



Информация о состоянии климата не всегда доступна нам. Исследование климата вообще достаточно сложна. Так что нужно внимательно присмотреться к тем данным, которые только могут быть в нашей системе изучения климатологии. И когда мы обращаемся ко времени до начала прошлого тысячелетия, мы все равно не можем присмотреться ни к чему кроме свидетельств живших в то время людей.

Информация о том, каким именно климат был за тысячу лет до современности вообще не достоверна. Что бы там ни говорили, все равно многочисленные представители именно климатологии сходятся во мнении, что климат прошлого был мало известен.

Скорее всего, средневековой теплой эпохе предшествовала более холодная эпоха. Она может быть названа холодной аномалией, но пока что мы представления не имеем о том, что именно за норма была в то время. Так что сказать уверенно об этом мы так и не можем. Но все же о возможности похолодания до средних веков говорят многочисленные данные исторических реконструкций. В то время письменности было мало, так что и данных осталось очень мало.

Все же современные названия говорят о том, что в то время было явно намного холоднее чем даже сегодня. Косвенным признаком можно считать записи легенд викингов, что рассказывают об их землях. И даже противоречивые названия островов в регионе около бывшего места их обитания. То есть Гренландия и Исландия, что уже не раз было подмечено.

Исследователи говорят, что причиной тому является время колонизации. Исландия была полноценно заселена в то время, когда викинги еще только развивали свои корабли. То есть в VIII веке или на целое столетие позже. Но что бы там ни было, когда на берега пришли корабли, то застали покрытые льдом просторы и берега. Вот и название появилось такое же. До более крупного острова, или если быть точнее, до самого крупного острова в мире доплыли только через пару столетий. И в то время колебания температуры уже явно пошли вверх. Результатом этого стало то, что ныне покрытый льдом остров предстал перед путешественниками в великолепии зеленых арктических

равнин. И назван был соответственно.

Логически можно предположить, что хоть мы и мало знаем о климате прошлого, колебания температур в прошлом были тоже. А возможно эпохи были намного более холодными и даже жаркими чем в прошлую тысячу лет.