

# Исследование морских глубин



Кроме маски с трубкой или подводной лодки, под воду можно опуститься и с помощью других устройств. Причём многие из них известны с давних

времен  
Преподаватель физики МОБУ «Зеленогорская СОШ» Гаврилов С.А.

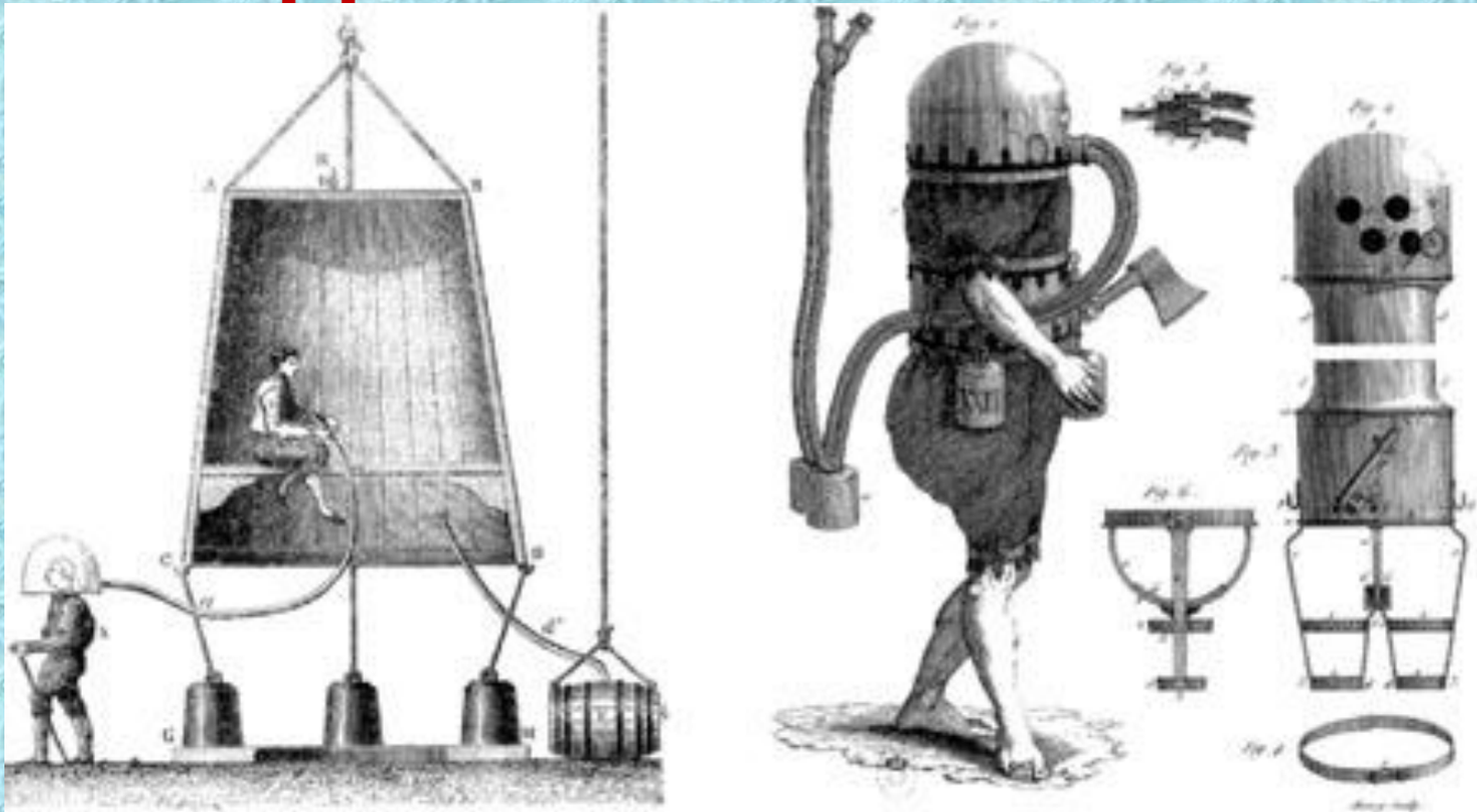
# Водолазный колокол

**Водолазный колокол** — в настоящее время это средство транспортировки водолазов в водолажном снаряжении на глубину к объекту работ и обратно, с последующим их переводом в декомпрессионную камеру, но так было не всегда

Первое исторически достоверное упоминание о применении водолазного колокола относится к 1531 году, когда Гульельмо ди Лорена на озере вблизи города Рим на глубине 22 метров пытался найти сокровища с затонувших галер. В середине XVII века шведские водолазы под руководством Альбректа фон Трейлебена при помощи водолазного колокола сумели поднять на поверхность свыше 50 пушек с затонувшего корабля Ваза. Также известно описание успешного применения водолазного колокола в XIX веке для подъёма золотых слитков и монет с затонувшего британского фрегата — Тотни



# Водолазный колокол



Исторически представлял собою примитивный инструмент для спусков человека под воду и был выполнен в виде короба или опрокинутой бочки. Колокол с находящимся внутри водолазом опускали под воду и находящийся внутри воздух имел давление, равное давлению окружающей среды-воды. Внутреннее воздушное пространство колокола позволяло водолазу некоторое время дышать и совершать активные действия — выходить либо выплывать наружу для осмотра и ремонта подводной части судов либо для поиска затонувших сокровищ. Выполнив работу, водолаз возвращался в колокол и устройство при помощи крана или лебёдки поднимали на поверхность моря (водоёма). В XIX веке ряд изобретателей (механик Гаузен, Зиббе) усовершенствовали конструкцию водолазного колокола, создав конструкции которые по праву считаются примитивными водолазными

# Водолазный скафандр

**Водолазный скафандр** — специальное снаряжение, предназначенное для изоляции водолаза от внешней среды.

Части снаряжения образуют специальную оболочку, непроницаемую для газов и воды. Скафандры подразделяются на жёсткие (нормобарические, или атмосферные) и мягкие.

## **Мягкий водолазный скафандр**

Изготовлен из резины, шлем сделан из металла. Не изолирует водолаза от воздействия давления внешней среды (воды). Самым простым примером мягкого водолазного скафандра может служить трехболтовое водолазное



Одевание водолазного скафандра

# Водолазный скафандр

**Жёсткий водолазный скафандр** предназначен для подводного наблюдения и выполнения водолазных работ оператором находящимся в условиях нормального внутреннего давления. Снаряжение, предназначенное для глубоководных (до 600 метров) работ, во время которых пилот скафандра продолжает находиться при обычном атмосферном давлении, что, соответственно, снимает заботу о декомпрессии, исключает азотное, кислородное и иные отравления.

В настоящее время на снабжении ВМФ России находится четыре комплекта жёстких водолазных скафандра «HS-1200» (Канадской фирмы «Oceanworks») с рабочей глубиной погружения 365 метров.

Водолазный скафандр, позволяющий опускаться на глубину 365 метров



# Акваланг

**Аквалáнг** (от лат. *aqua*, **вода** + англ. *lung*, **лёгкое** = Aqua-lung, «Водяное лёгкое») или **скуба** (англ. *SCUBA*, Self-contained underwater breathing apparatus, автономный аппарат для дыхания под водой) — лёгкое водолазное снаряжение, позволяющее погружаться на глубины до трёхсот метров и легко перемещаться под водой.

Во время второй мировой войны наибольшей популярностью пользовались аппараты с замкнутой схемой дыхания.

Работая в сложных условиях оккупированной немцами Франции, в 1943 году капитан Жак-Ив Кусто и Эмиль Ганьян изобрели первый безопасный и эффективный аппарат для дыхания под водой, названный аквалангом, который в дальнейшем Кусто успешно использовал для погружения на глубину до 60 метров без каких-либо вредных последствий.



# Акваланг

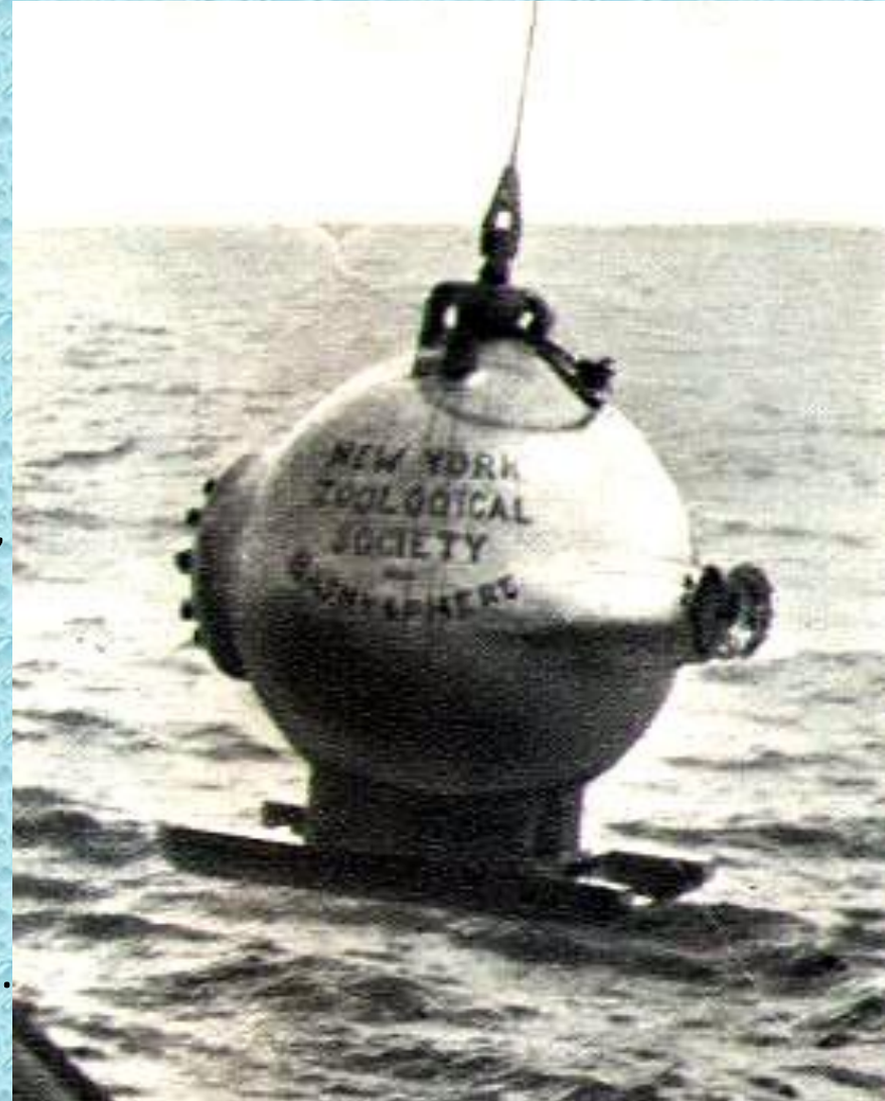
- **Составные части акваланга**
- **Баллон** — один или два металлических баллона объёмом 7—18 литров (иногда встречаются 20 и 22-х литровые баллоны).
- **Регулятор** — может быть несколько на одном акваланге (в зависимости от задач, решаемых во время погружения). Состоит обычно из двух частей: **редуктора** и **лёгочного автомата**.
- **Компенсатор плавучести** — не обязателен, но повсеместно используется в настоящее время.
- **Рекорды:**
- **22 декабря 2003 года** — 313 метров, установлен англичанином Марком Элиотом.
- **2005 год** — 318 метров, установлен южноафриканцем Нуно Гомесом.
- **5 июля 2005 года** — 330 метров, Паскаль Бернабе француз.



# Батисфера



**Батисфера** (от греческого «батис» — глубоко и «сфера» — шар) — глубоководный аппарат в форме шара, опускаемый на тросе под воду с базового судна. В отличие от батискафа не является самоходным. Рекорд глубины, 932 метра, установленный 15 августа 1934 года Уильямом Биби (William Beebe) и Отисом Бартоном, продержался 15 лет. Максимальная глубина, достигнутая при помощи батисферы, составляет 1271,6 метров в 1948 году (дипот — Отис



# Батискаф

Первый батискаф был построен в 1948 году швейцарским учёным Огюстом Пикаром. В 1960 году на батискафе «Триест» швейцарский учёный Жак Пикар (сын Огюста Пикара) и лейтенант ВМС США Дон Уолш достигли дна Марианского жёлоба (10 915 м).



# Батискаф



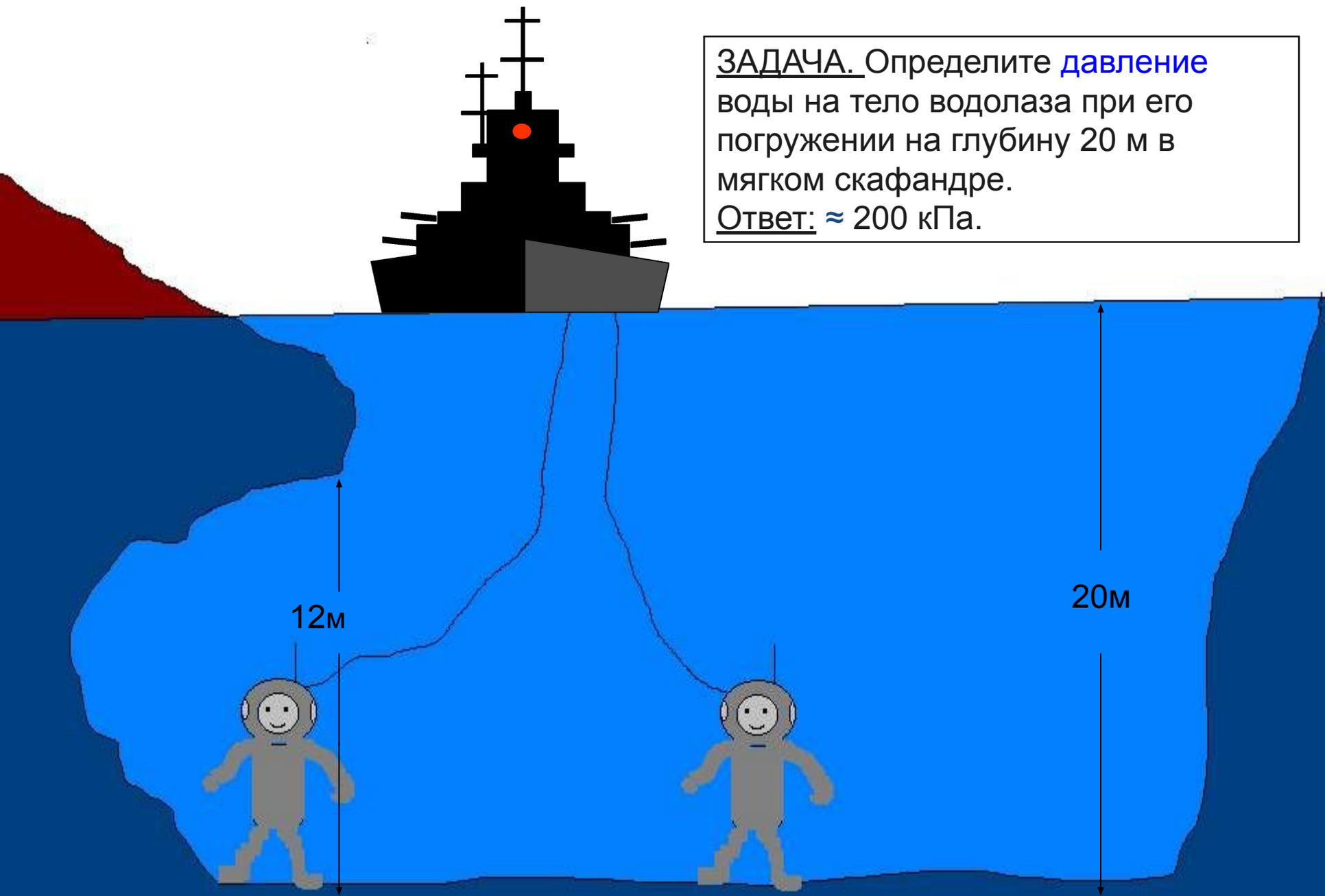
**Батиска́ф** (Bathyscaphe) (от греч. βαθύς — глубокий и σκάφος — судно) — подводный автономный (самоходный) обитаемый аппарат для океанографических и других исследований. Кроме этого используется для туристических целей и работ на больших глубинах. Двигается батискаф с помощью гребных винтов, приводимых в движение электромоторами.

# Ответьте на вопросы:

- Инструмент для спусков человека под воду, выполнен в виде короба или опрокинутой бочки
  - Водолазный колокол
- Автономный аппарат для дыхания под водой
  - Акваланг
- Глубоководный аппарат в форме шара, опускаемый на тросе под воду с базового судна
  - Батисфера

Одинаковое ли **давление** испытывают два водолаза на дне залива?

ЗАДАЧА. Определите **давление** воды на тело водолаза при его погружении на глубину 20 м в мягком скафандре.  
Ответ:  $\approx 200$  кПа.



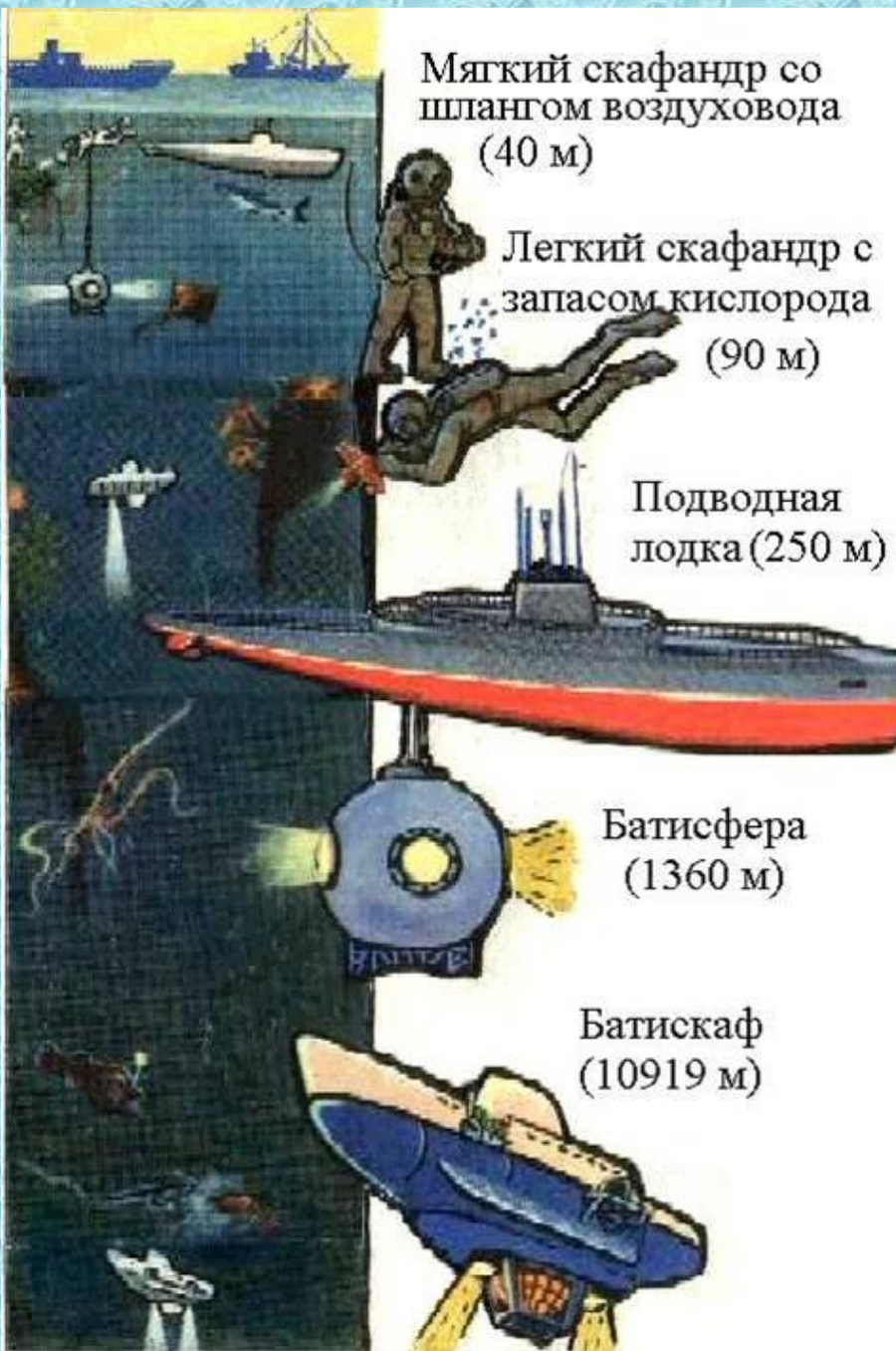
## Решите задачу:

1) Определите давление воды на аквалангиста, находящегося в море на глубине 50 метров

$$\approx 515000 \text{ Па}$$

2) Батискаф опустился в озере на глубину 20 метров. Площадь поверхности батискафа 5 квадратных метра. Определите силу давления, действующую на батискаф

$$\approx 1000000 \text{ Н}$$



Мягкий скафандр со шлангом воздуховода (40 м)

Легкий скафандр с запасом кислорода (90 м)

Подводная лодка (250 м)

Батисфера (1360 м)

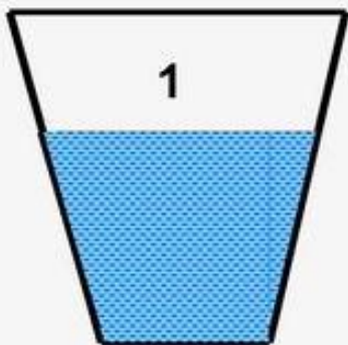
Батискаф (10919 м)

# Специальные средства для плавания под водой

1. Акваланг (до 15 – 20 м)
2. Мягкий скафандр (до 40 м).
3. Лёгкий скафандр с запасом кислорода (до 90 м).
4. Подводная лодка (до 250 м).
5. Батисфера (рекорд  $\approx$  1360 м).
6. Батискаф (рекорд  $\approx$  10919 м).

# ПОДУМАЙ И ОТВЕТЬ!

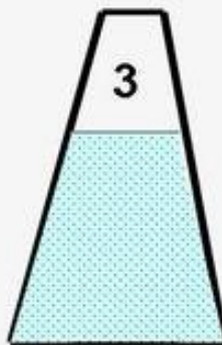
Одинаково ли **давление** жидкостей на дно сосудов?



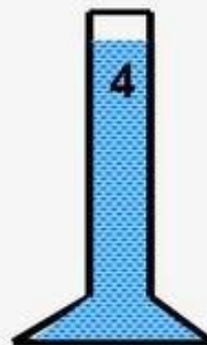
Вода



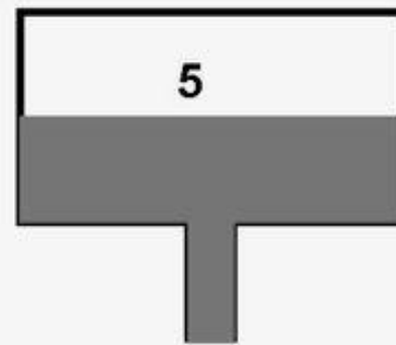
Вода



Керосин

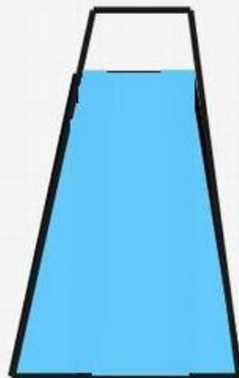
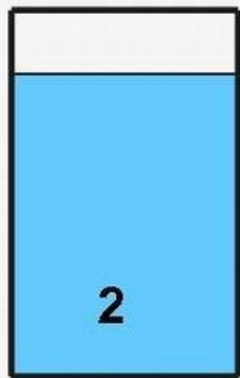
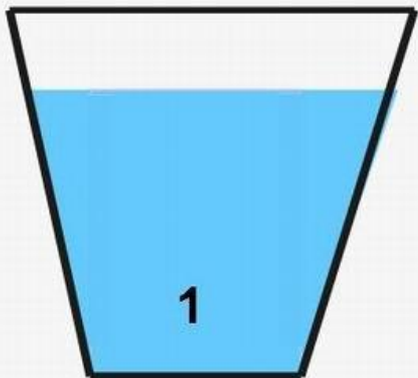


Вода



Ртуть

Сравните **вес** жидкостей и **давление** на дно



Можно ли небольшим количеством жидкости создать очень большое давление в замкнутом объёме?