

СИБИРСКИЙ УГОЛЬ

№ 3 2016

ЛУЧШЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ СМИ В РОССИИ



25 лет
корпорации «АСИ»

8

Инжиниринг
в действии, как часть
технологического
процесса

14

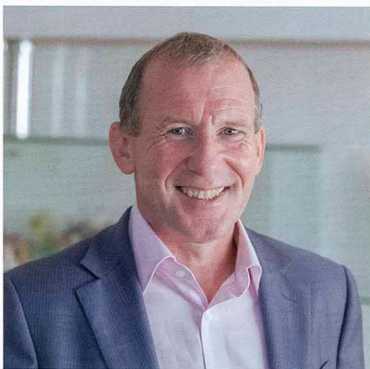
Куда с углем
податься: вектор
развития угольной
отрасли

22

«Взвешенный»
бизнес: весовое
оборудование для
горных предприятий

30

День шахтера
2016: масштабное
обновление



Наше оборудование работает на большинстве горных предприятий Кузбасса. Более того, многие из этих предприятий являются нашими давними и постоянными клиентами. Сам я по профессии – горный инженер, поэтому отрасль мне очень близка, понятны её нужды, задачи, её требования к нашей продукции. Накануне Дня Шахтёра желаю всем горнякам, а также причастным к этому нелёгкому труду, крепкого здоровья, счастья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне. Мира и добра вам и вашим близким! С днем Шахтёра!

С уважением,
генеральный директор корпорации «АСИ»
И. Р. Бучин

22 ноября один из ведущих российских производителей электронных промышленных весов – Корпорация «АСИ» — празднует свое 25-летие.

За прошедшие годы когда-то небольшое инженерное предприятие превратилось в крупную и уважаемую компанию – со своими филиалами и представительствами в столице, в Поволжье и на Урале, в регионах Дальнего Востока, в Республике Казахстан.

Корпорация «АСИ» сегодня – это успешно функционирующее предприятие, обеспечивающее полный производственный цикл: от разработки проекта и изготовления необходимого весового оборудования до строительства объекта «под ключ», с последующим сервисным обслуживанием.

Ассортимент выпускаемой продукции очень широк. Это оборудование для взвешивания транспортных средств – вагонные и автомобильные весы, а также весовая техника для промышленных предприятий – конвейерные и рольганговые весы, плат-

форменные весы различной грузоподъемности, весодозирующие системы, метрологическое оборудование.

Наряду с серийно выпускаемой продукцией, компания разрабатывает и изготавливает нестандартное весовое оборудование индивидуально для конкретного предприятия, в соответствии с решаемой технологической задачей.

Производство кузбасской компании хорошо известно специалистам далеко за пределами области. Весовые системы производства «АСИ» установлены и успешно работают на крупнейших предприятиях России и стран СНГ.

Одно из основных направлений работы – совместные проекты по развитию и укреплению материально-технической базы весового хозяйства ОАО «РЖД».

С 1999 года на сети железных дорог поставлено

и введено в эксплуатацию более 800 комплектов вагонных весов производства «АСИ». На сегодняшний день компания является основным поставщиком весовой техники для ОАО «РЖД».

Важное направление деятельности Корпорации «АСИ» – внедрение новых технологий взвешивания на предприятиях горнодобывающей и топливно-энергетической отраслей.

Сотрудничество с предприятиями ТЭК давно вышло за рамки обычной поставки оборудования. Требования сегодняшнего дня – это комплексный учет сырья и продукции с включением весового оборудования в технологическую цепочку предприятия.

Для стабильной и на-

дежной работы весовой техники важным фактором является своевременное техническое обслуживание. Специалисты сервисной службы Корпорации «АСИ» сопровождают весовое оборудование на протяжении всего жизненного цикла изделия и проводят профилактические работы и ремонт любой степени сложности. На базе организации действует сертифицированный учебный центр, в котором регулярно проходят курсы повышения квалификации по эксплуатации, ремонту и обслуживанию весоизмерительных комплексов.

Постоянно совершенствующиеся технологии от «АСИ» давно и хорошо востребованы на отечествен-

ном рынке, а качество оборудования и обслуживания клиентов позволяют компании укреплять партнёрские отношения и расширять сферу деловых контактов.

Команда высокопрофессиональных специалистов имеет уникальный опыт разработки и внедрения нестандартного оборудования, учитывающего индивидуальные требования, и готова к решению сложных технических задач.



Корпорация «АСИ» занимается комплексным решением задач клиента - от проекта, изготовления, доставки, строительства, монтажа, до запуска объекта в эксплуатацию. Ведь сегодня весы перешли в ранг технологических систем, повышающих в целом эффективность бизнеса и делающих процесс взвешивания максимально автоматизированным.