

Максим ЧИЖИКОВ

■ Продукция челябинских металлургов заменила импортные комплектующие для строительства трубопроводов.

## ГОРОД ПРИШЕЛ К ЗАВОДУ

Перед входом на Челябинский трубопрокатный завод, который совсем не выглядит как классическая проходная, стоит знак «бесконечность». Появился он тут в честь восьмидесятилетия предприятия, которое отмечают в этом году, и должен символизировать важную дату. А заодно, видимо, означать «бесконечные возможности» металлургов.

Такой же бесконечной кажется и территория завода. Она начинается в Челябинске, а заканчивается уже в соседнем Копейске. Раньше предприятие находилось на окраине. Теперь город «пришел» к заводу. Но за это время усовершенствовались и технологии. Уже что-то, а дела на Челябинском трубном - не труба.

На ЧТПЗ многие цеха работают по принципу белой металлургии, а значит, производство максимально экологично. И это при том, что раньше его традиционно относили к «черным», грязным. Теперь же никакой копоти и сажи. Чисто, как на фабрике по сборке ноутбуков.

«Когда я сюда приехал, простите, просто обалдел», - так в свое время Владимир Путин рассказывал о визите на открытие цеха «Высота-239».

Такая же реакция, пожалуй, была и у делегации Парламентского Собрания. Цех уникальный не только из-за названия. В Челябинске решили, что просто нумеровать их «один», «два», «три» было бы слишком банально. Имя дали из-за географического расположения - на высоте 239 метров над уровнем моря. Выше, чем у конкурентов. Кстати, выбор сделали сами рабочие.

Визуально снаружи он больше напоминает современный торговый комплекс, чем место, где рождаются трубы большого диаметра. Поднимаемся наверх на лифте с прозрачными стенками. Все суперсовременно. Даже ролик по технике безопасности снят не только понятно, но и ве-



Чистота на предприятии такая, что не сразу поверишь, что здесь работают с металлом.

# БЕЛЫМ ПО ЧЕРНОМУ

село - в стиле компьютерной игры «Супермарио».

## УГОЛОК СПОКОЙСТВИЯ

Впечатление чистоты и стерильности внутри производства только усиливается. «Суровые челябинские мужики» - это ребята в возрасте тридцать плюс, многие с высшим образованием, одетые в белые халаты, словно медики. В красном - только рабочие из ремонтной службы. Цвет спецовок выбрали, чтобы их видно было издалека. Лишь сотрудники, занятые погрузкой и разгрузкой, одеты в черное. Их, впрочем, в таком гигантском помещении немного - производство максимально автоматизировано.

Площадь цеха - как у пятнадцати футбольных полей. По центру, на большой высоте «парит» эстакада длиной почти семьсот метров. Ее на заводе называют «палубой», видимо, из-за положенного тут паркета. Отсюда лучше всего смотреть на производство: с одной стороны - прессовка труб, с другой - их обработка. Вдоль эстакады стоят живые деревья в кадках. Главная диспетчерская также оформлена с применением деревянных

Диспетчеру сверху видно все: контроль полный.



ЦИФРА

380,9 МИЛЛИОНА ДОЛЛАРОВ

Достиг товарооборот Беларуси и Челябинской области за три квартала этого года. Это на 21 процент больше, чем в январе-сентябре 2021 года.

панелей и напоминает компьютерный центр. За всеми операциями можно следить на мониторах.

Еще один важный штрих в интерьере - сад камней, уникальный «уголок спокойствия» в цехе. Он украсил крышу сушильного отделения, чтобы она не выглядела пустой и невзрачной, - тридцать тонн песка, двенадцать сакур и 33 камня. Такого уж точно нет ни на одном промышленном предприятии в стране.

В свое время и была задача создать цех, не похожий

на существующие в России - темные, выкрашенные в скучный зеленый цвет. Тут царят все оттенки красного. А станки - оранжевые. И даже трубы выпускают разноцветные - тоже решили выделиться.

Основное оборудование цеха - это два больших прессы, гнущие за какую-то минуту стальной лист толщиной два сантиметра в трубу. Здесь еще в 2014 году смекнули,

что импортозамещение - это не просто слова. Да, оборудование иностранное (такого пока нет в России),

зато оно позволяет изготавливать трубы диаметром до 1,4 метра и длиной до восемнадцати метров. Они предназначены для строительства трубопроводов в самых разных условиях, будь то сейсмически активные зоны, районы вечной мерзлоты, труднодоступная местность. А еще их использовали при прокладке подводных магистралей, в частности «Северного потока-2». Трубы поменьше применялись при строительстве стадионов Олимпиады в Сочи и чемпионата мира по футболу в России. Цех выпускает больше шестисот тысяч тонн труб большого диаметра в год.

Раньше их закупали за рубежом, но теперь необходимости в импорте нет.

## ПОСТАВЛЯЕМ ДРУГ ДРУГУ

### БЕЛАРУСЬ

- Запчасти и комплектующие для автомобилей
- Продукты
- Пластмасса и каучук
- Наконечники из металлокерамики
- Автомобили спецназначения



### ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- Металл
- Оборудование
- Продукция химической промышленности,
- Транспорт
- Изделия из камня

■ Еще один цех, оборудованный как с иголки, - «Этерно».

В переводе с латыни его название означает «вечность». Здесь так же чисто, хотя и гораздо шумнее, чем на «Высоте». Этот цех стал совместным проектом ЧТПЗ и «Роснано». Впрочем, корпорация уже вышла из проекта, да и сама на ладан дышит, вот-вот обанкротится. А цех остался и, надемся, и дальше работать будет в соот-

## ШАГ В ВЕЧНОСТЬ

ветствии с названием. Тем более что от заказов на его продукцию сейчас в России отбоя нет.

Сегодня здесь производят важнейшие элементы трубопроводов, в первую очередь - отводы для поворота газовых и нефтяных магистралей в нужном направлении, тройники для сооружения ответвлений и детали перехода с одного диаметра трубы на

## ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ

другой. То, без чего условная «Сила Сибири» - лишь набор деталей, не больше.

Оборудование тут самое лучшее. Гидравлические прессы из Кореи, печи из Польши, а еще уникальные обрабатывающие центры из Беларуси. Их основная задача - качественно обрабатывать швы на деталях.

Запуск «Этерно», по сути, стал фи-

нальным аккордом к практически полному завершению импортозамещения в производстве магистральных трубопроводов в стране. Раньше наш ТЭК довольствовался в основном поставками из-за рубежа. Теперь нам не нужно стоять на коленях и просить у иностранных производителей детали. Челябинские тройники, например, позволяют проводить ремонт трубопроводов, не останавливая при этом перекачку углеводородов.