

Закономерности циркуляции воздушных масс.

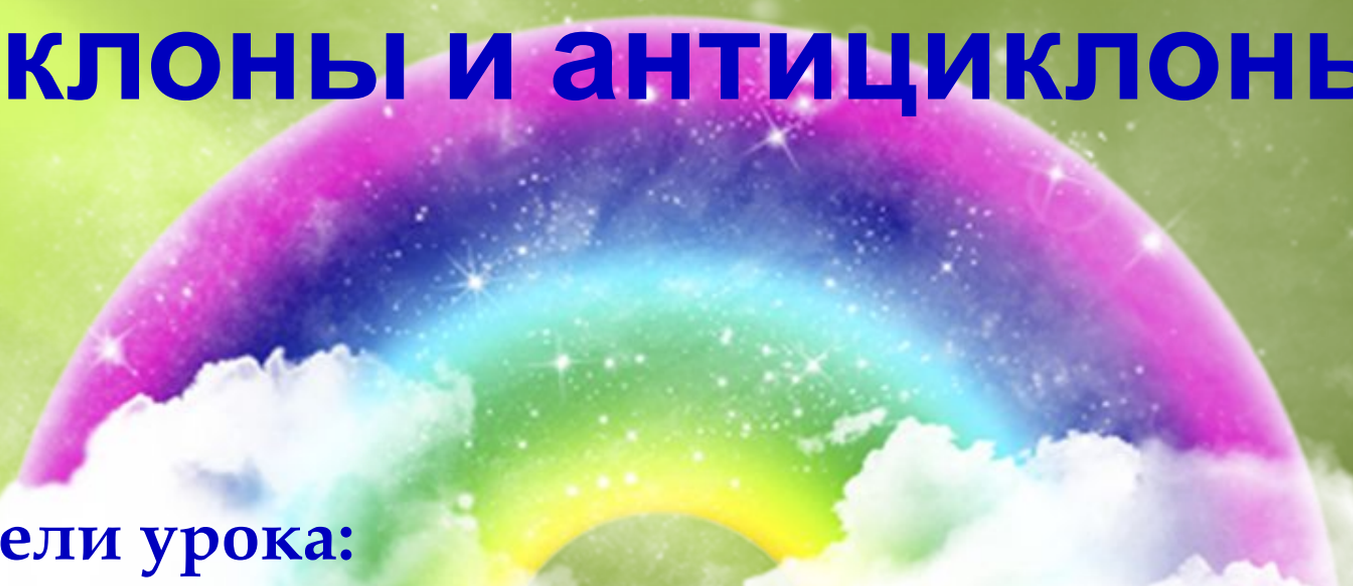
Атмосферные фронты.

Циклоны и антициклоны



Атмосферные фронты

Циклоны и антициклоны



Цели урока:

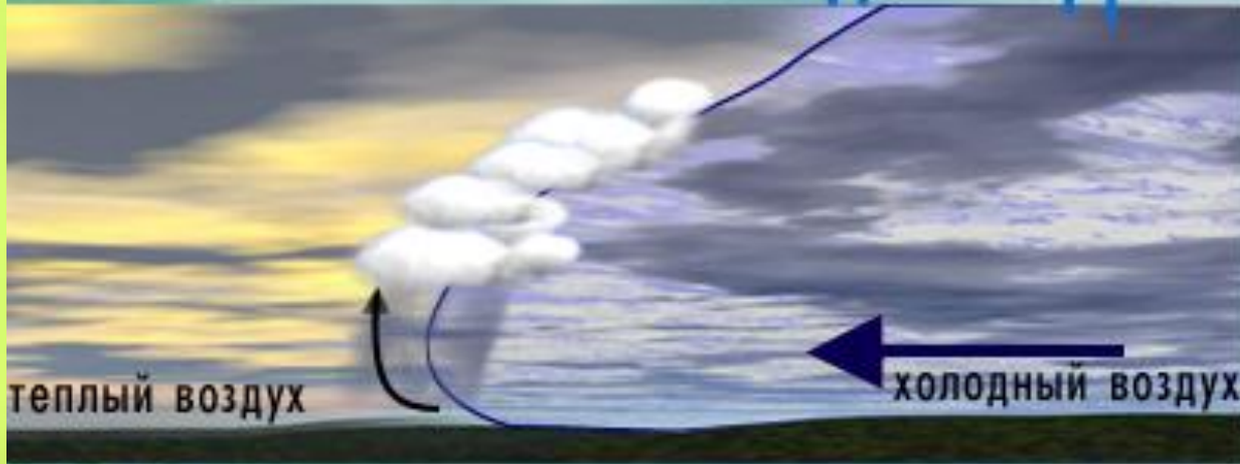
1. Знакомство с понятиями «атмосферный фронт», «циклон», «антициклон».
2. Определение циклонального и антициклонального типов погоды по состоянию тропосферы.
3. Формирование умений работы с синоптическими картами.

Атмосферные фронты

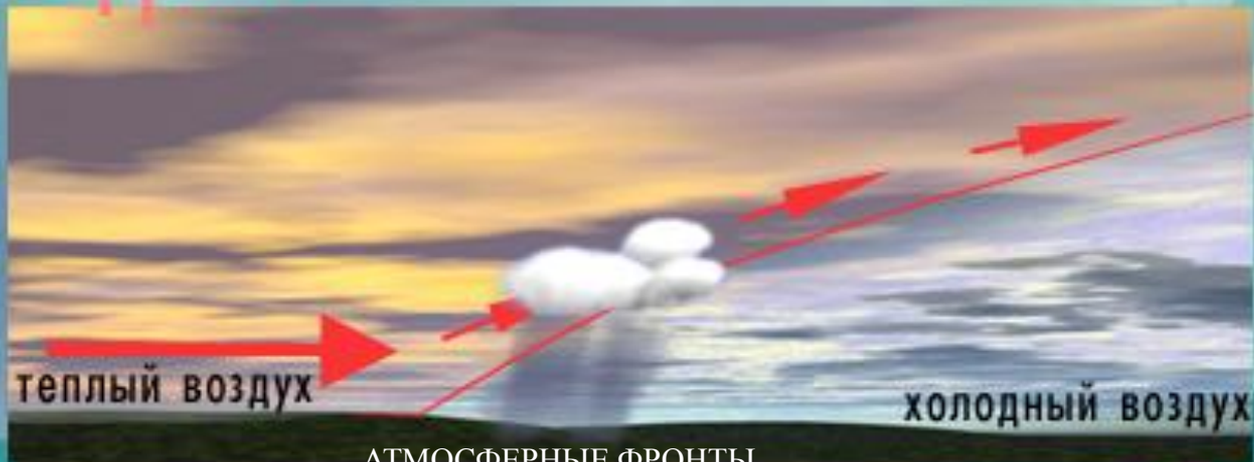
- *Атмосферный фронт* – это переходные зоны между двумя разнородными воздушными массами. При этом более теплый воздух всегда оказывается наверху, а холодный – внизу.
- Различают теплые и холодные атмосферные фронты.

АТМОСФЕРНЫЕ ФРОНТЫ

холодный фронт



теплый фронт



АТМОСФЕРНЫЕ ФРОНТЫ



ХОЛОДНЫЙ АТМОСФЕРНЫЙ ФРОНТ

**ТЕПЛЫЙ
ВОЗДУХ**

**ХОЛОДНЫЙ
ВОЗДУХ**

ТЕПЛЫЙ АТМОСФЕРНЫЙ ФРОНТ



Характеристика атмосферных фронтов

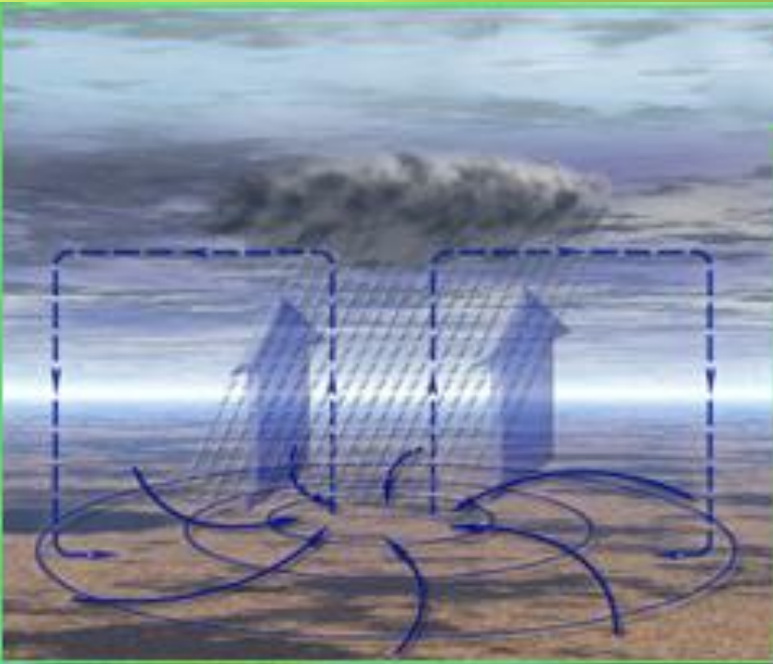
| <i>Теплый фронт</i> | <i>Холодный фронт</i> |
|--|--|
| 1. Теплый воздух надвигается на холодный | 1. Холодный воздух надвигается на теплый |
| 2. Теплый легкий воздух поднимается вверх | 2. Выталкивает вверх легкий теплый воздух |
| 3. Затяжные дожди | 3. Ливни, грозы |
| 4. Медленное потепление | 4. Быстрое похолодание, ясная погода |
| 5. Изменение погоды | |



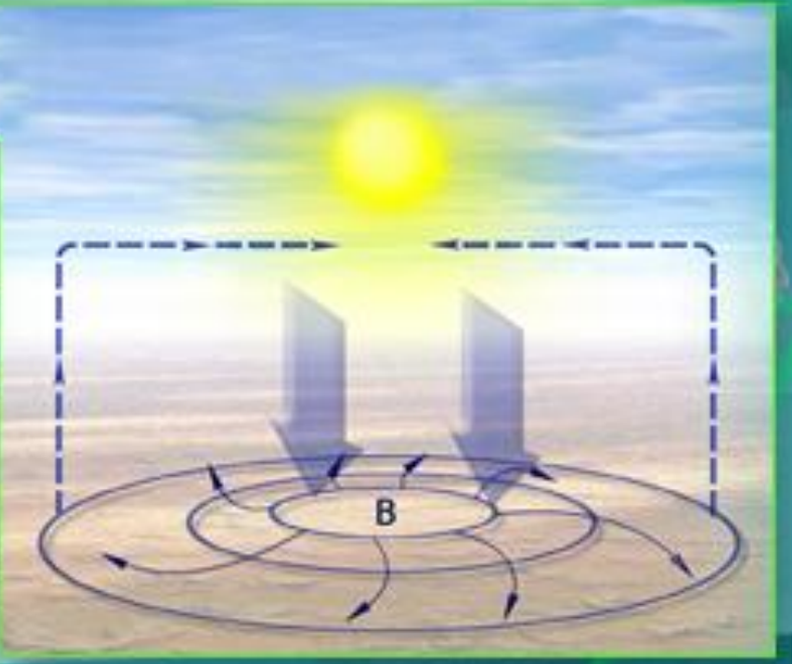
Циклон - это

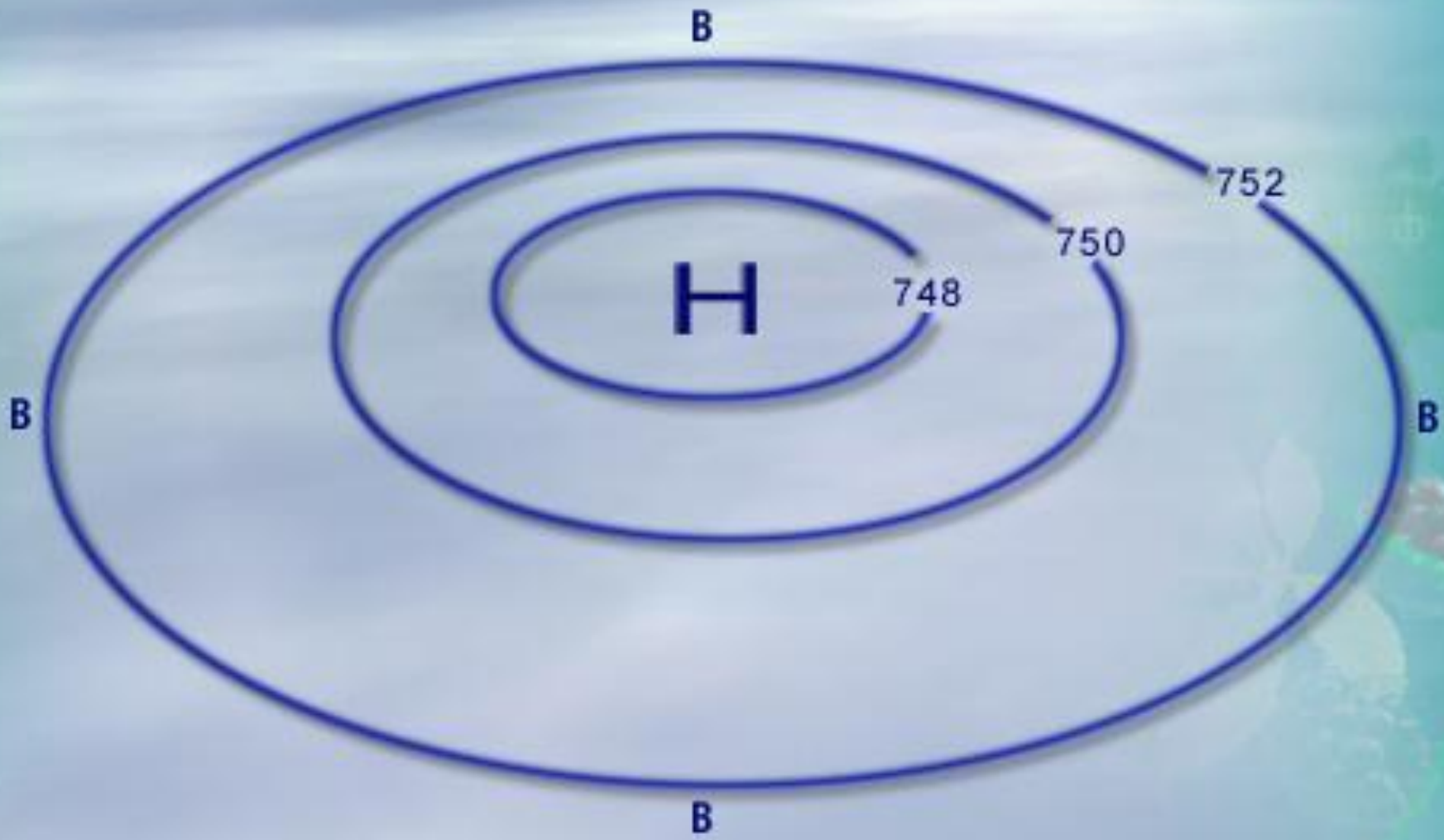
вихревое движение воздуха с *низким* давлением в центре. Из-за отклоняющего действия вращения Земли воздух закручивается *против часовой стрелки* от краев к центру.

ЦИКЛОН

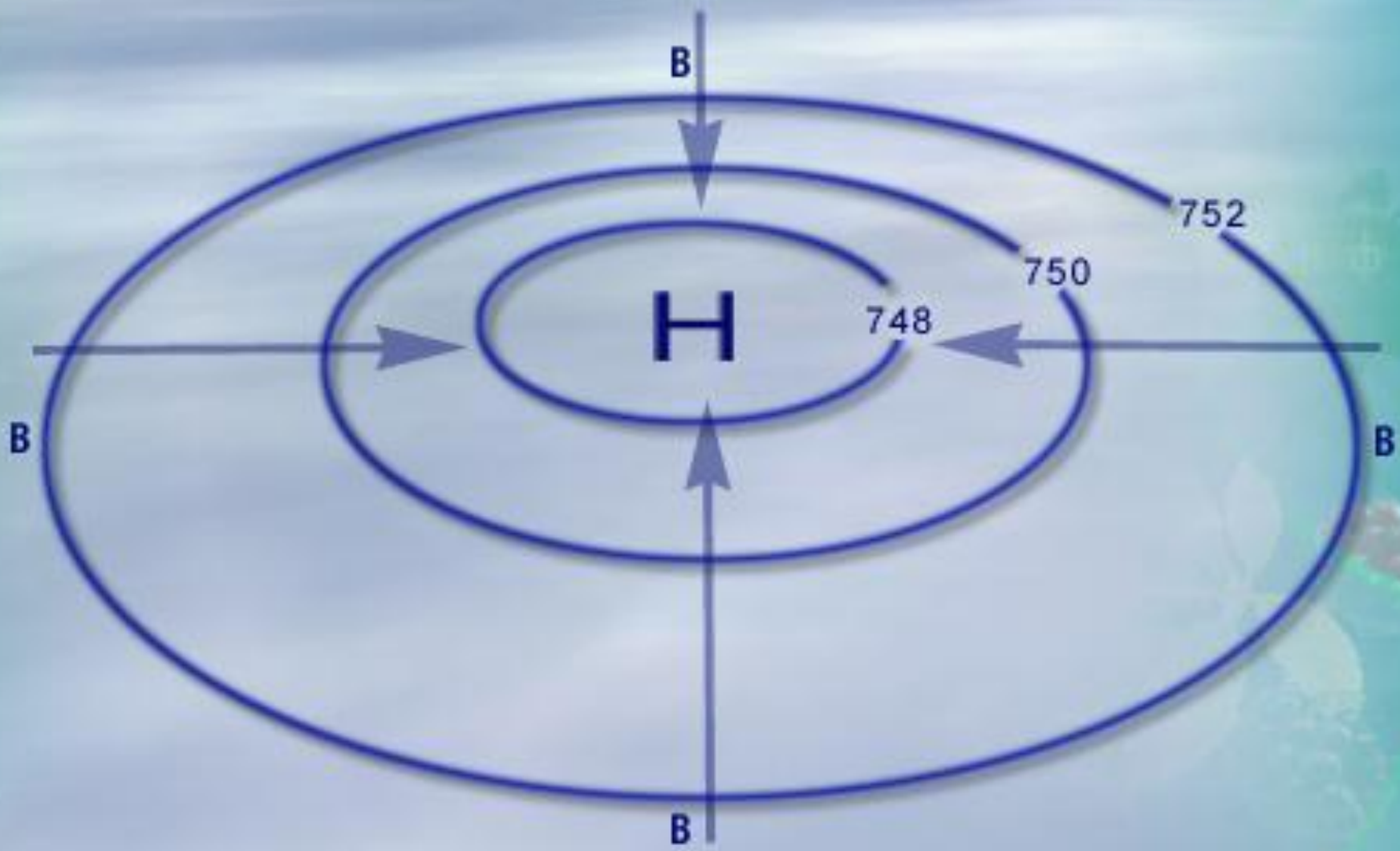


АНТИЦИКЛОН

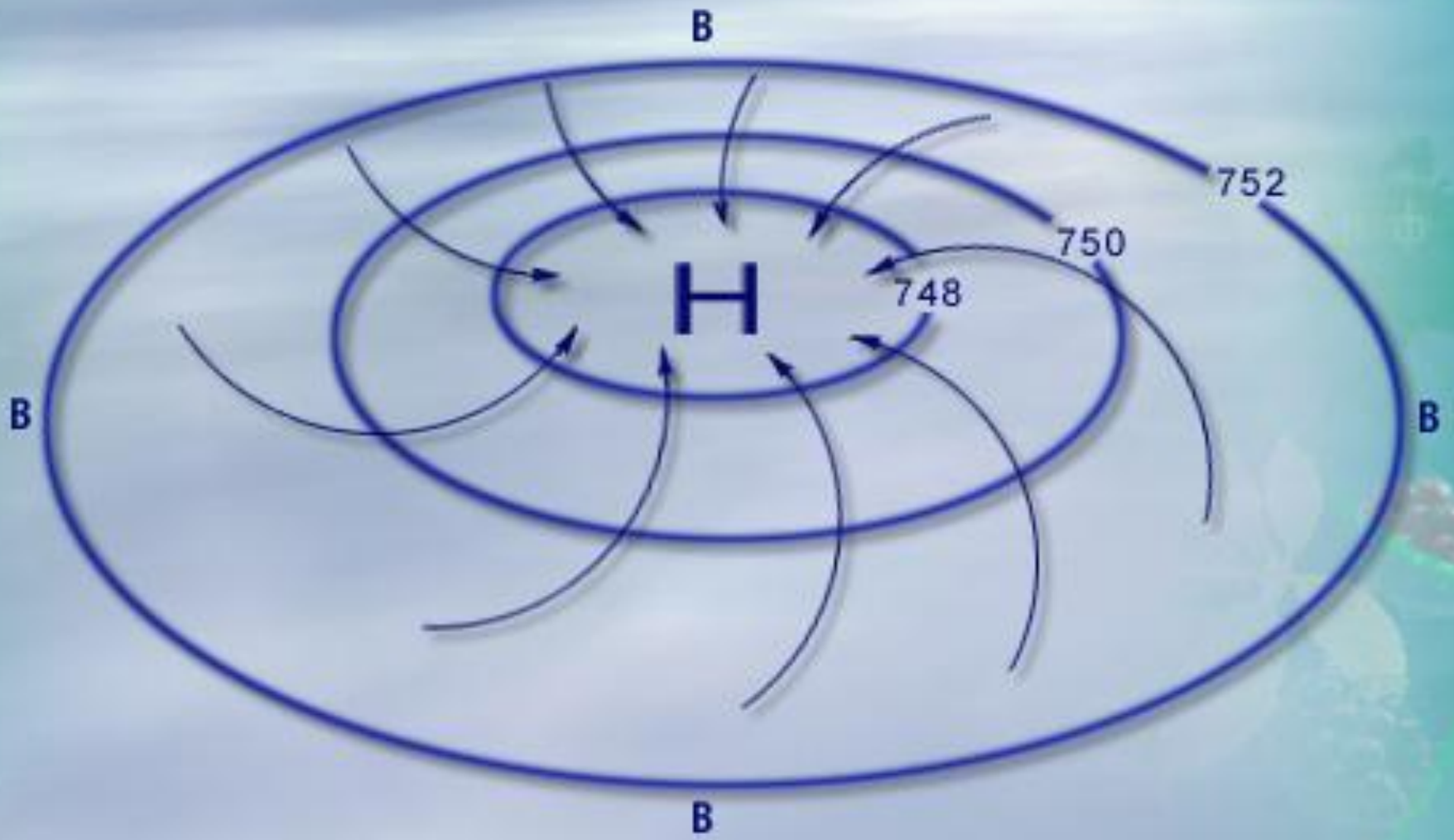




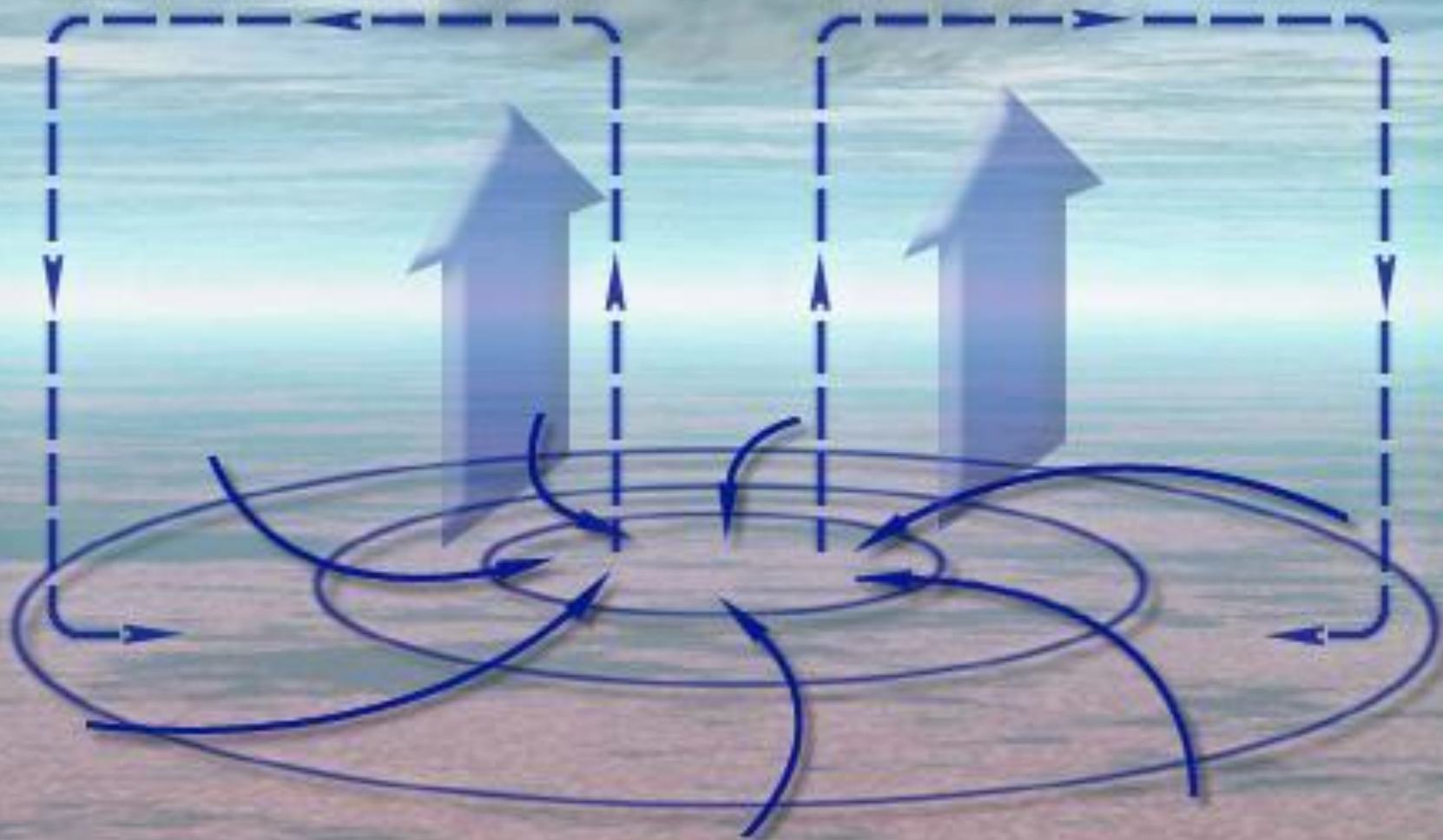
ЦИКЛОНЫ



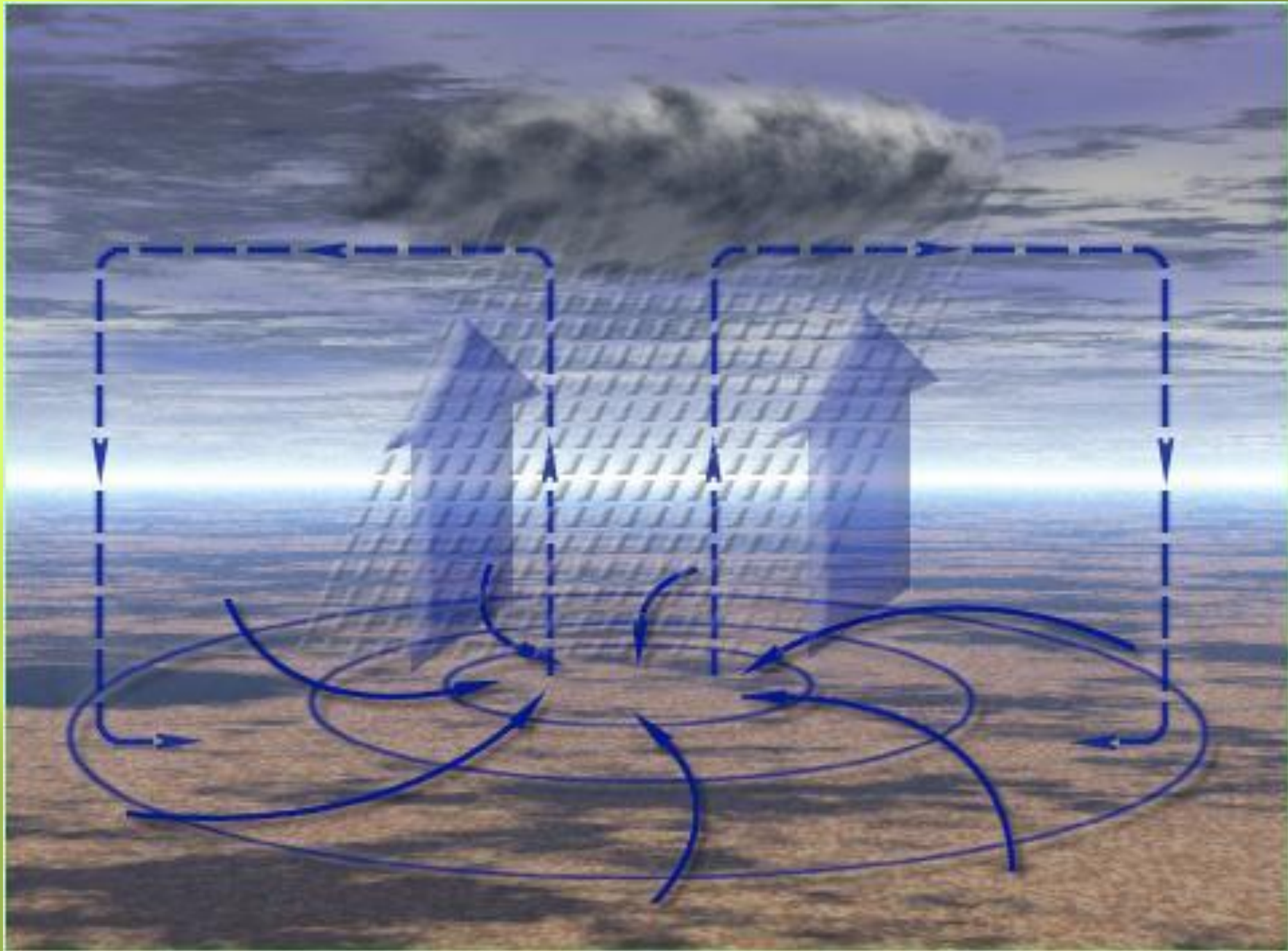
ЦИКЛОНЫ



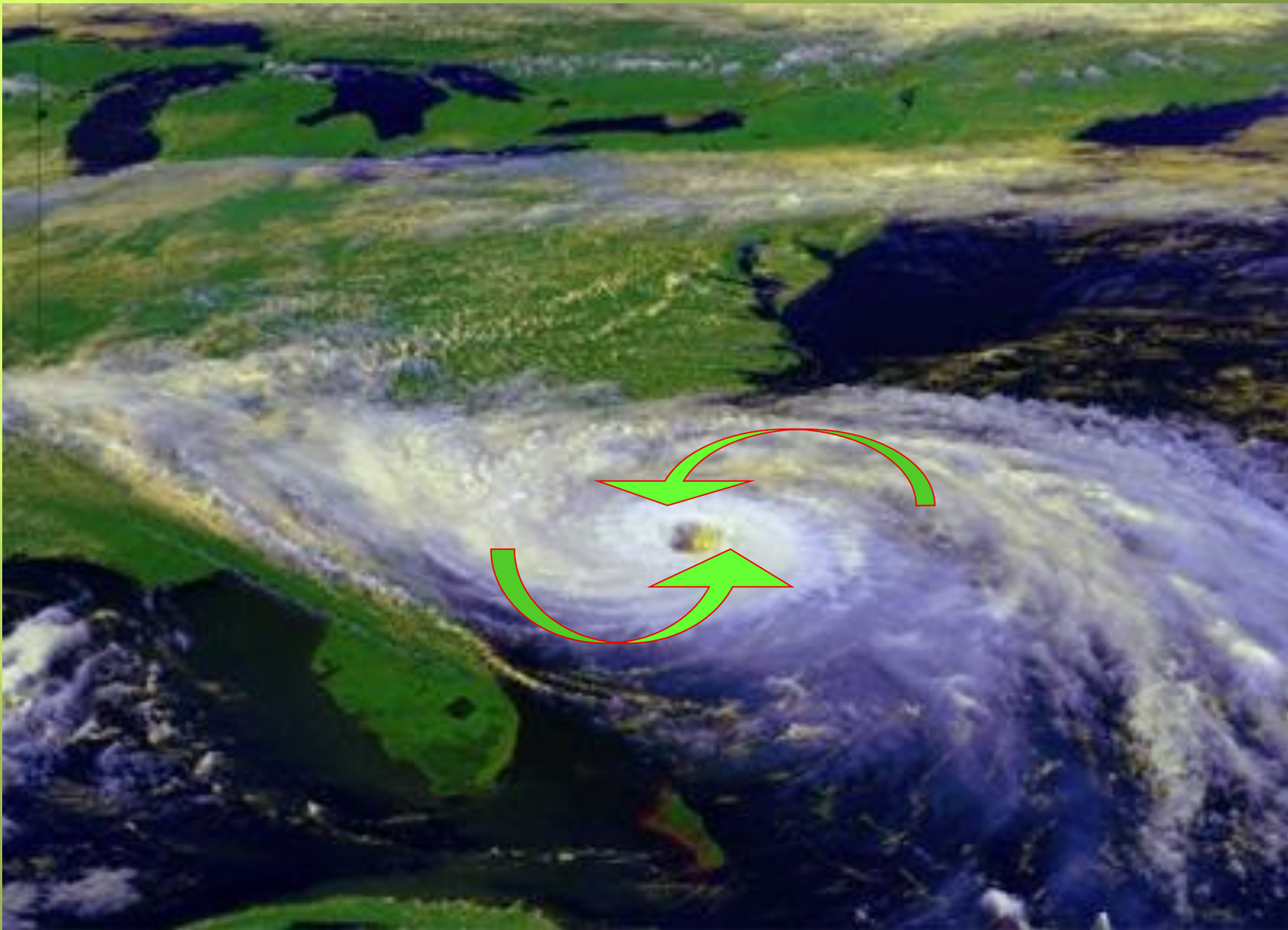
ЦИКЛОНЫ



ЦИКЛОНЫ



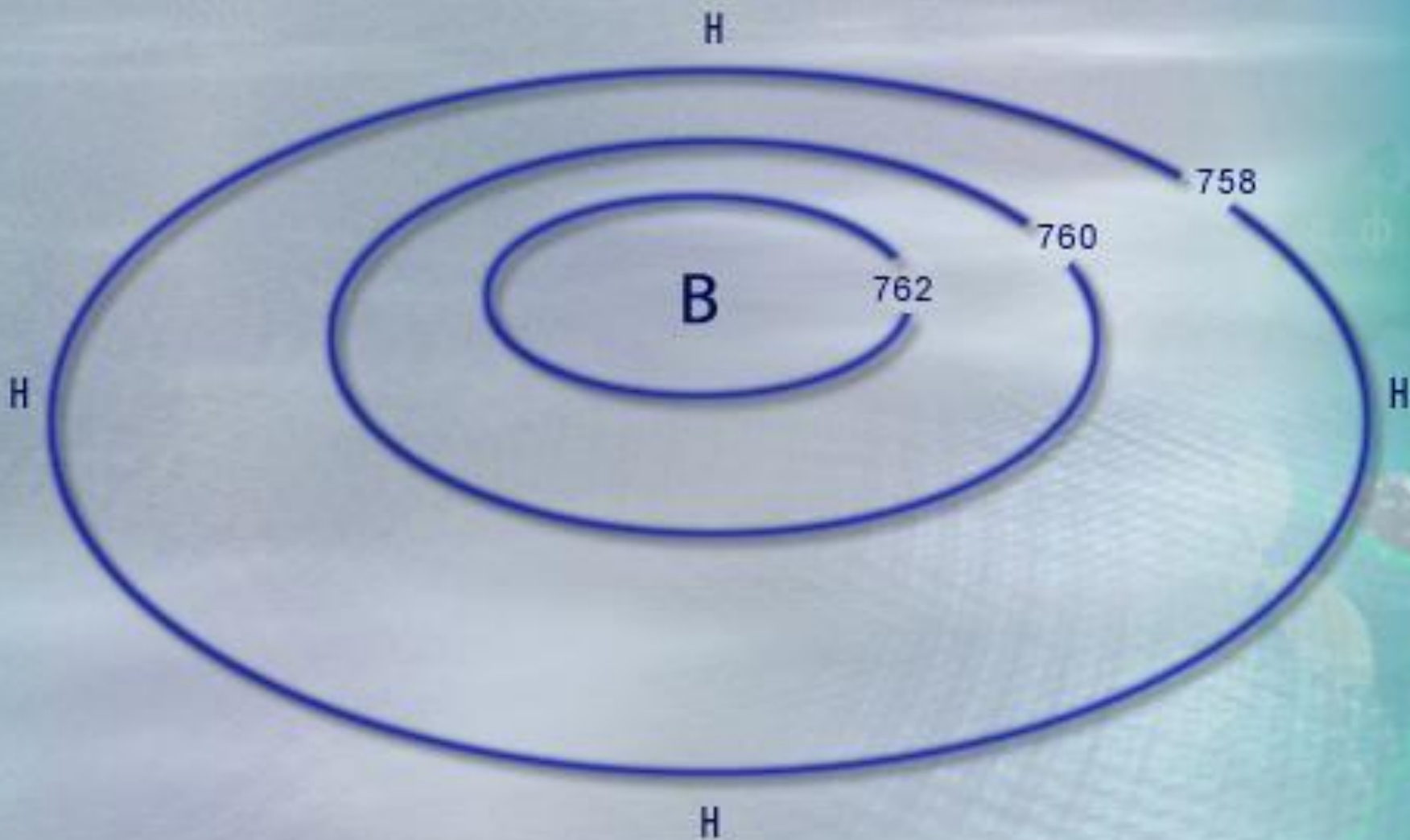
ЦИКЛОНЫ



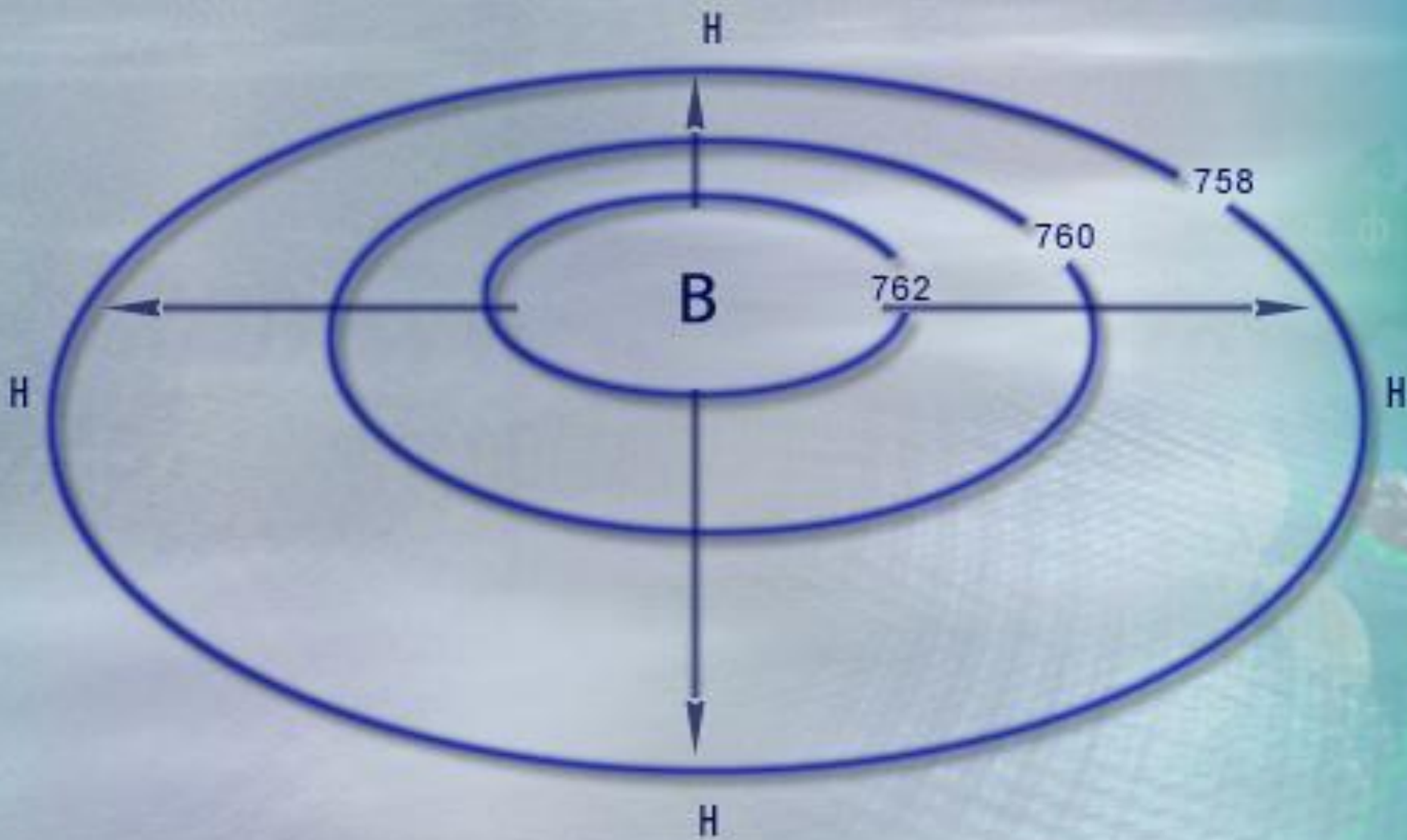


Антициклон

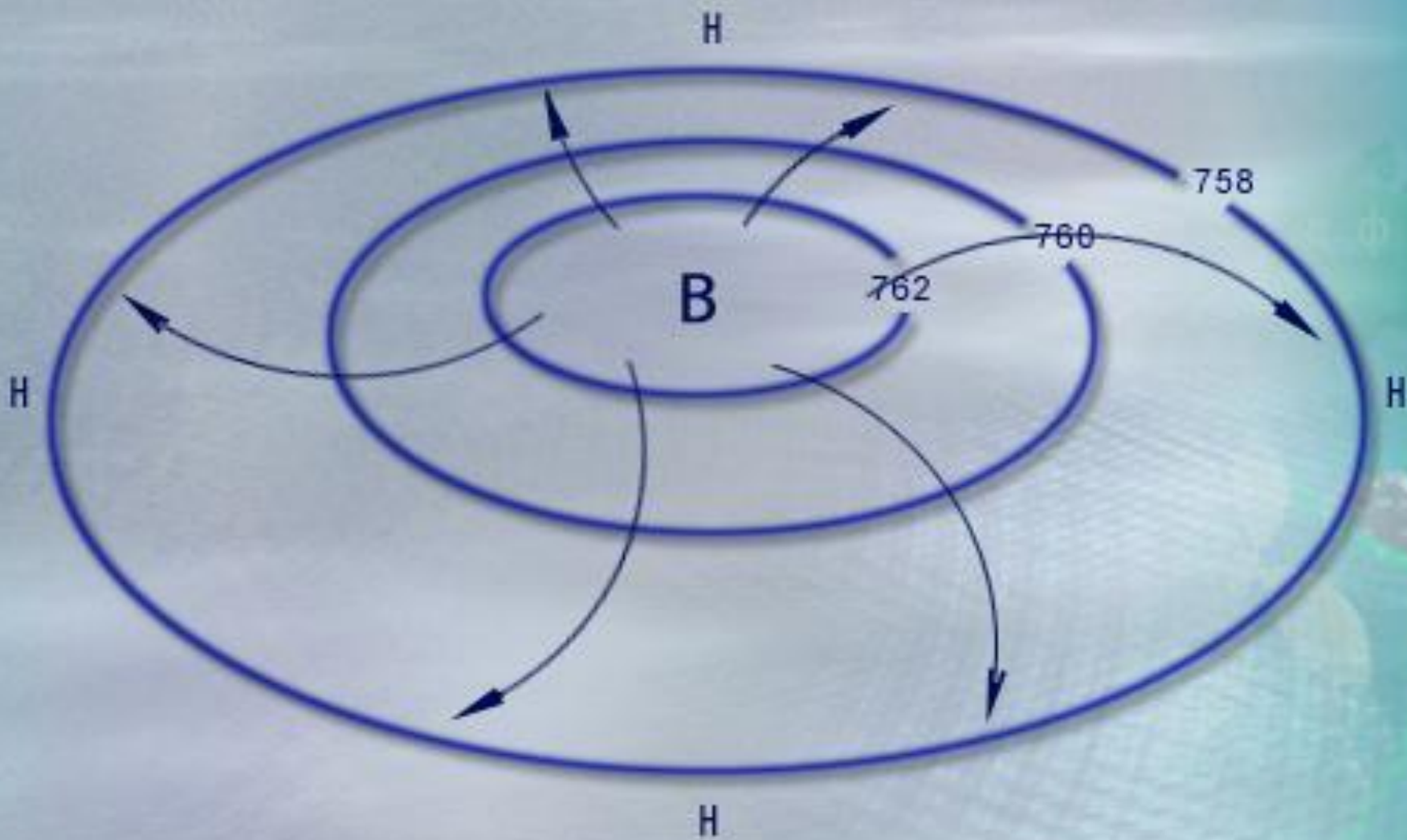
- это вихревое движение воздуха с *высоким* давлением в центре. Из-за отклоняющего действия вращения Земли воздух закручивается *по часовой стрелке* из центра к краям.



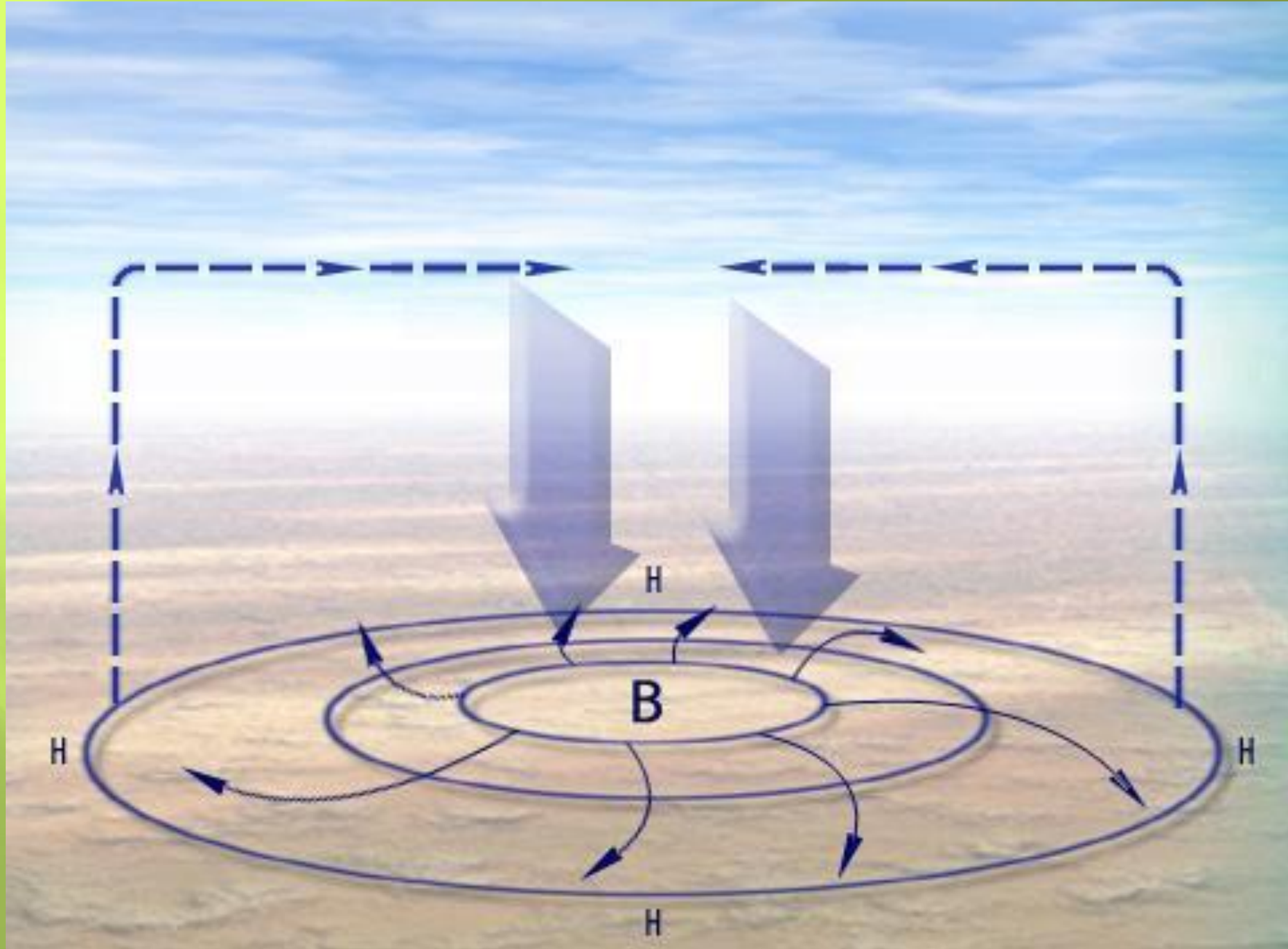
АНТИЦИКЛОНЫ



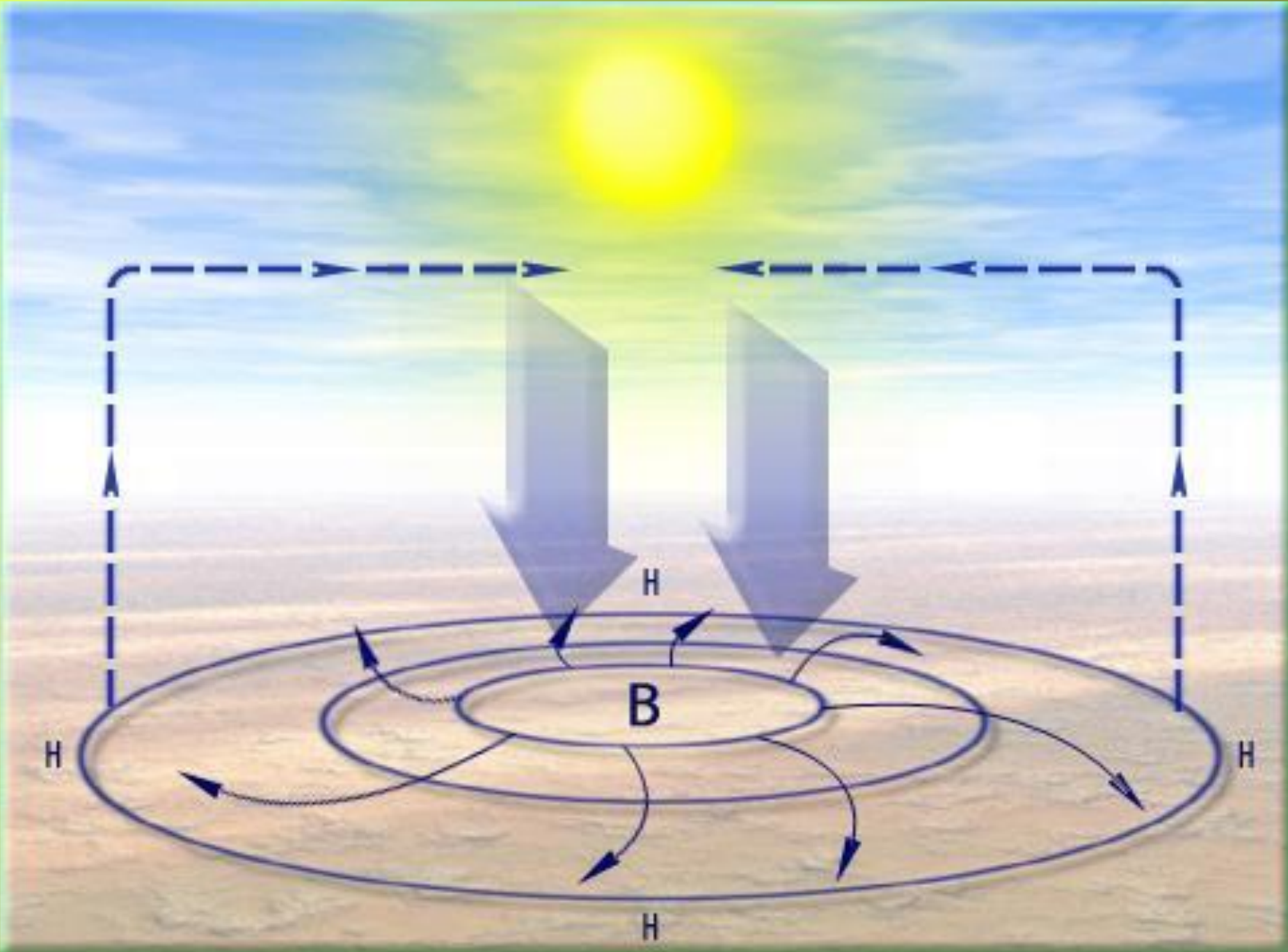
АНТИЦИКЛОНЫ



АНТИЦИКЛОНЫ



АНТИЦИКЛОНЫ



АНТИЦИКЛОНЫ



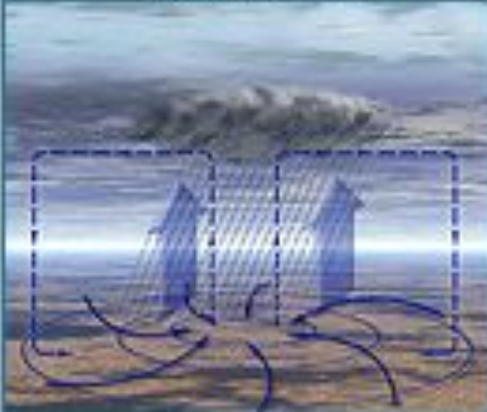
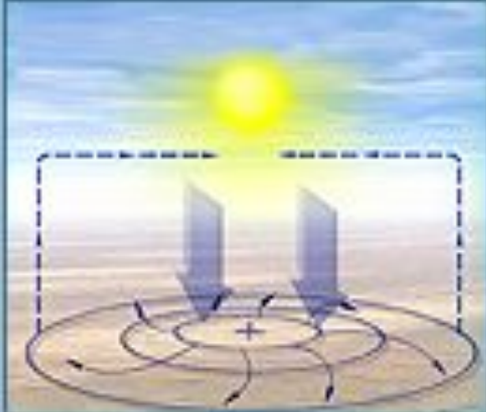
Практическая работа

Выполните задание:

используя текст параграфа заполните таблицу
«Циклон и антициклон»

| Признаки сравнения | Циклон | Антициклон |
|-------------------------------|--------|------------|
| Вертикальное движение воздуха | | |
| Общее направление ветра | | |
| Круговое движение воздуха | | |
| Характер погод | | |
| рисунок | | |

Циклоны и антициклоны

| Признаки для сравнения | Циклон | Антициклон |
|---|--|---|
| 1. Вертикальное движение воздуха в центре | Восходящие потоки | Нисходящие потоки |
| 2. Общее направление ветра | От краев к центру | От центра к краю |
| 3. Круговое движение воздуха | Против часовой стрелки | По часовой стрелке |
| 4. Характер погод | Неустойчивая, ветреная с осадками | Ясная солнечная |
| 5. Рисунок |  A diagram of a cyclone. It shows a central area where air is rising, indicated by two blue arrows pointing upwards. From the edges, blue arrows point inward towards the center, representing the wind direction. The background shows a cloudy sky. |  A diagram of an anticyclone. It shows a central area where air is sinking, indicated by two blue arrows pointing downwards. From the center, blue arrows point outward towards the edges, representing the wind direction. The background shows a clear sky with a bright sun. |

Синоптическая карта

Содержит сведения о погоде большой территории.

На ней показано:

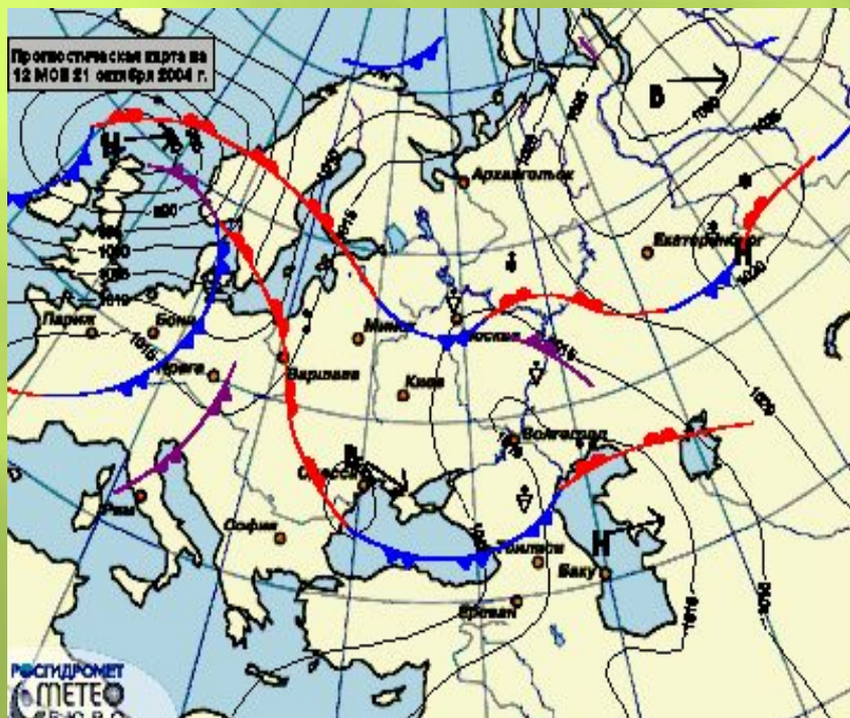
- давление воздуха,
- атмосферные фронты,
- области высокого и низкого давления и направление их движения,
- области с осадками и характер осадков,
- скорость и направление ветра,
- температура воздуха.

Синоптические карты регионов России в Интернет

- <http://mosmeteo.hmn.ru:8101/buro/> - сайт Метео-бюро Москвы и Московской области. Раздел «Карты погоды и пожароопасности». Синоптические карты в режиме реального времени:
- [Синоптическая карта европейской территории России](#)
- [Синоптическая карта Сибири и Дальнего Востока](#)
- <http://www.gismeteo.ru> – погода от ФОБОС Мэп Мейкер. Раздел «Список карт России и Европы". 22. Прогноз облачности и фронт. зон (Европа). 48. Прогноз погоды на Урале.
- <http://www.gismeteo.ru/animat.htm> – Погодные анимации. Облачность и фронты. Температура воздуха. Осадки: суммы за 6 часов. Приземный ветер. Относительная топография 500/1000. Прогноз тайфунов.

Варианты синоптических карт

Карта в режиме реального времени



Карта прогноза

