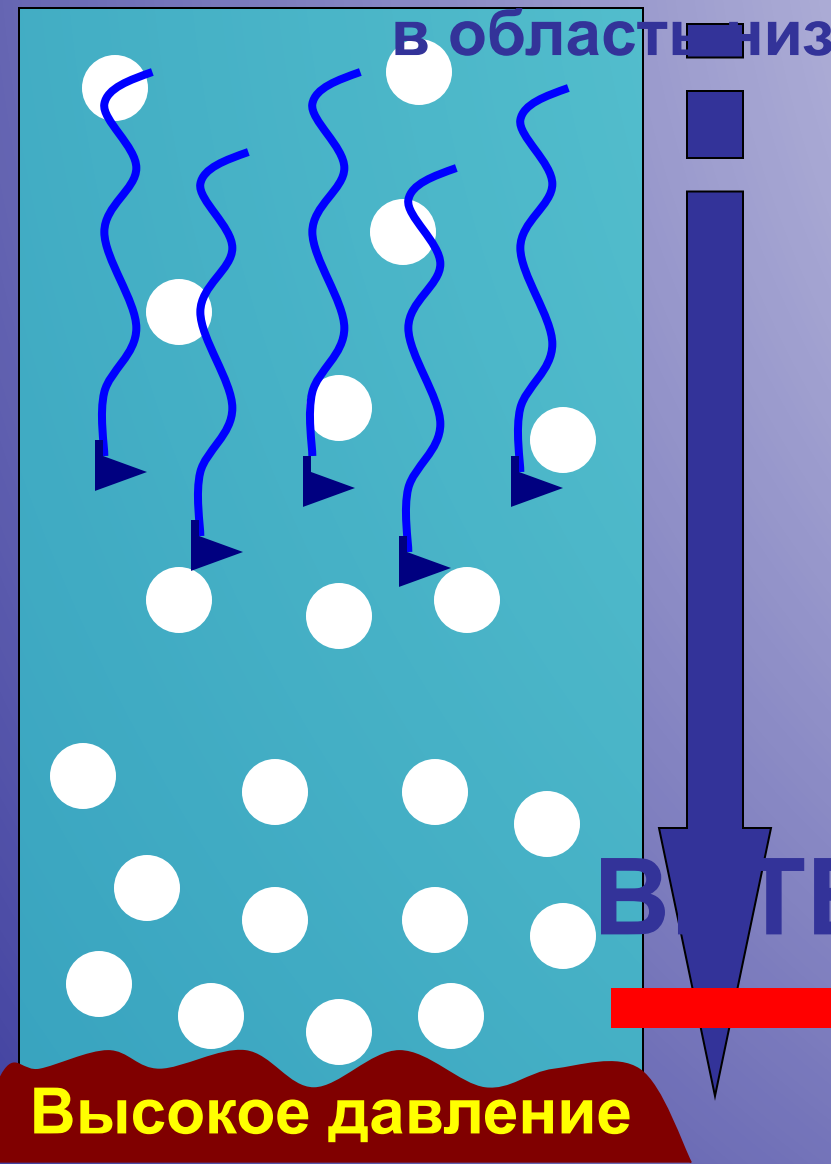




# Атмосферное давление. Ветер.

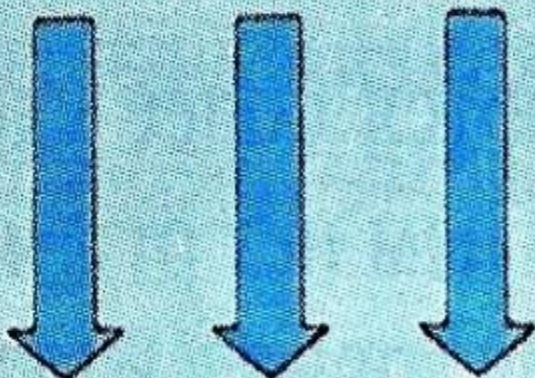
Автор: Г.В. Заулина  
<http://schools-geograf.at.ua>

Холодный воздух у поверхности Земли не может скапливаться в одном месте. Он начинает перемещаться



Область высокого атмосферного давления образуется при исходящих потоках воздуха. **НИЗКОГО давления,** наоборот – **связано с восходящими потоками воздуха.** Таким образом, у поверхности Земли газы дают более плотный воздушный слой, который «давит» на поверхность Земли сильнее, чем другие воздушные массы в прилегающих областях.

Холодный воздух

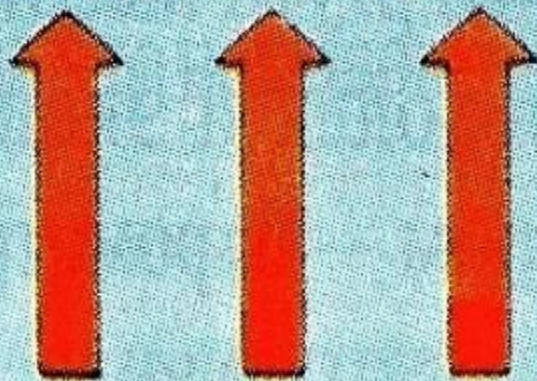


Нисходящий поток воздуха



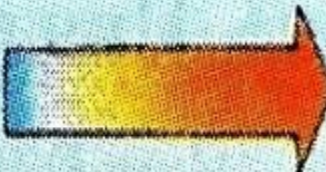
Высокое давление

Теплый воздух



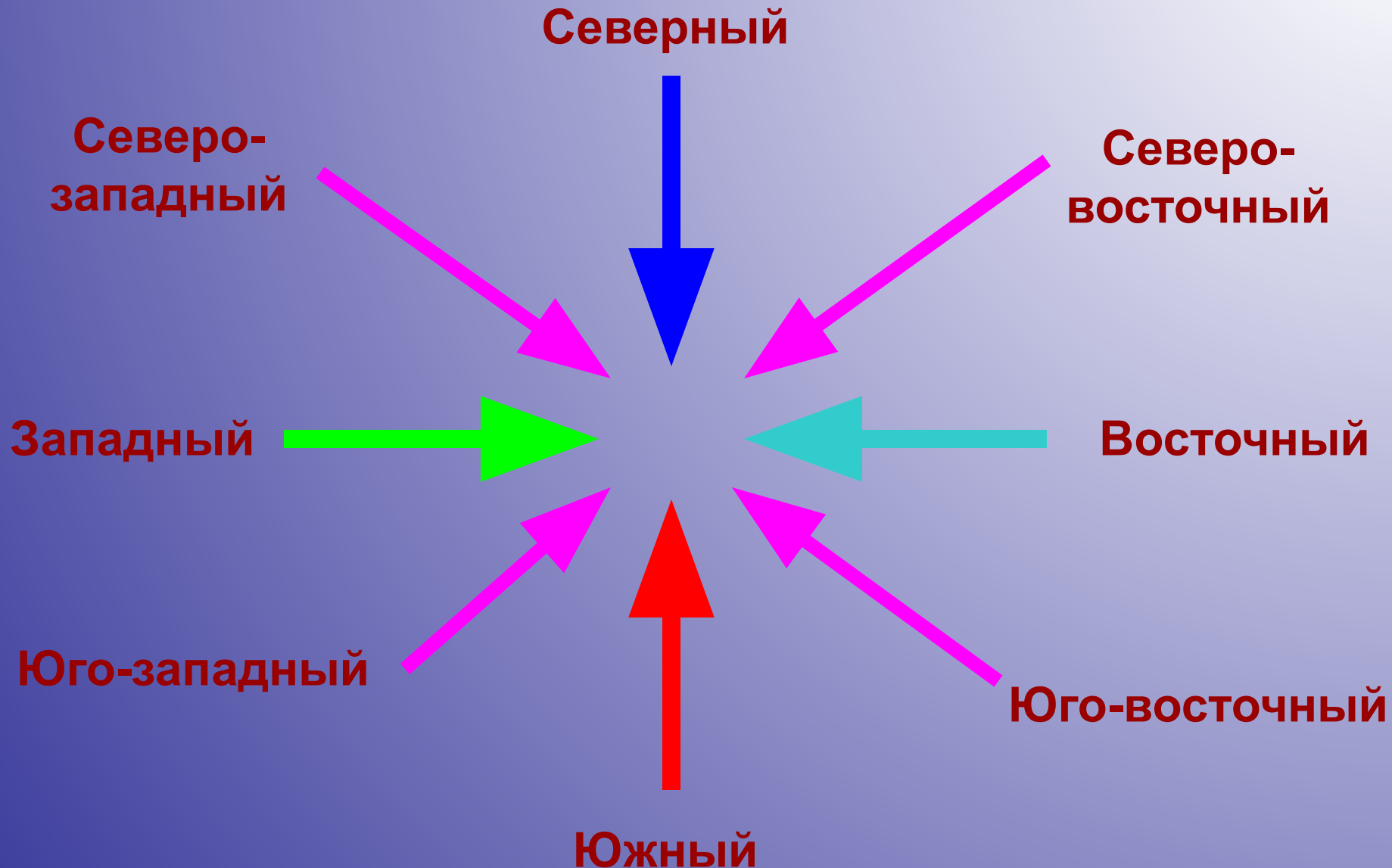
Восходящий поток воздуха

ВЕТЕР

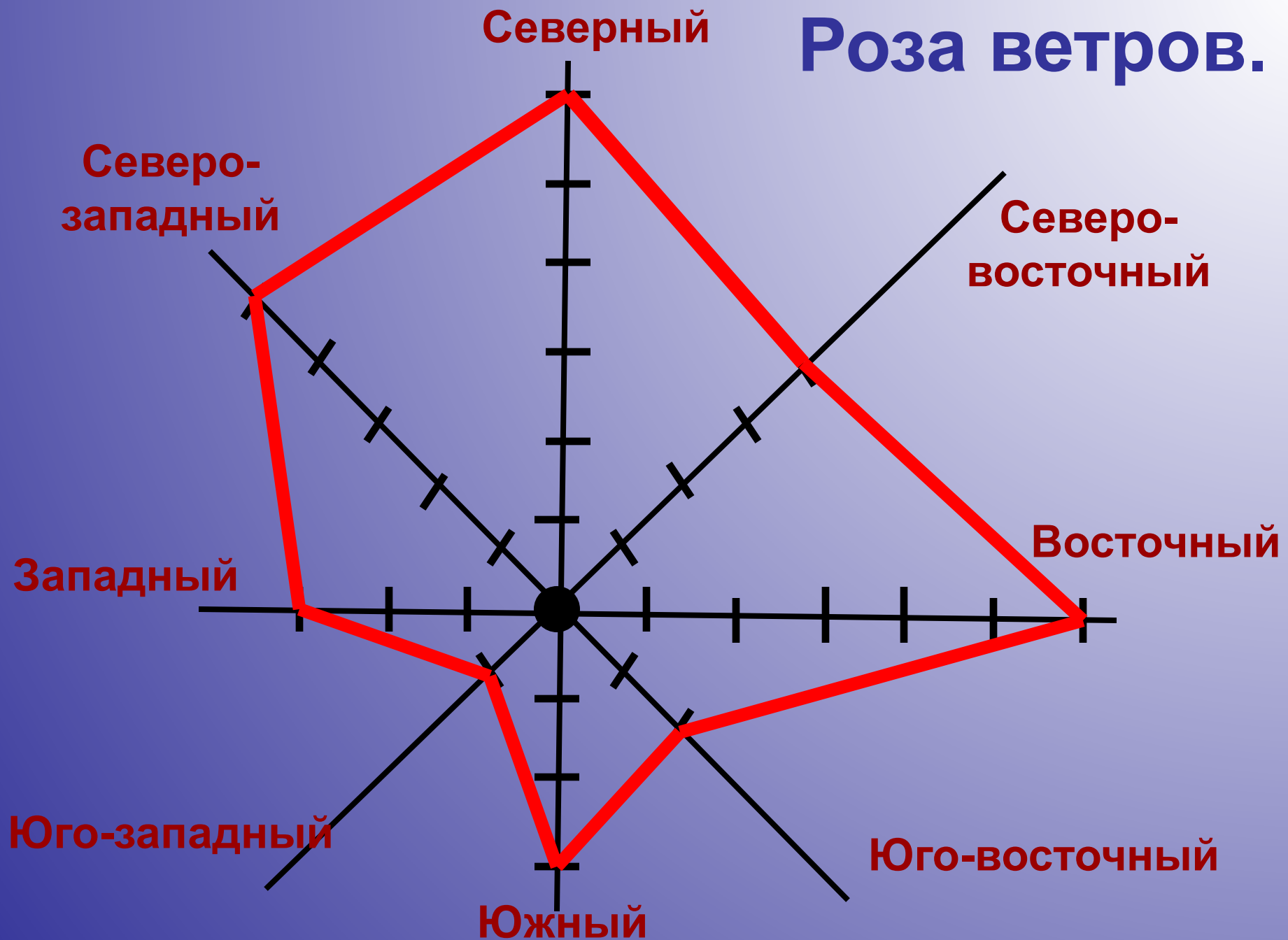


Низкое давление

# Направления ветров



# Роза ветров.

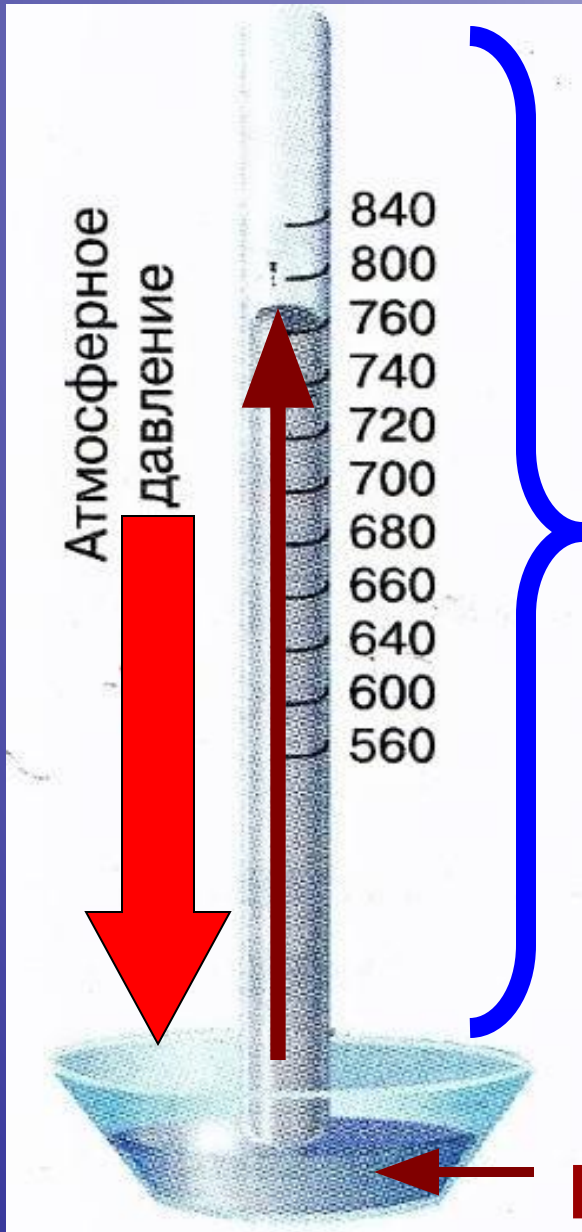


# Как измерить атмосферное давление?



Впервые весомость  
Пойски причин  
воздуха привела  
упрямства воды и  
людей в  
опыты с более  
замешательство в  
тяжелой жидкостью  
1638 году, когда не  
- ртутью,  
удалась затея  
предпринятые в  
герцога Тосканского  
1643г. Торричелли,  
украсить сады  
привели к  
Флоренции  
открытию  
фонтанами - вода  
атмосферного  
не поднималась  
давления.  
выше 10,3 м.

# Ртутный барометр



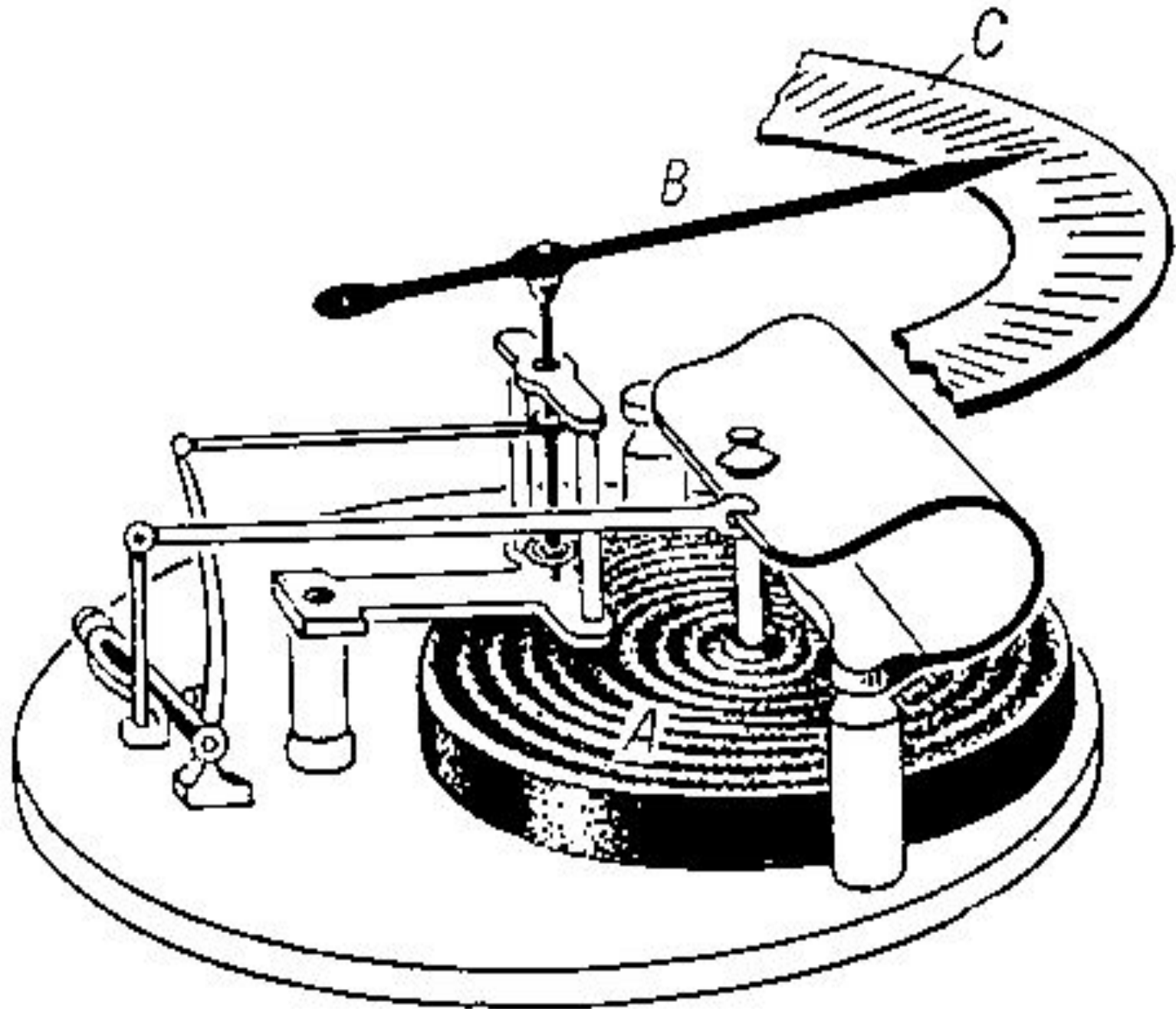
Высота перевёрнутой трубки = 1 м

$$1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$$

При высоком атмосферном давлении воздух сильно давит на поверхность ртути в нижней ёмкости....

Ртуть вынуждена из-за давления воздуха заполнять трубку и ртутный столб внутри стеклянной трубки поднимается выше. Количество миллиметров (цифра) увеличивается...

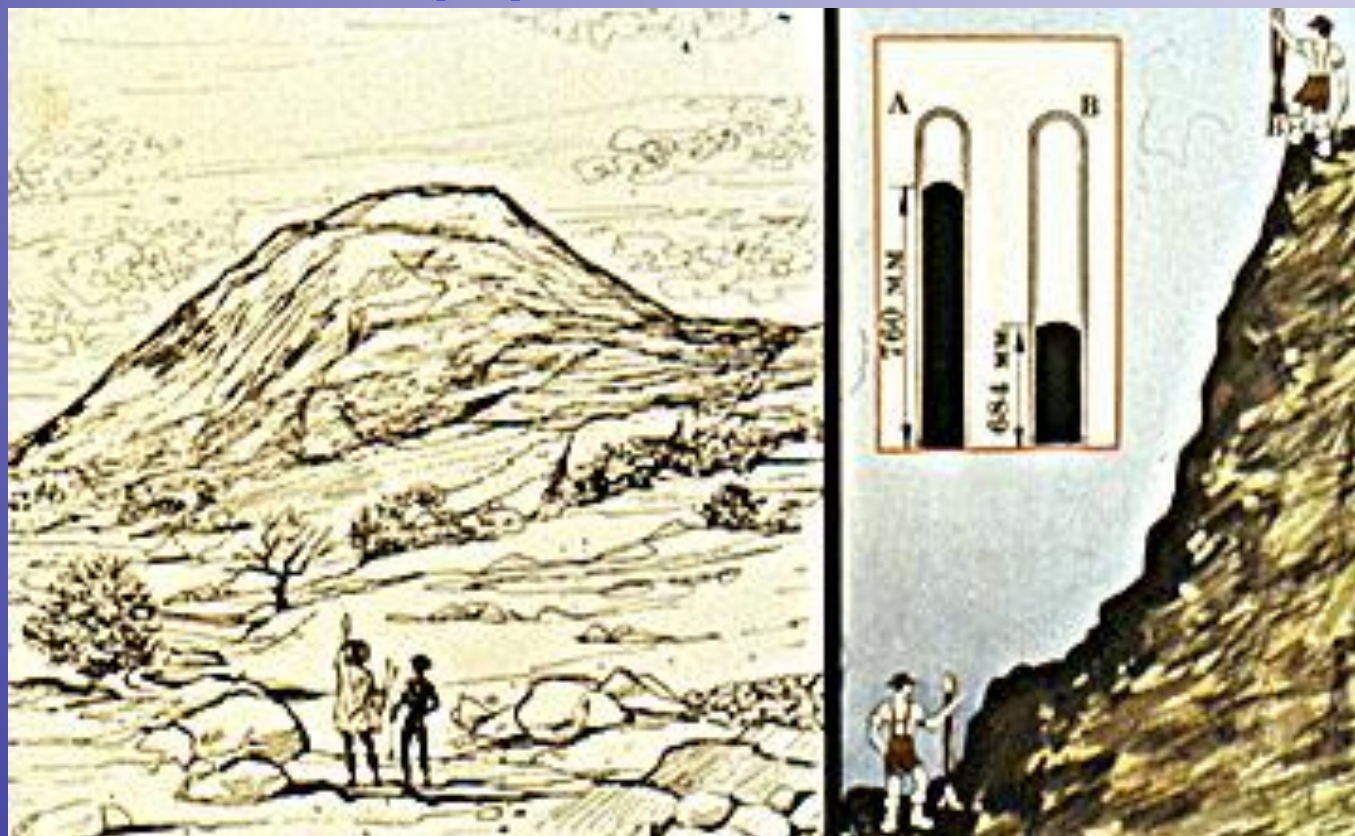
Давление – «растёт».

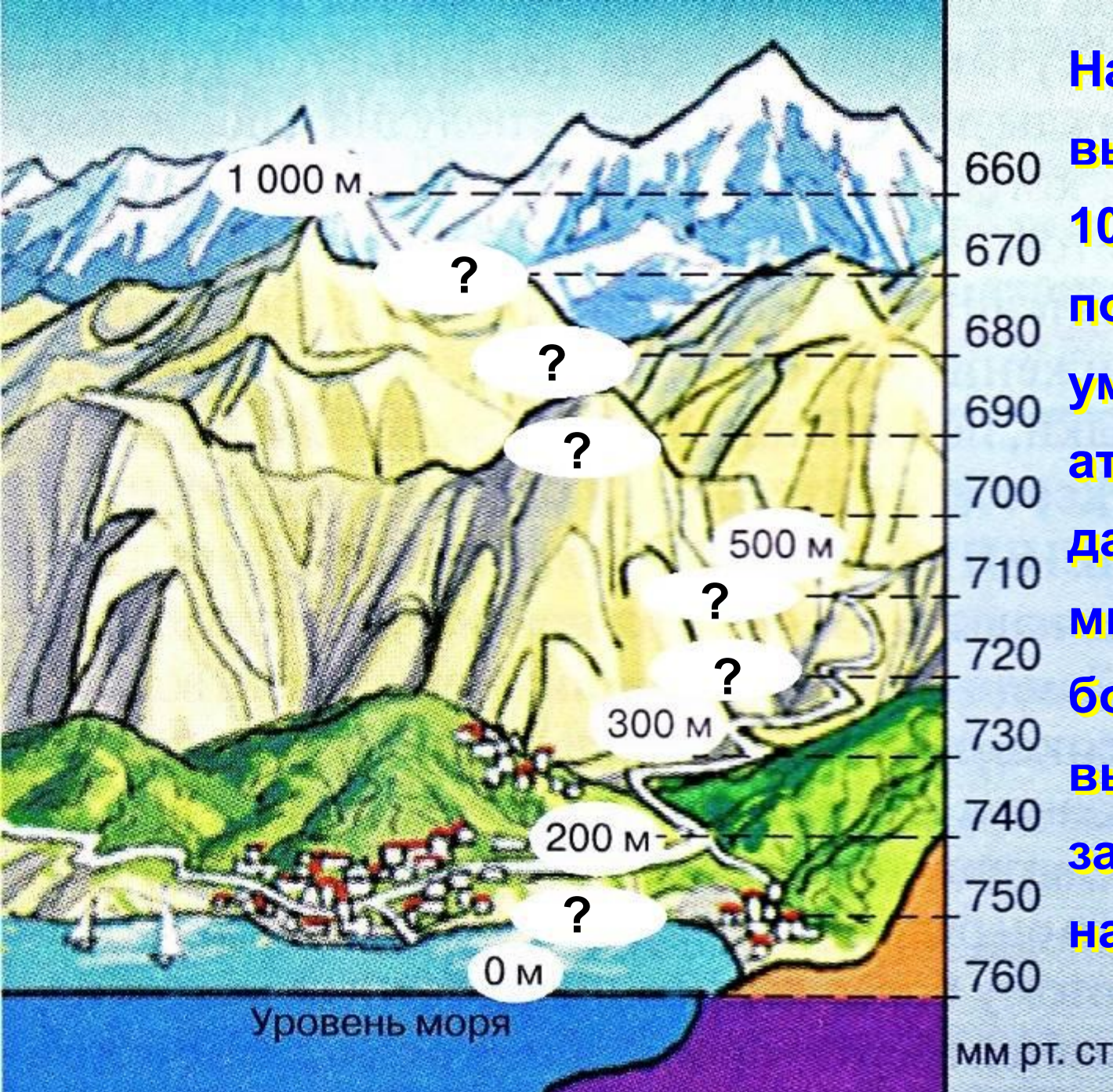


ка  
о и  
я  
то

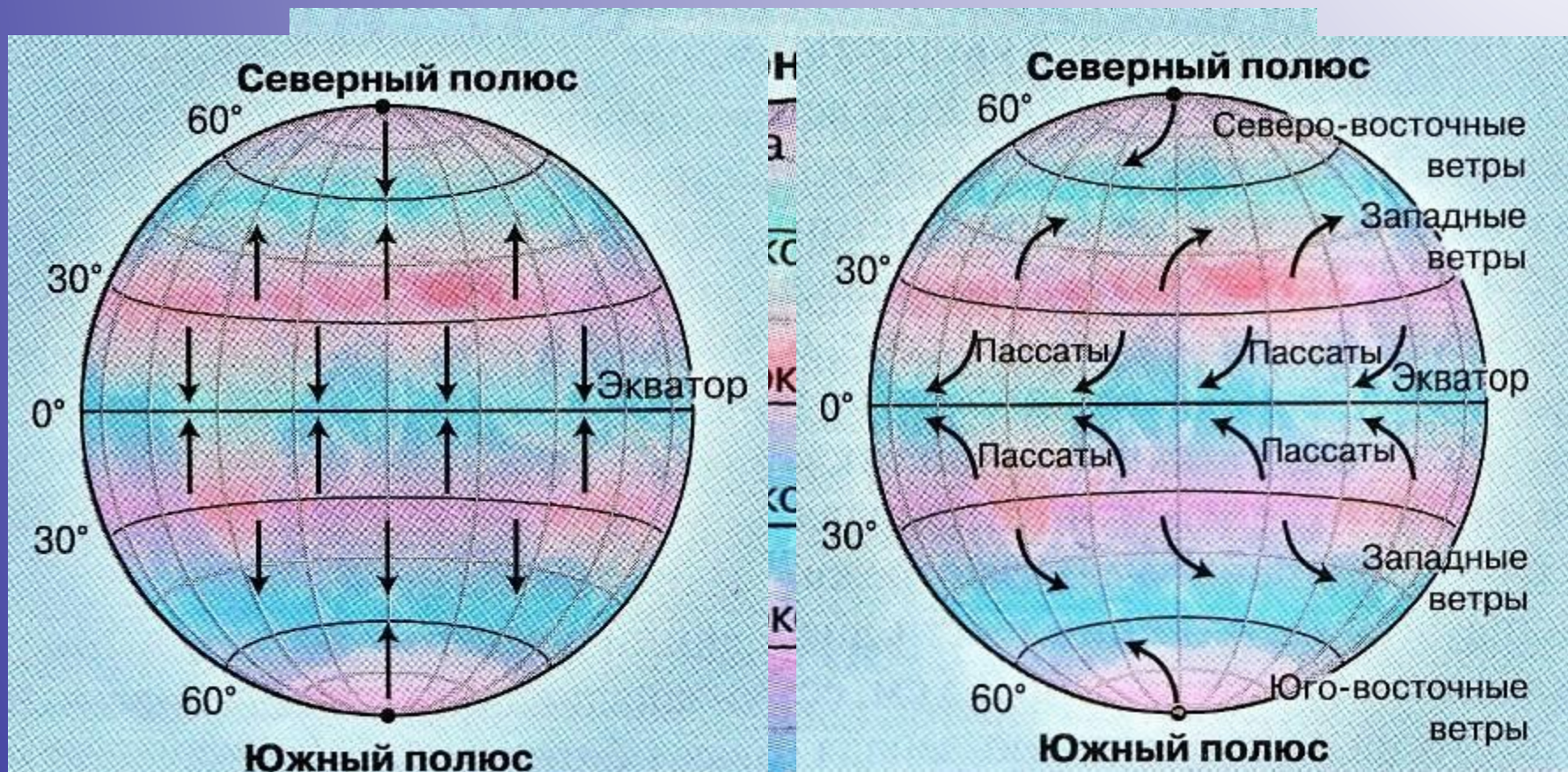
# 1648г. - опыт Паскаля на горе Пью-де-Дом.

Паскаль доказал, что меньший столб воздуха оказывает меньшее давление. Вследствие притяжения Земли и недостаточной скорости молекулы воздуха не могут покинуть околоземное пространство. Однако они не падают на поверхность Земли, а парят над ней, т.к. находятся в непрерывном тепловом движении.





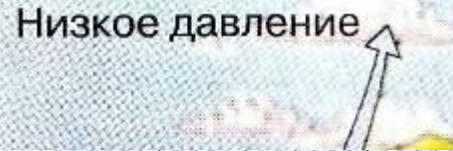
# Пояса атмосферного давления на Земле.



Без влияния  
отклоняющей силы  
вращения Земли вокруг  
своей оси.

С учётом влияния  
отклоняющей силы  
вращения Земли вокруг  
Южный полюс своей оси.

# Дневной



# Бриз

Высокое давление

Море

## Ночь

Низкое давление

Море

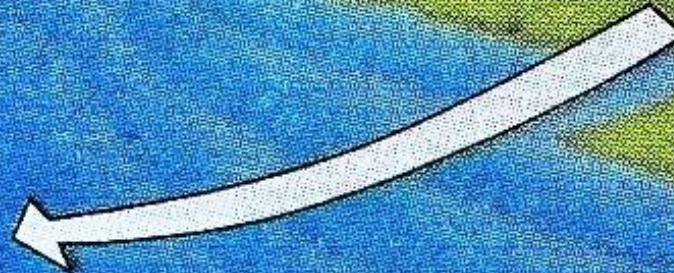
Ночной

Высокое давление

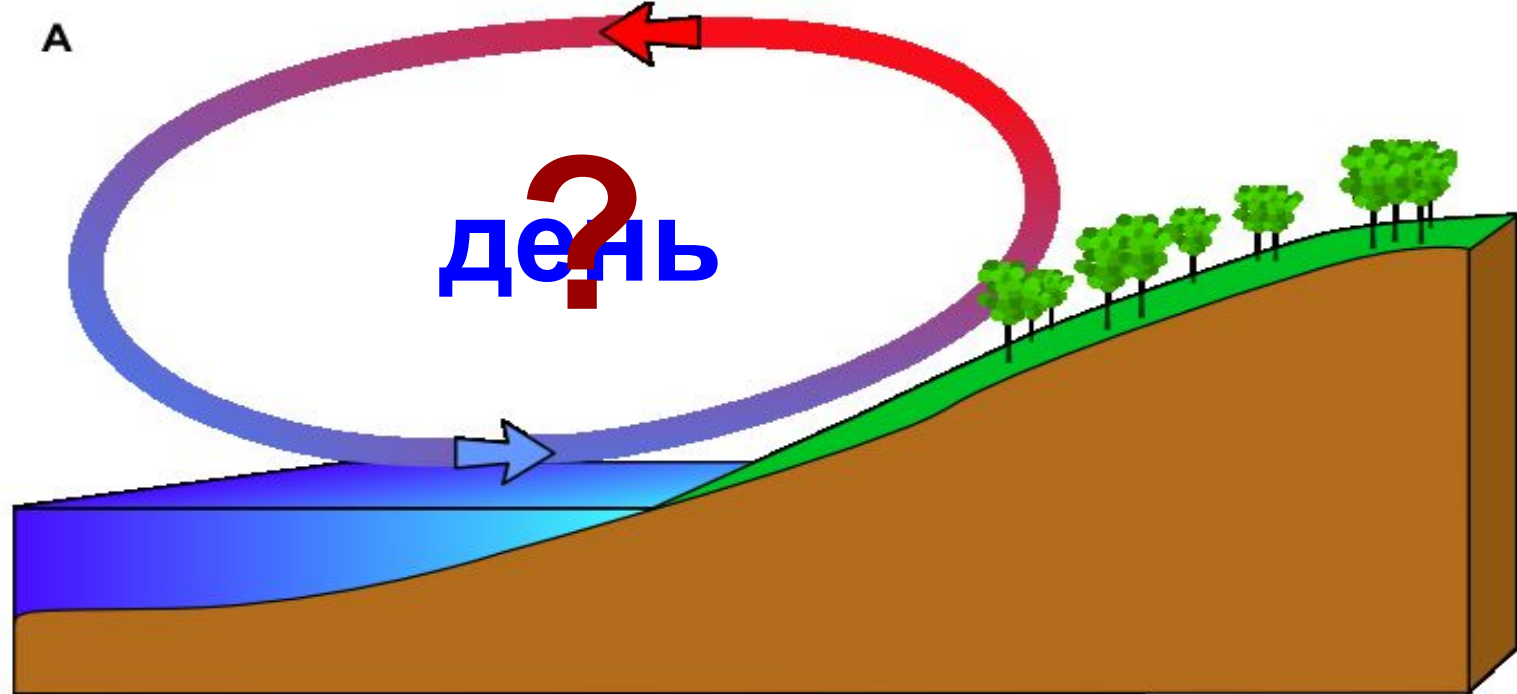
Низкое давление

Море

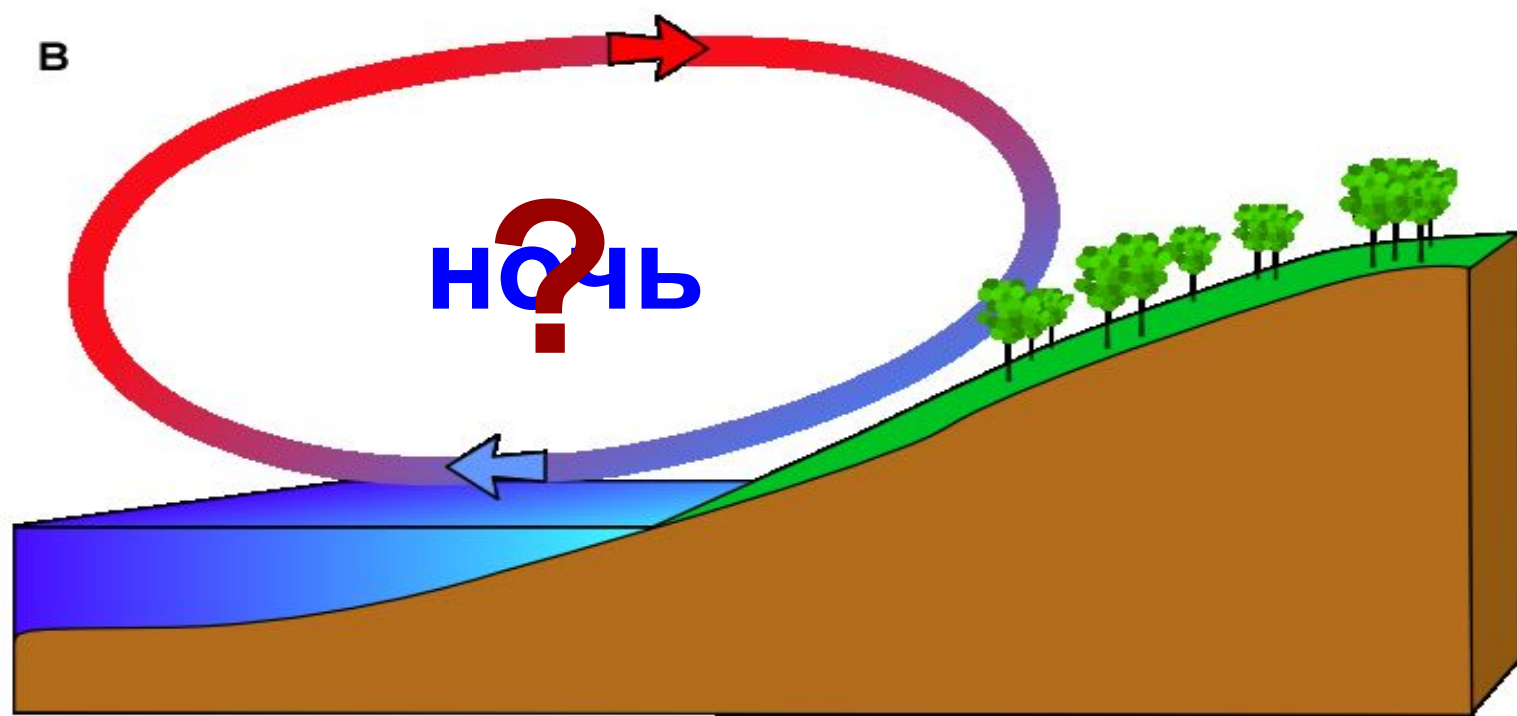
Суша  
холоднее,  
чем море



**A**

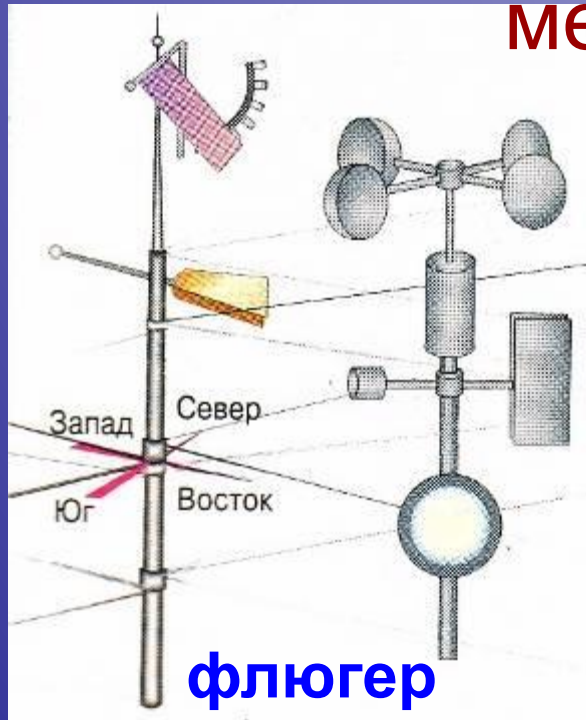


**B**



# Скорость ветра зависит от атмосферного давления.

Чем больше разница в давлении между участками земной поверхности, тем больше сила ветра. Скорость ветра измеряется в метрах в секунду (м/с).



# Муссоны

Муссоны

Муссонные ветры в июле

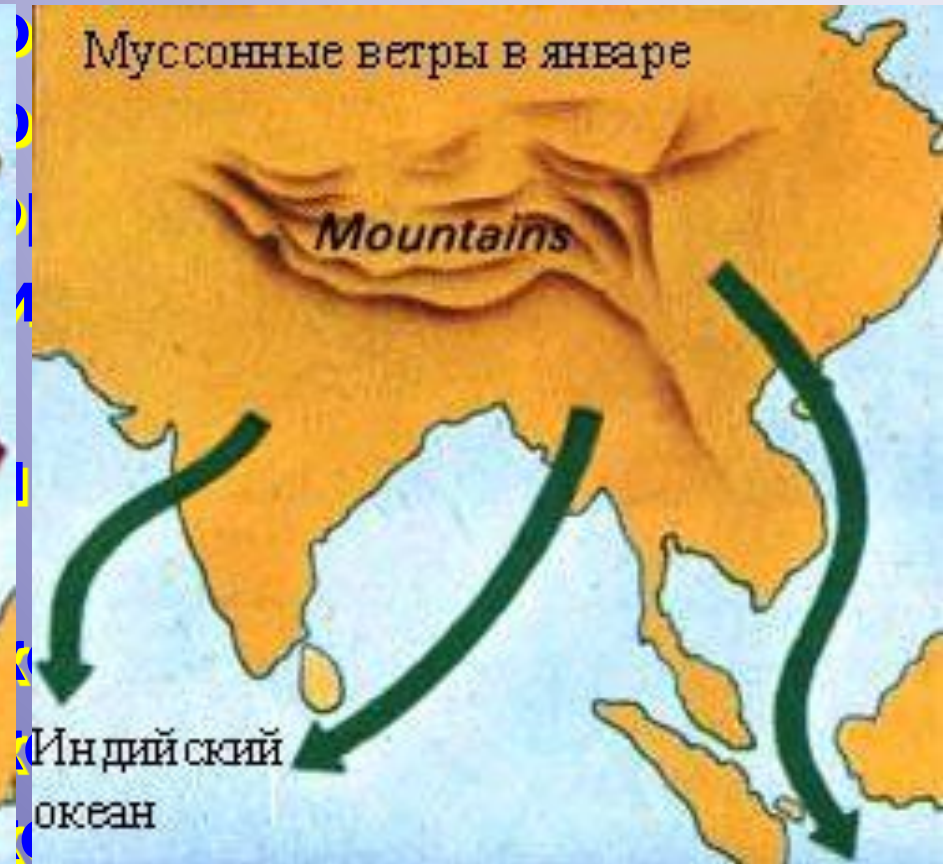
Mountains



Индийский  
океан

Муссонные ветры в январе

Mountains

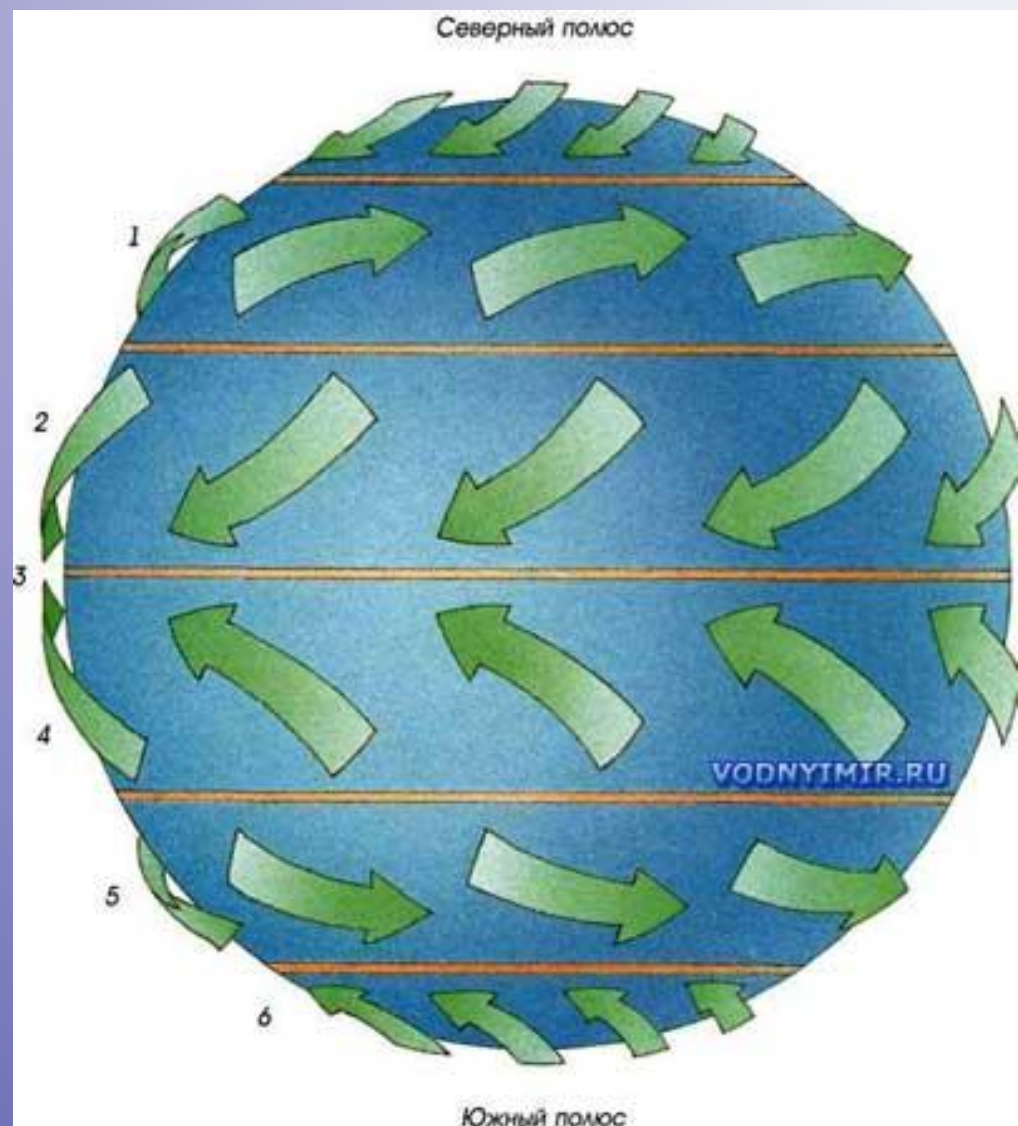


Индийский  
океан

суши на море, осадки не выпадают.

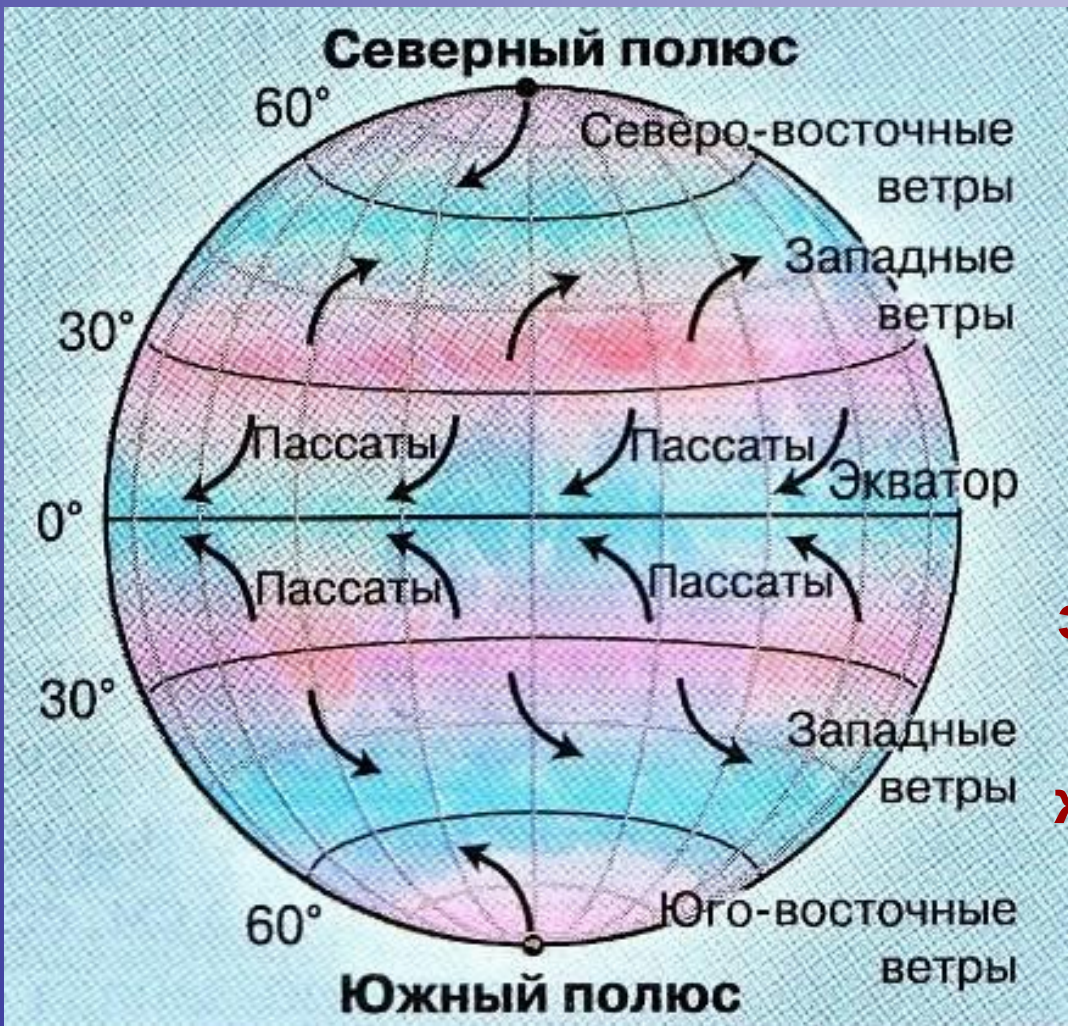
# Пассаты

1 - западные ветра,  
2 - северо-восточные  
ветра,  
3 - экваториальная  
зона низкого давления  
(штилевая полоса),  
4 - юго-восточные  
ветра,  
5 - западные ветра  
(ревущие сороковые),  
6 - полярные западные  
ветра (Северный и  
Южный полюса)



# Главные воздушные системы перемещаются

из зон высокого  
давления, возле  
полясов и в  
субтропических,  
районах, в зоны  
низкого давления, у  
экватора и в тропиках.  
Пассаты имеют такое  
же происхождение, как  
морские и береговые  
бризы, только в  
большем масштабе.



# Источники информации:

- [http://class-fizika.narod.ru/7\\_davlatm.htm](http://class-fizika.narod.ru/7_davlatm.htm)
- <http://students.russianplanet.ru/geography/atmosphere/12a.html>
- <http://bmsi.ru/doc/4892ea43-d4d9-4c4b-be13-047bb1c08e45>
- <http://images.yandex.ua>

<http://schools-geograf.at.ua>

