

СЕМИНАР ПО ПРИБОРАМ И СИСТЕМАМ БЕЗОПАСНОСТИ

В.А. Сушинский, ген. директор
НТЦ «Строймашавтоматизация»

В рамках третьего Московского подъемно-транспортного форума с 14 по 18 мая 2007 г. НТЦ «Строймашавтоматизация» и НОУ «ИЦ «СМА» провели в г. Ивантеевке семинар «Приборы и системы безопасности грузоподъемных машин. Проблемы создания, производства и эксплуатации», в работе которого приняли участие 56 специалистов 43 предприятий, организаций и фирм России, Беларуси и Украины.



Открытие семинара

На пленарном заседании семинара, состоявшемся 14 мая, было заслушано 15 докладов и сообщений по проблемам создания, производства, оснащения и эксплуатации приборов и систем безопасности грузоподъемных машин. В выступлениях нашли отражение вопросы подготовки сервисного персонала. Среди выступающих – представители предприятий, обеспечивающих основной объем поставок приборов безопасности в России, представители сервисных центров и учебных заведений.

В процессе работы семинара была представлена информация о новых приборах безопасности и состоялся обмен мнениями по проблемам их монтажа и эксплуатации.

Особенности проектирования и применения приборов и систем безопасности грузоподъемных машин, а также подготовки специалистов по приборам

безопасности в современных условиях были изложены в двух докладах генерального директора НТЦ «Строймашавтоматизация» В.А. Сушинского.

Об ограничителях грузоподъемности, выпускаемых ЗАО ИТЦ «КРОС» (г. Ивантеевка), и опыте их применения рассказал технический директор этого предприятия Ю.Ф. Тимин.

Способам регистрации параметров стреловых кранов в приборах ОНК-140 и ОНК-160С был посвящен доклад главного конструктора НПП «ЭГО» (Москва) И.А. Пятницкого.

С докладом «Функции комплексной системы безопасности кранов. Технические характеристики и основные параметры» выступили представители ЗАО «Критерий» (Беларусь) И.А. Михайлюк и С.В. Боженов.

Опыт создания и применения приборов безопасности осветил в своем выступлении главный инженер ООО «Яуза-10» (г. Мытищи) В.П. Гусаров.

О новой модификации ограничителя грузоподъемности серии ПС-80



В зале заседаний

проинформировал участников семинара генеральный конструктор ООО «Сила +» (Москва) А.Б. Белослюдов.

В совместном докладе главных инженеров СКБ В.И. Гаврищука и ЗАО «Орлекс» (г. Орел) А.Е. Зайцева были приведены данные о сенсорах и преобразователях давления для гидравлических систем, разработанных и изготавливаемых ЗАО «Орлекс».

С информацией о новых приборах

безопасности выступил генеральный директор ООО НПП «АСКБ» (г. Ивантеевка) В.Л. Тумановский.

Опыт оснащения приборами безопасности кранов, находящихся в эксплуатации, поделился главный инженер ООО «БИЦ-Техносенсор» (г. С.-Петербург) Е.В. Сорокин.

Доклад ведущего специалиста КБ ОАО «Завод им. Коминтерна» (г. Новосибирск) В.И. Камеша был посвящен разработке и применению приборов безопасности на литейных мостовых кранах металлургического производства.

Проблемы эксплуатационного сопровождения приборов безопасности ОНК-160Б и специфики монтажа и сервиса различных приборов безопасности в условиях Западной Сибири, а также пути их решения изложили в своих выступлениях В.Н. Горелов, зам. директора НПП «ЭДО» (г. Самара) и Н.И. Гриднев, начальник отдела ООО «Тепромес» (г. Томск).

В прениях по докладам и сообщениям выступили технический директор ДВ НИИПТМАШ (г. Артем) О.А. Смирнов, директор НПФ «Микротех» (г. Одесса) О.В. Власов, а также В.А. Сушинский, В.И. Камеш, Ю.М. Иржак.

В дни работы семинара была организована повторная проверка знаний и аттестация специалистов эксплуатационного сопровождения и наладчиков приборов безопасности, а также специалистов по обработке информации регистраторов параметров грузоподъемных кранов.



Выставка приборов безопасности