

<b>Ноябрь</b>	
<b>1 ноября</b>	
1962 год	Тихий океан, атолл Джонстона. В рамках операции Fishbowl Соединенными Штатами проведены высотные ядерные испытания Kingfish
1992 год	Трещины в оборудовании системы охлаждения реактора на АЭС C Brunsbüttel (Германия)
<b>2 ноября</b>	
1982 год	Авария при перевозке ракет с ядерными боеголовками, один человек погиб, двое ранены (Германия)
1996 год	США, Коннектикут. АЭС «Хаддам Нек». Во время уборки помещений рабочие, переносившие радиоактивные отходы, получили внутреннее облучение в результате вдыхания радиоактивной пыли
<b>3 ноября</b>	
1965 год	СССР, Электросталь. Машиностроительный завод. Самопроизвольная цепная реакция
1990 год	Неисправности системы аварийного охлаждения активной зоны реактора на АЭС Doel (Бельгия)
<b>4 ноября</b>	
1958 год	США, Техас. База ВВС «Диесс». В результате пожара потерпел катастрофу бомбардировщик В-47 с ядерным оружием на борту
1970 год	Два моряка погибли в результате взрыва на борту американского эсминца, способного нести ядерное оружие
<b>5 ноября</b>	
1955 год	США, полигон в Неваде. Распыление плутония в ходе осуществления проекта Project 56 No. 3
1967 год	Британская атомная субмарина с баллистическими ракетами села на мель через 30 мин после спуска на воду
<b>6 ноября</b>	
1955 год	СССР, Казахстан. Семипалатинский полигон. Проведение наземных ядерных испытаний
1962 год	Радиоактивное загрязнение территории вне Семипалатинского полигона в результате советского ядерного испытания (Казахстан, СССР)
<b>7 ноября</b>	
1967 год	Утечка радиации на АЭС Grenoble (Франция)
2001 год	Япония, префектура Шицуока. АЭС «Хамаока». Во время испытаний произошел разрыв трубопровода инжекционной системы высокого давления. Одна из предполагаемых причин аварии – взрыв водорода
<b>8 ноября</b>	

1995 год	Украина, Чернобыльская АЭС. При извлечении неисправной тепловыделяющей сборки на 1-м энергоблоке рабочий получил дозу облучения. Радиоактивность распространилась по всему зданию
<b>9 ноября</b>	
1955 год	Расплавление активной зоны реактора на быстрых нейтронах EBR (США)
1991 год	США, Нью-Джерси. АЭС «Салем-2». Сильный пожар в турбинном зале
<b>10 ноября</b>	
1992 год	Пожар на борту советской атомной подводной лодки во время ремонта (Арктика)
2003 год	США, Нью-Гемпшир. АЭС «Сибрук». В турбинном зале обнаружено накопление водорода в взрывоопасной концентрации
<b>11 ноября</b>	
1966 год	США, полигон в Неваде. В рамках операции Latchkey проведены подземные ядерные испытания Ajax. В результате испытаний произошел выброс радиоактивности в окружающую среду
1988 год	Авария во время перегрузки топлива на советском атомном ледоколе «Ленин»
<b>12 ноября</b>	
1993 год	Лондонская конвенция запретила затопление радиоактивных отходов в море
2003 год	Россия, Кольский залив. Морская экологическая инспекция обнаружила в море на глубине 3 м радиоизотопный термоэлемент
<b>13 ноября</b>	
1974 год	Загадочная смерть служащей американского ядерного завода Karen Silkwood на пути к месту встречи с руководителями профсоюза и журналистами, которым она должна была передать важные документы
1995 год	Венгрия. АЭС «Пакш». Застревание стержня управления защиты в результате попадания инородного предмета в первичный контур реактора
<b>14 ноября</b>	
1980 год	Италия. АЭС «Гариньяло». Загрязнение грунтовых вод в результате протечки емкостей для хранения отработанных смол
1989 год	Поломка системы контроля за топливными стержнями на АЭС Osonee (США)
<b>15 ноября</b>	
1987 год	СССР, Казахстан. Семипалатинский полигон. Проведение подземных ядерных испытаний

1989 год	Пожар на борту американской субмарины Finback
1996 год	Столкновение советской атомной подводной лодки К-19 с подводной лодкой США
<b>16 ноября</b>	
1983 год	Высокорadioактивные ядерные отходы сброшены в море с перерабатывающего предприятия Sellfield (Великобритания)
1996 год	В результате сбоя космический аппарат Mars'96 с ядерным источником на борту вошел в атмосферу Земли и упал в Тихий океан к западу от Чили
<b>17 ноября</b>	
1956 год	Радиоактивное загрязнение территории вне Семипалатинского полигона вследствие советского ядерного испытания (Казахстан, СССР)
1999 год	Великобритания, Шотландия. Самолет ВВС Великобритании потерпел крушение в 800 м от АЭС «Торнесс» недалеко от Эдинбурга)
<b>18 ноября</b>	
1983 год	Великобритания, Селлафильд. Завод по переработке ядерных материалов. Неконтролируемый сброс радиоактивных жидких отходов. В результате закрыт близлежащий пляж
1991 год	Ручное заглушения реактора вследствие технических неисправностей на Балаковской АЭС (Россия)
<b>19 ноября</b>	
1978 год	Великобритания. АЭС «Хинкли Пойнт». Заклинивание топливной сборки во время перегрузки топлива на работающем реакторе. По одной из версий, заклинивание связано с растрескиванием топливныхборок при перегрузке на работающем на полной мощности реакторе
1980 год	Американскую баллистическую ракету чуть было не запустили во время учений
<b>20 ноября</b>	
1989 год	Пожар турбинного оборудования на АЭС Kozloduy (Болгария)
1996 год	Россия, Челябинская обл. Ядерный комплекс «Маяк». Во время ремонта вытяжной вентиляции произошел выброс радиоактивных аэрозолей.
<b>21 ноября</b>	
1988 год	Авария на борту советского атомной подводной лодки (Дельта класс) (Арктика)
1995 год	Россия. Курская АЭС. Во время извлечения неисправной сборки на 4-м энергоблоке 2 рабочих получили радиационное облучение, превышающее годовую допустимую дозу облучения
<b>22 ноября</b>	
1955 год	СССР, Казахстан. Семипалатинский полигон. Проведение наземных ядерных испытаний.

<b>23 ноября</b>	
1991 год	Утечка 190 000 литров из системы охлаждения, реактор заглушен на АЭС Oscone (США)
1993 год	Россия. Белоярская АЭС. Остановлен 3-й энергоблок станции вследствие повышения радиационного фона в вытяжной вентиляционной сети
<b>24 ноября.</b>	
1989 год	Активная зона реактора была близка к расплавлению из-за технических неисправностей на АЭС Greifswald (Германия)
1995 год	Литва. Игналинская АЭС. Самопроизвольное открывание клапанов камер высокого давления системы аварийного охлаждения активной зоны реактора. По грубым оценкам, было сброшено около 12 т радиоактивной воды
<b>25 ноября</b>	
1991 год	Неисправность системы охлаждения реактора вызвала его аварийное заглушение на Курской АЭС (Россия)
2005 год	Италия. Похищен радиоактивный источник, применяющийся для тестирования газопроводов.
<b>26 ноября</b>	
1990 год	СССР. Балаковская АЭС. Сбой в системе водоснабжения на третьем энергоблоке в связи с грубыми ошибками персонала.
<b>27 ноября</b>	
1991 год	Дисфункция системы заглушения реактора на Билибинской АЭС (Россия).
1992 год	Россия. Кольская АЭС. В результате короткого замыкания произведена внеплановая остановка 1-го энергоблока станции. При повторном запуске блока не удалось запустить аварийные дизельные генераторы.
<b>28 ноября</b>	
1974 год	СССР, Казахстан. Семипалатинский полигон. Проведение подземных ядерных испытаний.
1991 год	Неисправность контрольной системы вызвала аварийное заглушение реактора на Курской АЭС (Россия).
<b>29 ноября</b>	
1955 год	США, Айдахо. Экспериментальный реактор EBR-I. По причине недостаточной квалификации персонала во время эксперимента произошло частичное расплавление активной зоны реактора.
1982 год	Американская атомная субмарина столкнулась с американским эсминцем.
<b>30 ноября</b>	
1975 год	Россия. Ленинградская АЭС. В результате расплавления нескольких тепловыделяющих элементов произошло частичное разрушение активной зоны реактора и выброс значительного

	количества радиоактивности в атмосферу. Авария аналогична по сценарию с чернобыльской. Информация и уроки этой аварии не были доведены до персонала других АЭС.
--	---