

# ИЦ «БРЕСЛЕР»: мы создаем новые решения!



**ООО «Исследовательский центр «Бреслер» — один из лидеров российского рынка в области разработки и производства систем релейной защиты и автоматики для энергообъектов всех классов напряжений. Компания является поставщиком научно-технической продукции для ОАО «ФСК ЕЭС». ИЦ «Бреслер» входит в число немногих российских предприятий, способных выполнять полный спектр работ как по РЗА, так и по автоматизации технологических процессов для подстанций всех уровней напряжения. Предприятие готово к выполнению проектов по комплексному оснащению подстанций. О том как сегодня развивается компания, о ее планах и перспективах рассказывает Александр Изыков.**

— Каковы основные направления деятельности компании «ИЦ Бреслер»

— Компания ИЦ «Бреслер» была основана как разработчик и производитель современных микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики (РЗА). На сегодняшний день мы стремимся поставлять не просто устройства и комплексы РЗА, а решения по автоматизации энергообъектов всех классов напряжения. Мы создали собственную автоматизированную систему управления энергообъекта (АСУ «UniSCADA»), ряд программных и программно-технических комплексов для автоматизации работы служб РЗА, разрабатываем и успешно внедряем инженерное и сервисное программное обеспечение. В итоге сегодня мы можем силами и средствами нашей компании выполнить весь комплекс работ по внедрению современных систем РЗА на энергообъекте, начиная от нашего оборудования, заканчивая собственной АСУ и автоматизацией рабочих мест инженеров-релейщиков.

— Основные принципы компании?

— Во-первых, мы стремимся не просто производить и продавать, а создавать новые решения. Стремимся быть в авангарде и предугадывать пожелания клиентов. Сейчас в ИЦ «Бреслер» порядка 270 сотрудников, более половины из них заняты не в производстве и прямых продажах, а работают над перспективными разработками, занимаются научными изысканиями, в общем — создают задел на будущее. Хочу отметить, что наша компания является коллективным членом Российского национального комитета СИГРЭ (Conseil Internationale des Grandes Reseaux Electriques a Haute Tension, CIGRE), в который входят также ЦДУ ЕЭС, ФСК ЕЭС,

Российская Академия наук, ряд региональных энергокомпаний и практически все крупные НИИ и проектные институты электроэнергетики и электротехники. Участие в работе комитета позволяет «держать руку на пульсе», отслеживать все тенденции в мировой электроэнергетики и принимать участие в их формировании.

Второй принцип можно обозначит так: «Мы создаем не просто надежные устройства и решения, а нужные и надежные». Мы исходим из реальной ситуации и реальных потребностей энергосистем. Востребованность предлагаемых нами решений обеспечивается долгой и кропотливой работой с потенциальными заказчиками, изучением и моделированием общемировых тенденций.

Третий принцип — не оставлять заказчика один на один с его проблемами, оказывать всяческую поддержку, предоставить высочайший уровень сервиса.

Думаю, на сегодняшний день нам удастся следовать этим принципам, именно поэтому ИЦ «Бреслер» растет и развивается.

— Девиз «Энергия молодости плюс надежность опыта». Несколько слов о сотрудниках.

— Коллектив ИЦ «Бреслер» — главное богатство и главный ресурс компании. Сегодня наша команда — это сплав опытных профессионалов и талантливой молодежи. У нас работают один доктор и 10 кандидатов технических наук (большинство из кандидатов защитились в возрасте до 30 лет). Средний возраст сотрудников — 29 лет. В компании много талантливых студентов 3–5 курсов, большинство из них после защиты дипломов остается на предприятии. Среди сотрудников ИЦ «Бреслер» много известных в кругах релестроителей имен, но еще больше имен, думаю, станут

известными в ближайшем будущем.

– Что позволяет «ИЦ Бреслер» держать высокую планку качества и лидировать в отрасли.

– Вообще говоря, есть брать объемы поставок, то мы не являемся первыми на рынке. И именно это заставляет нас постоянно быть в тонусе. Мы не можем позволить себе расслабиться, допустить формальный подход в отношении любого клиента, упустить заказчика. Именно поэтому мы приложим все усилия, чтобы клиент остался доволен сотрудничеством с нами, мы дорожим каждым отзывом, принимаем во внимание любые замечания, постоянно совершенствуем наши методики работы, стремимся сделать совершенное сопровождение наших продуктов. Мы не допускаем «конвейерности» в работе с заказчиком, не можем себе этого позволить. Да и не хотим.

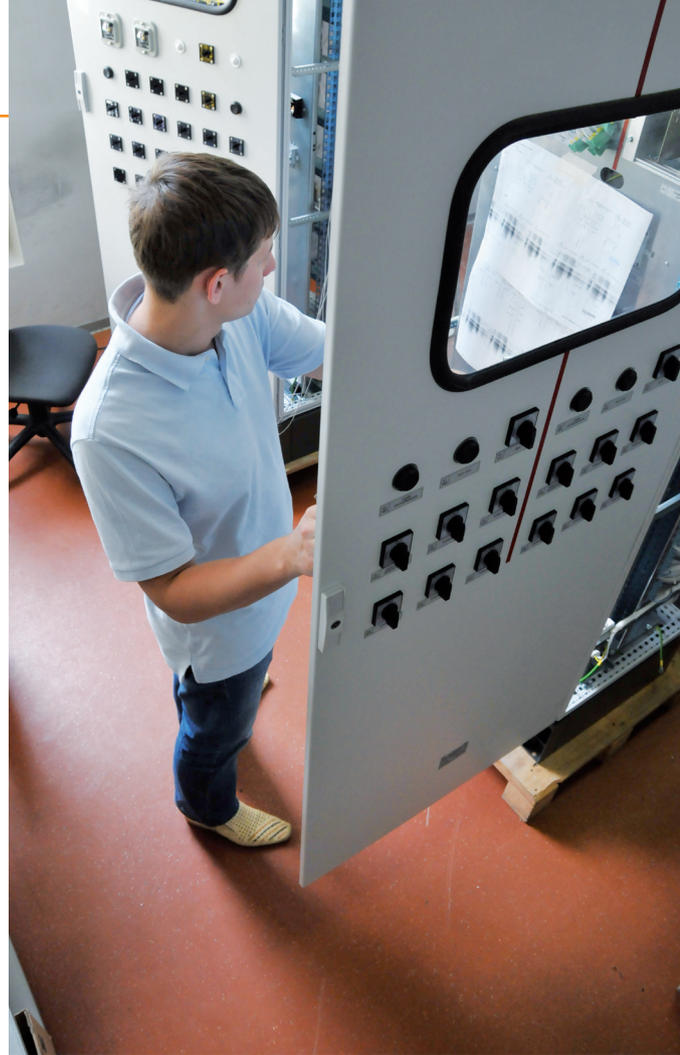
Кроме того, мы стараемся начать работу с клиентом как можно раньше и оказывать содействие на всех этапах: помогаем при проектировании энергообъекта (у нас достаточно большая и профессиональная проектная группа), подгоняем программное обеспечение и исполнения устройств

под задачи клиента, проводим обучение персонала заказчика, помогаем при монтаже и пусконаладке, обеспечиваем гарантийное и постгарантийное обслуживание. Сегодня востребован подобный комплексный подход. У нас же есть и опыт и все необходимые ресурсы для его осуществления.

– Крупные проекты, реализованные ИЦ Бреслер

– Таких проектов много. Это не только ввод крупных подстанций, большие поставки оборудования. Это разработки, изыскания, исследования проведенные по заказу клиента. Например специально для ОАО «ФСК ЕЭС» был создан программный продукт для расчета уставок защит «Парус РЗА», методические указания, специализированный сборник типовых схем и многое другое. Кстати, после внедрения комплекса программного обеспечения «Парус РЗА» в ноябре 2010 года нами было получено благодарственное письмо от начальника Департамента РЗА и ПА ОАО «ФСК ЕЭС» М.Я. Ябузарова.

Сегодня хотел бы отметить успешное внедрение в ОАО «МО-ЭСК» программно-технического комплекса определения места



повреждения на воздушной линии «ОМП Бреслер». Этот комплекс очень помог энергетикам Москвы и Подмосковья в декабре 2010 года (если помните, тогда они столкнулись с такой природной аномалией как «ледяной дождь») максимально быстро устранить последствия стихии. Полученный опыт показал все преимущества ПТК «ОМП Бреслер», показал его своевременность, надежность и удобство.

– Проекты в регионах, география распространения продукции ИЦ Бреслер

– Для нас нет регионов «приоритетных» и «неприоритетных». Мы работаем по всей стране — от Калининграда до Чукотки. Много проектов на Дальнем Востоке, на Урале, в Центральном ФО... В принципе, везде есть наши устройства.



**ИЦ БРЕСЛЕР**