

## **Моря, взбалтываемые флотами**

### **Законы физики, управляющей Горячим Супом в Чашке**

Законы физики также обращаются к “горячему супу в чашке”. Вторая Мировая Война развязывала огромные военные силы, неслыханные прежде в истории. Миллионы солдат прошли вверх и вниз по передним краям. Тысячи военно-морских судов пахали океаны и морей день и ночь. Осенью 1939, наиболее затронутыми морями были Балтия - и Северное море. Обычно, до конца августа, они оба хранили бы высокую температуру к их самой высокой вместимости. Начиная с последнего Ледникового периода, они служили осенью как существенный бассейн высокой температуры для предстоящего зимнего сезона, когда дни - короткие и вклад лучей солнца в региональные погодные условия, неразличимые. Вместе с Потокom Залива с запада Великобритании и Норвегии, эти моря гарантируют умеренные зимы в Северной Европе. Эти моря определяют погоду Западной Европы (на севере Альп): морской или континентальный зимний климат. Зима 1939/40 в Северной Европе, оказалось, была чрезвычайно континентальным.

Позволять флотам участвовать в войне в море, в естественный бассейн высокой температуры Северной Европе, подобно на поспешно размешивать горячую супу, чтобы остудить для быстрого потребления. Как только суп в чашке охлажден, это никогда не будет нагреваться естественно снова. Аналогично, как только хранилище теплота Северной - и Балтийской Море было уменьшено, вода будет теплый снова только в течение лета следующего года. И поскольку флоты находились в море осенью 1939, неизбежность случилась. Арктическая холодная волна была должна прибывать в зиму 1939/40. Военно-морские действия в течение первых четырех месяцев войны (с сентября до декабря 1939) представляли важную силу, и законы физики не оставались незамеченными.