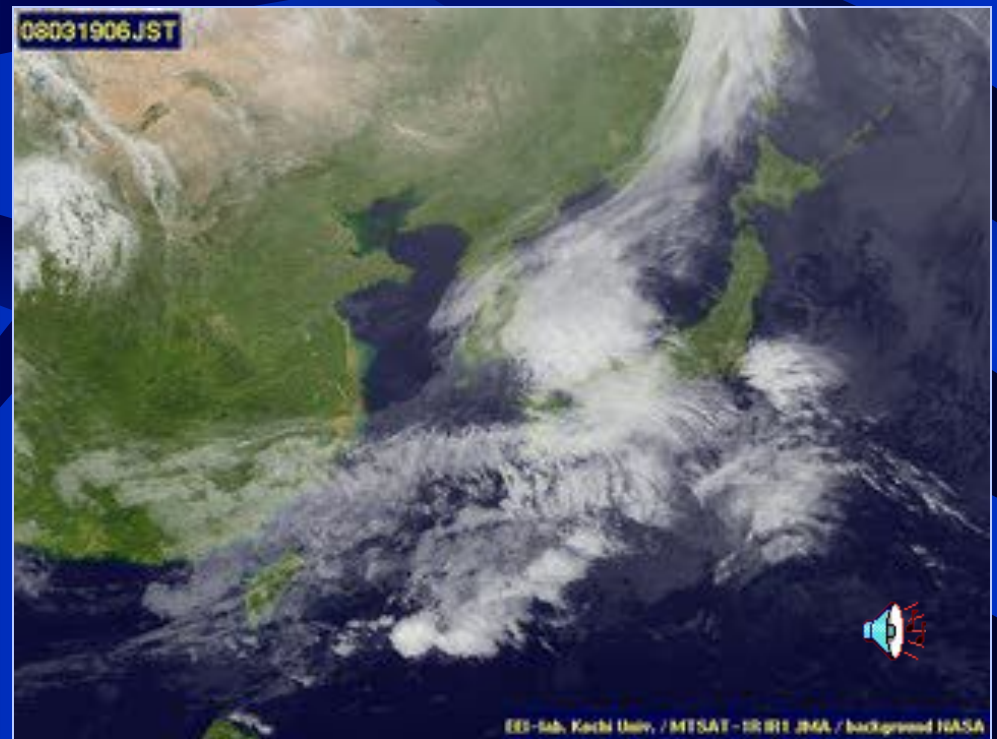
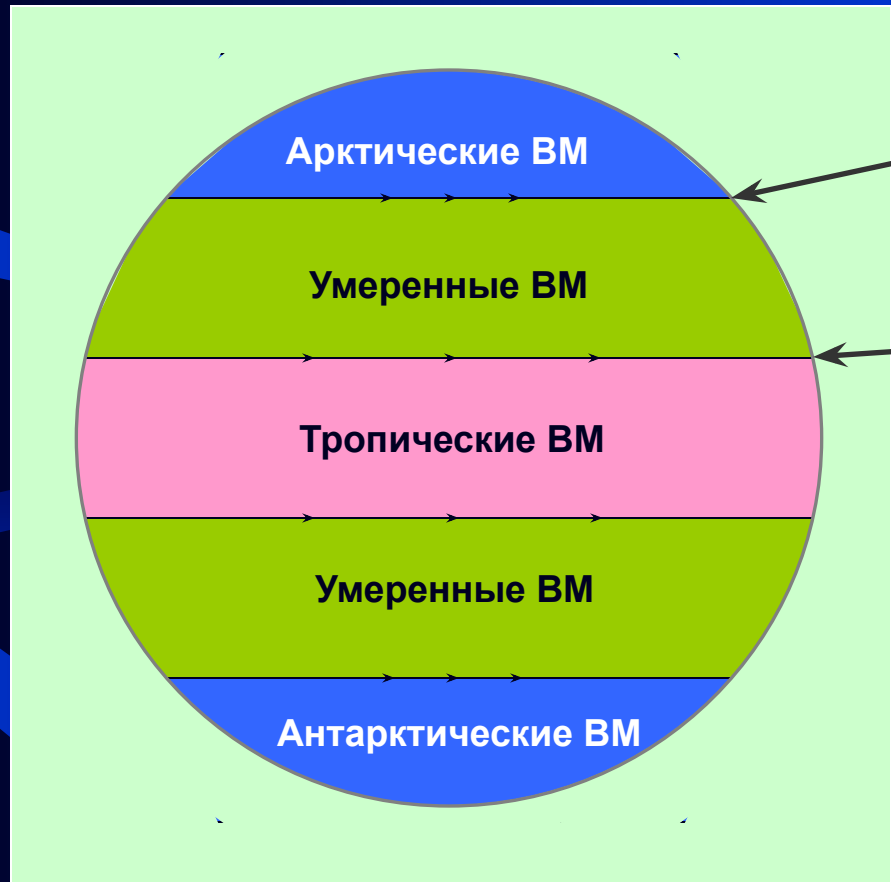


Циркуляция атмосферы



Распределение воздушных масс (ВМ) и атмосферных фронтов (АФ)

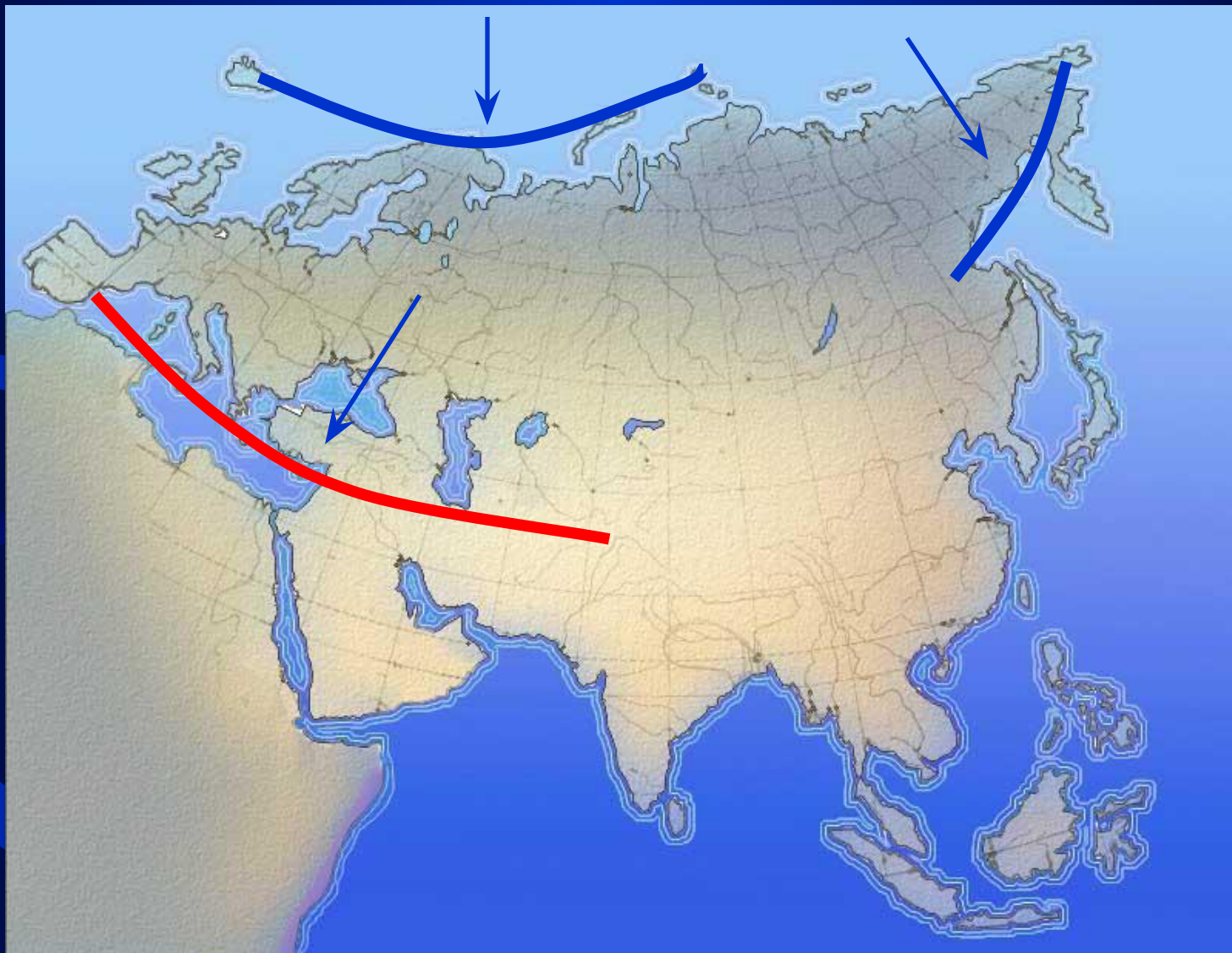


Арктический АФ

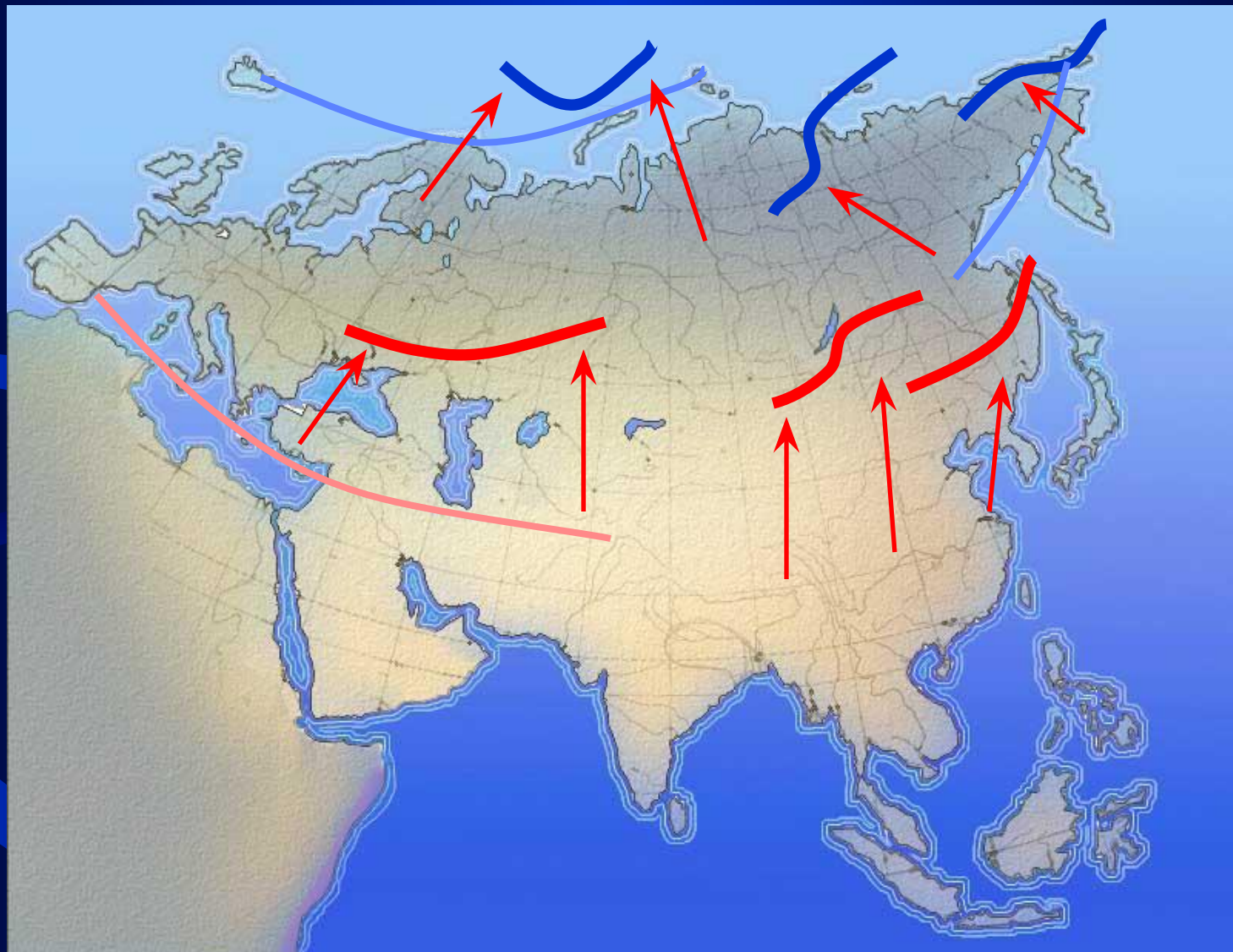
Полярный АФ

Атмосферный фронт – граница раздела воздушных масс, обладающих разными свойствами

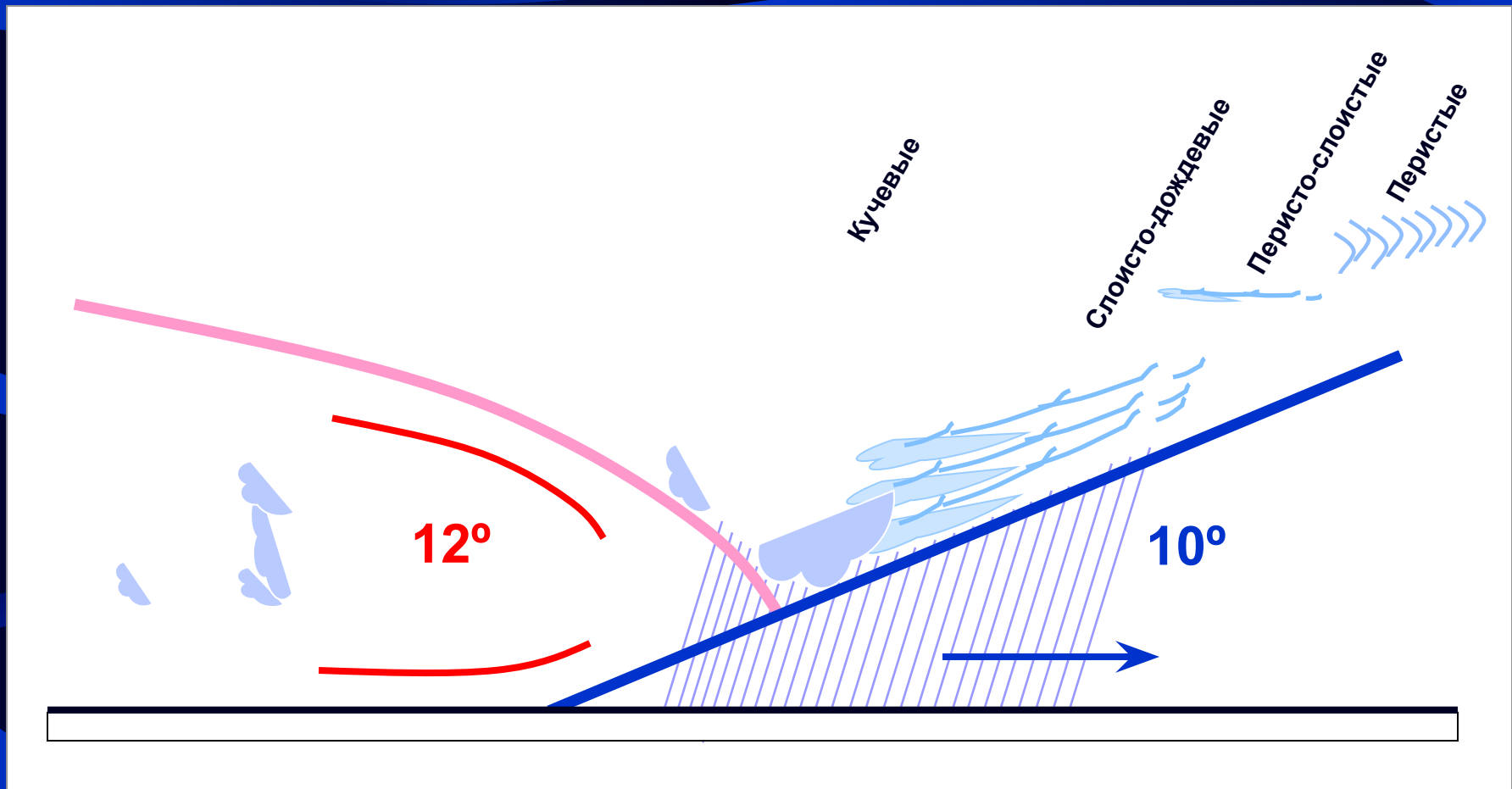
Зимнее расположение атмосферных фронтов



Летнее расположение атмосферных фронтов

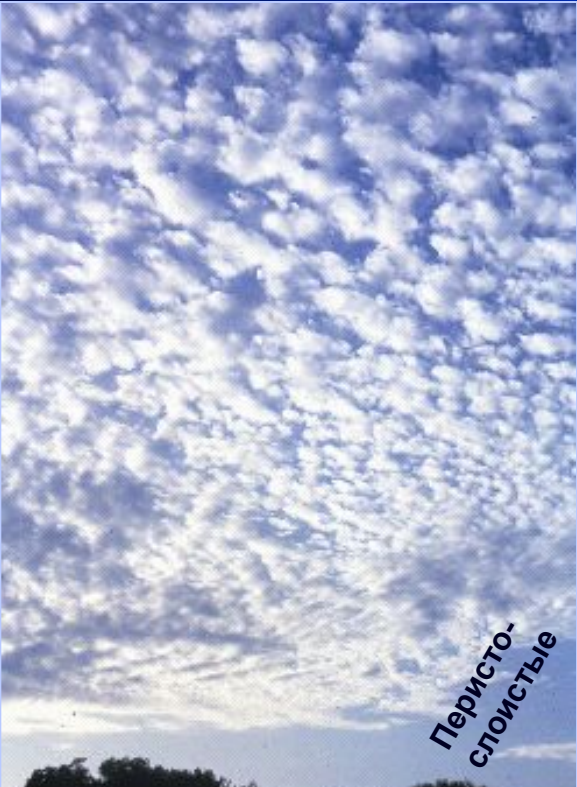


Теплый фронт

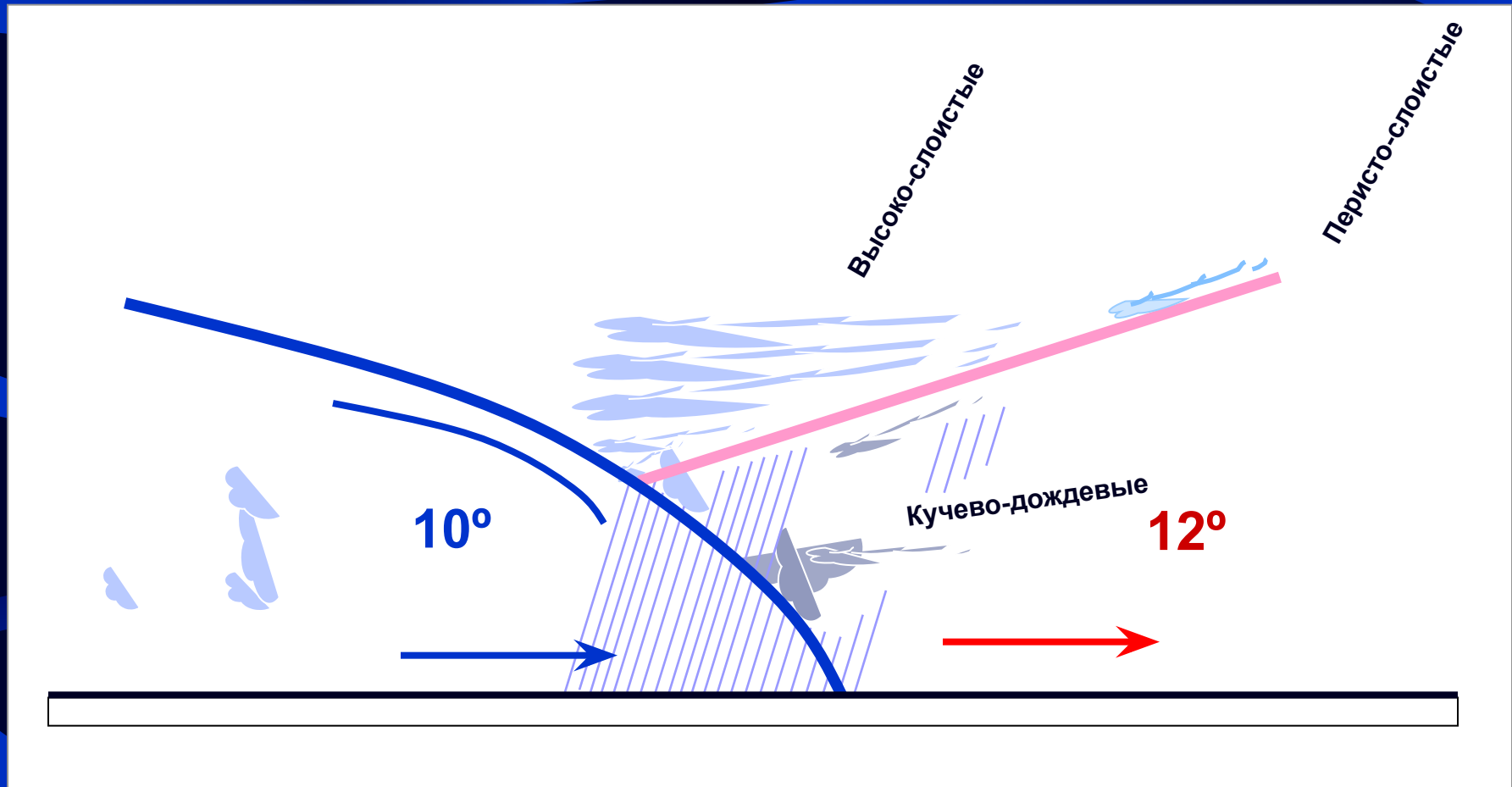


Теплый фронт образуется, когда теплый воздух движется в сторону холодного, оттесняя его

Облака теплого фронта



Холодный фронт

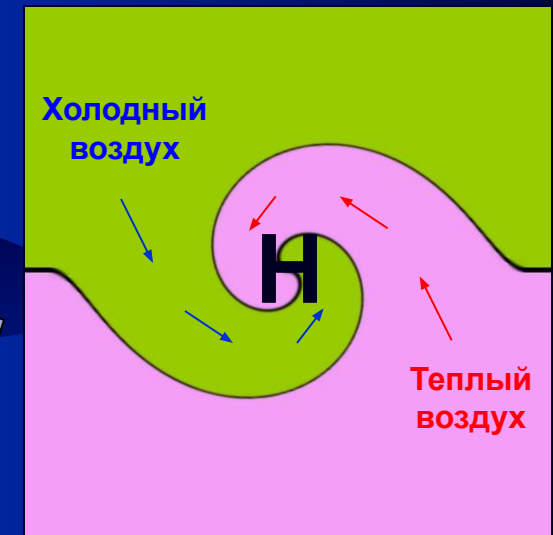
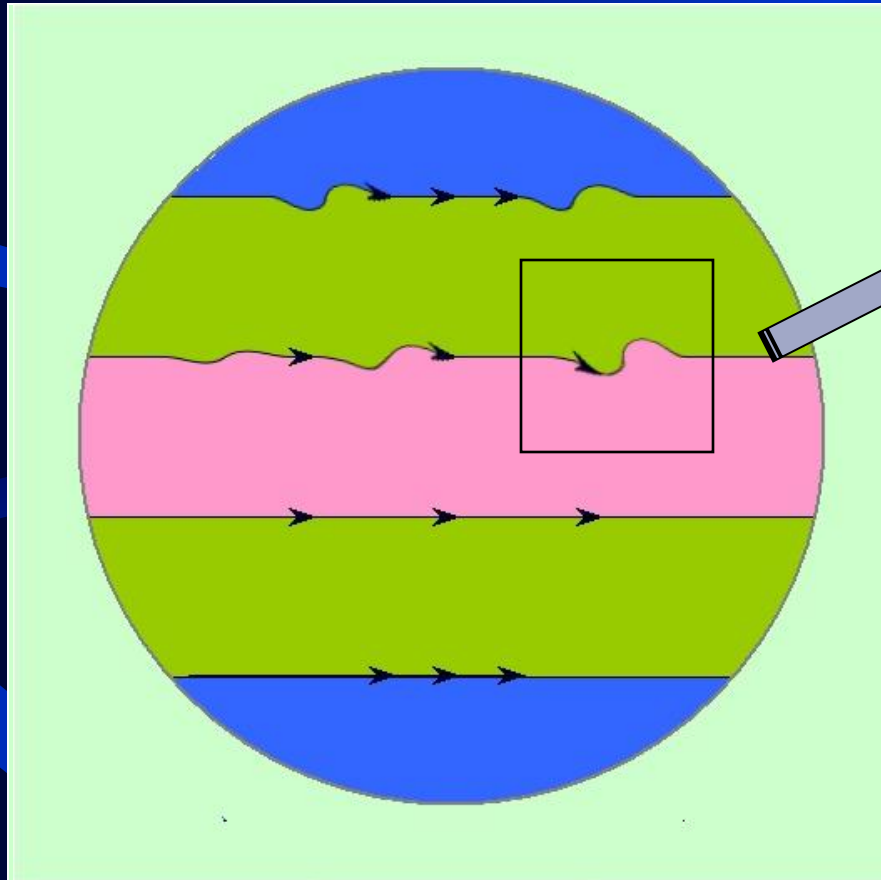


Холодный фронт образуется при перемещении холодного воздуха с сторону теплого

Облака холодного фронта

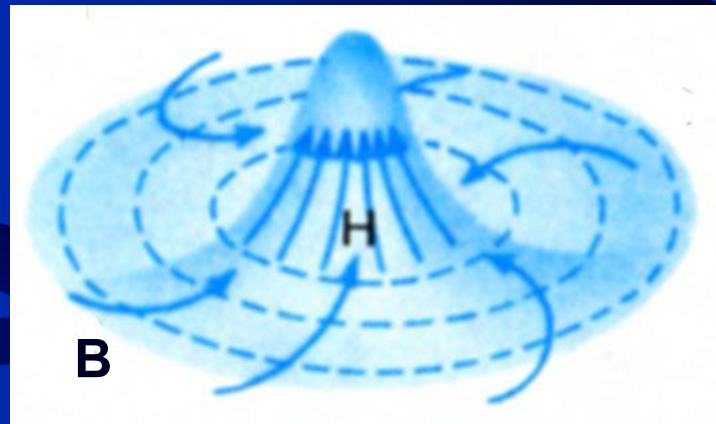


Образование циклона



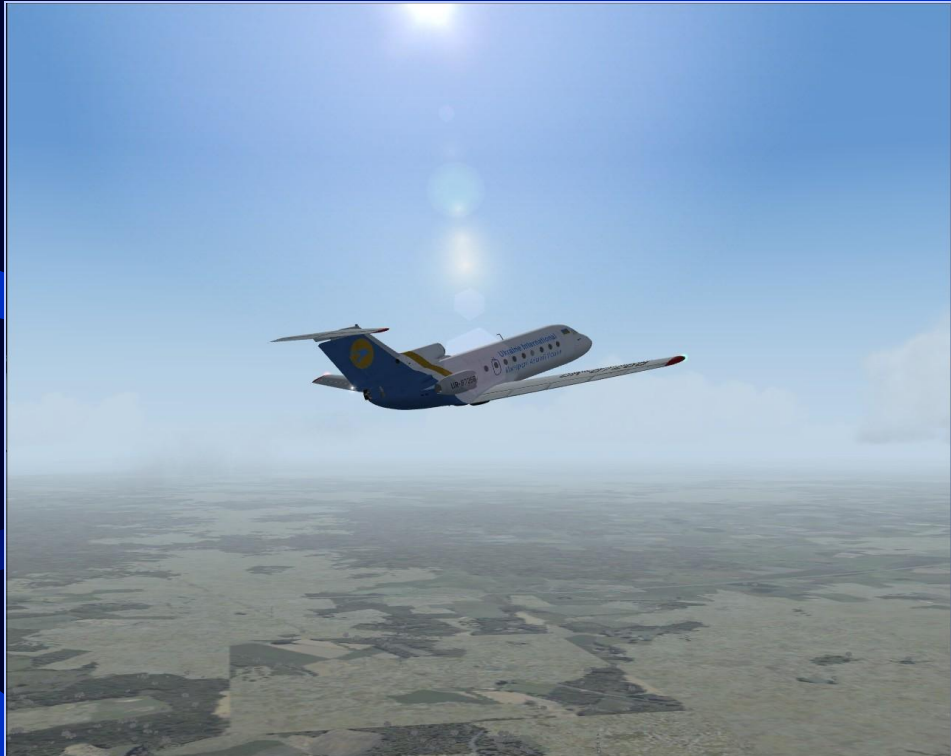
На движение воздуха влияет отклоняющая сила вращения земли. Под ее действием волна закручивается. На гребне волны масса теплого воздуха окружена холодным. Образуется атмосферный вихрь.

Циклон



Циклон – это вихрь с низким давлением в центре. К окраинам давление увеличивается, поэтому в циклоне воздух движется в направлении к центру, вращаясь в северном полушарии против часовой стрелки.

Антициклон



Антициклон – это вихрь с высоким давлением в центре. К окраинам давление уменьшается, поэтому в антициклоне воздух движется в направлении от центра, вращаясь в северном полушарии по часовой стрелке.

Сравнительная характеристика циклона и антициклона

| Признаки | Циклон | Антициклон |
|------------------------------------|--|--|
| Давление в центре | Низкое | Высокое |
| Общее направление движения воздуха | От центра к периферии, вращаясь против часовой стрелки | От периферии к центру, вращаясь по часовой стрелке |
| Вертикальное движение воздуха | Восходящее | Нисходящее |
| Характер погоды | Дождливая, ветренная | Солнечная, безветренная |