

За 50-летний период на опасные метеорологические, климатические и гидрологические явления пришлось 50 процентов от всего числа стихийных бедствий (включая техногенные опасные явления), 45 процентов всех зарегистрированных смертей и 74 процента всех зарегистрированных экономических убытков на глобальном уровне. Согласно готовящейся к изданию публикации «Atlas of Mortality and Economic Losses from Weather, Climate and Water Extremes 1970-2019» (Атлас смертности и экономических потерь в результате экстремальных метеорологических, климатических и гидрологических явлений за 1970—2019 годы), из 10 видов стихийных бедствий в верхней части списка, опасные явления, которые приводили к наибольшим человеческим жертвам за этот период, включают засухи (650 000 смертей), штормы (577 232 смерти), паводки (58 700 смертей) и экстремальные температуры (55 736 смертей). Что касается экономического ущерба, то, согласно выдержке из Атласа, который будет опубликован в сентябре, в десятку наиболее разрушительных явлений входят штормы (521 миллиард долларов США) и паводки (115 миллиардов долларов США).

Подробнее: <https://public.wmo.int/ru/media/пресс-релизы/опасные-явления-связанные-с-водой-являются-наиболее-распространенными-видами>