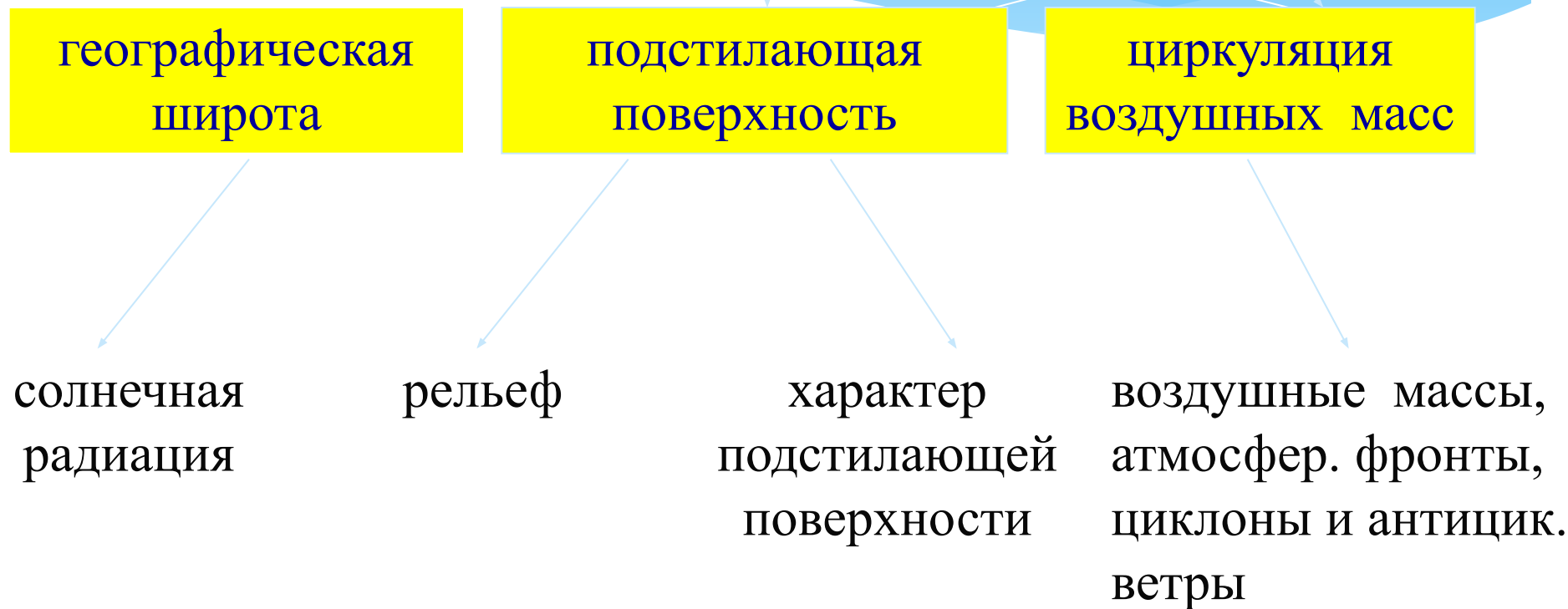


# Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны

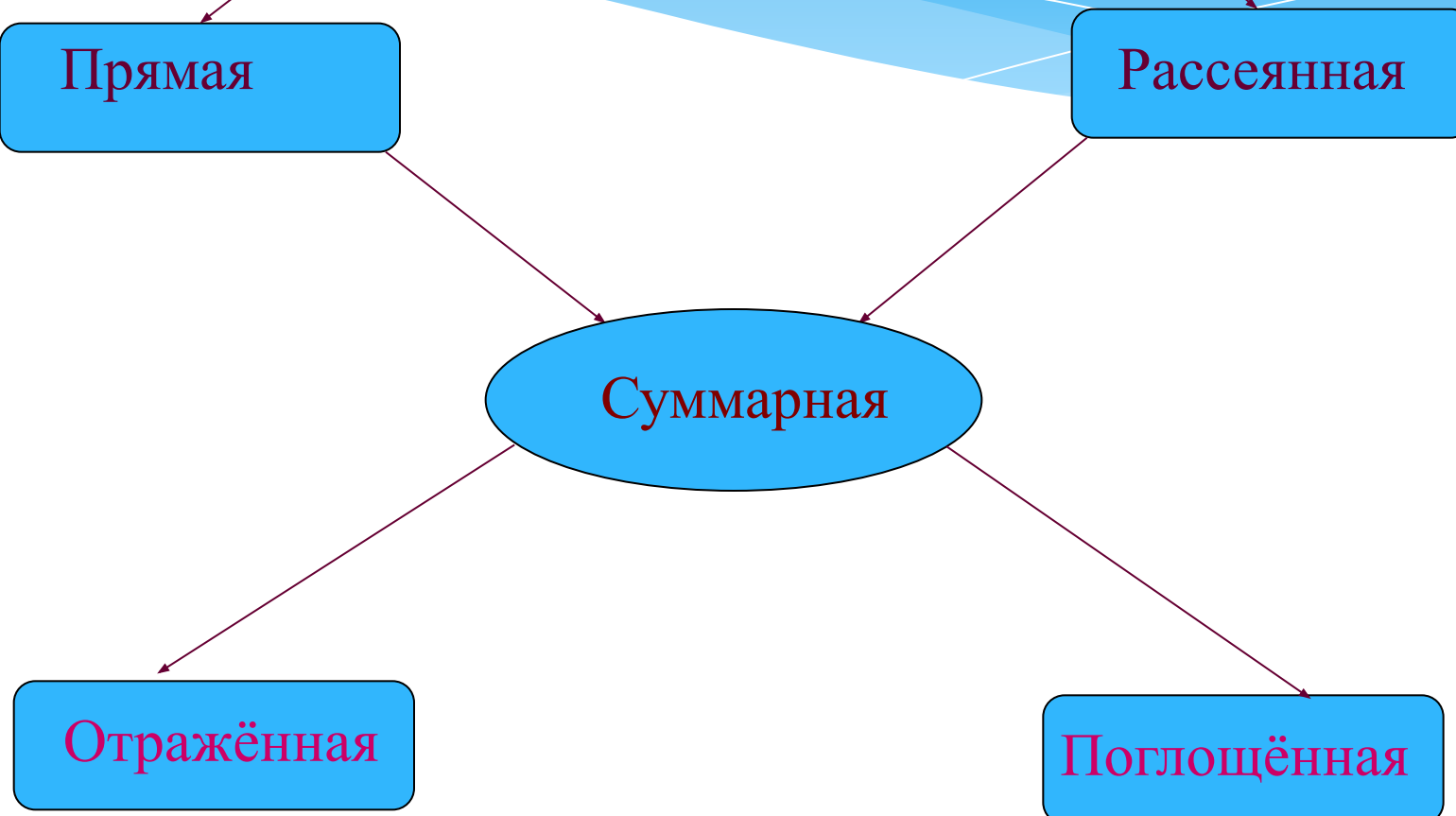
# Проблемный вопрос

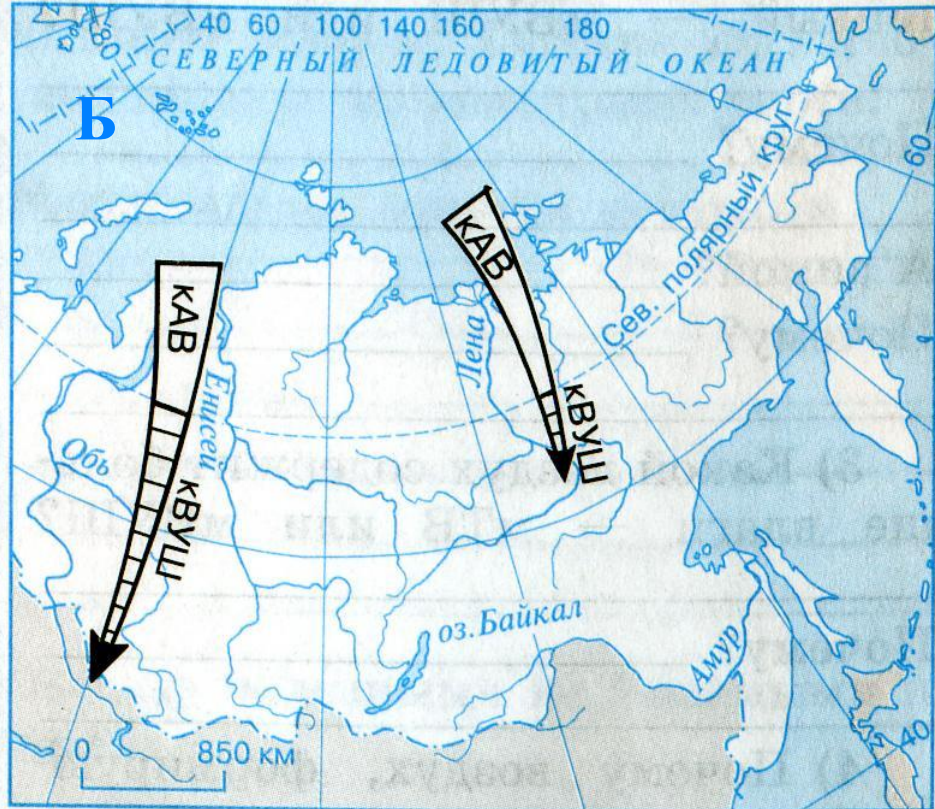
- \* Почему погода может резко измениться в течение одного дня?
- \* Почему в Сибири очень холодная зима?
- \* Как можно предсказать погоду, если вы увидели на небе перистые облака?

# Климатообразующие факторы



# Виды солнечной радиации





Континентальный воздух

арктический

умеренных широт

1. На каком из рисунков А или Б показана зима?
2. По каким признакам вы это определили?



По схеме проследите,  
в какой воздух  
трансформируется  
при прохождении  
над территорией России:  
**МТВ, МВУШ**

Тёплый фронт



ТЕПЛЫЙ  
ВОЗДУХ

холодный  
воздух

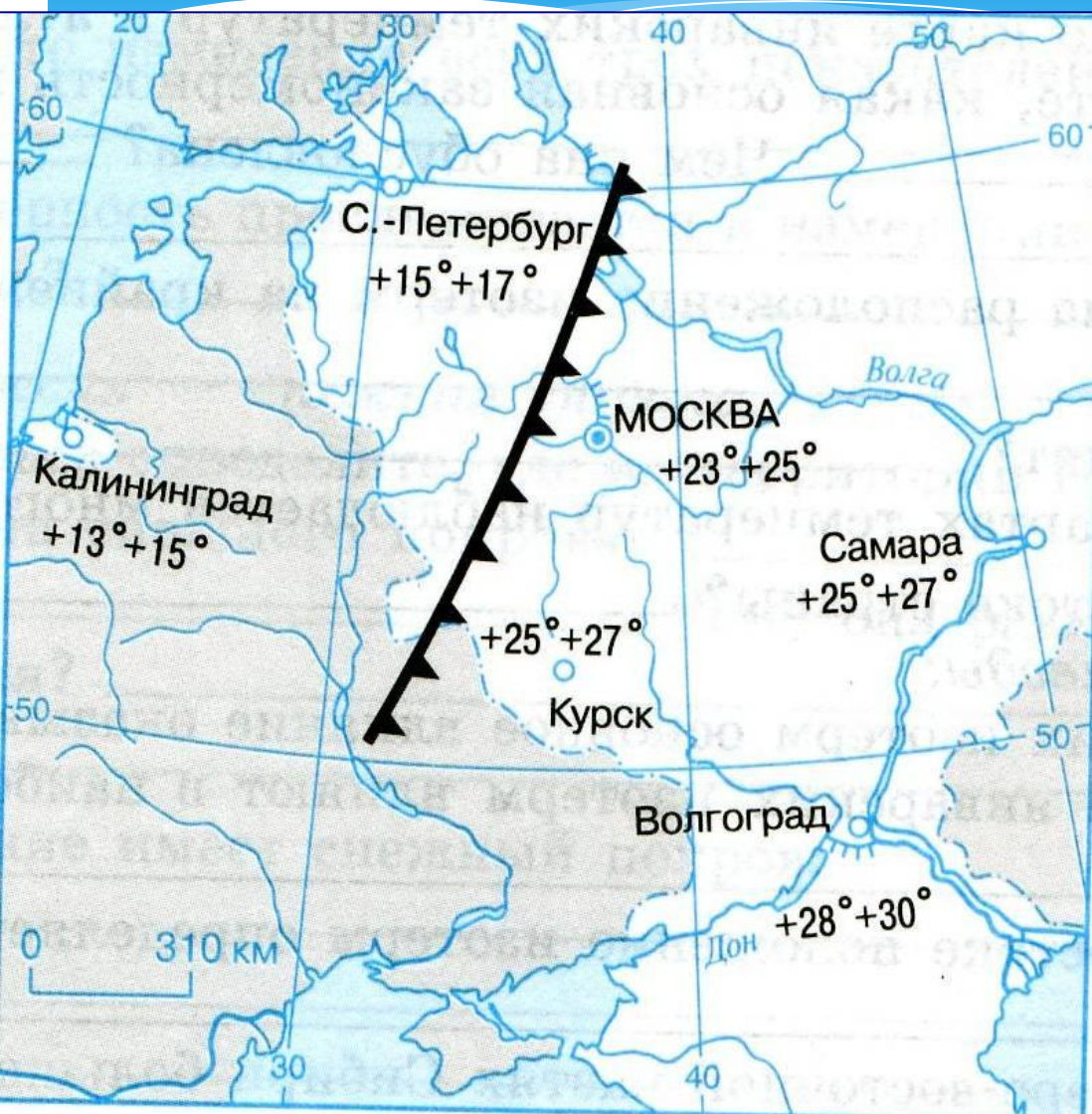
## Холодный фронт

**ТЕПЛЫЙ  
ВОЗДУХ**

**холодный  
воздух**

Атмосферный фронт—это полоса, разделяющая разные по своим свойствам воздушные массы

Холодный фронт	Тёплый фронт
<ol style="list-style-type: none"><li>Образуется при вторжении холодного воздуха в область, занятую тёплым.</li><li>Проникает клином, выталкивая ТВ вверх.</li><li>Погода меняется быстро. Ливень, гроза, шквалистый ветер.</li><li>После прохождения фронта похолодание.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Образуется при вторжении тёплого воздуха в область, занятую холодным.</li><li>Поднимается плавно над ХВ, оттесняя его.</li><li>Погода меняется постепенно, идут затяжные дожди.</li><li>После прохождения фронта -- медленное потепление.</li></ol>



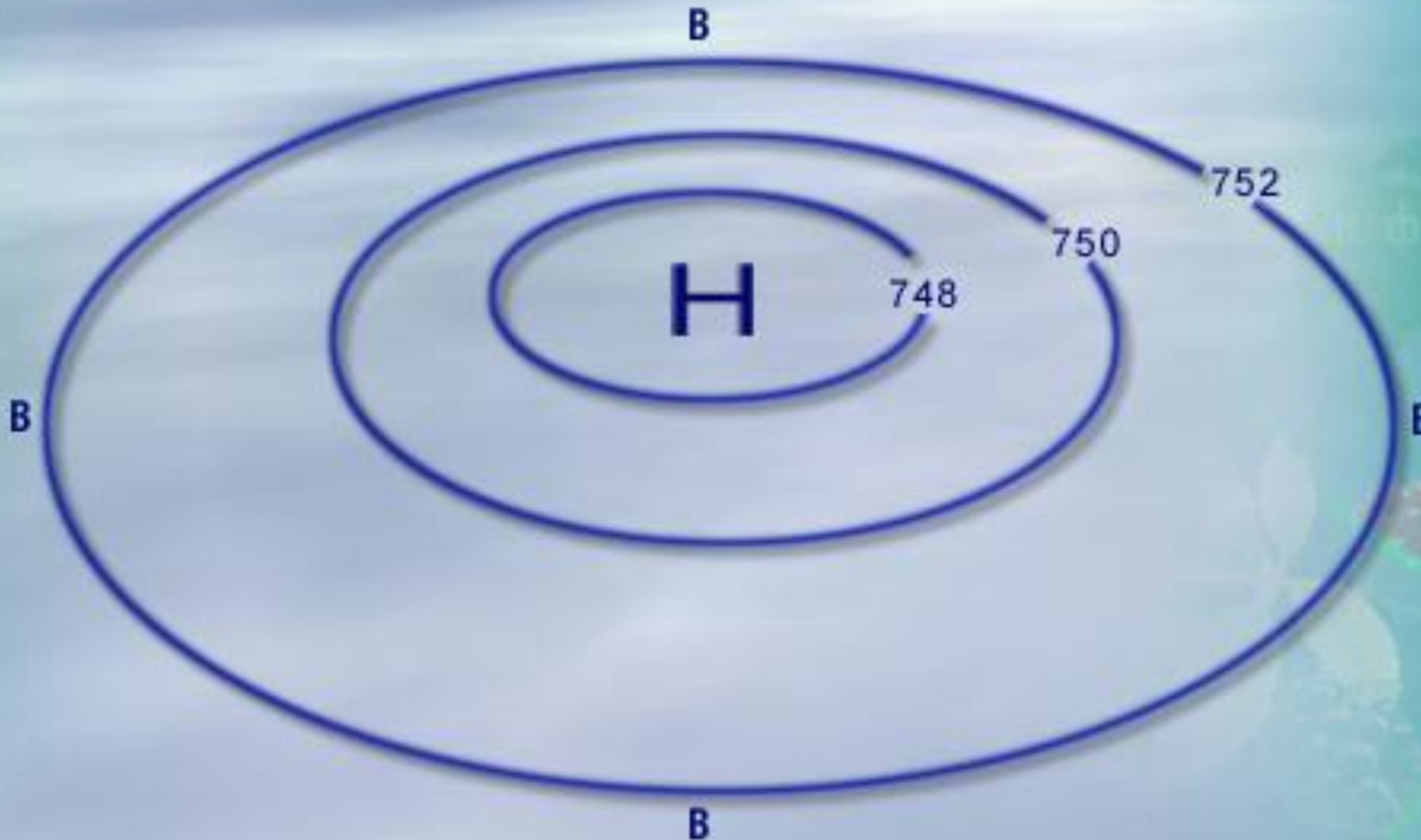
1. Какой фронт  
приближается к Москве?

2. Как изменится погода  
после фронта?

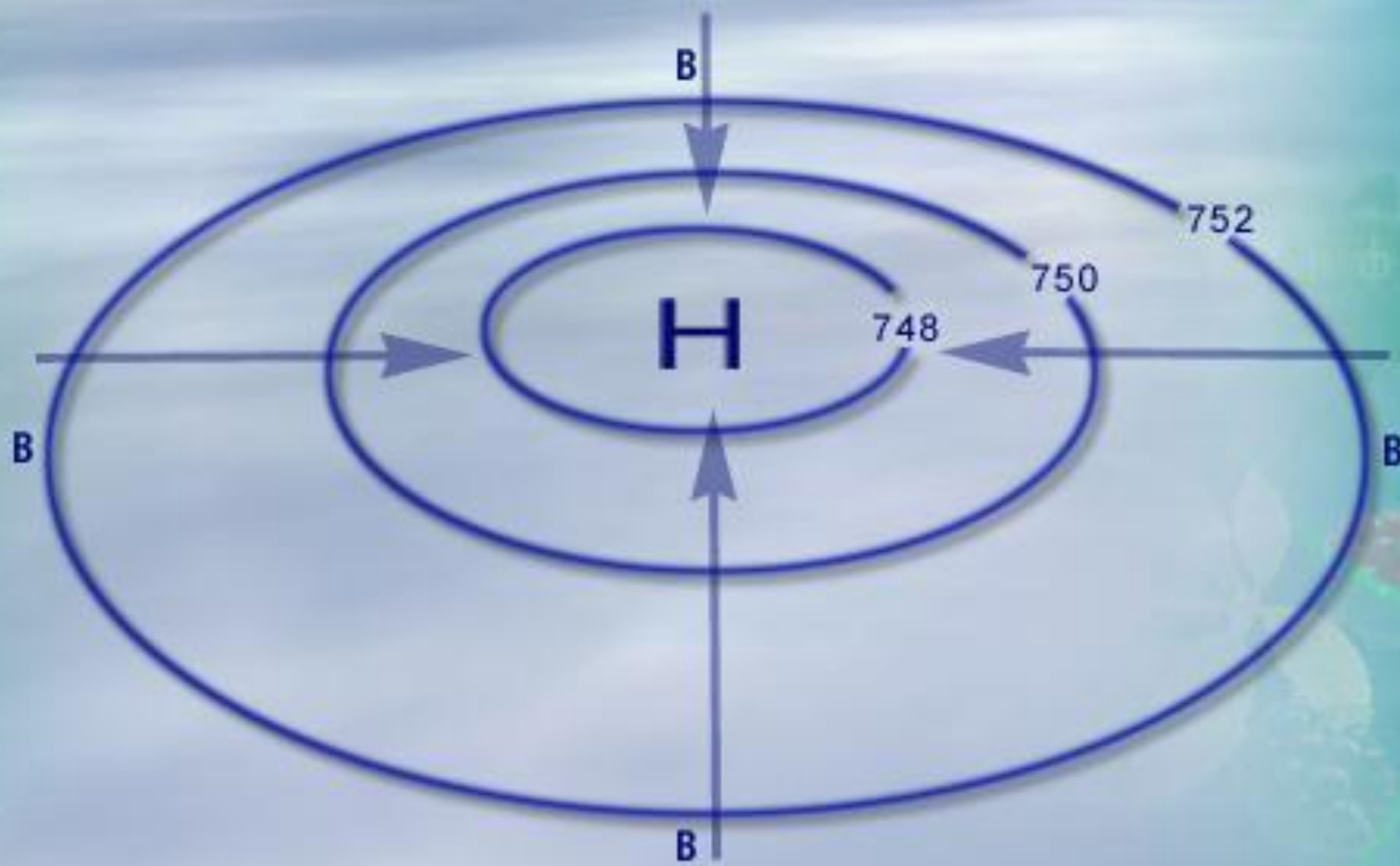
**ЦИКЛОН—это атмосферный вихрь с низким давлением  
в центре**



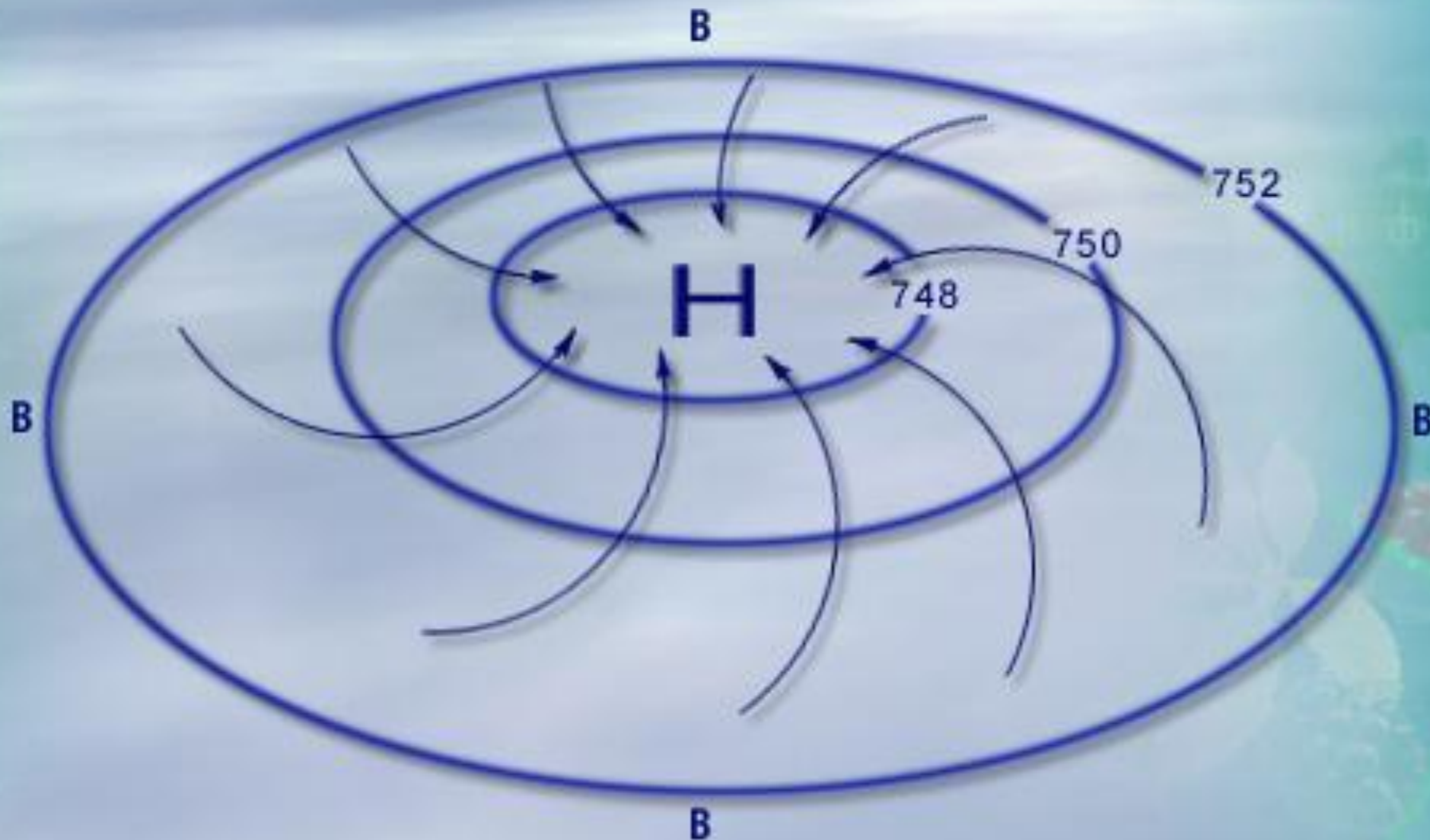
Какое давление в центре циклона?



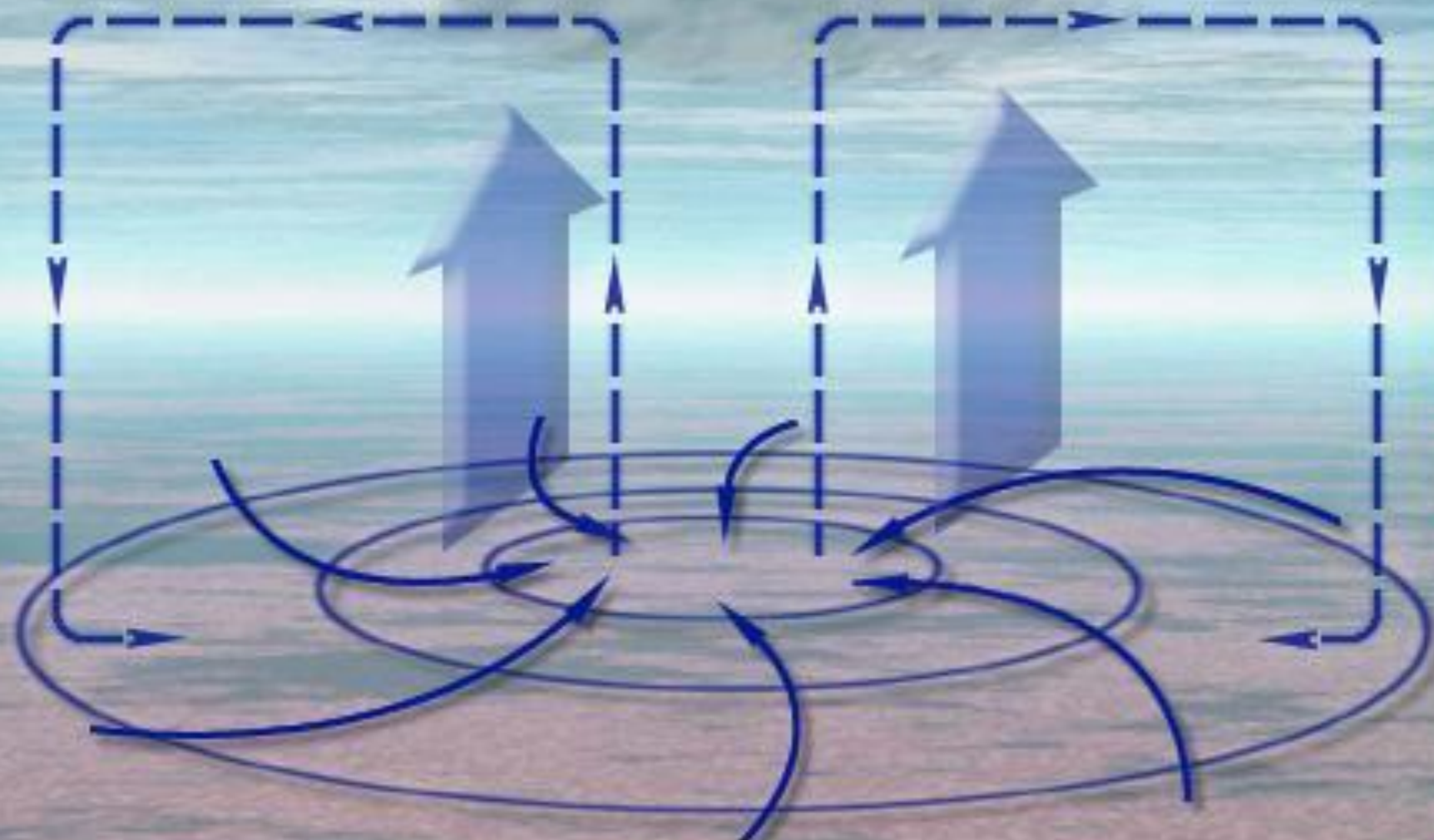
## Как движется воздух в циклоне?



Как происходит круговое движение воздуха в циклоне?

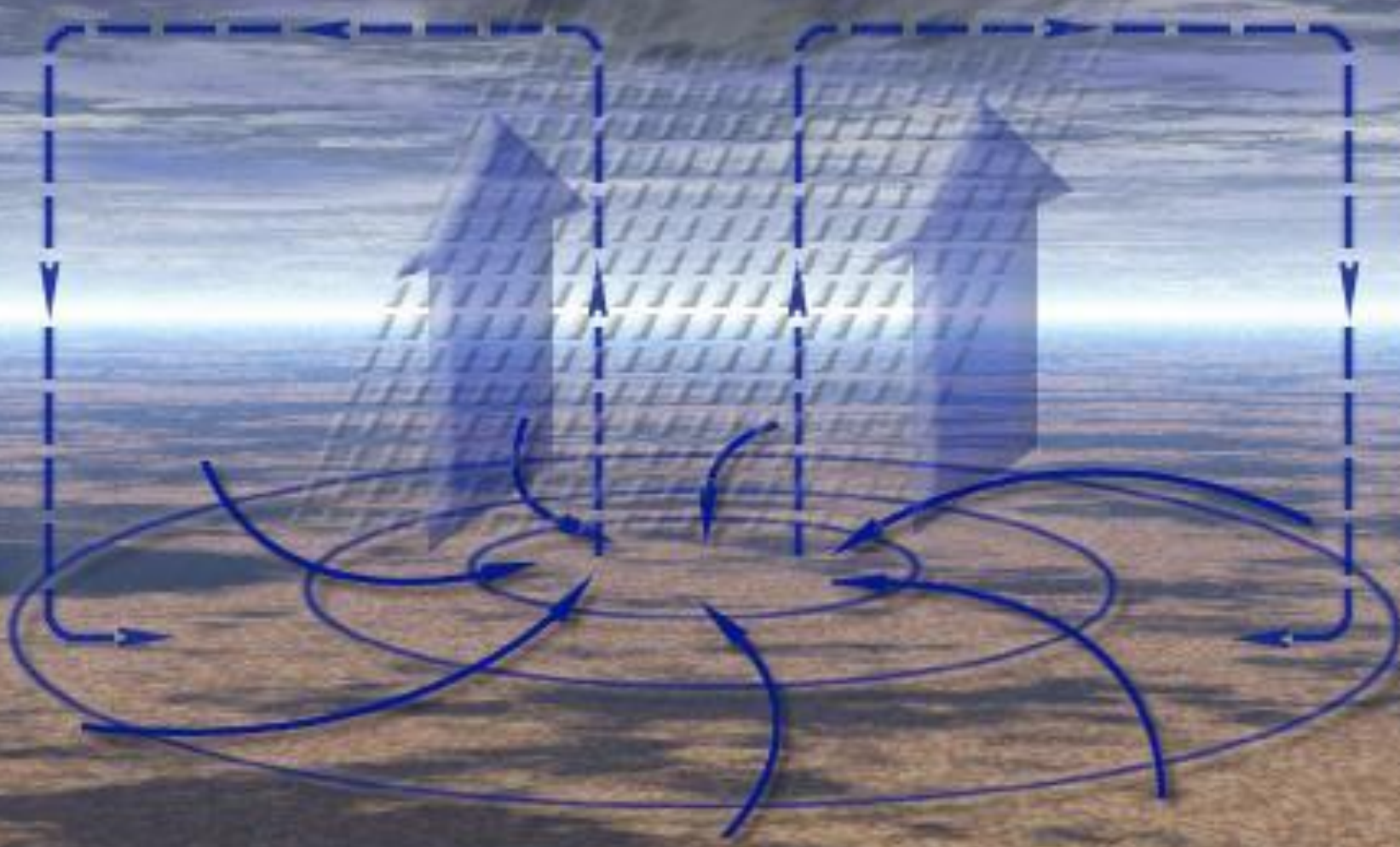


Как движется воздух по вертикали в центре циклона?

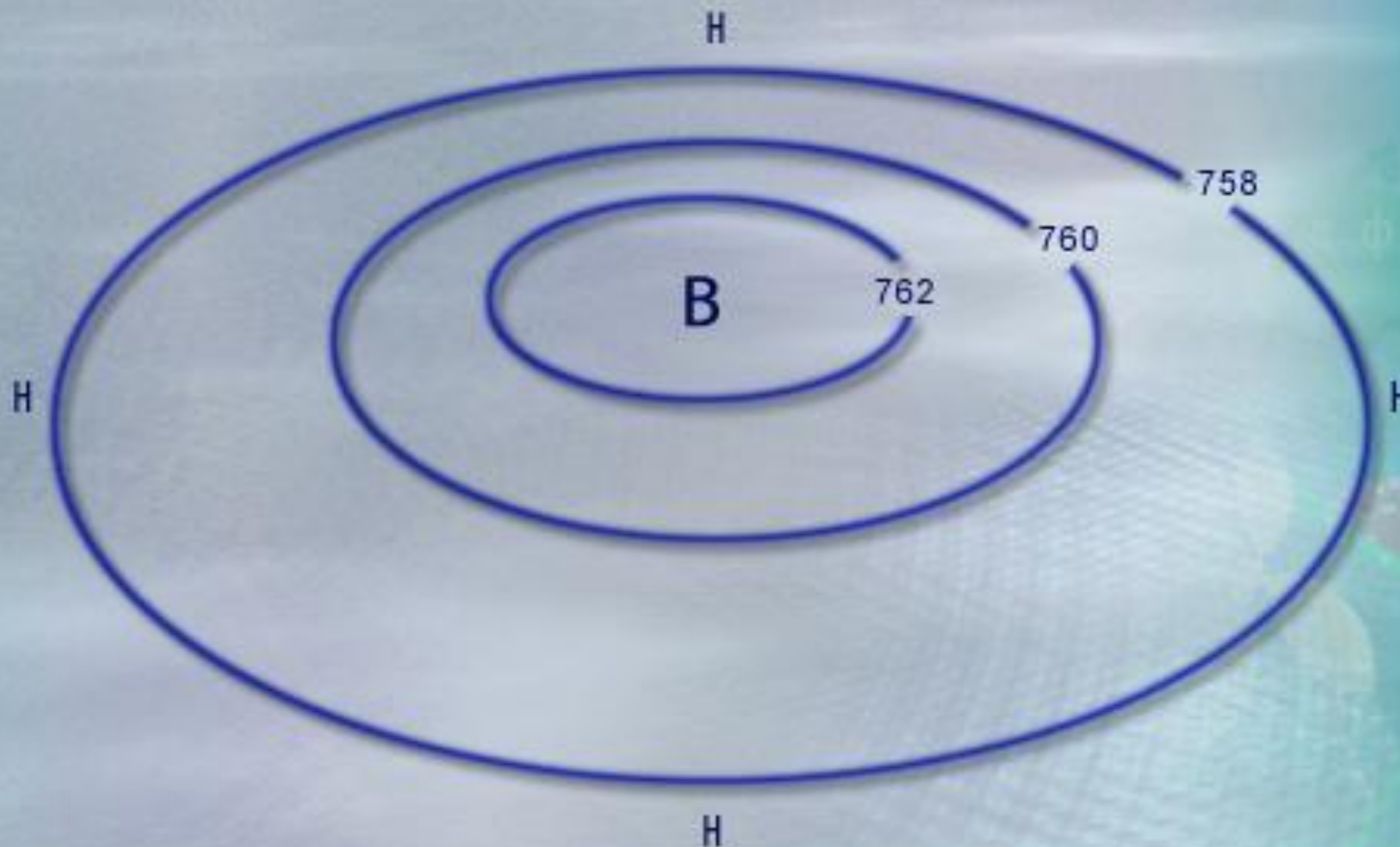


ЦИКЛОНЫ

Какая погода связана с циклоном?

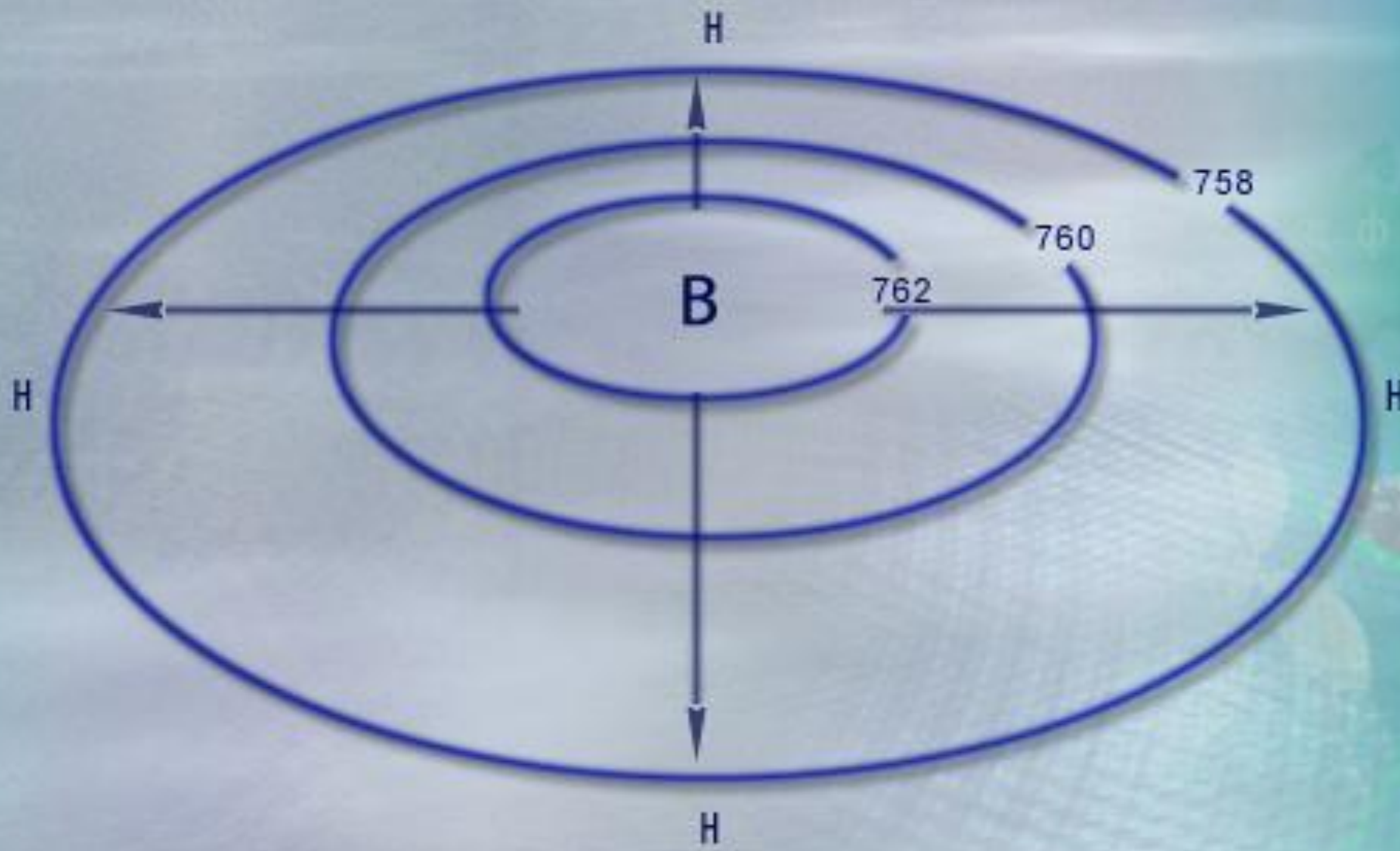


Какое давление в центре антициклона?



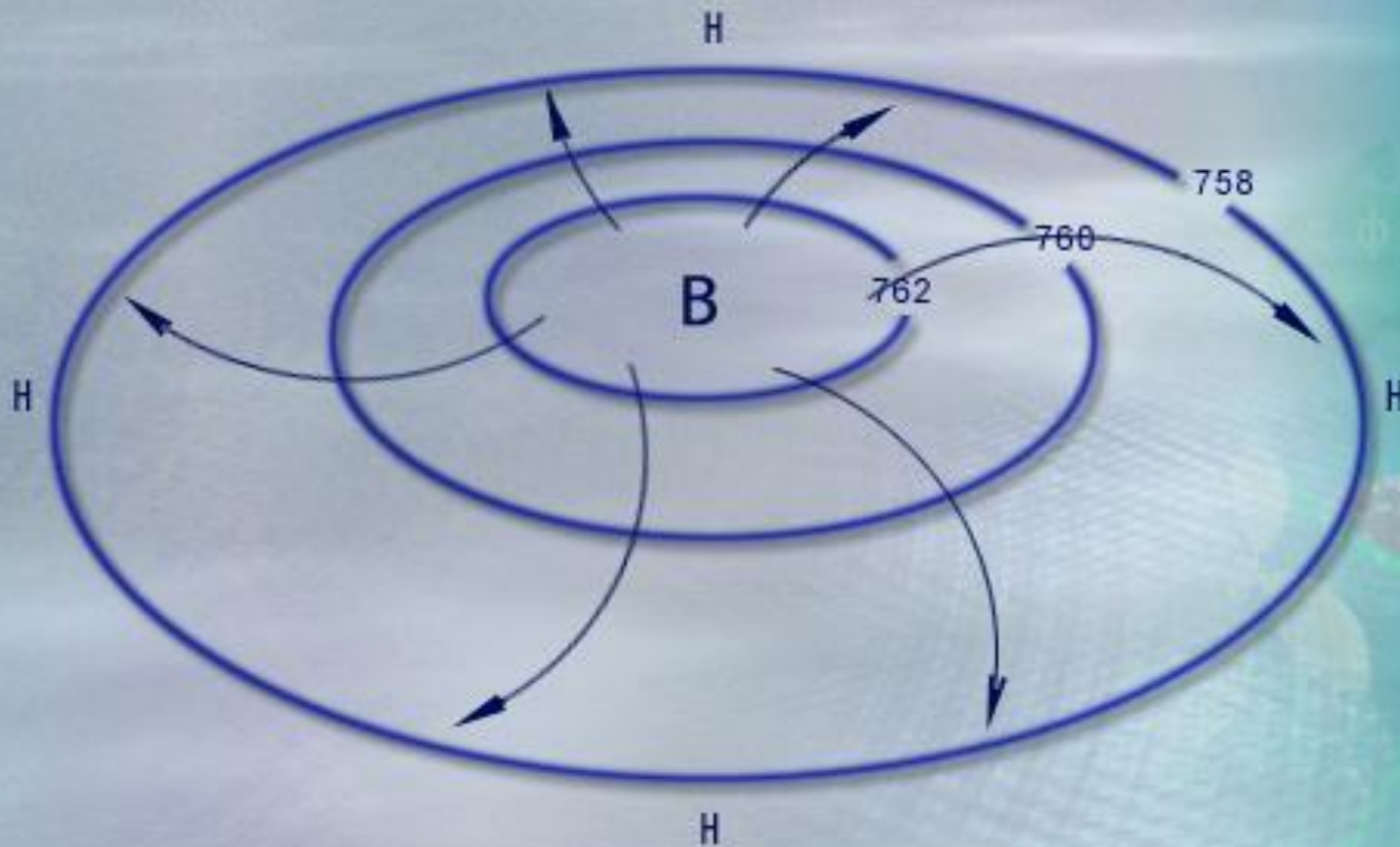
Антициклоны

Как движется воздух в антициклоне?



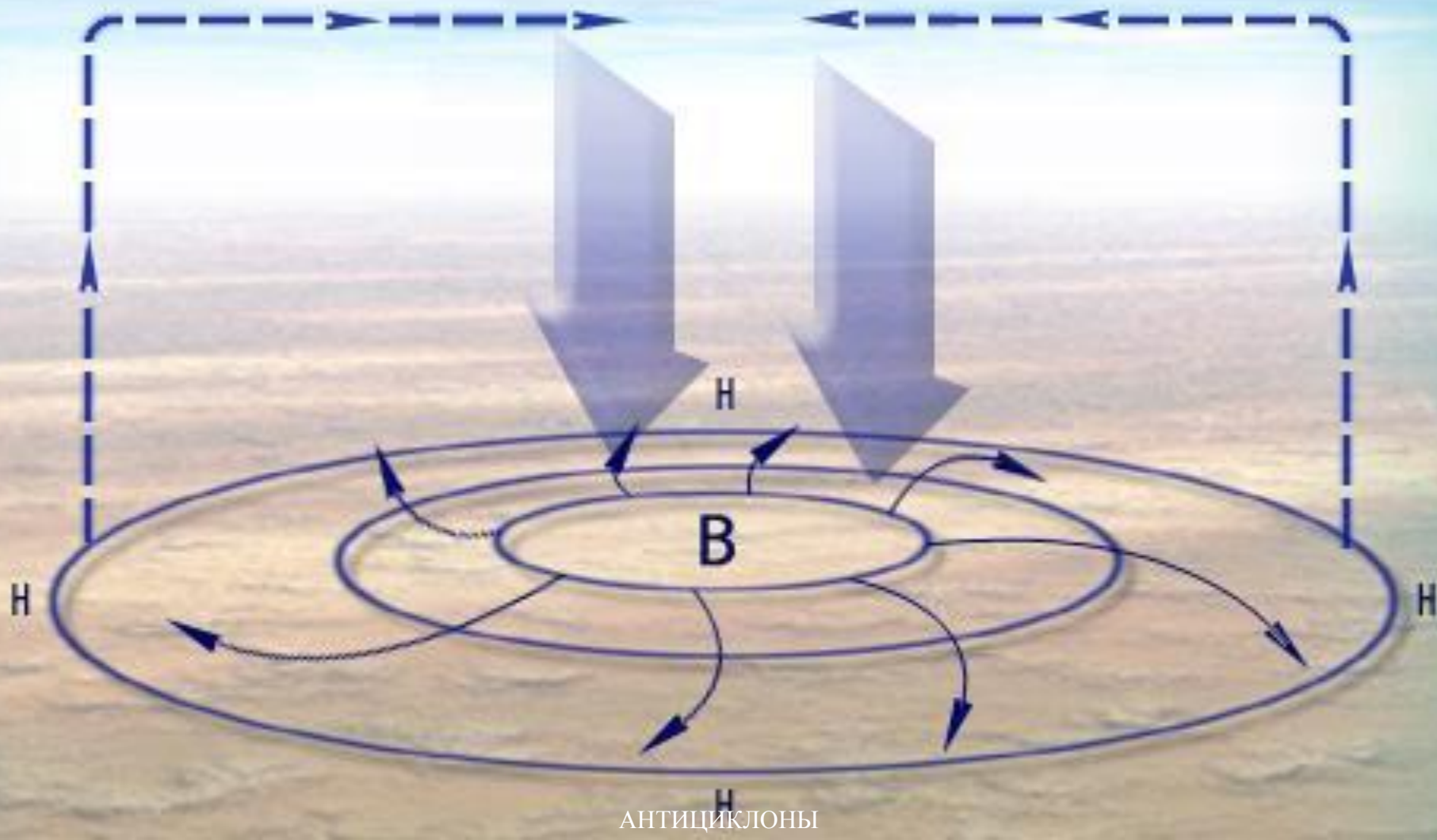
АНТИЦИКЛОНЫ

Как происходит круговое движение воздуха в антициклоне?

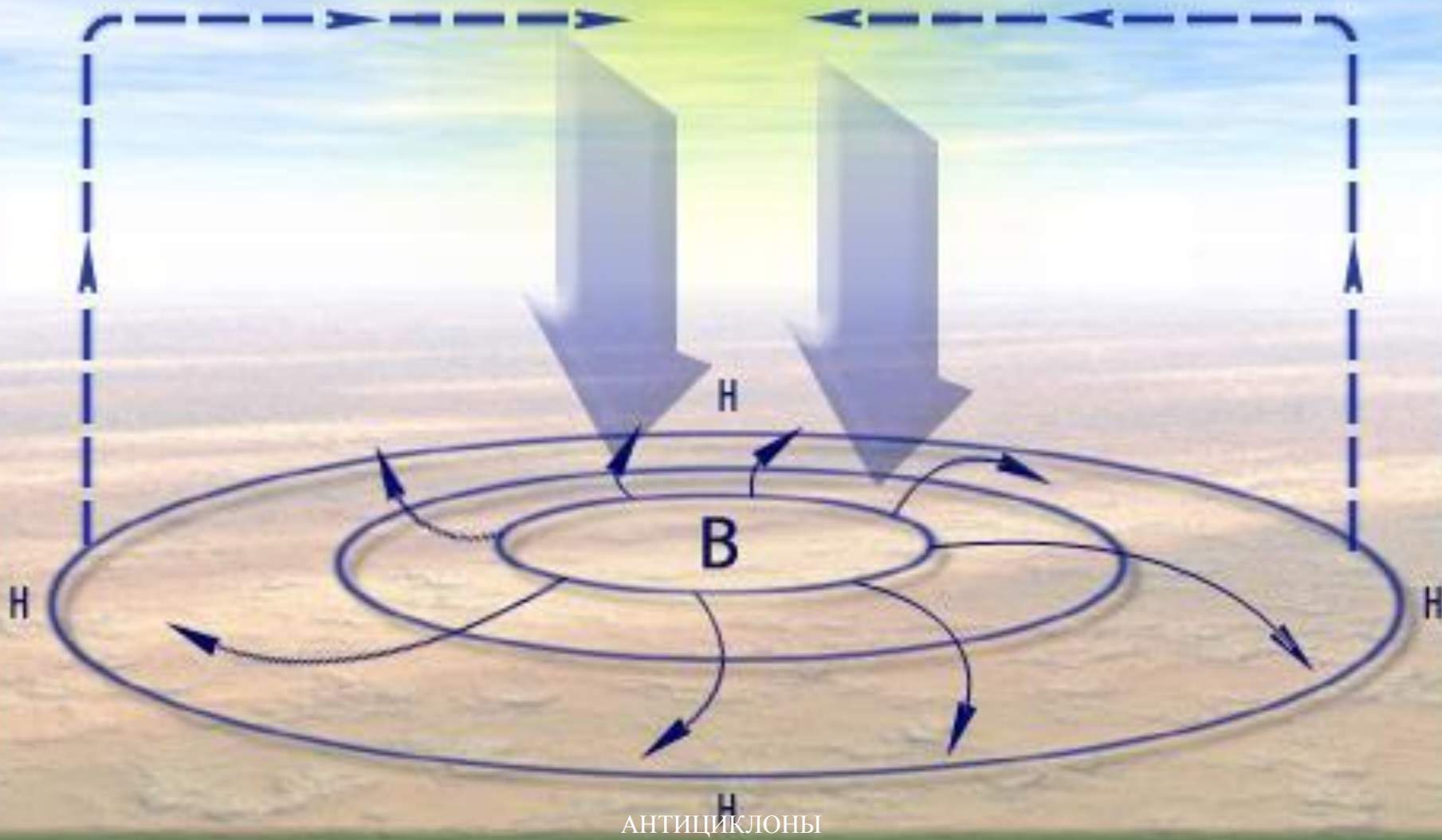


Антициклоны

Как движется воздух по вертикали в центре антициклона?

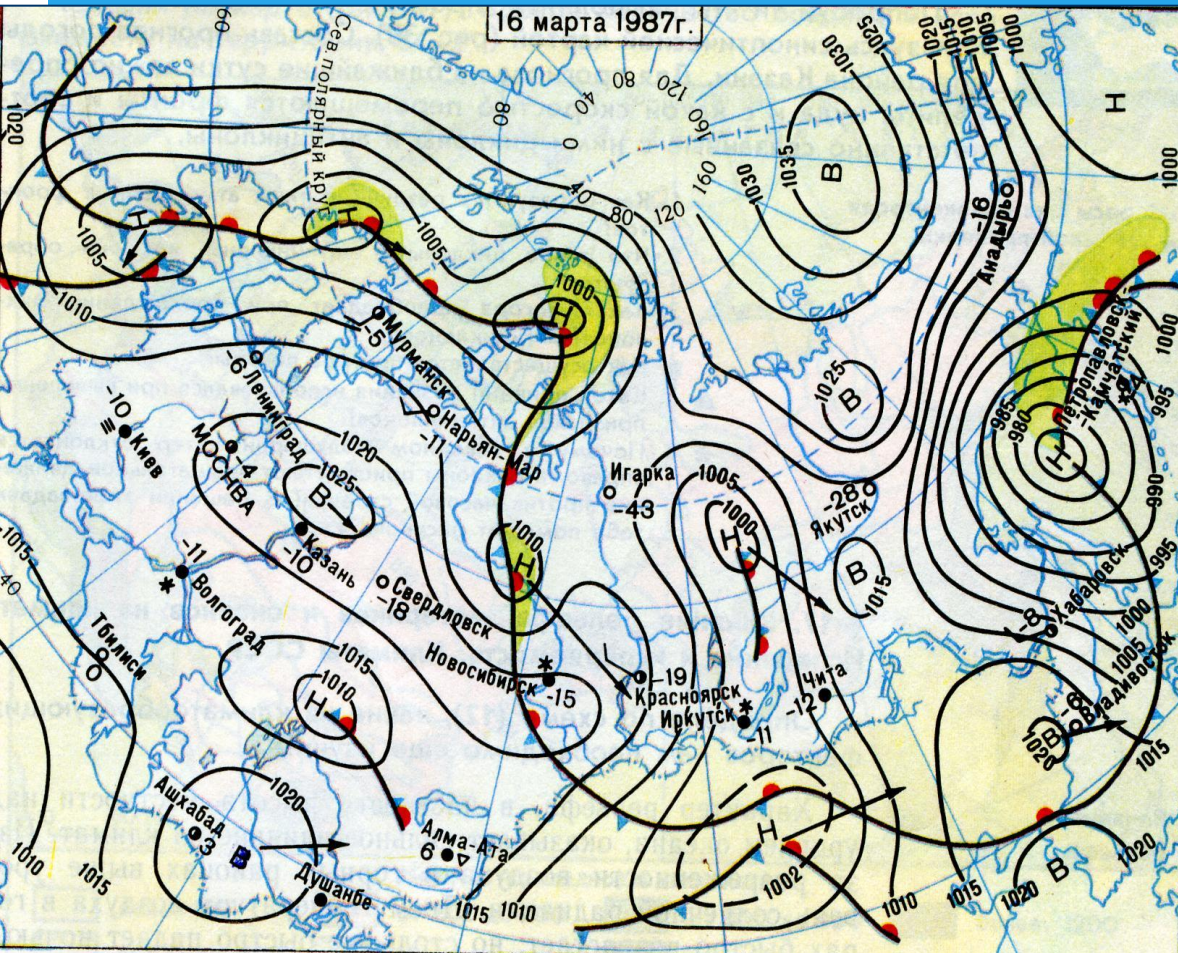


# Какая погода связана с антициклоном?



<b>Циклоны</b>	<b>Антициклоны</b>
Атмосферный вихрь с низким давлением в центре	Атмосферный вихрь с высоким давлением в центре
Движение воздуха от окраин к центру против часовой стрелки	Движение воздуха от центра к окраинам по часовой стрелке
В центре—восходящее движение воздуха	В центре—нисходящее движение воздуха
Погода изменчивая, ветреная, облачная, с осадками.	Погода устойчивая, безветренная, безоблачная, без осадков. Летом -тёплая, зимой - морозная.

# Синоптическая карта



1. Какое время года изображено на карте?
  2. Где на территории страны самое низкое давление?
  3. Сколько циклонов (антициклонов) зафиксировано на карте?
  4. Где отмечается наиболее низкая температура и чему она равна?
  5. Какое состояние неба преобладает над страной?
- 
6. Где над территорией страны отмечается безоблачное небо?
  7. Для чего составляются синоптические карты?