

## Почему сосредотачиваются на войне в море?

Для начала, нет ничего столь же невозможного наблюдать и регистрировать, как океанские водные массы. Никогда не было таких больших океанских экспериментов перед двумя большими флотскими войнами, каждый с продолжительностью полудесятилетия в течение Первой и Второй Мировой Войны.

Хотя индустриализация и метеорологическая наука появились два столетия назад, надежная океанская статистика, сопоставимая атмосферной погодной статистике, является чрезвычайно недостаточной, не говоря уже о антропогенном океанском использовании, которое едва существует. Использование океанов никогда не принималось во внимание серьезно, когда говорили в его определяющую роль в изменении климата. Пока, серьезные данные не доступны. Возможно придется искать компьютерное моделирование, которое, до сих пор, редко давало внушительные результаты.

Стыдно, что кажется необходимым расценить исторические войны в море как благословение. Их массивное появление и разрушительные силы служат как огромное поле для экспериментов. Нужно только сесть и сравнить время деятельности и результат на погодных диаграммах и погодной статистике. Если эти "эксперименты" докажут, что война изменила региональную погоду и курс климата, то это будет служить вполне достаточным доказательством, что любой вид океанских использований является серьезной силой, чтобы быть учтенным, когда дела изменений климата - под угрозой.

Центральная точка этого исследования была продемонстрировать, как, в течение двух мировых войн (в 20-ом столетии), война в море внесла свой вклад в глобальной потеплении. Всесторонний анализ показал, что полная картина обеспечивает ясные улики. Первая мировая война начала нагревание двумя десятилетиями, с 1918 до 1939. Вторая мировая война начала период охлаждения четырьмя десятилетиями, с 1940 приблизительно до 1980. То что сделало вещи еще более интересными являются – три последовательные арктические военные зимы 1939/40, 1940/41 и 1941/42, вызванны военными действиями в Северной и Балтийской Море. Появление этих трех зим, оказалось быть мощной демонстрацией, как война в море вела температуры к уровню Ледникового периода, изменила региональные погодные условия и оставила отпечаток на климатической статистике. Это обычно называют "изменением климата".