



Благодаря разработкам Инженерно-технического центра «Горные машины» на "Горловском машиностроителе" приступили к выпуску усовершенствованной техники для угледобывающей промышленности.

Очередным этапом создания техники нового поколения стал выпуск в феврале и марте этого года двух комбайнов – очистного КДК500 и проходческого КПД. Первый был отправлен 22 февраля на шахту «Краснолиманская» (ГП «УК «Краснолиманская»), второй – в конце апреля ушел на шахту «Южнодонбасская».

*"КДК500 – это серьезный шаг в усовершенствовании очистного комбайна. Благодаря компьютерному управлению обеспечен высокий уровень безопасности. Предыдущий комбайн этой серии, отправленный в конце декабря на луганскую шахту «Белореченская», получил хорошие отзывы шахтеров* , – заявил **Генеральный директор «Горловского машиностроителя» Андрей Детюк**

*Если говорить о КПД, то среди всей проходческой техники он является наиболее оптимальным сочетанием высокого качества и приемлемой цены."*

*"КПД – мощная и надежная машина, способная проходить до 17 метров выработки за сутки. На шахте «Добропольская» подобный комбайн за время своей работы прошел 10 км, а это довольно серьезный результат" , - рассказал **начальник отдела Новой техники службы конструкторского бюро «Горловского машиностроителя» Алексей Апалько***

Выпущенная модель КПД имеет ручное управление. Важно отметить, что в номенклатуре завода есть исполнения этого комбайна и с дистанционным радиоуправлением.

**"Горловский Медиа Портал"**