

ИЦ «Бреслер» – молодая компания с большим опытом



мы идем вровень с зарубежными разработчиками. Единственно, в сфере микропроцессорных релейных защит у них больше опыта – внедрение подобных устройств за рубежом началось в 80-х годах прошлого века. Еще раз подчеркнем, в плане технологичности, функциональности отставания нет. Тем более что сама школа релейной защиты, в частности, фундаментальные базовые знания, в России очень серьезные. Наша школа релейной защиты была на высоте еще с советских времен. А опыт – дело наживное. На сегодняшний день мы накопили достаточную базу, мы знаем потребности наших клиентов, их требования.

– Насколько лозунг «Энергия молодости + надежность опыта» выражает сущность компании?

– В ИЦ «Бреслер» работают опытные специалисты, у которых десятки лет стажа в области релейной защиты и автоматики, – в этом и есть надежность опыта. Наряду с ними, в одной команде работает молодежь. И среди команды «до тридцати» уже есть и кандидаты наук, и просто известные в отрасли имена.

Так исторически сложилось, что Чебоксары стали центром разработки устройств релейной защиты. Поэтому квалифицированная «почва» уже была подготовлена несколько десятков лет назад. И востребованность специалистов сохраняется на очень высоком уровне.

ИЦ «Бреслер» во многом отличается от других отечественных производителей средств РЗА и не случайно назван исследовательским центром. Предприятие ведет разработки, нацеленные не только на сегодняшний день и ближайшее будущее, но и на перспективу. Компания проводит серьезные исследования, в том числе и фундаментальные. Именно у нас рождалась и развивается информационная теория релейной защиты – теоретическая база современных микропроцессорных защит. Предприятию принадлежит семь патентов на способы релейной защиты.

Где взять специалистов? Этот вопрос мы решили сами: нужно

пополнять штат за счет молодых сотрудников – это и корпоративное желание, и веление времени. Наши опытные специалисты выступают в роли преподавателей в вузах, где мы и присматриваем будущих разработчиков релейной защиты, отбираем лучших кандидатов на младших курсах, приглашаем в компанию и смотрим, как они работают, помогаем. Те, кому нравится эта профессия, имеют все шансы стать полноценными дипломированными инженерами и получить должность в нашей компании.

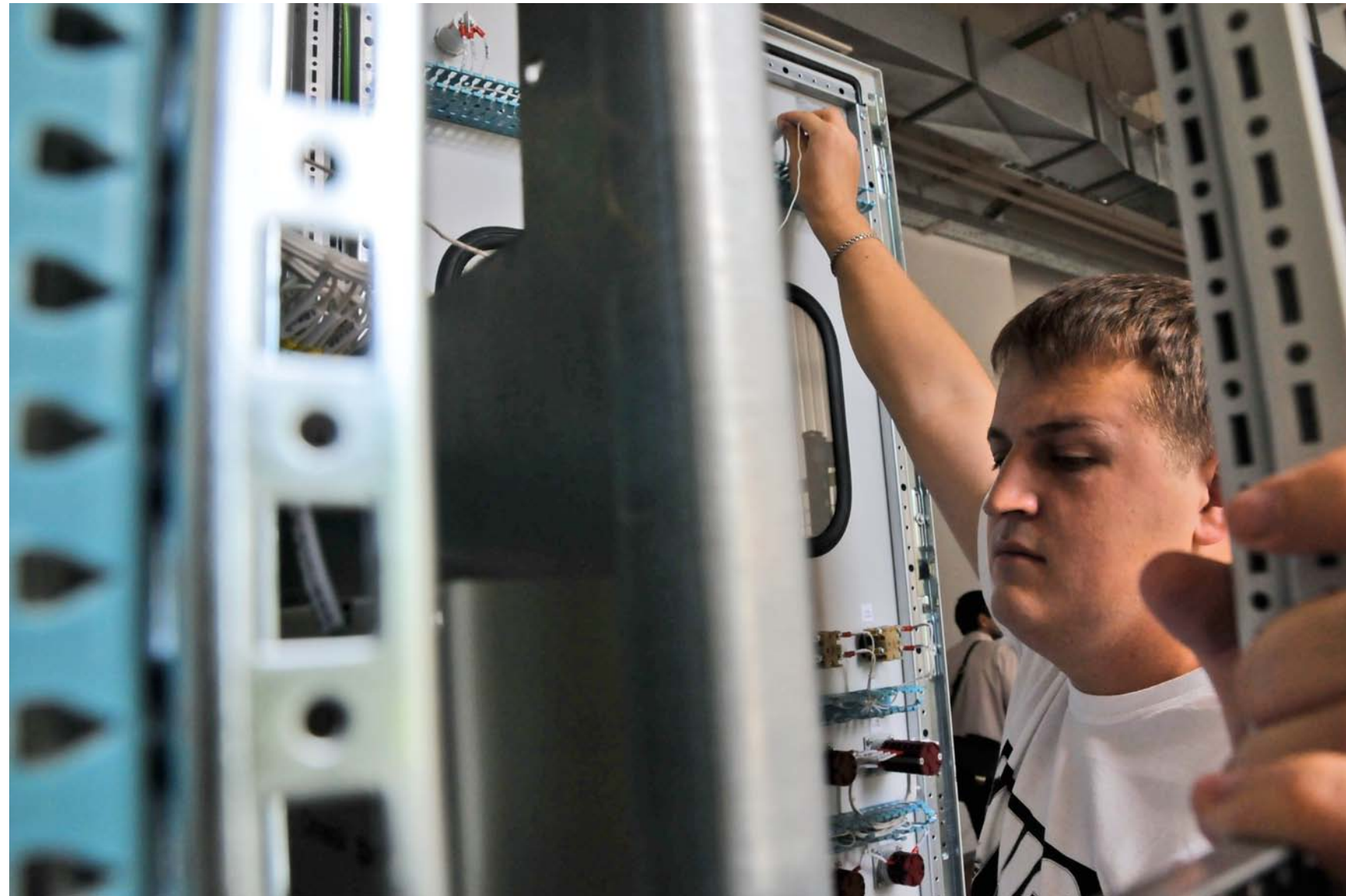
Перспективные разработки мы доверяем молодым ученым. Свое видение тенденций развития релейной защиты сотрудники представляют на обсуждение специалистов мирового уровня, выступая, например, на симпозиумах СИГРЭ (Международный совет по большим системам высокого напряжения), на различных международных конференциях.

Да и вообще, мы – молодая компания, но с большим опытом. Мы не хотим быть тривиальными и стараемся по-новому смотреть на привычные, казалось бы, вещи. Даже в наших рекламных кампаниях шкафы защит предстают в неожиданном свете: в прошлом году они были разноцветными, в этом году – раскрашены под гжель и хохламу.

– Один из принципов вашего бизнеса говорит о важности обещания с заказчиком, только так можно совершенствовать свою продукцию, свой стиль работы. Ведь никто другой, кроме клиента, не скажет то, что должно быть в приобретаемой разработке?

– Мы стремимся быть в авангарде. Со дня образования компании наша задача – не просто производить и продавать, а создавать что-то новое. Делать надежную и нужную технику. Решать эту задачу нам помогает постоянное общение с заказчиками. Для нашей компании семинары, выставки, презентации – это не только повод показать себя, но и возможность понять реальные, требующие решений проблемы заказчика.

А понимание этих проблем по-



ПТК «ОМП Бреслер», разработанный компанией ИЦ «Бреслер», занял второе место на конкурсе «Новое оборудование и промышленные инновации-2011» в рамках февральской выставки в Калининграде «Энергоресурсы. Промоборудование». Компания стала призером в номинации «За разработку и внедрение инновационных продуктов и решений в области релейной защиты и автоматики».

зволяет нам выпускать технику, о которой мы с гордостью можем сказать: «Разработано и сделано в Чебоксарах».

Например, программно-технический комплекс определения места повреждения на воздушной

линии «ОМП Бреслер» – по сути, этот продукт был создан по просьбам и во взаимодействии с нашим уважаемым клиентом – ОАО «МОЭСК» (ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»). И очень вовремя был создан – «ледяной дождь» в Подмоскovie показал все преимущества ПТК «ОМП Бреслер».

Данный комплекс показал свою нужность, особенно с учетом различных погодных сюрпризов.

– Планы на ближайшее будущее?

– Безусловно, есть новые перспективные разработки. Думаю, в конце этого – начале следующего года мы презентуем наш новый

терминал. Развиваются существующие продукты, расширяется их функциональность. Развивается и линейка бюджетных решений, в частности готовится к выпуску новое исполнение легендарного «ТЭМПа». Продолжаем работать над программными продуктами и программно-техническими комплексами для нужд служб РЗА.

Мы растем, и растем высокими темпами. Это касается и расширения штата и увеличения количества производственных площадей. Уже практически готовы к запуску новые площади: если сегодня у нас 550 квадратных метров производственных площадей, то в ближайшие дни эта цифра увеличится до 1375.

– Вы работаете со всей Россией: известно, что вы реализуете ряд проектов на Дальнем Востоке совместно с партнерской компанией ПКЦ «Бреслер». Планируете ли вы открыть сеть представительств в других регионах страны?

– Да, мы планируем. Опыт работы с ПКЦ «Бреслер» (Владивосток), безусловно, поощритель. Мы сейчас изучаем возможности открытия дополнительных представительств, сервисных центров в других регионах, расширяем сотрудничество с существующими партнерскими организациями.

Ирина КРИВОШАПКА

ИЦ БРЕСЛЕР
www.ic-bresler.ru
иц-бреслер.рф

СПРАВКА

ИЦ «Бреслер» – научно-производственное предприятие современного типа, опирающееся на мировой опыт разработки и производства средств релейной защиты и автоматики (РЗА).

Компания носит имя А. М. Бреслера (1898-1951) – известного ученого и изобретателя, основоположника чебоксарской школы релейной защиты.

Сфера деятельности ИЦ «Бреслер» – производство, научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и инженерные услуги в области электроэнергетики. Предприятие производит высококачественную продукцию и выполняет различные работы по автоматизации энергообъектов и промышленных энергетических систем. Стратегической задачей предприятия является разработка, изготовление и поставка микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики нового поколения с учетом последних достижений информационной теории релейной защиты и мирового опыта проектирования и эксплуатации электрооборудования. Помимо этого, ИЦ «Бреслер» предлагает своим заказчикам широкий спектр услуг: среди прочего: расчеты уставок, моделирование энергосистем, специализированное программное обеспечение для автоматизации труда инженеров служб РЗА.

Темы, подобные той, «как бизнесу удалось преодолеть кризис», стали сейчас уже не такими частыми и интересными, как год-два назад.

Однако заявление представителей бизнеса о том, что именно в сложный экономический период компания достигла беспрецедентного роста объемов выпуска продукции, безусловно, вызывает интерес.

Один из лидеров российского рынка микропроцессорных релейных защит и автоматики чебоксарская компания ИЦ «Бреслер» в 2010 году констатировал собственный рекорд – практически 70-процентный рост объемов (поступления денежных средств). О том, как удалось компании достичь таких результатов и как стро-

ится дальнейшая стратегия бизнеса, мы побеседовали с исполнительным директором ИЦ «Бреслер» Андреем Петровым.

– В посткризисный 2009 год нам удалось удержать выпуск продукции на уровне прошлого, 2008 года, – рассказал Андрей Алексеевич. – В 2010 году рост объемов (поступлений денежных средств) составил около 70 процентов. Уверен, что это заслуженный результат.

– Не секрет, что успешность предприятия во многом зависит от того, как его сотрудники знают рынок и реагируют на его требования. Как вы считаете, насколько российский рынок микропроцессорных защит может конкурировать с зарубежными производителями?

– Думаю, что по уровню, функциональности, надежности выпускаемых устройств между нами нет ни отставания, ни опережения –

ЭНЕРГОМАШ
(Екатеринбург)
УРАЛЕЛЕКТРОТЯЖМАШ

ТРАНСФОРМАТОРНО-РЕАКТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- масляные силовые и преобразовательные трансформаторы
- сухие распределительные и преобразовательные трансформаторы
- сухие трансформаторы с литой изоляцией
- масляные реакторы
- сухие реакторы различного назначения

Телефон: (343) 324-54-09 / Факс: (343) 324-59-03
tro_cmc@energomash.ru

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ
ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ
УНИКАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТОРСКИЕ РЕШЕНИЯ

ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- элегазовые баквые и колонковые выключатели
- трансформаторы тока и трансформаторы напряжения
- разъединители трех- и однополюсные
- заземлители однополюсные
- автоматические быстрдействующие выключатели

Телефон: (343) 324-51-23 / Факс: (343) 324-58-02
vva_cmc@energomash.ru

ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург)-Уралэлектротяжмаш», Екатеринбург, ул. Фронтových бригад, 22 | www.energomash.ru • www.uetm.ru

www.mars-energo.ru
Энергия становится видимой

МАРС ЭНЕРГО
научно-производственное предприятие
поставщик для электроэнергетики

УПТВ-3-10
Гос. реестр № 39854-08

для поверки ТН 6, 10 кВ (в т.ч. НАМИ)

УПВО-110 (220, 330)
Гос. реестр № 40573-09

для поверки ТН 15, 35, 110, 220, 330 кВ

Гос. реестр № 39952-08
Энергомонитор-3.3Т1

Гос. реестр № 39900-08
Вольтампер-фазометр ПЭМ-02

Гос. реестр № 25726-03
Энерготестер ПКЭ

НОВИНКА

199034, Санкт-Петербург, В.О., 13-я линия, д. 6-8, лит. А
Тел./факс: +7 (812) 327-21-11, 309-03-56, 309-03-57
E-mail: mail@mars-energo.ru

Лаборатория Высоковольтная Метрологическая ЛВМ «МЭ-АУДИТ»
6, 10, 15, 35, 110, 220, 330 кВ; 5, 30 кА

- Комплект для поверки трансформаторов тока до 5 кА
- Комплекты для поверки трансформаторов напряжения