

АТМОСФЕРНЫЕ ФРОНТЫ И СМЕНА ПОГОДЫ

Светлана Юрьевна Макеева,
учитель географии
ГБОУ 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

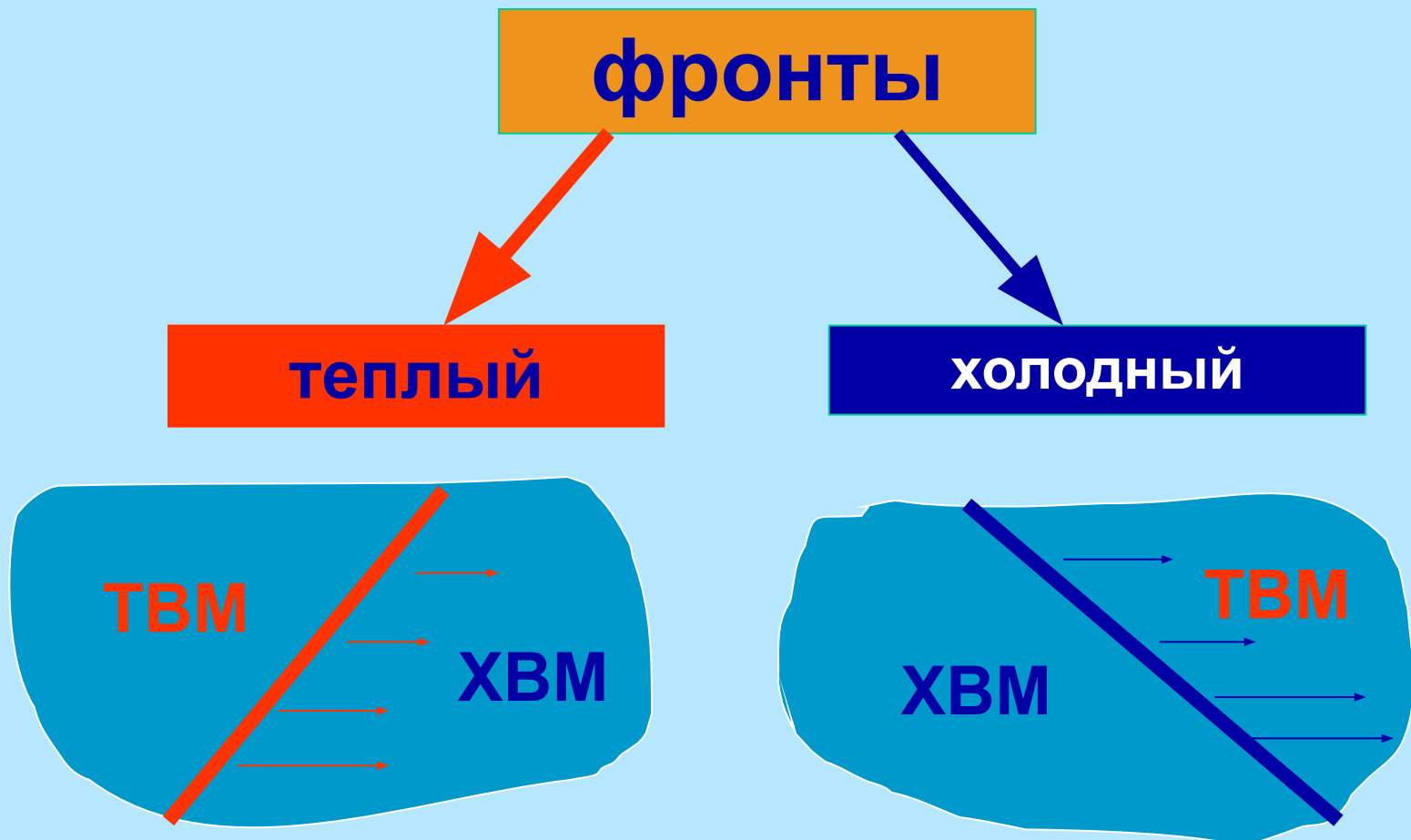
запыленность

CBM

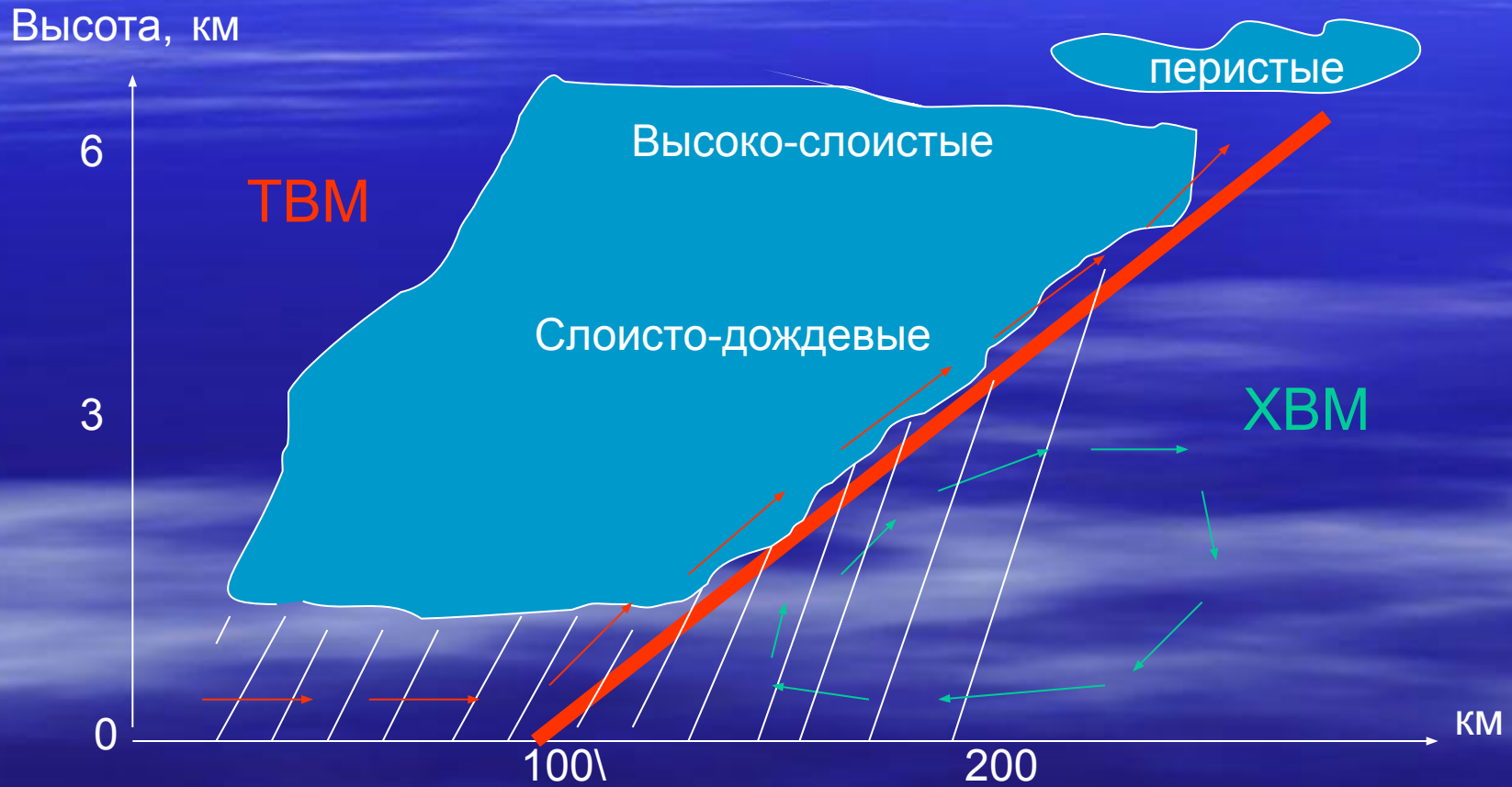
BBM



Атмосферный фронт – это граница между двумя воздушными массами.



Вертикальный разрез теплового фронта



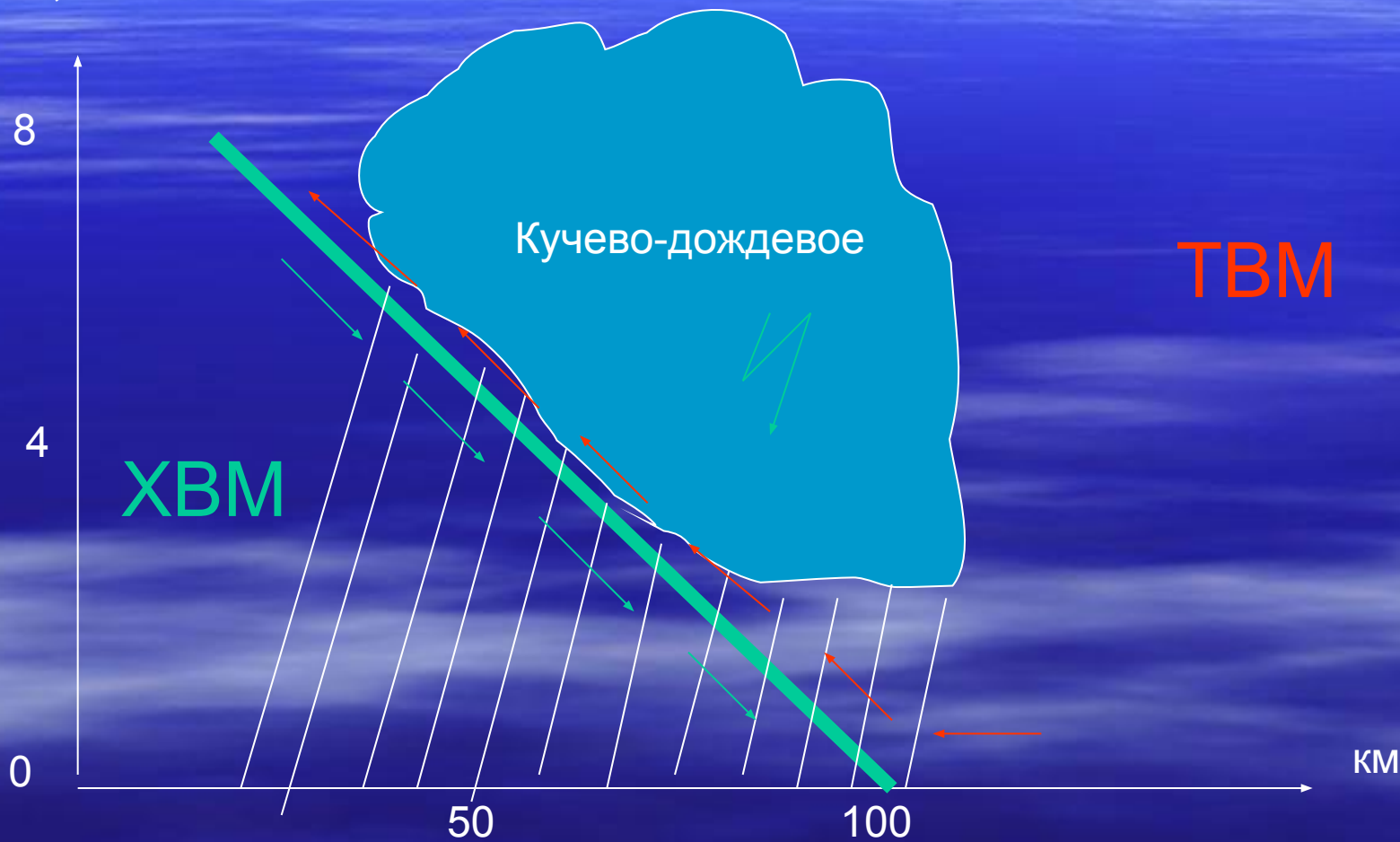






Вертикальный разрез холодного фронта

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