

<b>Январь</b>	
<b>1 января</b>	
1992 год	Индия. АЭС «Раджастан». Потеря 4 т тяжелой воды, включена аварийная система охлаждения активной зоны.
<b>2 января</b>	
1958 год	СССР, Челябинская обл. Ядерный комплекс «Маяк». Самопроизвольная цепная реакция в растворе уранилнитрата. Погибло 3 человека.
1993 год	Утечка на АЭС Kozloduy (Болгария), выброс радиоактивного пара.
<b>3 января</b>	
1961 год	США, Айдахо. Национальная техническая лаборатория. При проведении подготовительных работ перед запуском реактора SL-1 произошел взрыв. Погибло 3 человека, реактор разрушен.
<b>4 января</b>	
1965 год	Утечка 6,5 кг плутониевого отстоя на перерабатывающем заводе Savannah River (США).
1999 год	США, Коннектикут. АЭС «Миллстоун». В г. Лонг-Айленд Саунд просочилось 840 галлонов (около 3,2 кубометров) радиоактивной воды, содержащей тритий.
<b>5 января</b>	
1976 год	Двое рабочих погибли в результате контакта с радиоактивным газом на АЭС Bohunice (Словакия).
1995 год	Украина. Чернобыльская АЭС. Оператор 3-го энергоблока ЧАЭС перекрыл не тот клапан вследствие неверного сигнала на датчике уровня воды.
<b>6 января</b>	
1981 год	Серьезная радиационная авария на перерабатывающем заводе La Hague (Франция).
1990 год	Россия. Калининская АЭС. Протечка радиоактивной воды в здание станции и в канализационную систему.
<b>7 января</b>	
1974 год	Взрыв на Ленинградской АЭС (Россия).
1989 год	США, Южная Каролина. АЭС «Г.Б. Робинсон-2». В результате ошибочных действий бригады технического обслуживания возник пожар.
<b>8 января</b>	
1975 год	Утечка радиоактивности на АЭС Mihama (Япония).
1986 год	Япония, префектура Фукусима. АЭС «Фукусима Дайчи». При пожаре на 1-м энергоблоке пострадали двое рабочих.
<b>9 января</b>	
1962 год	США, полигон в Неваде. В рамках операции Nougat проведены подземные ядерные испытания Stoot. В результате испытаний произошел выброс радиоактивных веществ в окружающую среду.
1993 год	Утечка радиоактивности из поврежденных топливных стержней на АЭС Perry (США).

<b>10 января</b>	
1987 год	Авария при перевозке ядерных материалов (Великобритания).
2006 год	Иран. Несмотря на протесты многих стран, руководство Ирана заявило, что работы по обогащению урана будут продолжены. МАГАТЭ теряет контроль в ситуации вокруг ядерной программы Ирана.
<b>11 января</b>	
1985 год	Три человека погибли в результате пожара на ракетной установке с ядерными боеголовками Першинг-2 в Heibronn (Германия).
1997 год	Японское море. В результате нефтяного разлива возникла опасность отказа систем охлаждения 15 японских АЭС, расположенных на побережье.
<b>12 января</b>	
1960 год	При попытке повторного запуска реактор был близок к полному выходу из-под контроля на перерабатывающем заводе Savannah River (США).
1987 год	Франция. АЭС «Сен-Лорен-де-О». На западе Франции в результате холодной погоды лед частично перекрыл водозабор 1-го энергоблока АЭС.
<b>13 января</b>	
1964 год	Потерпел аварию бомбардировщик В-52 с ядерным оружием на борту в Maryland (США).
1988 год	Япония, префектура Фукушима. АЭС «Фукушима Дайчи». Пожар на 6-м энергоблоке АЭС.
<b>14 января</b>	
1969 год	Тихий океан, район Гавайских островов. В результате возгорания боезапаса на атомном авианосце Enterprise ВМС США начался пожар.
<b>15 января</b>	
1965 год	Радиоактивное загрязнение территории вследствие советского мирного подземного ядерного взрыва в Казахстане (СССР).
1982 год	США, Мексиканский залив. При каротаже скважины утерян герметичный радиоактивный источник.
<b>16 января</b>	
1990 год	Потеря внешнего питания с многократными отказами оборудования на АЭС Dresden (США).
1993 год	Россия. Курская АЭС. В результате разрыва трубопровода в пределах АЭС произошло распыление радиоактивных веществ.
<b>17 января</b>	
1966 год	Испания, Паломарес. Бомбардировщик ВВС США В-52 с четырьмя ядерными боеголовками на борту столкнулся в воздухе с самолетом-дозаправщиком. Произошел выброс плутония.
<b>18 января</b>	
1956 год	США, полигон в Неваде. Распыление плутония во время испытания Project 56 № 4.

1989 год	Восемь рабочих облучены на перерабатывающем заводе Savannah River (США).
<b>19 января</b>	
1992 год	Утечка радиации на Кольской АЭС (Россия), реактор заглушен вручную.
1999 год	Япония, префектура Фукусима. АЭС «Фукусима Дайчи». Пожар на установке по утилизации твердых радиоактивных отходов.
<b>20 января</b>	
1993 год	Технический сбой на АЭС Paluel (Франция) вызвал аварию системы охлаждения реактора.
1994 год	Украина, Запорожская АЭС. В результате отказа клапана радиоактивная жидкость первичного контура попала в воздухопроводную систему 4-го энергоблока АЭС.
<b>21 января</b>	
1968 год	Гренландия, Тьюл. Американский бомбардировщик В-52 с четырьмя ядерными боеголовками на борту потерпел крушение вблизи воздушной базы Тьюл. Произошло распыление плутония на обширной территории.
1969 год	Технические неполадки на швейцарском экспериментальном реакторе вызвали утечку радиоактивной воды.
<b>22 января</b>	
1982 год	СССР. Ровенская АЭС. В результате разгерметизации первого контура первого блока до 20 тонн радиоактивной воды попало на территорию станции, 17 кюри радиоактивности выброшено в атмосферу.
1992 год	Технические неполадки системы аварийной защиты на Балаковской АЭС (Россия).
<b>23 января</b>	
1978 год	Выброс радиоактивного газа из реактора Colorado (США).
1990 год	Канада, провинция Онтарио. АЭС «Брюс. В результате ошибки в программном обеспечении на устройство перегрузки топлива поступила некорректная команда. Произошел радиоактивный выброс.
<b>24 января</b>	
1978 год	Канада. В северной части Канады упал советский спутник «Космос-954». Радиоактивные материалы оказались разбросаны на территории площадью свыше 124 000 кв. км.
<b>25 января</b>	
1981 год	США, штат Нью-Йорк. АЭС «Джинна». В результате разрыва трубопровода произошел выброс радиоактивной охлаждающей жидкости и пара.
<b>26 января</b>	
1988 год	Опасный скачек температуры на ядерном реакторе на борту британской субмарины.
1999 год	США, Лас-Вегас, штат Невада. Из грузовика похищен психрометр с радиоактивным источником.

<b>27 января</b>	
1984 год	СССР. Запорожская АЭС. Возгорание кабелей в реакторном отделении и последовавший за этим пожар.
1992 год	Утечка радиации, вызвавшая закрытие АЭС Darlington (Канада).
<b>28 января</b>	
1990 год	Поломка насосного оборудования во время плановой остановки реактора на АЭС Gravelines (Франция).
2001 год	Греция. В лесу неподалеку от деревни Асвесточори обнаружен тайник с 245 металлическими пластинами, содержащими плутоний.
<b>29 января</b>	
1965 год	США, полигон в Неваде. В рамках операции Whetstone проведены подземные ядерные испытания Tern. В результате испытаний произошел выброс радиоактивных веществ в окружающую среду.
1969 год	Бомбардировщик В-52 с атомными бомбами на борту потерпел катастрофу, бомбы не взорвались, три члена экипажа погибло (США).
<b>30 января</b>	
1963 год	СССР, Сибирский химический комбинат в Северске (Томск-7). Серия самопроизвольных цепных реакций в растворе уранилнитрата, хранящемся в накопительном резервуаре.
1993 год	Авария на борту российской атомной подводной лодки на базе Северного флота (Арктика).
<b>31 января</b>	
1958 год	Бомбардировщик В-47 потерпел аварию, что привело к радиоактивному загрязнению территории.
2001 год	США, Иллинойс. АЭС «Ла-Сале». Автоматическая остановка 1-го энергоблока АЭС из-за отказа одного из главных силовых трансформаторов.