



В 2016-2017 годах

для термоотдела №3 планируется подготовить площадку и построить объекты энергообеспечения. Гарантийные испытания и запуск в эксплуатацию новой линии намечены на третий квартал 2018 года

СТРАТЕГИЯ ЛИДЕРСТВА

Северский рабочий № 33 (4817) 31 августа 2016 года

Знай наших!

ЛУЧШИЙ СВАРЩИК РОССИИ РАБОТАЕТ У НАС

Александр Чусов, работающий на объектах СТЗ в подрядной организации «Уралметаллургмонтаж 2» (УММ 2), победил в финале Всероссийского этапа конкурса профмастерства «Строймастер-2016» в номинации «Лучший сварщик России».



Фото с сайта postroy.ru

Жюри конкурса учитывало качество швов, соблюдение времени и требований охраны труда.

По сумме всех конкурсных заданий полвчанин набрал наибольшее количество баллов и занял первое место.

Молодой человек пришёл в компанию УММ 2, которая занимается строительством и модернизацией российских промышленных предприятий, в 2007 году на должность сварщика четвёртого разряда. Каждый год повышал квалификацию на строительных объектах.

Конкурс проходил на региональном и всероссийском уровнях. В конце июня Александр Чусов уверенно победил в региональном конкурсе, обойдя 80 профессионалов из 40 строительных предприятий области.

Финальный этап конкурса состоялся в начале августа, в Москве, где он, единственный, представлял Уральский федеральный округ.

В финале конкурса приняли участие 29 представителей из всех федеральных округов, а также Москвы и Санкт-Петербурга. За звание лучшего электросварщика боролись 11 претендентов.

– Задания были не из простых. Мы отвечали на 30 теоретических вопросов и выполняли три практических задания: сварку двух стыковых соединений – трубы и пластины, и таврового соединения пластины, – рассказывает Александр.

– Если нужно выполнить высококачественный сварной шов, ему можно это поручить – всё сделает отлично, – отмечает начальник строительного ремонтного монтажного управления № 5 УММ 2 Игорь Владимиров. – Наличие инженерной смекалки и твердого характера, которым, без сомнения, обладает Александр, помогают ему справляться с любым сложным заданием.

Направляя молодого рабочего на конкурс, в компании не было сомнений, что как мастер он будет на высоте.

«То, что он стал лучшим в России сварщиком – закономерный результат, к которому молодой человек шёл всю профессиональную жизнь. Безусловно, это повод для гордости и нашего предприятия, и всего Уральского региона», – говорят коллеги.

ЛУЧШИХ НАГРАДИЛИ ПРИЛЮДНО



Национальный конкурс, организатором которого являются Ассоциация «Национальное объединение строителей» и Минстрой России, проводится с 2010 года.

В этом году награды лучшим работникам строительной отрасли вручены в трех номинациях: «Лучший каменщик», «Лучший сварщик» и «Лучший штукатур».

В День строителя, в Екатеринбурге, в парке Маяковского, Александра Чусова чествовали на сцене, вручив нагрудный знак на глазах у пяти тысяч уральцев.

Также он участвовал в розыгрыше автомобиля.

Сотрудничество

ЗА МЕЧТОЙ В СТРАНУ СОЛНЦА

В Италию, в представительство немецкой фирмы SMS MEER, отправилась заводская делегация в рамках реализации проекта строительства термоотдела №3 в ТПЦ-1.

Согласно договору, заключённому между СТЗ и SMS MEER в апреле этого года, предусмотрено несколько рабочих встреч сторон в процессе проектирования, изготовления, монтажа и приёмки оборудования.

Местом первой встречи определили площадку фирмы-изготовителя. Итальянский филиал немецкой фирмы как раз занимается производством оборудования для термоотделов.

В состав делегации вошли от пусковой группы ТПЦ-1 руководитель Денис Михеев, механик Сергей Зырянов, электрик Александр Долгих, от института «Уралгипромет» главный инженер проекта Анатолий Нестеров и начальник трубопрокатного отдела института Николай Смирнов, от института «Тяжпромэлектромет» главный инженер проекта Андрей Балабанов, а также переводчик ООО «Бизнес-центр» Регина Халикова.

Темами обсуждения стали согласование схем расположения оборудования термоотдела, отдельных конструктивных элементов оборудования. Кроме этого, был откорректирован график проектирования.

Александр Долгих рассказал, что много внимания было уделено энергетической составляющей проекта:



Фото из архива пусковой группы

Одна из встреч по проекту термоотдела №3 в офисе SMS MEER

– Мы работали с руководителем электрической части проекта от компании SMS MEER Лорисом Ромито. Обсуждали вопросы о составе документации, организации системы электроснабжения, как разместить шкафы управления электрооборудования и стыковать оборудование SMS MEER и уже имеющееся на нашем заводе. Взаимопонимание было полным.

По итогам трёхдневной работы были приняты решения и составлен протокол.

Сейчас специалисты завода и фирмы обмениваются информацией, чтобы вести дальнейшее проектирование. Строительство термоотдела

начнётся уже в сентябре. Пока ведётся подготовка здания, которое располагается в пролётах Ф1-Ф2, Ф2-Ф9, где планируется разместить новый термоотдел. «Коробка» была простроена в 90-е годы для сервиса оправок.

В новом термоотделе будут задействованы более мощные краны, поэтому необходимо усиление металлокаркаса здания, модернизация системы вентиляции и освещения. «Уралгипромет» готовит проектно-сметную документацию на земляные работы и реконструкцию здания.

Следующая встреча со специалистами SMS MEER состоится уже на Полевской земле в конце сентября.



Сергей Зырянов
механик пусковой группы
трубопрокатного цеха № 1

С нами работал ведущий менеджер проекта термоотдела №3 от фирмы SMS MEER Алессандро Вентурини. Консенсус мы нашли по всем пунктам.

Трудным моментом стало согласование размеров ямы окалины. Этот объект предусматривает большое заглубление внутри цеха. Опять же он связан с водоподготовкой, так как в яме происходит отстой окали-

ны, затем вода отправляется на водоподготовку и далее – в замкнутый цикл.

Эти вопросы надо было увязать. Мы нашли совместное решение по размерам объекта, глубине и конструкции.

В настоящее время УКС силами УММ 2 ведёт демонтаж стеновых плит здания будущего термоотдела №3. Это один из этапов подготовки к обновлению здания.



Анатолий Нестеров
главный инженер проекта,
институт «Уралгипромет»

Для института стоит непростая задача по проектированию термоотдела №3. Заводом было обозначено условие начать разработку рабочей документации, не дожидаясь исходных данных от поставщика оборудования. В настоящий момент мы передали чертежи на усиление металлоконструкций, фундаментов под колоннами, реконструкцию освещения и ливнёвой канализации. Во

время встречи со специалистами SMS MEER нас приятно удивила их готовность идти нам навстречу по выдаче исходных данных на проектирование с сокращением сроков, предусмотренных контрактом. Проведённое совещание сняло ряд вопросов по размещению основного технологического оборудования, в частности, дымовых труб закалочной и отпусковой печи.