

Трудовые рекорды ОФ «Свято-Варваринская» к первому юбилею

В 2006 г. компания «Донецксталь» – металлургический завод» совместно с угольной компанией «Шахта «Красноармейская-Западная № 1» (в настоящее время шахтоуправление «Покровское») приняли решение о строительстве обогатительной фабрики на промышленной площадке шахты в целях минимизации транспортных расходов на доставку рядового угля к блоку обогащения, снижения капитальных затрат, сокращения времени между выдачей угля на-гора и поступлением на обогащение.

Всего два года (с 2007 г. по 2009 г.) понадобилось, чтобы воплотить эти решения в жизнь и ввести в строй одно из крупнейших в Европе горно-обогатительное предприятие. В угольной промышленности Украины – это самое большое промышленное предприятие, построенное за годы независимости.

Шаги пятилетки

С момента пуска 15 марта 2009 г. ежегодно коллектив предприятия наращивает добычу угля:

октябрь 2009 г. – переработан 1 млн т рядового угля;

август 2010 г. – переработано 5 млн т рядового угля;

июль 2011 г. – новая страница в трудовой летописи фабрики:
переработано 10 млн т рядового угля;

март 2012 г. – переработана 15-миллионная т угля с момента пуска
фабрики;

октябрь 2012 г. – переработано 20 млн т рядового угля;

май 2013 г. – очередной трудовой рекорд – переработано 25 млн т;

декабрь 2013 г. – переработано 30 млн т.

За 2013 г. переработано 8 593 024,04 т угля.

На сегодня максимальная суточная переработка угля составляет более
31,5 т рядового угля, максимальная месячная – 786 тыс. т.

Всего за 5 лет переработано 31 млн 755 785,05 т угля (по состоянию
на 16 марта 2014 г.).

По итогам работы первых трех лет коллектив предприятия ОФ «Свято-Варваринская» освоил проектную мощность первой очереди пускового комплекса, начаты работы по проектированию второй очереди.

ХРОНИКА



Здание главного корпуса. Модуль классификации рядового угля по классу 1 мм.



Главный корпус. Ленточный фильтр-пресс для обезвоживания отходов крупностью 0 – 0,2 мм.



Очередной трудовой рекорд ОФ «Свято-Варваринская» – переработано 10 млн т рядового угля.



Главный инженер ОФ «Свято-Варваринская» ПрАО «ДМЗ» А. Н. Редька у грохота классификации рядового угля по классу 1 мм.



Гипербарический фильтр.