



Информация о несчастных случаях со смертельным исходом в 2005 г.

Распределение травматизма по видам надзора за 8 мес.

Вид надзора	Количество смертельно травмированных по годам		+/-
	2004	2005	
1	2	3	4
Нефтедобыча	18	14	-4
Газодобыча	2	1	-1

1	2	3	4
Магистральный трубопроводный транспорт	4	5	+1
Геологоразведка	1	–	–1
Всего	25	20	–5

За период с 01.01.05 по 31.08.05 на магистральном трубопроводном транспорте произошло пять несчастных случаев со смертельным исходом (на один случай больше, чем за аналогичный период 2004 г.), в нефтедобыче – 14 случаев (соответственно на четыре случая меньше).

Рост аварийности в нефтедобыче обусловлен увеличением числа открытых фонтанов и пожаров.

В основном аварийность и травматизм на объектах нефтегазодобычи и геологоразведки связаны с низкой производственной дисциплиной, недостаточной профессиональной подготовкой персонала, а также с неэффективностью производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Снизилось число несчастных случаев, происшедших по причине несанкционированных врезок, брака при строительном-монтажных работах на трубопроводном транспорте и применения труб с заводским браком.

Увеличилось число открытых нефтегазоводяных фонтанов при эксплуатации нефтяных скважин (капитальный и подземный ремонт). Причины – несоблюдение технологии безопасного ведения работ, отказы в работе противовыбросового оборудования.

В 2005 г. возросло количество аварий в Оренбургской обл. (с 0 до 2), Ханты-Мансийском автономном округе-Югре (с 1 до 5), Республике Коми (с 1 до 3, в том числе 1 фонтан, впервые за последние 15 лет).

Снизилось число аварий в Краснодарском кр. (с 7 до 2), Пермской (с 4 до 1) и Самарской (с 5 до 3) областях, Ямало-Ненецком автономном округе (с 5 до 3).

За 8 мес. 2005 г. произошло на пять несчастных случаев со смертельным исходом меньше (20), чем за такой же период 2004 г. (25). При этом в Ханты-Мансийском автономном округе и Республике Коми их число возросло с 4 до 5 и с 0 до 3 соответственно.

Основная причина несчастных случаев – несоблюдение норм и правил промышленной безопасности.



Несчастные случаи со смертельным исходом, происшедшие за 8 мес. 2005 г.

Дата	Место происшествия; организация, ведомственная принадлежность	УТЭН Ростехнадзора	Обстоятельства несчастного случая, причина	Количество погибших
1	2	3	4	5
10.01	Скважина № 433 Уньвинского м-ния, Пермская обл.; ООО «Буровая компания «Евразия-Пермь»	Пермское межрегиональное	Отравление сероводородом помощника бурильщика во время промывки скважины	1
11.02	Нефтешахта, Нефтеташхтное управление «Яреганефть»; ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»	Печорское межрегиональное	Бригада электрослесарей вела профилактические работы в вентиляционном и подъемном стволах НШ-2. Один из двух человек, работавших на подъемном стволе, упал в зумпф с высоты 90 м	1
26.04	Установка подготовки нефти и газа ООО «Сервиснефтегаз», Оренбургский р-н; ООО «Сервиснефтегаз»	по Оренбургской обл.	Оператор добычи нефти и газа при отборе проб с полуприцепа «Вольво-445» упал с автоцистерны и получил смертельную травму	1
04.05	Скважина № 101 Северо-Боганского нефтяного м-ния, Усинский р-н, Республика Коми; ОАО «Северная нефть»	Печорское межрегиональное	При капитальном ремонте скважины во время ловильных работ (спуск глуболовки) в результате нефтегазопрооявления с последующим возгоранием все члены вахты (бурильщик и два помощника бурильщика) получили ожоги разной степени тяжести	1
13.05	Приобское м-ние, куст № 108; ЗАО «Самотлорнефтеотдача»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	При подготовке к гидроразрыву пласта разогревали воду в емкости объемом 50 м ³ . Машинист ППУ, находясь на емкости, вел демонтаж жесткой линии паропровода для монтажа его на другой емкости. При этом он (возможно, трубкой длиной 3 м) коснулся провода высоковольтной линии 6 кВ фидер 110 (высота от земли 7 м), находящейся под емкостью, упал с высоты 4,5 м и получил смертельную травму	1

1	2	3	4	5
17.05	Скважина № 3102, куст 130, Верхнее-Колик-Еганское м-ние, ООО «Нижневартовское предприятие по ремонту скважин-3»; ОАО «Варьеганнефтегаз», ООО «НПРС»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	При монтаже подъемного агрегата на скважине машинист, устанавливая ограждения на площадке бурильщика, упал на землю с высоты 2 м и получил смертельную травму	1
19.05	КСП-5, ЦППН-3; ОАО «Самотлорнефтегаз ОАО «ЮНЭКО»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	При зачистке газосепаратора ГС № 52 погибли мастер и чистильщик технологического оборудования, еще два человека (чистильщики технологического оборудования) получили тяжелые травмы	2
07.06	ТПДН «Муравленковскнефть», ЦППН № 3 Муравленковского м-ния; ОАО «Сибнефть-Ноябрьскнефтегаз»	по Ямало-Ненецкому автономному округу	Во время зачистки (внутри емкости) отстойника № 2 единого технологического блока № 3 слесарь-ремонтник ООО «Ямал-Сервис-Центр» получил отравление парами нефти и впоследствии скончался. При эвакуации пострадавшего из загазованной зоны легкое отравление получил оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	1
10.06	Скважина 318, куст 37, Мегионское м-ние, Аганское НГДУ; ООО СП «Капран-Нейбор» ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	При спуске ЭЦН5-25-1800 на НКТ Д _у 60 мм в количестве 152 шт. произошло возгорание подъемника для ремонта скважины А-50, зав. № 1997, рег. № 003, 2000 г. выпуска. В результате подъемник сгорел, а помощник бурильщика получил смертельные ожоги	1
09.07	Скважина 1225, куст 764, Октябрьский р-н, Талинское м-ние нефти, Тюменская обл.; ТНК-Нягань, ООО «Пермнефтеотдача» Территориально-обособленное подразделение «Нягань»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	При укладке НКТ агрегатом АПРС-40 на приемные мостки 43-я труба Д _у 73 мм выпала из элеватора ЭТА-60 БН с высоты около 7 м. В результате оператор ПРС получил черепно-мозговую травму	1



1	2	3	4	5
03.08	Скважина 61722, куст 2517, Самотлорское м-ние; ООО «Югранефте-монтаж»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	При монтаже навесной площадки обустройства на скважине средства подмащивания и лестница отсутствовали. Бетонщик (по совместительству стропальщик) работал на высоте без монтажного пояса (высота фонтанной арматуры скважины до лубрикатора 2,5 м), стоя на обвязке скважины. Закрепив сегменты площадки, он стал спускаться вниз, держась за распорки площадки. В это время произошел разрыв сварного соединения сегмента и стойки площадки, стропальщик, сорвавшись, упал спиной на землю, а сверху на него упала сломанная половина площадки	1
16.08	Хохряковское м-ние укрепленного нефтепромысла № 1, р-н куста 74; ОАО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	При «прожог» сферической заглушки D_y 100 мм, врезанной в магистральный водовод, произошел хлопок с разрывом водовода. Смертельно травмирован электрогазосварщик базы производственного обслуживания	1
16.08	Скважина 7494, куст 323, Самотлорское м-ние, Нижневартовский р-н; ООО «Черногор-Нефтесервис»	по Ханты-Мансийскому автономному округу	Во время ремонтных работ при подъеме пера воронки на НКТ D_y 73 мм с использованием элеватора ЭС-60М трубой, упавшей с высоты 3 м, травмирован помощник бурильщика	1
18.08	ООО «Астрахань-Газпром» ОАО «Газпром»	Нижне-Волжское межрегиональное	В результате выброса нестабильного конденсата, содержащего сероводород, при разрушении прокладки на теплообменнике 2П121Е12 работница, находившаяся рядом с установкой, получила острое отравление, несовместимое с жизнью	1