать сочинение-миниатюру «Профессия, которая мне интересна». Объем Вашего сочинения должен быть не менее 70 слов.

Желаем успеха!