



Современный климат отличается потеплением – это особенно хорошо замечают жители северных регионов, в которых тают ледники а также постоянно меняется климатическая система. Глобальное потепление – доказанный факт, и изучают не столько его, сколько его причины. Основной теорией является влияние загрязнения атмосферы, которое и обеспечивает парниковый эффект.

Увеличение содержания примесей, что теоретически вызывают такой эффект в составе атмосферы тоже вполне ясный и доказанный факт. Такие события связывает прекрасно известная в мире теория, которая описывает потепление как следствие влияния парниковых газов на атмосферные свойства газовой оболочки нашей планеты. Но не стоит забывать – это всего лишь теория, а значит она может быть оспорена как и любая из теорий.

Развитие человечества на нашей планете происходит с прошлого века так, что рост концентрации газов парникового типа в нашей атмосфере отмечается уже более века и будет отмечаться, еще как минимум какое-то время. Тем не менее, при таких фактах и вполне развитой теории потепление не обязательно следствие этого развития. Даже теория, о которой так много говорят, учеными принимается с поправками. Причина в том, что ранее на нашей планете тоже менялся климат. Менялись свойства атмосферы, активно росла температура, а потом и падала. Причем в то время влияние человека на природу было минимально, а потепление было даже более активным чем сегодня. Мы уже писали о естественных колебаниях климата от теплого и до холодного, и вполне понятно, что это естественные изменения климата нашей планеты. Другое дело, что происходящее сегодня потепление может быть подстегнуто и даже в основном обусловлено влиянием человека, в результате чего и развивается оно крайне быстро.

Нельзя не отметить, что теория антропогенного создания потепления появилась раньше, чем механизмы колебания климата были вообще изучены. О происшедшем в прошлом потеплении и похолодании стало известно не ранее чем 15 лет назад. Так что парниковая теория антропогенного влияния может быть изменена. Современные климатические модели тоже не могут считаться совершенными. Да и время наблюдений в полтора столетия не считается достаточным.

От этого не стоит считать, что концепция не может быть вполне эффективной. Это дает понять, что это только теория.