

ез участия специалистов этого предприятия за последние полвека не обходился практически ни один важный проект в энергосистеме страны. Открытое акционерное общество «Белэлектромонтажналадка» - одно из ведущих инжиниринговых предприятий в своей отрасли, успешно участвует в государственных программах импортозамещения, инновационного развития, предлагает широкому кругу потребителей свои услуги, оборудование, выполняет проектирование энергетических объектов. О реализуемых проектах, его дружном и сплоченном коллективе, перспективах развития — в беседе с генеральным директором, победителем в престижной номинации «Человек дела 2016» Сергеем



— Сергей Николаевич, специалисты ОАО «Белэлектромонтажналадка» трудились практически на всех значимых для энергетической отрасли объектах, гигантах отечественной промышленности. Можно сказать без преувеличения, и сегодня энергетическая безопасность страны куется тружениками ОАО «Белэлектромонтажналадка». Расскажите о наиболее значимых объектах.

- Список объектов, на которых были задействованы наши специалисты в течение 52 лет (именно столько лет предприятию), довольно внушительный. Это ведь сейчас у нас трудятся порядка 800 человек. С 1964 по 1991 год в качестве Минского территориального наладочного участка мы входили в структуру монтажно-наладочного управления московского треста «Электроцентрмонтаж». И хотя было несколько десятков специалистов, задачи тогда на них возлагались серьезные: ведение пусконаладочных работ на объектах энергетики в Беларуси, Литве, Латвии, Смоленской и Брянской областях России. Тогда предприятие было нацелено на строительство мощных и значимых объектов, таких как Лукомльская ГРЭС, Гродненская ТЭЦ, Могилевская ТЭЦ 2, Бобруйская ТЭЦ 2. Работали белорусские специалисты на Курской, Смоленской, Нововоронежской АЭС.

Мы выстояли и в сложные 90-е, не растеряли кадровый потенциал во времена переходной экономики, придали предприятию новый импульс и направление в развитии. Чтобы сохранить квалифицированные кадры, стали осваивать и развивать новые направления деятельности. Обладая огромным опытом в реализации проектов самой разной сложности, начали выполнять наладочные работы в электрических сетях 6(10) кВ. Были созданы участки автоматизированных систем управления электрических станций, средств диспетчерского и технологического управления электрическими сетями, предприятие стало выполнять монтажные работы. Затем постепенно сформировали проектный участок.

110 кВ — это минимум, которого нам было достаточно для работы в начале нашей деятельности. Сегодня мы предлагаем заказчику комплексную реализацию проекта — не только свои услуги, но и оборудование, а также услуги по проектированию энергетических объектов. И это при оптимальной цене и высоком качестве. Постепенно развивали производственное направление. На сегодняшний день предлагаем широкую линейку продукции собственного производства: комплектные



распределительные устройства, вакуумные выключатели, низковольтные комплектные устройства. Комплектно-распределительные устройства мы выпускали и ранее, но одновременно проводились исследования, внедрялись новые разработки, и на сегодняшний день эти устройства стали более надежными, безопасными, проще в обслуживании. Они конкурентоспособны как по цене, так и по качеству. Должен отметить, что наше оборудование работает уже много лет без серьезных сбоев и неполадок. Большой вклад в это направление вносят заместитель главного инженера Николай Новоселецкий и начальник управления производства продукции Виктор Зубрицкий.

У нас налажено производство микропроцессорных защит на классе напряжения 6(10) кВ и вплоть до 110 кВ (этим занимается подразделение Сергея Королева). Ничего подобного раньше не было. Мы ими полностью обеспечиваем подстанции напряжением 6—110 кВ. Наши изделия занимают более 90 процентов внутреннего рынка в своем классе.



Мы помогали обеспечивать бесперебойную работу ОАО «МАЗ», ОАО «Минск Кристалл», ОАО «Минский завол игристых вин», нефтеперерабатывающих заводов в России и Литве. Продолжаем тесное сотрудничество с ОАО «БелАЗ», ОАО «Беларуськалий», ОАО «Гродно Азот», заводом «Полимир», с рядом сахарных заводов. Наверное, трудно назвать отрасли, где бы мы не работали. И ни разу предприятие не сорвало сроки, по нашей вине ни разу не возникало аварийных ситуаций, никогда не было рекламаций на выполненные специалистами работы. Развитие не прекращаем и на сегодняшний день. Огромный опыт в сочетании с передовыми технологиями и новейшим оборудованием позволяет нам браться за задания любой сложности.

— Специалисты предприятия в настоящее время задействованы на одном из важнейших направлений строительства Белорусской атомной электростанции...

- Да, сегодня на этой стройке вахтовым методом работают более 180 специалистов предприятия, и вместе с постепенным ростом готовности объекта это число будет постоянно увеличиваться. При строительстве настолько сложного и технологичного сооружения, как атомная электростанция, требования к подрядчикам устанавливаются особые и предельно жесткие. Здесь необходим ответственный подход, колоссальный опыт, обученный, квалифицированный персонал, и далеко не каждой организации по силам хотя бы подать заявку на участие в тендере, не говоря уже о том, чтобы предложить наиболее выгодную цену. С 2015 года мы выполняем строительно-монтажные работы по электрической части объектов блока N° 1 и блока N° 2. Объект этот для нас новый, на нем используется новейшее электротехническое оборудование. Например, распределительных устройств КРУЭ 330 кВ производства компании Siemens пока нигде больше нет в стране. Наши специалисты получают сейчас уникальный для Беларуси опыт и в дальнейшем смогут применить его на других объектах, в том числе предлагать свои услуги на строительстве АЭС за рубежом. Чтобы работа на этом объекте была максимально эффективной и выполнялась надлежащим образом, много сил и энергии вкладывают заместитель главного инженера предприятия Андрей Ройник, начальник управления Владимир Полын, его заместитель Евгений Козак.

— Известно, что ОАО «Белэлектромонтажналадка» выполняет работы на объектах под ключ...

— Пример работы под ключ в области энергетики — введенная в строй в марте этого года подстанция 110 кВ «Староборисовская», заказчиком которой выступила словенская компания. Необходимо было вложиться в жесткий график строительства — от заливки фундамента и до подачи напряжения прошло всего 10 месяцев. Сейчас выполняем электромонтажные работы на Полоцкой гидроэлектростанции, российский генподрядчик доверил нам полный комплекс электромонтажных и пусконаладочных работ.

Освоили новое направление — возведение энергетических объектов, используемых возобновляемые источники энер-



гии ветра, солнца, воды. К таким объектам относятся Гродненская ГЭС на реке Неман, Полоцкая ГЭС на реке Западная Двина, солнечный парк Брагин—1 и Брагин—2, фотоэлектрическая станция Сморгонь. Недавно сдан в эксплуатацию еще один уникальный объект — крупнейший ветроэнергетический парк в Новогрудском районе, который монтировали наши специалисты с помощью польских коллег.

Выбор в пользу наших услуг заказчики делают во многом благодаря налаженной на предприятии системе качества. У нас сертифицирована система качества ISO 9001:2008 (это касается проектных, монтажных, наладочных работ, а также производства продукции). С 2006 года мы сотрудничаем с чешской компанией CQS, которая нас сертифицировала. Это одна из ведущих и немногих организаций в Европе, оказывающих подобные услуги. Представители фирмы ежегодно приезжают к нам на аудит и проверяют бумажные носители, проекты, посещают объекты. Большую работу в этом направлении проводит заместитель генерального директора по маркетингу и качеству ОАО «Белэлектромонтажналадка» Олег Грищук.

Есть у нас и участки, занимающиеся ретрофитом, то есть модернизацией или обновлением энергетического оборудования по мере его износа и необходимости. Предположим, на предприятии планируется в ближайшие год—два серьезная реконструкция, и вкладывать огромные средства в новое электрооборудование для этого не имеет смысла. Мы же предлагаем оптимальный вариант: установить оборудование, которое гарантированно отработает нужное время. Цена вопроса, разумеется, отличается в разы от той, которую пришлось бы заплатить при покупке нового.

Ведем разработки в области «умных» сетей, когда при неполадках на линии населенный пункт или объект в режиме реального времени автоматически запитывается по резервным линиям.



Наше предприятие активно развивает такое направление, как монтаж и наладка информационных каналов связи, где вместо обычных медных проводов используется оптико-волоконная линия, позволяющая увеличить объем данных и скорость их передачи.

«Белэлектромонтажналадка» предлагает также и услуги передвижной электротехнической лаборатории SEBA Classic. При строительстве линии 6(10) кВ возникает потребность в испытании кабеля. Мы проводим диагностику, которая позволяет выявить повреждения высоковольтного кабеля без его разрушения, а также точно установить срок его эксплуатации. На сегодняшний день в Беларуси очень мало подобных лабораторий, поэтому есть потребность в ее услугах. Это передвижная лаборатория, она может работать в любом регионе страны.

Между нашими управлениями есть взаимопомощь, при необходимости они приходят на выручку друг другу. К нам часто обращаются за консультативной помощью сторонние организации, и мы ее оперативно предоставляем.

Насколько эффективно ОАО «Белэлектромонтажналадка» развивает экспортное направление?

- Мы активно работаем на российском рынке. Создан филиал, который находится в Москве. Возглавляет его Иван Стрелюк, который очень многое делает для продвижения нашей продукции и услуг (имеется в виду проектные, наладочные и электромонтажные работы) на российском рынке. По имеющейся динамике к концу текущего года рассчитываем на уровень показателя по экспорту не менее 16 млн долларов.

На зарубежных рынках предлагаем не только свои услуги, но и оборудование по оптимальной цене и высокого качества, поэтому мы конкурентоспособны. Вместе с тем ключевым направлением нашей работы неизменно остается внутренний рынок, и мы призываем его участников к более эффективному сотрудни-

- Сергей Николаевич, победа в номинации «Человек дела 2016» наверняка налагает определенную ответственность на вас как на руководителя...

— Это не тољко моя победа, а заслуга всего коллектива предприятия, который состоит из 800

Работа с населением,

исполнительных, постоянно повышающих свою квалификацию специалистов. О некоторых я уже рассказал. Хочу отметить, что немалый вклад в развитие предприятия внесли начальник управления наладочных работ Виктор Гусачок и его заместитель Егор Мялик. Специалисты этого управления занимались наладкой оборудования на Гомельской ТЭЦ, где были установлены два электрокотла мощностью 80 мегаватт. Данная установка предназначена для разгрузки основного оборудования в ночное время суток. В последующем она будет использоваться

приходят к нам из Белорусского национального технического университета, Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Белорусского государственного университета, Минского энергетического колледжа и других учебных заведений. Сначала они у нас проходят практику, стажировку, вникают в специфику работы, знакомятся с коллективом. Мы тоже к ним присматриваемся. Если видим, что человек заинтересован, нравится ему это дело, предлагаем остаться. Новички не предоставлены здесь самим себе, у нас раз-



для разгрузки электрической мошности атомной станции.

Слов благодарности, конечно же, заслуживают начальник управления монтажных работ Алексей Улейчик и заместитель этого управления Тимофей Шевчук. Они немало сил приложили, чтобы была введена в строй (причем введена досрочно) подстанция 110 кВ «Староборисовская».

Прекрасный специалист и просто уникальный человек начальник планово-экономического отдела Илья Лизунов. Помимо своих непосредственных обязанностей, он прекрасно разбирается в ряде других вопросов, к его советам прислушиваются.

Благодаря таким неравнодушным людям, которых я назвал, и многим другим и достигнуты высокие результаты, в том числе и на экспортном рынке. Если в 2006 году задание по экспорту услуг на 600.000 долларов нам казалось сложновыполнимым, то в минувшем году мы оказали услуг уже на 15.139.000 долларов, что по сравнению с 2014 годом больше в 8,7 раза. И это несмотря на кризис.

Средний возраст работающих на нашем предприятии — 35-40 лет. Коллектив, как видите, молодой. Молодые специалисты

вито наставничество. Опытные работники всегда подскажут, помогут дельным советом. На предприятии трудится много династий энергетиков: людей, которые на примере родителей еще в детстве поняли всю важность этой профессии.

Ежегодно мы проводим курс обучения молодых специалистов, экзаменуем их, обращаем внимание, где кому необходимо подучиться, повысить квалификацию, бывает, что и рекомендуем перейти на другой участок работы, более соответствующий уровню знаний работника. К слову, наши специалисты, несмотря на молодой возраст, очень востребованы на рынке труда. У нас они могут научиться тому, чего не постигнут на объектах в других организациях. Здесь очень хорошая школа.

– Какие планы на ближайшее будущее?

- Мы понимаем, что без дальнейшего развития произойдет топтание на месте или даже шаг назад. Конкуренты ведь не дремлют. Поэтому будем развивать и углублять выбранные направления. Отслеживаем мировые тенденции в развитии и производстве тех же микропроцессорных защит. Не хочу сказать, что мы делаем их лучше зарубежных производителей, но, по крайней мере, стараемся держаться на таком же уровне. Кстати, на 21-й Международной специализированной выставке, которая будет проходить в октябре в Минске, мы представим изделия международного стандарта 61850.

Предприятие успешно участвует в государственных программах импортозамещения, инновационного развития Республики Беларусь. Ежегодно на 10 процентов мы увеличиваем выпуск продукции по программе импортозамещения. Продолжим расширять комплекс услуг, в том числе и строительство объектов под ключ. Будем участвовать в пусконаладочных работах на Белорусской АЭС. Планируем укрепить свои позиции на российском и других рынках и более активно продвигать там свою продукцию и услуги. Предприятие динамично развивается и пользуется заслуженным авторитетом и уважением у постоянных партнеров, поэтому предстоит еще много серьезной и интересной

Людмила ДАНУСЕВИЧ, фото Владимира ШЛАПАКА.

УНП 100101011 №7

В.Дралюк. «Дома пошли в суд» («СБ» за 30 сентября)

В Гомеле жильцы двух проблемных многоэтажных домов подали в суд на строителей.

И кто теперь купит квартиру в таком доме? Сегодня стоит, а что завтра будет? Развалится по тем самым швам, которые сегодня замазывают... Правильно сделали люди, что обратились в суд. К сожалению, оперативно решить проблему на низком уровне получается не всегда. Вот, доводят людей до суда. Но после суда уже придется отвечать,

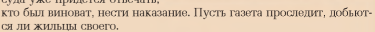
Пο

независимым

данным

Яндекс Метрика

человека.



Сергей, 49.

— Да, грустно. Чтобы новое жилье через год шло трещинами... Раньше бы такого не было. Застройщику нужны деньги, и потому строят ударными темпами, но, как видно из статьи,

что проблема касается не только Гомеля. Раньше строили на века, я живу в доме, в котором моя бабушка родилась. Квартиру в новостройке уже не купила бы, потому как выходные портал SB.BY посетили 80.824 потом хлопот не оберешься — выявлять брак и требовать его устранения. Правильная появилась инициатива — отвечать за свое строительство не ЖЭСам, а тем, кто

встает вопрос качества таких построек. Уверен,

Р.Рудь. **«Тур де фарс»** («СБ» за 30 сентября)



Почему сфера туризма становится бесконтрольной вольницей для мошенников?

Сейчас опять 27 комиссий будут разбираться в простом вопросе. Пусть занимается кто хочет этим бизнесом. Но! Отчисляет процент в страховой фонд. Тогда и дети в Бургасе не застрянут, и отдых ни у кого не сорвется. Страховой фонд — это не потерянные деньги. При закрытии (ликвидации, банкротстве, санации и прочем) деньги вернут или они уйдут по назначению.

АЮВ.

— Сфера туризма, как и продажи посредством интернета, еще на заре времен вызывала больше всего жалоб со стороны потребителей. Нечему удивляться. Наш народ привык: если ты эксперт в области путешествий — действуй сам, не эксперт — иди в турфирму. Так я вам скажу, что все наоборот — надо быть экспертом, чтобы грамотно прочитать и понять договор с фирмой, а впоследствии, если что-то пошло не так, стребовать за ущерб. Это надо быть не только экспертом-юристом, это надо время иметь и нервы железные. Поэтому сегодня гораздо легче и бюджетнее путешествовать самому.

Оксана.

— Последний раз обращались в фирму пять лет назад. Тогда вместо комнаты на троих и с видом на море получили крохотную комнатушку с двумя кроватями и раскладушкой и видом на мусорные баки во дворике. Фирма ни переселить нас в другой номер, ни компенсировать моральный вред не захотела. Пришлось обращаться в общество защиты потребителей, составлять грамотное обращение, потом переписку вести с фирмой. В итоге я потратила больше, чем получила, даже не считая стресса. Сегодня захожу на букинг или другой ресурс, сама нахожу и заказываю квартиру или номер в отеле, бронирую и оплачиваю транспорт, в общем, руковожу процессом. Если где-то не рассчитаю правильно — знаю, что виновата сама. Зато не завищу от чьего-то непрофессионализма или халтурного отношения к работе. Извините, но такова конкурентная среда.

Ольга, Витебск. Напоминаем, что на нашем сайте www.sb.by вы всегда можете высказать свое мнение по проблеме или оставить комментарий к статье.

предприятиями малого и среднего бизнеса В настоящее время ОАО «Белэлектромонтажналадка» больше

нацелено на работу с предприятиями малого и среднего бизнеса всех сфер деятельности, индивидуальными предпринимателями, населением. В основном это работы на объектах с напряжением 6(10) кВ. ОАО «Белэлектромонтажналадка» предлагает этой категории потребителей такие услуги, как выполнение комплекса работ по оезналичному расчету по проектированию, монтажу и наладке систем электро-тепло-газоснабжения. На предприятие можно обращаться по вопросам энергосбережения, обеспечения условий гарантированного бесперебойного питания, услугам по энергоаудиту. Выполняется комплекс работ по наладке и монтажу котельных установок малой и средней мощности на различных видах топлива, наладка и монтаж систем горячего водоснабжения, системы учета газа, тепловой и электрической энергии производственных и административно—бытовых помещений. Предлагается проектирование, монтаж, наладка и обслуживание систем охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения, пожаротушения и оповещения о пожаре. Выполняются электрофизические измерения (прочность изоляции кабельных линий, измерение сопротивления контура заземления и грунта, проверка устройств защитного отключения); монтаж и наладка наружных и фасадных систем освещения, автоматизированных систем управления «умный дом», и это далеко не полный перечень услуг. Подробную информацию об услугах можно найти на официальном сайте: bemn.by. И хотя подобных услуг на рынке предлагается много, но специалистов с такой высокой квалификацией, которой обладают работники OAO «Белэлектромонтажналадка» (а к ним предъявляются особые требования), найти не так просто, они конкурентоспособные и востребованные.