

Информация о несчастных случаях со смертельным исходом

За 8 мес. 2004 г. общее количество несчастных случаев со смертельным исходом в нефтегазодобыче (20) и при ведении геологоразведочных работ (1) примерно такое же, как за аналогичный период 2003 г. (табл. 3 и 4).

Таблица 3

Статистика несчастных случаев со смертельным исходом

Виды надзора	Количество смертельно травмированных по годам			
	2002	2003	2003 (8 мес.)	2004 (8 мес.)
Нефтедобыча	14	23	19	18
Газодобыча	4	2	–	2
Геологоразведка	2	1	1	1
Всего	20	26	20	21

Таблица 4

Несчастные случаи со смертельным исходом, происшедшие за 8 мес. 2004 г. (данные на 20.08.04)

Дата	Предприятие	Управление	Обстоятельства несчастного случая	Количество погибших
1	2	3	4	5
Геологоразведка				
26.03	ОАО «Татнефтегеофизика», Сургутское м-ние, Пуровский район	Приволжского округа	При очистке вращательного шнека буровой установки помощник машиниста потерял равновесие, был затянут в шнек и получил смертельные травмы	1
Газодобыча				
08.04	Уренгойремстройдобыча	Тюменского округа	Под действием реактивной силы струи газа из прогретых патрубков (32 МПа) оторвавшимися патрубками с шарнирным коленом смертельно травмирован мастер по сложным работам	1

1	2	3	4	5
19.04	ООО «Лукойл-Бурение», Экспедиция глубокого бурения № 2, г. Когалым	Тюменского округа	Во время СПО при падении свечи смертельно травмирован помощник бурильщика	1
Нефтедобыча				
12.01	ООО «Бурение-Суходол» ЗАО «Сервисные технологии»	Самарское	Помощник бурильщика обнаружен без признаков жизни около бойлера, вероятно, в результате падения	1
14.01	ООО «Сургутнефтегаз»	Тюменского округа	В результате падения грунтоноски при ее подъеме с мостков на буровую площадку смертельно травмирован бурильщик	1
30.01	ОАО «Сибнефть– Ноябрьскнефтегеофизика»	Тюменского округа	Несанкционированный взрыв при подготовке сборки зарядов ПКС-80 на поверхности. Тяжелую травму получил каротажник	1
17.05	ОАО НК «Башнефть» ООО «НГДУ «Уфанефть»	Башкирское	Во время СПО упавшей трубой из-за самопроизвольного раскрытия элеватора смертельно травмирован помощник бурильщика	1
30.05	ОАО НК «Роснефть–Краснодарнефтегаз»	Северо-Кавказского округа	При прокачке скважины (газлифт) разрушилась резьба выкидного трубопровода на технической емкости. Отброшенной трубой смертельно травмирован машинист компрессора	1
30.05	ООО «Оренбургская буровая компания»	Оренбург- ское	Из-за поражения электрическим током погиб помощник бурильщика	1
15.06	ООО «Управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин»	Тюменского округа	При замене стойки прогнувшихся под весом НКТ стеллажей приемных мостков произошло их обрушение. Смертельно травмирован оператор ПРС	1

1	2	3	4	5
21.06	ООО «Самотлорнефтепромхим», Северо-Варьеганская площадь	Тюменского округа	В результате падения фонтанной арматуры при ее демонтаже на устье скважины помощник бурильщика получил смертельную травму	1
27.06	ЗАО ДСО «Нефтегазстрой», территория резервуарного парка Варандейского м-ния	Печорского округа	При строительстве вертикального стального резервуара 20 000 м ³ рабочий упал с высоты 12 м	1
14.07	ООО «Пурнефтегазбурение», ОАО «Роснефть–Пурнефтегаз»	Енисейского округа	При отворачивании обсады трубы диам. 245 мм для повторного завинчивания под действием реактивного момента гидравлическим ключом «Варко» смертельную травму получил помощник бурильщика	1
17.07	ООО «Специализированная многопрофильная компания «Западно-Ярохинское месторождение»	Тюменского округа	При подготовке к спуску в скважину обсады колонны диам. 245 мм придавлен гидравлическим ключом ТСК помощник бурильщика 4-го разряда	1
18.07	ООО «Татнефть», НГДУ «Альметьевскнефть», ДНС-61	Приволжского округа	06.07 возгорание паров горючей технологической жидкости из подземного резервуара емкостью 50 м ³ , находящегося в 8 м от места сварных работ по врезке трубы. Брызги горячей жидкости попали на находящегося вблизи резервуара водителя КамАЗа, который получил ожоги и скончался в больнице 18.07	1
19.07	НК «Юкос» ОАО «Самаранефтегаз», сборный нефтепровод диам. 219 мм, г. Нефтегорск	Самарское	Два трубопроводчика (4-й и 5-й разряды) задыхнулись от попутных газов нефти, скопившейся в приемке, при ликвидации порыва нефтепровода	2

1	2	3	4	5
26.07	ООО «Гидроспецстрой», ЦКППН НГДУ «Азнакаев-нефть», ОАО «Татнефть»	Приволжского округа	Работник ООО «Гидроспецстрой» во время зачистки донных отложений резервуара ЖБР-1000 № 9 с использованием шлангового противогаса ПШ-2 потерял сознание и упал. Врач констатировал смерть	1
11.08	ООО «Лукойл–Западная Сибирь»	Тюменского округа	При зачистке отстойника техн. № 0-1 ЦППН от шламовых отложений погибли два оператора (обезвоживающей и обессоливающей установок)	2
15.08.	ООО «СИТРОН»	Тюменского округа	Во время подъема НКТ при сильном порыве ветра упала мачта подъемного агрегата для ремонта скважины «Кардвелл», смертельно травмирован помощник бурильщика	1

Приведенные описания аварий и травматизма в 2004 г. позволяют заключить, что причины и условия их возникновения те же, что и в предыдущие годы.

Общими причинами аварийности и травматизма в нефтяной и газовой промышленности являются низкие культура производства, технологическая и производственная дисциплина, недостаточные компетенция и ответственность руководителей производства.

К ним также относятся:

- пренебрежение существующими нормами и правилами промышленной безопасности со стороны руководителей и непосредственных исполнителей работ;
- стремление к экономии средств за счет промышленной безопасности;
- формальный подход служб производственного контроля, контроля за промышленной и противопожарной безопасностью, геофизических служб по раннему обнаружению нефтегазопроявлений к выполнению своих функций. Отсутствие целенаправленного взаимодействия этих служб;
- невыполнение службами снабжения и технического обслуживания предприятий правил по техническому контролю, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту оборудования.