

Уральский инжиниринговый центр: наука и реализация лучших решений на службе металлургии

Уральский инжиниринговый центр (научно-производственный холдинг Cheltec), начав работу в середине 90-х, сразу задает высокий уровень качества исполнения и инновационный подход к выполнению различных технологических задач.

ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ МЕТАЛЛУРГИИ

Коллектив специалистов, прошедших школу челябинского «политеха» (ныне – ЮУрГУ) и работавший с ведущими научными сотрудниками, практиками, сразу поставил перед собой амбициозные цели – максимально объединить, восста-

новить цепочку «наука и производство» для эффективного применения новых технологий в условиях действующих и вновь создаваемых промышленных площадок, исходя из условий и требований заказчика. Накопленный конструкторский опыт и сегодня позволяет реализовывать проекты самой различной сложности и технической направленности. Более того, компания запустила собственный производственный комплекс. Детальная разработка проекта, его конструктивное воплощение – все это фактически делается под одной крышей, что является безусловным преимуществом холдинга Cheltec.

Тогда в 90-е одной из первых крупных разработок стал объект черной металлургии ММК (работы по модернизации стана 2000 горячей прокатки).

Среди заказчиков холдинга Cheltec такие крупные отраслевые компании, как ММК, Мечел, ВСМПО-АВИСМА, Буммаш, Евраз-НТМК, Северсталь, НЛМК, Группа ЧТПЗ, Транснефть, предприятия ГК «Ростех» и «Роскосмос» и ряд других.

Для справки: Недавние реализованные проекты: создание кольце-раскатного стана Н-160S для «Руслолмет» (Номинант национальной премии «Приоритет-2019»), модернизация прессо-прокатной линии колёс для нижнетагильского предприятия компании «ЕВРАЗ» со значительным повышением производительности, создание систем гидросбива печной окалины, улучшающее качество листового, сортового и трубного проката, техническое перевооружение дуго-сталеплавильных печей (уход от простоев), модернизация рудно-термических на АО «ЧЭМК».

ОТ ФУНДАМЕНТА ДО СОФТА

Принцип работы холдинга, по словам президента научно-про-



Уральский инжиниринговый центр давно и успешно работает с предприятиями металлургической отрасли.

изводственного холдинга Cheltec, кандидата технических наук Валерия Владимировича Бодрова, - от «фундамента до софта». То есть, разработка систем промышленного назначения и для различных пределов металлургии запуск их в производственную цепочку.

- Мы предлагаем технические решения, улучшающие качество выпускаемой продукции, оптимизирующие производственный процесс, реализуем энергосберегающие технологии. Стараемся выполнять работы с минимальными затратами для заказчика, - отмечает Валерий Владимирович. Предприятиям, заказчикам нужен конечный результат - за разумные деньги и в кратчайшие сроки. Мы и предоставляем такие услуги. Предприятие отвечает на современные запросы рынка,

продолжая сотрудничать с ведущими специалистами отраслевых вузов, мобильно и грамотно внедряя лучшие научные разработки в жизнь. Это касается модернизации и отечественного и импортного оборудования, запуска новых передовых технологий.

Об эффективности работы холдинга говорит и тот факт, что предприятие разрабатывает оборудование для металлургического комплекса зачастую опережая реализацию проектов зарубежными компаниями. Сегодня Cheltec участвует в тендерах наравне с ведущими европейскими компаниями, успешно разрабатывая и поставляя импортозамещающую продукцию для металлургии и машиностроения.

Официальный сайт – Уральский инжиниринговый центр: www.cheltec.ru.

С ДНЕМ МЕТАЛЛУРГА!

Уважаемые металлурги, коллеги, партнёры, ветераны отрасли!

Примите самые теплые и искренние поздравления с вашим профессиональным праздником — Днем металлурга! Желаем сплава мужества, трудолюбия и искусства в вашей нелегкой профессии.



Валерий Владимирович Бодров.

Желаем всегда иметь признание, большую выгоду и крупную прибыль от нашего сотрудничества. Желаем великих идей и заслуг, больших прорывов и успехов, реализации всех намеченных планов. Счастья, здоровья, оптимизма и благополучия!

С уважением, президент научно-производственного холдинга Cheltec, к.т.н. В.В. Бодров.