

## ИЦ «Бреслер» на «РЕЛАВЭКСПО»

Всего за два года конференция и выставка «РЕЛАВЭКСПО» в Чебоксарах зарекомендовали себя в качестве одной из фундаментальных площадок для обмена опытом специалистов-релейщиков.

Это логичный результат, поскольку концентрация производителей и разработчиков электротехнической продукции в целом и релейной защиты в частности в Чебоксарах действительно очень высока, что и послужило основой создания электротехнического кластера.

Компания ИЦ «Бреслер» активно участвовала в организации «РЕЛАВЭКСПО-2013», выступив официальным спонсором мероприятия.

Участвуя в данном мероприятии, мы ставили перед собой три основные задачи:

1) услышать и понять требования эксплуатации, проектных организаций в части продукции РЗА и ПА, их пожелания и ожидания, помочь в решении каких-либо проблем на объектах, правильно почувствовать вектор развития;

2) услышать мнения, замечания, предложения гостей по нашей продукции, по нашему уровню сервиса;

3) продемонстрировать собственный потенциал: спектр продукции, новые и перспективные разработки, уровень технического оснащения компании, культуру производства, квалификацию персонала.

Наша компания стремится всегда использовать различные выставки, конференции и семинары для получения обратной связи с заказчиками. Такое общение оказывает огромное влияние на развитие ИЦ «Бреслер»: новые разработки, программные

продукты – это плод подобного общения. Как правило, результат такого общения – появление новых изделий, новых возможностей в продукции: блок питания «БПК-002», комплекс дуговой защиты «Бреслер-ЗДЗ», программа автоматизированного расчета уставок «PSC 2» и многие другие продукты.

Прошедшая конференция и общение с ее гостями подарили нам массу полезнейшей информации. Мы знаем, какие разработки особенно актуальны. Мы знаем, как сделать еще лучше существующие продукты и решения. Мы видим точки дополнительного роста во многих аспектах отношений «компания – клиент». И это все – благодаря уважаемым гостям нашего города, именно их пожелания и предложения помогут компании ИЦ «Бреслер» улучшить позиции на рынке, достичь такого уровня продукции, который будет соответствовать ожиданиям наших заказчиков и иметь высокую надежность и хорошую репутацию.

Около стенда компании ИЦ «Бреслер» на «РЕЛАВЭКСПО» практически всегда было много посетителей. Наиболее ярким экспонатом стал действующий макет элементов цифровой подстанции. Кроме того, мы представили линейку программных продуктов и программно-технических комплексов, интерес к которым постоянно растет. Пристальное внимание гостей вызвали индикаторы повреждения воздушной линии и устройство импульсной защиты от замыканий на землю воздушных и кабельных линий «ТОР-110 ИЗН».



Особенно хочу отметить «дебютировавший» в качестве выставочного экспоната шкаф автоматизации пожаротушения автотрансформатора. Это одна из последних наших разработок. Аттестация изделия проведена в МЧС России и рекомендована для применения на ПС. По нашей информации, это едва ли не единственное изделие такого уровня, аттестованное в МЧС России.

Наибольшее впечатление на гостей конференции в Чебоксарах произвела демонстрация технологических возможностей и культуры производства, условий работы персонала. В ходе визита на производственную площадку ИЦ «Бреслер» гости познакомились со специалистами предприятия и могли по достоинству оценить их профессионализм. В течение этих дней нашу компанию посетил порядка двухсот человек, в том числе и делегация ОАО «ФСК ЕЭС» во главе с первым заместителем председателя правления – главным инженером Андреем Черезовым. В ходе посещения всеми гостями отмечались следующие особенности и преимущества компании: высокий уровень компетенции персонала, качественный сервис,

современная высокотехнологичная производственная база, строгий выходной контроль выпуска продукции, оснащение учебного центра и оснащение рабочих мест. Все это в совокупности с молодым возрастом сотрудников создает неоспоримые преимущества компании в перспективе.

Я считаю, что конференция достигла поставленных целей: каждый гость осознал, что на объекты должна закупаться продукция релейной защиты и автоматизации, произведенная в Чебоксарах. Уровень продукции и услуг будут соответствовать ожиданиям.

Уважаемые коллеги! Спасибо вам за возможность общения с настоящими специалистами своего дела! Мы всегда рады видеть вас в г. Чебоксары – столице релейного строительства России!

Владимир ШЕВЕЛЕВ,  
технический директор компании  
ИЦ «Бреслер»  
Фото Андрея АГАФОНОВА

ИЦ БРЕСЛЕР

Надёжные и нужные защиты.

## «Атомэнергомаш» выставил на аукцион часть Калужского турбинного завода

ОАО «Атомэнергомаш» намерено продать 20,28 процента ОАО «Калужский турбинный завод» (КТЗ), полученные в 2009 году от Росимущества.

Компания выставила на тендер данный пакет акций КТЗ по первоначальной цене в 850 миллионов рублей. Заявки на аукцион начнут принимать с 17 мая, завершат 16 июля. Сам аукцион пройдет 17 июля в Москве. Шаг аукциона (величина повышения начальной цены) – 25 миллионов рублей. «Атомэнергомаш» продает 169,403 тысячи обыкновенных именных акций КТЗ в бездокументарной форме с государственным регистрационным номером выпуска 1-01-04116-А. Общая номинальная стоимость акций – 1 рубль.

По словам представителя АЭМ Григория Левченко, деятельность КТЗ не является целевой для «Атомэнергомаша», поэтому холдинг решил продать пакет КТЗ.

«Компания понимает рыночную ценность данного актива ввиду уникальных компетенций

и многолетней истории ОАО «КТЗ». Вместе с тем основная деятельность КТЗ – производство паровых турбин и блочных турбогенераторов малой и средней мощности – не является для нас на данном этапе целевой, а владение миноритарным пакетом акций не позволяет принимать полноценного участия в управлении финансово-хозяйственной деятельностью предприятия. Именно поэтому было принято решение о продаже акций», – цитирует Левченко ИА «РИА Новости».

Между тем источник газеты «Коммерсантъ» в отрасли отметил, что размер принадлежащего «Атомэнергомашу» пакета акций КТЗ не позволяет холдингу влиять на принятие решений. При этом Калужский турбинный завод с 2007 года не выплачивает дивиденды, хотя получает чистую прибыль (по РСБУ за 2012 год – 418 миллионов рублей). В такой ситуации по закону привилегированные акции получают право голоса, и размер пакета акций «Атомэнергомаша» в КТЗ фактически становится меньше блокирующего.

В свою очередь заведующий сектором экономического департамента фонда «Институт энергетики и финансов» Сергей Кондратьев назвал логичной продажу АЭМ акций КТЗ.

– АЭМ в последние годы активно развивается, и продажа акций КТЗ в этих условиях может помочь компании увеличить инвестиционную программу без привлечения внешнего финансирования, направив ее на переоснащение действующих и создание новых производств, – пояснил он.

Антон КАНАРЕЙКИН



## «Росатом» вернется в Волгодонск

На волгодонском «Атоммаше» планируется восстановить полное производство реакторного оборудования для атомных станций.

Ранее планировалось, что этим предприятием станет «Петрозаводскмаш», но в него требовались инвестиции в размере шести миллиардов рублей.

Как сообщил Евгений Пакерманов, глава компании «АЭМ-Тех-

нологии» (подразделение «Атомэнергомаш»), в «Атоммаше» производство реакторов будет налажено в течение ближайших трех лет. Первоначальные вложения в завод составят 500 миллионов рублей, сообщает пронедр.ру.

«Атомэнергомаш» использует площадки «Атоммаша» на правах аренды. Пока договор аренды заключен на год, в перспективе предполагается арендовать производственные мощности в течение двадцати лет.

Игорь ГЛЕБОВ





## Подстанция для петербургской промзоны

Холдинговая компания «Электрострой» отгрузила оборудование для подстанции в Санкт-Петербурге.

На ПС 330 кВ «Парнас» филиала ФСК ЕЭС Магистральные электрические сети Северо-Запада осуществлена отгрузка двух автотрансформаторов АДЦТН-200000 / 330 / 110 мощностью 200 МВА, разработанных и изготовленных на Производственном комплексе ОАО «Электрострой» в Москве. От существующих аналогов трансформаторы отличаются меньшей массой и пониженными электрическими потерями, а так-

же увеличенным сроком службы.

Ввод ПС 330 кВ «Парнас» позволит значительно разгрузить подстанцию 330 кВ «Северная», что придаст импульс развитию промышленной зоны Парнас, а также создаст возможность для техприсоединения к магистральным сетям новых жилых комплексов на севере города.

За последние несколько лет ОАО «Электрострой» поставило для МЭС Северо-Запада более тридцати единиц трансформаторно-реакторного оборудования – как для вновь строящихся объектов, так и для замены морально устаревшего и отработавшего свой срок оборудования при реконструкции подстанций.

Николай БОРИЧЕВ

## Ижорский трубный завод поставил трубы для Китая

ЗАО «Ижорский трубный завод», выпускающий трубы большого диаметра из штрипса Череповецкого металлургического комбината (оба актива входят в дивизион «Северсталь Российская сталь»), отгрузил продукцию для газопровода «Средняя Азия – Китай».

В 2013 году предприятие поставило около 30 тысяч тонн труб диаметром 1219 миллиметров с толщиной стенки 17,5 миллиметра из стали высокой категории прочности X80, с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием.

Трубы большого диаметра изготовлены из собственного листового проката, произведенного на Колпинском стане 5000 Череповецкого меткомбината. Процесс производства, испытаний и отгрузки осуществлялся под контролем независимой инспекции MOODY International. Продукция изготовлена по требованиям американского стандарта API Spec 5L (уровень PSL 2). Сертификат API Spec 5L по-



зволяет предприятию участвовать в качестве поставщика труб для современных нефтегазовых проектов.

Отметим, что впервые одобрение по стандартам API IT3 было получено в 2006 году. В настоящее время на предприятии также разработана и внедрена система менеджмента в области охраны труда, промышленной безопасности и экологического менеджмента.

Газопровод «Средняя Азия – Китай» – газовая магистраль из Туркмении через Узбекистан и Казахстан в Китай, соединяющая крупные месторождения природного газа в Средней Азии с китайской газотранспортной системой. Ее общая протяженность – более 7000 километров.

Иван СМОЛЬЯНИНОВ



ИЦ БРЕСЛЕР

Надёжные и нужные защиты.

омп **НКУ** **ТОР 100**  
ИЦ Бреслер **Защита генератора**  
**Защита шин** **ОМП** **Служба РЗА** **ТОР 200**  
**МЭК 61850** омп **РЗА** **ТОР 200**  
**Чебоксары** **ТКЗ++** **Терминал** **РЗА**  
**Реле** **ДФЗ** **РЗА** **АСУ** омп **ТОР 100**  
**КЧР** **Шкаф защиты** **Защита трансформатора**  
**ТОР 200** **ИЦ Бреслер** **ТОР 200** **Расчет уставок**  
**ЗДЗ** **ТЭМП 2501** **ДФЗ** **НКУ** **ИЦ Бреслер**  
омп **Терминал** омп **АУВ** **ТОР 100**  
**Защита линий** **МЭК 61850** **ТОР 200**  
**Защита генератора** **Чебоксары** **ТОР 200**  
**Чебоксары** **РЗА** **МП защиты**  
**ОМП** **ТОР 100** **РЗА** **ИЦ Бреслер**  
**ОМП** **НКУ** **Шкаф защиты**  
**ТОР 200** **МЭК 61850**  
**Реле** **ТОР 200**

на правах рекламы

www.ic-bresler.ru

РФ, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 1. Тел.: +7 (8352) 24-06-50 (многоканальный).  
Факс: +7 (8352) 24-02-43. Электронная почта: market@ic-bresler.ru.