

Владимир Григорьевич Антонов, председатель правления ЗАО «Струм»

#22-23 от 12.10.2005



Кафедра электропривода Харьковского политехнического института (ныне НТУ «ХПИ») всегда отличалась высоким уровнем подготовки своих специалистов и пользовалась заслуженной популярностью в среде профессионалов. На кафедре работали и работают в настоящее время преподаватели высочайшего класса и замечательные люди. Я на всю жизнь благодарен обстоятельствам, которые привели меня в ХПИ на кафедру электропривода в 1968 г. Закончив в 1974 году обучение, я был направлен по распределению в «Тяжпромэлектропроект», один из ведущих в СССР институтов по проектированию электрооборудования и электроприводов в металлургии. Теоретические и практические знания, полученные на кафедре электропривода, помогли быстро адаптироваться в проектной работе и в освоении новой техники.

В период экономического спада проектные организации испытывали большие трудности. В это время (1995 г.) было создано Закрытое акционерное общество «Струм», которое помогало специалистам (и отрасли) выживать в трудное время. В период становления ЗАО «Струм» занималось объектами теплоэнергетики на Запорожском алюминиевом комбинате. В дальнейшем «Струм» переориентировался на объекты металлургии. Были спроектированы и введены в эксплуатацию комплексы доменных печей на Криворожстали, Енакиевском метзаводе, Запорожстали и др., новые технологии непрерывного литья заготовок на Енакиевском метзаводе, Алчевском меткомбинате и др.

ЗАО «Струм» выполняет проекты высоковольтного электроснабжения, электрической части (расстановка оборудования, разводка кабелей, строительные задания, сметы, низковольтное электроснабжения и др.), электроприводов и АСУ ТП. Также осуществляет наладочные работы программного обеспечения систем автоматизации по своим проектам. Проектирование ведется на современном оборудовании (программируемая техника и оборудование Siemens, Шнейдер Электрик, АВВ, Аллен Бредли и др.) на базе современных

программ для проектных работ.

Мы поддерживаем тесные контакты с крупнейшими отечественными и зарубежными поставщиками оборудования НКМЗ, FAI (Австрия), Даниели (Италия) и др.

Быстрое продвижение ЗАО «Струм» на рынке проектных услуг – во многом заслуга выпускников кафедры электропривода ХПИ и других кафедр ЭМС факультета. Около 70 % сотрудников окончили Политех. Это начальники отделов Ю.Ф. Левандовский, С.П.

Мирошниченко, В.А. Новокрещенов, главные специалисты Е.П. Истомин, Л.И. Слипченко, А.А. Скоков и многие, многие другие.

Быстрое развитие ЗАО «Струм» требует большого притока молодых квалифицированных специалистов. Только за последний год к нам пришло около 60 молодых специалистов.

Однако, учитывая растущие объемы работ, потребность в специалистах возрастает, и кафедра электропривода, к сожалению, не может обеспечить необходимое количество специалистов, что вынуждает нас обращаться к другим учебным заведениям.

Мы всегда поддерживали и поддерживаем хорошие отношения с нашей родной кафедрой и рады помогать ей. Хотелось бы пожелать кафедре успехов в воспитании молодых специалистов, увеличения числа выпускников, а мы с радостью возьмем их на работу. У нас созданы оптимальные условия для карьерного роста. Если человек знает электропривод, правила устройства электроустановок, компьютерные технологии, импортные контроллеры, обладает здравым смыслом и инженерной интуицией, это обязательно приведет к успеху!



На снимке: декан немецкого технического факультета Вера Николаевна Шамардина вместе со студентом в новой лаборатории электроприводов с микропроцессорным управлением. Лаборатория дает возможность уже в учебном процессе ознакомления с современным оборудованием фирмы «Сименс», которое поставляется на промышленные предприятия Украины, а также проведения повышения квалификации украинских инженеров (такая уже прошла в сентябре). Студенты выполняют на подаренном оборудовании наладку систем управления, программирование с учетом особенностей технологических процессов с использованием пакетов прикладных программ (таких как «Симатик»). Таким образом, выпускники, прошедшие эту практику, готовы к работе с таким оборудованием.