

Единый ответственный проектировщик

Сокращение рекламных бюджетов иностранных участников, вызванное мировым спадом в угольной отрасли, отразилось на объемах занимаемых ими выставочных площадей и проводимых в рамках выставки мероприятий. Крупные же отечественные компании, наоборот, увеличили свое присутствие на выставке. Наглядный тому пример — стенд **Коралайна Инжиниринг — CETCO**.

Гостеприимный стенд компании на все дни выставки буквально стал центральным местом общения обогатителей, приехавших в Новокузнецк из Кузбасса, Донбасса и других угольных регионов бывшего СССР. По заявлению организаторов выставки, стенд CETCO стал одним из самых посещаемых.

Давние дружеские отношения, связывающие компанию со специалистами-обогащителями из разных угольных предприятий, позволили сделать из выставочного стенда площадку, открытую для дискуссий и обсуждений широкого спектра вопросов углеобогащения. Именно здесь обогащители получали информацию от специалистов из своего круга, а не декларации иностранных продавцов, часто не совпадающих с реальностью. Формат площадки и атмосферу свободного общения задавал всемирно известный бренд Ballantine's, ставший официальным спонсором стенда.

На выставке входящим в состав «Коралайна Инжиниринг» департаментом **CETCO automation** была представлена уникальная для отрасли программа диагностики и анализа работы оборудования углеобогащительной фабрики — **CORAL SUITE**.

Помимо прогноза работоспособности оборудования программа позволяет планировать предупредительный ремонт, формировать заявки на закупку ЗИП и расходных материалов, облегчает доступ к технической документации. Особенности данного продукта являются понятный и простой

в освоении интерфейс, а также доступ к информации с любого устройства, имеющего установленный интернет-обозреватель и подключенного в сеть.

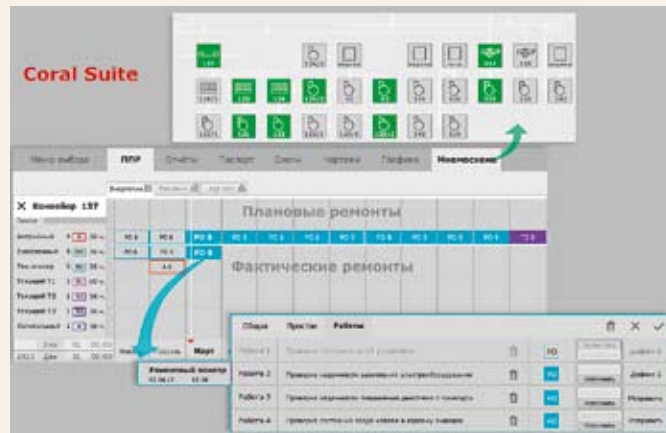
Сегодня **Коралайна Инжиниринг** — ведущий российский разработчик технологий углеобогащения, генеральный проектировщик обогащительных фабрик и поставщик оборудования от лучших мировых производителей. Опыт совместной работы с угольщиками страны — ОФ «Распадская», ОФ «Бачатская-Коксовая», ОФ «Красногорская»,



Гостевой дом CETCO в главном павильоне выставки



Фото на память с Линой Александровной Антипенко — женщиной — легендой угольной отрасли!



Интерфейс программы CORAL SUITE

ОФ «Антоновская», ОФ «Краснобродская-Коксовая», ОФ «Листвянская-2», ОФ «Северная» и др. — служит примером для всех угольных компаний России и стран СНГ и показывает другим, что работая в России, можно создавать современные, высокоэффективные обогатительные предприятия, позволяющие получать максимальную прибыль за счет меньших капитальных и эксплуатационных затрат, оптимальной численности персонала и высочайшего уровня автоматизации.

УГОЛЬНЫМ КОМПАНИЯМ — КАЧЕСТВЕННЫЙ СЕРВИС

Традиционно на объединенном выставочном стенде компанией **КузбассСервис** — техническим партнером SETCO — были представлены не имеющие аналогов в регионе услуги по проведению испытаний технологических процессов на углях заказчиков. Собранные в одном месте, на ремонтно-производственной базе в г. Мыски, пилотные установки по дроблению, классификации (звездчатые грохоты Starscreen) и сухой сепарации (пневматические отсадочные машины allair) позволяют подтверждать на практике теоретические расчеты с максимальной точностью и гарантировать достижение проектных показателей обогатительными фабриками и установками.

Одним из предложений РПБ КузбассСервис, набирающим популярность среди действующих фабрик, стало проведение испытаний работы узла гидроклассификации с применением гидроциклонов диаметром 50 и 75 мм для оценки возможности увеличения глубины обогащения и эффективности работы. Испытание предполагает установку гидроциклонов в существующую схему фабрики параллельно с гидроциклонами второй стадии классификации и не нарушает работы действующего узла.

За достаточно короткий период действия этого предложения стационарно установить в схему обогащения гидроциклоны уже успела ОФ «Спутник» шахты «Заречная», увеличив тем самым глубину обогащения с 0,15 до 0,03 мм.



Директор Угольного департамента «Коралайна Инжиниринг» Вадим Игоревич Новак с главным обогатителем компании ТЭПК, осваивающей Элегестское месторождение, Николаем Ивановичем Каневым



Дружба обогатителей крепче антрацита!



Хороших поводов для встреч много не бывает