



В отличие от науки, которая развивалась в нашей стране, служба Британии изначально была иной. Интересы, породившие ее, были различным и достаточно пестрыми, так что развитие ее шло по пути, который можно четко охарактеризовать как мозаичный.

Первые лаборатории, которые появились на территории страны, были частными и государственными. Но все они создавались как отдельные элементы, и если можно было говорить хоть о каком-то наблюдении, то о науке даже речи идти не могло при таком подходе. Все это началось с XVIII века. Совершенно разные люди с совершенно разными целями начали заниматься работой в таком направлении, и соответственно знания накапливались разрозненно, и ни у кого не получалось нормально работать в этом направлении.

Только в начале следующего столетия разрозненные усилия поклонников науки, что желали изучать природу, удалось объединить в единое целое. Первым, кто реально намеревался создать единое целое из этого стал знаменитый ученый, которого звали Глэшер. Он работал в Гринвичской обсерватории, в той ее части, что занималась метеорологией и магнетизмом, так что прекрасно понимал важность создания системы.

Первым центром, который объединил многочисленные станции, стал департамент, организованный, как ни странно, бюро торговли. На самом деле причина такой вот организации была в том, что для морской державы ветры, дожди и шторма становились угрозой торговле, так что надо было внимательно следить за морем. Именно наблюдением за морем и побережьем и занимался департамент. Организован он был в 1855 году.

Кроме этих обсерваторий страны существовали еще несколько частных, которые при этом занимались практически тем же, чем и государственные. Например, Кью. Это изначально была астрономическая обсерватория, которая тем не менее долго потом занималась исследованиями метеорологической направленности. Но наблюдения были не систематичны, поэтому были не особенно интересны. Работать обсерватория начала еще в 1769 году, когда почти не было обсерваторий такого масштаба. В сорок втором году обсерватория была передана ассоциации, а в семьдесят первом и вовсе стала частью метеорологической службы.