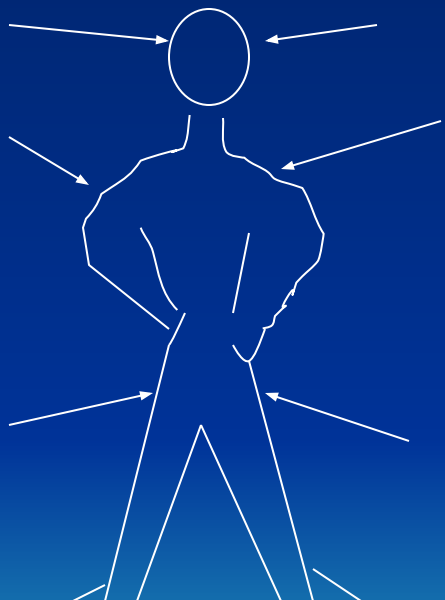


Атмосферное давление



• Каждый из нас
держит на своих плечах
груз массой 10 тонн!



Не ощущаем до
50 лет!



- Воздух также имеет вес!
- Вес 1 кубического метра воздуха равен 13 Н.



- Атмосфера – это воздушная оболочка Земли



Задача

- Определите силу давления нефти на пробку площадью 20 см^2 в дне цистерны, если высота уровня нефти $2,5 \text{ м}$.
- Сможет ли человек открыть люк подводной лодки на глубине 100 м , если площадь люка $0,2 \text{ м}^2$?

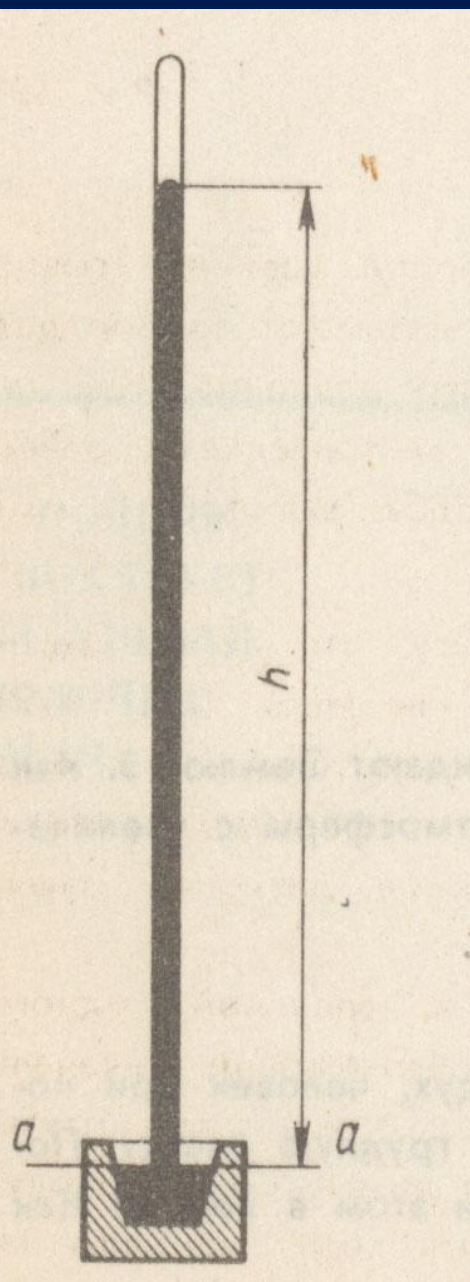




Итальянский ученый
Торричелли
(ученик Галилея)

в 17 веке измерил
атмосферное давление

Опыт Торричелли

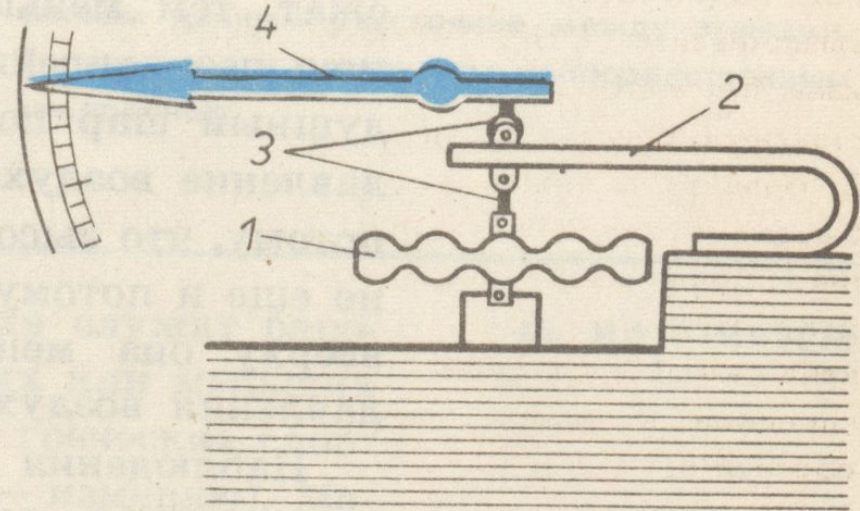
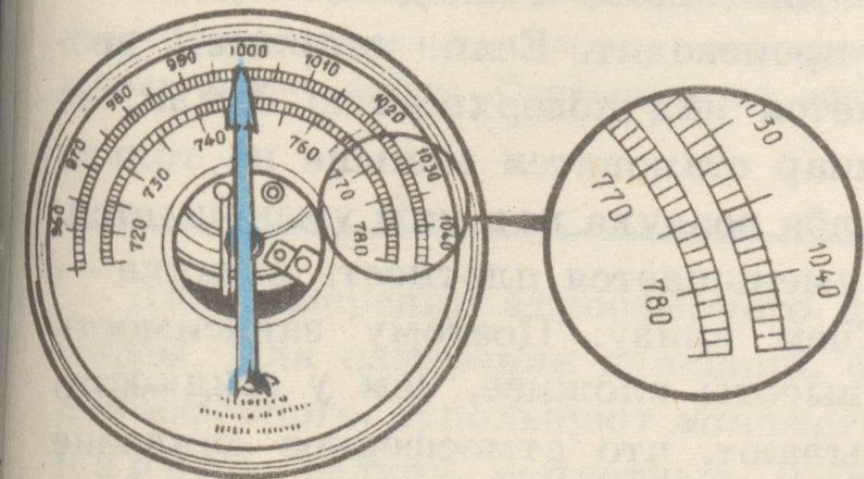


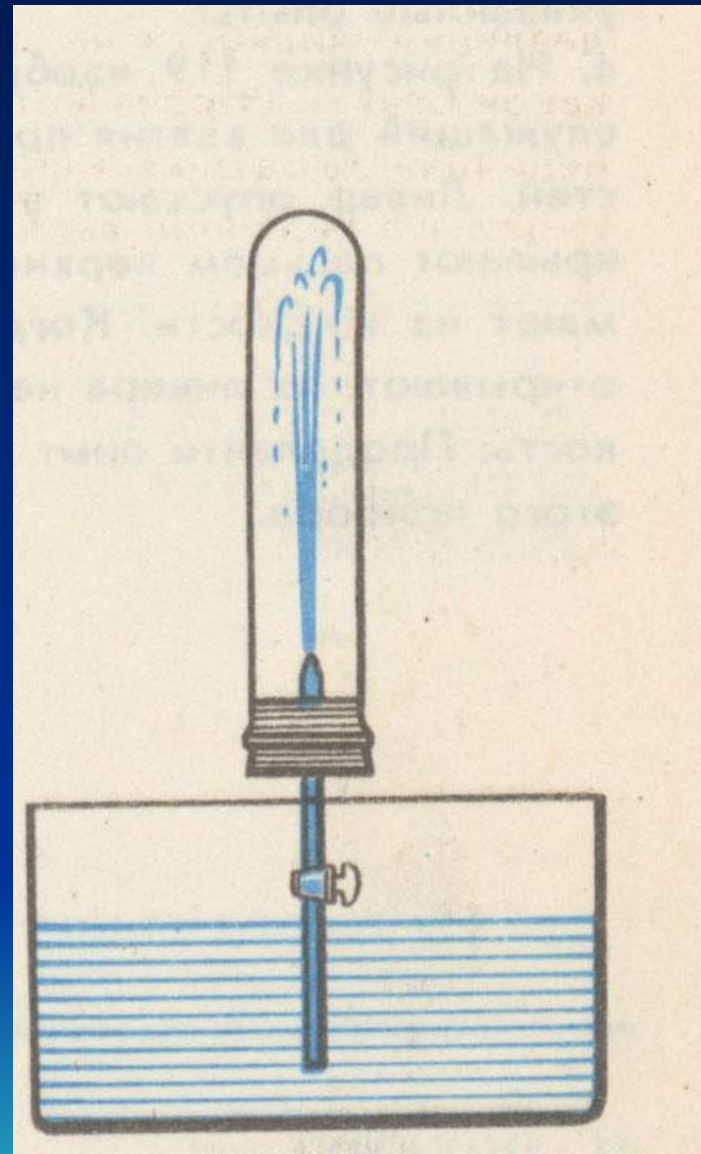
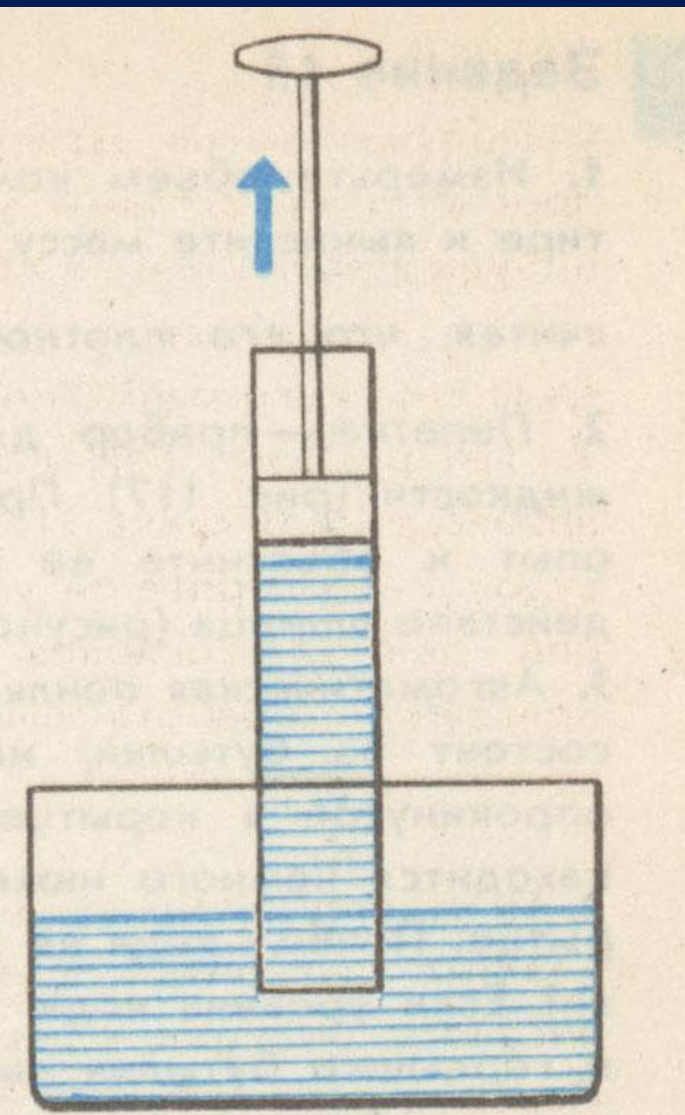
- Атмосферное давление равно давлению столба ртути в трубке.
- $p=\rho gh$
- $P=9,8 \cdot 13600 \cdot 0,001 = 133,3 \text{ Па}$
- Или 1 мм рт. ст. = 133,3 Па

Нормальное атмосферное давление на уровне моря равно 760 мм рт. ст. или 1013 гПа

- Измеряют атмосферное давление барометром.

Барометр – анероид (безжидкостный)





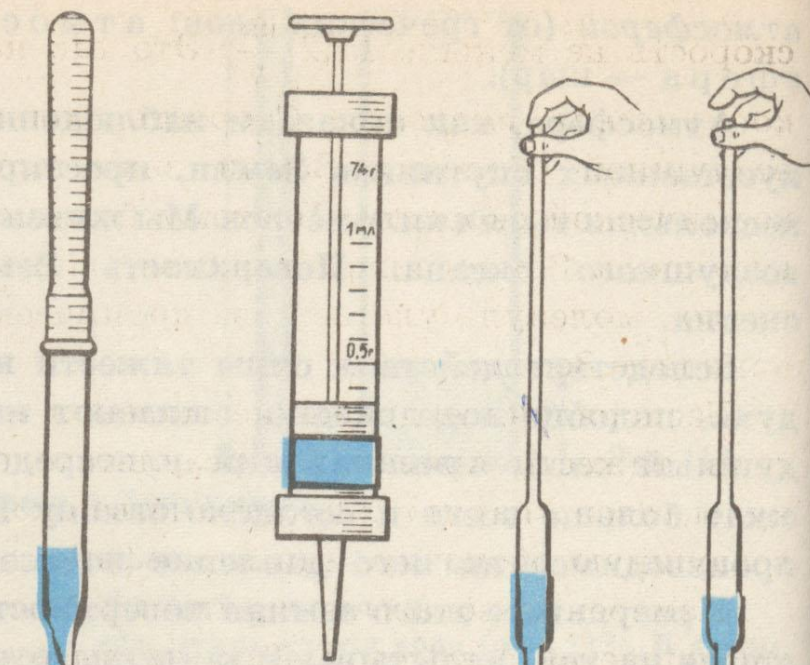


Рис. 117

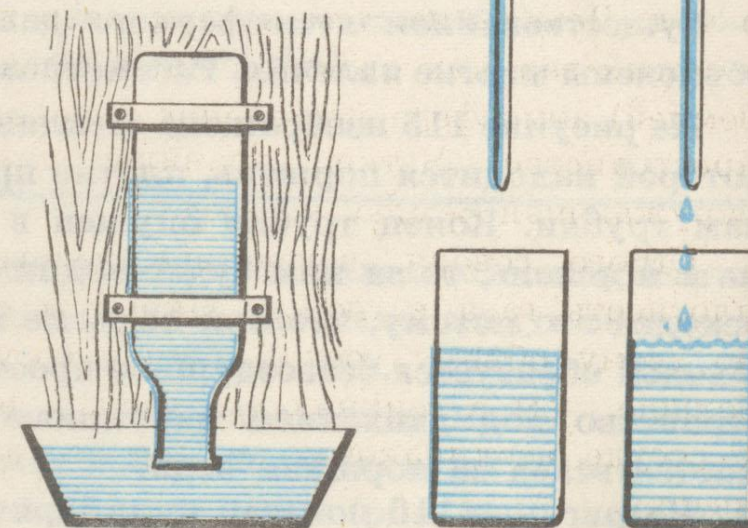


Рис. 118

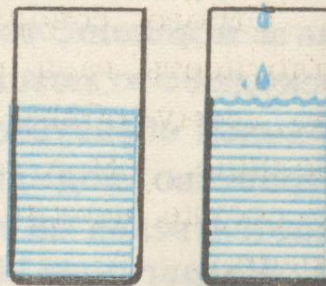


Рис. 119

