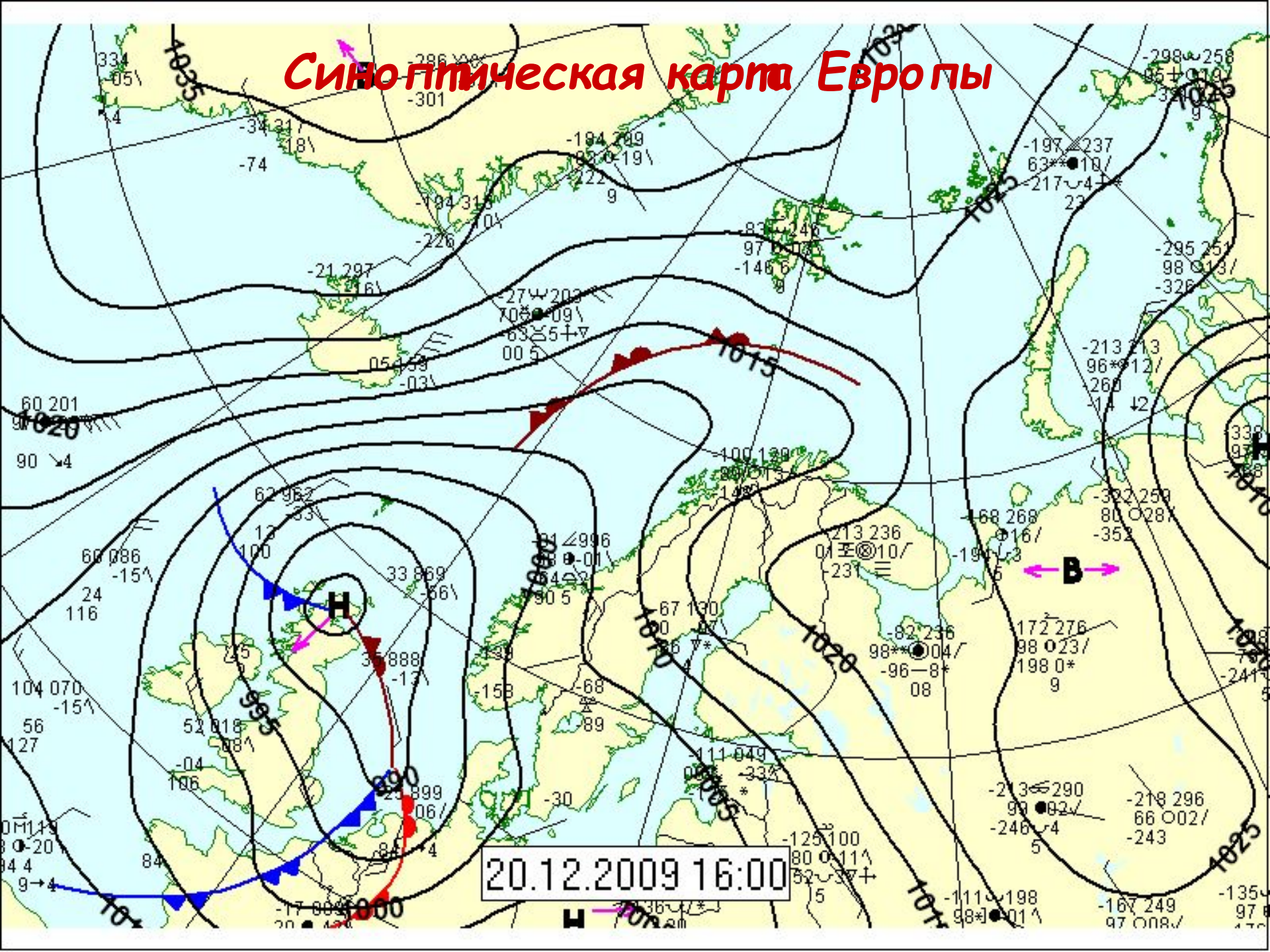


Синоптические карты –
это географические карты, на
которые цифрами и условными
знаками наносят данные
одновременных наблюдений за
погодой.

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.

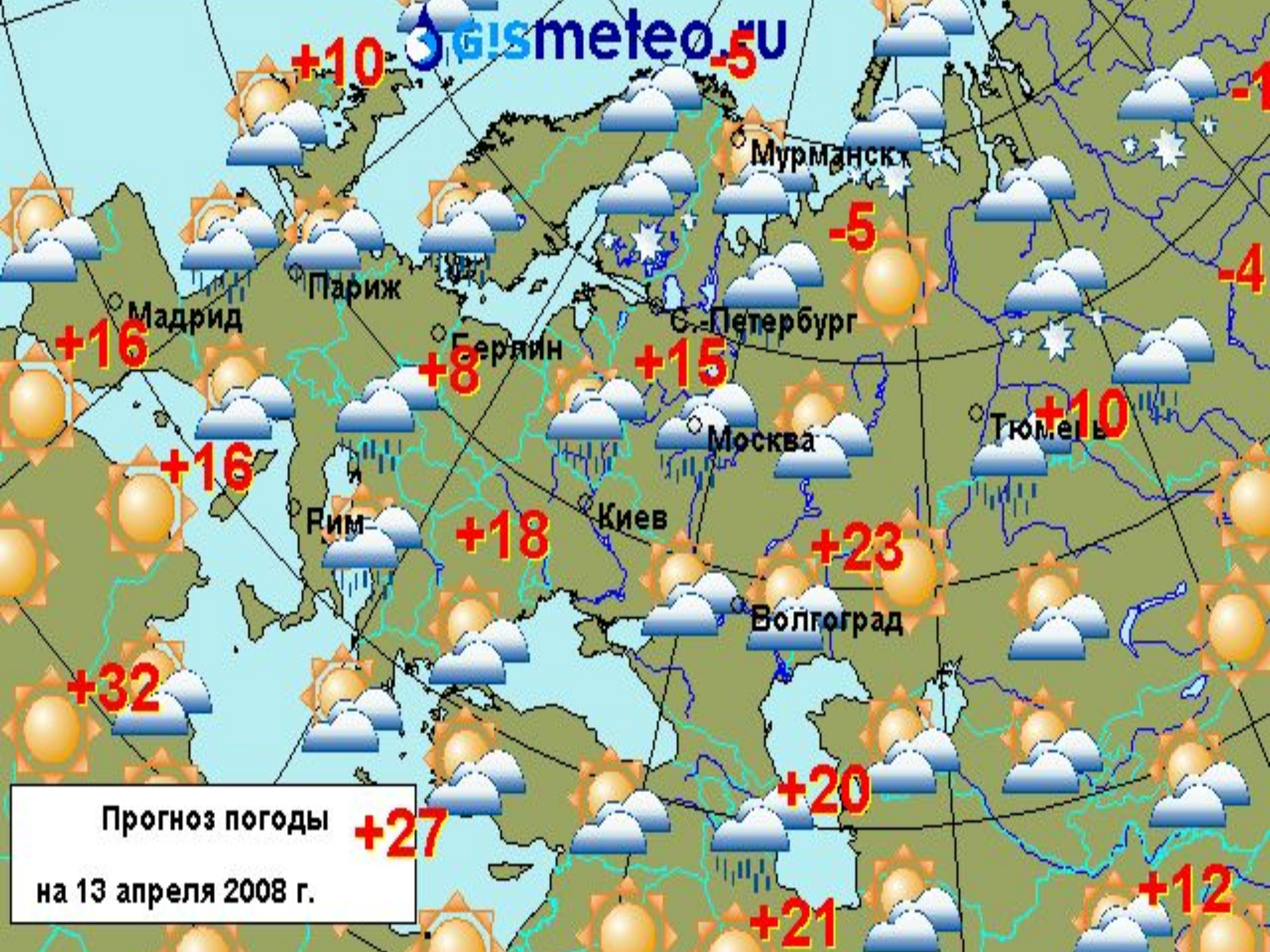


Карта прогноза погоды - это синоптическая карта, на предстоящий период (на сутки, двое, неделю, месяц и т.д.)



gismeteo.ru

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



Прогноз погоды
на 13 апреля 2008 г.