

Вторая Мировая Война может пройти незамеченная?

Цель книги состояла в том, чтобы тянуть внимание на океаны, объяснять реальную причину глобального повышения температур, явление, которое ученые начали изучать в 1980-ых. Цель книги состояла в том, чтобы гарантировать, что господствующая тенденция исследования климата не постоянно пропускала достичь цели. Исследование имело цель установить, что антропогенные изменения климата были реальны и вызваны двумя великими полевыми экспериментами, которых человек предпринял в течение прошлого столетия.

Эта книга хотела показать, что военные действия в море в течение Первой и Второй Мировой Войны коррелируют совершенно с единственными двумя существенными изменениями климата между 1900 и 2000. Первое началось в 1918 и длилось до 1939, в то время как второе, начатое зимой 1939/40 и закончилось в начале 1980-ых. Температурное повышение в течение последних 25 лет может иметь "новые причины", но это могло бы также быть резюме о крутом температурном повышении между 1918 и 1939, прерванным Второй Мировой Войной.

Газы CO₂ - наиболее обвиненные для так называемом глобальном потеплении. И этот тезис продолжает быть жизнеспособным и общим принятым объяснением большинства официального мира. Цель книги состояла в том, чтобы не оставить сомнений, что океан определил, к что направляется климат. В этом сценарии, CO₂ играл только незначительную роль. CO₂ был определенно ни одним источником "Большого Удара Нагревания" (в 1918, далеко на Севере Североатлантика), ни глобального охлаждения (с 1939 до 1980-ых).

Океаны и моря очень сложны, они не хорошо-поняты даже сегодня. Но война в море в течение двух главных мировых войн была огромной силой, которая оставила ее след на океанах. Два изменения климата в течение прошлого столетия доказывают наш тезис. Зимняя температура повысилась в Архипелаге Шпицберген с 8 Ц (1918-1939). Целая Европа стала более теплой каждый год. Немецкий Канцлер Адольф Гитлер начал войну в 1939, и немедленно Северную Европу тянули назад в Небольшой Ледниковый период, который подразумевал климатические условия не испытанные в течение более чем 100 лет. Две арктических военных зимы, сопровождалась в области с чрезвычайными военно-морскими действиями пока война в море стала глобальной, в 1942. И что следовало немедленно после этого?

Были четыре десятилетия глобального охлаждения, затрагивая особенно Северное полушарие, потому что здесь война в море имела самые разрушительные эффекты и оставила определенный отпечаток на спаде глобальных температур.

Даже при том, что наша книжная секция на войне в море между 1942 и 1945 коротка, связь между военно-морскими силами и глобальным охлаждением кардинально убедительна. Фактически, это - первое разумное объяснение этого феномена вообще.

Еще более надежное доказательство - несколько региональных, больших полевых экспериментов в водах Северной Европы: 1916/17, 1939/40, 1940/41 и 1941/42. Их настоятельно чувствовали всюду по области из-за чрезвычайных зимних температур. Каждый раз, эффект походил на "большое изменение", доказывая, что определение как "климат является средней погодой по более длинному промежутку времени", не имеет смысла в области научного исследования.

Зимние температуры больше чем 5 Ц ниже среднего числа - полностью вне гармонии. Погодная статистика кричала для внимания, но ничто не случилось в этом отношении за больше чем шесть десятилетий.

До сих пор, только один из самых безжалостных бойцов Второй Мировой Войны, немецкий Вицеканцлер Херманн Гоеринг, прокомментировал арктическая зима 1939/40, говоря, что более высокая власть "послала" жёсткие зимние условия. Пришло время доказывать что он неправ и обвинять его, Гитлера и Нацистов для того, что вызвали арктические военные зимы и глобальное охлаждение.

Вообразите, что есть феномены как глобальное охлаждение и что никто не заботится о предоставлении объяснения. Вообразите, что есть глобальное потепление и что, на сей раз, мир высоко заинтересован. Первое отражает обстоятельства, которые случились больше чем половину столетия назад; последний - фактическая ситуация. Пока, утверждения, кажется, противоречат друг другу. Но в более широком смысле, они довольно логичны. Тот, кто утверждает, что в состоянии объяснить текущее глобальное потепление, должен неявно быть в состоянии объяснить явное глобальное охлаждение, которое затрагивало климат только половину столетия назад. Игнорирование случая в течение больше чем шести десятилетий еще более причудливо чем рассказывать феномен 'более высокой власти'.

Вы помните момент, когда необычно мощный ураган 'Катрина' поражал Новый Орлеан летом 2005? Люди настаивали быть информированными и относительно к понимания феномена. Давайте допускать что температуры той зимой внезапно превратились в условия Ледникового периода (не опытный в течение больше чем ста лет), но никто не говорит об этом, потому что есть военное продолжение. Это имело место в течение зимы 1939/40, когда, в нескольких местоположениях в Северной Европе, средние температуры были со много градусов ниже чем в течение предыдущего столетия, и военные машины Второй Мировой Войны охладили землю в течение четырех десятилетий.

Если это исследование преуспеет доказать, что две главные войны изменили курс климата дважды в прошлом столетии, то также докажет, что отгрузка, лов рыбы, сверля в море, и другие океанские использования постоянно вносили свой вклад в глобальное потепление начиная с начала индустриализации, больше чем 150 лет назад. Новая глава по проблеме изменения климата могла быть теперь открыта, уделяя больше внимания к океанским явлениям под влиянием потенциала "1982 Соглашения Организации Объединенных Наций по Закону Моря"¹. Все исследование привело бы к лучшему пониманию и защите стабильности нашей краткосрочной погоды и долгосрочного глобального климата.

Заключительное Замечание

Те читатели, которые желают прочитать всестороннюю научную оценку, с детальными ссылками, могут найти полную информацию в книге "Изменением климата и флотская война", изданный Траффорд/Канада, 2005, или посещать:

www.seaclimate.com, или,
www.seaclimate.de
www.oceanclimate.de
www.warchangesclimate.com

¹ См.: Глава А, Сноска 4, Письмо к Природе в 1992