



**Измерение атмосферного
давления.**

Задачи на перевод единиц измерения в СИ

- 380 кПа=
- 750 мм=
- 2500 мм=
- 45,6 гПа=
- 8,5 МПа=
- 1250 мм=
- 35 см =
- 1055 кПа=

Вопросы для повторения:

- **Что такое атмосфера?**
- **Что собой представляет воздух?**
- **Как объясняется сохранение воздушной оболочки Земли (ее атмосферы)?**
- **Какое давление называют атмосферным?**
- **Как в природе используется атмосферное давление?**



Вычислить
атмосферное давление
по формуле для
расчета давления
жидкости невозможно:

Во-первых, у
атмосферы нет точной
границы, а значит, и
определенной высоты

Во-вторых, плотность
воздуха на различных
высотах различная.

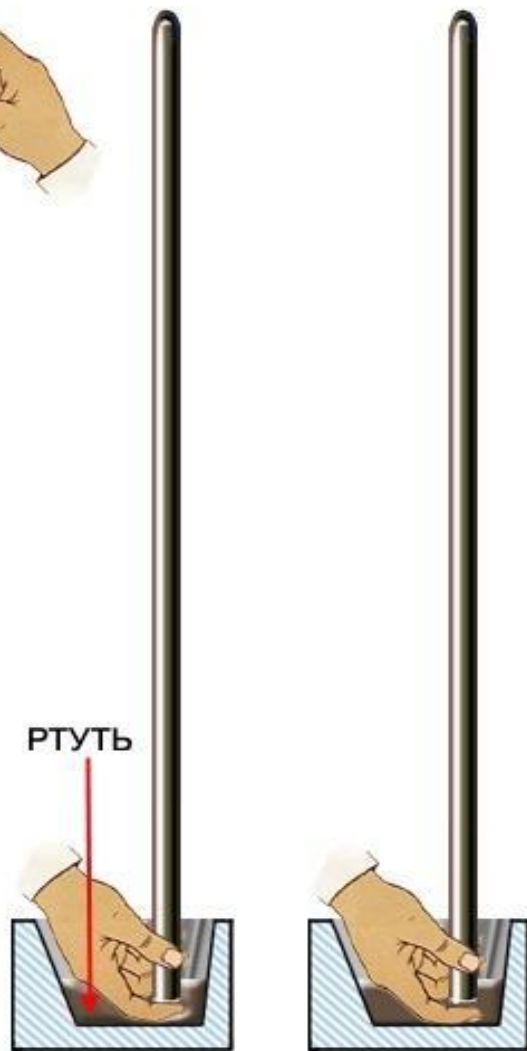
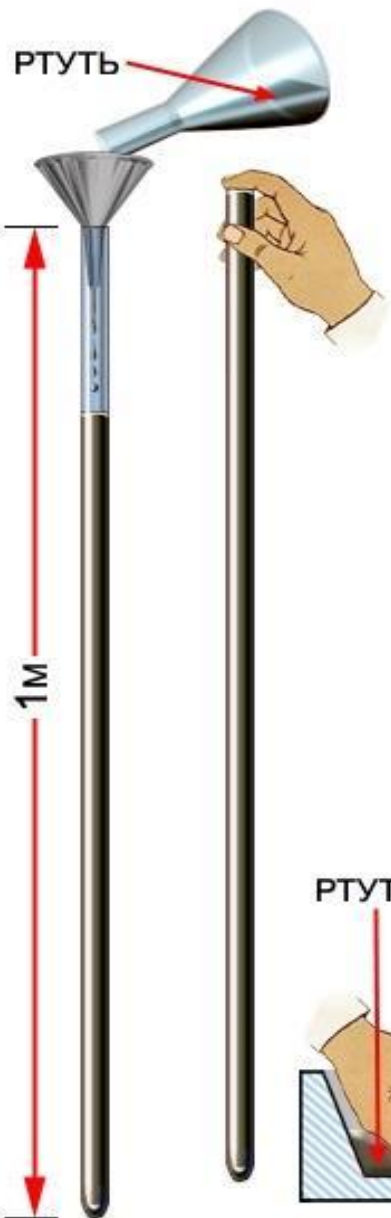
Способ измерения
атмосферного
давления
предложил

Эванджелиста
ТОРРИЧЕЛЛИ

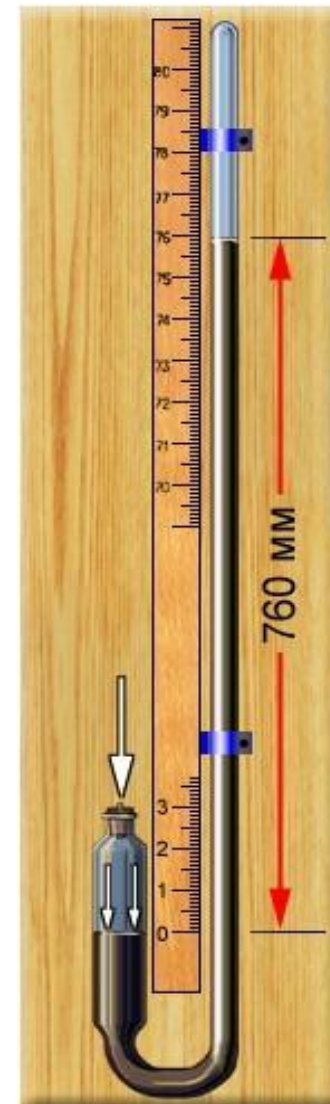
(1608-1647),
итальянский физик
и математик, с 1643
придворный
математик герцога
Тосканского и
профессор
математики и
физики
Флорентийского
университета



ОПЫТ ТОРРИЧЕЛЛИ



СХЕМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО РТУТНОГО БАРОМЕТРА



Вывод:

Если прикрепить к трубке с ртутью вертикальную шкалу, то получится простейший **ртутный барометр**

(греч. «*барос*» - тяжесть, «*метрео*» - измеряю) – прибор для измерения атмосферного давления.

Единицы измерения атмосферного давления.

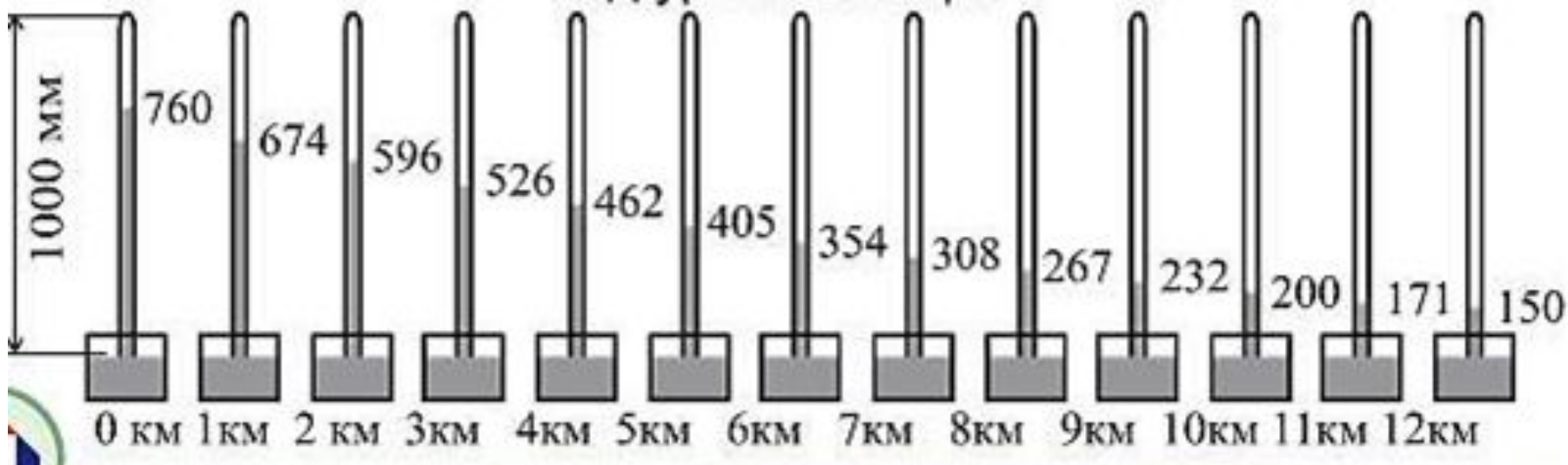
Единица атмосферного давления – 1 мм рт. ст.

$$\underline{P} = \rho gh = 13\,600 \text{ кг/м}^3 \cdot 9,8 \text{ Н/кг} \cdot \underline{0,001 \text{ м}} = \underline{133,3 \text{ Па}}$$

**Одинаковим ли будет атмосферное
давление
у подножья горы и на горе?**



Атмосферное давление на различных высотах над уровнем моря



$$P = \rho g h = 13\,600 \text{ кг/м}^3 \cdot 9,8 \text{ Н/кг} \cdot \underline{0,760 \text{ м}} = \underline{101\,300 \text{ Па}}$$

Атмосферное давление, равное давлению столба ртути высотой 760 мм при температуре 0 градусах Цельсия, называется нормальным атмосферным давлением.

Можно ли для измерения атмосферного давления применить другую жидкость?

Дано:

$$\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$$

$$P = 101300 \text{ Па}$$

$$h = ?$$



Водяные барометры были сооружены Паскалем
(г. Руан, 1646г.) ...



... и Отто фон Герике
(г. Магдебург, 1660г.)

Самый большой водяной барометр высотой 12м был сконструирован и установлен в
1987г.

Бертом Болле, хранителем Музея барометров Нидерландах.

Закрепление изученной темы.

1. Почему нельзя рассчитать давление воздуха так же как и жидкости?
2. С помощью какого прибора измеряют атмосферное давление?
3. Как с помощью трубки Торричелли можно измерить атмосферное давление?
4. Какие применяются единицы измерения атмосферного давления?
5. Что означает запись: «Атмосферное давление равно 780 мм рт.ст.»?
6. Чему равно нормальное атмосферное давление?
7. Как изменяется давление с высотой?

Домашнее задание:

§ 42,44 (? после §), упр. 21 (1,2)

**ТЕПЕРЬ
ОТДОХНИ!!!**

