

Глобальная война - Глобальное охлаждение

Охлаждение половина столетия

Пройдя сквозь три холодных военных зим (1939-1942 мир), Европа была вынуждена пройти сквозь даже намного большей эксперимент изменения климата. С засадой Японии в Перл-Харбор с дюжиной судов и сотен самолетов бомбардировщик, 7-ого декабря 1941, новая глава антропогенного изменения климата начала быть написанной. В течение следующих четырех десятилетий, климат менял свой статус в более холодного одного.

Нет ничего приятного о глобальном охлаждении. Все же, для всех те, кто поражены подтверждениями ученых, что углекислый газ нагревает нашу землю, эксперимент большой области, начатый флотской войной может прибыть как благословение. Глобальные статистические данные никогда не показывали такую явную тенденцию спада температур перед военной зимой 1939/40, феномен, который длился до 1980 и который только возвратился к уровню 1939 в 1980. Углекислый газ (CO₂) может быть исключен из списка возможных причин для глобального охлаждения. В 70-ых, вспыхнули серьезные дебаты по опасности нового ледникового периода. "Нью-Йорк Таймс"ⁱ сообщил, что ученые наблюдали много признаков, согласно которым Земля может достигать другого ледникового периода. Журнал Наукиⁱⁱ издал статьи о возможных расширенных обледнениях Северного полушария, и расценивала возвращение Ледникового периода как очень возможный случай. Журнал Время объявилⁱⁱⁱ что, климатически говоря; специалисты становились все более и более взволнованными об их полученных данных тенденции охлаждения, которых можно рассмотреть как сигнал другого ледникового периода.

Не были сомнения, что глобальное охлаждение было серьезным феноменом. Хотя угроза была выдающейся, ни Межправительственная Группа по Изменению Климата (МГИК), ни другие группы, заинтересованные проблемой глобального потепления, не показывали когда-либо любой интерес в анализе явного глобального охлаждения. Изменение климата половина столетия произошла без любого вовлечения CO₂.

Тогда, что было определяющим фактором? Ничто необычное не случилось. В течение начала 20-ого столетия, природа возобновляла ее курс. Никакие серьезные землетрясения, цунами, падение метеорита, веснушки не произошли. Индустриальные заводы и машины с внутреннего сгорания выпускали дым, сажу, сульфат, углекислый газ и другие газы парникового эффекта в атмосферу, но,

вместо глобального потепления, мировой климат охлаждался. Единственный серьезный случай, который имел место в течение трех лет в европейских водах и в течение четырех лет на глобальном уровне (с 1942), был войной.

Ведение флоткой войной на глобальном уровне и превращение и взбалтывание огромных морских областей в Атлантике, Тихоокеане и Индийском Океане приводят к неизбежности. Климат изменился драматично в более холодного одного, в течение четырех десятилетий. Океаны и моря, которые подверглись сильному нагреванию в течение Первой мировой войны, стали теперь значительно более холодными. Это изменение длилось половина столетия.

Поскольку события и разрушительные силы, нестегаемые между 1939 и 1945 играли определяющую роль в глобальном изменении климата, мы сосредоточимся на флоткой войне Второго Мирового Война. Цель - продемонстрировать, что, как не было никаких существенных естественных феноменов в течение того периода времени, война в море остается единственным вероятным объяснением климатической модификации. Для лучшего понимания взаимосвязи между военно-морскими действиями и океанскими реакциями на них, следующая секция будет суммировать некоторые физические принципы и географические особенности военных областей в Атлантическом Океане и Тихом Океане. В конце концов, исследование климата должно ограничиться от отпугивания с глобальным потеплением если неспособно объяснить убедительно, что заставляло земной атмосферой охлаждаться в течение четырех десятилетий с тех пор как Вторая Мировая Война, началось впервые.

ⁱ "Нью-Йорк Таймс", 14 августа 1975

ⁱⁱ Журнал Науки, 1 марта 1975; и 10 декабря 1976

ⁱⁱⁱ Журнал Время, 24 июня 1974 "