

# 15 лет ПО «Форэнерго» – новейшая история энергетики России

Надо честно признать, что время для создания компании с ориентирами на промышленное производство, а речь идёт о 1998 году, было не самое удачное, но, как говорится, время не выбирают, и несколько молодых людей, имевших опыт работы на одном из ведущих предприятий ВПК, решили начать собственный бизнес.

Владислав МИШИН

**В** 1998 году произошёл один из самых тяжёлых экономических кризисов в истории России. 17 августа был объявлен дефолт по государственным облигациям, во второй половине года экономический спад достиг 10% годовых. Но нашим героям было по 25–30 лет, и вера в собственные силы, врождённый оптимизм, имевшийся опыт и сложившаяся ситуация диктовали только одно решение – держать!

Так в Москве в 1998 году было создано ЗАО Научно-производственное предприятие «ЭККОВОД» по разработке и организации изготовления различного оборудования производственно-технического назначения для нужд предприятий энергетики и коммунального хозяйства. Первыми заказчиками продукции молодого предприятия стали подразделения ОАО «Мосэнерго», ГУП «Мосводоканал», ГП «Мосгаз». В этом же году в городе Южноуральске группа инициативных и имеющих соответствующий опыт людей создаёт ЗАО «Южноуральская изоляторная компания» для организации комплексных поставок электросетевого оборудования для нужд предприятий энергетики России, СНГ и стран Балтии.

Работа на одних рынках и одинаковые подходы к построению бизнеса позволили руководству обеих компаний достаточно быстро объединить усилия и создать хорошо уже известные энергетикам промышленные предприятия: ЗАО «МЗВА»,

ЗАО «ИНСТА», ЗАО «ЮМЭК», ООО НПП «МЭС», которые сегодня имеют собственные территориально обособленные подразделения.

Для координации научно-технической и производственной деятельности вышеназванных предприятий в 2009 г. юридически оформляется ЗАО ПО «Форэнерго», кредо которого с момента основания и по сей день – только передовые решения для самых современных ВЛ.

В 2013 году коллективы всех предприятий ПО «Форэнерго», а трудится в них более тысячи человек, будут работать и подводить итоги своей работы в приподнятом настроении – Объединение отмечает своё пятнадцатилетие!

**«С какими итогами Вы встречаете эту дату?» – с таким вопросом мы обратились к президенту ПО «Форэнерго» Николаю Карасёву.**

– Начну с некоторых итогов нашей работы. В прошлом году объёмы продаж по Объединению составили более трёх млрд рублей, все предприятия показали рост товарного выпуска, некоторые – более тридцати



процентов. Важнейшим достижением последних, можно сказать, кризисных лет мы считаем то, что целиком, без правок и секвестирования, исполняются программы технического перевооружения предприятий и освоения новых востребованных рынков изделий.

За пятнадцать лет пройден огромный путь, и сейчас созданные с нуля заводы являются лиде-



ИНСТА, инъекционные автоматические прессы;

отвечать пожеланиям заказчика. Начали с подражания лидерам рынка, но вскоре поняли, что наши собственные разработки ничуть не хуже. С тех пор прошло достаточно времени, мы получили необходимый опыт. Сегодня в составе конструкторско-технологической службы работают четыре кандидата технических наук, предприятие владеет более чем пятьюдесятью патентами на разработанные технические решения. Конечно, мы давно и плодотворно сотрудничаем с ведущими научно-техническими организациями отрасли. Типовые проектные решения с использованием

рами арматурно-изоляторной подотрасли страны, занимая ведущие позиции по производству полимерных изоляторов (ЗАО «ИНСТА»), арматуры для ВЛ (ЗАО «МЗВА»), подвесных стеклянных изоляторов (ЗАО «ЮМЭК»). Нашу продукцию хорошо знают в странах ближнего зарубежья, а сейчас идёт активная работа с потребителями других, в чём-то экзотических для нас, территорий (прежде всего по климатическим условиям) — после визита наших специалистов в несколько африканских государств планируем туда первые поставки.

Радует то, что наш труд постоянно высоко оценивается специалистами-энергетиками. Когда-то успехи отдельных предприятий отмечались медалями лауреатов ВВЦ: ЗАО «МЗВА» получило в 2005 году золотую медаль за разработку и внедрение в серийное производство номенклатурной линейки арматуры для ВЛИ 0,4 кВ, ЗАО «ИНСТА» в 2007 году было отмечено серебряной медалью за освоение в серийном производстве полимерных изоляторов третьего поколения. В 2011 году в рамках отраслевой выставки «Электрические сети России» уже ПО «Форэнерго» получило диплом в номинации «Стратегический союз» за «эффективное объединение научно-технического и производственного потенциала предприятий арматурно-изоляторной подотрасли России в рамках ПО «Форэнерго». Как говорится, формулировка исчерпывающая.

О научно-технической деятельности Объединения нам рассказал



МЗВА, оборудование цеха дитья пластмассе

вице-президент ПО «Форэнерго» Евгений Юданов.

— **Евгений Алексеевич, какие достижения Вы могли бы отметить? Что планируете в ближайшее время?**

— Необходимо сказать о том, что практически с первых дней мы понимали — успех в постоянном поиске новых решений, которые будут

нашей продукции разрабатывались совместно с ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» и ОАО «Институт «Энергосетьпроект», конструкция и технология производства полимерных изоляторов третьего поколения родились благодаря ООО «СКТБ по изоляторам и арматуре», последняя по времени работа — ОКР по изолирующим композитным траверсам выполняется для ОАО «НИИЦ МРСК». Постоянно взаимодействуем с ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» и ФГУП ВЭИ. Я перечислил только некоторые компании, а поблагодарить хочу всех наших партнёров и выразить уверенность в том, что впереди ещё очень много интересной и важной работы.

Очень коротко о наших планах. Силами специально созданных подразделений мы пытаемся создавать научно-технические заделы, решать актуальные для российских энергетиков вопросы. Вот только некоторые темы НИР и ОКР, по





**ЮМЭК,**  
отпрессовка стеклодеталей на автоматическом прессе

которым ведутся работы: глубокая модернизация гасителей вибрации типа «Стокбридж»; принципиально новые, не имеющие мировых аналогов широкополосные гасители вибрации, высокоэффективные во всём рабочем (проблемном) диапазоне частот провода; изолирующие траверсы на различные классы механических нагрузок и напряжений; новые индикаторы воздушного перекрытия полимерных изоляторов; новая арматура для новых проводов СИП-7 и многие другие темы. Макетные или промышленные образцы по этим работам уже продемонстрированы руководителям и специалистам энергетических организаций, интерес с их стороны большой, варианты сотрудничества обсуждаются. Эта работа, к сожалению, никогда не даёт быстрых результатов. Но успехи уже есть. На выставке «Электрические сети России-2012» ПО «Форэнерго» завоевало первое место и награждено дипломом «за разработку и внедрение изолирующих траверс и линейной арматуры для компактных ВЛ напряжением до 220 кВ».

Наш следующий вопрос — генеральному директору ЗАО «ЮМЭК», первому вице-президенту ПО «Форэнерго» Виталию Кобзеву.

— **Виталий Викторович, предприятие, которое Вы возглав-**



**ляете, является самым молодым среди заводов, входящих в Объединение. С чем Ваш коллектив подходит к славной дате?**

— ЗАО «ЮМЭК» в прошедшем году отметило пять лет с момента начала проекта и три года с момента запуска завода. Сегодня с уверенностью можно сказать, что проект удался. Пройденные годы нас многому научили. Сегодня «ЮМЭК» — это современное, мобильное, прибыльное производство мирового уровня с молодым, быстро обучаемым, сплочённым коллективом, способным решать самые сложные задачи.

Изоляторы «ЮМЭК» успешно прошли испытания в престижной зарубежной лаборатории КЕМА (Голландия). Это действительно высокая оценка, на мировом уровне. Ещё завершено освоение в серийном производстве двух типов изоляторов: ПС 160Д и ПС 210В. А это не простые в производстве изоляторы: и технологических трудностей было много, и ответственность большая, ведь они предназначены для магистральных системообразующих линий напряжением 500 кВ. Изоляторы уже сертифицированы и поставляются потребителям. Теперь предприятием выпускается уже шесть типов изоляторов — ПС 70Е, ПСД 70Е, ПС 120Б, ПСВ 120Б, ПС 160Д и ПС 210В. Ну и планов на будущее у нас очень много — завод ведь совсем молодой, как и все участники Объединения.

О планах на будущее нам рассказал президент ПО «Форэнерго» Николай Карасёв.

— **Николай Алексеевич, Вы коснулись дел минувших, а что в ближайших планах, как будет развиваться компания в перспективе?**

— Если говорить о планах, прежде всего необходимо сказать, что

наша главная ценность — трудовые коллективы предприятий Объединения, поэтому главная задача — их благосостояние и развитие. Для этого мы будем расширять производство в российских регионах, где наши заводы являются крупными работодателями, добросовестными налогоплательщиками и выполняют значимые социальные обязательства, и продолжать свою деятельность по обеспечению отечественной энергетики самыми современными и качественными изделиями.

В наших ближайших планах — завершение аттестации в ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» всей серийно выпускаемой продукции, значительная часть которой уже сегодня аттестована; получение аттестатов на техническую компетентность испытательных центров на всех предприятиях Объединения; сертификацию на соответствие системы менеджмента качества требованиям стандарта ИСО9001-2008, которую в прошедшем году мы закончили.

В эти праздничные для нас дни от лица всех предприятий Объединения выражаю сердечную благодарность руководству ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК» и техническим специалистам этих компаний, коллективам проектных и научно-исследовательских институтов, строительных и эксплуатационных организаций, нашим дилерам и всем партнёрам по бизнесу — всем, кто поддерживал и помогал нам и продолжает сотрудничество сегодня. Огромное спасибо!

Хочу также поздравить трудовые коллективы предприятий ПО «Форэнерго» с пятнадцатилетием и пожелать всем отличного настроения и успехов в такой важной для российской энергетики деятельности!