

ООО НПП «ЭКРА»: КУРС НА СОЗДАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

21 год назад, в ноябре 1991 года было создано предприятие ООО НПП «ЭКРА», которое изначально специализировалось на разработке и поставке наукоемких устройств релейной защиты и автоматики на современной микропроцессорной элементной базе. Сегодня ООО НПП «ЭКРА» занимает одну из лидирующих позиций среди российских и иностранных компаний, предлагающих собственные разработки микропроцессорных устройств для объектов электроэнергетики, нефтегазового комплекса, предприятий разных отраслей промышленности. В сентябре 2012 года общим собранием участников общества генеральным директором ООО НПП «ЭКРА» избран Фурашов Владимир Сергеевич. Сегодня он ответил на вопросы нашего корреспондента и рассказал, как развивается предприятие, какие перспективные направления деятельности будут намечены на будущее.



ЭЭ. Владимир Сергеевич, примите наши поздравления по поводу вступления в должность! Ждут ли предприятие перемены?

В.Ф. Спасибо за поздравление, для меня это огромная ответственность.

Сегодня мы имеем значительный кадровый и технологический потенциал, и помимо разработки и производства устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики, можем выполнять проектные работы и

шеф-наладку оборудования на объектах, а также обеспечить надлежащий уровень гарантийного и сервисного обслуживания.

Только за последние пять лет наши объемы выросли в пять раз, производственные площади увеличились более чем в четыре раза, а в 2013–2014 годах будут введены в эксплуатацию дополнительные 30 000 м² производственных площадей, что позволит увеличить объем выпуска шкафов по всем нашим направлени-

ям и сократить сроки выпускаемой продукции.

Что касается перемен, скажу так: курс предприятия остается прежним. Мы, как и раньше, будем стремиться к созданию на базе нашего предприятия ключевого интеллектуального и научного центра по разработке и производству высокотехнологичных устройств для энергосистем и промышленных предприятий. Но в то же время, я хочу определить и основную задачу, которая сейчас стоит перед предприятием: сосредоточить вектор развития НПП «ЭКРА» на главной высокоинтеллектуальной составляющей Компании и на наших компетенциях: разработке и НИОКР по ключевым направлениям, таким как релейная защита, противоаварийная автоматика и автоматизированные системы управления (АСУ ТП).

ЭЭ. Какие еще направления деятельности планируете развивать дальше?

В.Ф. На данный момент успешно завершается аттестация противоаварийной линейной автоматики. Получено письмо ОАО «ФСК ЕЭС», разрешающее участвовать в конкурсных процедурах с полным комплексом противоаварийной автоматики в связи с окончанием аттестации данного

комплекса и ожиданием решения аттестационной комиссии.

Внедрена поддержка протокола МЭК 61850 в устройствах релейной защиты и автоматики 6–750 кВ, выпускаемых нашим предприятием.

Продолжается разработка программного комплекса «ЭКРАНИС», который представляет из себя многофункциональную информационную систему, предназначенную для всех групп персонала служб РЗА и АСУ ТП. В данный момент ведутся работы и НИОКР по расчетной системе для «Тюменьэнерго» и учетной системе для «Кубаньэнерго». Завершение этих работ планируется в наступающем году.

В ноябре 2012 года создана самостоятельная структура – ООО «Проектный центр «ЭКРА» («ПЦ «ЭКРА»»). Решение о создании отдельного Проектного Центра в первую очередь связано с необходимостью использовать потенциал НПП «ЭКРА» в области проектных работ и опыт специалистов Центра способных качественно и грамотно реализовывать крупные комплексные проекты, с применением решений всех присутствующих на энергетическом рынке производителей. На «ПЦ «ЭКРА»» введена система электронного документооборота и управления проектами, созданная специально для проектных организаций. Это современные средства управления процессами, которые позволяют максимально проконтролировать и обеспечить необходимые сроки и качество выполняемых работ. «ПЦ «ЭКРА»» будет заниматься разработкой проектной документации не только для проектов «под ключ», в которых принимает участие наше предприятие, но и для сторонних Заказчиков, которым потребуются высококвалифицированные услуги для проведения проектных работ.

В ближайших планах нашего предприятия – продолжить развитие такого перспективного направления как разработка первого российского преобразователя частоты на напряжение до 10 кВ, а также производство устройств плавного пуска и регулирования скорости электродвигателей, цифровых статических тиристорных возбудителей для пред-

приятий промышленности и нефтегазового комплекса. На сегодняшний день первые серийные образцы этих новых изделий уже прошли опытную эксплуатацию и сейчас осуществляются поставки на объекты.

ЭЭ. *Насколько нам известно, уже более 14 000 комплектных устройств релейной защиты и автоматики поставлено на объекты по всей России. Как вы осуществляете сервисное обслуживание такого большого количества устройств?*

В.Ф. У нас на предприятии успешно функционирует отдел наладки и сервиса, который осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание устройств производства НПП «ЭКРА». Существует круглосуточный Call-центр, который позволяет Заказчику максимально быстро получить необходимую информацию по установленным у него устройствам или организовать выезд специалистов по сервисному обслуживанию на объект. Помимо этого, для удобства наших клиентов мы развиваем сеть инженеринговых сервисных центров, которые осуществляют проведение шеф-наладочных работ, пуско-наладочных работ и профконтроля, техническое обслуживание оборудования в гарантийный и послегарантийный периоды эксплуатации на объектах Заказчика. Здесь работают высококлассные сотрудники, прошедшие обучение по работе с оборудованием, выпускающим НПП «ЭКРА». Помимо этого, в сферу их компетенции входит также и проектирование объектов среднего уровня сложности. Такие центры уже существуют в Красноярске («ЭКРА-Сибирь») и Москве («ЭКРА-Центр»). В 2012 году открыты три инженеринговых центра нашей компании: в Дальневосточном регионе – «ЭКРА-Восток», на Юге – «ЭКРА-Юг» и на Северо-Западе – «ЭКРА-Северо-Запад». За рубежом наши сервисные центры открыты в Казахстане (EKRA-Kazakhstan), Узбекистане (EKRA-ASIA) и Туркменистане (EKRA-TURKMEN).

Как показал опыт работы, наличие собственных представительств

повышает эффективность работы в регионах, уровень и оперативность сервисных услуг для наших Заказчиков.

ЭЭ. *Чебоксары – признанная столица релестроения, но столица России и столица финансов все-таки Москва. Как вы относитесь к тому, что большинство крупных Компаний-Заказчиков имеют московскую прописку?*

В.Ф. Мы это отлично понимаем. Головные офисы наших крупнейших Заказчиков находятся в Москве. Это и ОАО «ФСК ЕЭС», и ОАО «Холдинг МРСК», и ОАО «РусГидро», с которыми у нас стратегическое партнерство. Там же находится много наших предприятий-партнеров. Зачастую возникают ситуации, когда необходимо моментально оказать помощь в Москве для решения какого-либо важного вопроса. Мы решили эту проблему, создав полномочное представительство НПП «ЭКРА» в г. Москва. Это будет максимально удобное для нас и для наших Заказчиков решение, которые получают возможность оперативно решать возникающие вопросы с сотрудниками нашего московского представительства. Полномочное представительство НПП «ЭКРА» в Москве будет способствовать расширению возможностей нашей компании, в том числе и увеличению числа стратегических партнеров.

Мы активно продолжаем сотрудничать и с такими компаниями как ОАО «Газпром», НК «Роснефть», АК «Транснефть», ОАО «РЖД» и ОАО «Концерн Росэнергоатом». НПП «ЭКРА» аккредитовано Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору на право проектирования, конструирования и изготовления оборудования для объектов атомной энергетики по четвертому и третьему классу безопасности. Сегодня уже около 400 шкафов микропроцессорных устройств РЗА и низковольтных комплектных устройств установлены на девяти атомных станциях нашей страны. Спектр выпускаемой продукции и предоставляемых предприятием услуг для объектов атомной энергетики постоянно расширяется.