

ИСТОРИЯ
ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «КОКС»

**НЕБЫВАЛОЕ ДЛЯ
СИБИРИ НАЧАЛА
XX ВЕКА ПРЕДПРИЯТИЕ
ПРЕДПОЛАГАЛОСЬ
ПОСТРОИТЬ
В БОЛЕЕ ЧЕМ
СЖАТЫЕ СРОКИ**

Мысль о том, чтобы возвести в глухой тайге гигантский завод, представлялась тогдашним российским промышленникам абсурдной. Однако с началом Первой мировой войны необходимость запуска дополнительного металлургического производства становилась всё острее. Что невозможно без коксующихся углей — а их добыча не так давно была налажена на Кемруднике близ деревни Щеглово, кольчугинских, анжерских и суженских копей. Акционерное общество Кузнецких каменноугольных копей (Копикуз) получило подряд на строительство коксохимического завода и солидный госзаказ от Министерства путей сообщения Российской Империи: поставку 75 миллионов пудов рельсов и 12 миллионов пудов креплений равными партиями в течение десяти лет.

В апреле 1914 года Копикузом был проведен анализ углей Кемеровского и Волковского пластов на коксуюемость в Томском и Петроградском технологических институтах. Для окончательных исследований угольных пластов было

проведено опытное коксование. В результате длительных экспериментов удалось подобрать шихту для более качественного кокса — приняли решение коксовать уголь Волковского и Владимирского пластов с Кемрудника в смеси с кольчугинским и анжеро-суженским углем.

В России начала прошлого века не было ни технологий строительства коксохимических заводов, ни надлежащих специалистов. Французская компания «Оливье и Пьетт» разработала чертежи, но за строительство пришлось приниматься самостоятельно. Копикуз обязывался возвести на левом берегу Томи 100 коксовых печей с утилизацией побочных продуктов и химзаводом всего за 18 месяцев. Договор предусматривал, что к 1 декабря 1916 года Копикуз поставит первую партию бензола и толуола (из них делали взрывчатые вещества для снарядов).

Заказы на импортное оборудование разместили в Европе — преимущественно в Англии: в России просто-напросто не существовало



предприятия, способного их выполнить. И уже в конце 1916 года на берегу Томи взметнулись ввысь дымовые трубы, появилось здание заводоуправления, переехала в новое помещение механическая мастерская, заработали парокотельные, водокачка, склады, баня. Даже в условиях непрекращающихся войн и революций завод удалось построить на 86 процентов. Окончательная же достройка всех зданий и ввод запланированных мощностей Коксохима был осуществлен к 1984 году, со строительством и реконструкцией последних батарей №4,5,6.

Наследником Кемеровского коксохимического завода стало ОАО «Кокс». Предприятие было основано в 1992 году и вошло в состав Управляющей компании «Промышленно-металлургический холдинг» в Кемеровской области (Группа «Кокс»).

Сейчас первенец кузбасской углехимии выпускает несколько товарных марок кокса: литейный, металлургический, фракция, орешек, коксовая мелочь. Производительность завода-гиганта составляет 2100 тысяч тонн кокса в год. Его материально-техническая база представлена основными технологическими цехами (углеподготовительный, коксовый и по улавливанию химических продуктов коксования), а также ремонтными и вспомогательными подразделениями: парокотельный цех, специализированные цеха по ремонту коксохимического оборудования №1 и №2,

электроцех, цех метрологии и автоматизации, автотранспортный цех, ремонтно-механический, центральная заводская и экоаналитическая лаборатории.

ОАО «Кокс» входит в состав «Промышленно-металлургического холдинга» наряду с ЦОФ «Березовская», ООО «Участок «Коксовый», ЗАО «Инертник», ЗАО «Сибирские ресурсы» (шахты «Владимирская» и «Романовская»), а также ОАО «Тулачермет», ОАО «Ванадий-Тула», ОАО «Уфалейникель», ЗАО «ПО «Режникель», ОАО «Полема»,

ЗАО «Кронтиф-Центр», Серовским рудником, карьером «Хомяковский», ОАО «Комбинат «КМАруда» и Словенской стальной группой.

Основные виды продукции ОАО «Кокс» — литейный кокс, а также бензол и каменноугольная смола. Производственные мощности предприятия — более трех миллионов тонн кокса в год. Потребителями продукции коксохимического завода выступают практически все ведущие металлургические комбинаты страны, но основным остается ОАО «Тулачермет».



ДОБЫЧА УГЛЯ

«Участок «Коксовый». Промышленные запасы угля (марок К и ОС) составляют около **14 миллионов тонн.**

Шахта «Владимирская». Балансовые запасы — **6394 тысячи тонн.** Угли шахты отнесены к дефицитным маркам КС и КО и используются в шихте для коксования с целью производства металлургического кокса. Годовая мощность шахты — **700-800 тысяч тонн угля.**

Шахта «Романовская-1». Балансовые запасы составляют более **21 миллиона тонн угля.** Принятая проектная мощность — **900-1100 тысяч тонн угля в год при работе одного очистного забоя.**

Строятся шахты им. С.Д. Тихова и «Бутовская».