

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

Исполнилось 25 лет ООО «ИНТРОН ПЛЮС». В 1988 г. группа ученых и специалистов Московского Энергетического Института (МЭИ) под руководством профессора кафедры общей электротехники и интроскопии В.В.Сухорукова вошла в состав кооператива АНТ — одного из первых производственных и научно-технических кооперативов СССР. В 1991 г. кооператив стал подразделением «Интро-МКС» СП «Международный Коммерческий Союз», а в 1992 г. обрел полную самостоятельность и нынешнее имя, став ТОО «ИНТРОН ПЛЮС». С 1993 по 2003 г.г. «ИНТРОН ПЛЮС» был совместным российско-американским предприятием, заключив соглашение с приборостроительной компанией Transonic Systems Inc. Статус СП позволил ряду сотрудников «ИНТРОН ПЛЮС» пройти научную и коммерческую стажировку в американской компании длительностью от одного до шести месяцев. Это значительно повысило потенциал «ИНТРОН ПЛЮС» и позволило в дальнейшем успешно работать на мировом рынке, занимая на нем лидирующие позиции.

Сейчас в компании в нескольких подразделениях работают 44 сотрудника, в том числе 1 доктор технических наук и 7 кандидатов технических наук, а остальные — инженеры, большинство из них — выпускники МЭИ, специалисты в области неразрушающего контроля (НК) и приборостроения. Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие ISO 9001:2008. ООО «ИНТРОН ПЛЮС» является корпоративным членом таких международных организаций, как РОНКТД, МАИСК, ASNT, OIPЕЕС, IMCA, регулярно участвует во всех главных выставках и конференциях по неразрушающему контролю в мире, а также в конференциях, организуемых в Одессе научно-технической ассоциацией «Подъемные Сооружения» и МАИСК.

Особенность компании — в сочетании серьезного научно-инженерного потенциала с опытом производства, маркетинга и оказания спектра услуг по НК, технической диагностике и прогнозированию состояния контролируемых объектов.

Специалистам в области подъемных сооружений, горнорудной и угольной промышленности России, Украины, Беларуси, многих других стран мира хорошо известны дефектоскопы стальных канатов ИНТРОС, разработанные и производимые ООО «ИНТРОН ПЛЮС». Компания занимается дефектоскопией стальных канатов с 1991 г. В то время в России и в странах СНГ отсутствовали современные дефектоскопы стальных канатов, а спрос, несмотря на тяжелую экономическую ситуацию, был немалый. В 1994 г. первые магнитные дефектоскопы канатов МДК-21 были успешно испытаны и поставлены на Высокогорский ГОК (Россия). Те дефектоскопы были оплачены двумя вагонами проката, покупателя на который пришлось искать самому «ИНТРОН ПЛЮС». В дальнейшем не раз продукцию «ИНТРОН ПЛЮС» российские покупатели оплачивали то сахаром, то телевизорами и автомобильными радиоприемниками. Это было время бартера...

В середине 1990-х было разработано второе поколение дефектоскопа стальных канатов, который получил название ИНТРОС. Его постоянная модернизация позволяет поддерживать высокий технический уровень, оцененный покупателями в России и за рубежом. С 1996 г. по настоящее время продано более 1000 единиц этого оборудования. Вся горнорудная промышленность России, Беларуси, многие предприятия Украины и Казахстана используют его для обеспечения безопасной эксплуатации стальных канатов. Дефектоскопы ИНТРОС поставлены покупателям в 44 странах мира. В их числе — «Сула Балка», ЗЖРК, «Павлоградуголь», «Краснодонуголь» (Украина), «Казхром», «Казцинк», «Каззахмыс» (Казахстан), Toyota Motors, Bridon International, Subsea 7 (Великобритания), Rolls-Royce Naval Marine (США), Gustav Wolf, DMT (Германия), Tokyo Rope (Япония), Defence (Австралия), Hyundai, Kiswire (Южная Корея), Anglo-American (ЮАР, Чили) и многие другие.

В компании постоянно ведется разработка новых видов продукции. Так, в 2003 г. был разработан дефектоскоп ИНТРО-КОН для контроля резиновых конвейерных лент, применяющихся для транспортировки породы, угля, руды на большие расстояния. ИНТРОКОН используется на ГОКах в России, Казахстане, Эстонии, Перу, Чили. В 2009 г. появился магнитный сканер ИНТРОКОР для дефектоскопии днищ и стенок стальных наливных резервуаров, способный по своим характеристикам конкурировать с продукцией ведущих производителей подобного оборудования. Он уже используется в России, Украине, Бразилии. В 2002 г. «ИНТРОН ПЛЮС» включился в создание внутритрубных магнитных снарядов для дефектоскопии магистральных трубопроводов. На основе этой разработки компания «Транснефть» смогла полностью оснастить серией собственных снарядов для всех диаметров трубопроводов. Сегодня «ИНТРОН ПЛЮС» разрабатывает магнитные снаряды для диагностики промысловых трубопроводов ОАО «Газпром нефть».

Наряду с поставкой приборов для неразрушающего контроля компания осуществляет техническую диагностику промышленных объектов, используя перечисленное оборудование. Эту работу выполняют аттестованные специалисты отдела диагностики. Они умеют контролировать венты мостов; оттяжки мачт, антенн и газовых факелов; провода ЛЭП; канаты шахтных подъемов, кранов, лифтов, канатных дорог, судоподъемников, буровых установок и других сооружений, а также резиновых лент конвейеров, стальные резервуары, эксплуатационные колонны скважин. По результатам дефектоскопии дается оценка реального запаса прочности и остаточного ресурса. Такие работы выполнялись в России, Украине, Казахстане, Великобритании, Бразилии, Брунее, Голландии, Мозамбике, Норвегии, Сингапуре, Венесуэле, Латвии, Румынии, Германии, Малайзии, Корею, Иране, Турции, Эстонии.

Компания «ИНТРОН ПЛЮС» — давний хороший партнер НТА «Подъемные сооружения» и журнала «Подъемные сооружения. Специальная техника». Ее коммерческий директор Александр Степанович Мироненко неизменно, на протяжении последних десяти лет участвует во всех традиционных отраслевых конференциях, которые ассоциация «Подъемные сооружения» проводит в Одессе в конце мая — начале июня. Немало содержательных статей о новинках ООО «ИНТРОН ПЛЮС», о проблемах неразрушающего контроля стальных канатов было опубликовано на страницах журнала.

Редакция журнала «Подъемные сооружения. Специальная техника» и коллектив НТА «Подъемные сооружения» с удовольствием присоединяются ко всем поздравлениям, которые получают сотрудники ООО «ИНТРОН ПЛЮС». Пусть будет побольше новых идей и новых разработок, новых друзей и новых партнеров! Здоровья, удачи и семейного благополучия!