



Группа норвежских ученых считает, что перемены в арктическом климате станут предвестниками и причиной наступления новой эры с точки зрения климата. Исчезновение льдов изменит весь климат в регионе, а возможно и на планете. Пока что это только предположение, но в будущем, после сбора точных данных, можно будет сказать с уверенностью, так ли это.

Новый климат

Изменения коснутся не Арктики, а всей планеты – биоценоз серьезно завязан на северных зонах, полных жизни. Акватория северных морей представляет собой уникальную с точки зрения биологии зону, обеспечивающую существование немалого количества видов. Моря около Арктики, соленые и холодные, климат которых кажется человеку не самым лучшим для существования жизни, на деле представляют собой чуть ли не самые плодородные районы подводного мира. Тут обитает намного больше планктона, чем в теплых морях, сюда путешествуют чтобы питаться огромные киты, и вообще большая часть биомассы моря существует в условиях холодных вод. Таяние льдов – процесс мало заметный для человечества, уже серьезно изменил существование местной жизни. количество планктона серьезно уменьшилось, меньше стало и рыб. Все это уже сегодня демонстрирует последствия изменений. Что будет, когда изменения продолжатся, если они будут иметь такой же темп – представить себе сложно. Норвежские ученые предполагают, что существенные изменения коснутся совершенно всех сфер существования, так или иначе завязанных на местном буйстве жизни. Все это может говорить о начале новой эры планетарных изменений.

Исследование

Чтобы понять, правы ли они были, норвежцы намерены исследовать льды в условиях полярной ночи, причем на протяжении как минимум нескольких месяцев. Все это время они будут проводить в наблюдении за климатом Арктики. Сколько лет тает лед – им известно, точно так же как и известно, какие именно изменения нужно отыскать. Если им удастся провести параллель, это будет явным, но неприятным доказательством изменений.

Эра Земли

Наступление новой эры – совершенно не приятное для людей явление. С минимального изменения начинается изменение климата по всей планете, происходит активное вымирание господствующих видов. Сколько бы не таял лед, если его исчезновение ведет к новой эре на нашей планете, нам необходимо будет прекратить воздействовать на нее подобным образом.