

Изменения климата 20-ого столетия

С конца Небольшого Ледникового периода (в середине 19-ого столетия, приблизительно в 1850), глобальная температура начала повышаться, главная причина этого феномена, являющегося уменьшением вулканических действий. Но война в море прерывала устойчивую тенденцию нагревания два раза все же.

Первая мировая война закончилась серьезным "ударом" в конце 1918.

Нет ничего более ясного чем начало "большого нагревания", которое произошло в то же самое время с концом Первой мировой войны, в ноябре 1918.



В течение Первой мировой войны, война в море велась вокруг Великобритании и в Северной и Балтийской Море. Это фактически началось серьезно только осенью 1916, когда новое военно-морское вооружение стало полностью доступным и опустошительно эффективным (особенно, субмарины (У-лодки), глубинные бомбы, и морские мины). В течение 1917 годом войны, немецкие У-лодки, одни, погружали суда с полным тоннажем 6 200 000. Военная полная потеря была 12 миллионов тонн: 5200 судов и приблизительно 650 военно-морских судов. Большинство торговых судов было полностью загружено грузами всего вида, от зерна, руды, угля, сырая нефть ко что необходимы военные стороны. Весь, этот материал загрязнил море и был унесен Поток Залива или Норвежским Поток к Северу. Это было точно тогда, когда "большое нагревание" произошло. В Архипелаге Шпицберген, зимние температуры подпрыгивали к 8 Ц только в течение нескольких лет. Внезапно, Северное полушарие стало значительно более теплым. Термины как " Мягкая зима Острова Гренландия" или "Нагревание Европы" стали общими выражениями.

Вторая мировая война (1939-1941): осенью 1939, война в море закончилась в четыре военных месяцев, которые полностью изменяли тенденцию нагревания два десятилетия и определили феномен охлаждения, который начался с трех чрезвычайных военных зим в Северной Европе и который длился четыре десятилетия, до 1980.

Если война в Европе закончилась зимой 1939/40, спустя несколько недель после речи Германа Гоеринга (в середине февраля 1940)¹, описание зимы 1939/40 как "погодная модификация" вероятно была бы правильна. Чрезвычайно ледяной январь и февраль 1940 'погрузились бы' в погодную статистику.

Но это не случилось. Война продолжалась, и военная зима 1940/41 приходила в Северной Европе с теми же самыми климатическими условиями как год прежде. Тот же самый феномен произошел снова в течение зимы 1941/42, когда Германия была в состоянии войны с Россией (с июля 1941), Балтийское море стало арктическим, и температура была более холодна, чем если бы они были в Северном полюсе.

Вторая мировая война (1941-1945) видела, что война в море распространилась на глобальном уровне и погоду мира, остывающей в течение четырех десятилетий. Пройдя сквозь три пугающих военных зимы в Европе (1939-1942), мировое сообщество было готово пройти сквозь еще большой климатический эксперимент. С засадой Японии в Перл-Харборе с множествами судов и сотен самолетов бомбардировщика, 7-ого декабря 1941, новая глава антропогенного изменения климата началась и собиралась длиться в течение приблизительно четырех - пяти лет, пока большинство морских минных полей не были устранены (1946/47). Миссия была скоро достигнута. Климат изменился очень явно, имея более холодный статус, который длился приблизительно до 1980.

"Глобальное потепление" продолжалось после 1980? Факт - тот, что было сильное нагревание между 1918 и 1939, которой было прервано в течение четырех десятилетий флотской войной и затем повторно появилось в начале 1980. В этом пункте, можно предположить если мы можем говорить о новой причине, или это - только продолжение прерванной тенденции нагревания Первой мировой войны - 1918-1939.

ⁱСмотри ГЛАВА А