



В территориальных управлениях Ростехнадзора утверждены графики замены в течение 2007 г. фильтрующих самоспасателей изолирующими шахтными самоспасателями с контролем уровнем замены указанных типов самоспасателей, обучением производственного персонала правилам пользования изолирующими самоспасателями, а также оснащением объектов горных работ камерами аварийного воздухообеспечения по проектам, согласованным с территориальными управлениями Ростехнадзора.

В качестве практических мер предлагается принять к выполнению мероприятия, предусмотренные приказом «О мерах повышения безопасности горных работ на подземных рудниках и шахтах, вытекающих из результатов расследования аварии на Дарасунском руднике», а также организовать целевые проверки состояния противопожарной защиты на объектах подземных горных работ.

Кроме того, территориальным органам необходимо потребовать от руководителей организаций, эксплуатирующих рудники и шахты, а также ведущих строительство подземных объектов:

✧ разработать и согласовать с территориальными органами Ростехнадзора замену в течение 2007 г. фильтрующих самоспасателей индивидуальными изолирующими самоспасателями;

✧ до марта 2007 г. оборудовать рудворы воздухоподающих стволов шахт приборами автоматического контроля задымленности.

Руководителям территориальных органов организовать целевые проверки состояния противопожарной защиты шахт, подземных рудников, объектов обогащения и переработки полезных ископаемых, а также объектов подземного строительства. Результаты проверок отразить в годовых отчетах.

Причины несчастных случаев и аварий носят общий характер: низкая трудовая и технологическая дисциплина среди исполнителей работ, отсутствие технических средств для обеспечения безопасных условий технологических процессов, недостаточная квалификация управленческого персонала низового звена специалистов.

Ситуация усугубляется недостаточной эффективностью работы системы производственного контроля за состоянием промышленной безопасности при ослаблении требовательности и непринятии мер дисциплинарного и административного воздействия к нарушителям норм и правил, как со стороны руководителей горнодобывающих предприятий, так и со стороны сотрудников государственного горного надзора.

Во многих территориальных управлениях, на подконтрольных объектах которых допущены случаи смертельного травматизма и аварий, один из важнейших показателей работы – «условный коэффициент эффективности надзорной деятельности» существенно отстает от величины среднеотраслевого показателя по истекшему году – 7,1.



Оперативные выезды на обслуживание горных работ.....	217
Учебные тревоги с участием работников предприятий .....	569
Профилактические обследования.....	7390
Внесенные предложения для устранения нарушений требований про- мышленной безопасности (выдано/устранено).....	46 359/46 404
Рассогласования планов ликвидации аварий.....	23
Остановки горных работ .....	436
Работники предприятий, привлеченные к дисциплинарной ответствен- ности по представлению ВГСЧ .....	406

Подразделениями ФГУ «УВГСЧ в строительстве» в 2006 г. приняты меры к устранению нарушений на объектах подземного строительства, зафиксированных в 2005 г.

Подобные результаты свидетельствуют о положительной динамике организации профилактических работ в горноспасательных подразделе- ниях и обслуживаемых ими организациях подземного строительства.

В числе вопросов, требующих решения, следует отметить развитие тенденции создания негосударственных профессиональных горноспаса- тельных формирований.

Наряду с улучшением оснащенности шахт и рудников современными автоматизированными средствами пожаротушения нужно повысить эф- фективность системы производственного контроля предприятий, устрани- ть формализм, проявляемый командным составом ВГСЧ в организации работ по предупреждению подземных пожаров.

## Лицензионная и разрешительная деятельность

Отделом по надзору в горнорудной и нерудной промышленности в 2006 г. подготовлено и выдано 166 разрешений на применение техниче- ских устройств на опасных производственных объектах.