**Новая техника поступила в АО «Разрез Тугнуйский»**

АО «Разрез Тугнуйский» входит в тройку крупнейших разрезов страны по добыче каменного угля и является одним из ведущих промыш­ленных предприятий Респу­блики Бурятия, оснащенных современной высокопро­изводительной техникой и новейшими технологиями планирования, производ­ства и управления. Тугнуй­ский угольный разрез обе­спечивает энергоснабжение Забайкальского края и Ре­спублики Бурятия.

На сегодняшний день пред­приятие в полном объеме вы­полняет взятые на себя обя­зательства по поставкам угля потребителям. Отгружаемая продукция полностью соот­ветствует требованиям ГОСТ 32352-2013 (зола до 30 %, вла­га до 15 %), что подтверждается удостоверениями качества углехимической лаборато­рии. Отгрузка потребителям производится самовывозом с угольного склада. Уголь марки Д, рядовой, необогащенный, фракции от 0 до 300 мм, низшая калорийность согласно договорам - 4854- 5008 ккал/кг.

В рамках инвестиционной политики СУЭК продолжается техническое перевооружение АО «Разрез Тугнуйский» охватывающее замену устаревшего гор­ного оборудования. Это необходимо для повышения эффективности, производительности и безопасности деятельности всего акционерного общества. В начале декабря на Тугнуйском разрезе введена в эксплуатацию карьерная техника в количестве девяти единиц: пять карьерных автосамосвалов БелАЗ-7530G грузоподъёмностью 220 тонн, два карьерных автосамосвала БелАЗ-7513D грузоподъемностью 110 тонн и два бульдозера SHANTUI SD-60.

Администрация муниципального образования «Мухоршибирский район» поздравляет с пополнением парка карьерной тех­ники коллектив и генераль­ного директора АО «Разрез Тугнуйский» Ю. Г. Андреева. Современное оборудо­вание, задействованное на горнодобы­вающих работах Никольского разреза, соответствует всем отраслевым стан­дартам, позволяет оптимизировать тем­пы производства, обеспечивает высокую производительность, безопасный труд и комфортные условия работы, ввод нового оборудования в рамках инвестиционных вложений в предприя­тия СУЭК АО «Разрез Тугнуйский» позволит в пол­ном объёме реализовать поставленные производственные задачи».