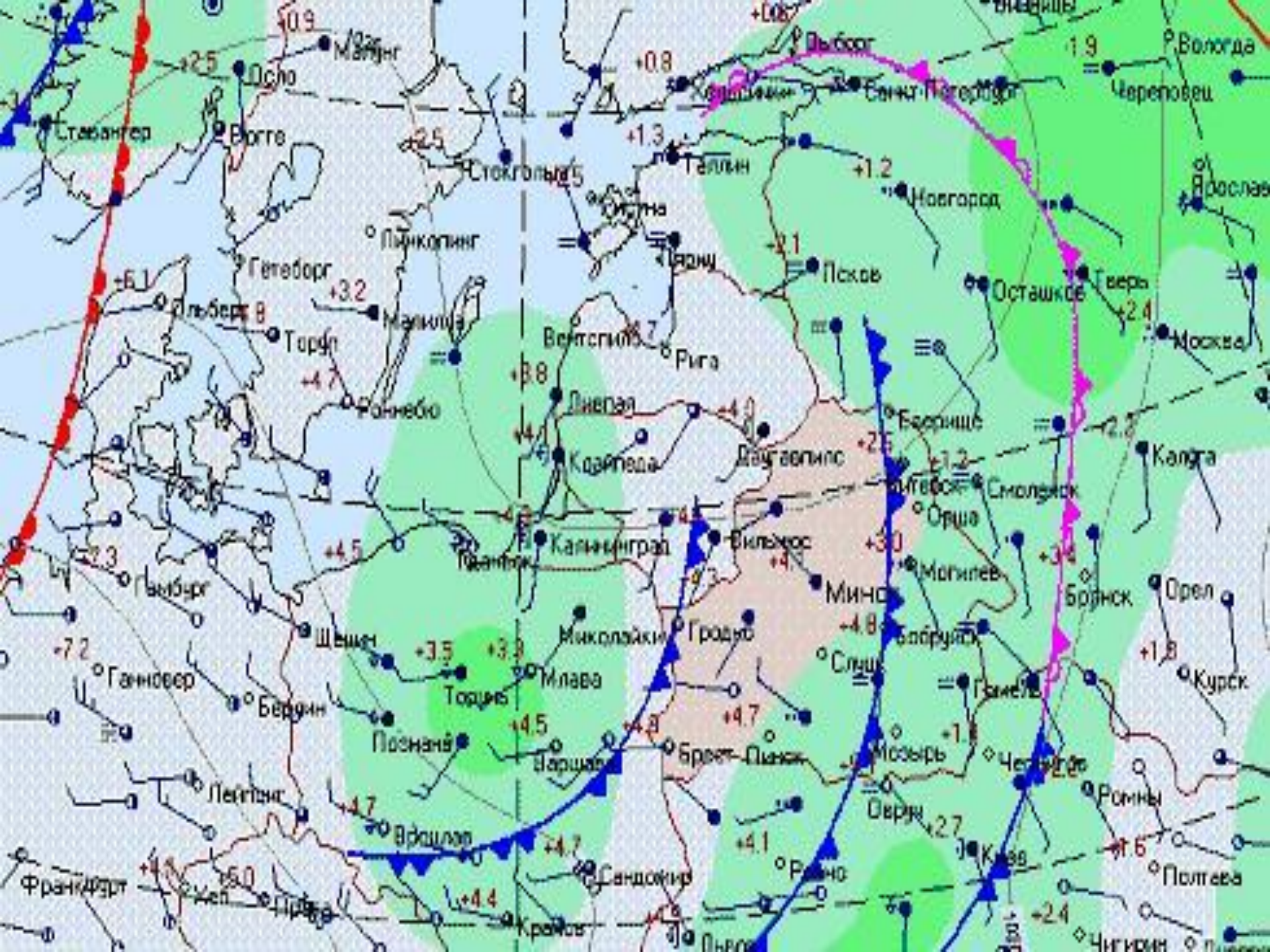


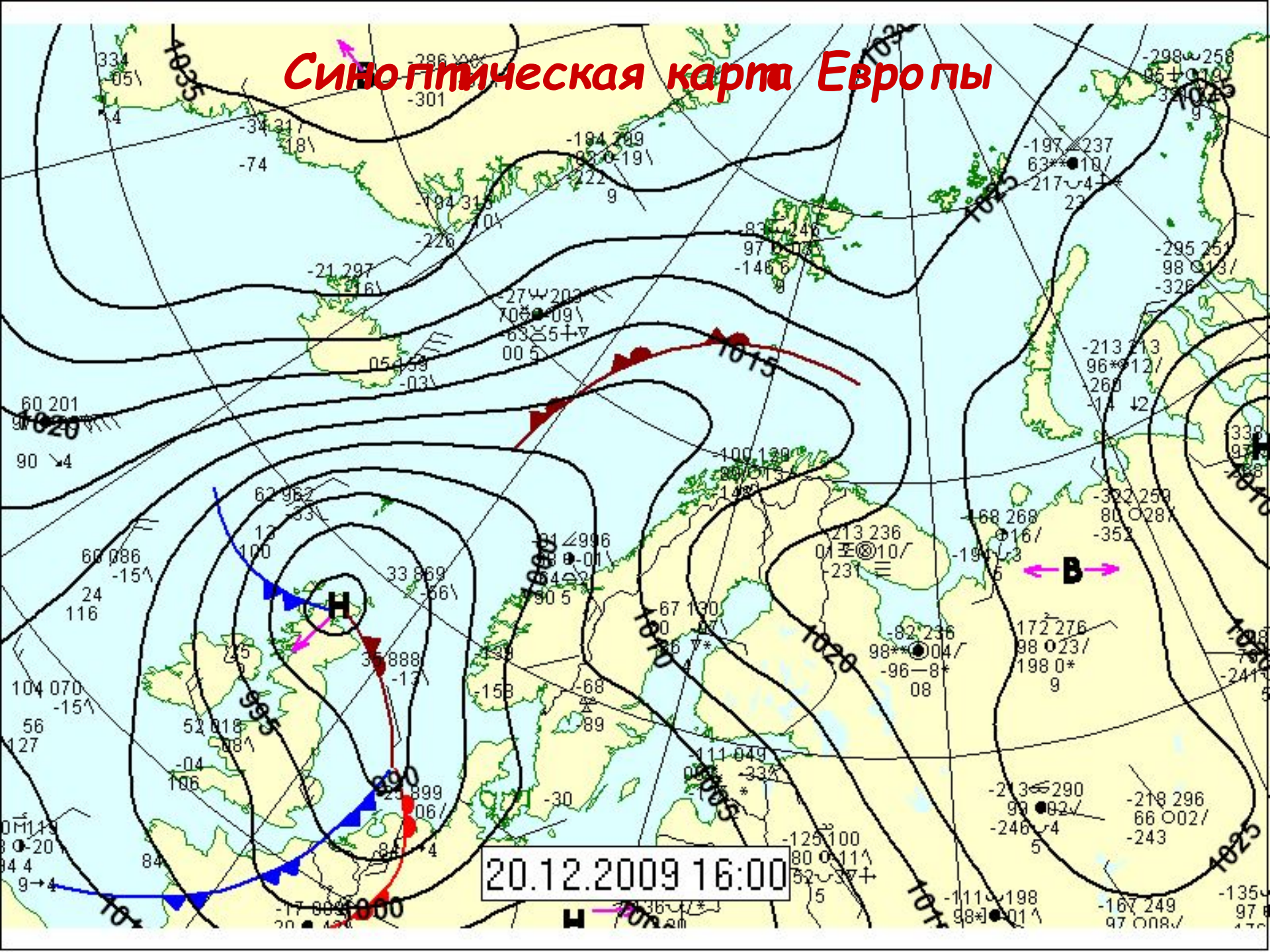
Синоптические карты – это географические карты, на которые цифрами и условными знаками наносят данные одновременных наблюдений за погодой.

Работа с синоптической картой начинается с анализа погоды, нанесенной на нее в закодированном виде. Знакомимся с «легендой» карты.

В - область высокого атмосферного давления	Н - область низкого атмосферного давления
1010  - изобары и давление (гПа)	
 - фронт окклюзии	 - направление перемещения барич. образований
 - теплый атмосферный фронт	 - холодный атмосферный фронт
 - гроза	 - снег
 - дождь	 - сильный дождь
 - туман	 - шквал
 - ливневой дождь	 - сильный ливневой дождь
 - скорость ветра 25 м/с	 - скорость ветра 5 м/с
 - гололед	



Синоптическая карта Европы



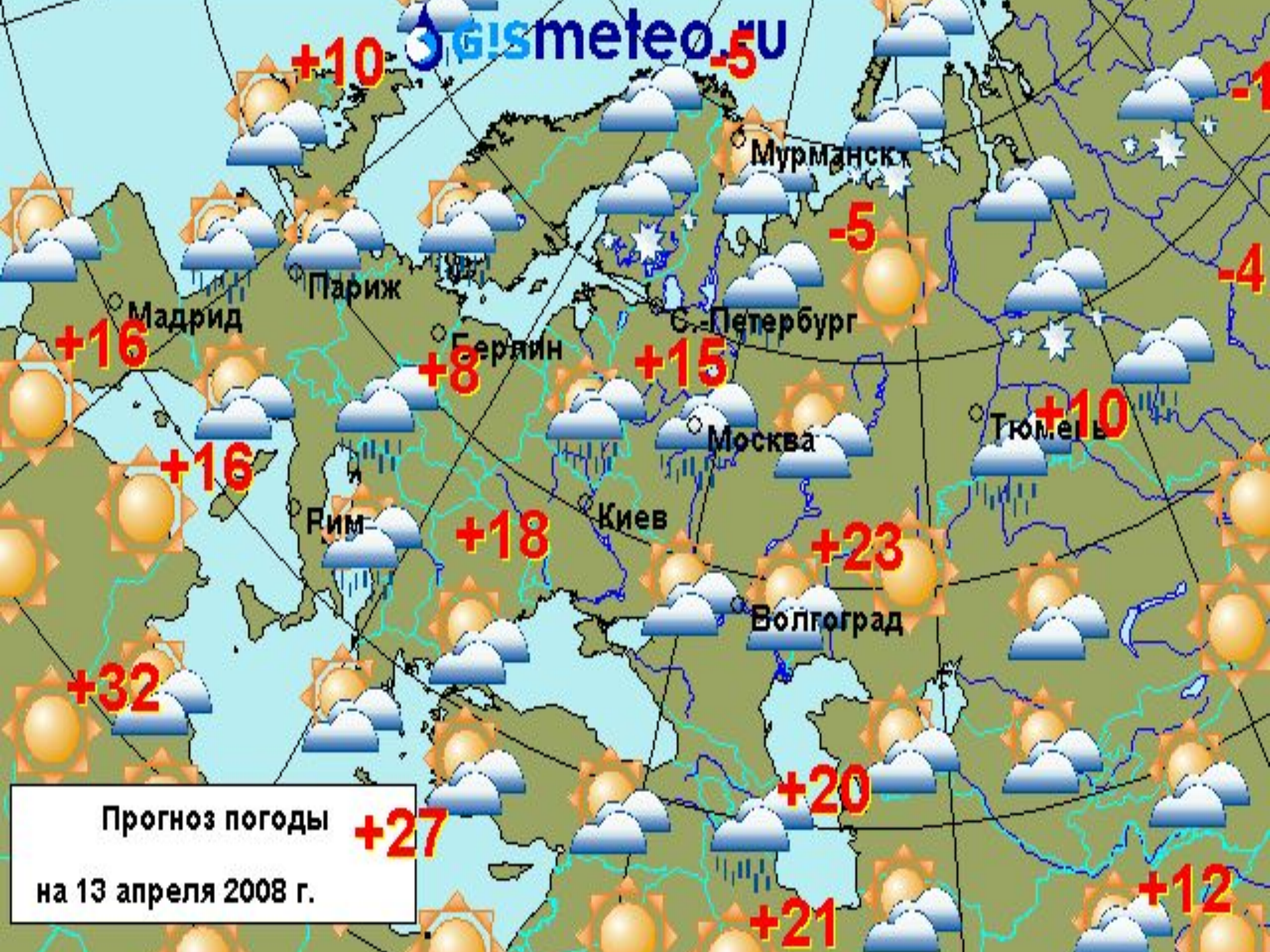
Синоптическая карта – основа для предсказания погоды. Для этой цели сопоставляют карты, составленные на несколько сроков, и устанавливают изменения в положении фронтов, смещении циклонов и антициклонов, определяют вероятное направление их развития в ближайшее время.



H	Область низкого атмосферного давления
→	Направление перемещения области низкого давления
—1015—	Изобары в гектопаскалях (гПа), 1 гПа = 0,75 мм ртутного столба
-2...4	Температура воздуха в градусах Цельсия
— (red line)	Тёплый атмосферный фронт
— (blue line)	Холодный атмосферный фронт
••	Дождь
★	Снег
★ (with blue dot)	Мокрый снег
★★★	Сильный снег
▽ (with blue dot)	Ливневый снег

Карта прогноза погоды - это синоптическая карта, на предстоящий период (на сутки, двое, неделю, месяц и т.д.)





Прогноз погоды
на 13 апреля 2008 г.