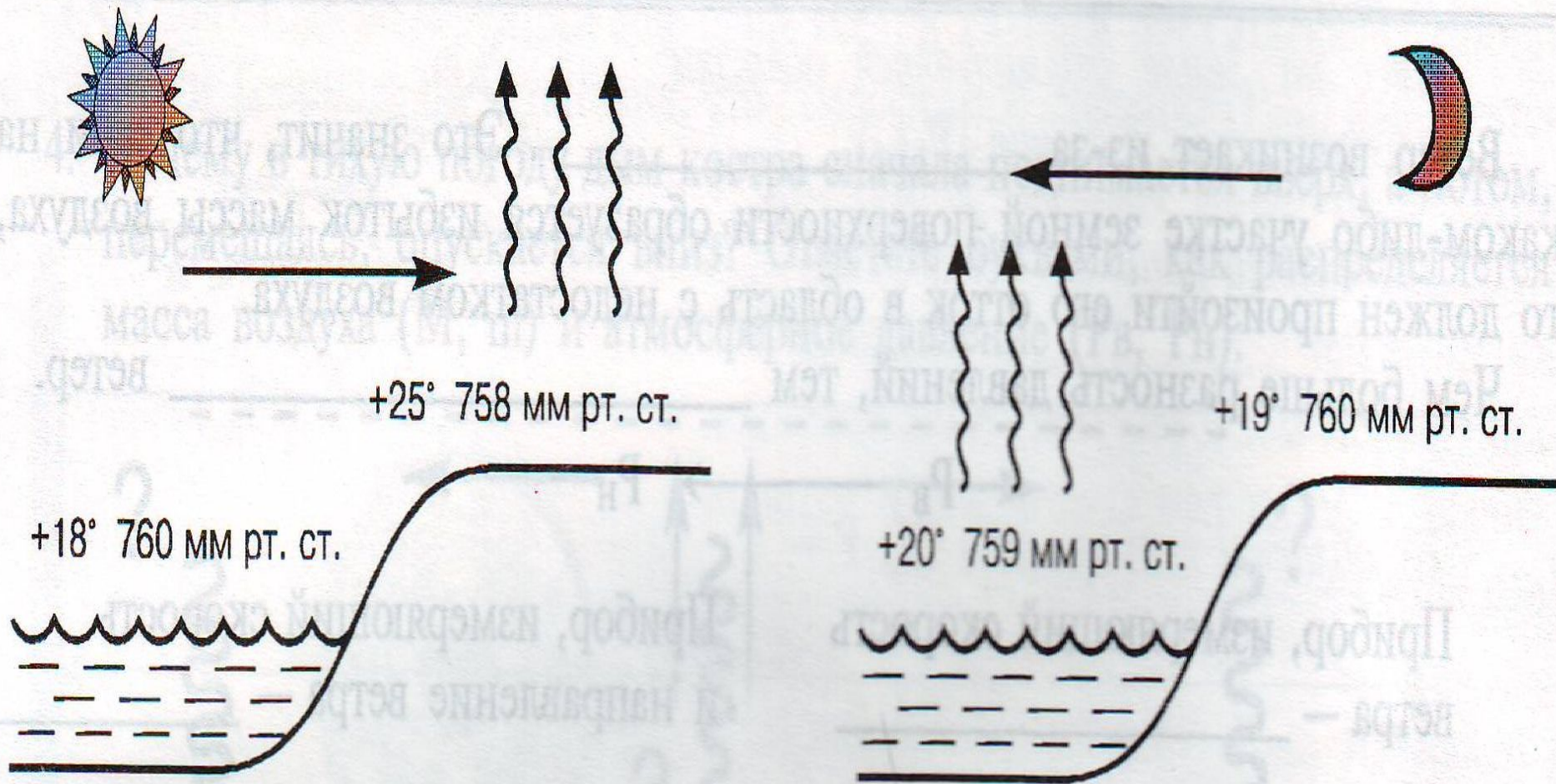


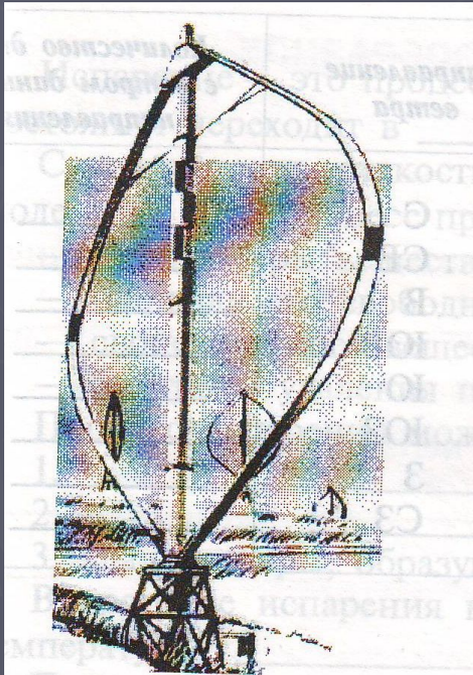
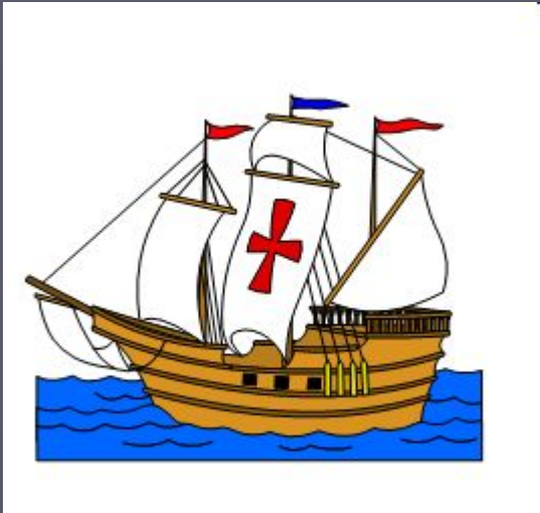


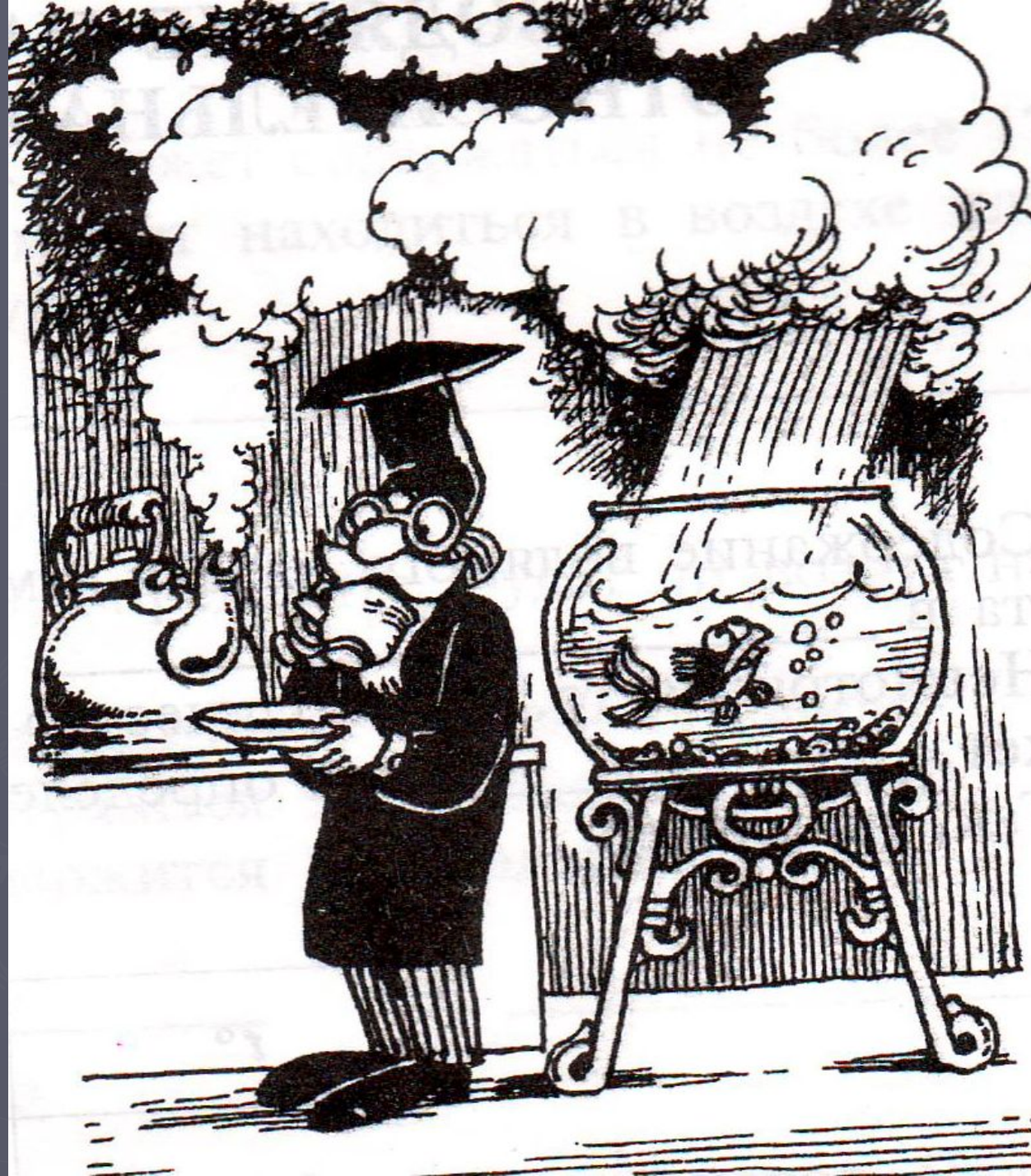
**BETEP**

# Схема образования бризов

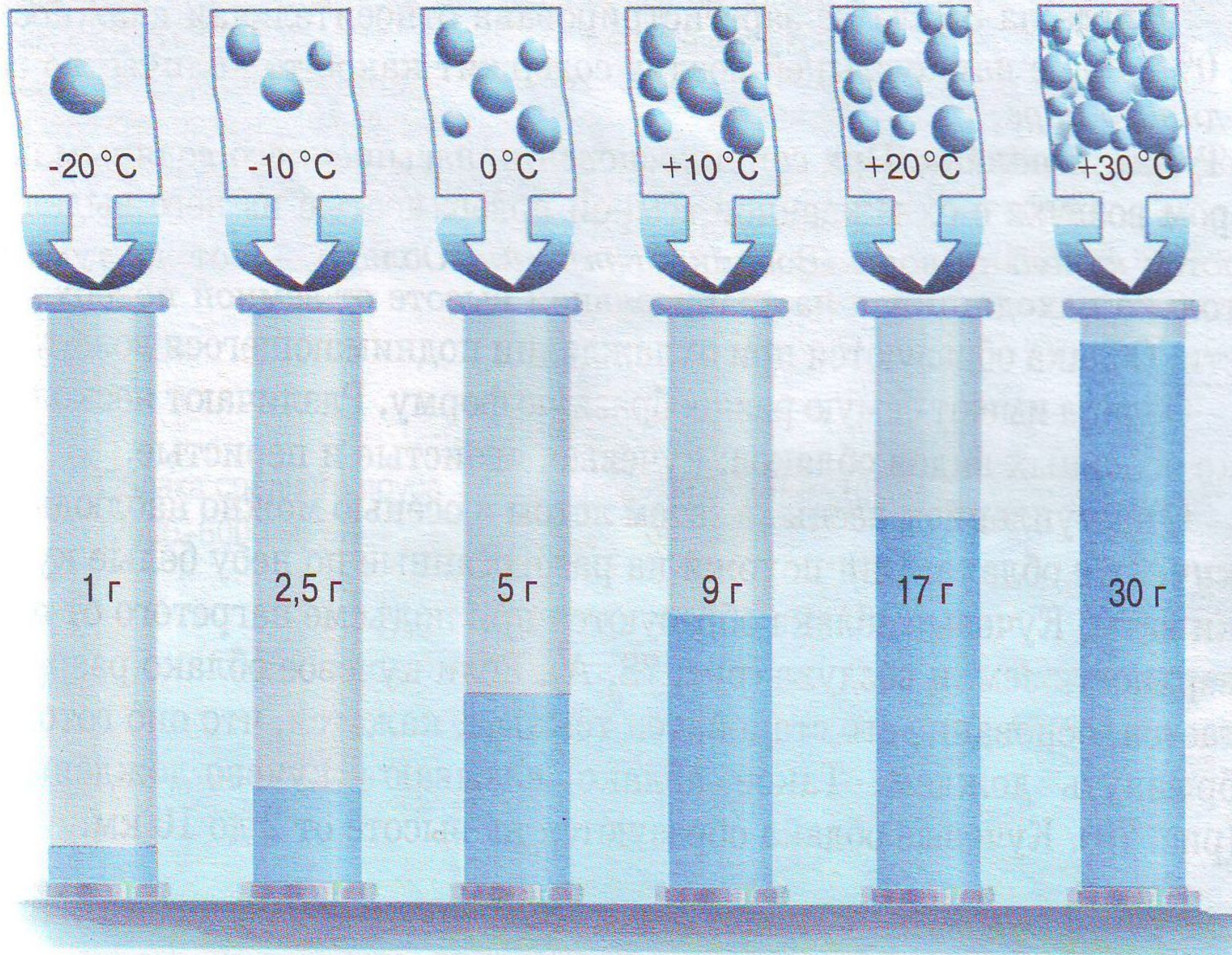


# Использование силы ветра





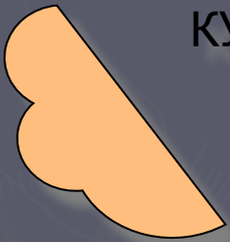
# Водяной пар в атмосфере



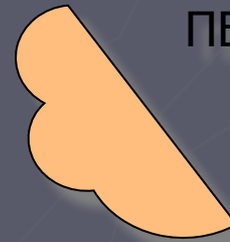
Облака

# Облака

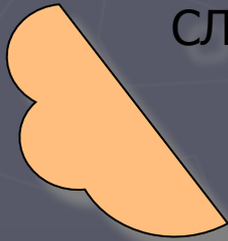
КУЧЕВЫЕ



ПЕРИСТЫЕ



СЛОИСТЫЕ



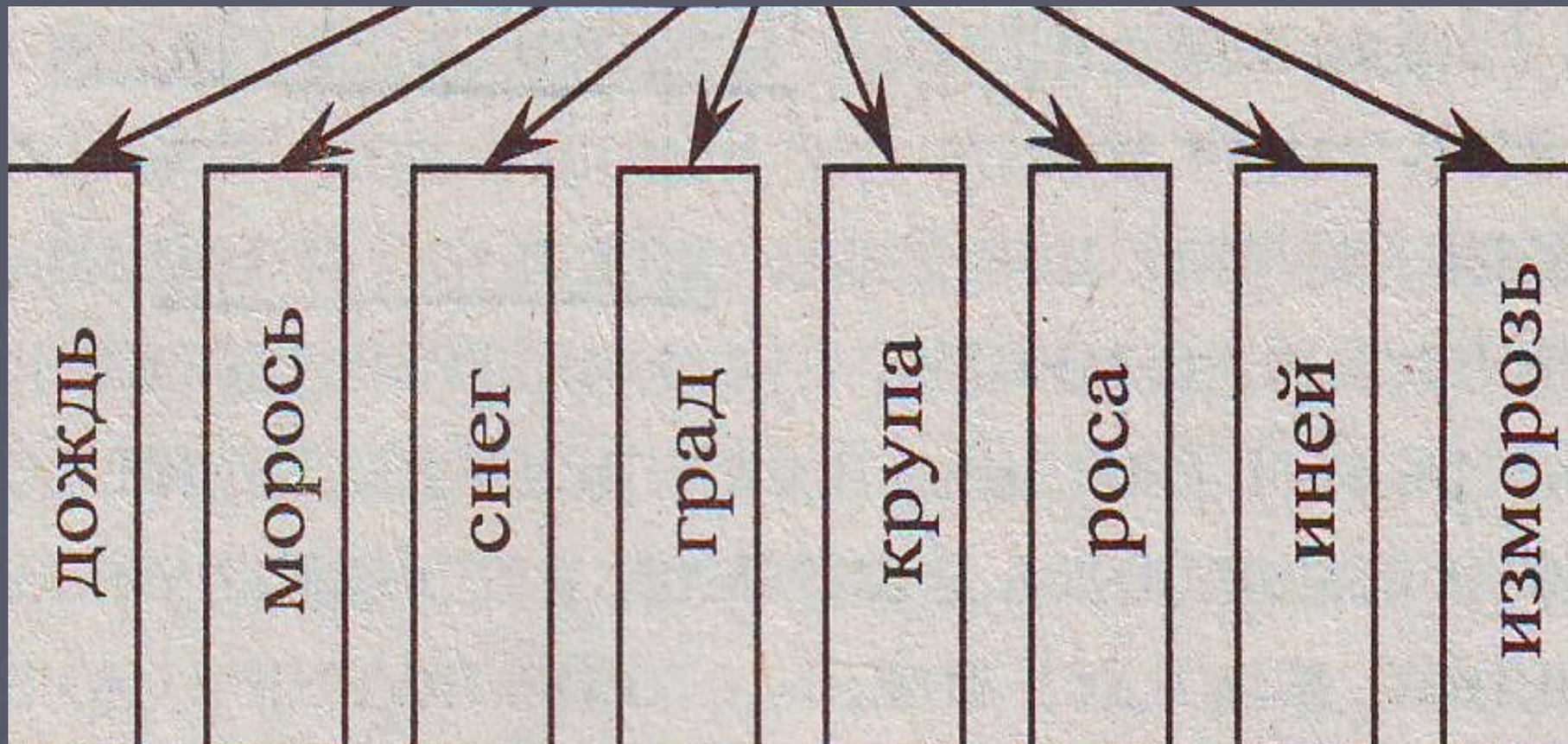
## Сравнительная характеристика облаков

<i>виды облаков</i>	<i>внешний вид</i>	<i>высота образования</i>	<i>в какой сезон года</i>	<i>причина образования</i>
Кучевые	Белые «кучи ваты»	2–10 км	с весны по осень	При подъеме теплого воздуха (Г.: рис. 78; К.: рис. 92)
Слоистые	Большие валы с серым оттенком, часто образуют сплошную облачность	менее 2 км	в течение всего года	При контакте теплого и холодного воздуха (Г.: рис. 78; К.: рис. 96.)
Перистые	Похожи на белые волокна или перья	10–12 км	в течение всего года	В верхних частях тропосферы при контакте теплого и холодного воздуха (Г.: рис. 78; К.: рис. 96)



Осадки

# Виды осадков



# Виды осадков ( по сезонам года)

осадки теплого  
времени года

дождь,  
морось,  
роса,  
град

осадки холодного  
времени года

снег,  
крупа,  
иней,  
изморозь

# Виды осадков ( по высоте образования )

в верхних и средних  
слоях тропосферы

дождь,  
морось,  
град,  
крупя

близко к земной поверх-  
ности или на земле

роса,  
иней,  
изморозь