|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Чрезвычайные ситуации техногенного характера** | **В Российской Федерации (примеры с указанием региона)** | **В мире (примеры с указанием региона и страны)** |
| Транспортные аварии (катастрофы) | 24 июля 2009 года на участке трассы М4 «Дон» в Ростовской области автобус «Икарус» выехал на встречную полосу и столкнулся с масловозом. В аварии погиб 21 человек, еще 8 пострадали. | 2 июля 2018 года в результате ДТП с грузовиком и тремя микроавтобусами в Танзании погибли 20 человек, 45 пострадали. По данным региональной полиции города Мбея, грузовик на большой скорости врезался сначала в один из микроавтобусов сзади, столкнув его в канаву, и потом задел еще два микроавтобуса.  |
| Пожары, взрывы, угрозы взрывов | **6 февраля 2004 года** на Замоскворецкой линии Московского метрополитена на перегоне между станциями "Автозаводская" и "Павелецкая" в вагоне поезда произошел взрыв. В тоннеле возник сильный пожар. В результате теракта погиб 41 человек, более 130 ранены. | 1 июля 2019 года в штате Бенуэ на юго-востоке Нигерии бензовоз съехал с дороги и опрокинулся. После чего к нему подбежали местные жители, чтобы собрать сочившееся из него топливо. В это время бензовоз взорвался. В результате [50 человек погибли](https://ria.ru/20190702/1556117994.html) и 70 пострадали. |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ | **3 марта 1949 года** в Челябинской области в результате массового сброса комбинатом «Маяк» в реку Теча высокоактивных жидких радиоактивных отходов облучению подверглись около 124 тысяч человек в 41 населенном пункте. Наибольшую дозу облучения получили 28 100 человек, проживавших в прибрежных населенных пунктах по реке Теча. У части из них были зарегистрированы случаи хронической лучевой болезни. | **12 декабря 1952 года** в Канаде произошла первая в мире серьезная авария на атомной электростанции. Техническая ошибка персонала АЭС Чолк-Ривер (штат Онтарио) привела к перегреву и частичному расплавлению активной зоны. Тысячи кюри продуктов деления попали во внешнюю среду, а около 3800 кубических метров радиоактивно загрязненной воды было сброшено прямо на землю, в мелкие траншеи неподалеку от реки Оттавы. |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ | **4 июля 2013 года** на предприятии по производству полимеров "Девон" в поселке Левашово Выборгского района Санкт‑Петербурга произошел [розлив 100 литров метилизоцианата](http://ria.ru/incidents/20120704/691603444.html). Пострадали три человека. | 17 января 2012 года произошла химическая авария на заводе в городе Брюль в немецкой федеральной земле Северный Рейн - Вестфалия. В результате химической реакции [образовалось облако хлора](http://ria.ru/world/20120117/541914178.html). Пострадали 39 человек, из пострадавших были госпитализированы 16 человек. С завода, производящего оборудование для обеспечения безопасности, эвакуировали около 300 человек. |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно биологически опасных веществ | В 1979 году 2 апреля в Свердловске произошел выброс в атмосферу облака биологического оружия из лаборатории военного городка № 19, расположенного в Чкаловском районе города. Сотрудник лаборатории снял загрязненный фильтр с оборудования и забыл предупредить об этом своих коллег. Когда оборудование включили, миллионы спор сибирской язвы были выброшены в атмосферу. Опасное облако ветром было разнесено на юг и юго-восток от места выброса. | 1942 — Великобритания: Operation Vegetarian план применения сибирской язвы в войне с Германией, проведена разработка и тестирование оружия на острове Gruinard. Остров был заражён спорами сибирской язвы, 49 лет оставался на карантине, очищен в 1990 г. |
| Внезапное обрушение зданий или сооружений | [27 февраля](http://ria.ru/incidents/20120228/579657934.html) 2012 года в Астрахани произошло обрушение одного из шести подъездов девятиэтажного жилого дома. Причиной обрушения стал взрыв бытового газа в одной из квартир. 11 человек погибли, 15 получили травмы, 7 из них были госпитализированы. | **7 апреля 2012 года**в штате Бенуэ на востоке Нигерии в результате сильного ливня [обрушилось здание католической церкви](http://ria.ru/incidents/20120409/621531148.html). Стихия снесла крышу, затем рухнули стены церкви. Погибли 22 человека, травмы получил 31 человек. |
| Аварии на электроэнергетических системах | 26 января 2012 года в Краснодарском крае (Россия) ураганный ветер, скорость которого достигала 40 метров в секунду, [оставил без света 250 тысяч жителей](http://ria.ru/incidents/20120127/550413644.html) Анапы и Новороссийска. | Столица Грузии город Тбилиси 9 августа 2012 года [оказался полностью обесточен](http://ria.ru/incidents/20120809/719882980.html) в результате аварийного отключения электроэнергии. В результате аварии без электроэнергии остались важные объекты инфраструктуры города, прекратило работу тбилисское метро. |
| Гидродинамические аварии | 7 августа 1994 года в Белорецком районе Башкирии произошел прорыв плотины Тирлянского водохранилища и нештатный сброс 8,6 млн куб. м воды. В зоне затопления оказалось четыре населенных пункта, 85 жилых домов были полностью разрушены, 200 домов — частично. В результате наводнения погибло 29 человек**,** 786 человек осталось без крова. | 18 августа 2002 года в районе немецкого города Виттенбергана реке Эльбе из-за сильного наводнения произошло разрушение семи защитных дамб. Волна хлынула на город, пришлось срочно эвакуировать 40 тыс. человек. 19 жителей погибло, 26 пропало без вести. |