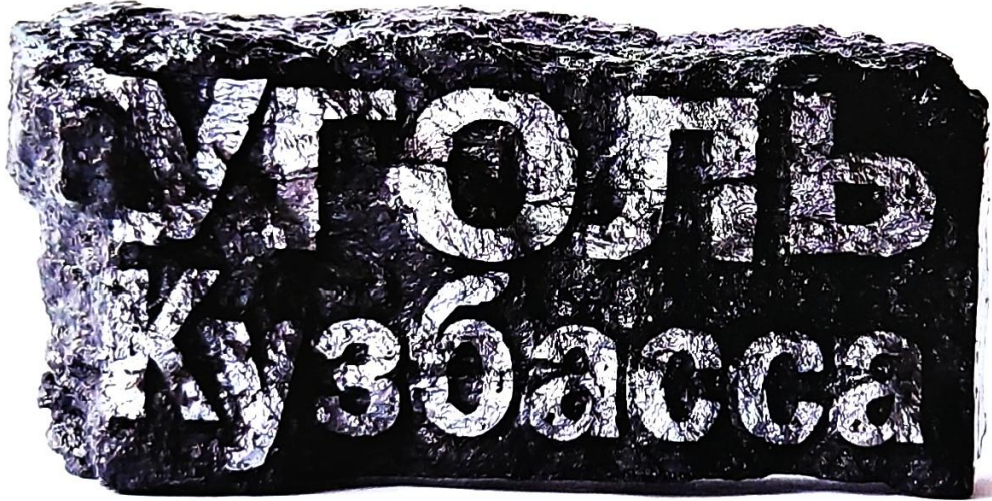


■ ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК
■ МАЙНИНГ. ПОСТФАКТУМ



ЛУЧШЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ ИЗДАНИЕ РОССИИ



Июль-август / 2024

№ 4 (101)

УГОЛЬ-КУЗБАССА.РФ



ЮБИЛЕЙНЫЙ ГОД
СОХРАНЯЯ БОГАТСТВО
ПРИРОДЫ

В перспективе — Донбасс

Компания ООО «МВК по взрывному делу» демонстрировала на выставке «Уголь России и Майнинг-2024» инновационное цифровое средство взрывозащиты горных выработок — автоматическую систему АСВП-ЛВ.МФУ. Для повышения качества обслуживания поставляемых средств взрывозащиты в Кузбассе был открыт сервисный центр с квалифицированным персоналом, полностью оснащенный необходимым оборудованием и расходными материалами.

— В настоящее время при широком внедрении цифровых технологий, в том числе в области промышленной безопасности, на смену механическим системам пришли средства взрывозащиты АСВП-ЛВ.МФУ, позволяющие поднять обеспечение безопасности на новый уровень, — рассказывает о технических тонкостях Юрий Горлов, генеральный директор ООО «МВК по взрывному делу». — Данные системы имеют несколько исполнений, адаптированных под различные горнотехнические условия применения. Они позволяют как локализовать возникшие взрывы в горных выработках, реагируя на параметры взрывного процесса, так и предупреждать взрывы, оперативно гася вспышки или источники воспламенения метана. Системы могут оснащаться набором выносных датчиков, реагирующих на ударную волну или спектр излучения вспышки метана (данные датчики разработаны специально для этих систем и являются уникальными в угольной отрасли). Также АСВП-ЛВ.МФУ сертифицированы на подключение к шахтным информационным сетям по кабельным или беспроводным линиям связи, могут управляться по команде диспетчера или МФСБ шахты, выполняют требования о дистанционном мониторинге срабатывания средств противоаварийной защиты. И, что очень важно, они оснащены резервным источником питания, надежны, долговечны и не требуют дорогостоящего обслуживания.

Системы АСВП-ЛВ.МФУ, обмениваясь информацией как с

диспетчером, так и с соседними системами, позволяют организовать единую сеть взрывозащиты в горных выработках и применимы для сложных комплексов контроля и управления средствами обеспечения безопасности с перспективным программным обеспечением.

— Если говорить о спросе, то сегодня практически на каждой шахте Кузбасса установлено наше оборудование, — прокомментировал Андрей Козлов, директор ремонтно-сервисного центра компании ООО «МВК по взрывному делу». — Поэтому сейчас наши клиенты — шахтеры — приходят к нам, чтобы уточнить нюансы, и чаще всего их вопросы связаны с работой электроники системы. Здесь, на выставке, к нам подходили ребята из Донбасса. На шахте, где они работают, также применяют наши системы. Они были рады увидеть знакомое оборудование, которое успешно себя зарекомендовало в процессе эксплуатации. Гости из Донбасса нашли для себя полезной встречу с производителями средств взрывозащиты. Мы обменялись контактами и, конечно, с удовольствием будем работать с донецкими шахтерами. Надеемся, что поставки оборудования на Донбасс станут массовыми, а в будущем наша компания откроет в новом регионе свой ремонтно-сервисный центр.



Директор ремонтно-сервисного центра компании «МВК по взрывному делу» Андрей Козлов демонстрирует автоматические системы АСВП-ЛВ.МФУ, на новом уровне обеспечивающие безопасность в горных выработках



Так устанавливается в горной выработке автоматическая система АСВП-ЛВ.МФУ, обеспечивающая безопасность на новом уровне