

АВАРИЙНОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В 1-м ПОЛУГОДИИ 2009 г.

На предприятиях угольной отрасли в 1-м полугодии 2009 г. произошло 8 аварий, в том числе 3 групповых, при которых травмированы 10 человек, 4 из них – со смертельным исходом (всего травмы со смертельным исходом получили 24 человека).

За такой же период 2008 г. произошло 5 аварий, из них 4 групповых, при которых были травмированы 15 человек, 12 из них – со смертельным исходом (всего смертельно травмированы 35 человек).

Таким образом, травматизм со смертельным исходом по отрасли снизился, аварийность увеличилась.

Распределение аварийности и травматизма на предприятиях угольной отрасли по территориальным органам в 1-м полугодии 2008 и 2009 гг.

Территориальные органы УТЭН	Число по годам					
	аварий		+/-	смертельно травмированных		+/-
	2008	2009		2008	2009	
Южно-Сибирское управление	4	3	-1	23	18	-5
по Республике Бурятия	-	-	-	-	-	-
по Республике Хакасия	-	1	+1	1	-	-1
Нижне-Донское	-	-	-	2	4	+2
Сахалинское управление	-	1	+1	-	-	-
по Приморскому краю	-	-	-	1	-	-1
Ленское управление (Якутия)	-	-	-	3	1	-2
по Челябинской области	-	1	+1	-	-	-
Печорское управление	1	2	+1	4	1	-3
по Тульской области	-	-	-	-	-	-
МТУ по ДВО (г. Хабаровск)	-	-	-	-	-	-
Иркутское межрегиональное	-	-	-	-	-	-
Енисейское межрегиональное	-	-	-	1	-	-1
по Чукотскому автономному округу	-	-	-	-	-	-
по Амурской области	-	-	-	-	-	-
Читинское межрегиональное	-	-	-	-	-	-
Всего:	5	8	+3	35	24	-11

Распределение аварий по видам

Опасные факторы	Число аварий по годам		+/-
	2008	2009	
Эндогенный, экзогенный пожар	2	3	+1
Взрыв, вспышка, горение газа и пыли	-	3	+3
Горный удар	1	-	-1
Внезапный выброс угля, породы, газа	1	1	-
Затопление, прорыв воды	-	1	+1
Электроток	-	-	-
Обрушение горной массы, крепи	1	-	-1
Машины и механизмы	-	-	-
Разрушение технических устройств	-	-	-
Транспорт	-	-	-
Взрывные работы	-	-	-
Прочие	-	-	-
Всего:	5	8	+3

Распределение травматизма по факторам опасности

Опасные факторы производственного травматизма	Число травмированных со смертельным исходом по годам 2008/2009					
	одиночные случаи на подземных работах	групповые аварии на подземных работах	одиночные случаи на поверхности	групповые аварии на поверхности	одиночные случаи на открытых горных работах	групповые аварии на открытых горных работах
Взрыв, вспышка, горение газа, угольной пыли	-/-	-/2	-/-	-/-	-/-	-/-
Пожар (эндогенный, экзогенный)	-/-	1/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Горный удар	-/-	1/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Внезапный выброс угля, породы, газа	-/-	3/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Разрушение зданий, технических сооружений	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Обрушение горной массы, крепи	6/4	5/2	-/-	-/-	-/1	-/-
Транспорт	1/3	2/-	2/-	-/-	1/-	-/-
Электроток	3/-	-/-	-/-	-/-	-/1	-/-
Машины и механизмы	5/3	-/-	-/1	-/-	1/2	-/-
Затопления, прорыв воды	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Взрывные работы	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Падения	1/4	-/-	1/1	-/-	1/-	-/-
Отравление, удушье	1/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Другие виды	-	-	-	-	-	-
Всего:	17/14	12/4	3/2	-/-	3/4	-/-