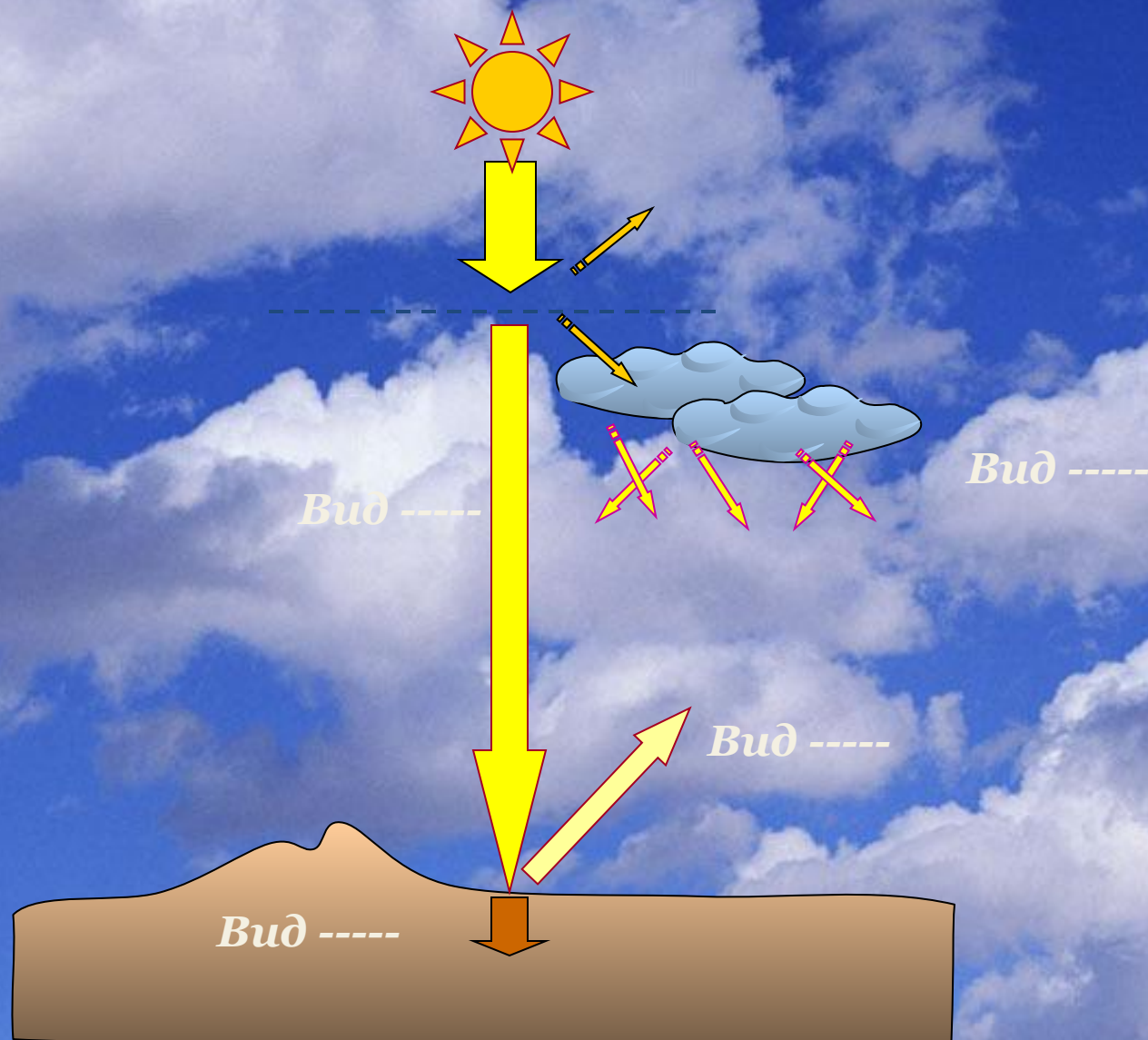


*Повторение  
по теме  
«Атмосфера».*

*8 класс.*

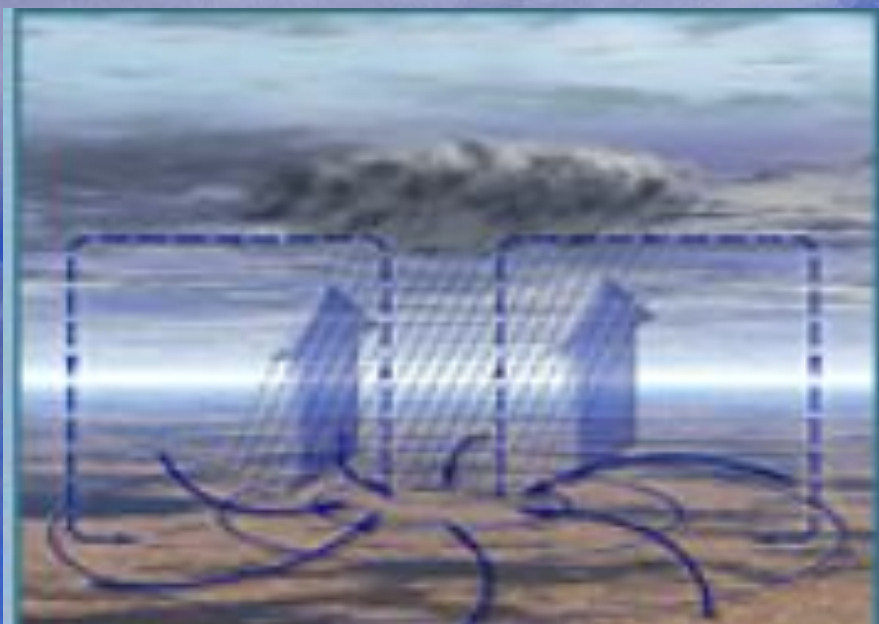
*Презентацию подготовила  
учитель географии МОУ «СОШ № 34»  
города Златоуста  
Сазонова Г.И.*

*Как называется количество тепла и света, приходящееся на единицу поверхности. Назовите виды радиации.*



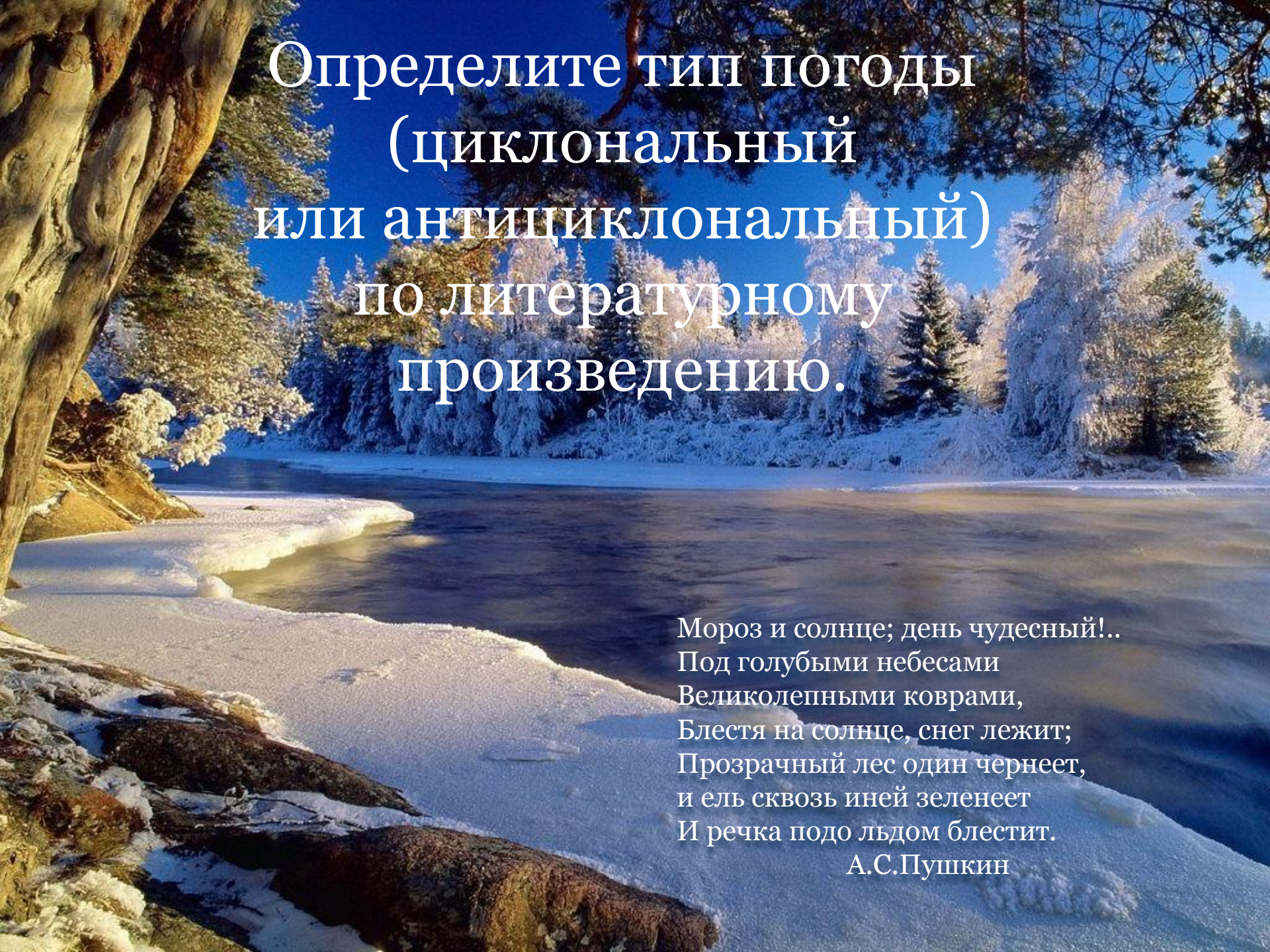
*Как называются вихревые движения. В чём отличия.*

*А*



*Б*

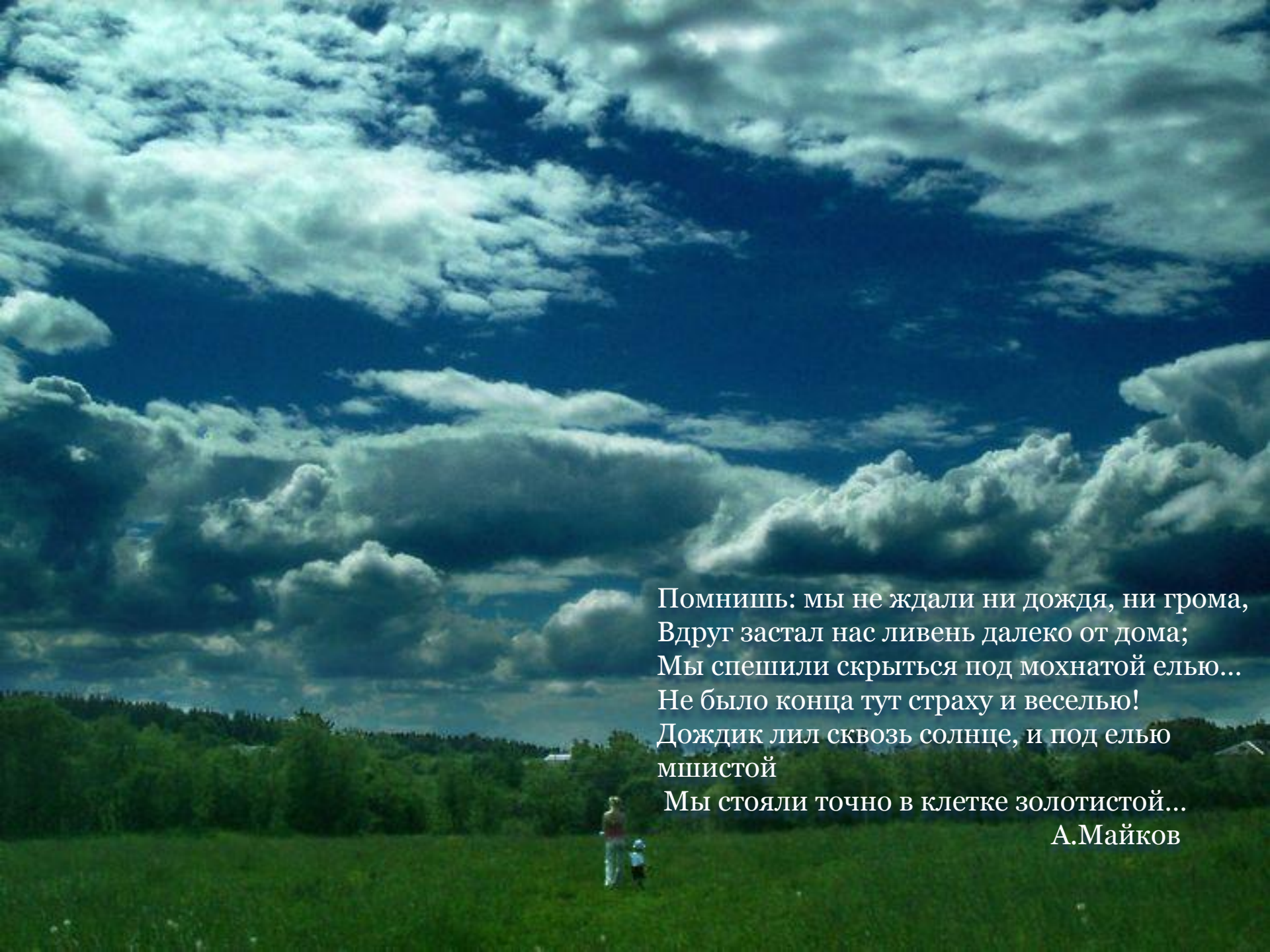




Определите тип погоды  
(циклональный  
или антициклональный)  
по литературному  
произведению.

Мороз и солнце; день чудесный!..  
Под голубыми небесами  
Великолепными коврами,  
Блестя на солнце, снег лежит;  
Прозрачный лес один чернеет,  
и ель сквозь иней зеленеет  
И речка подо льдом блестит.

А.С.Пушкин



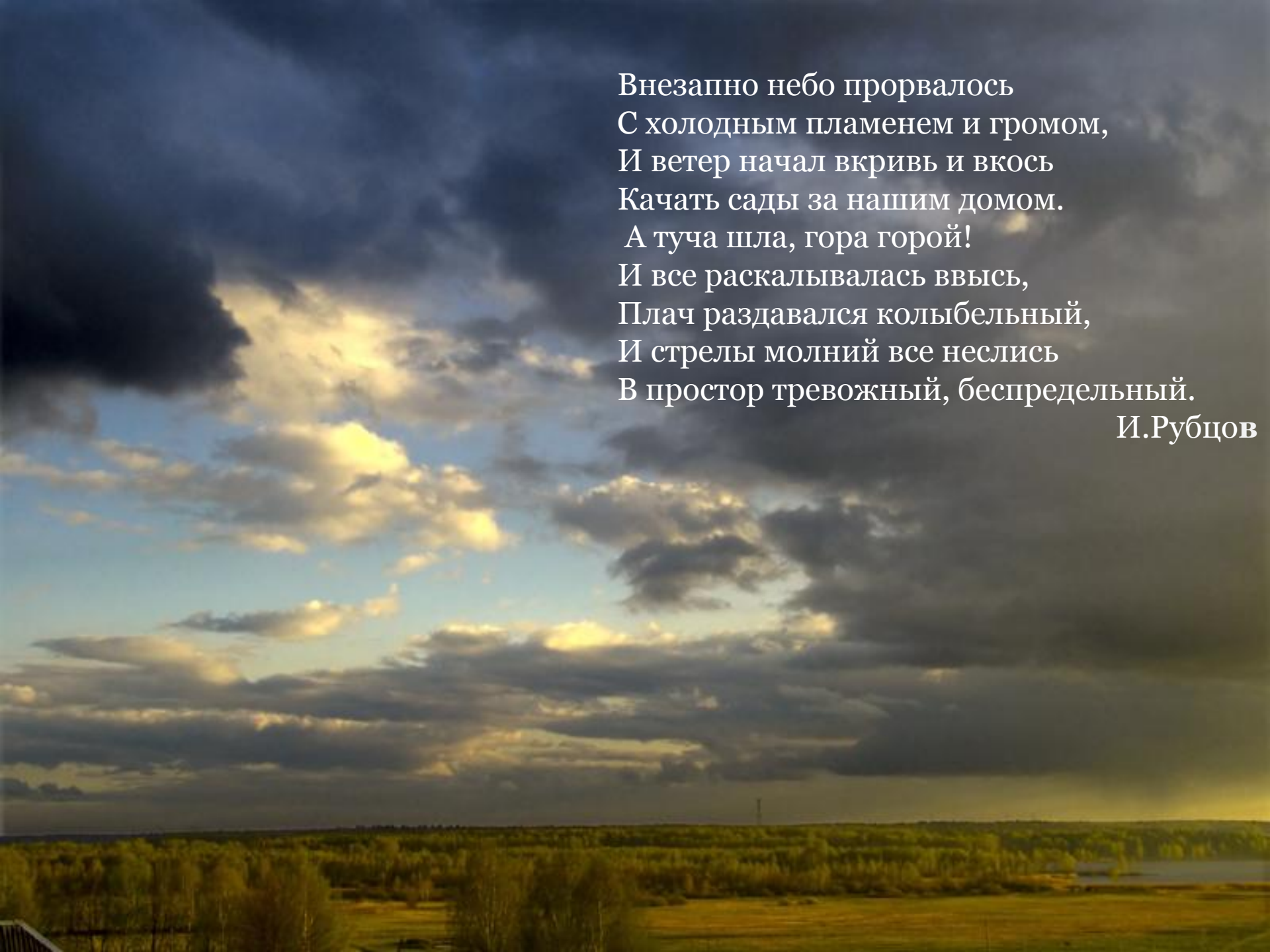
Помнишь: мы не ждали ни дождя, ни грома,  
Вдруг застал нас ливень далеко от дома;  
Мы спешили скрыться под мохнатой елью...  
Не было конца тут страху и веселью!  
Дождик лил сквозь солнце, и под елью  
мшистой  
Мы стояли точно в клетке золотистой...

А.Майков

Полдневный час. Жара гнетёт дыханье;  
Глядишь, прищурясь – блеск глаза слезит,  
И над землёю воздух в колебаньи,  
Мигает быстро, будто бы кипит.  
И тени нет. Повсюду искры, блески,  
Трава слегла, до корня прожжена...

К.Случевский





Внезапно небо прорвалось  
С холодным пламенем и громом,  
И ветер начал вкривь и вкось  
Качать сады за нашим домом.  
А туча шла, гора горой!  
И все раскалывалась ввысь,  
Плач раздавался колыбельный,  
И стрелы молний все неслись  
В простор тревожный, беспредельный.

И.Рубцов

Северный  
полярный  
круг



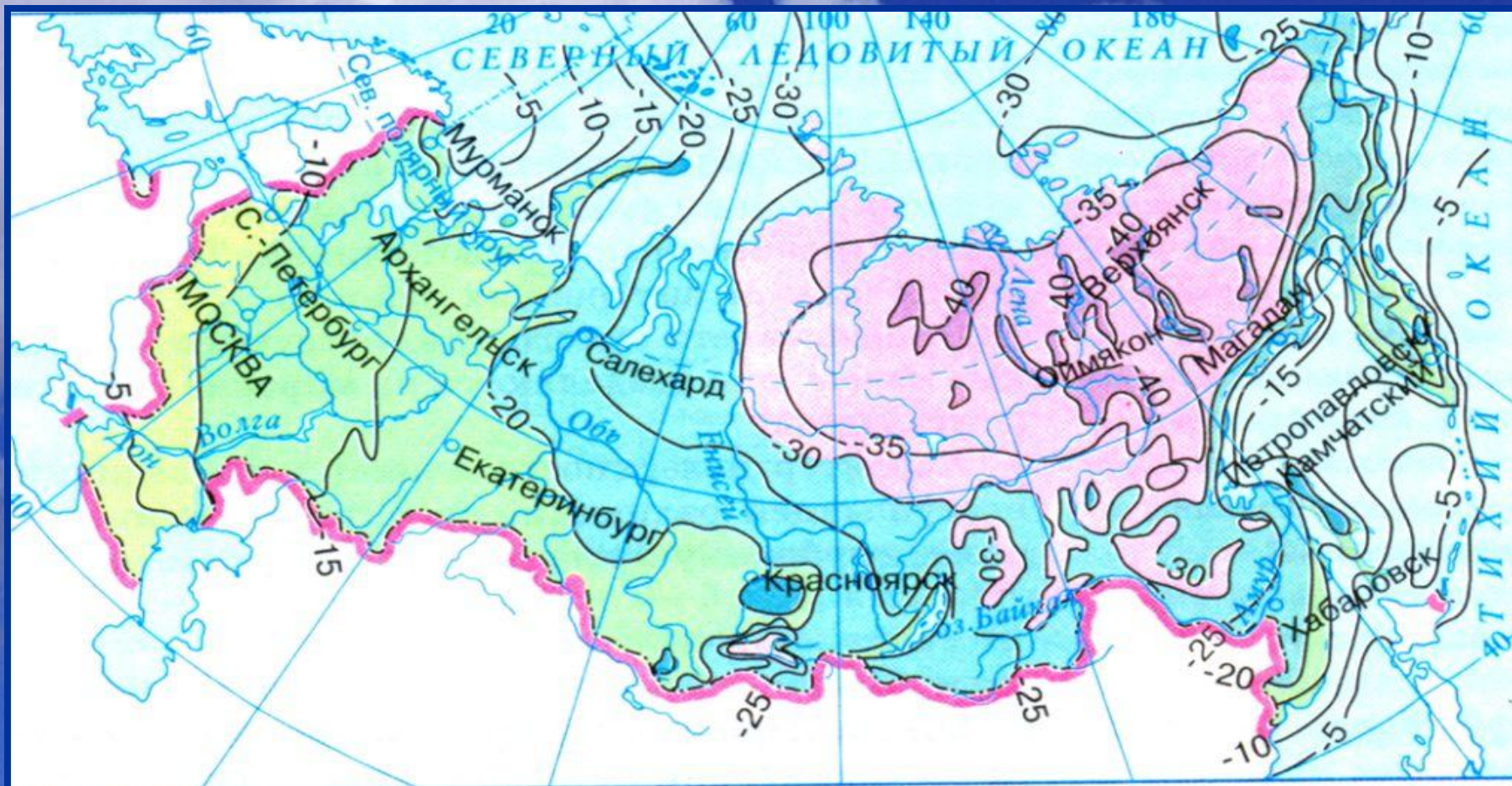
***Определите типы климатов  
России.***



Объясните закономерность распределения температур летом на территории России.



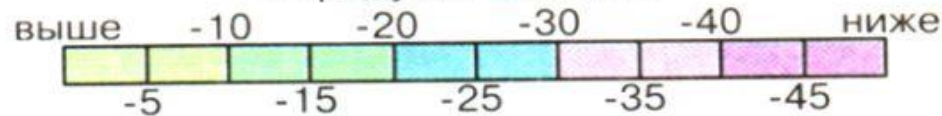
Объясните закономерность распределения температур зимой на территории России.



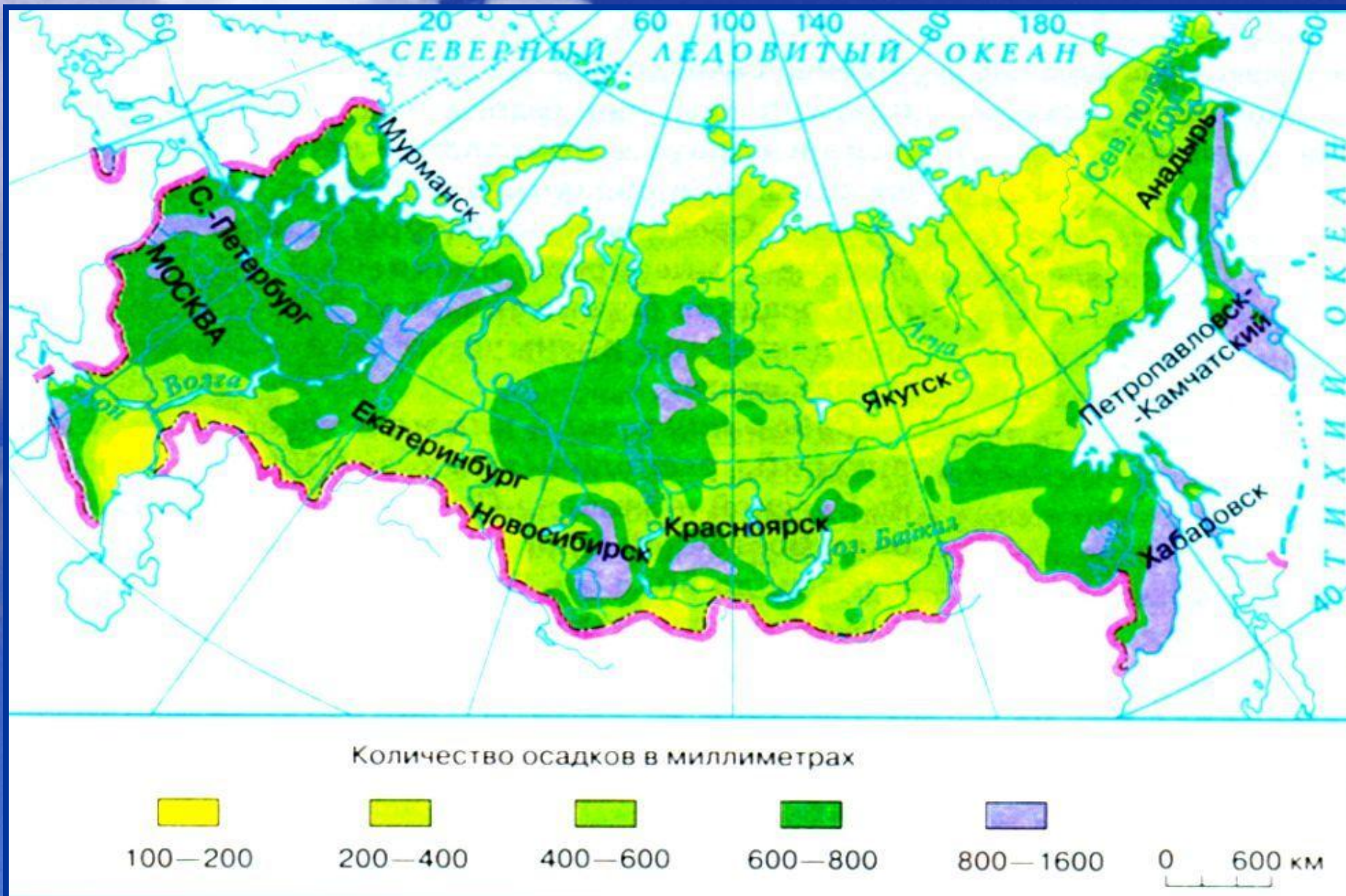
0 600 км

— -40 — Изотермы января

Среднемесячная температура января  
в градусах Цельсия



Объясните закономерность распределения осадков на территории России.



# Объясните климатические рекорды России.

