

ПО «Форэнерго»: «Нам всего пятнадцать лет!»

Наиболее наглядно достижения любой компании видны на главных отраслевых выставках, таких как международная выставка «UPGrid 2013», которая прошла в конце октября в Москве в рамках электроэнергетического форума «Электро-сетевой комплекс. Инновации. Развитие». Каждый из участников старался про-



демонстрировать свои последние разработки и предложения для отечественного энергетического рынка. На стенде ПО «Форэнерго» в течение всего времени работы выставки было многолюдно, шумно и по-настоящему интересно — ведь выставку посещали практически только профессиональные энергетики и их внимание к экспозиции молодого российского производственного объединения говорит о многом. Об итогах выставки и результатах работы компании в уходящем году обозревателю нашего журнала рассказал президент ПО «Форэнерго» Николай КАРАСЕВ.

— Николай Алексеевич, расскажите, что вызвало интерес у посетителей стенда Объединения?

— Предприятия ПО «Форэнерго» регулярно участвуют в международных выставках, неоднократно наши разработки отмечались наградами и дипломами. Например, в сентябре в Джакарте (Индонезия) прошла шестнадцатая Международная выставка по энергетике, производству и распределению электроэнергии «Electric, Power & Renewable Energy Indonesia-2013». Выставка является наиболее масштабной по энергетической тематике в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Российскую электроэнергетику представляла делегация Министерства энергетики РФ, в состав которой, наряду с

ещё двадцатью отечественными компаниями, вошло и ЗАО «ЮМЭК» — новый завод подвесных стеклянных изоляторов.

На выставке «UPGrid» мы показали результаты выполненных в этом году ОКР по разработке полимерных изолирующих траверс на напряжение 110 кВ и арматуры для проводов СИП-7. Надеемся в ближайшее время начать совместно с заказчиком опытную эксплуатацию промышленных образцов. В рамках собственной инновационной программы в Объединении продолжают работы по широкополосным гасителям вибрации, принцип действия которых был продемонстрирован на макетной установке в специальном инновационном зале выставки. На нашем стенде посетители могли увидеть множество но-

вых изделий арматуры (в том числе для СИП 0,4 кВ), стеклянных и полимерных изоляторов, устройств птицевезащиты. Все эти разработки, выполненные технической службой ПО «Форэнерго» совместно с нашими заводами, и вызвали неподдельный интерес у руководителей и специалистов отрасли.

— Мы знаем, что в этом году Ваша компания отмечает пятнадцать лет со дня создания. С какими итогами встречаете эту дату?

— Действительно, для нас этот год особенный и потому что он для компании юбилейный, и потому что сделано очень многое. Постараюсь рассказать обо всём по порядку.

В феврале было утверждено положительное заключение о соответствии линей-



схемы испытаний, которые проводились в испытательном центре ФГУП ВЭИ и ИЦ ЛАВИ «ЧЭМЗ» — «МЗВА», аттестованном на техническую компетентность федеральной службой по аккредитации в апреле текущего года.

Но не только производственные подразделения Объединения отличились в юбилейном году, есть прогресс и в области продаж. Активно работает наша новая коммерческая структура — «Форэнерго-трейд». Существенно расширились прямые поставки по договорам с межрегиональными распределительными сетевыми компаниями, в уходящем году наша продукция установлена на объектах ОАО «МРСК Северного Кавказа», ОАО «МОЭСК», ОАО «Ленэнерго», ОАО «МРСК Юга», ОАО «МРСК Центра и Приволжья», ОАО «МРСК Волги» и др. Есть успехи и в сотрудничестве с энергетиками в странах ближнего зарубежья: Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Молдова, Грузия, Литва, Армения, Азербайджан.

— **Какие тенденции на российском арматурно-изоляционном**

ной арматуры производства ЗАО «МЗВА» требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети», аналогичную процедуру аттестации прошли подвесные стеклянные изоляторы ПС 160Д производства ЗАО «ЮМЭК», увеличив номенклатурный ряд аттестованной продукции предприятия до пяти позиций. В настоящий момент проходит аттестация ещё трёх типов стеклянных изоляторов. Начата процедура аттестации в ОАО «Россети» полимерных изоляторов ЗАО «ИНСТА». И, наконец, в октябре произошло очень важное для нас событие — завершилась аттестация арматуры для СИП 0,4 кВ, которая ровно десять лет выпускается ЗАО «МЗВА». Аттестация на соответствие техническим требованиям ОАО «Россети» и ОАО «ФСК ЕЭС» арматуры для СИП 0,4 кВ была проведена впервые в России! Быть первыми очень почётно, но и очень сложно: методики испытаний должны были быть гармонизированными с европейским стандартом, большинство положений

которого легло в основу разработанных ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» технических требований к арматуре для СИП. Эту сложнейшую инженерную задачу удалось успешно решить. Для этого было приобретено, а в некоторых случаях самостоятельно разработано и изготовлено оригинальное испытательное оборудование, отработаны новые подходы и



рынке, на котором активно работает ПО «Форэнерго», Вы могли бы отметить в уходящем году?

— Прежде всего, это рост присутствия на рынке низкокачественной продукции из Китая, которая завозится некоторыми недобросовестными поставщиками и реализуется под брендами якобы новых российских или зарубежных, а также известных мировых производителей. Как обезопасить энергетические объекты от контрафакта, в общем, понятно, и мы вместе с техническим руководством ОАО «Россети» и ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» участвуем в работе по созданию такой нормативной базы. Хорошим решением в этом направлении мы считаем создание ассоциации добросовестных разработчиков, производителей и поставщиков линейной арматуры и высоковольтных изоляторов. В марте был подписан договор о стратегическом партнёрстве между Группой компаний «Оптикэнерго» (г. Саранск) и ПО «Форэнерго». Ответственно заявляю, что сотрудничество даёт хорошие результаты — вместе намного увереннее и надёжнее, чем одному. Поэтому я считаю, что в начале следующего года мы создадим ассоциацию в составе нескольких десятков ведущих компаний и будем способствовать установлению

правил цивилизованного рынка в арматурно-изоляторной подотрасли России.

— Николай Алексеевич, хорошо, когда руководство строит планы по развитию компании, но очень часто все красивые перспективы остаются на бумаге. Что реально делается в ПО «Форэнерго» для достижения заявляемых целей?

— Мы затратили достаточно много сил и средств в этом году на развитие производственных предприятий. На ЗАО «МЗВА» построен и введён в эксплуатацию новый механозаготовительный цех, удвоены мощности по термодиффузионному цинкованию, запускается технологическая линия горячего цинкования, приобретено несколько десятков единиц современного высокопроизводительного оборудования (прессовое, металлорежущее и др.), построено семь новых производственных помещений, в т.ч. склад готовой продукции на тысячу квадратных метров. На ЗАО «ЮМЭК» проведена модернизация главного конвейера и основного формовочного пресса, увеличена производительность стекловаренной печи. На ЗАО «ИНСТА» освоены в серийном производстве новые полимерные изолирующие конструкции: изолятор ЛК для ВЛ 500

кВ, межфазные распорки РМИ на напряжение 110–220 кВ и другие изделия.

В рамках специальной программы идёт оснащение трёх заводских испытательных центров. На новом оборудовании проводятся климатические испытания, испытания уровня радиопомех, термоциклические испытания. Созданы специальные стенды для механических испытаний полимерных изолирующих траверс и для испытаний на виброустойчивость и стойкость к пляске проводов и тросов.

В результате в этом году на наших предприятиях были освоены новые изделия арматуры для СИП, несколько типов новых изделий арматуры, стеклянных и полимерных изоляторов. Особенно хочу отметить ЗАО «ЮМЭК» — освоено в серийном производстве три новых изолятора: ПСВ 160А, ПС 210В, ПСВ 210Д. Вот такая конкретика!

— Чему, кроме производственных забот, уделяет внимание руководство такого крупного Объединения?

— Все наши предприятия являются серьёзными работодателями и налогоплательщиками в своих регионах. Везде мы активно сотрудничаем с местной властью — спонсорство праздничных и спортивных мероприятий, помощь

детским домам, благоустройство территорий. В городе Чкаловск Нижегородской области мы приняли участие в создании благотворительного фонда для реализации различных благотворительных программ. В конечном итоге главным для руководства нашей компании является забота о людях! Хочу поблагодарить всех работников ПО «Форэнерго» за самоотверженный труд, руководство государственных энергетических компаний — за поддержку и понимание, партнёров — за надёжность и уверенность в завтрашнем дне. У нас ещё много впереди, ведь нам всего пятнадцать лет!

