

Проблемы профессиональных спасательных служб и пути их решения

В числе проблемных вопросов, требующих решения, следует отметить дальнейшее развитие тенденции создания негосударственных профессиональных горноспасательных формирований, объективно возникающих в рыночных условиях для обеспечения свободы выбора услуг горноспасательных подразделений. Однако в ряде случаев сохраняются условия для монопольного горноспасательного обслуживания и отсутствует здоровая конкуренция на рынке спасательных услуг, а правовой механизм создания горноспасательных формирований должным образом не прописан.

Существующая с 1934 г. система военизированных горноспасательных частей в новых экономических условиях в значительной степени исчерпала себя и требует серьезных структурных преобразований.

Примерами новых форм могут служить:

✧ специализированное горноспасательное формирование численностью 30 человек в составе ОАО «Бамтоннельстрой», обслуживающее четыре объекта подземного транспортного строительства, а также ЗАО «Промышленная безопасность», действующее на предприятиях ряда субъектов Российской Федерации;

✧ горноспасательный отряд в составе 60 человек в ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», обеспечивающий горноспасательную защиту объектов горных работ и химически опасных объектов предприятия и входящий в состав аварийно-спасательных формирований Федерального агентства по атомной энергии.

При снижении общего количества аварий наблюдается явная тенденция роста числа пожаров (в 2005 г. пять из девяти аварий – пожары). Наряду с недостаточной оснащенностью шахт и рудников современными автоматизированными средствами пожаротушения, следует отметить и недостаточную эффективность системы производственного контроля предприятий, формализм, проявляемый командным составом ВГСЧ в организации работ по предупреждению подземных пожаров.

Одной из причин, снижающих эффективность деятельности надзорных органов в указанном направлении, а также исключающих возможность систематизации аналитических материалов для оценки состояния противопожарной защиты, является то, что ни одна из горноспасательных служб, обеспечивающих горноспасательное сопровождение горных работ на объектах горнорудной и нерудной промышленности, подземного строительства, не имеет централизованной автоматизированной компьютерной диспетчерской системы с банком данных по каждому из обслуживаемых объектов горных работ, таких, как, например, в ФГУП «Центральный штаб ВГСЧ угольной промышленности».

Данное обстоятельство осложняет надзор за работами по предупреждению аварий, исключает возможность оперативного анализа состояния противоаварийной защиты шахт и рудников, оказания своевременной



квалифицированной методической и консультативной помощи ответственным руководителям работ по ликвидации аварии и руководителям горноспасательных работ.

Требуется принять меры к преодолению разобщенности деятельности горноспасательных формирований в вопросах обеспечения противоаварийной защиты, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм собственности, а также к решению вопросов разработки унифицированных нормативно-технических документов, регламентирующих деятельность горноспасательных формирований, также независимо от их отраслевой принадлежности, с привлечением горнотехнических инспекторов к участию в систематическом мониторинге состояния противопожарной защиты объектов горных работ.

Оценивая состояние промышленной безопасности на подконтрольных предприятиях горнорудной отрасли в целом, следует отметить, что в 2005 г., несмотря на отдельные недостатки в области предупреждения смертельного травматизма и аварийности, сохраняется положительная тенденция повышения технического уровня значительной части ее предприятий, чему в определенной мере способствует преодоление многими из них кризисного состояния в финансово-хозяйственной деятельности.

Реальные меры для устранения отмеченных недостатков в горном надзоре принимает Управление горного надзора Ростехнадзора совместно с Академией народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации, которые для повышения квалификации руководителей организаций и государственных горнотехнических инспекторов организовали занятия по программе: «Современные методы управления промышленной безопасностью на предприятии».