

# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КАТАСТРОФЫ

Подготовила Беленкова Анастасия 8 класса А

# ЧТО ТАКОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА?

- **Экологическая катастрофа —**  
необратимое изменение  
природных комплексов, связанное  
с массовой гибелью живых  
организмов.

# ВЫБРОС НЕФТИ ИЗ ТАНКЕРА «ПРЕСТИЖ»:

- «Престиж» — однокорпусный танкер, плавающий под багамским флагом. В результате его аварии произошла крупнейшая морская экологическая катастрофа у берегов Европы.

# ВЫБРОС НЕФТИ ИЗ ТАНКЕРА «ПРЕСТИЖ»:

Тип	Разлив нефти
Причина	крушение танкера
Место	Берега Галисии
Дата	19 ноября 2002 года
Статус	Затонул



# АВАРИЯ НА АЭС ФУКУСИМА-1:

Тип	Радиационная авария
Причина	Землетрясение, цунами
Место	Фукусима
Дата	11 марта 2011 года



## АВАРИЯ НА АЭС ФУКУСИМА-1:

- **Авария на АЭС Фукусима-1** — крупная радиационная авария максимального 7-го уровня по Международной шкале ядерных событий, произошедшая в результате сильнейшего в истории Японии землетрясения и последовавшего за ним цунами.

# ЛОНДОНСКИЙ СМОГ 1952 ГОДА :

Тип	Загрязнение возду.
Причина	крушение танкера
Город	Лондон
Дата	5-9 декабря 1952 года



## ЛОНДОНСКИЙ СМОГ 1952 ГОДА :

- 5 декабря 1952 года Лондон окутал едкий смог, который развеялся только к 9 декабря.

Поначалу людей это не насторожило, так как для этих мест туман не редкость. Но через некоторое время медицинские исследования выявили смертоносный характер бедствия. За это время от острого бронхита скончались 3500-4000 человек, в основном пожилые люди и дети.

# ПОЖАР НА НЕФТЯНОЙ ПЛАТФОРМЕ «ПАЙПЕР-АЛЬФА»:

Тип	Разлив нефти
Причина	Ошибка технического персонала
Страна	США
Дата	6 июля 1988 года



## ПОЖАР НА НЕФТЯНОЙ ПЛАТФОРМЕ «ПАЙПЕР-АЛЬФА»:

- **Piper Alpha** — сгоревшая нефтедобывающая платформа. 6 июля 1988 года произошёл пожар на эксплуатационной нефтяной платформе «Пайпер-Альфа», в результате которого погибли 167 человек. Это была самая большая авария, связанная с добычей нефти на шельфе.

# ССЫЛКИ:

- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Экологическая катастрофа](https://ru.wikipedia.org/wiki/Экологическая_катастрофа)
- <http://chelovek-online.ru/zakon/article/obshchestvo/10-samykh-strashnykh-ekologicheskikh-katastrof-v-istorii/>
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Престиж \(танкер\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Престиж_(танкер))
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Авария на АЭС Фукусима-1](https://ru.wikipedia.org/wiki/Авария_на_АЭС_Фукусима-1)
- [http://cyclowiki.org/wiki/Авария на АЭС Фукусима](http://cyclowiki.org/wiki/Авария_на_АЭС_Фукусима)
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Великий смог 1952 года#.D0.9F.D1.80.D0.B8.D1.87.D0.B8.D0.BD.D1.8B.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.8F.D0.B7.D0.BD.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D1.8F](https://ru.wikipedia.org/wiki/Великий_смог_1952_года#.D0.9F.D1.80.D0.B8.D1.87.D0.B8.D0.BD.D1.8B.D0.B7.D0.B0.D0.B3.D1.80.D1.8F.D0.B7.D0.BD.D0.B5.D0.BD.D0.B8.D1.8F)
- [https://ru.wikipedia.org/wiki/Piper Alpha](https://ru.wikipedia.org/wiki/Piper_Alpha)
- <http://batop.ru/10-samyh-dorogih-avariy-za-vsyu-istoriyu>