



Факторы, определяющие особенности климата



Климатообразующие факторы



Солнечная радиация



Солнечная радиация

Излучение солнцем тепла и света в килокалориях на см²

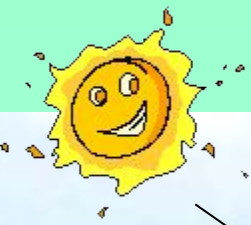
Прямая солнечная
радиация

Рассеянная солнечная
радиация

СУММАРНАЯ
РАДИАЦИЯ

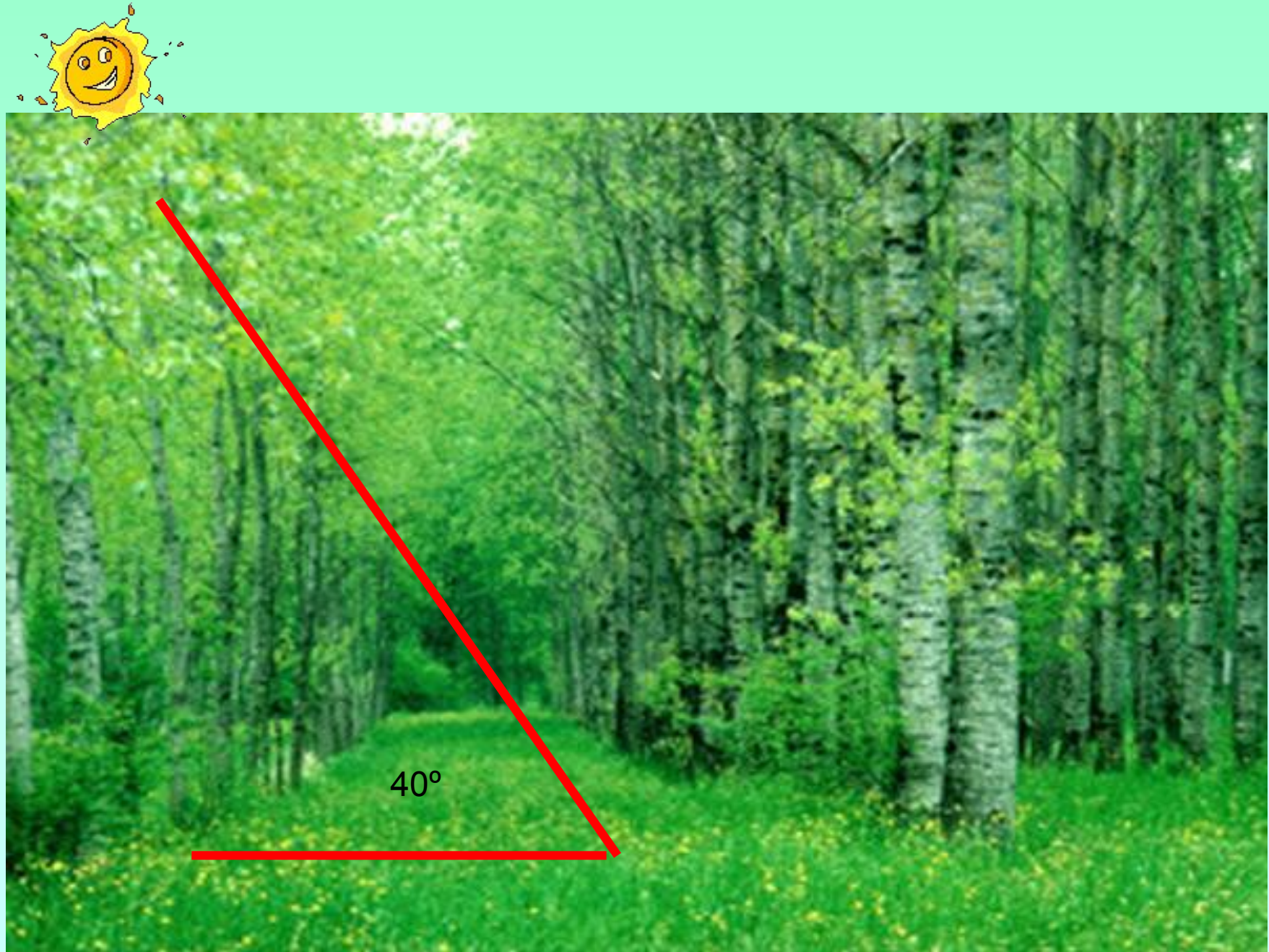
Отраженная
радиация

Поглощенная
радиация



35°

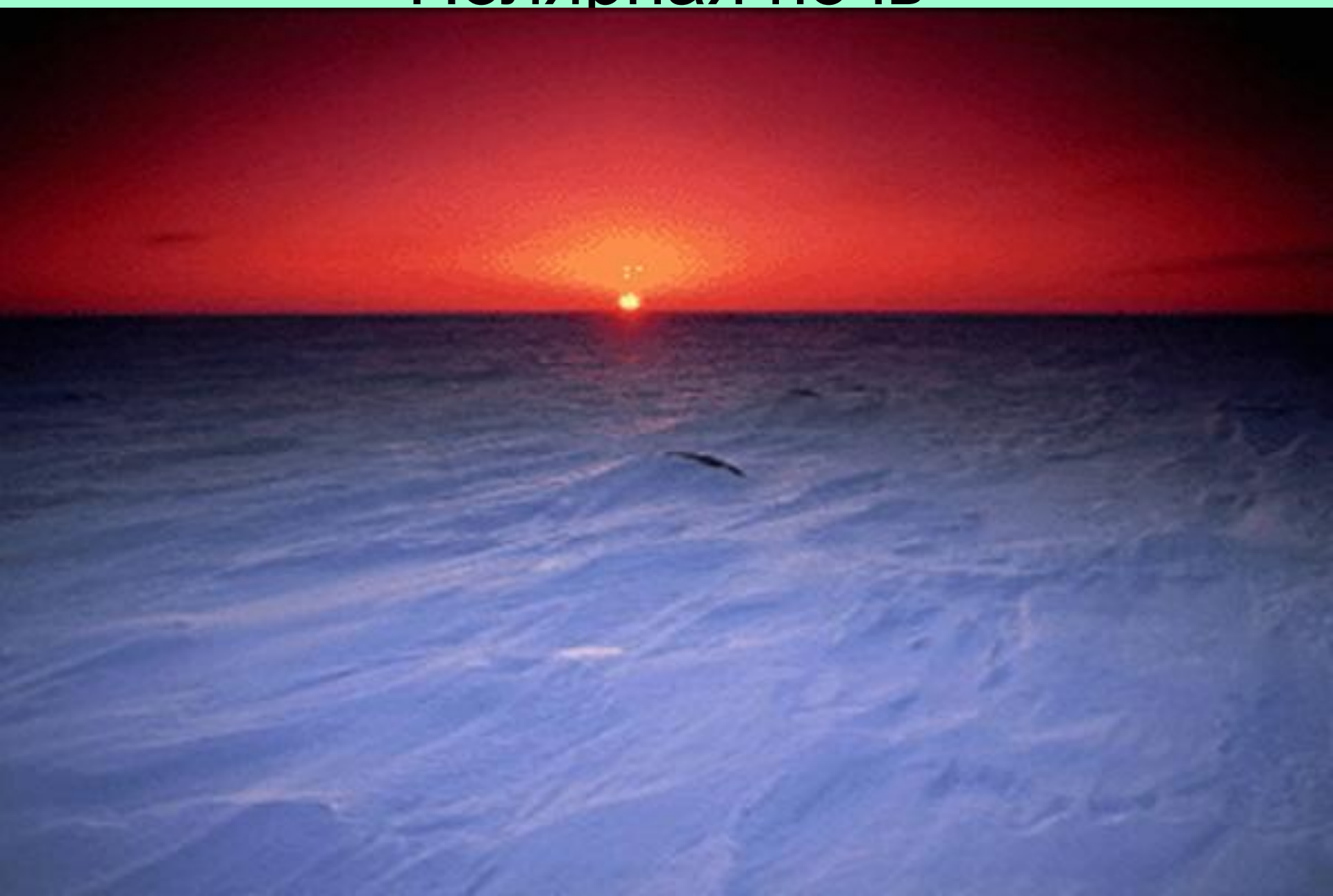






70°

Полярная ночь



Полярный день



Рассеянная радиация

Перистые

Кучево-дождевые

Высокослоистые

Кучевые

Слоистые

Перисто-слоистые

Высококучевые

Слоисто-кучевые

Слоисто-дождевые

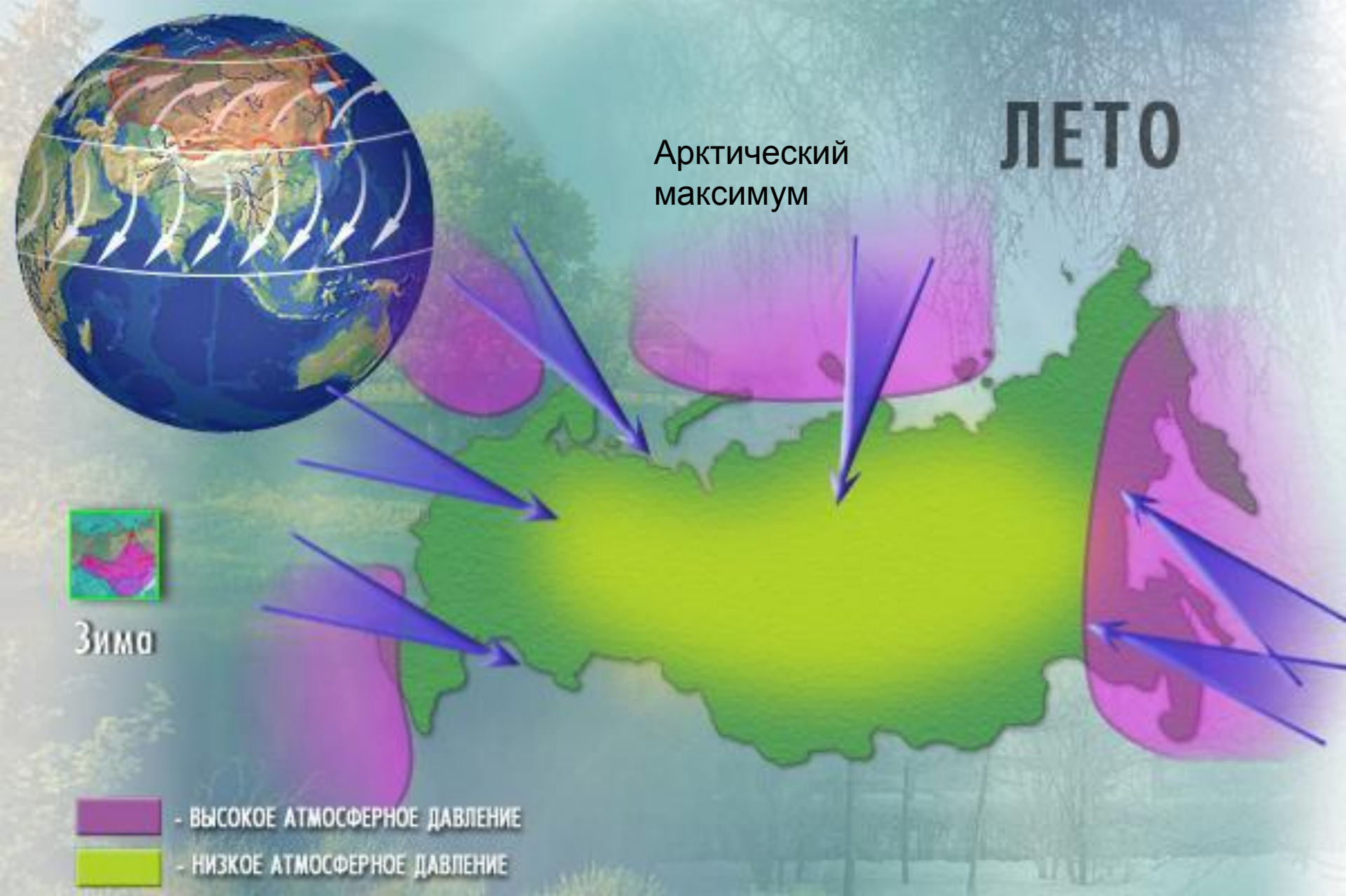
Отражённая радиация



Радиационный баланс

- Разница между суммарной радиацией и её потерями на отражение и тепловое излучение
- Положительный
- Отрицательный

Циркуляция воздушных масс





ЗИМА



Лето

Азиатский
максимум

- ВЫСОКОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- НИЗКОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ



холодные
и
сухие

АВМ

над
ледяной пустыней

влажные

над океаном

мвуш

воздушные
массы

жаркие
и
сухие

над
песчаной пустыней

квш

Трансформация –изменение свойств воздушных масс

Проверь себя

- Что называется солнечной радиацией?
- Что такое суммарная солнечная радиация?
- На какие виды делится суммарная радиация?
- В пасмурный день какая радиация преобладает?
- Можно ли загореть в пасмурный день?
- Почему на одной широте климат бывает разный?
- Как влияет подстилающая поверхность на величину теплового излучения?
- Какие ветры дуют в России

- Какое давление зимой над Сибирью?
- Что такое трансформация ВМ?
- Какое влияние на климат оказывает рельеф?

Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны



холодный фронт



Атмосферный фронт- полоса, разделяющая разные по свойствам воздушные массы

Холодный воздух выталкивает лёгкий тёплый Ливни, грозы, быстрое похолодание, ясная погода

теплый фронт



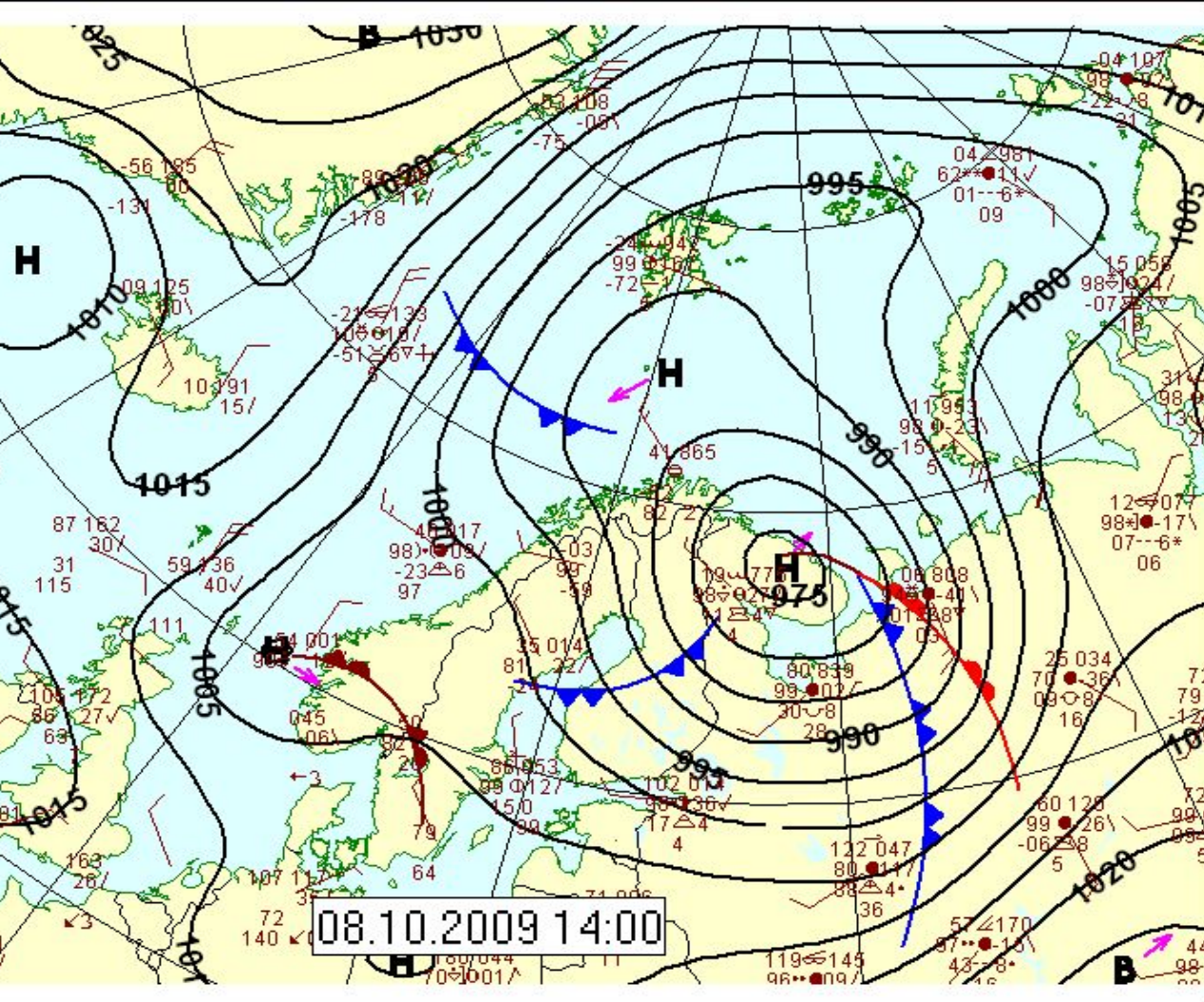
Тёплый надвигается на холодный , поднимается вверх, затяжные дожди, медленное потепление

Арктический фронт

Арктический воздух + Умеренный воздух

Полярный фронт

Умеренный + Тропический



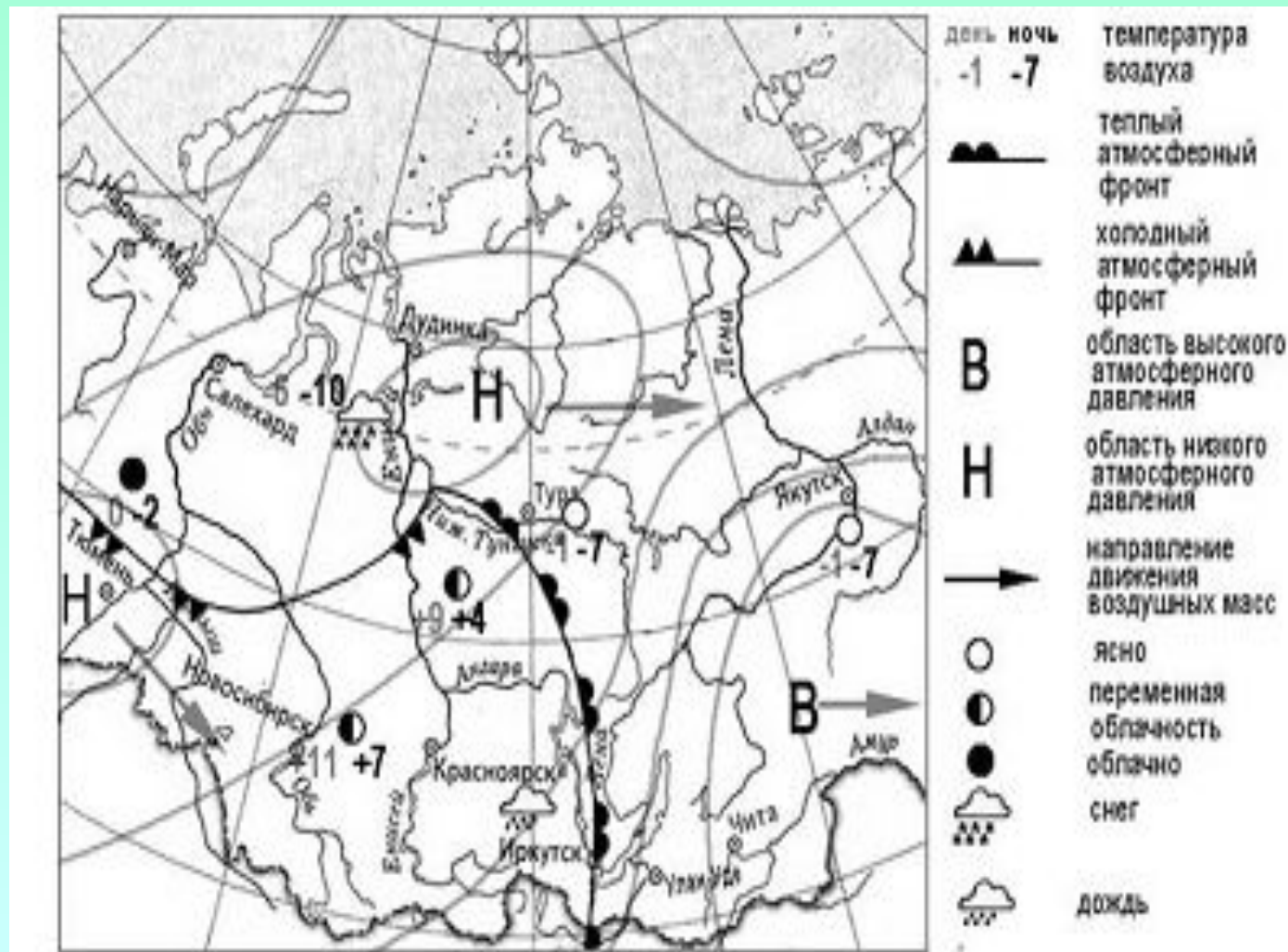
Синоптическая карта необходима метеорологам – прогнозистам для составления прогнозов погоды.

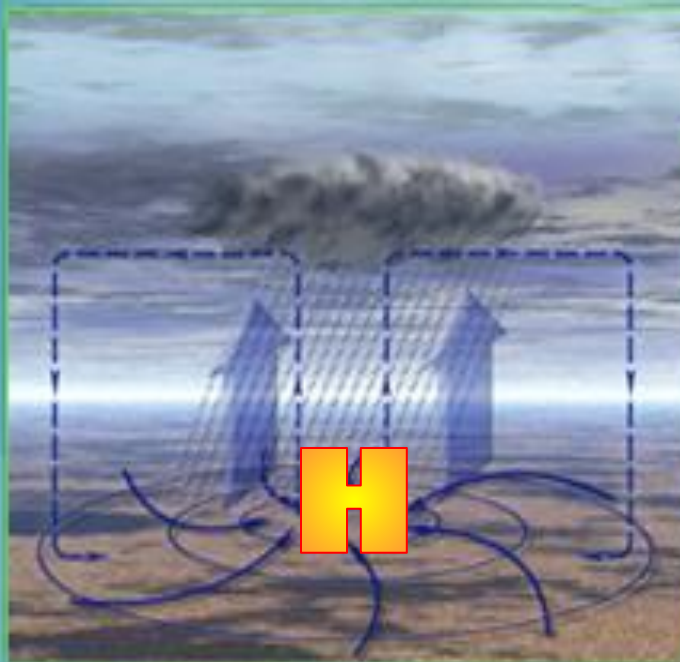
Где находится циклон? Где надо ожидать похолодания в скором будущем? Где будет потепление?

Красным цветом – теплый фронт,
синим цветом – холодный фронт

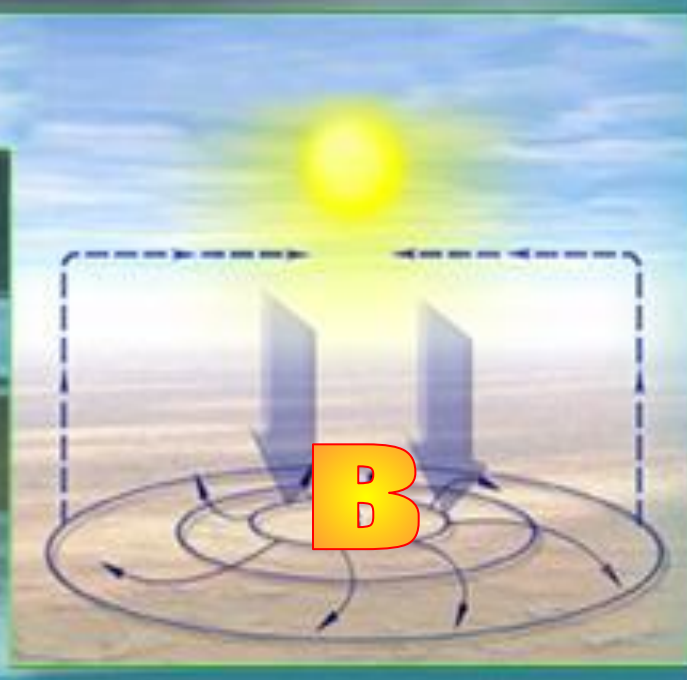
Стрелками обозначено предполагаемое смещение циклонов и антициклонов.

- 11 Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?
 - 1) Тюмень 2) Чита 3) Улан-Удэ 4) Якутск
 - 12 Карта погоды составлена на 3 марта. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно резкое похолодание?
 - 1) Иркутск
 - 2) Новосибирск
 - 3) Тура
 - 4) Тюмень



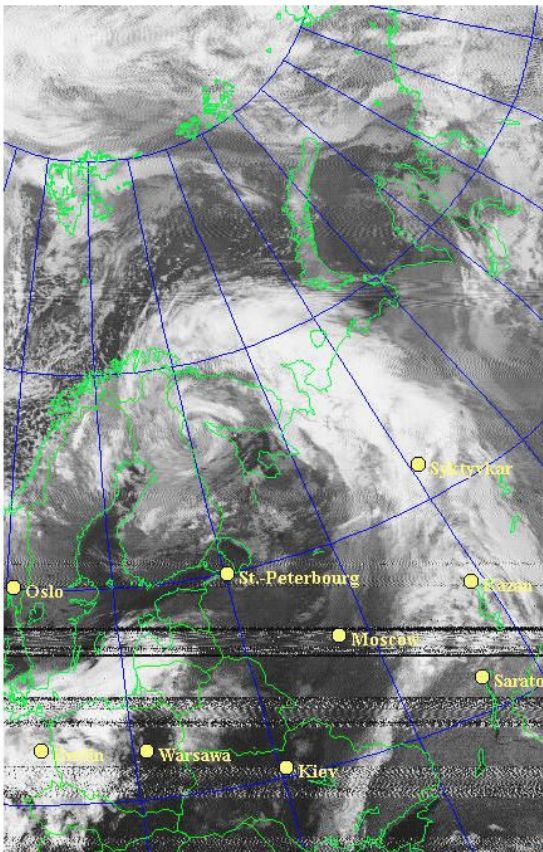


ЦИКЛОН



АНТИЦИКЛОН

04:00:01 UTC 08 October 2009



ВЫВОД

- Как изменяется температура в России зимой?
- Как изменяется температура июля в России?
- На Сахалине и Курильских островах осадков много потому, что....
- На севере осадков мало....
- Самая холодная зима...
- Самая тёплая зима...
- Самое тёплое лето...
- Самое холодное лето...

Выяви соответствие

Северный
полярный
круг



Арктический
Субарктический
Умеренно-континентальный
Континентальный

- Резко континентальный
- Мусонный
- Субтропический

Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность людей





Земледелие



В горах Алтая



Заготовка древесины
, охота



Расселение людей



БЛАГОПРИЯТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ



Агроклиматические ресурсы

- Свойства климата, обеспечивающее...
- Продолжительность периода со среднесуточной температурой...
- Увлажнение (карта стр102)
- Какие сельскохозяйственные культуры можно выращивать в России.
- Почему не выращивают чай, хлопок?

Влияние климата на жизнь и деятельность человека

Сельское хозяйство

- выращиваемый набор культур
- разводимые домашние животные

Транспорт

- сезонность работы водного транспорта
- нарушение режима работы аэропортов

Быт

- особенности домов
- одежда
- пища

Неблагоприятные погодно-климатические явления



Охрана атмосферного воздуха

стр 105

- Виды загрязнения
- Мероприятия по охране атмосферного воздуха