

<b>Июнь</b>	
<b>1 июня</b>	
1991 год	Неполадки в системе аварийного охлаждения активной зоны
2003 год	Бельгия. АЭС «Тианж». Из-за неправильных действий оператора в ходе программных испытаний вышли из строя электрические аккумуляторы.
<b>2 июня</b>	
1962 год	Тихий океан, атолл Джонстона. Система отслеживания потеряла баллистическую ракету с ядерной боеголовкой. Ракета уничтожена по сигналу с земли. Возможно, что ядерные материалы были рассеяны в атмосфере.
1992 год	Общий отказ центральной контрольной системы на Смоленской АЭС (Россия).
<b>3 июня</b>	
1977 год	Германия. АЭС «Штаде». Сбой в работе аварийного дизельного генератора при подаче полной мощности.
1980 год	Сбой компьютерной системы вызвал полномасштабную тревогу командного управления американских военно-стратегических сил.
<b>4 июня</b>	
1973 год	США, Вашингтон. Руководители атомного комплекса «Ханфорд» заявили об утечке 115 тыс. галлонов (более 430 кубометров) радиоактивной жидкости из контейнера с ядерными отходами.
1989 год	Пожар электрокабелей насосов системы охлаждения на АЭС Bohunice (Словакия).
<b>5 июня</b>	
1977 год	Германия. АЭС «Некарвестхайм». Сбой в работе аварийного дизельного генератора при подаче полной мощности.
1988 год	Британская атомная подводная лодка повреждена торпедой (без боеголовки), запущенной с противолодочного вертолета у побережья Шотландии (Атлантика).
<b>6 июня</b>	
1994 год	Пожар на Белоярской АЭС (Россия).
1995 год	Чешская Республика, Прага. Полицией обнаружен и изъят высокообогащенный уран.
<b>7 июня</b>	
1960 год	Пожар на ракете Bomarc в New Jersey (США) вызвал выброс плутония в атмосферу.
1981 год	Ирак, окрестности Багдада. Израильская бомбардировка иракского исследовательского реактора «Таммуз-1» (Озирак), построенного совместно с французскими специалистами.

	Израильтяне были убеждены, что реактор был построен для производства ядерного оружия с целью эскалации военных действий против Израиля.
<b>8 июня</b>	
1962 год	Тихий океан, острова Рождества. США начали наземные ядерные испытания Alma.
1992 год	Неисправность системы охлаждения на Кольской АЭС (Россия).
<b>9 июня</b>	
1985 год	США. АЭС «Дэвис Бессе». Останов реактора в результате потери питательной воды. Останов сопровождался отказами в работе автоматики и ошибками персонала. Инцидент с точностью до деталей повторил начало аварии на АЭС «Три Майл-Айленд» в 1979 году.
<b>10 июня</b>	
1985 год	Столкновение британской атомной подводной лодки у побережья Флориды (США).
2004 год	Германия. АЭС «Брунсбюттель». Нарушен процент концентрации бора в системе контроля борной кислоты.
<b>11 июня</b>	
1989 год	Германия. АЭС «Крюммель». Облученная топливная сборка упала в бассейн выдержки и повредила дно хранилища.
<b>12 июня</b>	
1971 год	Тихий океан, атоллы Муруроа и Фангатауфа. Франция начала наземные ядерные испытания.
1992 год	Кража контейнера с радиоактивным изотопом Cs-137 на предприятии в Красноярске (Россия).
<b>13 июня</b>	
1989 год	Технические неисправности (трещины) генераторного оборудования на Запорожской АЭС (Украина).
1994 год	Германия, Ландсхут. Несколько человек арестовано за незаконное хранение высокообогащенного урана.
<b>14 июня</b>	
1973 год	Столкновение советской атомной подводной лодки К-56 с исследовательским судном, погибло 27 членов экипажа (Тихий океан).
1995 год	Россия, Москва. Арестован человек, хранивший высокообогащенный уран. Материал был украден с атомной станции.
<b>15 июня</b>	
1991 год	США, Вермонт. АЭС «Янки-Роу». В результате удара молнии возник пожар, и произошло автоматическое отключение реактора.

1992 год	Технические неполадки на АЭС Sizewell (Великобритания).
<b>16 июня</b>	
1958 год	США, Теннесси. АЭС «Окридж Y-12». В результате отклонений от номинальных значений раствора уранилнитрата зафиксировано 7 случаев серьезного облучения.
1988 год	Технические неполадки на АЭС Zorita (Испания).
<b>17 июня</b>	
1967 год	Первое испытание водородной бомбы в Китае.
1997 год	Россия, Саров (Арзамас-16). Ядерный центр. Один из специалистов подвергся сильному облучению при работе с критической сборкой и спустя три дня скончался.
<b>18 июня</b>	
1978 год	Выброс 2 тонн радиоактивного пара на АЭС Brunsbuettel (Германия).
1984 год	Пожар на борту советской атомной подводной лодки К-131, погибло 13 членов экипажа (Атлантика).
2004 год	США, Вермонт. АЭС «Янки-Роу». Возгорание электрического кабеля, ведущего к главному трансформатору, и пожар в турбинном зале.
<b>19 июня</b>	
1962 год	Тихий океан, остров Джонстона. После пуска произошла остановка двигателя на ракете Thor. Ракета и боеголовка уничтожены по сигналу с земли. Найденные обломки ракеты были загрязнены плутонием.
1992 год	Утечка в трубе, подводящей морскую воду для системы охлаждения на Ленинградской АЭС (Россия).
<b>20 июня</b>	
1985 год	Столкновение двух грузовиков перевозивших атомные бомбы в Шотландии (Великобритания).
1987 год	СССР, Казахстан. Семипалатинский полигон. Проведение подземных ядерных испытаний.
<b>21 июня</b>	
1979 год	Пожар на борту американского авианосца Enterprise.
1990 год	Израиль. Коммерческий радиационный центр в Сореке. В результате неисправности оператор установки получил большую дозу радиоактивного облучения.
<b>22 июня</b>	
1980- 1990	АЭС в США, 2 - в Корее, 1 - в Индии и 1 - в Нидерландах испытывали недостаток технической жидкости по причине

год	биологического загрязнения охлаждающей воды.
<b>23 июня</b>	
1986 год	Двенадцать человек получили «легкое» плутониевое загрязнение во время проведения инспекции складского помещения на ядерном комплексе Tokaimura (Япония).
2000 год	Франция. АЭС «Дампьер». Одна из программных систем технологического процесса, заимствованная с другой АЭС, включала систематическую ошибку.
<b>24 июня</b>	
1968 год	Технические неисправности контрольной системы на Ленинградской АЭС (Россия).
1993 год	Украина. Запорожская АЭС. Обнаружен участок загрязненной земли вблизи 1-го энергоблока, образовавшийся в результате протечки радиоактивной жидкости.
<b>25 июня</b>	
1983 год	Советская атомная подводная лодка К-429 затонула около побережья Камчатки, погибло 16 членов экипажа (Тихий океан).
1987 год	СССР. Запорожская АЭС. Аварийная ситуация в связи с разгерметизацией трубок парогенератора.
<b>26 июня</b>	
1989 год	Пожар и повреждение реактора на советской атомной субмарине (Эхо-II класс) в Атлантике.
2003 год	Грузия, Садахло. Арестован человек, хранивший высокообогащенный уран и пытавшийся нелегально перевезти его через границу.
<b>27 июня</b>	
1985 год	СССР. Балаковская АЭС. Повреждение трубы паропровода во время испытаний на 1-м энергоблоке станции. Погибло 13 человек.
<b>28 июня</b>	
1975 год	Авария на борту советской атомной подводной лодки К-447.
2000 год	США, Вашингтон. Лесные пожары в районе ядерного комплекса «Ханфорд» достигли территории с радиоактивным загрязнением. Проведенные замеры выявили радиоактивность в воздухе.
<b>29 июня</b>	
1980 год	СССР, Казахстан. Семипалатинский полигон. Проведение подземных ядерных испытаний.
1991 год	Ограничение мощности вследствие несоответствия фактической и показываемой на индикаторе мощностью на АЭС Pickering (Канада).

**30 июня**

1972 год	Тихий океан, атоллы Муруроа и Фангатауфа. Франция начала атмосферные ядерные испытания Titania.
1983 год	Полная потеря охладителя на АЭС Embalse (Аргентина).