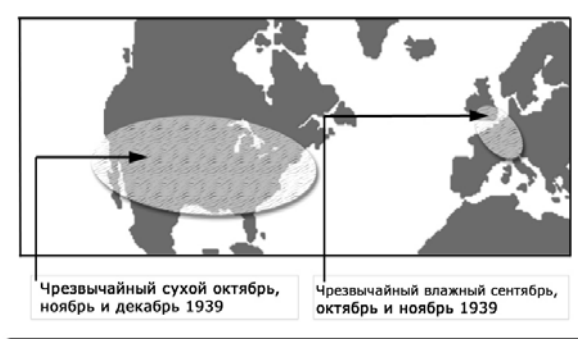


в. Откуда прибывает вся вода?

Можно обсудить вопрос под двумя аспектами:

1. откуда прибывает так много водного пара?
2. как это было принесло обратно?

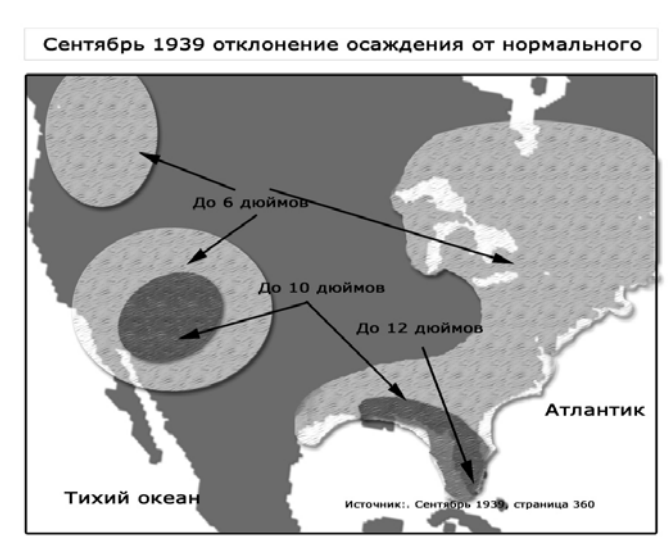


С 1-ого сентября 1939, огромная область защиты, идущая от Базеля до Дюнкерка (Линия Маджино) и от Базеля до Эмдена (Линия Зигфрида) была активизирована и охранена одним миллионом солдат на каждой стороне. С того момента на, столкновения различных пропорций, артобстрела, воздушные сражения, и воздушные бомбежки произошли часто. 7-ого сентября 1939, 700

французских танков двигались несколько миль в немецкую территорию, в то время как 300 самолетов напали на немецкие местоположения в индустриальной области и области боеприпасов, на приблизительно 125 миль более далеко к северу.

Тем временем, взрывы морских мин и глубинных бомб, обстреливающих среди вражеских судов или судно против прибрежной батареи, и тысяч движений судов крутили и переворачивали воды Северной и Балтийской Море. Норма напыления увеличилась значительно. Водный пар привлек холодный воздух, втекающий с северо-востока и выдвигающий чрезмерный водный пар на юго-западе, к Линии Зигфрида и Линии Маджино, включая Южную Англию. Там начал рекордный период дождя, для которого мы заявляем три причины:

1. Военно-морские действия 'произвели' высокую и постоянную влажность на всем протяжении западного военного фронта, включая ЮВ Англии, Север Франции, Север Швейцарии, Баварии, и, далее к северу, Нидерландов, Запад, Середино и юг Германии (включая Берлин и Силезию).



2. Водный пар уплотняет используя молекулы как ядро уплотнения. Уплотнение происходит на широком разнообразии частиц аэрозоля, например: частицы пыли, соли, песка пустыни или дыма. Засады и сгорание деревень и городов в Польше (в сентябре) и частые военные столкновения на линиях фронта произвели обильные ядра уплотнения. Облака сформировались и в конечном счете 'разрывались' в дождь.

3. Северо-восточный воздух был холоден. Когда высоко влажный воздух остановился по Западной Европе и сопротивлялся быть выдвинутым более далеко в юг, прибывающий воздух охладил высоко влажный воздух, и было неизбежно идти дождь.

Сообщение Агентства Рейтер с 5-ого мая 2006 может помочь нам продемонстрировать, что действия Второй Мировой войны играли главную роль в явлении создания дождя: Китайские специалисты искусственно произвели тяжелый ливень. 163 части подобные на палок сигарет, содержащих серебряный йодид были сожжены и выпущены семью снарядами ракеты в шести районах и странах в операции засева облаков, которая привела к самому тяжелому ливню в Пекине этой весной.

Сценарий казался прекрасным: большое количество водного пара в атмосфере, обильное уплотнение ядрах и постоянный холодный воздух приходя с северо-востока. Все эти физические условия приводят к обильным дождям в Западной Европе.