

380 тыс. м3 воды откачено с 18 августа из горных выработок шахты «Распадская». На 10 сентября уровень воды находится на отметке - 43,7 м.

Междуреченск, 10 сентября 2010 г. – ОАО «Распадская» (ПТС, ММББ: RASP) (далее – «Распадская» или «Компания») информирует об оперативной ситуации на шахте «Распадская».

Как сообщил заместитель главного инженера шахты «Распадская» Владислав Вальц, работа ведется в штатном режиме, продолжается откачка воды из горных выработок шахты. На 10 сентября уровень воды находится на отметке - 43,7 м. Всего с 18 августа – начала откачки воды - откачено 380 тыс. м3.

По мере откачки воды вскрываются ранее затопленные горные выработки. На месте разрушенных взрывоустойчивых перемычек силами работников «Распадской» и ВГСЧ возводятся новые. Из 106 необходимых взрывоустойчивых перемычек возведено 96. В настоящий момент возводятся взрывоустойчивые перемычки в вентиляционном штреке 4-6-33.

Закончено возведение камер выравнивания давления на транспортном уклоне 4-6 и конвейерном уклоне 4-6 №2, камеры задействованы.

Продолжается бурение скважин для контроля газовой атмосферы и подачи инертных материалов в горные выработки. Всего в горные выработки подано 3,5 млн м3 инертной пены.

* * *

О компании

ОАО «Распадская» объединяет группу предприятий единого территориально-производственного комплекса в Кемеровской области Российской Федерации: три шахты (включая приобретенную в апреле 2010 г. ЗАО «Коксовая»), один разрез, одну строящуюся шахту, обогатительную фабрику, а также предприятия транспортной и производственной инфраструктуры.

80% обыкновенных акций Компании находятся в собственности Корбер Энтерпрайзес Лимитед, которой, в свою очередь, владеют на паритетных началах руководство ОАО «Распадская» и «Евраз Групп».

* * *

Для дополнительной информации www.raspadskaya.ru или:

Контакты для СМИ:

+7 (38475) 4 65 30 Галина Ковальчук
+7 (499) 147 15 16 Александр Андреев
pressa@raspadskaya.com

Контакты для инвесторов:

+7 (499) 147 15 16
Марина Бадудина, Александр Андреев
ir@raspadskaya.ru