



Наши юбилей

## Компании АББ Энергосвязь — 3 года

Лидирующие позиции на рынке оборудования связи для энергетики, самая широкая в отрасли номенклатура продукции, стабильный рост объемов продаж — таковы основные итоги деятельности АББ Энергосвязь в качестве самостоятельной компании.

*12.03.2006 года АББ Энергосвязь отметила свое 3-летие.*

### Создание

История компании АББ Энергосвязь началась в 1994 году, когда в составе Представительства АББ в России было открыто подразделение Систем связи для поддержки продаж из Западной Европы. С 1997 года направление перешло в состав компании АББ ВЭИ Метроника, а в 1999 году для производства оборудования ВЧ связи в России в рамках той же компании был создан инженерный центр (ИЦ) Системы связи в энергетике.

Это позволило уменьшить стоимость поставляемого оборудования за счет снижения себестоимости труда, таможенных и транспортных расходов. Существенно расширилась номенклатура выпускаемой продукции.

Основной целью компании стала поставка заказчику не просто оборудования, а надежно работающих систем связи. Все проекты стали включать в себя предпроектные работы, производство и поставку оборудования, выполнение шеф-монтажных, монтажных и пуско-наладочных работ.

В результате стремительно

выросли объемы продаж, а вместе с ними укрепилось присутствие АББ на российском рынке связи для энергетики.

*Оборудование ВЧ-связи по ВЛ компании АББ работает в энергосистемах 140 стран мира свыше 50 лет.*

### Новейшая история

Дальнейшее развитие инженерного центра (ИЦ) Системы связи в энергетике привело к тому, что 12 марта 2003 года появилась самостоятельная компания ООО «АББ Энергосвязь», деятельность которой стала целиком посвящена построению систем связи в энергетике.

10 июля 2003 года в Москве ООО «АББ Энергосвязь» открыла новый научно-производственный комплекс, один из лучших в Европе. Это позволило за 3 года увеличить объемы выпускаемой продукции в 1,5 раза и открыло новые возможности для разработки передовых конструкторских и системных решений.

В 2006 году основными видами деятельности АББ Энергосвязь

являются:

1. Организация и построение комплексов ВЧ связи по ЛЭП (35-1150 кВ);
2. Производство цифрового оборудования ВЧ связи серии ETL500;
3. Разработка и производство устройств передачи сигналов команд РЗ и ПА;
4. Поставка оборудования ВЧ обработки и ВЧ присоединения;
5. Построение цифровых ATM / SDN / PDN сетей и поставка оборудования связи по ВОЛС;
6. Поставка сопутствующих устройств и систем.

АББ Энергосвязь предлагает решения по организации систем связи различных типов и с использованием различных сред передачи. Сюда входят каналы диспетчерского и технологического управления, каналы передачи сигналов команд релейной защиты (РЗ), противоаварийной автоматики (ПА), организация ведомственной телефонной связи, каналы передачи данных для автоматизированных систем управления и данных АИИС КУЭ (АСКУЭ) и многое другое.

### География поставок

За 3 года своей работы АББ Энергосвязь стала надежным партнером и поставщиком систем связи для энергетики большинства

российских регионов, а также стран ближнего зарубежья. Только в прошедшем, 2005 году, компанией АББ Энергосвязь было реализовано около 130 проектов различного уровня сложности.

Результатом используемых в компании принципов работы и ее ориентации на конечный результат стали заключение и успешная реализация долгосрочных договоров на поставку систем связи крупнейшим отечественным компаниям энергетики, промышленности и нефтегазовой отрасли. Это ОАО ФСК «ЕЭС», ОАО РАО «ЕЭС России», ОАО «Мосэнерго», ОАО «Российские железные дороги», ОАО «Татэнерго» и др.

Отдельно хочется отметить следующие реализованные проекты: организация транзита и передача электроэнергии в страны Балтии; Калининградская ТЭЦ-2; ПС Алюминиевая 500кВ; ПС Харьяга 220кВ; организация передачи сигналов команд ПА комплекса ОЭС Сибири; ПС Калининская 330кВ; ПС Череповецкая 750кВ; Сочинская ТЭС; Бурейская ГЭС.

### Обучение и поддержка заказчиков

С 1998 года компания предоставляет заказчикам всестороннюю техническую поддержку и обучение. Она принимает также участие во всех ведомственных и корпоративных выставках и семинарах, проводит коллоквиумы в проектных институтах и руководящих отраслью организациях.

В Москве проводятся бесплатные курсы для специалистов, которые будут работать или уже работают с нашим оборудованием. Занятия проводятся как для служб технического обслуживания и эксплуатации, так и для проектировщиков. На курсах проектировщиков основное внимание уделяется принципам проектирования современных систем связи, а на курсах заказчиков — их обслуживанию и модернизации. Курсы состоят из теоретической части и в обязательном порядке практической (обсуждение проблем эксплуатации и проектирования)

### Сотрудники

Самое ценное, что накоплено в компании за эти годы, — это люди: команда испытанных профессионалов. Они используют свои навыки, знания и большой опыт, помогая заказчику достигать поставленных целей. Штат компании превышает 50 человек, все имеют высшее образование. В целом, коллектив молодой, средний возраст чуть больше 34 лет. Средний стаж их работы в АББ составляет 4 года.

### Перспективы развития

За последние годы были достигнуты значительные успехи в расширении как ассортимента предоставляемой продукции, так и географии поставок. С 2004 года компания стала активно развивать бизнес в Казахстане.

АББ Энергосвязь ставит цель сохранить лидирующие позиции в построении современных систем связи в энергетике «под ключ».

В связи с увеличивающимися потребностями отечественного рынка АББ Энергосвязь продолжает заниматься не только адаптацией и развитием существующего оборудования связи, но и разработкой новой аппаратуры. Из последних достижений можно отметить следующие:

1. Панель управления CP24 — микропроцессорная система контроля и управления передачей команд РЗ и ПА.
2. Устройство тестирования передачи сигналов команд РЗ и ПА - AES Testbox.

Основной целью деятельности компании по-прежнему является оснащение предприятий энергокомплекса России совершенными и надежными системами связи, их опережающее развитие и использование в условиях роста энергопотребления. ●