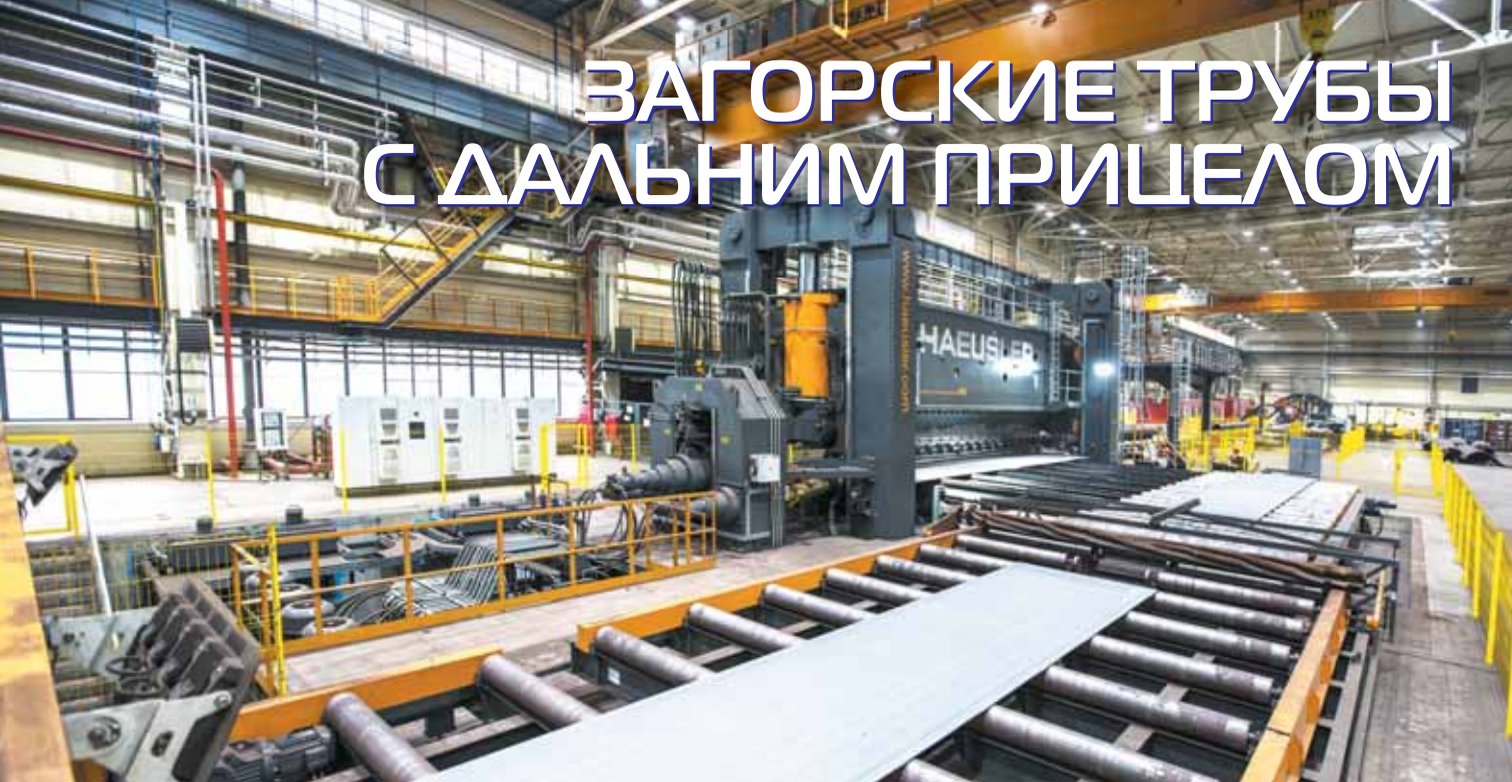


ЗАГОРСКИЕ ТРУБЫ С ДАЛЬНИМ ПРИЦЕЛОМ



В конце мая на Загорском трубном заводе (г. Пересвет) в торжественной обстановке изготовили первую трубу для «Газпрома». Значимость события подчеркивало участие в церемонии главы «Газпрома» Алексея Миллера и губернатора Московской области Андрея Воробьева.

Предполагается, что до конца года газовый концерн закупит у ЗТЗ партию труб большого диаметра (ТБД) на 11 млрд рублей. Речь идет о 121 тыс. тонн труб диаметром от 1020 до 1420 мм в наружной трехслойной изоляции. Как сообщила заводская пресс-служба, «данный объем полностью закрывает потребности ПАО «Газпром» в трубах для ремонтно-эксплуатационных нужд на текущий момент».

Загорский трубный завод, производственные мощности которого позволяют производить до 500 тыс. тонн труб большого диаметра в год, еще совсем молод — его ввели в эксплуатацию в начале 2016-го. Инвесторам проект обошелся в 10 млрд рублей. От начала строительства до выпуска первой трубы прошло всего 16 месяцев. Как сообщается, «инфраструктура завода — самая современная и создана с нуля». Поставщиком оборудования стала «одна из ведущих европейских машиностроительных компаний», ранее уже поставившая подобную линию в Россию «под ключ» (швейцарская Haeusler).

За год с небольшим клиентами ЗТЗ стали многие ведущие нефтегазовые компании страны. Прошлым летом завод отгрузил первую партию труб для «дочки» «Роснефти» ООО «Таас-Юрх Нефтегазодобыча». Несколько месяцев назад загорские трубы впервые были отправлены в адрес контролируемого НОВАТЭКом проекта «Ямал СПГ» и компании «Арктикгаз» (СП НОВАТЭКа и «Газпром нефти»). Несколько раньше были осуществлены поставки труб компании «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», а также «РуссНефти». А в марте загорские ТБД были включены в реестр продукции, допущенной к применению на объектах «Газпрома».

По имеющимся данным, в прошлом году основной объем стального листа для производства труб завод получал из Украины. Ключевые российские поставщики — ММК и «Северсталь». Недавно к этому списку добавилась южнокорейская POSCO.

ЗТЗ называет себя единственным крупным игроком рынка, полностью сфокусированным на производстве ТБД. Как здесь за-

СЕРГЕЙ БОРИСОВ
Журналист

являют, «благодаря контракту «Газпрома» в совокупности с другими заказами предприятий нефтегазовой отрасли и ЖКХ, загрузка завода во второй половине 2017 года без учета новых тендеров составит почти 90%». Завод намерен поставлять продукцию «для реализации крупнейших инфраструктурных проектов». Как отмечал ранее заместитель генерального директора ЗТЗ по корпоративным коммуникациям Игорь Гусенков, «в свете строительства газопровода в Китай мы надеемся на понимание со стороны коллег из ПАО «Газпром».

Некотрые наблюдатели смотрят на эти планы довольно скептически. ЗТЗ пока что допущен «Газпромом» только к поставкам труб для ремонтно-эксплуатационных работ. К тому же по прогнозам спрос в России на ТБД в ближайшей перспективе будет снижаться.

При этом на рынке уже действуют четыре крупных производителя труб — ТМК, ОМК, группа ЧТПЗ и Ижорский трубный завод «Северстали». Еще один влиятельный участник рынка — трейдер «Трубные инвестиционные технологии», который до последнего времени получал значительную часть выгодных контрактов «Газпрома».

Как сообщил «Нефтегазовой Вертикали» директор по стратегии и развитию ЗТЗ Андрей Лясковский, в этом году завод намерен выпустить 200 тыс. тонн труб, то есть мощности предприятия будут загружены менее чем наполовину.

Впрочем, по информации ряда СМИ, лоббистские возможности владельцев ЗТЗ также весьма значительны. Сами за себя говорят солидный список заказчиков нового предприятия, а также поставка его продукции для такого знакового госпроекта, как строительство Керченского моста. И заявление заводского руководства о том, что запуск первой загорской трубы знаменует собой перезагрузку трубного рынка России, возможно, окажется не таким уж преувеличением. □

Фото предоставлено пресс-службой АО «Загорский трубный завод»

ПЕРВЫЕ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ



Стремиться к большему

«Газпром нефть» впервые в мире начала добычу нефти с ледостойкой платформы «Приразломная» на арктическом шельфе России. Мы реализуем самый сложный технологический проект, доказывающий, что добыча нефти в экстремальных условиях Арктики может быть безопасной и эффективной.

