

Воздушные массы. Постоянные ветры.

Учитель МБОУ «СОШ № 15
г.Зеленодольска РТ»
Гарипова Д.Н.

Цель урока:

*Рассмотреть воздушные массы
Земли;*

*Познакомиться с постоянными
ветрами.*

Словарь:

- *Воздушная масса;*
- *Атмосферная циркуляция;*
- *Пассаты;*
- *Западные ветры;*
- *Стоковые ветры.*

Вопросы:

- 1. Перечислите климатообразующие факторы;*
- 2. Что такое погода?*
- 3. Что такое климат?*

Воздушные массы – это большой объем воздуха с однородными свойствами: t , влажностью, запыленностью.

Типы воздушных масс:

Экваториальные - ЭВМ;

Тропические - ТВМ;

Умеренные - УВМ;

Арктические - АВМ.

к ВМ – континентальные;

мВМ - морские.

Дать характеристику VM по плану:

- А) тип VM;*
- Б) температура VM;*
- В) влажность;*
- Г) прозрачность.*

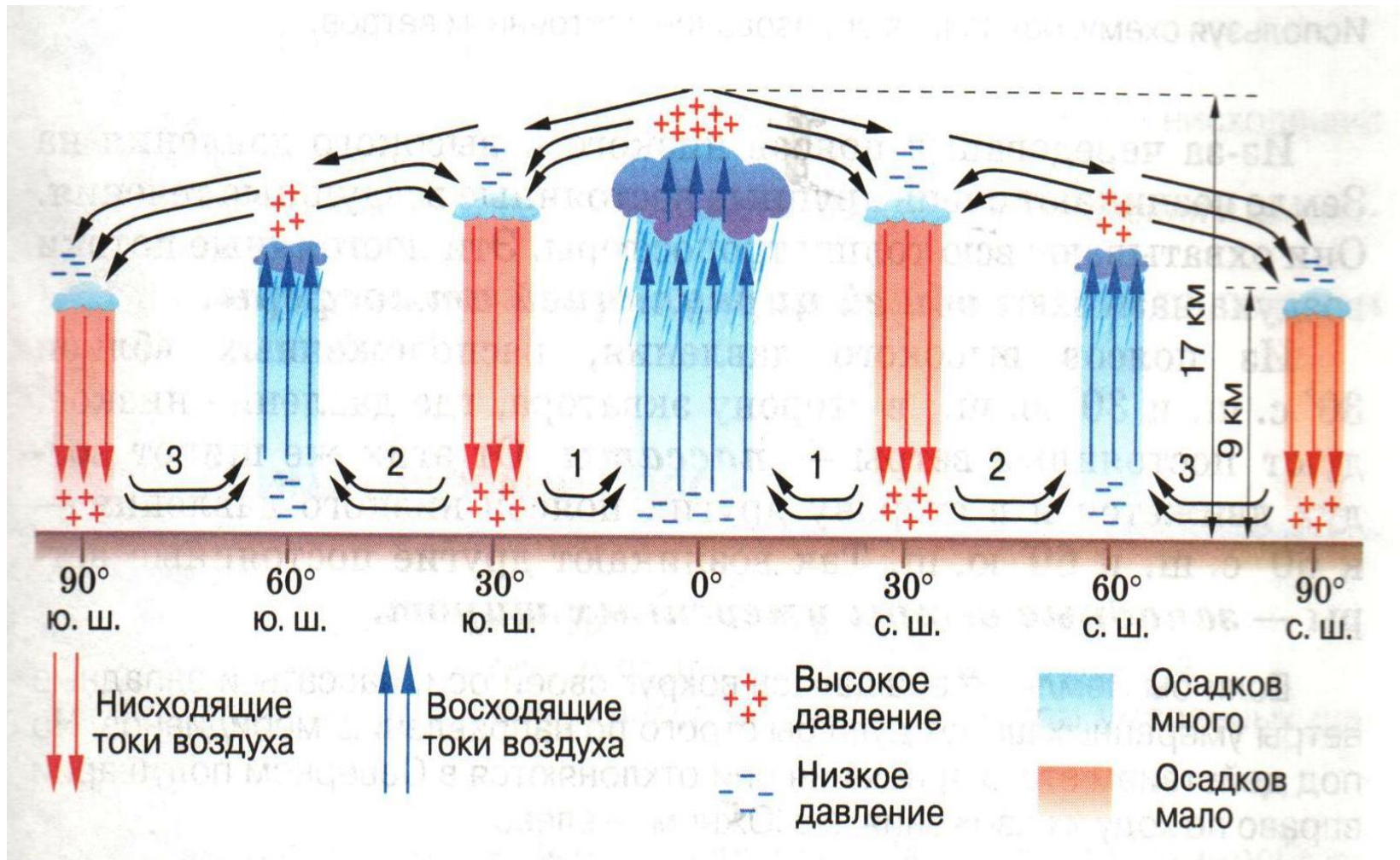
Повторение:

- 1) Что такое воздушная масса?*
- 2) Назовите типы воздушных масс.*
- 3) Дайте характеристику воздушным массам.*
- 4) От чего зависят свойства воздушных масс?*

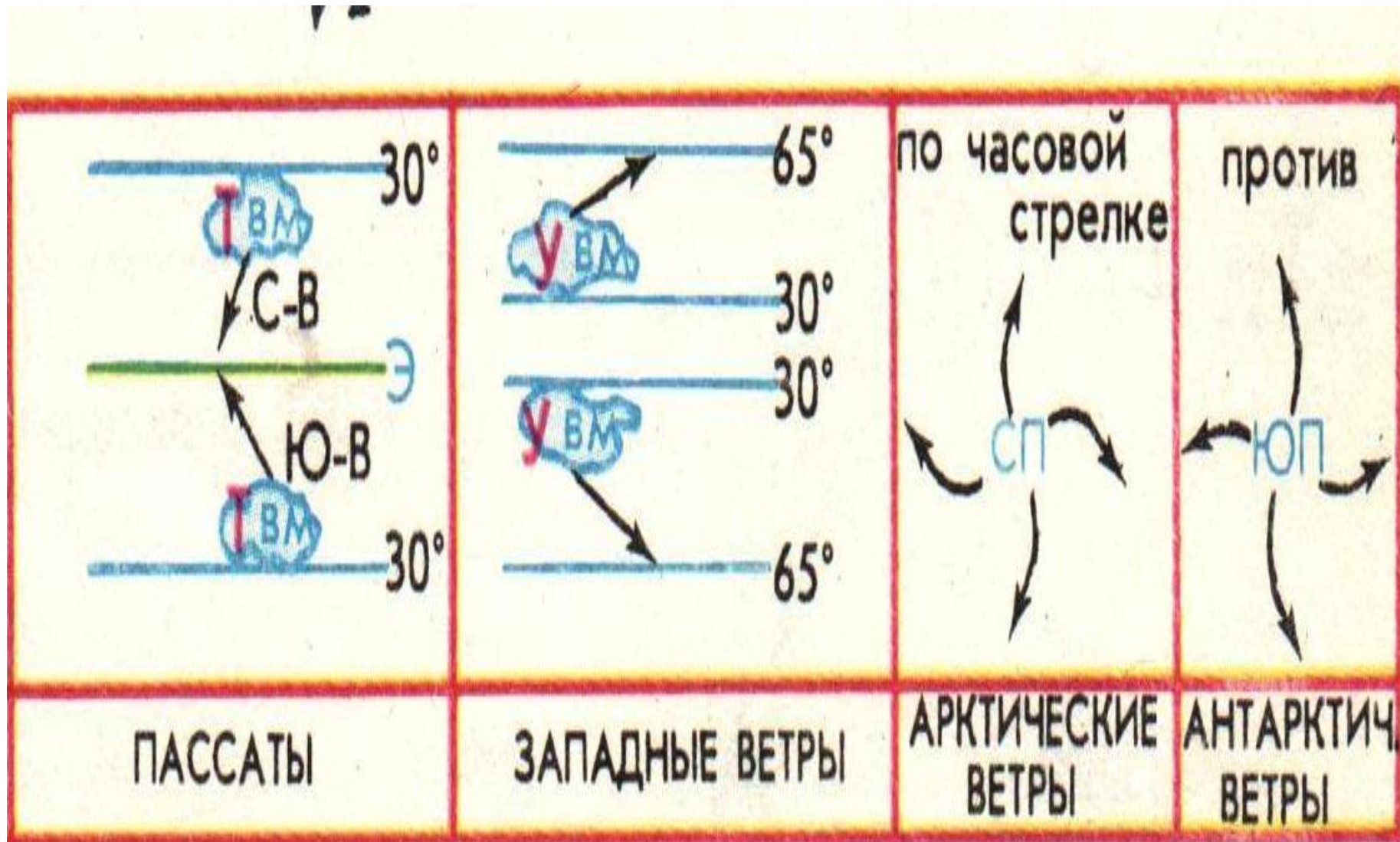
Постоянные ветры.

- *Что такое ветер?*
- *Назовите причину образования ветра.*

Перемещение воздушных масс называется **атмосферной циркуляцией**



Постоянные ветры:



Повторение:

- *Что такое атмосферная циркуляция?*
- *От чего она зависит?*
- *С помощью схемы расскажите о том, в каких широтах и в каком направлении движутся господствующие ветры.*

Домашняя работа:

- *П.6 – проработать(стр.33-35);*
- *Учить термины;*
- *Проработать записи и схемы в тетради.*