

ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПАРАДОКС

И его объяснение

ПАРАДОКС - ЭТО

неожиданное явление, не соответствующее
обычным представлениям.

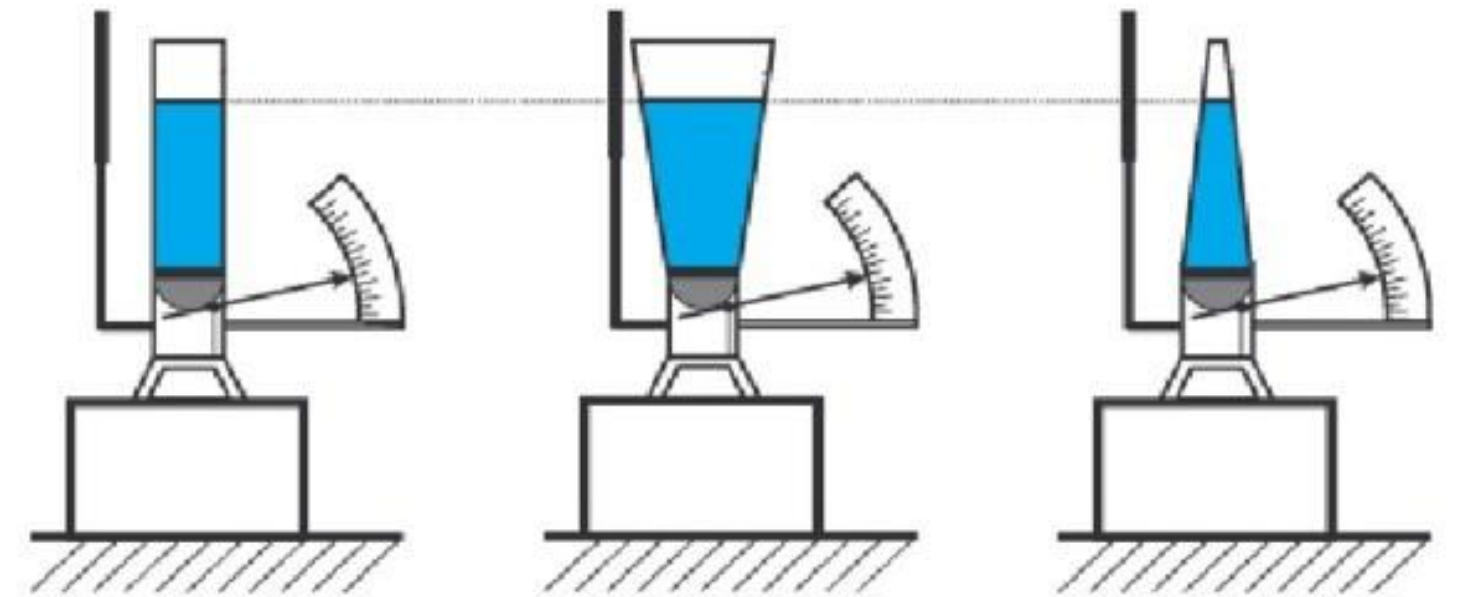
В нашем случае, парадокс заключается в том, что

Сила, с которой жидкость давит на дно сосуда, в котором она содержится не зависит от формы сосуда.

Она равна весу весу вертикального столба, основанием которого является дно сосуда, а высотой

- высотой столба жидкости.

Гидростатический парадокс



Опыт, подтверждающий данный вывод:

Возьмём три сосуда с разной формой, но одинаковой площадью дна. Дном сосудов служит резиновая плёнка, укреплённая в стойке прибора. Прибор изображен на рисунке. Сосуды поочерёдно ввинчивают в стойку прибора и наливают в них воду, дно при этом прогибается и его движение передаётся стрелке. При одинаковых высотах столбов воды в сосудах стрелка отклоняется на одно и тоже число делений шкалы.

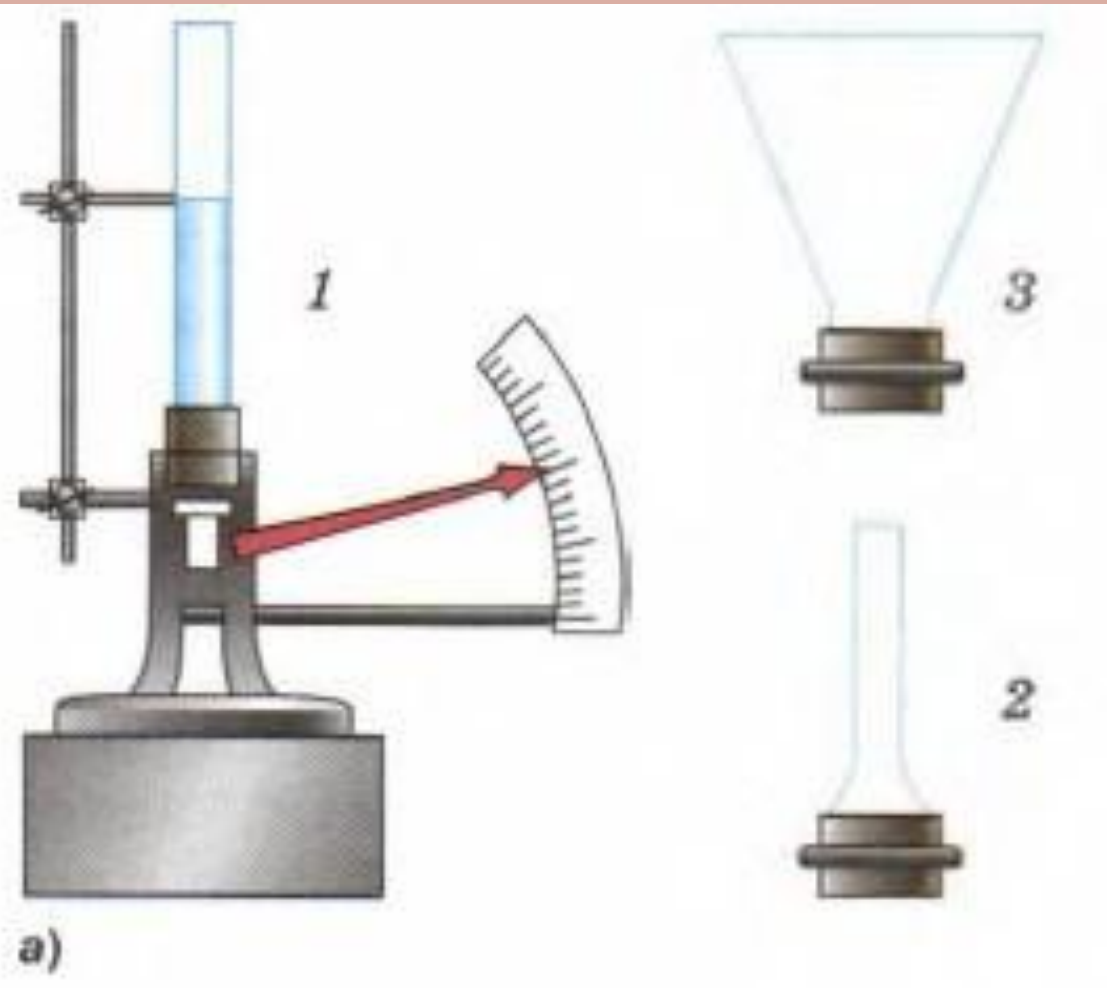
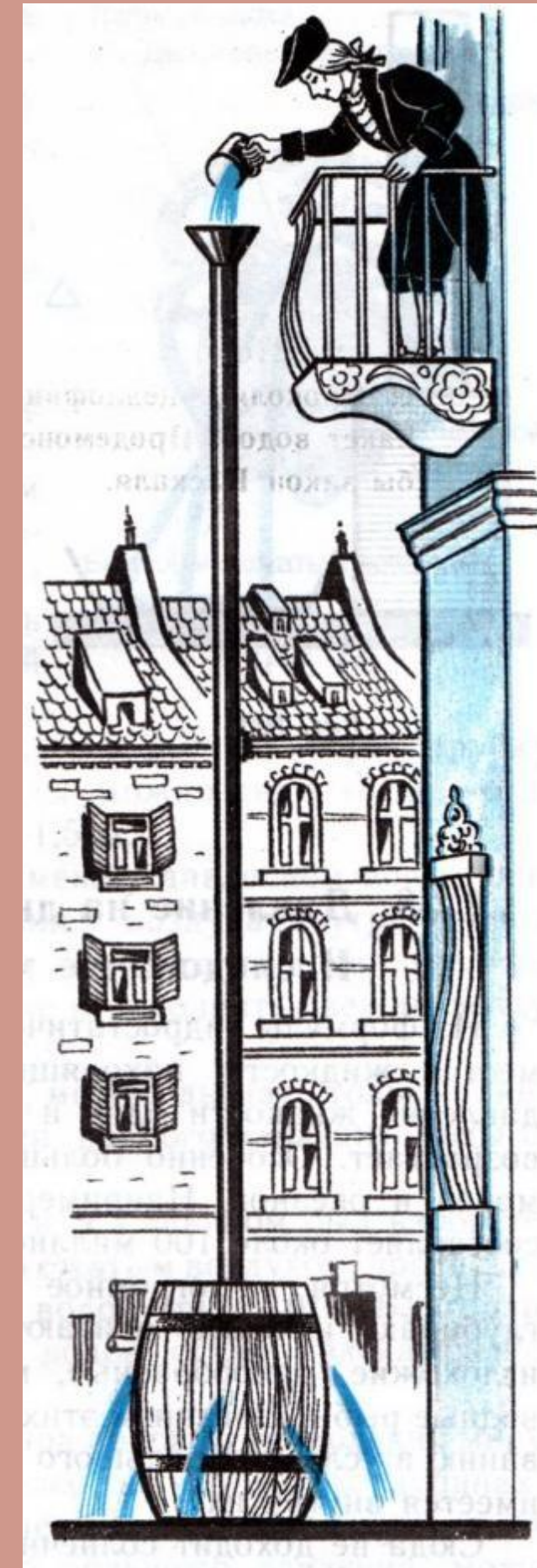


Рис. 111.
Экспериментальная
проверка
гидростатического
парадокса

Опыт Паскаля

В 1648 году, ученый Блез Паскаль в наполненную водой и закрытую со всех сторон бочку вставил узкую трубку и, поднявшись на приличную высоту, вылил в эту трубку кружку воды. Давление в бочке так сильно возросло, что она не выдержала: её планки разошлись и вода из бочки стала выливаться.



РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ МАМОТОВ ЕГОР 7В

Источники:

- Учебник Физики А.В. Пёрышкин 7 класс
- "Инфоурок" : Презентация по физике на тему "Закон Паскаля"
(<https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-na-temu-zakon-paskalya-3398278.html>)
- "Инфоурок" : Презентация по физике "Давление в жидкости и газе" (7 класс)
(<https://infourok.ru/prezentaciya-po-fizike-davlenie-v-zhidkosti-i-gaze-klass-3280843.html>)
- Большая советская энциклопедия: ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ПАРАДОКС
Wikipedia: Гидростатический парадокс