



КОТЛОНАДЗОР И НАДЗОР ЗА ПОДЪЁМНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ

При эксплуатации объектов котлонадзора в 2009 г. погибли 4 человека (в 2008 г. травмированы 11 человек, из них 2 – со смертельным исходом), аварий не было (в 2008 г. – 4 аварии).

На предприятиях, где эксплуатируются подъёмные сооружения, произошло 28 аварий, что на 10 аварий меньше, чем в 2008 г. (рис. 1). Однако материальный ущерб от аварий возрос и превысил 47 млн. руб. (в 2008 г. – составил 40 млн. руб.).

В 12 авариях из 28 травмированы 14 человек, из них 7 человек – со смертельным исходом. Две аварии (в Тверской и Кемеровской областях) привели к групповым несчастным случаям.

Несмотря на общее снижение числа аварий, рост аварийности отмечен в Республике Саха (Якутия) (+2), Кемеровской (+3), Архангельской (+1), Ленинградской (+1), Пензенской (+1), Курганской (+1), Новосибирской (+1), Сахалинской (+1) областях, Краснодарском (+2) и Камчатском (+1) краях, а также в Ямало-Ненецком (+1) и Чукотском (+1) автономных округах.

В 2009 г. при эксплуатации подъёмных сооружений травмированы 72 человека, из них 64 – со смертельным исходом, что на 19 человек меньше, чем за тот же период 2008 г.

Из 64 несчастных случаев 52 (81,3 %) произошло при эксплуатации грузоподъёмных кранов, 9 (14 %) – при эксплуатации лифтов и 3 (4,7 %) – при работе подъёмников (вышек) (рис. 2, 3).

Рост травматизма со смертельным исходом наблюдается в Белгородской (+2), Брянской (+1), Тверской (+2), Ленинградской (+1), Ростовской (+1), Кировской (+3), Нижегородской (+4), Курганской (+1), Кемеровской (+2), Сахалинской (+1) областях, в Республике Татарстан (+2), городе Москве (+2), а также в Приморском (+2), Хабаровском (+1) и Алтайском (+1) краях.

Анализ травматизма позволил выявить **основные причины несчастных случаев со смертельным исходом:**

- ✧ неудовлетворительная организация производства работ на предприятиях;
- ✧ слабый производственный контроль;
- ✧ нарушение персоналом требований производственных инструкций.

В 2009 г. число групповых несчастных случаев уменьшилось с 15 до 8, в групповых случаях травмированы 18 человек, 9 из них – со смертельным исходом (в 2008 г. – 34 и 11 человек соответственно).

Увеличилось число несчастных случаев, происшедших по вине пострадавшего, находившегося в состоянии алкогольного опьянения (1 несчастный случай в 2008 г. и 8 случаев в 2009 г.).

В 2009 г. зафиксированы случаи сокрытия фактов аварий и несчастных случаев, что подтверждается периодически поступающими в Ростехнадзор обращениями страховых компаний. Так, например, за III кв. 2009 г.

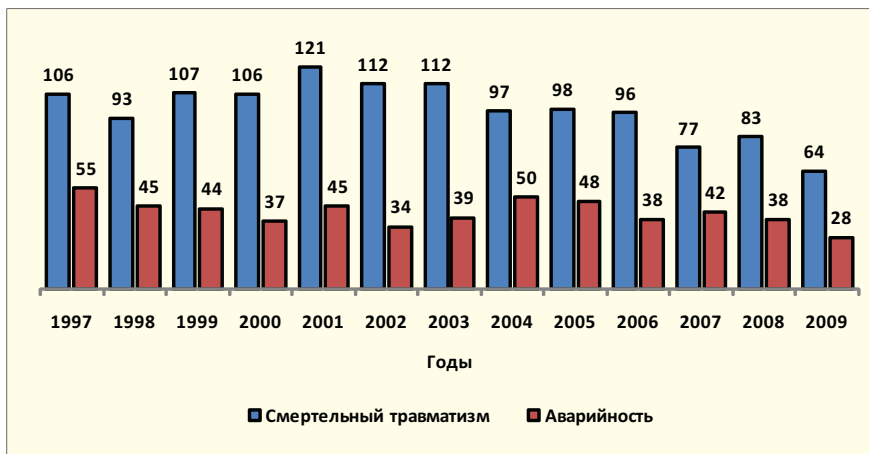


Рис. 1. Динамика аварийности и смертельного травматизма при эксплуатации подъёмных сооружений

в Ростехнадзор поступили обращения от двух страховых компаний, в которых сообщалось об авариях на поднадзорных Ростехнадзору предприятиях. Аварии не были зарегистрированы в Ростехнадзоре, информация о них также отсутствовала, в том числе и в территориальных управлениях Ростехнадзора.

Зачастую несчастные случаи классифицируются как не связанные с производством, а аварии – как инциденты, и расследуются непосредственно комиссиями предприятий, без уведомления и привлечения представителей территориальных управлений Ростехнадзора, что подтверждается и отчётными данными территориальных управлений. Так, например, по итогам 1-го полугодия 2009 г. в сравнении с таким же периодом прошлого года число аварий, происшедших при эксплуатации подъёмных сооружений, сократилось с 29 до 20, а число зарегистрированных инцидентов увеличилось с 11 752 до 14 245.

Особое внимание уделяется контролю за качеством расследования аварий и несчастных случаев со смертельным исходом. Нарушаются сроки издания приказов о создании комиссий по расследованию (Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, Орловская, Тверская, Свердловская и Челябинская области, ХМАО-Югра, Забайкальский край). Почти половина актов расследований поступила в центральный аппарат Ростехнадзора с нарушением сроков представления. В 11 территориальных управлений направлены письма о задержке акта расследования причин аварии или несчастного случая (МТУ по СЗФО (дважды), УТЭН по ХМАО-Югра (дважды), МТУ по УФО, Енисейское, Приволжское (дважды), Дальневосточное, Уральское, Западно-Сибирское управления Ростехнадзора). В нарушение действующих руководящих документов по расследованию аварий и несчастных случаев, центральный аппарат часто не информирует о продлениях сроков расследования.

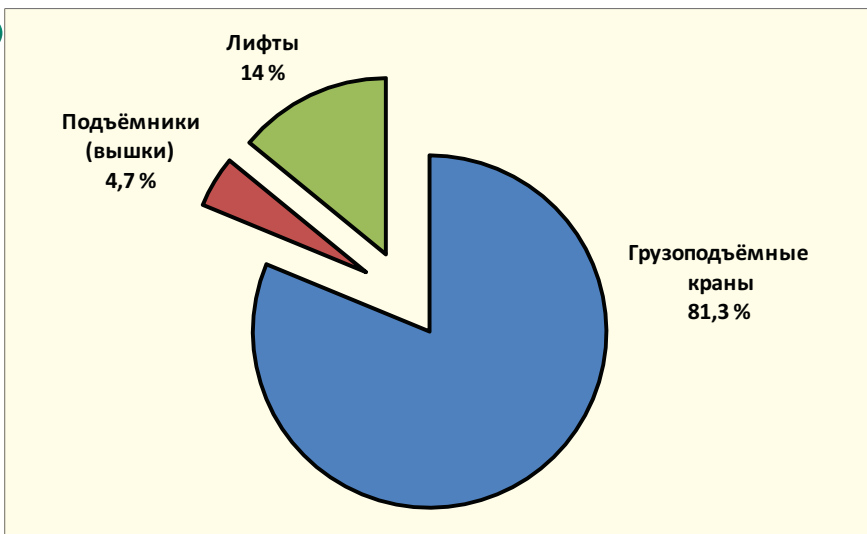


Рис. 2. Распределение несчастных случаев со смертельным исходом по видам подъемных сооружений в 2009 г.

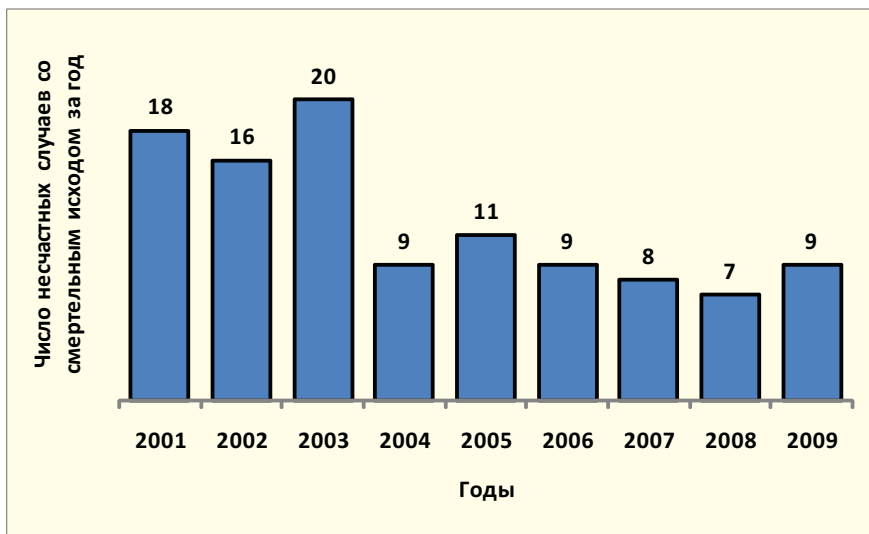


Рис. 3. Динамика несчастных случаев со смертельным исходом на лифтах