

персона номера

Самая творческая работа Владимира Ермолова

Электротехника при всей своей консервативности требует не только обширных теоретических знаний, но и творческого практического подхода. Об этом рассказывает руководитель направления «Ремонт и эксплуатация электротехнического оборудования» Корпоративного учебно-исследовательского центра ПАО «Иркутскэнерго» Владимир Ермолов, единственный за Уралом Заслуженный энергетик Содружества Независимых Государств. За плечами Владимира Николаевича, который 20 мая празднует семидесятилетие, работа электриком в юности, руководство электротехнической службой «Иркутскэнерго», решение множества инженерных задач, немалый опыт преподавания.

– Вашему поколению повезло в том, что на его долю выпали легендарные стройки, благодаря которым сформировалась энергосистема Иркутской области и Восточной Сибири.

– Моя профессия – это наследственное: отец был сельским электромонтёром и обслуживал четыре деревни, входившие в состав Байкало-Кудринского участка Кабанского района электрических сетей. Мама была контролёром энергосбыта. Поэтому куда мне было деваться? Я с 12 лет уже лазил по столбам и производил переключения, делал проводку в домах односельчан.

Хотя, надо сказать, электричества в моём родном селе Оймур не было до того времени, когда я учился в третьем классе. Свет пришёл в него, когда мне

торую я и возглавил. Была ещё служба сельской электрификации. Когда управляющим стал Виктор Митрофанович Боровский, он вызвал меня и сказал: «Владимир Николаевич, что это такое – у нас три электротехнические службы? Давай-ка ты их объединишь и возглавишь». Так я стал руководить новой электротехнической службой. Пожалуй, в ней была самая творческая, самая интересная работа.

– Почему?

– Мы очень много занимались конструированием новых приборов и техники, участвовали с ними в выставках достижений народного хозяйства. В нашей службе родился манекен-тренажёр для оказания первой помощи. Первая модель называлась «Иркутянка», потом «Витим», который стали выпускать на Иркутском релейном за-

вание пришло в Россию, так что мы могли сравнивать. Был на французских предприятиях Areva-Alstom – на заводе трансформаторов тока и напряжения в Париже – и, когда принимал продукцию для Братской ГЭС, на заводе высоковольтных выключателей в Лионе. Принимал автотрансформаторы для подстанции «Тайшет» на предприятии АBB в Лодзи, в Польше. Самая дальняя поездка была в Сан-Паулу – на приёмо-сдаточные испытания трансформаторов для подстанции «Ключи», которые были сделаны в Бразилии.

– Какие этапы в вашей карьере были после электротехнической службы?

– Моя работа в ней закончилась в 2006 году. Когда организовалась Иркутская электросетевая компания, её генеральный директор Борис Николаевич Каратаев пригласил меня на должность технического директора, по сути – главного инженера. Я там работал до 2008 года, подстанцию «Ключи» как раз при мне запускали. Но ещё до этого, в конце 2006 года, произошло интересное событие. На имя генерального директора «Иркутскэнерго» Сергея Владимировича Эмдина пришло письмо о том, что есть такая организация – Электроэнергетический Совет СНГ, которая проводит соревнования бригад электромонтёров из стран Содружества Независимых Государств. И она предлагает кому-то из сотрудников компании прибыть на заседание оргкомитета этих соревнований в качестве наблюдателя. Иркутская



«Моя профессия – это наследственное: отец был сельским электромонтёром», – говорит Владимир Ермолов

с филиалом «ЕвроСибЭнерго-инжиниринга», так что Анатолий Николаевич стал директором, а мы с Василием Ивановичем – заместителями.

Я работал на предприятии до 2015 года. Курировал «Озёрную», «Студенческую», БЦБК и другие объекты. Со сменой директора пришёл сюда, в КУИЦ. Первое время был почасовиком, читал лекции по охране труда и диагностике электротехнического оборудования. А с января этого года Михаил Александрович Грайвер предложил мне перейти в штат. Так что теперь я инженер в политике и руководитель направления «Ремонт и эксплуатация электротехнического оборудования» в КУИЦ.

– Сложно было от сугубо практической работы перейти к преподаванию теории?

– Нет. Дело в том, что я, ещё будучи начальником службы в «Иркутскэнерго», преподавал на кафедре электрических станций, сетей и систем. Так что для меня это не ново. Кроме того, на протяжении 11 лет я был председателем государственной экзаменационной комиссии в Иркутском энергетическом колледже и ещё пять лет – в политехе.

– То, что вы были строгим экзаменатором, можно заметить по судейству на соревнованиях корпоративных центров «Иркутскэнерго» или чемпионатах по решению инженерных кейсов. Строгость, в том числе по отношению к себе, – это требование профессии?

– Энергетика – специальность опасная, а электрика особенно. Вы знаете, что электричество – это невидимая и неслышимая смерть. Поэтому самодисциплина и очень строгое соблюдение всех правил охраны труда и техники безопасности – это обязательные качества любого электрика.

Посмотрите на те же соревнования: первые этапы – это как раз техника безопасности: сначала экзамен на компьютере по всем предметам, затем освобождение пострадавшего от дей-

«*Очень много занимались конструированием новых приборов и техники, участвовали с ними в выставках достижений народного хозяйства. В нашей службе родился манекен-тренажёр для оказания первой помощи. Первая модель называлась «Иркутянка», потом «Витим», который стали выпускать на Иркутском релейном заводе. Изобретателем был Вячеслав Фёдорович Лутаенко, от Иркутского государственного медицинского института нам помогал доктор наук Григорий Михайлович Абрамович (в патенте также указаны Юрий Брониславович Мацевский и Сергей Олегович Перфильев).*»

ИЗ ДОСЬЕ «СЭ»