

Автор: Administrator

28.01.2011 04:14 -

---



Первые попытки предвидеть погоду, основываясь на местных признаках, были сделаны в очень древние времена. Однако развития дальше, чем приметы не получали. Все изменилось только в XVII веке, когда был изобретен барометр. Тогда и были сделаны первые попытки предсказания погоды на основе изменения атмосферного давления.

Первые погодные карты были составлены Г.В. Брандерсом в 1826 году. Однако для создания службы погоды этого было мало. Только с появлением средства быстрого общения – телеграфа, стало возможным создание служб погоды. Но к этому был и практический толчок – буря, которая прошла по Балаклаве 14 февраля 1854 года. Перемещение этой бури по земле отследил только один человек - У. Леверье, ученый из Франции. Он же по тем данным, которые имелись после наблюдения, он сделал вывод, что такую бурю можно было и предсказать, если бы страны обменивались данными.

Главная физическая лаборатория в Петербурге начала получать телеграммы по метеорологии с 1856 года, а в 1872 по всей России было начато издание ежедневного выпуска бюллетеня погоды. И по Балтийскому морю уже 1874 году было объявлено первое штормовое предупреждение. Про дальнейшее развитие метеорологии мы расскажем в продолжениях статьи.