

Климат Земли.

**Учитель Загария Ирина Владимировна
СОШ № 34 г. Енакиево
Донецкая область Украина**

Найди пару



Влажность воздуха

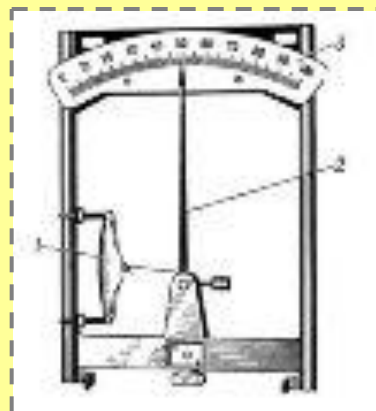
осадки

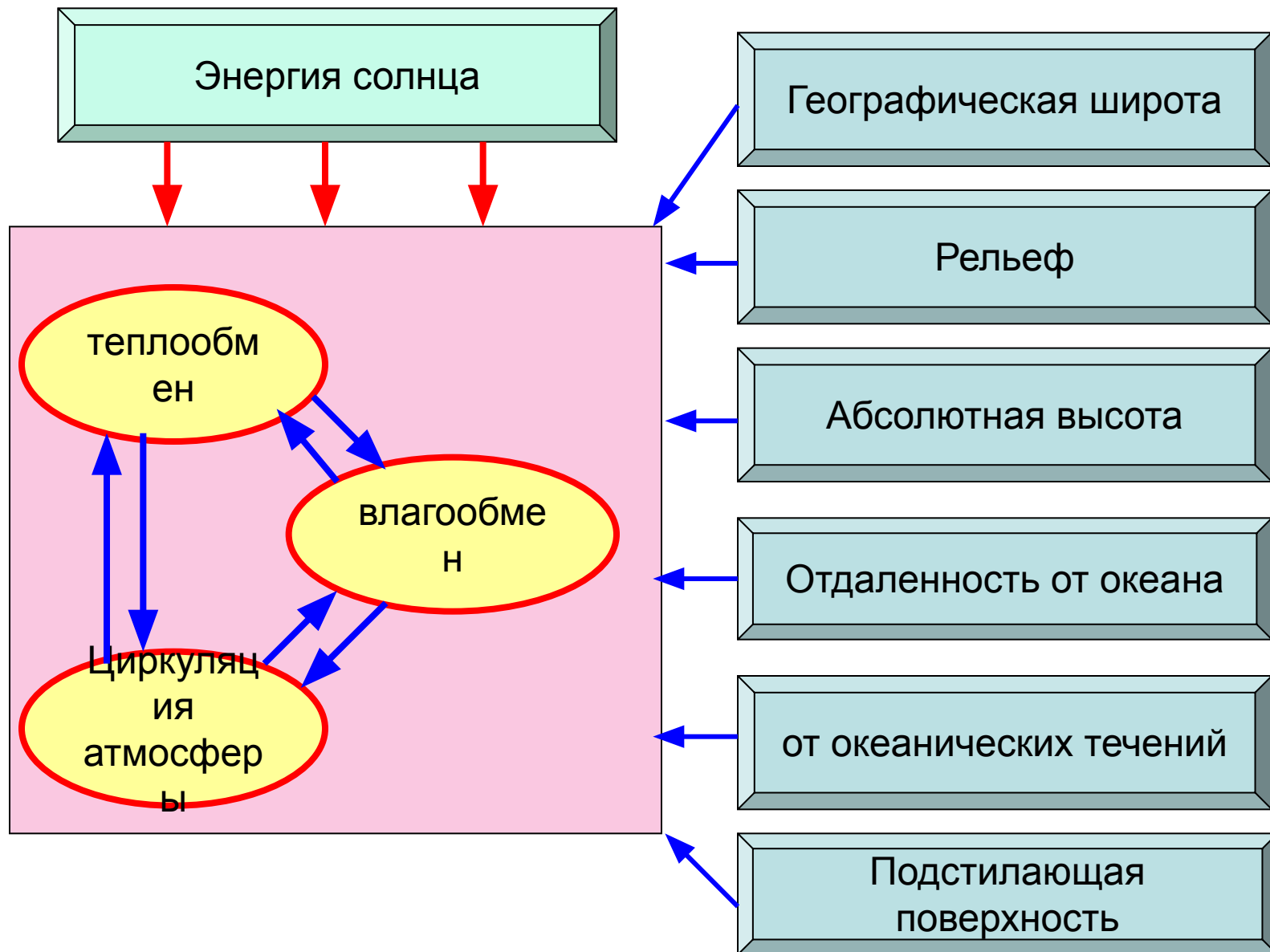
Толщина снежного покрова

Атмосферного давления

Сила ветра

Температура воздуха





Энергия солнца

Географическая широта

Рельеф

Абсолютная высота

Отдаленность от океана

от океанических течений

Подстилающая
поверхность

теплообмен

влажность

Циркуляция
атмосферы

Нагревание земной поверхности зависит от угла падения солнечных лучей



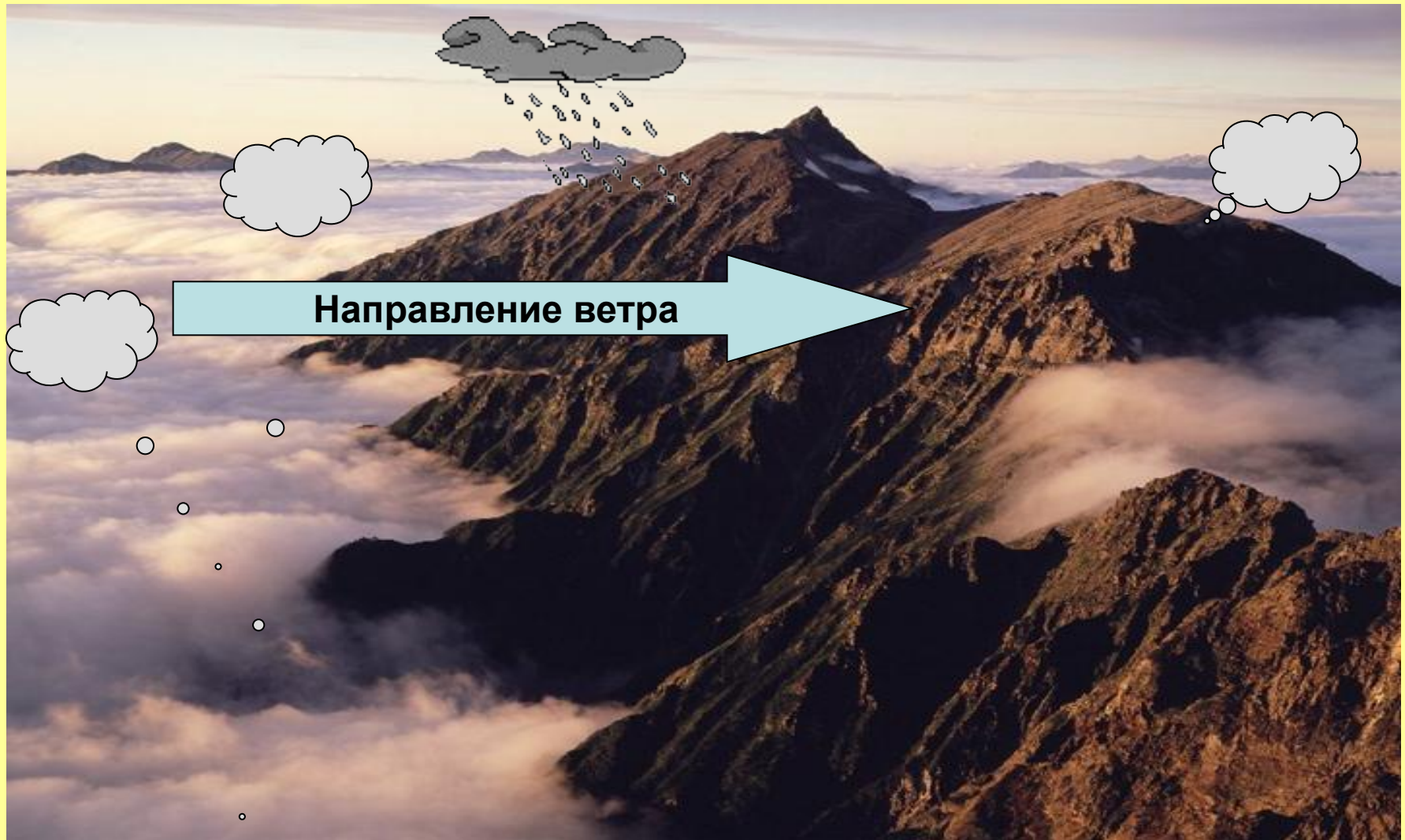
полярные широты

умеренные широты

экваториальные широты



Зависимость климата относительно положения горных хребтов



Зависимость климата от высоты местности над уровнем моря



С подъёмом на 1 км
температура воздуха
понижается на **6° C**



Зависимость климата от близости морей и океанов



Зависимость климата от океанических течений.

Холодное течение

Понижение t° воздуха

Уменьшение испарения

Уменьшение количества осадков



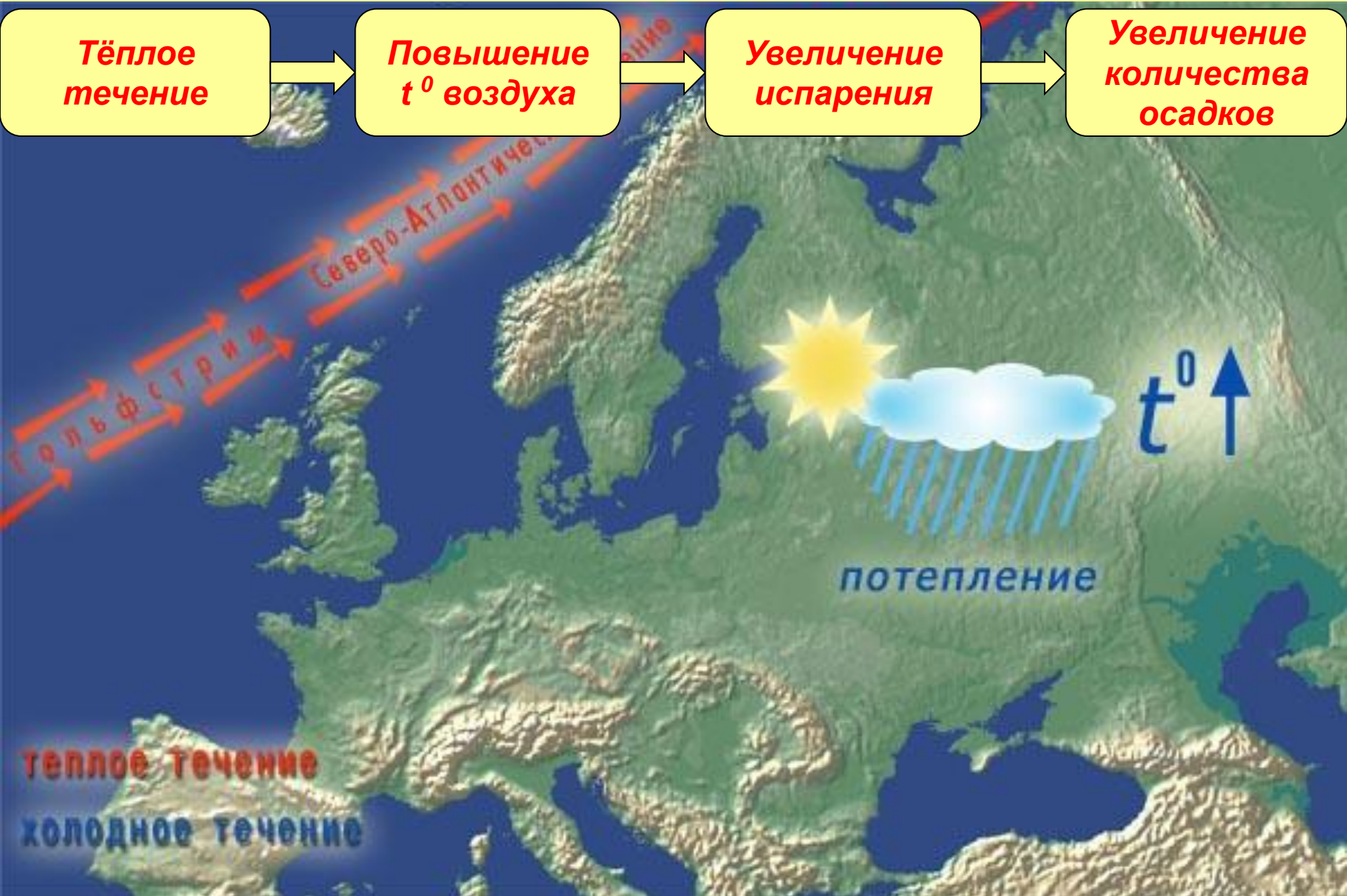
Зависимость климата от океанических течений.

Тёплое течение

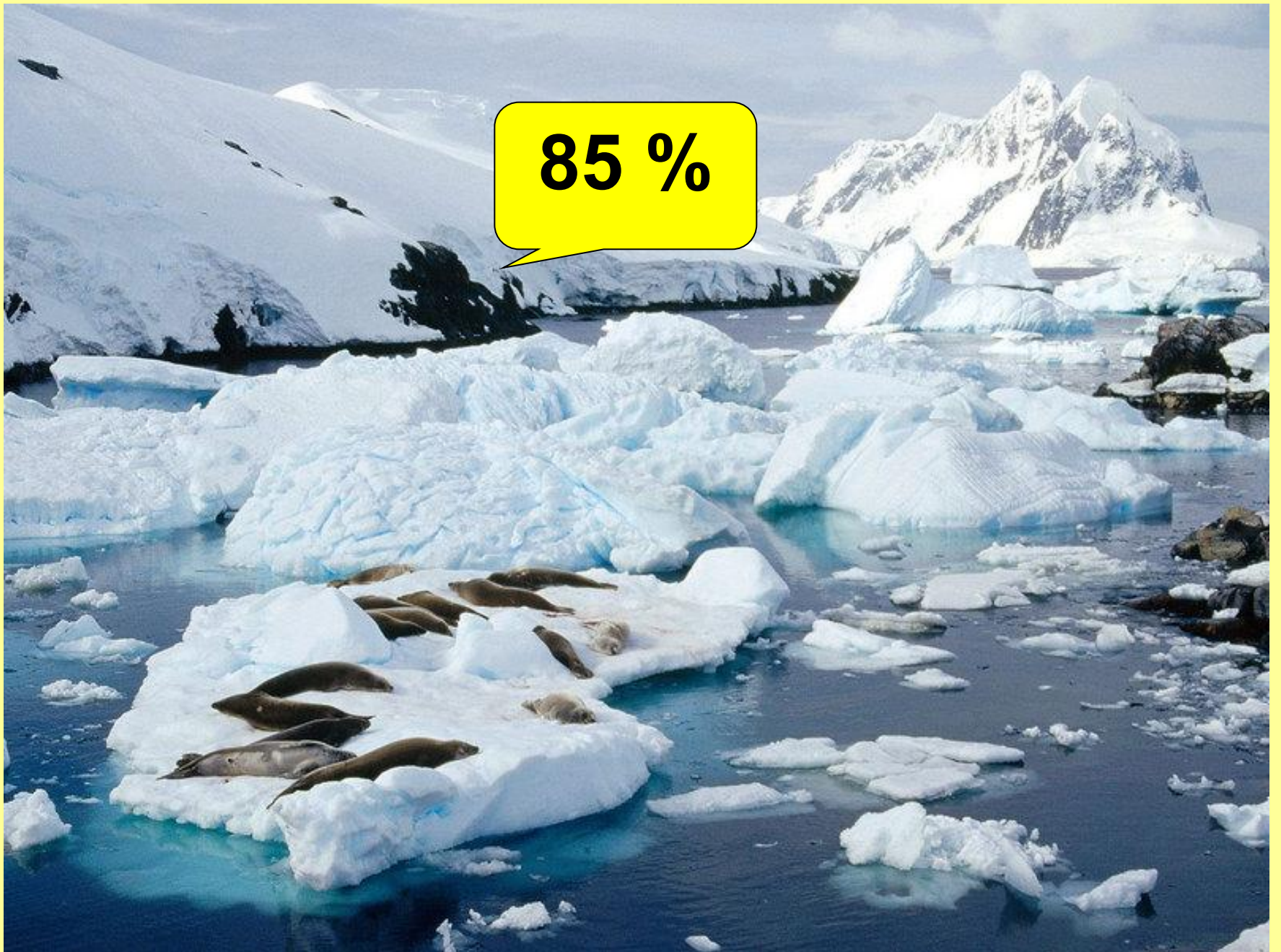
Повышение t° воздуха

Увеличение испарения

Увеличение количества осадков



85 %





30%



26%

A tropical beach scene with turquoise water, white sand, and a yellow speech bubble containing '5%'. The background features a lush green coastline with palm trees and a blue sky with large white clouds. In the foreground, dark, jagged rocks are visible on the left side. The water is clear and shallow, showing some underwater structures. A few small boats are visible in the distance on the right.

5%