

# Алексей Георгиевич Свидерский (К 60-летию со дня рождения)



28 марта 2015 г. исполнилось 60 лет Алексею Георгиевичу Свидерскому – генеральному директору закрытого акционерного общества “Интеравтоматика”.

Вся трудовая деятельность А. Г. Свидерского связана с автоматизацией электростанций.

Свой путь в энергетике он начал в 1978 г. во Всесоюзном (теперь Всероссийском) теплотехническом институте, активно участвуя в разработке отечественных микропроцессорных программно-технических комплексов и первых АСУТП на их базе. В 1986 г. Алексей Георгиевич защищает кандидатскую диссертацию, ставшую итогом его работ по автоматизации Каширской ГРЭС, Смоленской и Чернобыльской АЭС, а также по автоматизации энергоблока 200 МВт Добротворской ГРЭС, осуществлённой по международному проекту СЭВ, и многих изобретений и публикаций.

С 1993 по 1999 г. Алексей Георгиевич совмещает работу в ВТИ и ЗАО “Интеравтоматика”, где накопленный им опыт, высокая квалификация, активность и организационные способности раскрылись в полной мере. С 1999 г., работая только в ЗАО “Интеравтоматика”, А. Г. Свидерский принимает активнейшее участие в организации и выпол-

нении многих проектов АСУТП мощных угольных энергоблоков 500 МВт на Рефтинской ГРЭС, энергоблоков 800 МВт на ТЭС “Суйджун” (КНР), Берёзовской ГРЭС и газовых энергоблоков Пермской ГРЭС с не применявшимся ранее объёмом всережимной автоматизации и высочайшим уровнем эксплуатационной надёжности. Разработанные и внедрённые в короткие сроки эти проекты сделали ЗАО “Интеравтоматика” одной из ведущих компаний на российском рынке АСУТП для электроэнергетики.

В 2008 г. А. Г. Свидерский стал генеральным директором компании.

Под его руководством в ЗАО “Интеравтоматика” непрерывно совершенствуются и осваиваются новые технические средства и решения по автоматизации различных технологических процессов, в том числе по автоматизации парогазовых и газотурбинных энергоблоков различного типа: бинарных конденсационных и теплофикационных ПГУ мощностью до 450 МВт и газотурбинных надстроек на энергетических котлах производительностью пара 1000 т/ч с отечественными ГТ-110 и газовыми турбинами разных иностранных фирм.

А. Г. Свидерский последовательно развивает используемые ЗАО “Интеравтоматика” комплексные интегрированные АСУТП энергообъектов, охватывающие тепломеханическое и электротехническое оборудование и локальные системы управления отдельных групп оборудования и создающие единое поле информации и управления всем блоком.

Под его руководством и при активном участии в 2000-е годы была осуществлена программа работ, позволившая удовлетворить возросшие требования Системного оператора к участию энергоблоков разного типа в регулировании частоты и мощности в энергосистеме в нормальных и аварийных режимах.

А. Г. Свидерский стал инициатором организации сервисного обслуживания внедрённых ЗАО “Интеравтоматика” АСУТП, которое проводится сейчас уже более чем десяти электростанциях.

Алексей Георгиевич – очень творческий, активный и интеллигентный человек. С ним интересно общаться и работать.

Сердечно поздравляем Алексея Георгиевича с юбилеем, желаем ему здоровья и дальнейших успехов.