

Итог Скагеррарской арктической Зимы



В климатологических терминах, Норвегия - морская страна. Ее погода - высоко под влиянием теплых Заливных Потоков и норвежским Потоком, текущим к север, по побережью. Эта погода расширяет ее влияние на Пролив Скагеррака. В Осло, средние воздушные температуры в январь взбесились с 2°C ниже чем следующие самые низкие средние числа в течение января без войны с 1816, то есть 1867, который считал -11°C , в то время как январь 1941 регистрировал -13°C , в городе с долгосрочных январских температур $-3,5^{\circ}\text{C}$. Январь 1941 бьет условия Небольшого Ледникового периода в начале 19-ого столетия, и никто когда-либо не спросился почему.

Во что бы то ни стало, ответ возможно самый легкий в мире. В течение предыдущих девяти месяцев, все водные области и много фьордов по норвежскому побережью стали полем битвы флотской войны. Военно-морские суда, бомбы и глубинные бомбы не только крутили и вращали сезонно нагретый и охлажденный поверхностный слой воды (40-60 метров глубиной), но также работали по траншеи 200-700 метров глубиной, по побережью Норвегии, из Швеции (Готенбург) к Атлантическому океану (к северу от Шетландских островов). Глубоководные и поверхностные водные температуры отличаются с 10 градусов, или даже больше в пиковое время, в августе/сентябре. Война в море может легко 'реструктурировать' термо-климат на любом водном уровне ниже.

Убедительное доказательство для этой причинной отношении между войной и холодной погодой - факт, что все прибрежные области вокруг Скагеррака тянули в исключительные холодные условия с рекордными температурами, никогда испытываемыми прежде. Это ведет нас только к одному заключению: немецкие военные машины (используемые для занятия Норвегии) и флотская война ответственны за холодной центр зимы 1940/41, который был установлен в Скагерраке и который влиял на Осло, Готенбург и Выборг с рекордными низкими температурами.

Третья военная зима - эксперимент Балтийское море

Главная структура эксперимента

Как можно сделать арктическую зиму и как можно доказать это? Первое условие для интересного эксперимента климата - исключить солнце. Мы сделали это, концентрируя исследование на зимнего периода в течение 1-ой и 2-ой военной зимы Второй Мировой Войны. Второе условие для того, чтобы улучшать экспериментальные условия - исключить внешнее влияние водного притока, прибывающего из различных источников, например Атлантический океан. Балтийское море почти полностью разъединено от океанской системы, соленость низка или не существует (Ботнический залив) и текущая система, затронута местными силами (ветер, температура, соленость, и приток речной воды). Для завершения превосходного изменения климата, третье условие легко вообразить: действительное побуждение и колебание водного бассейна. Это все случилось между июнем и декабром 1941 и следующая зима доказало эффективность эксперимента. Северная Европа упала жертвой рекордной ледяной зиме.