

Апрель	
1 апреля	
1989 год	Поломка контрольного стержня на АЭС Gravelines (Франция).
2003 год	Россия, Саратовская обл. Балаковская АЭС. В результате отключения одного из главных циркуляционных насосов произведена аварийная остановка 1-го энергоблока станции.
2 апреля	
1967 год	СССР, Челябинская обл. Ядерный комплекс «Маяк». В результате сухой весны обнажилось дно озера Карачай, в которое сбрасывались и сбрасываются радиоактивные отходы. Последовавшая за этим буря разнесла радиоактивную пыль на десятки километров.
1979 год	Двое рабочих подверглись облучению на ядерном комплексе Tokaimura (Япония).
3 апреля	
1960 год	Расплавление топливных элементов привело к выбросу радиации на исследовательском реакторе Waltz Mills (США).
1994 год	Россия. Южно-украинская АЭС. Во время плановой проверки выявлен дефект в блоке управления системы защиты парогенератора.
4 апреля	
1994 год	Утечка в системе охлаждения привела к остановке реактора на АЭС Daya Bay (Китай).
1996 год	США, Аризона. АЭС «Паоло-Верде». Произошло несколько возгораний, в том числе в одном из главных помещений центра управления АЭС.
5 апреля	
1957 год	Радиоактивное загрязнение территории вне полигона вследствие советского испытания ядерного оружия в атмосфере на Семипалатинском полигоне (Казахстан, СССР).
1968 год	СССР, Челябинская обл. Ядерный комплекс «Маяк». В результате радиационной аварии при проведении эксперимента погибло 2 человека.
6 апреля	
1993 год	Россия, Северск (Томск-7). Сибирский химический комбинат. В результате аварии на участке экстракции плутония произошел взрыв с последующим загрязнением обширной территории.
7 апреля	
1989 год	Норвежское море, 180 км к юго-востоку от острова Медвежий. В результате пожара затонула атомная подводная лодка «Комсомолец».
1992 год	Неполадки системы аварийной защиты Нововоронежской АЭС (Россия).

8 апреля	
1970 год	Бискайский залив. Пожар на борту атомной подводной лодки «К-8». Оба реактора заглушены. Лодка затонула.
9 апреля	
1953 год	СССР, Саров (Арзамас-16). Ядерный центр. Из-за ошибки оператора произошла авария, при которой расплавилась часть активной зоны реактора, содержащей плутоний.
1981 год	Американская атомная субмарина George Washington столкнулась с грузовым судном.
10 апреля	
1963 год	Американская атомная субмарина Thresher затонула в Атлантике с экипажем 123 человека.
2003 год	Венгрия. АЭС в Пакше. Разогрев и разрушение тепловыделяющей сборки с последующим выбросом радиоактивных газов в атмосферу.
11 апреля	
1950 год	Бомбардировщик В-29 разбился в New-Mexico (США), 13 человек погибло.
2001 год	Украина. Ровненская АЭС. В результате падения стрелы грузоподъемного крана на кабель произошло полное обесточивание станции и возник пожар.
12 апреля	
1970 год	Советская атомная подводная лодка К-8 затонула в Бискайском заливе, погибло 52 члена экипажа.
1972 год	Германия. АЭС в Вюргассене. Выброс пара в результате случайного открытия перепускного клапана. Сброс радиоактивной воды в реку Везер.
13 апреля	
1979 год	Пожар на генераторе АЭС Vaersbeck (Швеция).
1996 год	Украина. Хмельницкая АЭС. Во время планового ремонта 1-го энергоблока произошел сбой в охлаждающей системе реактора.
14 апреля	
1984 год	Авария на АЭС Bugey (Франция).
2002 год	Боливия, Кочабамба. Контейнер с неисправным промышленным источником радиации отправлен в управление эксплуатирующей компании обычным пассажирским автобусом.
15 апреля	
1983 год	Авария на АЭС Turkey Point (США).
2005 год	США, Висконсин. АЭС «Кевони». При осмотре обнаружено, что здание турбинного зала подтоплено. В результате могли

	произойти нарушения в работе аварийного оборудования.
16 апреля	
1992 год	Техническая неисправность системы аварийной защиты на Кольской АЭС (Россия).
2003 год	США, Иллинойс. АЭС «Квад-Сайтс». Произошло непредвиденное открытие перепускного клапана, являющегося компонентом охлаждающей системы реактора. Клапан закрыть не удалось, в результате чего пришлось отключить весь энергоблок.
17 апреля	
1970 год	Южная часть Тихого океана. Модуль космического корабля Apollo 13 с радиоизотопным генератором, содержащим плутоний, сошел с орбиты и затонул в океане.
18 апреля	
1959 год	Американский ВМФ затопил реактор и компоненты реакторного оборудования атомной подводной лодки (Атлантика).
1989 год	Пакистан. АЭС «Канупп». При устранении утечки тяжелой воды на АЭС рабочие получили дозы радиации.
1992 год	Технические неисправности при перезагрузке топлива на Кольской АЭС (Россия).
19 апреля	
1984 год	Технический отказ на АЭС Sequoyah (США) привел к утечке радиоактивной воды из системы охлаждения.
2000 год	Грузия, Батуми. Арестованы 4 человека, хранившие высокообогащенный уран.
20 апреля	
1962 год	США, Вашингтон. В результате радиационной аварии на заводе по выделению плутония в ядерном комплексе «Ханфорд» произошел выброс радиоактивных газов активностью 44 терабеккерелей.
1973 год	Тысячи кубометров радиоактивных отходов вытекли на ядерно-оружейном комплексе Hanford (США).
21 апреля	
1964 год	Западная часть Индийского океана. Американский спутник Transit 5BN-3 с плутонием на борту не достиг заданной орбиты. Во время входа падающего спутника в атмосферу плутоний рассеялся в воздухе.
22 апреля	
1983 год	Неисправности топливных сборок, реактор заглушен на Курской АЭС (СССР).
2005 год	Великобритания, Селлафильд. Завод по переработке ядерных материалов. В течение нескольких месяцев в стальную полость

	одного из зданий завода протекала высокорadioактивная жидкость. Персонал не обращал никакого внимания на соответствующие показания датчиков.
23 апреля	
2001 год	Потеря внешнего питания на базе привела к техническим сбоям на американской атомной подводной лодке Vermont.
2001 год	2001 г. Франция. АЭС «Дампьер». Во время перезагрузки топлива была нарушена последовательность операций, что при определенных обстоятельствах могло привести к аварии.
24 апреля	
2003 год	Россия, Челябинская обл. Ядерный комплекс «Маяк». Выброс радиоактивного аэрозоля.
25 апреля	
1990 год	Затопление помещения вследствие повышения уровня охладителя на АЭС Bohunice (Словакия).
2004 год	Германия. АЭС «Филиппсбург-1». Сброс радиоактивной воды во время проведения плановой проверки.
26 апреля	
1986 год	СССР, Украина. Чернобыльская АЭС. Взрыв и пожар на 4-ом энергоблоке АЭС. Крупнейшая ядерная авария в мире. В результате загрязнены большие территории в СССР и Европе.
27 апреля	
1951 год	СССР, Челябинская обл. Ядерный комплекс «Маяк». Река Теча, используемая «Маяком» для сброса радиоактивных отходов, в период паводка вышла из берегов, что привело к загрязнению обширной территории.
1979 год	Американская атомная подводная лодка Pargo ударилась о дно при заходе в гавагавань.
28 апреля	
1988 год	Выброс 5000 Ки трития на ядерно-оружейном комплексе Bruyere Le Chatel (Франция).
2005 год	Россия, Северск (Томск-7). Сибирский химический комбинат. Отключение реактора АДЕ-4 в результате срабатывания системы аварийной защиты.
29 апреля	
1964 год	США, полигон в Неваде. При подземном ядерном испытании Pipefish произошла радиоактивная утечка, что привело к загрязнению окружающей среды.
1986 год	Американская атомная субмарина Atlanta ударилась о дно в районе Гибралтара.
30 апреля	
1991 год	США. АЭС Maine Yankee. Поломка линии подачи водорода привела к взрыву и пожару в паровой турбине, в результате

	чего реактор был остановлен.
1992 год	Поломка системы охлаждения на Нововоронежской АЭС (Россия).