

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ



Ученые подразделяют опасности на три группы:

- 1. природные**
- 2. техногенные**
- 3. социальные.**

К природным опасностям относятся:

- пониженная или повышенная температура воздуха;
- атмосферные осадки;
- солнечная радиация;
- стихийные бедствия (наводнения, землетрясения, ураганы, лесные пожары и т. д.).

Техногенные опасности

могут проявляться в форме
аварий технических систем,
пожаров, взрывов и т. д.

Человек тоже может создать социальную опасность своими действиями или бездействием.

К опасностям, создаваемым людьми, можно отнести:

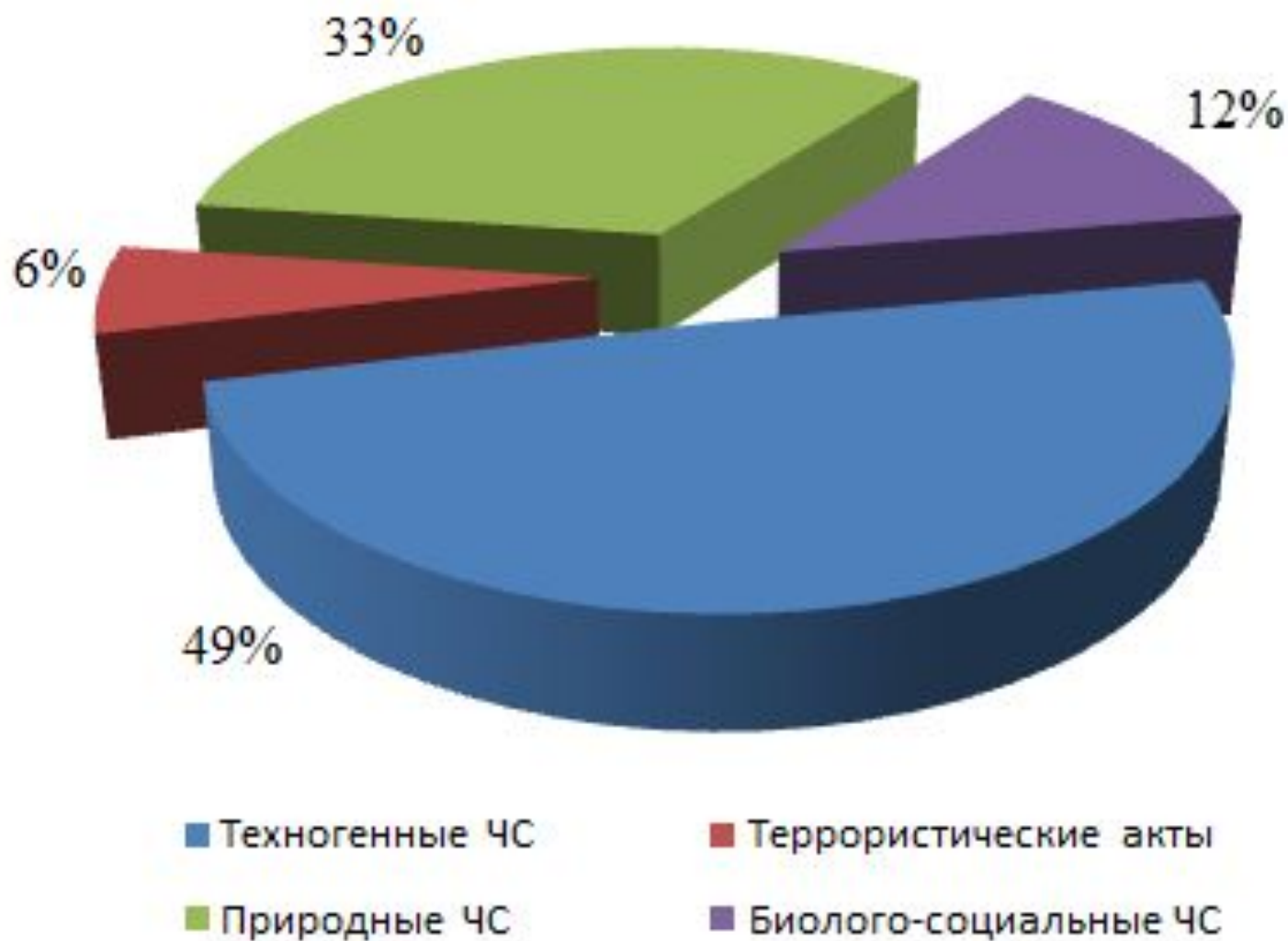
- ∅ войны,**
- ∅ терроризм,**
- ∅ социально-политические конфликты,**
- ∅ преступления,**
- ∅ наркоманию, алкоголизм и пр.**

Статистика ЧС природного характера

Общие показатели чрезвычайных ситуаций за 2010 год. На территории Российской Федерации произошло 360 чрезвычайных ситуаций (ЧС), в том числе локальных – 208, муниципальных – 98, межмуниципальных – 31, региональных – 20, межрегиональных – 1, федеральных – 2. В результате ЧС погибло 683 чел., пострадало 2 908 человек. Наибольшее количество ЧС произошло в Южном (65) и Сибирском (61) федеральных округах.

Показатели по видам чрезвычайных ситуаций. В отчетном году произошло 178 ЧС техногенного характера, в результате которых погибло 537 чел., пострадало 982 чел.; 118 ЧС природного характера – погибло 37 чел., пострадало 1 298 чел.; 43 биолого-социальных ЧС, в которых погиб 1 чел. и пострадало 50 человек. В 21 террористическом акте погибло 108 чел., пострадало 578 человек. Всего в террористических актах и при ЧС в 2010 году погибло 683 и пострадало 2 908 человек, что на 13,07% меньше погибших и на 3,7% меньше пострадавших чем в 2009 году. На территории Российской Федерации не зарегистрировано техногенных ЧС, связанных со взрывами на сельскохозяйственных объектах, гидродинамическими авариями, обрушениями зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения, авариями с выбросом опасных биологических веществ, а также природных ЧС, связанных с опасными геологическими и морскими гидрологическими явлениями, повышением уровня грунтовых вод.

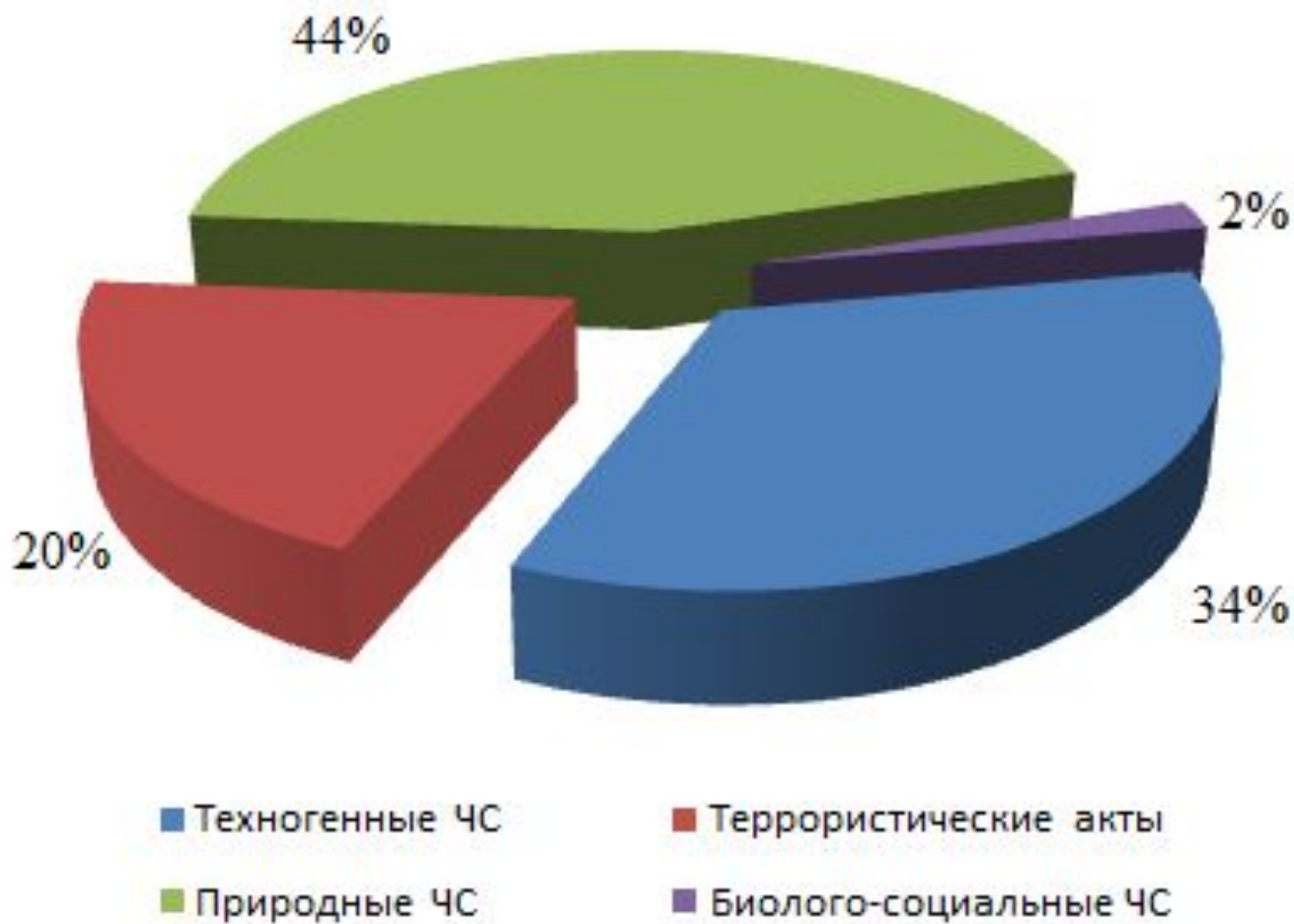
Общие сведения о ЧС, произошедших на территории Российской Федерации в 2010 г., представлены в табл. 1.1. Структура количественных показателей ЧС по их видам приведена на рис. 1.1, а число погибших и пострадавших – на рис. 1.2 и 1.3.



Структура количественных показателей ЧС по видам



Структура количественных показателей погибших по видам ЧС



Структура количественных показателей пострадавших по видам ЧС

Статистика ДТП по Смоленской области

Согласно статистике, ежегодный средний показатель погибших в России во время аварий составляет 103 человека на 1000 пострадавших, но выживших.

Всего по территории России за 8 месяцев в 2016 году погибло больше 14000 человек.

количество ДТП	133203
количество погибших	16638
из них смертные случаи среди детей	582
раненных всего за 9 месяцев 2016 г. по всем регионам страны	168146
раненных среди детей	15860

Статистика в России аварии с участием велосипедистов

- Статистика дорожных происшествий, в которых одной из сторон является велосипедист, ведется сотрудниками ГИБДД. По данным организации в период с января по июнь 2016 года произошло 2184 столкновения.
- При этом 2007 водителей велосипедов получили повреждения различной тяжести и 141 человек погиб. В эти же данные входят и столкновения с велосипедистами – детьми. Таких происшествий 670 из общего числа аварий. Причем 17 детей скончалось.

Статистика за 2016 год аварии с участием мотоциклистов

В последнее время количество аварий, участниками которых стали мотоциклисты, уменьшилось на 21,5 процента. С начала года по сентябрь зафиксировано 11 тыс. ДТП. Последствия таких аварий – 1300 погибших, 12000 раненых. Лица, которые передвигаются на мопедах, скутерах и других видах мототехники, также составляют немалую долю аварий. С начала года произошло около 6 тыс. ДТП (что гораздо больше, чем в прошлом году).

Статистика за 2014-15 гг. аварии на переездах

Данные статистики аварий, произошедших на железнодорожных переездах, за период с середины 2013 года, весь 2014 год и по май месяц 2016 года показывают следующую картину:

По территории Российской Федерации 651 ДТП Пострадали в результате аварий на переездах 522 человека Погибших после ДТП на ж-д переездах 143 человека Разбито после столкновения на переезде с другим транспортом 351 автомобиль Повреждены после ДТП именно на переезде 394 поезда Повреждены 52 вагона, 242 локомотива Приостановка движения поездов из-за аварий составляла всего 13 суток

Статистика пожаров

По данным Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Смоленской области на 1 февраля 2016 года на территории Смоленской области зарегистрировано 95 пожаров, из них на территории города Смоленска – 14. По статистике наибольшее число возгораний происходит в жилье смолян в выходные дни. За аналогичный период прошлого года на Смоленщине произошло 97 пожаров, из которых на областной центр пришлось – 13 пожаров.

За первый месяц текущего года в огне погибло 17 человек. За аналогичный период прошлого года эта цифра была меньше и составляла 12 человек. Травмы и ожоги различной степени тяжести получили столько же людей, сколько и в прошлом году - 8 человек.

В домах и квартирах на 1 февраля зарегистрировано 76 пожаров. На тушение надворных построек, сараев, бань и гаражей пожарные подразделения выезжали 16 раз. Кроме того, наиболее частыми объектами пожаров становились транспортные средства. По различным причинам за указанный период произошло возгорание 13 автомобилей.

Статистика смертей по алкоголизму, наркомании, курению

в России ежегодно умирают:

- от алкоголизма 400.000 человек (это 1.100 чел. в день),
- от наркомании - 200.000 молодых людей в возрасте от 14 до 28 лет (это 500 человек в день)
- от курения погибает 500.000 человек в год (или 1.500 в день!).

В сумме за год от нашей простой глупости или по недомыслию мы сокращаемся на 1 миллион сто тысяч людей молодого репродуктивного возраста.

Правила безопасности при обращении с электроприборами

1. Неукоснительно соблюдайте порядок включения электроприборов в сеть - шнур сначала подключайте к прибору, а затем к сети. Отключение прибора произведите в обратном порядке.
2. Не вставляйте вилку в штепсельную розетку мокрыми руками.
3. Не пользуйтесь электроутюгом, плиткой, чайником, паяльником без специальных несгораемых подставок.
4. Опасно использовать электроприбор с повреждённой изоляцией шнура. Если вы увидели оголённый провод, неисправный выключатель, розетку – сразу сообщите об этом взрослым.
5. Не прикасайтесь к нагреваемой воде и сосуду (если он металлический) при включённом в сеть нагревателе.
6. Не оставляйте без присмотра электронагревательные приборы, включённые в сеть.
7. Никогда не тяните электрический провод руками.
8. Не используйте бумагу или ткань в качестве абажура электролампочки.
9. Уходя из дома, выключайте свет и электроприборы.

Правила личной безопасности на улице

1. Не вступайте в разговор с незнакомыми и случайными ребятами на улице.
2. Не играйте на дороге, идя из школы домой.
3. Не вступайте в разговор с нетрезвым человеком.
4. Будьте внимательны при входе в жилище. Не заходите в подъезд и лифт с незнакомым человеком.
5. Не играйте с наступлением темноты, а также в тёмных местах, на пустырях, свалках, рядом с дорогой, в пустых или разрушенных зданиях.
6. Никогда не садитесь в машину к незнакомому человеку.
7. Не слушайте на улице аудиоплеер: в наушниках невозможно распознать звуки, предостерегающие об опасности (например, шаги за спиной, шум в кустах и др.).

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ В ИНТЕРНЕТЕ

