

ПРЕДОТВРАЩАЯ ВЗРЫВЫ

В целях внедрения на шахты Кемеровской области нового способа борьбы со взрывами угольной пыли Кузбасс посетили представители польской компании «WWTSp. zo. O» Лешек Яроневский и Анна Дроб. Мы попросили их рассказать о своей компании, о ее специализации и достоинствах предлагаемого оборудования.

— Наша компания «WWTSp. zo. O» специализируется на доставке оборудования для предприятий сферы горного дела. Мы занимаемся продажей искробезопасной системы беспроводной связи, механических осланцевателей для предотвращения взрывов угольной пыли в шахтах, также предлагаем износостойкие материалы для разных отраслей промышленности. Наше оборудование предназначено прежде всего для обеспечения безопасности труда.

Мы предлагаем разные виды осланцевателей: с гидравлическим, пневматическим и электрическим приводом. Для детального изучения возможностей оборудования руководство компании «Вистек-Кузбасс» приехало к нам в Польшу. Убедившись в функциональности механических осланцевателей, было принято решение о внедрении их на

шахты Кузбасса. Так «Вистек-Кузбасс» и «WWTSp. zo. O» стали партнерами.

Изначально осланцевание шахт производилось вручную, сейчас процесс механизирован, поэтому появилась возможность легко и быстро устранять источник аварий в закрытых помещениях. Наша фирма развивается достаточно динамично, угольные предприятия Польши уже закупили у нас около 200 механических осланцевателей.

Во время нашего визита в Кузбасс мы успели побывать на нескольких угольных предприятиях. Провели презентацию осланцевателей на шахте «Заречная». Убедиться в их эффективности приехали руководители многих кузбасских шахт, заинтересованных в приобретении данного оборудования.

Дополнительно можем сообщить: на наших шахтах широко используется искробезопасная система беспро-



Лешек Яроневский

водной связи. Система очень проста и удобна в использовании. У шахтера, который спускается под землю, имеются датчики, на поверхности оператор через компьютер отслеживает, в каком именно месте находится работник. Помимо этого, шахтеры могут связаться с оператором при помощи переносных радиотелефонов с любого места на маршруте проложенного кабеля. Благодаря беспроводной связи время реакции на аварийные ситуации значительно укорачивается.

Диана ПЛАТОНОВА