

# АТМОСФЕРНЫЕ ФРОНТЫ И СМЕНА ПОГОДЫ

Светлана Юрьевна Макеева,  
учитель географии  
ГООУ СОШ 588

2. Атмосферный фронт.

3. Схема теплогo ПЛАН: фронта.

4. Погода теплогo фронта.

5. 1. Такая изменчивая погода.

2. Атмосферный фронт.  
6. Погода холодного фронта.

3. Схема теплогo фронта.

7. Обобщение: сравнение теплогo и  
4. Погода теплогo фронта.  
холодного фронтов.

5. Схема холодного фронта.

6. Погода холодного фронта.

7. Обобщение: сравнение

теплогo и

холодного фронтов.















ПОГОДЫ — ЭТО

ПРОХОЖДЕНИЕ

ОДНА ИЗ ПРИЧИН СМЕНЫ

ПОГОДЫ — ЭТО ПРОХОЖДЕНИЕ

АТМОСФЕРНЫХ ФРОНТОВ.

**СМЕНА ПОГОДЫ?**





# ВОЗДУШНАЯ МАССА

температура

влажность

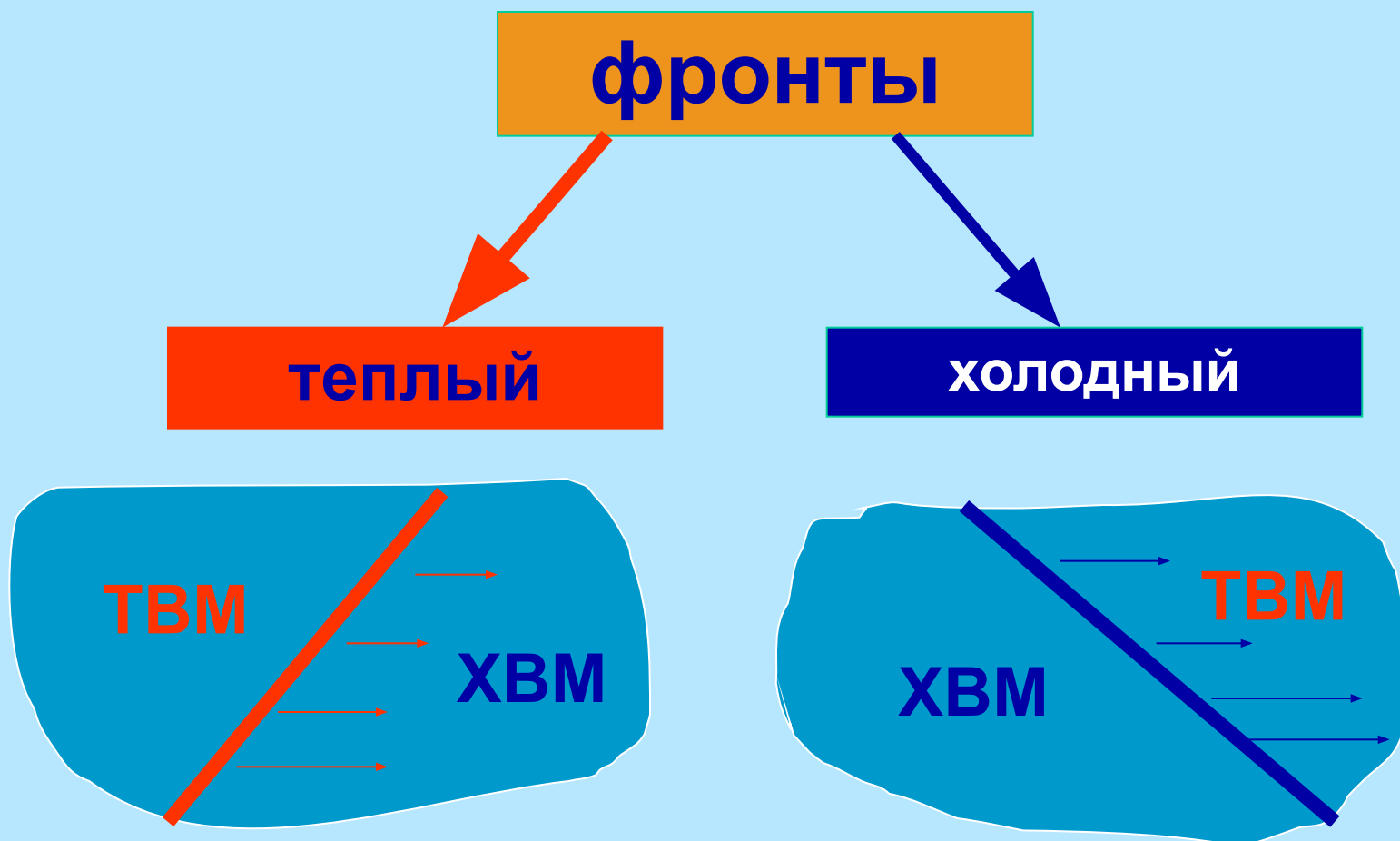
запыленность

**CBM**

**BBM**

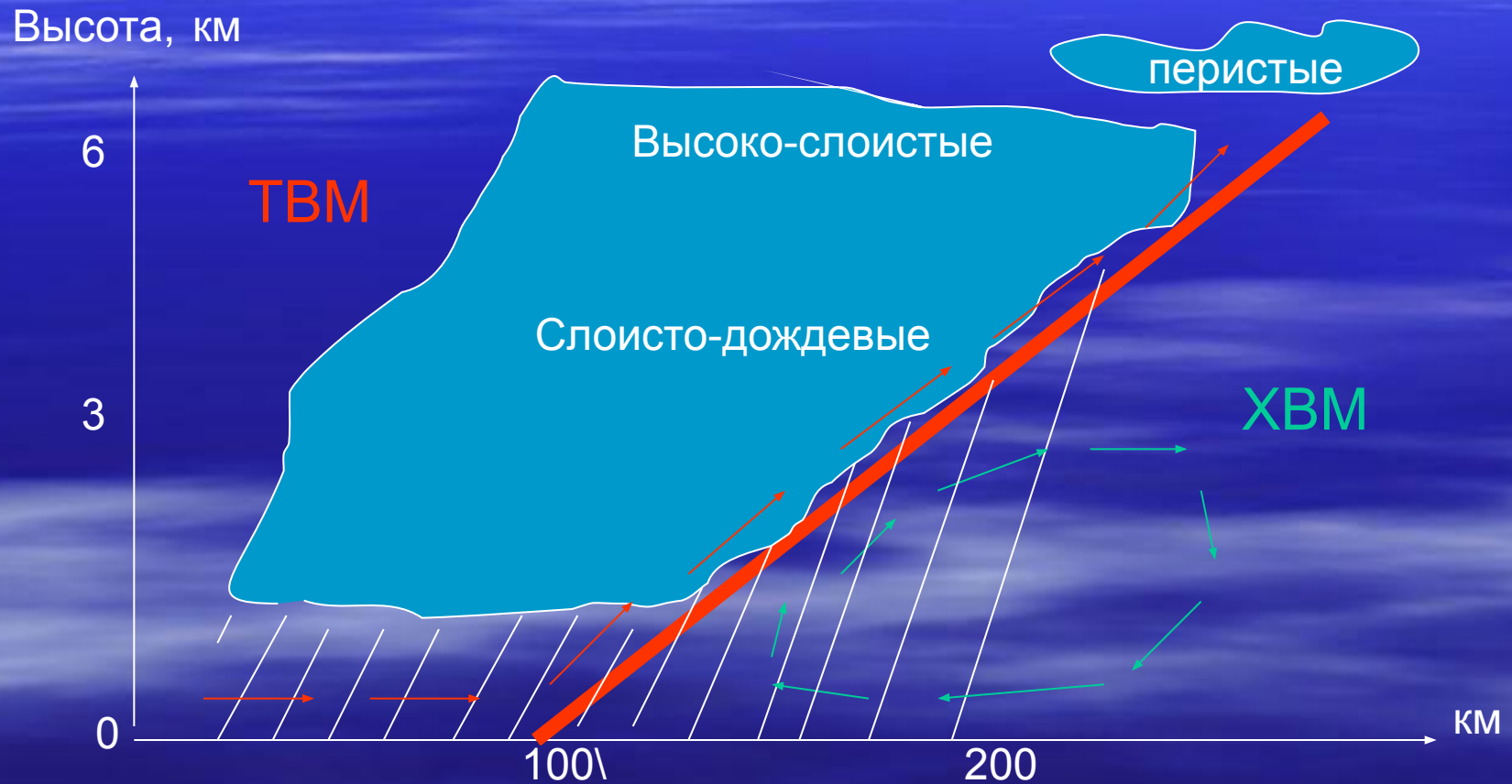


Атмосферный фронт – это граница между двумя воздушными массами.





# Вертикальный разрез теплового фронта







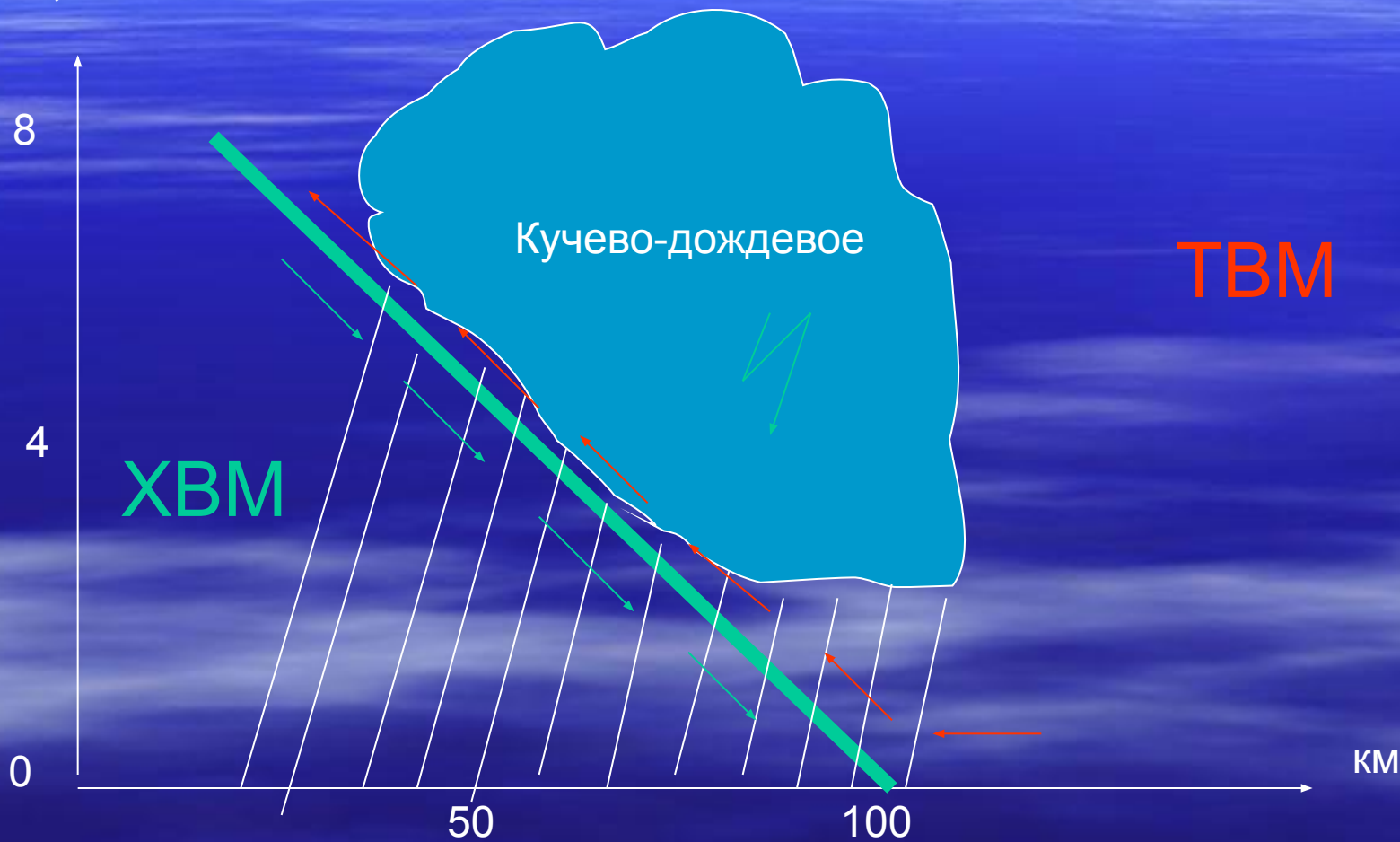






# Вертикальный разрез холодного фронта

Высота, км











# Различия теплого и холодного фронтов

ТЕПЛЫЙ ФРОНТ	ХОЛОДНЫЙ ФРОНТ
Наклонен .....	Наклонен .....
..... облака	..... облака
Осадки.....	Осадки.....

# Различия теплого и холодного фронтов

ТЕПЛЫЙ ФРОНТ	ХОЛОДНЫЙ ФРОНТ
Наклонен вперед	Наклонен назад
Слоистые облака	Кучевые и кучево- дождевые облака
Обложной дождь, морось	Ливни, грозы, град