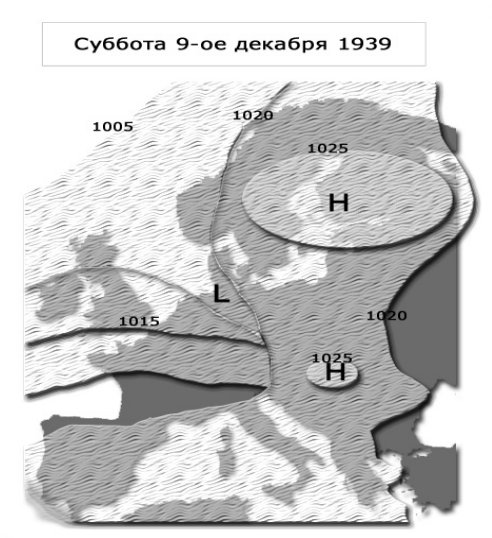


Реакция Северного и Балтийского Моря

Северное и Балтийское Море играют их роль согласно физических законов. К концу августа, они достигли самого высокого сезонного вместимости теплоты. В это время, верхняя водная колонка (вниз к 30-метровой глубине) - 10° Ц более тепла чем шесть месяцев спустя, в марте. Если никакие неестественные явления не прибывают, чтобы размешать моря, то только обычные зимние ветры и штормы делают волны, и только внутренние потоки обменивают холодную воду с теплой водой в поверхности моря. В этом случае, сезонное охлаждение (с сентября до декабря и до марта) происходит постепенно, но близко к долгосрочному статистическому среднему числу. Именно это климатология говорит с тех пор: "климат - средняя погода за длительный период времени".

Однако, статистические данные становится бесполезными, если ложка размешивает сильно чашку горячего супа или если военно-морские силы вмешиваются и сворачивают моря вверх дном. Теплая вода начинает двигаться. Чем более вода превращено и искривлено, тем более энергии повышается. Это – точно то что случилось осенью 1939. Морская вода вокруг Великобритании (особенно в южном Северном море, Гельголандской Бухте, и Балтийском море) была сфорсированна напылять в вышем процентом чем любое другое среднее число данных климата. Воздух выше морей стал 'тонким' и нуждался заменой с 'тяжелым' воздухом, который был сильно доступен в Северной России и в арктической области. Следовательно, холодный воздух путешествовал с Севера в Восточную и Западную Европу. Преобладающие северо-восточные ветры должны быть расценены как сильное свидетельство, что морская война действовала в Северной и Балтийской Море тем же самый путем, как ложка быстро смешивая горячий суп в чашке.



Это явление стало очевидным в момент когда немецкое погодное обслуживание сообщило, что направление ветра изменилось драматично (2-ого ноября 1939). Основанно на непосредственных наблюдениях в Северной Германии, метеорологи заметили, что ветер, дующий с Северо-востока почти удвоил его присутствие, в то время как более преобладающий Юга - Западный ветер (обычно 24 %) отчитывал теперь только 9 %. Это - очень сильный и ясный признак, что огромные массы воздуха перемещались к Северному морю

и к южную часть Балтийского моря, явление, вызванное необычно высоким напылением в этой области моря. В то время как вода Северного моря 'размещивалась и была превращена', 'теплота' повысилась вверх в небо и определяла воздух из северо-восточной области втечь, таким образом предотвращая циклоны низкого давления путешествовать по каналу дрейфа западного ветра через Северное море к Центральной Европе и далее в Азии.

В течение первых дней декабря, мы засвидетельствовали последние слабые попытки циклонов исправлять их общую дорожку путешествия по востоку. К 7-ого декабря 1939, высокое давление, прибывающее от Бельгии до Норвегии служило последним стежком для установки серьезных зимних условий. Влажный Атлантический воздух, казалось, проиграл игру. 'Neue Zürcher Zeitung' (14-ого января 1940) анализировал ситуацию, как следует (извлек):

" Серьезный холод, который вторгся в целую Европу этой неделе, ни в коем случае не был случайным явлением, которое обосновалось неожиданно. Это скорее представляет пик постепенного процесса, который имел его начала в течение первой недели декабря. К концу явления, высокое давление начало стабилизироваться в Северной и Средней Европе, держа прочь низкие Атлантические циклоны от континента и отклоняя их главным образом через Гренландии и исландских вод к Морю... Как только случайные Атлантические депрессии перемещали Восток через Северной и Балтийской Море, они были немедленно заменены холодным воздухом, входящим от Гренландской области.

"Это - внушительный анализ. То, что не понимали эксперты, - факт, что 'блокирование' западных ветров произошло с сентября 1939 и что война в море должна была быть обвинена с тех пор.

Теперь, могло бы стоить упоминать, что исследование, проводимое Обсерваторией Kew (Лондон) в начале 1940-ых упоминало, что преобладающие направления ветра в Юго-западной Англии в течение 155 зим (с 1788 до 1942) имели только 21 восточных результатов, посредством чего несколько зим 1814, 1841, и 1940 имели результаты от СВ к В-СВ. Другие несколько зим после 1841 (1845, 1870, 1879, 1891, 1895, 1904, 1929) были характеризованы преобладающими ветрами, прибывающими от Ю-ЮВ до В-ЮВ, но в течение всех других 130 зим преобладал западный ветер. Исключительная ситуация первой зимой войны (1940) таким образом ясно подчеркнута.

