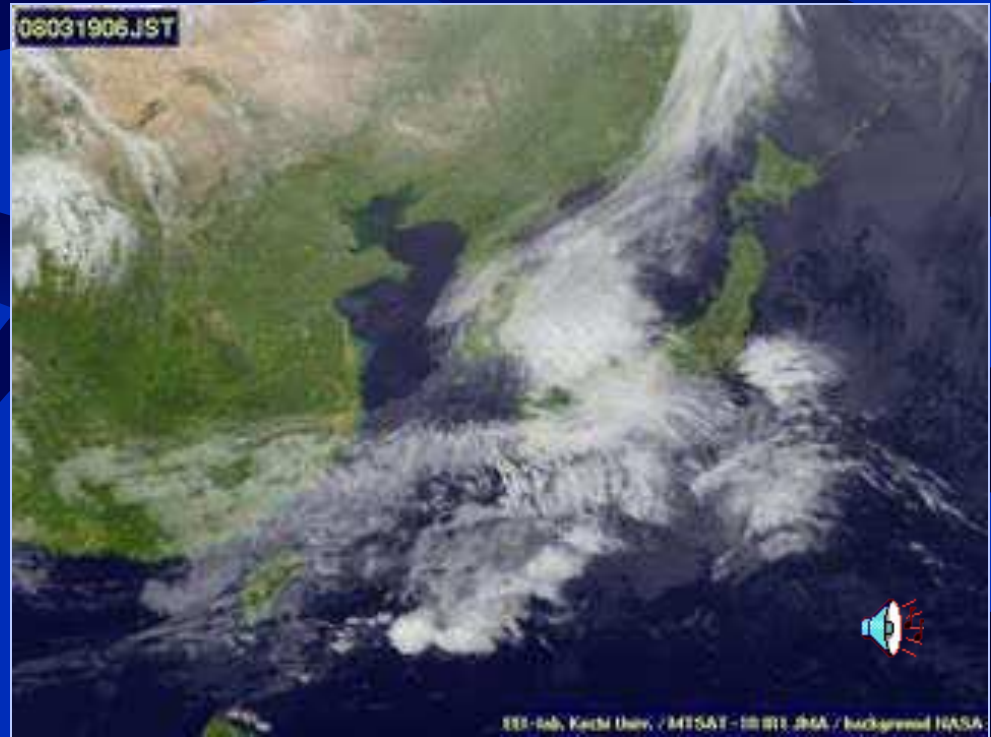
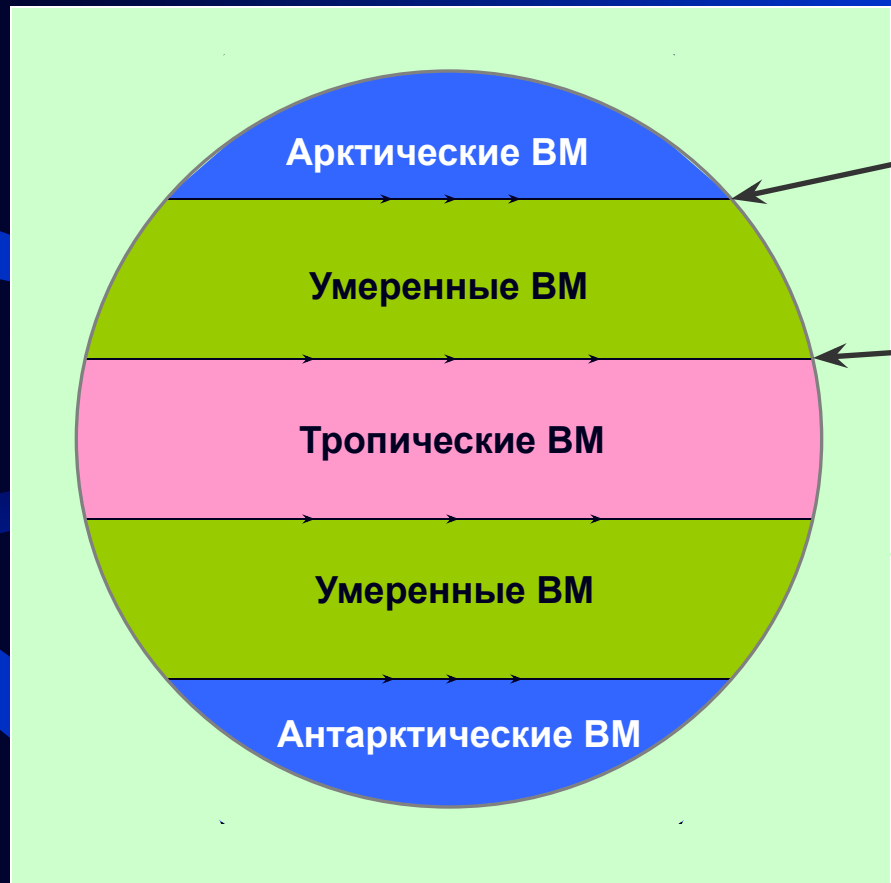


Циркуляция атмосферы



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

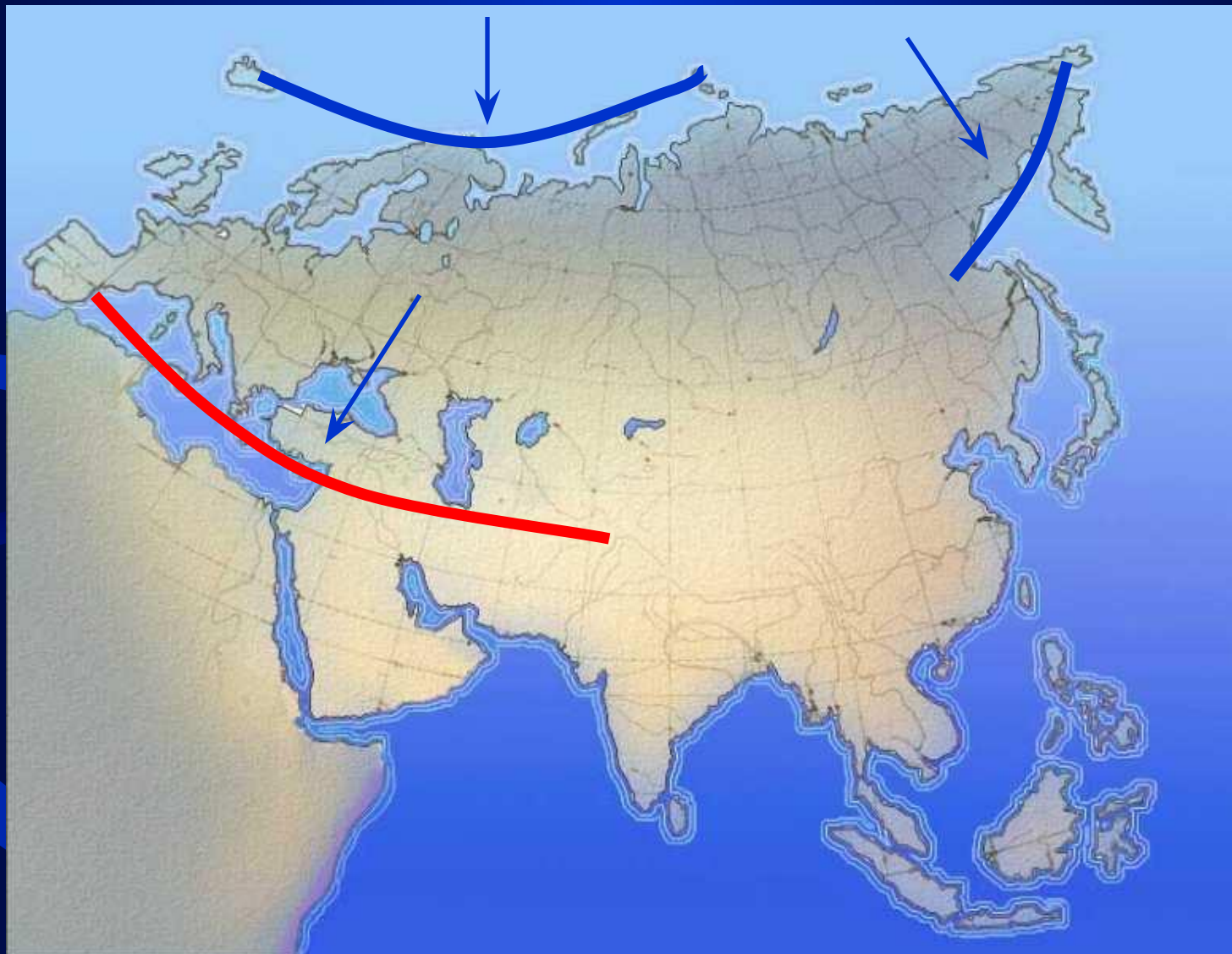


Арктический АФ

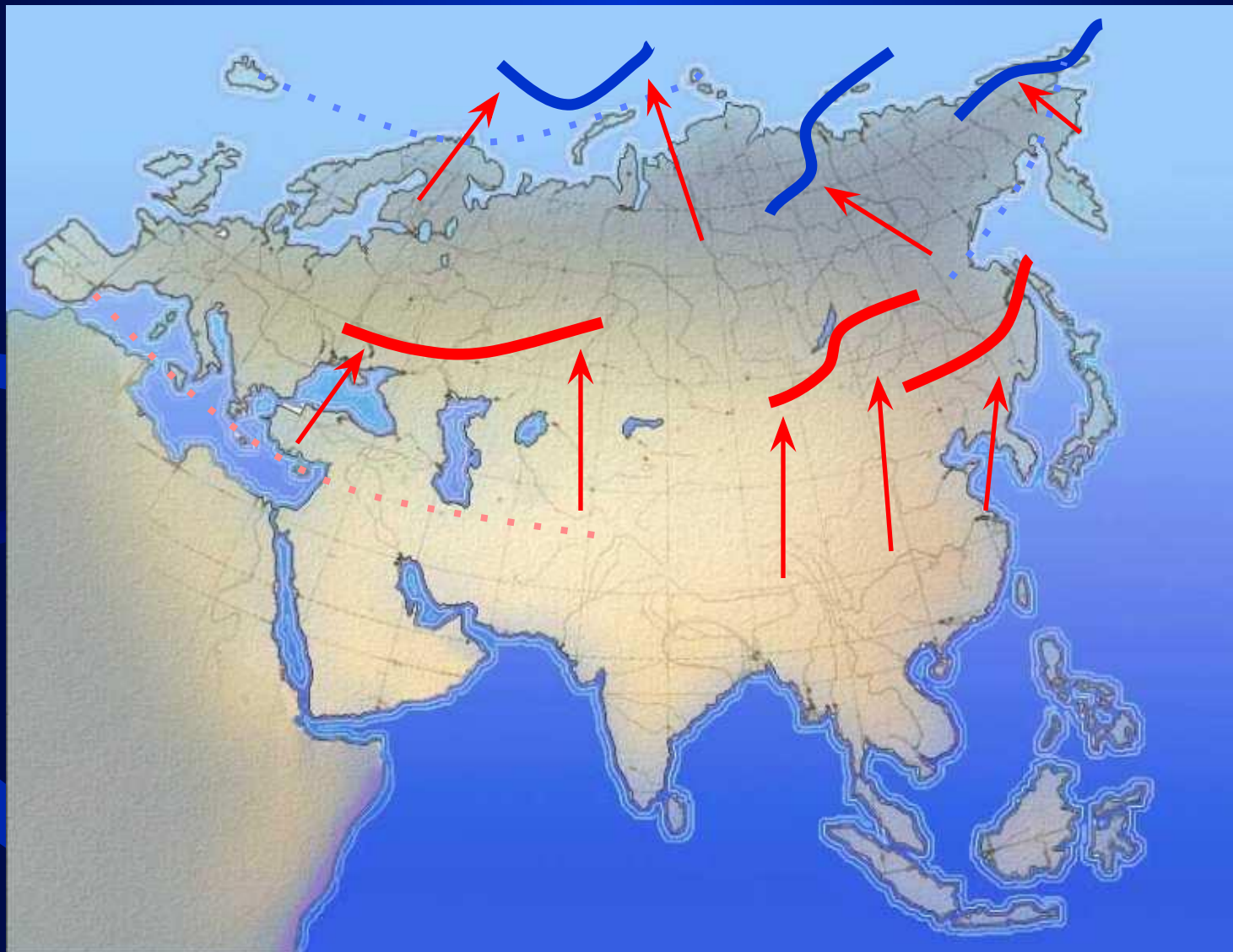
Полярный АФ

Атмосферный фронт –
граница раздела воздушных
масс, обладающих разными
свойствами

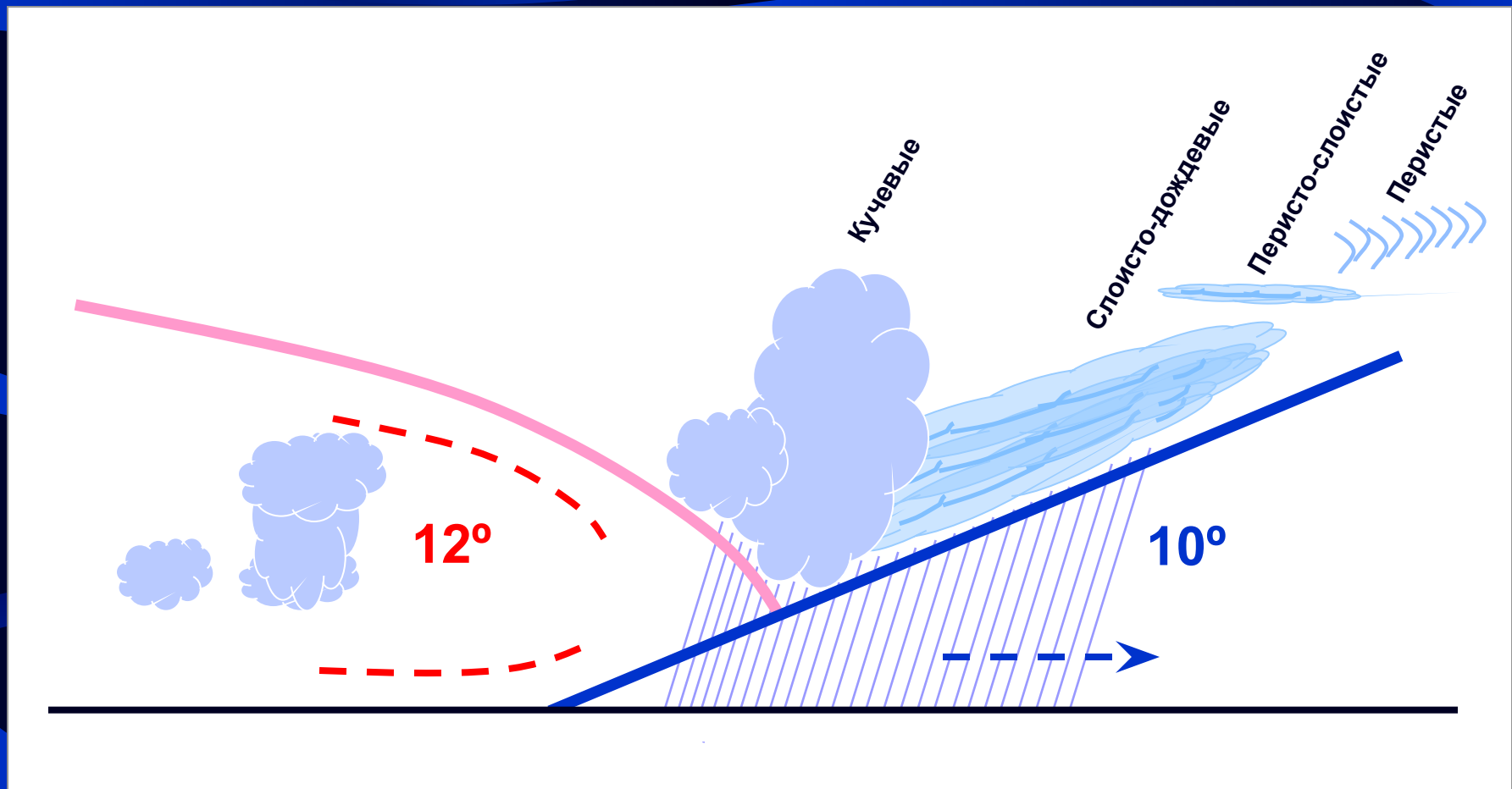
Зимнее расположение атмосферных фронтов



Летнее расположение атмосферных фронтов

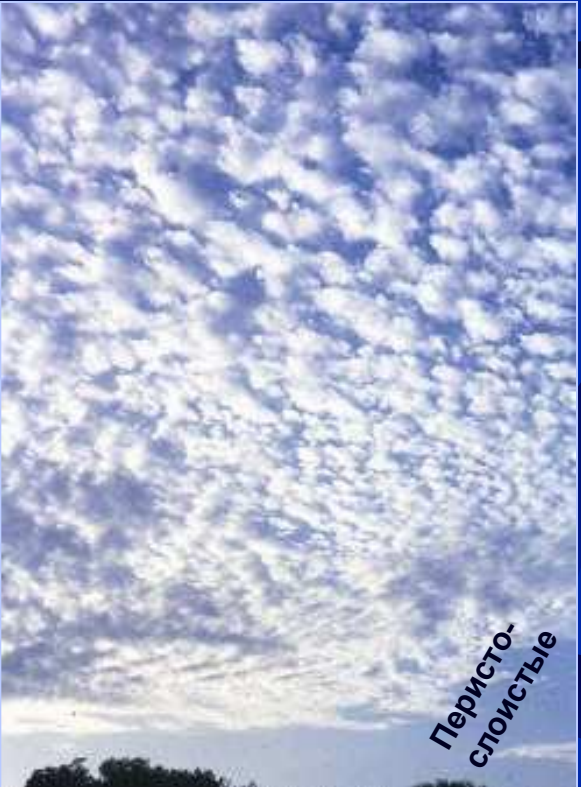


Теплый фронт

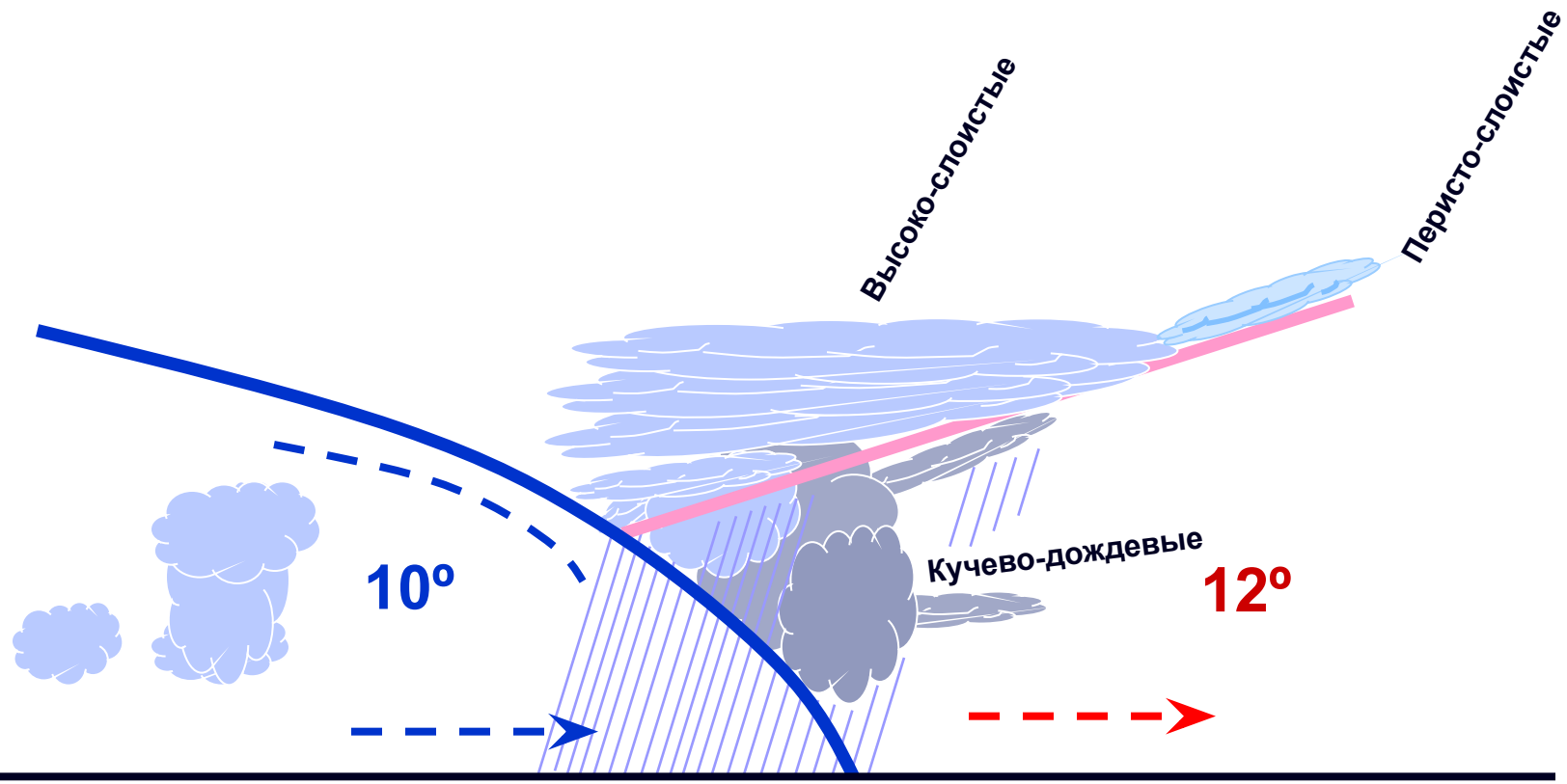


Теплый фронт образуется, когда теплый воздух движется в сторону холодного, оттесняя его

Облака теплого фронта



Холодный фронт



Холодный фронт образуется при перемещении холодного воздуха с сторону теплого

Облака холодного фронта



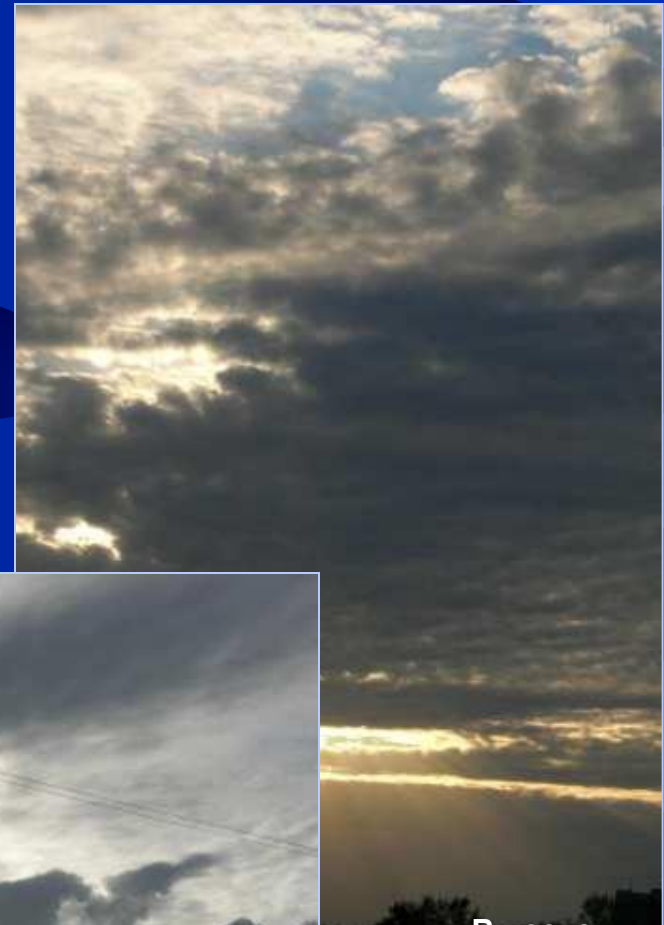
Гроза



Кучево-
дождевые

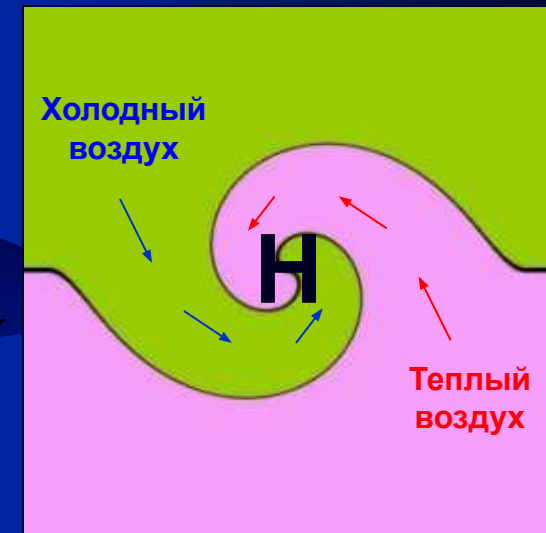
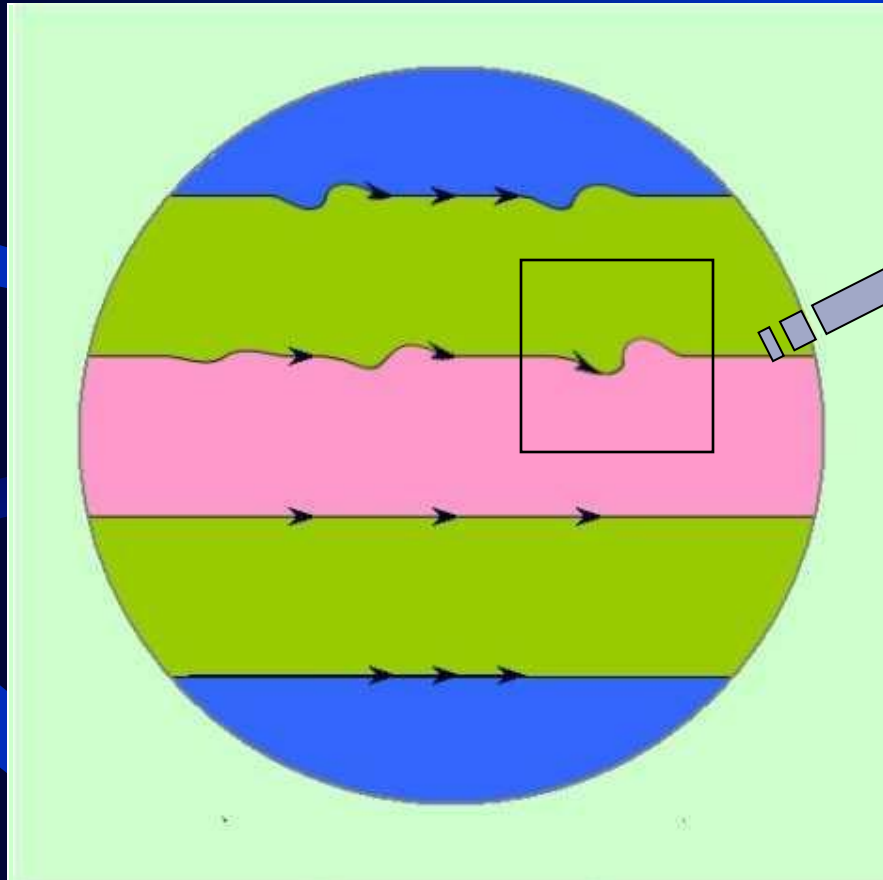


Перисто-слоистые



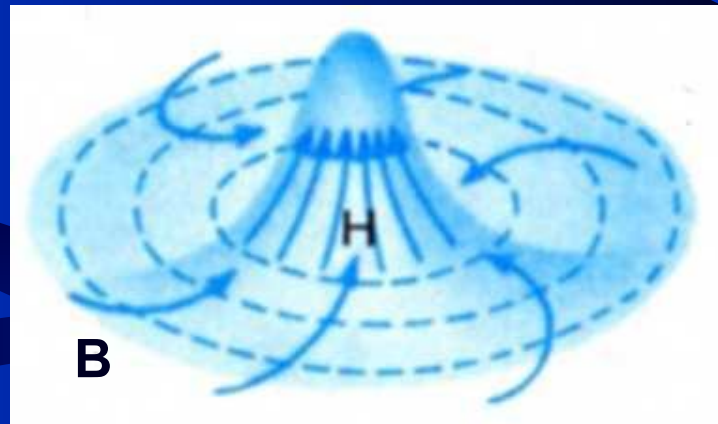
Высоко-
слоистые

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.

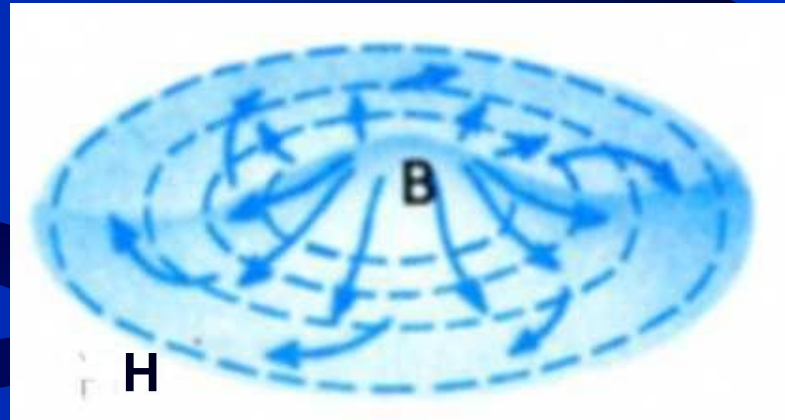
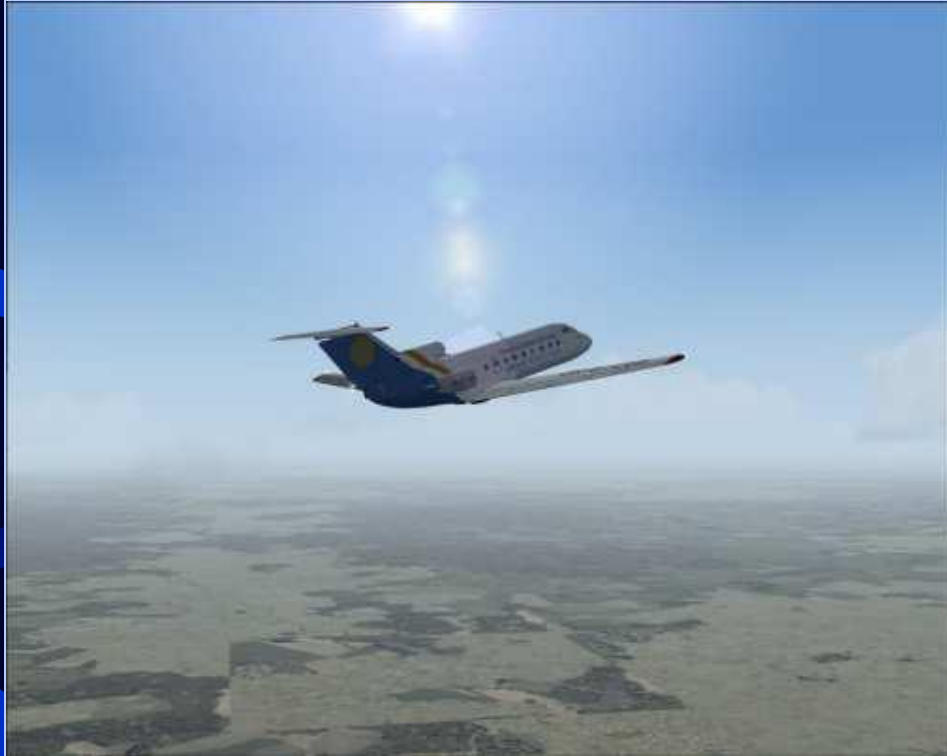
Циклон



В

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

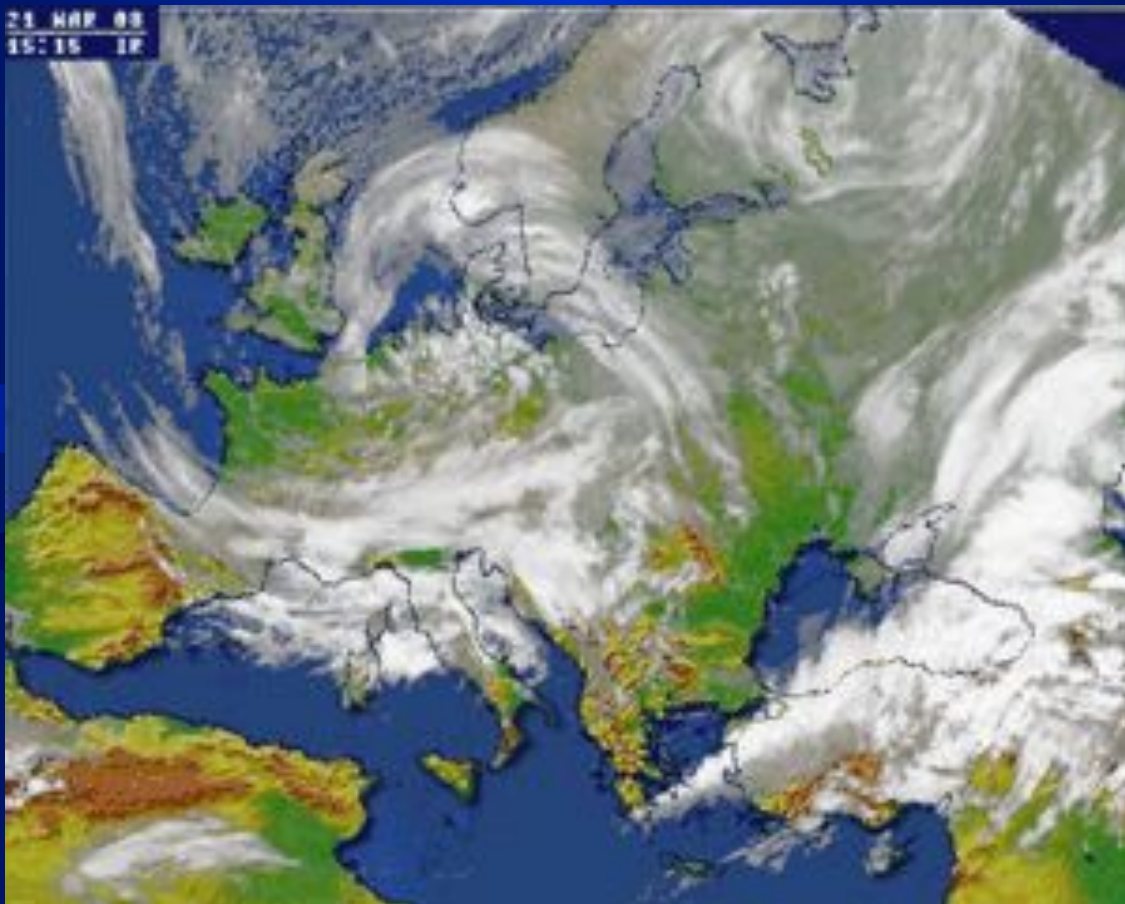


Антициклон – это вихрь с высоким давлением в центре. К окраинам давление уменьшается, поэтому в антициклоне воздух движется в направлении от центра, вращаясь в северном полушарии по часовой стрелке.

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

Что вы видите в центре снимка?



Что вы видите в нижней части снимка?

