

У Чрезвычайные ситуации мирного времени

Всего на территории РФ в 2006 году произошло 2847 чрезвычайных

□2505 – локальных ЧС

□262 – местных ЧС

□73 – территориальных ЧС

□5 – региональных ЧС

□2 – федеральных ЧС

В результате, которых погибло 6043 человека, пострадало 8150 человек (МЧС
Росси, Москва 2006). Наибольшее количество чрезвычайных ситуаций зарегистрировано:

- ✓ Центральный федеральный округ – 580
- ✓ Сибирский федеральный округ – 527
- ✓ Приволжский федеральный округ – 521
- ✓ Северо – Западный федеральный округ –
436

В общем количестве произошедших чрезвычайных ситуаций:

- ❖ 2541 ЧС – техногенного характера (погибло - 5297 человека, пострадало – 3289)
- ❖ 261 ЧС – природного характера (погибло – 21 человек, пострадало – 2496 человек)
- ❖ 44 ЧС – биолого-социального характера (погибло – 88 человек, пострадало – 2365 человек)

Кроме того, совершен крупный теракт в Южном федеральном округе, повлекший гибель 7 человек.

Наибольшее количество ЧС техногенного характера зарегистрировано:

- в Центральном федеральном округе (включая Москву) – 560
- в Приволжском федеральном округе – 503
- в Северо – Западном федеральном округе – 390
- в Сибирском федеральном округе – 384

Наибольшее количество ЧС природного характера зарегистрировано:

в Северо – Западном федеральном округе – 42

в Сибирском федеральном округе – 128

в Южном федеральном округе – 42

Наибольшее количество ЧС биолого-социального характера зарегистрировано:

в Сибирском федеральном округе –
15

в Центральном федеральном округе
- 8

в Приволжском федеральном округе
– 10

Сведения о ЧС на территории России в **2006** году

Чрезвычайные ситуации	Всего	Погибло человек	Пострадало человек
Техногенные	2541	5927	3289
Природные	262	21	2496
Биолого-социальные	44	88	2365
Итого:	2847	6036	8150

Наибольшее число пострадавших от ЧС в субъектах РФ отмечается:

в Пермском крае – 794 человека

в Красноярском крае – 653 человека

в Кировской области – 631 человек

в Сахалинской области – 474 человека

Наибольшее число погибших в ЧС отмечается:

- в Московской области – 331 человек
- в Свердловской области – 266 человек
- в Краснодарском крае – 246 человек
- в Иркутской области – 219 человек
- в Пермском крае – 214 человек

Экономический ущерб от ЧС составил:

Корякский АО – свыше 1500 млн. рублей

Читинская область – 1500 млн. рублей

Ставропольский край – 1385 млн. рублей

Рязанская область – 1344 млн. рублей

Республика Бурятия – 982 тыс. рублей

Суммарно эта цифра ущерба по РФ составляет порядка 16 миллиардов рублей, 4-ю часть которого составляют ЧС техногенного характера.

Количество ЧС техногенного характера в 2006 году увеличилось с 2464 до 2541 (на 3,1%).

Наиболее значительное увеличение произошло:

по взрывам в зданиях, сооружениях жилого и социального назначения на 108% (с 12 до 24)
по авариям с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ на 100% (с 2 до 4)

В 2006 году значительно сократилось:

- обрушение зданий и сооружений жилого, социально – бытового и культурного назначения на 61,5% (с 13 до 5)
- взрыв в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельхозобъектах на 61,7% (с 18 до 7)
- гидродинамических аварий – не было

В 2006 году на треть увеличилось количество аварий:

- ❖ крушение грузовых и пассажирских поездов
 - ❖ поездов метрополитена
- ❖ грузовых и пассажирских судов
 - ❖ авиационных катастроф
- ❖ ДТП с тяжелыми последствиями
- ❖ Обрушение производственных зданий

*В 2006 году на 31,8%
увеличилось число ЧС
природного характера, главным
образом за счет крупных
природных пожаров на 74,1% (с
85 до 148) и сильных дождей,
снегопадов, града на 54% (с 11
до 17).*

Происшествия в промышленности

За минувший 2006 год на промышленных объектах произошло 7 ЧС, связанных со взрывами в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельхозобъектах (снижение на 61,1% в сравнении с 2005 годом). Количество аварий с выбросом АХОВ не изменилось – 19.

Происшествия на РОО

В 2006 году в РФ функционировало 10 атомных станций, на которых эксплуатировался 31 энергоблок, 4 блока находились в стадии подготовки к выводу из эксплуатации и 7 энергоблоков – в стадии сооружения. Действующие энергоблоки действовали стабильно. Техногенных аварий с выбросом веществ в 2006 году на атомных станциях не зарегистрировано. Угроза населению (более 4 млн. человек) прилегающим к действующим АС территориям – не существовали. Все РОО оборудованы системами защиты в соответствии с существующими требованиями.

Происшествие на ХОО

В сфере промышленного, оборонно-промышленного и топливно - энергетического комплекса в настоящее время функционируют химически опасные объекты, перерабатывающие, получающие, использующие или хранящие взрывчатые, токсичные, ядовитые и аварийно химически опасные вещества (АХОВ). В ЧС локального характера с выбросом АХОВ в 2006 году возникали в 19 случаях

Обрушение зданий и сооружений

Общее количество обрушений зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения уменьшилось с 13 до 5, по производственным зданиям увеличилось с 7 до 9. Спасено 33 человека, 66 погибло.

Электроэнергетика

На объектах РАО «ЕЭС» России было зафиксировано возгорание кабелей на территории ПС 220/110 кВ «Елоховская» Московской областной электросетевой компании.

В результате нарушилась работа 8 трансформаторных подстанций и без электроснабжения более 4 часов находились 4 района столицы.

Система ЖКХ.

Количество крупных аварий в системах ЖКХ – 13 приведших к ЧС, в 2006 году сократилось на 27,7% - с 18 до 13.

Железнодорожный транспорт

В 20078 году на железнодорожном транспорте зарегистрировано два крушения (в 2005 – 3); одна авария (в 2005 – 2). При росте в 2006 году объема перевозимых опасных грузов на 4,2 % количество аварийных происшествий осталось практически на уровне 2005 года.

Воздушный транспорт.

В гражданском воздушном флоте произошло 6 аварийных происшествий: 5 катастроф (в 2005 году – 7), в которых погибло 308 человек; 1 авария, 892 инцидента (годом ранее – 873), 100 повреждений воздушных судов на земле (в 2005 – 82).

Водный транспорт.

В 2006 году количество аварийных случаев увеличилось с 57 до 89, в том числе: 65 ЧС произошло с российскими судами. Распределение аварийных случаев по тяжести:

Кораблекрушений – 22

Аварийных происшествий – 67

Основными видами транспортных происшествий на внутренних путях являлись:

Удары - 50,8%

Посадка на мель – 30,5%

Столкновение судов – 8,5%

Затопление судов – 6,8%

Повреждение гидротехнических сооружений – 3.4%

Автомобильный транспорт.

Всего в стране за 2006 год зарегистрировано 229140 ДТП, в которых погибли 32724 человека и получили ранения 285362. Самыми массовыми видами ЧС являются:

Наезд на пешеходов – 43,5%

Столкновение транспортных средств – 29,3%

Трубопроводы.

Количество аварий на магистральных трубопроводах и внутрипромысловых нефтепроводах увеличилось с 48 до 55.