



Разработка систем управления промышленной безопасностью (СУПБ) позволит эксплуатирующим организациям глубже оценивать состояние промышленной безопасности на своих предприятиях, активизировать работу всех звеньев управления, формулировать цели и политику в области промышленной безопасности, разрабатывать и реализовывать способы их достижения, а также осуществлять предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации контрольные функции. Обеспечение эффективности СУПБ может быть достигнуто путём доведения её принципов и обязательного выполнения требований системы всеми работниками, имеющими отношение к функционированию ОПО.

В сентябре 2012 г. Управлением горного надзора совместно с Управлением по надзору в угольной промышленности для территориальных управлений был проведён семинар на тему «Совершенствование контрольно-надзорной деятельности в горнодобывающих отраслях промышленности», в ходе которого были представлены изменения, внесённые в законодательные, нормативно-технические и нормативно-правовые акты в области промышленной безопасности, указаны основные недостатки при организации и осуществлении контрольно-надзорных функций на ОПО горнодобывающих отраслей промышленности, а также способы их устранения и недопущения, предложены пути совершенствования надзорной и контрольной деятельности (информацию о семинаре см. Журнал «Безопасность труда в промышленности», № 12, 2012, с. 16–18).

Состояние аварийности и травматизма на объектах горнодобывающей промышленности в I квартале 2013 г.

Горнодобывающая промышленность, объекты подземного строительства

Аварийность и травматизм на ОПО горнодобывающей промышленности в сравнении с показателями аналогичного периода 2012 г. остаются практически неизменными: 13 несчастных случаев со смертельным исходом и 1 авария за 3 мес. 2013 г. (за аналогичный период 2012 г. — 14 и 2 соответственно).

04.02.13 В ООО «ГИПС КНАУФ КУНГУР» (Пермский Край, г. Кунгур) при ведении горных работ по добыче строительных материалов в карьере «Шубинский» обрушился добычной уступ, повлекший за собой экскаватор. Машинист экскаватора погиб.

Травматизм

В организациях горнодобывающей промышленности и при строительстве подземных сооружений различного назначения за 3 мес. 2013 г. произошло 13 несчастных случаев со смертельным исходом. По сравнению с аналогичным периодом 2012 г. смертельный травматизм уменьшился на 7% (2012 г. — 14 несчастных случаев со смертельным исходом).

Сведения о случаях смертельного травматизма по видам работ, отраслям надзора и причинам представлены соответственно в табл. 14–16.

Таблица 14

Сведения о травматизме по видам работ за I-е кварталы 2012–2013 гг.

| Виды работ | Число несчастных случаев по годам | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | 2013 | 2012 |
| Открытые | 5 | 3 |
| Подземные | 7 | 9 |
| Дробильно обогатительные фабрики | 1 | 2 |
| Итого: | 13 | 14 |

Таблица 15

Распределение случаев со смертельным исходом по отраслям надзора в I кварталы 2012–2013 гг.

| Отрасль | Число случаев травматизма со смертельным исходом по годам | |
|------------------------|---|-----------|
| | 2013 | 2012 |
| Чёрная металлургия | 1 | – |
| Цветная металлургия | 1 | 2 |
| Драгметаллы | 7 | 6 |
| Никель | – | 1 |
| Строительные материалы | 4 | 4 |
| Строительный комплекс | – | 1 |
| Итого: | 13 | 14 |

Таблица 16

Распределение случаев смертельного травматизма по причинам в I кварталы 2012–2013 гг.

| Виды работ | Число травмированных | |
|------------|----------------------|------|
| | 2013 | 2012 |
| Обрушение | 5 | 6 |
| Транспорт | 5 | 1 |

| Виды работ | Число травмированных | |
|------------------|----------------------|-----------|
| | 2013 | 2012 |
| Механизмы | 1 | 2 |
| Электроток | 1 | – |
| Отравление, ожог | 1 | – |
| Падение с высоты | – | 5 |
| Итого: | 13 | 14 |

За рассматриваемый период групповых несчастных случаев не зарегистрировано (за аналогичный период 2012 г. — 1 групповой несчастный случай).

Основные причины несчастных случаев со смертельным исходом:

- ✧ недостатки в организации и подготовке работников по охране труда.
- ✧ нарушение работниками требований инструкций;
- ✧ низкий уровень производственного контроля за обеспечением уровня промышленной безопасности со стороны руководителей предприятий и инженерно-технического персонала.

Управление горного надзора ведёт мониторинг качества и сроков расследования аварий и несчастных случаев со смертельным исходом. С территориальными органами ведётся регулярная работа в целях повышения качества проводимых расследований и эффективной профилактики аварийности и травматизма, недопущения несчастных случаев со смертельным исходом на поднадзорных предприятиях.

Внимание!

Реклама



В издательстве ЗАО НТЦ ПБ вышел Федеральный закон О ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (в редакции, вступившей в силу с 15.03.2013 г.)

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». — 14-е изд., с изм. — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2013. — 52 с.

Эту книгу и другие нормативные документы можно приобрести по адресу:

Москва, Переведеновский пер., д.13, стр. 21,
а также заказать в отделе распространения по тел/факсам:
 (495) 620-4753 (многоканальный), 620-4746. Email: ornd@safety.ru.