

# Системы защиты, приборы и устройства безопасности для грузоподъёмных машин

**К.А. Белоусов**

В конференции участвовали 139 специалистов из 84 предприятий и организаций, руководители НИИ стреловых кранов (г. Москва), НТЦ «Строймашавтоматизация» (г. Москва), представители Ростехнадзора, заводов-изготовителей грузоподъёмных машин (из Иванова, Галича, Челябинска, Кирова и Камышина) и приборов безопасности (ПБ) — ООО «Яузा-10», ЗАО ИТЦ «КРОС», НТЦ «Старт», ООО «БИЦ-Техносервис», — а также сервисных и ремонтных предприятий, организаций-владельцев подъёмных сооружений (ПС) из полусятни городов РФ и стран СНГ (Абакана, Астрахани, Барнаула, Брянска, Вологды, Екатеринбурга, Иркутска, Казани, Лениногорска, Магнитогорска, Минска, Могилёва, Москвы, Нижневартовска, Нижнего Новгорода, Новокузнецка, Новосибирска, Новочеркасска, Нового Урен-

го, Оренбурга, Павлодара, Пензы, Санкт-Петербурга, Тамбова, Тихорецка, Томска, Тюмени, Уфы, Ухты, Хабаровска, Чебоксар, Ярославля и др.).

На конференции были представлены образцы систем безопасности производства ОАО «АПЗ», грузоподъёмные машины, оснащённые приборами типа ОНК-140, ОНК-160, ОПГ-1, БУГ, ГКР и др., а также соответствующие информационные материалы. Особо было отмечено присутствие представителей СМИ, в том числе журнала ПТО.

На 25-тонном автокране КС-45717К-1 был продемонстрирован эксперименталь-

ный образец комплексного ПБ ОНК-160С для стреловых кранов, функционирующий совместно с опытным образцом гидравлического клапана снижения скорости (КСС).

Участники конференции заслушали и обсудили двадцать докладов и сообщений, посвящённых вопросам проектирования, производства, монтажа, пусконаладочных работ, сервисного обслуживания систем защиты, приборов и устройств безопасности для подъёмных сооружений, а также обучения специалистов сервисных центров (наладчиков ПБ, инженерно-технических работников, отвечающих за содер-

жание ПБ в исправном состоянии, специалистов по обработке информации регистраторов параметров работы кранов).

Заместитель руководителя Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Нижегородской области **Н.Д. Богатов** проинформировал участников конференции об основных действующих нормативно-технических документах и письмах Ростехнадзора, касающихся «приборной» тематики (РД 10-525-03 «Рекомендации по проведению испытаний грузоподъёмных машин», РД 10-528-03 «Положение по проведению экспертизы

# SEW EURODRIVE

## Архитектура движения - Электроприводы SEW-EURODRIVE

Высокое качество и короткие сроки поставки

- Мотор-редукторы
- Электродвигатели
- Редукторы

Электроника со склада

- Преобразователи частоты
- Серводвигатели

ЗАО “СЕВ-ЕВРОДРАЙФ”  
195220 С.-Петербург а.я. 36

С.-Петербург

Тел. (812) 535-71-42, 535-04-30

Факс (812) 535-22-87

[sew@sew-eurodrive.ru](mailto:sew@sew-eurodrive.ru)

[WWW.SEW-EURODRIVE.RU](http://WWW.SEW-EURODRIVE.RU)

Москва

Тел. (095) 933-70-90 Факс 933-70-94

[MSO@sew-eurodrive.ru](mailto:MSO@sew-eurodrive.ru)

Новосибирск

Тел. (3832) 350-200, 350-220

Факс (3832) 46-25-44

[NSO@sew-eurodrive.ru](mailto:NSO@sew-eurodrive.ru)