



ПЕРСПЕКТИВЫ БЕЛОЙ МЕТАЛЛУРГИИ – ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ К ЭКСПОРТУ

Группа ЧТПЗ – промышленная группа металлургической отрасли, одна из крупнейших отечественных компаний, поставляющих трубную продукцию. Российские производители данного сегмента первыми добились полного импортозамещения в поставках труб для предприятий топливно-энергетического комплекса, и завод в Челябинске сыграл в этом важную роль. В сентябре этого года завод стал площадкой для проведения первого в России заседания VIII Рабочего комитета Международного делового конгресса.



Группа ЧТПЗ выпускает свыше 17 % отечественной трубной продукции и обладает мощностями по производству сварных и бесшовных труб самого широкого сортамента и развитой системой складов. Предприятие является крупным игроком на трубном рынке России и стран СНГ и специализируется на изготовлении трубной продукции для всех основных секторов экономики: нефтегазового и энергетического комплексов, машиностроения, строительной индустрии, сельского хозяйства, химической промышленности, медицины. Компания инвестирует миллиарды

рублей в создание новых и развитие действующих мощностей, а также участвует в ключевых проектах по строительству магистральных трубопроводов.

БЕЛАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

С реализацией крупнейших инвестиционных проектов Группы ЧТПЗ, ставших прорывными для отечественной металлургической отрасли, связано зарождение понятия «белая металлургия». На современных высокотехнологичных производствах компании впервые в стране был сформирован и применен новый подход к организации и оформлению

производственного пространства, построению рабочей среды и, главное, – к созданию уникальной корпоративной культуры, центром которой является личность.

Белая металлургия получила определение философии преобразования – личности, рабочей среды, производственного пространства и социума. Прочным фундаментом белой металлургии выступает производственная система с одноименным названием, созданная на основе собственного многолетнего опыта трубных заводов ЧТПЗ с применением лучших мировых практик, в том числе бережливого производства и непрерывно-



ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ ГРУППЫ ЧТПЗ:

- ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 12–76 ММ;
- ТРУБЫ СВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 508–1422 ММ (В ТОМ ЧИСЛЕ С НАРУЖНЫМ И ВНУТРЕННИМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ, ВНУТРЕННИМ ГЛАДКОСТНЫМ ПОКРЫТИЯМИ);
- ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 32–550 ММ (В ТОМ ЧИСЛЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ДИАМЕТРОМ 89–159 ММ);
- ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ 0,3–426 ММ (В ТОМ ЧИСЛЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ);
- НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 60–114 ММ, ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 114–178 И 245–426 ММ, МУФТЫ К НИМ;
- ПРОФИЛЬНЫЕ ТРУБЫ;
- БАЛЛОНЫ ДЛЯ СЖАТЫХ ГАЗОВ;
- КЕРАМИЧЕСКИЕ ФЛЮСЫ ДЛЯ СВАРКИ И НАПЛАВКИ.

го совершенствования качества продукции и бизнес-процессов. Ключевыми понятиями для белой металлургии считаются экология и автоматизация производства, высокая квалификация персонала, внедрение передовых импортозамещающих технологий, постоянное совершенствование качества и контроля выпускаемой продукции.

Производственные площадки Группы ЧТПЗ уже восемь лет работают по принципам белой металлургии, одна из целей которой – отойти от стереотипа изготовления стальных труб различного диаметра и их технологических соединений в рамках традиционной черной металлургии. Инновационные производственные принципы белой металлургии были впервые озвучены в 2010 г., когда Президент Российской Федерации В.В. Путин открывал на ЧТПЗ новый цех по выпуску труб большого диаметра «Высота 239», ставший одним из крупнейших в Европе.

ЮБИЛЕЙНАЯ ТРУБА

К 31 октября 2018 г. цех «Высота 239» выпустил ровно 4 млн т труб большого диаметра. Старт

сварке юбилейной трубы, предназначенной для ПАО «Газпром», дал губернатор Челябинской обл. Б.А. Дубровский, отметив четкую стратегию, освоение новой продукции, экологичность, высокую культуру производства на предприятии и подчеркнув, что несколько лет назад правительство области приняло решение поддержать Группу ЧТПЗ государственными гарантиями. Глава местной администрации также заявил, что трубопрокатный завод в Челябинске, как и остальные предприятия промышленной Группы, первыми воплощают в реальность инициативы, которые другие компании производственного сектора пока лишь декларируют.

Подтверждением этого служит новаторское для отечественных металлургических предприятий внедрение Группой ЧТПЗ системы автоматизированного контроля выбросов. Проект стоимостью 20 млн руб. позволяет исключить ручные замеры и получать полный объем данных в автоматическом режиме. Система автоматического контроля выбросов не только соответствует концепции белой металлургии, но и полностью

отвечает требованиям обновленного международного стандарта системы экологического менеджмента ISO 14001:2015 [1].

ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕГО КОМИТЕТА МДК

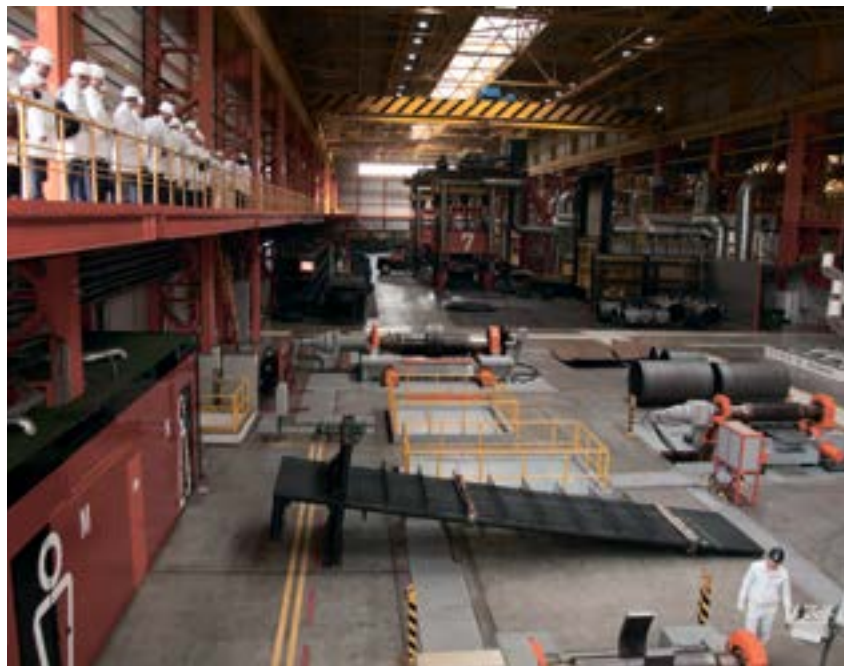
Производственные площадки «Высота 239» и «ЭТЕРНО» 18 сентября 2018 г. посетили свыше 160 делегатов заседания Рабочего комитета Международного делового конгресса (МДК), прошедшего под председательством заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркелова. Тема заседания звучала как «Белая металлургия – будущее трубопроводного транспорта».

Заседание комитета МДК в Челябинске было приурочено к 75-летию ввода в эксплуатацию газопровода «Бугуруслан – Куйбышев». Сентябрь 1943 г. считается точкой отсчета развития



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД, СТАВШИЙ ОСНОВОЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ БЕЛОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В КРУПНЕЙШИХ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТАХ:

«СИЛА СИБИРИ»,
«БОВАНЕНКОВО – УХТА»,
«СЕВЕРНЫЙ ПОТОК – 2».



отечественного трубопроводного транспорта, на сегодняшний день сформировавшего крупнейшую в мире систему газоснабжения, протяженность которой приближается к 180 тыс. км с каждым новым инвестиционным проектом.

Участники заседания смогли получить ответы на актуальные вопросы, обсудить существующие проблемы, наметить планы сотрудничества, а также ознакомиться с процессом производства, осмотреть автоматизированные линии подачи металлического листа толщиной до 48 мм, гигантские прессы, стенды роботизированной лазерной сварки, контроля качества изделий и многое другое.

Современные разработки для нефтегазового комплекса представили трубные производители России и Китая, компании Mitsui & Co, Wintershall, DNV, BHGE и Shell.

В своем выступлении Председатель Совета директоров ЧТПЗ А.И. Комаров подчеркнул важность подобных встреч представителей нефтегазовых компаний, произ-

водителей труб и оборудования и международных экспертов для развития ТЭК и укрепления экономического сотрудничества между странами. Он также выразил уверенность в том, что конструктивный диалог, обмен профессиональными мнениями и совместное решение поставленных задач сделают еще более эффективным сотрудничество металлургических предприятий с нефтегазовыми компаниями России и мира. А.И. Комаров подтвердил готовность Группы ЧТПЗ к участию в новых знаковых стройках ТЭК.

ПЕРСПЕКТИВЫ

Челябинский трубопрокатный завод, ставший основой для реализации принципов белой металлургии, принимает участие в крупнейших российских и международных газотранспортных проектах: «Сила Сибири», «Бованенково – Ухта», «Северный поток – 2». Производственные мощности предприятия обеспечивают высокое качество продукции и ее соответствие мировым стандартам.

В настоящее время важнейшие инвестиционные проекты отечественного ТЭК предусматривают не только создание экспортных и внутренних магистралей, но и освоение новых областей производственной деятельности, таких как переработка углеводородов, сжижение природного газа, разработка месторождений Арктического шельфа. Производственный потенциал входящей в первую десятку крупнейших промышленных предприятий мира Группы ЧТПЗ, концепция высокотехнологичной и экологически безопасной белой металлургии полностью ориентированы на поддержку этих важных для отечественной экономики перспективных проектов. ■



Группа ЧТПЗ
454129, РФ, г. Челябинск,
ул. Машиностроителей, д. 21
Тел.: +7 (351) 255-73-33
E-mail: info@chelpipe.ru
www.chelpipe.ru

ЛИТЕРАТУРА

1. ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001–2016). Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению (Электронный ресурс). Режим доступа: <http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293755/4293755229.pdf> (дата обращения: 06.12.2018).