

ЛИДЕРЫ

**ПРОФЕССИОНАЛИЗМ
СЕРВИСНЫХ ИНЖЕНЕРОВ
НОВОКУЗНЕЦКОГО
ФИЛИАЛА СП ООО
«ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ»
ПОЗВОЛЯЕТ РАСШИРИТЬ
СФЕРУ ИХ РАБОТЫ
И ЗАВОЕВАТЬ ВСЕ
БОЛЬШЕ КЛИЕНТОВ
НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРИ**



ПРОДЛЕВАЯ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ



Вывод ремонтных служб за пределы угольных предприятий (на аутсорсинг), а то и полная передача ответственности за обслуживание техники ее поставщикам — яркая тенденция времени, на которую постоянно указывают главные механики. Филиалу СП ООО «Орелкомпрессормаш» удалось почувствовать эту тенденцию заранее, предупредить ее, что сделало услуги предприятия очень востребованными на угольном рынке не только Кузбасса, но и всей Сибири. О новых направлениях в работе предприятия рассказывает директор филиала Алексей Зенков:

— Нашему филиалу исполнилось 3 года, за это время удалось достигнуть серьезных результатов и продолжать организовывать работу с учетом требований заказчиков. В последнее время кроме поставки компрессорного оборудования на местный рынок мы (часто по просьбе заказчиков) все больше занимаемся комплексным обслуживанием компрессорной техники: от проведения пневмоаудита до выполнения разового ремонта любой степени сложности. Причем наши сотрудники оценивают проблему с точки зрения инженера, то есть, образно выражаясь, действуют в большей степени не как хирурги, а как диагносты и терапевты:

тщательно изучают причины сбоя в работе оборудования, а после проведения обследования и выполнения необходимого ремонта предлагают рекомендации по продлению срока его эксплуатации.

— Насколько я владею ситуацией, такой подход в наше время становится все более актуальным. Непростая экономическая ситуация заставляет предприятия экономить на приобретении нового оборудования как раз за счет увеличения срока службы того, что имеется в наличии. Вы обслуживаете только свое, «орловское» оборудование?

— Продукция концерна «Укрросметалл» (в состав которого входит «Орелкомпрессормаш») является несомненным лидером на территории всего бывшего СССР, включая, разумеется, Сибирь, но в Кузбассе много техники альтернативных производителей, в т. ч. зарубежных. Условия сервисного обслуживания у них чрезвычайно сложные, а цена — высокая. Поэтому к нам все чаще обращаются с просьбой выполнять техническое обслуживание любого компрессорного оборудования. Заказчику удобно, когда одна служба, в данном случае наш филиал, обслуживает всю: российскую, импортную технику, имеющуюся у предприятия.



— Выходит ли деятельность ваших сервисных инженеров за пределы работы с компрессорным оборудованием?

— Это происходит все чаще, особенно в случае, когда наш компрессор работает в составе другого оборудования, например, буровых станков. На тепловозах стоят компрессоры тормозных систем, их невозможно обслуживать вне учета всего комплекса оборудования. Огромная практика, кстати, помогает нашим специалистам находить нестандартные, индивидуальные решения для каждого конкретного случая. Более того, инженеры филиала, внимательно прислушиваясь к мнению угольщиков, передают предложения, замечания по эксплуатации компрессорной техники на головное предприятие, и там всегда их учитывают.

— Вы упомянули про пневмоаудит — расскажите про это направление деятельности подробнее.

— Это комплексное обследование системы подачи сжатого воздуха на предприятии, которое проводится в целях построения оптимальной системы снабжения производства сжатым воздухом. Выявляются все сильные и слабые «места», даются рекомендации, определяются пути быстрого и эффективного снижения

издержек на энергоресурсы. Как правило, в проведении пневмоаудита нуждаются предприятия, имеющие старый, изношенный, малоэффективный парк компрессорного оборудования и планирующие его реконструкцию. Результатом же его проведения являются рекомендации по подбору нового, децентрализованного, оптимального для данного конкретного предприятия компрессорного оборудования, с учетом всех нюансов, ему присущих. Подсчитывается экономический эффект, сроки окупаемости, как следствие проведения рекомендованного технического перевооружения. Обеспечение производства требуемым объемом сжатого воздуха, снижение затрат на его производство и передачу, экономия электроэнергии, накладных расходов, гарантированное обеспечение надежности производства и т. д. и т. п.

— Все четыре фактора крайне важны для угольного предприятия. Имея определенный опыт работы, вы наверняка уже можете сделать определенные выводы в отношении грамотности эксплуатации оборудования?

— Наверное, я повторю довольно известные истины: любое оборудование, каким бы качественным оно

ни было, требует обслуживания. Если этим делом занимается не профессионал — последствия бывают ужасные, приходилось видеть неоднократно. Наш инженер обязательно проводит небольшой инструктаж с рекомендацией по эксплуатации, желательно его выполнять. Продавать орловские компрессоры не сложно, они зарекомендовали себя с самой лучшей стороны, хотелось бы нашей работой продлевать срок их службы, создавать условия для оптимальной эксплуатации оборудования. Это экономически выгодно как предприятию, так и нам.

P.S.: Новокузнецкий филиал СП ООО «Орелкомпрессормаш» — единственный в сети филиалов Сибири, который имеет сервисную службу. Одно из самых мощных сервисных подразделений работает на Сургут, Воркуту, Иркутск, Красноярск и др. города региона. Преимуществом для Кузбасса является так называемая «работа по звонку», главное в которой — устранить сбой в работе компрессорного оборудования моментально, ведь время прибытия сервисного инженера филиала не превышает 5 часов (по области). Заказчиками филиала являются угольные предприятия практически всех холдингов и концернов, представленных в Кузбассе.

СП ООО «Орелкомпрессормаш» работает на российском и международном рынке с декабря 1994 года. Предприятие выпускает винтовые и поршневые компрессорные установки общепромышленного и специального назначения в передвижном и стационарном исполнении на основе инженерных технологий ОАО НΠΑО «ВНИИкомпрессормаш» (г. Сумы), «Полтавский турбомеханический завод» (г. Полтава) — признанных лидеров компрессорного и энергетического машиностроения. Наряду с рядом других крупных российских и зарубежных предприятий входит в состав концерна «Укрросметалл».