

# ИСТОРИЯ

## В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

15 сентября 1915 года выдана первая продукция на Васильево-Шайтанском Хромпиковом заводе. Возможный выпуск хромовых соединений определен в 400 тонн в год, но фактически он составлял 55 - 60. В 1915 - 1917 годах выработано: 131 тонна натриевого и 3 тонны калиевого хромлика.

...

1925 - 1926 годы. Переоборудование завода. Производительность установок по производству натриевого хромлика увеличилась со 150 до 250 тонн в месяц, калиевого хромлика - с 15 до 50 тонн.

...

1929 год. Для проведения реконструкции создан "Хромликстрой", который возглавили В. Андреев и В. Засылкин.

...

1930 год, май. Рабочие завода преподнесли Свердловской партконференции подарок - красную звезду из кристаллов хромлика.

В этом же году в поселке завода открыт клуб, которому по просьбе трудящихся присвоено имя В.И.Ленина.

...

1941 - 1945 годы. С завода на фронт ушли 828 человек, 300 погибли. В 1942 году построены два цеха, выпускавших продукцию для фронта.

...

1959 - 1965 годы. Коренная реконструкция завода. Пущены новые цехи: цех N 7 по производству бихромата калия, хромового ангидрида, в 1963 году цех N 5 - хромового ангидрида и окиси хрома, в 1963 году цех N 8 - натриевого хромлика, в 1965 году цех N 3 - сернистого натрия.

...

1966 год. Построен цех реактивных хромовых соединений - цех N 6.

...

1971 год. Бихромату калия присвоен Государственный знак качества - первому продукту промышленного города.

...

1979 год. Институт рабочих наследователей (ИРИ) на заводе объединяет 400 передовых рабочих и инженерно-технических работников. За год ИРИ выполняет 25 - 30 исследований.

...

1 августа 1987 года начато строительство комплекса цеха нейтрализации токожных шламов. 2 октября 1993 года при комплексном опробовании оборудования в этом цехе получена первая продукция, а 26 ноября отгружен первый вагон с готовой продукцией цеха N 10.

...

20 декабря 1993 г. подписан акт государственной комиссии о приемке в эксплуатацию отделения по переработке отходов бихроматного производства и выпуска товарного сульфата натрия.