

В Москве открыт Тестовый центр радиометрического обогащения

9 сентября 2009 г. компания НПП «ГеоТестСервис» совместно с немецкой фирмой CommoDas&UltraSort при содействии ООО «Алмазтех–консультации и инжиниринг» и центра «Атом-инновации» государственной корпорации «Росатом» открыла в Москве, на территории Опытного химико-технологического завода «ВНИИХТ», Тестовый центр по исследованию обогатимости твердых полезных ископаемых радиометрическими методами. Центр укомплектован высокотехнологичным промышленным сортировочным оборудованием и лабораторными стендами фирмы CommoDas&UltraSort, позволяющими проводить исследовательские работы от стадии оценки до полупромышленных испытаний руд радиометрическими методами обогащения. На торжественном открытии присутствовали президенты CommoDas&UltraSort М. Моритц и Х. Хардек, директор ОХТЗ «ВНИИХТ» А. А. Погосян, генеральный директор ООО «Алмазтех–консультации и инжиниринг» В. Н. Кондратьев, председатель Совета директоров центра «Атом-инновации» М. М. Мулюков. Среди гостей были представители ФГУ ГКЗ, ЦНИГРИ, ВИМС, НВП «Центр-ЭСТАГео», НБЛ-Золото, «Бэйтман Инжиниринг», «Технопроект» и ведущих недропользователей: «Атомредметзолото», «Полус Золото», «Полиметал», «Металлы Восточной Сибири», «СеверСтальРесурс», «ВЕРТЕКС», ГК «МОНОЛИТ», ГДК «СИБИРЬ» и др.

Генеральный директор «ГеоТестСервис» А. А. Дадашян, открывая Тестовый центр, подчеркнул, что это мероприятие – результат серьезной и длительной коллективной работы в неблагоприятных условиях экономического кризиса. Президент компании CommoDas М. Моритц отметил, что Тестовый центр – это замечательная возможность демонстрации преимуществ и эффективности сортировочного оборудования на основе сотрудничества с российскими партнерами. Данное сотрудничество обещает хорошие перспективы Опытному химико-технологическому заводу, который, по словам его директора А. А. Погосяна, переживает второе рождение. Директор компании-соучредителя ООО «Алмазтех–консультации и инжиниринг» В. Н. Кондратьев, подводя итоги, отметил, что совместные усилия структур государственной корпорации «Росатом» и иностранных партнеров привели к созданию исследовательского центра для эффективного развития горных проектов в России, что позволит государственным структурам управления использовать его в интересах формирования законодательных инициатив с целью эффективного освоения недр при снижении издержек производства и повышении эффективности.

Для присутствующих была запущена технологическая линия по сортировке руды с использованием оптического сепаратора производительностью более 60 т/ч. Особенно интересной для специалистов оказалась возможность ознакомления с работой сортировочного блока, в котором происходят распознавание и сепарация обрабатываемого материала по оптическим свойствам.

Целевые задачи НПП «ГеоТестСервис» – разработка и внедрение технологии предварительного обогащения крупнокускового сырья с использованием радиометрических рудосортировочных машин, а также оказание полного спектра сервисных услуг в данном направлении. Подробную информацию о Тестовом центре и оборудовании можно получить на сайте www.geo-test.ru и по e-mail info@geo-test.ru.

