



Летом 2010 года в северном полушарии наблюдалась аномальная жара. Все три месяца в Евразии и Северной Америке держалась температура 40° Цельсия, при этом почти не было дождей. Соответственно урожай зерновых культур упал на 30%, из-за сухости катастрофически участились лесные пожары, во многих крупных городах горели торфяники. Множество людей умерли от удушья, тепловых ударов и случившихся из-за жары инфарктов и инсультов. Также многие утонули при попытке хоть как-нибудь охладиться в водоемах. Большая смертность наблюдалась и на автострадах - водители от теплового удара теряли сознание буквально на секунду, но этого хватало для аварии. А вот в южном полушарии наоборот было замечено аномальное похолодание.

Ученые сошлись во мнениях и объявили, что причины таких резких климатических изменений кроются в процессах геофизических и астрономических, то есть человечество не может улучшить или изменить сложившуюся ситуацию, не поможет в этом даже быстро продвигающийся вперед технический прогресс.

Главная причина изменений состоит в том, что Солнце постепенно и неуклонно стареет и лучевой поток, попадающий на поверхность Земли хоть и медленно, но уменьшается. Астрономы уже доказали, что яркость Солнца тоже неминуемо падает, это началось еще в 1978 году. Из этого следует, что поверхность Солнца постепенно охлаждается, а значит падает температура и на поверхности Земли. А так же в городе [Красный Луч](#). Соответственно уменьшается количество влаги в атмосфере, меньше воды испаряется с поверхностных водоемов, падает и количество осадков. Замечено, что из года в год растут территории, занимаемые пустынями. Следовательно, можно предположить, что в будущем Землю ждут холод и засуха.