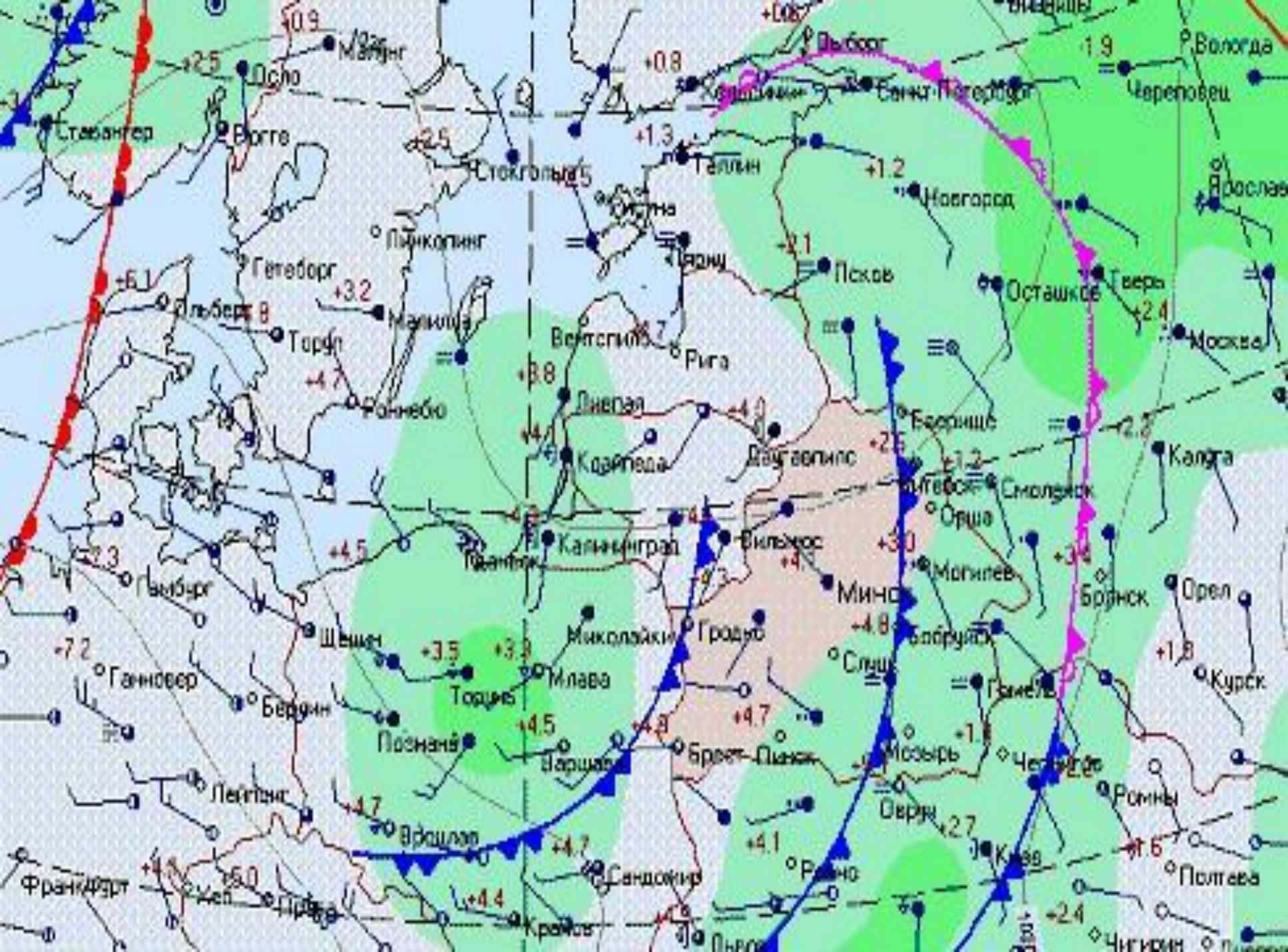


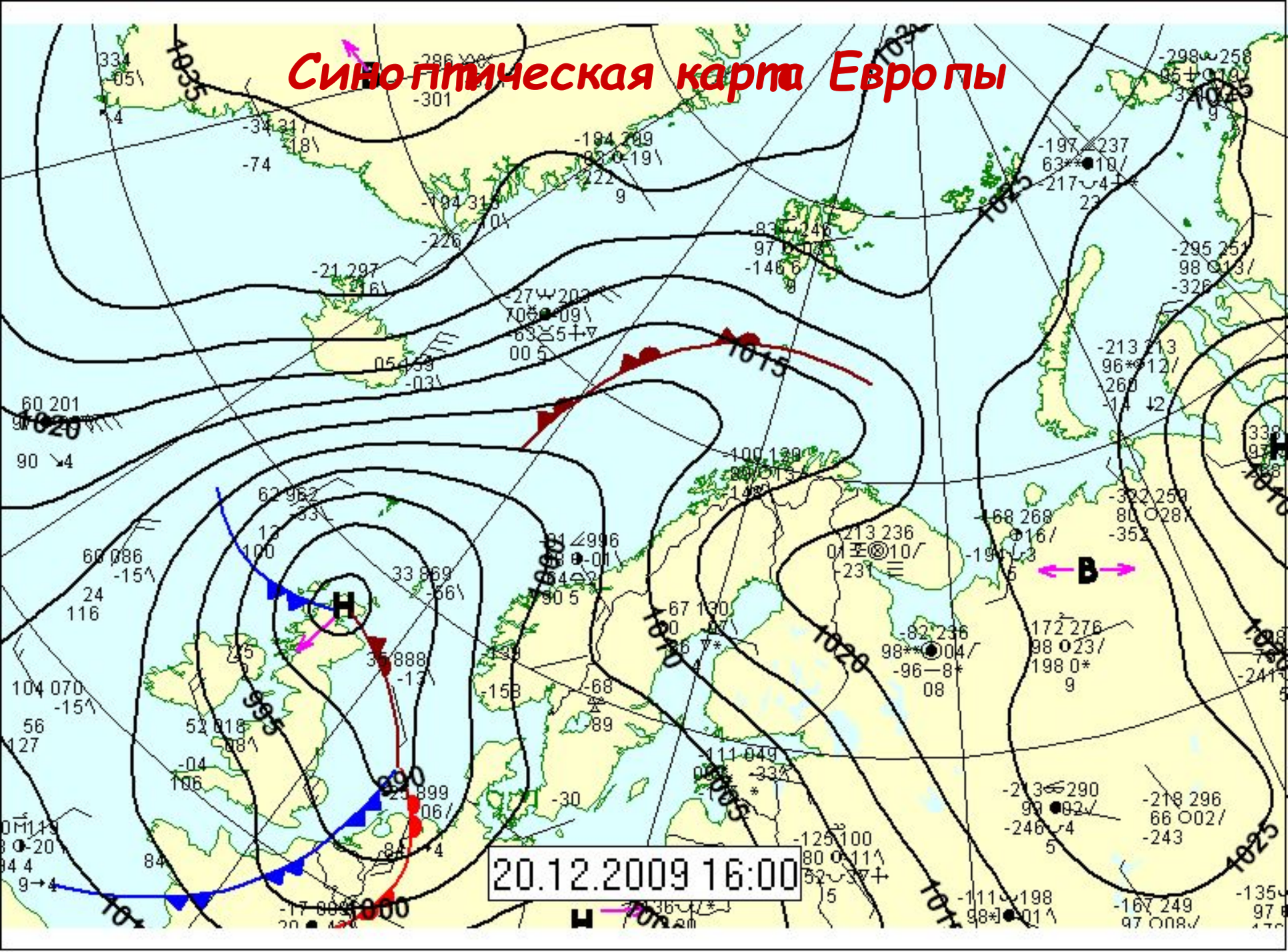
Синоптические карты – это географические карты, на которые цифрами и условными знаками наносят данные одновременных наблюдений за погодой.

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

<b>В</b> - область высокого атмосферного давления	<b>Н</b> - 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

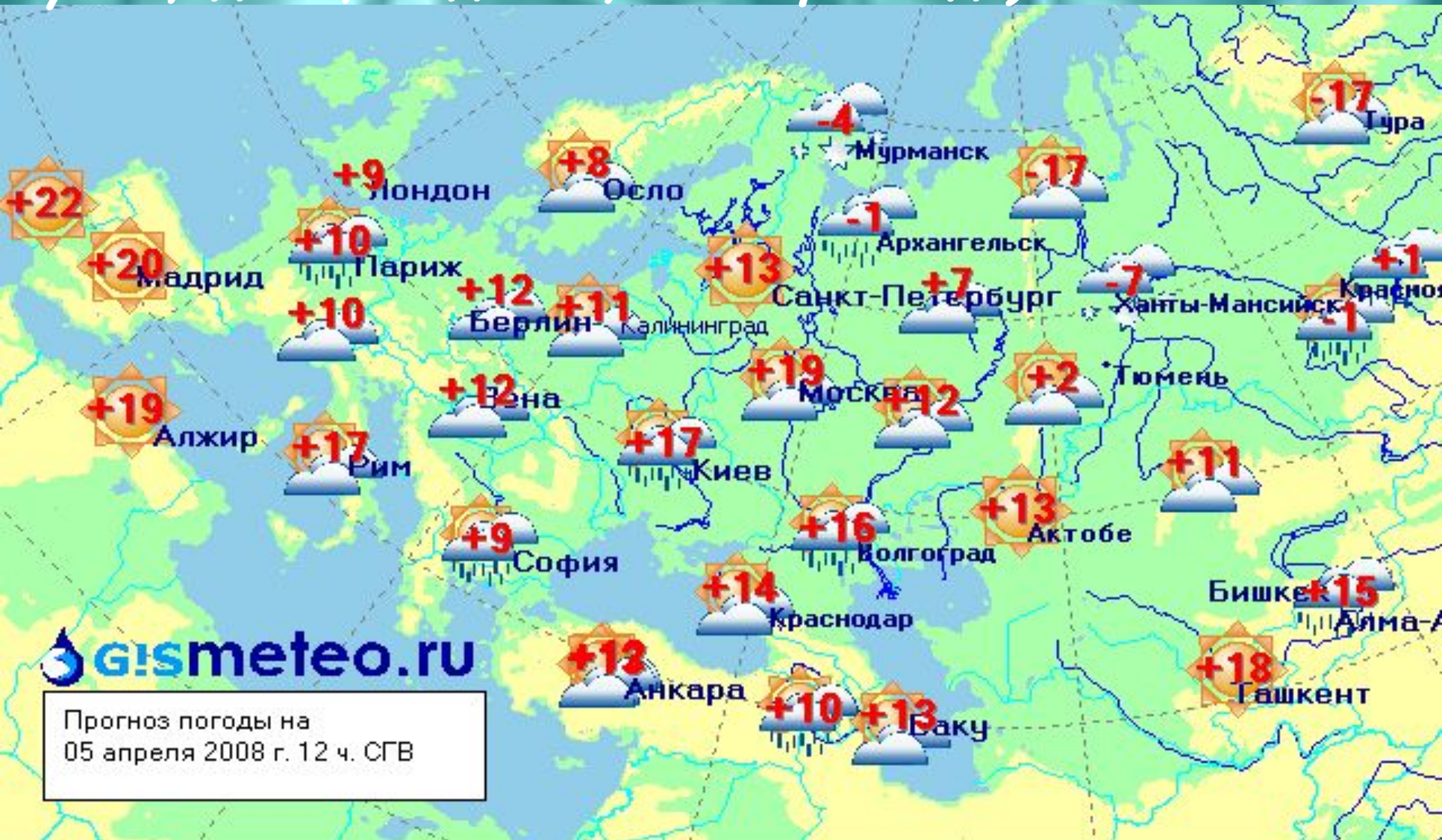


Синоптическая карта – основа для предсказания погоды. Для этой цели сопоставляют карты, составленные на несколько сроков, и устанавливают изменения в положении фронтов, смещении циклонов и антициклонов, определяют вероятное направление их развития в ближайшее время.



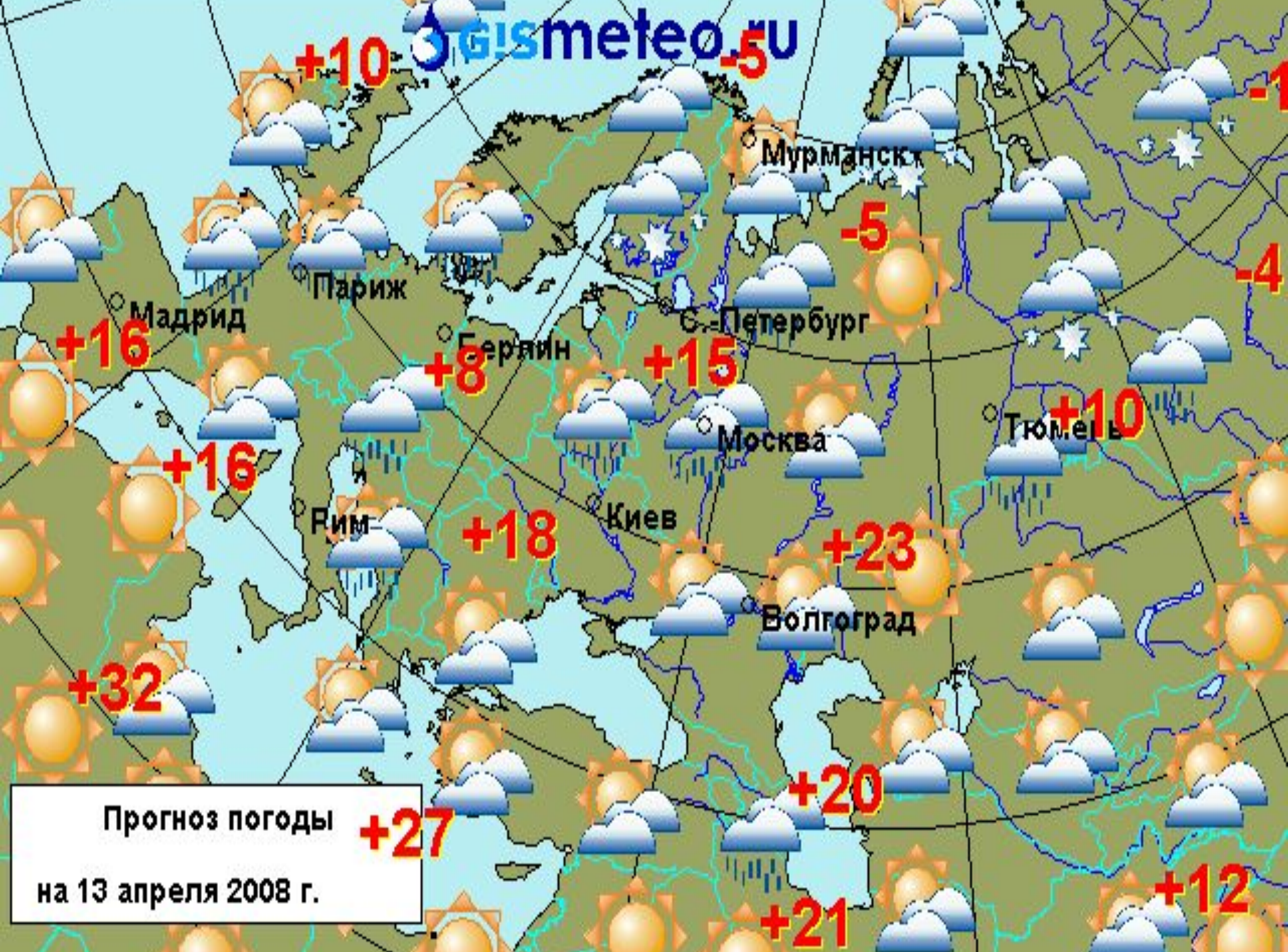
<b>H</b>	Область низкого атмосферного давления
<b>→</b>	Направление перемещения области низкого давления
<b>—1015—</b>	Изобары в гектопаскалях (гПа), 1 гПа = 0,75 мм ртутного столба
<b>-2...4</b>	Температура воздуха в градусах Цельсия
<b>—</b> (red line)	Тёплый атмосферный фронт
<b>—</b> (blue line)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

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



**gismeteo.ru**

Прогноз погоды на  
05 апреля 2008 г. 12 ч. СГВ



Прогноз погоды  
на 13 апреля 2008 г.