

НОВЫЙ ВЕК – С ИЗОЛЯТОРАМИ «ЮМЭК»!

СВЕРШИВШИЙСЯ ФАКТ – НОВЫЙ РОССИЙСКИЙ ЗАВОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ БОЛЕЕ 5 % МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ПОДВЕСНЫХ СТЕКЛЯННЫХ ИЗОЛЯТОРОВ!

Вряд ли кто-то станет оспаривать тот факт, что стеклянные подвесные изоляторы тарельчатого типа являются в России самым распространенным видом подвесной изоляции для высоковольтных линий электропередачи всех классов напряжения. По разным данным они составляют 80–85 % от общего количества установленных подвесных изоляторов. Поэтому тем более удивительной выглядит ситуация пятилетней давности, когда отечественный рынок подвесной стеклянной изоляции был практически монополизирован со всеми сопутствующими «радостями» в виде эксклюзивных цен и сроков поставки. Резкий рост линейного строительства потребовал решительных действий в этой области, и в 2007 году стартовал проект по строительству нового отечественного завода по производству подвесных стеклянных изоляторов – ЗАО «ЮМЭК».

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 всерьез и надолго. Особенно хочется отметить поддержку, которую оказали ей руководители российской энергетики: председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Бударгин Олег Михайлович, первый заместитель Председателя Правления Бердников Роман Николаевич, главный инженер Черезов Андрей Владимирович. Быстро выйдя на запланированные мощности, молодой завод продолжает свое развитие.

О том, чем сегодня живет предприятие, какие строит планы на будущее, мы побеседовали с генеральным ди-

ректором ЗАО «ЮМЭК» Богуславом Павловичем Гордиевичем:

– В настоящее время завод освоил в серийном производстве всю наиболее применяемую энергетиками линейку стеклянных подвесных тарельчатых изоляторов, – начал наш разговор Богуслав Павлович. – Мы достигли проектной мощности – 250 000 изоляторов в месяц. Вся серийно выпускаемая продукция – ПС 70Е, ПСД 70Е, ПС 120Б, ПСВ 120Б, ПС 160Д прошла аттестацию на соответствие техническим требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК». Последний по времени изолятор, освоенный в серийном производстве – ПС 210 В. Сегодня нами для его аттестации готовится вся необходимая документация. Несмотря на ряд технических трудностей, наш коллектив с поставленными задачами справился.

Роль стеклянных изоляторов в обеспечении надежности энергосистем переоценить трудно. Разрушение даже

одного некачественного изолятора может привести к серьезной электротехнической аварии с многомиллионными ущербами, не говоря уже о большой вероятности человеческих жертв. В этом смысле аттестация в ОАО «ФСК ЕЭС» является своеобразным пропуском на электротехнический рынок и служит для российских энергетиков показателем надежности и безопасности продукции, но, тем не менее, постоянный ежедневный контроль качества проводится на предприятии, в том числе его испытательным центром. Система менеджмента качества ЗАО «ЮМЭК» сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001-2008. Проводил оценку системы менеджмента качества авторитетный и признанный во всем мире немецкий орган сертификации TUV SUD Management Service GmbH. Высокие оценки тогда получила и существующая на предприятии система контроля качества изоляторов.





– В состав нашего испытательного центра, аттестованного для проведения приемо-сдаточных, а также большей части периодических испытаний продукции, входят четыре лаборатории: стекла, цемента, механических и электрических испытаний, – продолжил Богуслав Павлович. – Согласно плану развития предприятия разработана программа по повышению уровня технической компетенции центра. Приобретаются десятки единиц нового оборудования, ведется работа по аккредитации центра, проводится дополнительное обучение специалистов. Например, уже в этом году мы планируем запустить ГИН (генератор импульсных напряжений) на 1 миллион вольт, освоить испытания радиопомех и коронных разрядов изоляторов и линейной арматуры, климатические испытания и многое другое.

За прошедшее время ЗАО «ЮМЭК» удалось приобрести неоценимый опыт работы в условиях жесточайшей конкуренции, стать уважаемой и уважаемой компанией в арматурно-изоляционной подотрасли России, а также в большинстве стран бывшего Советского Союза. Какие же 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 объем выпуска продукции ЗАО «ЮМЭК» в прошлом году составил более 5 % мирового объема производства подвесных стеклянных изоляторов, мы считаем хорошими наши стартовые позиции для осуществления намеченного.

В планах ЗАО «ЮМЭК» – освоение производства новых типов изоляторов и продолжение участия в инновационной программе «Арматура и изоляторы нового поколения», реализуемой заводом вместе с такими ведущими предприятиями арматурно-изоляционной подотрасли России, как ЗАО «МЗВА», ЗАО «ИНСТА», ООО НПП «МЭС» и другими, в рамках ПО «Форэнерго».

– Мы расширяем номенклатуру не только за счет хорошо знакомых энергетикам изделий, в наших планах вывод на рынок принципиально новой продукции, например, стеклянных изоляторов с полимерным гидрофобным покрытием, – рассказал Андрей Деев, вице-президент ПО «Форэнерго» по маркетингу. – Технология уже отработана, образцы мы продемонстрировали на по-

следних 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 надежности, 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, источники пополнения бюджетов различного уровня, обеспечение высококачественной продукцией объектов энергетики не только России, но и других стран!

**Материал подготовил
Владимир Серяков**

