



ЗАО «ЮМЭК» – нацеленность на успех!

Владимир СЕРЯКОВ

Что может быть понятнее и привычнее для энергетиков, чем подвесной стеклянный изолятор?

Миллионами штук ежегодно эти изделия используются при строительстве и реконструкции воздушных линий электропередачи. Бывалые монтажники говорят, что стеклянные изоляторы — это как второй хлеб, без них никуда, и кажется, что выпускаться они должны так же, как настоящий хлеб — повсюду. Но при внимательном изучении вопроса выясняется: производят такую широко применяемую продукцию в России лишь несколько предприятий, с использованием полного технологического цикла — всего два, одно из которых создано в 2007 году.

Сегодня молодые производственные компании активно занимают свои ниши в энергетическом секторе экономики страны. История ЗАО «ЮМЭК» — живой пример яркого рождения, стремительного становления и бурного развития завода в XXI веке!

Новое предприятие создавалось с использованием последних мировых достижений в области оборудования и технологии такого производства. Когда в августе 2009 года первая продукция ЗАО «ЮМЭК» поступила к потребителям, стало понятно, что на рынке появилась современная, амбициозная компания, которая пришла на него всерьёз и надолго.

С 2013 года один из самых молодых в мире заводов по производству подвесных стеклянных изоляторов ЗАО «ЮМЭК» (г. Южноуральск) поставляет на энергетический рынок России и стран Восточной Европы уже пять аттестованных видов серийно выпускаемой продукции — ПС 70Е, ПСД 70Е, ПС 120Б, ПСВ 120Б, ПС 160Д. В марте этого года прошли аттестацию на соответствие техническим требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Российские сети» изоляторы ПС 160Д, в мае завершаются испытания ещё одного типа изоляторов, проходящих аттестацию, — ПС 210В. На

предприятии хорошо понимают, что залог успеха — в постоянном освоении новых видов продукции высокого качества и надёжности. Система менеджмента качества ЗАО «ЮМЭК» сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001-2008. Проводил оценку системы менеджмента качества авторитетный и признанный во всём мире немецкий орган сертификации TÜV SUD Management Service GmbH. Высокие оценки тогда получила и существующая на предприятии система контроля качества изоляторов, в том числе работа собственного испытательного центра.

В настоящее время завод освоил серийный выпуск всей наиболее применяемой энергетиками номенклатуры стеклянных подвесных тарельчатых изоляторов, вышел на проектную мощность 250 000 изоляторов в месяц и по праву считается одним из ключевых предприятий в энергетическом секторе эконо-



мики, использующим самые современные технологии производства. Здесь применена прогрессивная, полностью автоматизированная технология приготовления шихты, включая дозирование сырьевых материалов, производство, хранение и транспортирование. Автоматизирована работа печи выравнивания (гомогенизации), вращающейся закалочной машины, роботов-переставителей, конвейеров и линии термошока. Сам процесс производства изоляторов на «ЮМЭК» впечатляет: все действия происходят в автоматическом режиме под управлением компьютеров и при минимизированном участии человека.

Знакомство с ближайшими планами молодого отечественного завода убеждает, как говорят, в серьезности намерений акционеров и коллектива. Разработана и планомерно выполняется программа по повышению уровня технической компетенции испытательной лаборатории — приобретается новое оборудование, ведутся работы по сертификации, проводится дополнительное обучение специалистов. Постоянно расширяется география поставок — для оптимизации логистических схем и расширения производства в Украине создано ООО «ЗИФ», которое уже освоило сборку нескольких типов подвесных стеклянных изоляторов из комплектующих ЗАО «ЮМЭК» и, несомненно, будет развиваться. В планах ЗАО «ЮМЭК» продолжение участия в инновационной программе «Арматура и изоляторы нового поколе-

ния», реализуемой заводом вместе с такими ведущими предприятиями арматурно-изоляторной подотрасли России, как ЗАО «МЗВА», ЗАО «ИНСТА», ООО НПП «МЭС» и другими, в составе ПО «Форэнерго». В 2013 году будет завершена подготовка серийного производства трёх типов изоляторов, что только подтверждает уверенность компании в собственном будущем.

За прошедшее время ЗАО «ЮМЭК» удалось приобрести неоценимый опыт работы в условиях жесточайшей конкуренции, стать узнаваемой и уважаемой компанией в энергетике России, а также в большинстве стран бывшего Советского Союза. Какие конкретные цели стоят перед молодым коллективом в ближайшем будущем, мы спросили у первого вице-президента ПО «Форэнерго» Виталия Кобзева.

«За последние годы продукция ЗАО «ЮМЭК» завоевала значительный сегмент на энергетическом рынке России, — подводит итоги работы предприятия Виталий Викторович. — Ежегодно производство завода расширяется, начаты экспортные поставки в соседние страны. После присоединения России к ВТО приоритетной задачей для руководства компании является выход на крупные мировые энергетические рынки. Нами уже сегодня разработана и внедряется программа экспорта продукции в страны дальнего зарубежья. Учитывая то, что объём выпуска продукции ЗАО «ЮМЭК» в прошлом году составил более 5% мирового объёма производства подвесных стеклянных изоляторов, мы считаем хорошими наши стартовые позиции для осуществления намеченного».

«Мы расширяем номенклатуру не только за счёт хорошо знакомых энергетикам изделий, в наших планах — вывод на рынок принципиально новой продукции, например стеклянных изоляторов с полимерным гидрофобным покрыти-

ем, — рассказывает Андрей Деев, вице-президент ПО «Форэнерго» по маркетингу. — Технология уже отработана, образцы мы продемонстрировали на последних отраслевых выставках, интерес со стороны потенциальных заказчиков, безусловно, есть. Очень перспективные наработки есть и в модернизации классических конструкций стеклянных подвесных изоляторов — они направлены на повышение надёжности, улучшение характеристик, повышение конкурентоспособности на мировых рынках.

Сегодня ЗАО «ЮМЭК» продолжает изучать и повсеместно применять современный опыт, вкладывать средства в передовые разработки, в новые производственные мощности и современные технологии, чтобы с гордостью представлять свою продукцию отечественным и иностранным энергетикам».

Хочется пожелать новому отечественному предприятию реализации всех намеченных планов, ведь успешная работа завода — это новые рабочие места для россиян, источник пополнения бюджетов различного уровня, обеспечение высококачественной продукцией объектов энергетики не только России, но и других стран!

