



Сегодня говорят, что аномалии погоды это нечто уникальное. Но при этом люди обращают мало внимания на то, что реально происходило в прошлом. А аномалий погоды и в то время было просто огромное количество. Температурные аномалии были особенно заметны в период с XV и по XIX века. В то время царила так называемая малая ледниковая эпоха.

По данным и исторических материалов, и данных о состоянии льдов стало понятно, что в то время было действительно аномально холодно. По данным некоторых материалов было выявлено, что многочисленные моменты в России, точнее в ее центральной части наблюдались практически все время, названное периодом похолодания. А вот Украина подвергалась влиянию аномально низких температур значительно реже. Они были только в XVII и в следующем XVIII веке. Центральная Европа подхватила эстафету за Украиной и там особенно низкие температуры зимнего времени отмечались во время XIX

века. В то время температуры зимы были настолько низкими, что сегодня они показались бы экстремальными. Но и лето не могло не измениться из-за того, что пришла эпоха похолодания.

Летние аномалии, тем не менее, говорят о наступлении такой эпохи намного меньше. Особенно много внимания на события летнего времени стоит обратить в климате России. В то время произошло резкое сокращение количества теплых событий, сама средняя температура лета серьезно упала. Настолько, что в нашей стране были отмечены интересные события, к примеру, полноценный лед на Москве-реке в середине лета.

Аномальные события в летнее время Украину просто обошли стороной, так что приход сюда аномально холодного периода был отмечен только по зимним температурам.

Особенно отличилась центральная Европа. Температурные аномалии, что делали невыносимым существование в зимнее время, не накладывали отпечатка на существование людей в летнее время. В то время скорее отмечались аномалии

обратного порядка.

В Китае период приходился на длительное время – с середины XV века и до самого конца XIX века. В то же время серьезно менялись температуры, которые были отмечены на территории Арктики. Последнее потепление, которое так активно отмечается в прессе, все равно выглядит вполне естественным. Перед ним было колебание в обратную сторону. А сегодня происходит потепление, нормальное после периода холода.