

Лк\_8

## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm}{2} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

## **Энергия волны**

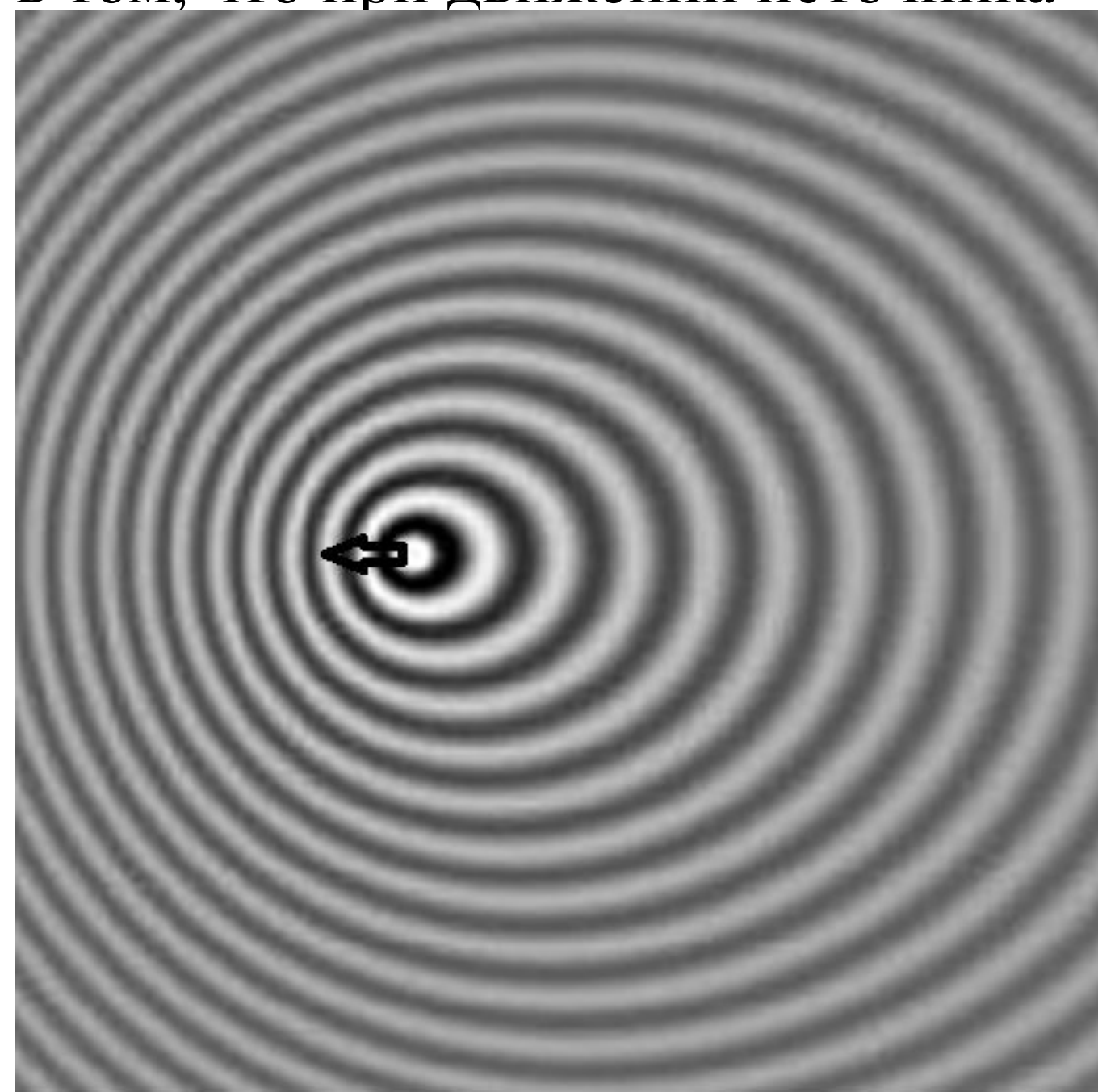
Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm}{2} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

**Эффект Доплера.** Заключается в том, что при движении источника волны относительно среды, в которой распространяется волна, длина волны - (расстояние между гребнями) уменьшается в направлении движения источника и увеличивается в противоположном направлении



## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

# **Механика сплошных сред (жидкостей, газов).**

## **I. Гидростатика**

# 1. Давление. Распределение давления в покоящихся жидкостях и газах.

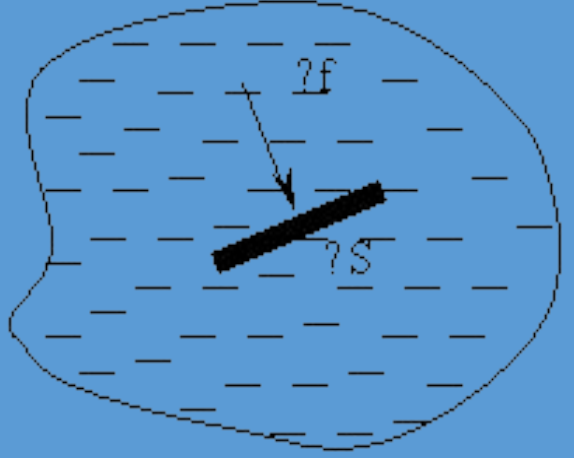
В жидкости силы, действующие между молекулами, меньше чем в твердых телах, и быстро убывают с расстоянием. В жидкости некоторая упорядоченность в расположении молекул наблюдается лишь вблизи каждой данной молекулы и в течение некоторого времени. В жидкостях равновесие между силами выполняется в среднем только для множества молекул

В газах при обычных условиях силы молекулярного взаимодействия настолько малы, что молекулы свободно и беспорядочно перемещаются по законам, близким к законам упругого удара. В газах силы взаимодействия между молекулами проявляются только при сильном их сближении.

В обычных условиях жидкости не оказывают сопротивления изменению формы, но сохраняют свой объем. Газы не сохраняют ни форму, ни объем..

Для изменения объема жидкости или газа требуются внешние силы, при этом в жидкости и газе возникают упругие силы. Эти упругие свойства характеризуются физической величиной , которая называется давление.

Рассмотрим, как действуют силы внутри жидкости или газе.



Для этого мысленно проведем в некотором объеме жидкости, находящемся в равновесии, площадку  $\Delta S$ . Вследствие упругости отдельные частицы жидкости действуют друг на друга и, в частности, на  $\Delta S$  с силой, зависящей от степени сжатия

### ЖИДКОСТИ

#### *Энергия волны*

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm}{2} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

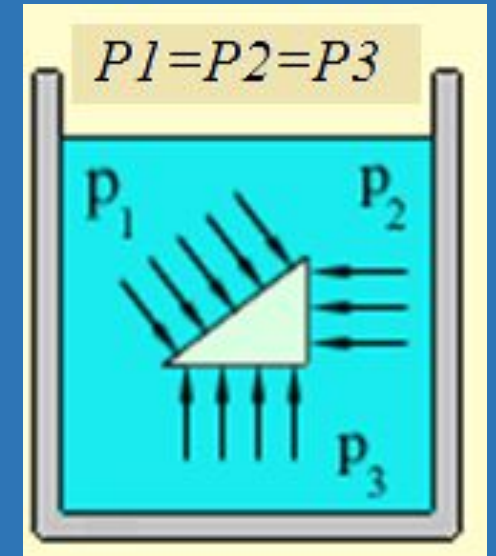
Давление – скаляр, т.к. его величина не зависит от ориентации площадки, к которой отнесено давление. Давление в газах определяется аналогично:

Единицы давления:

СИ:  $\text{Н}/\text{м}^2$  (Па – Паскаль)

Внесистемные единицы: 1 мм. рт. ст. = 133 Па

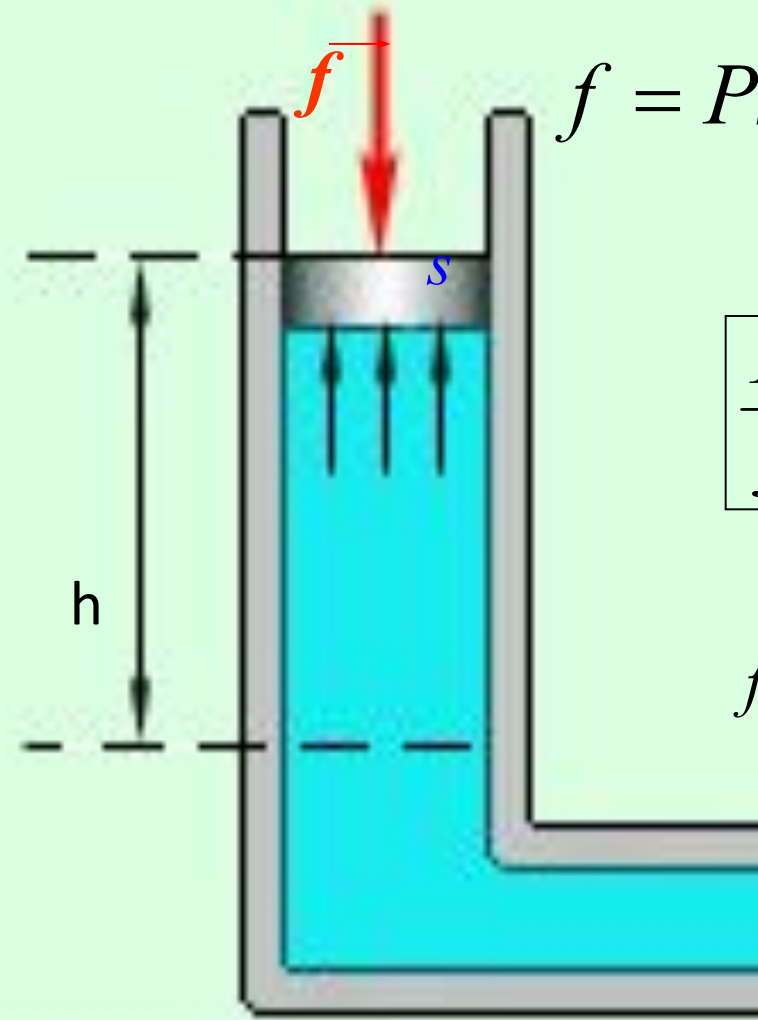
1 атм (физич.) =  $1,01 \cdot 10^5$  Па = 1,033 ат (техн.)



Как следствие вышеприведенного, может быть дан **закон Паскаля**:

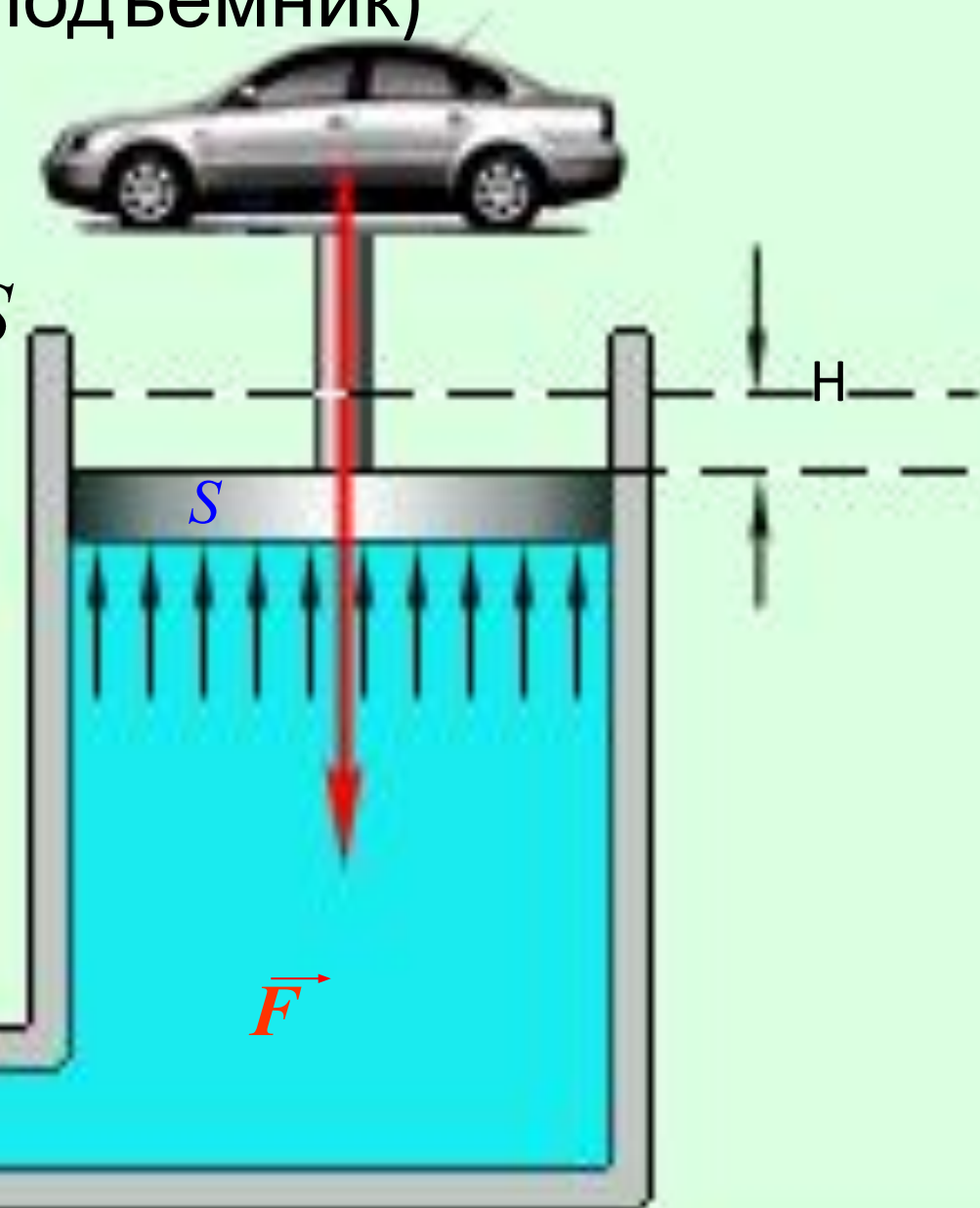
*Давление в любой точке покоящейся жидкости и газе одинаково по всем направлениям и одинаково передается во все стороны.*

# Гидравлическая машина (пресс, подъемник)

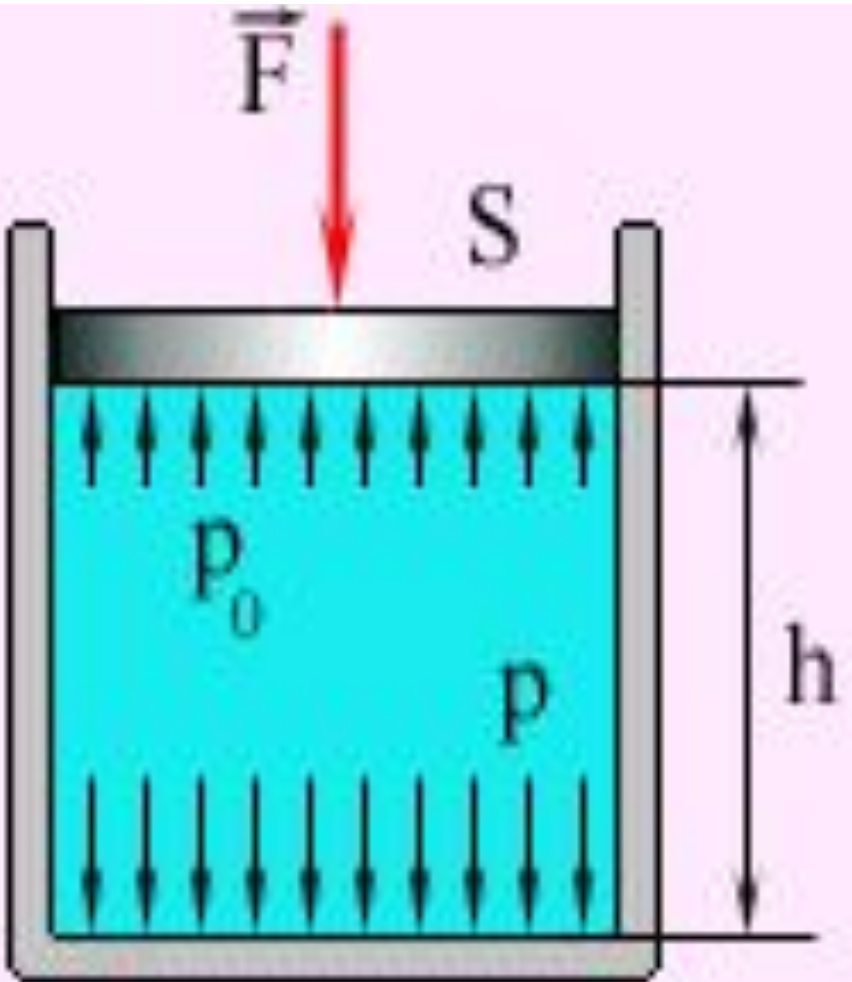


$$\frac{F}{f} = \frac{S}{s}$$

$$f h = F H$$



*Давление внутри весомой жидкости (газа).* Плотность жидкости –  $\rho$ . Давление, оказываемое на поверхность жидкости –  $p_0 = F_0/S$ . Сила тяжести жидкости -  $mg = \rho Vg = \rho ghS$ . Сила, действующая на дно на глубине  $h$ :



$$F_h = F_0 + \rho ghS$$

Давление на дно на глубине  $h$

$$P_h = F_h/S = F_0/S + \rho gh = P_0 + Ph$$

$$P = P_0 + P_h$$

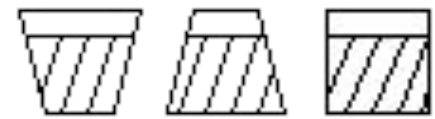
## Следствия:

Давление жидкости на дно не зависит от формы сосуда, а только от высоты её поверхности над дном

Давление на элемент боковой стенки сосуда зависит только от его глубины под поверхностью жидкости

Свободная поверхность однородной жидкости в сообщающихся сосудах устанавливается на одной высоте

4. В случае неоднородных жидкостей высоты их свободных поверхностей в сообщающихся сосудах над нулевой плоскостью обратно пропорциональны плотностям жидкостей



## **Энергия волны**

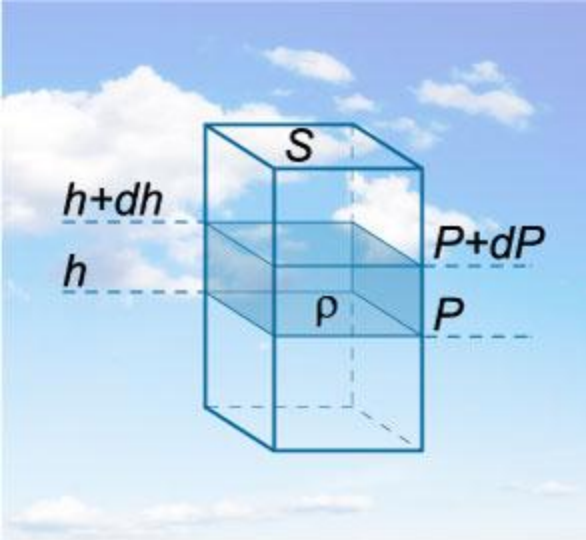
Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

**Кинетическая энергия**

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

## **Энергия волны**



Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

**Кинетическая энергия**

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

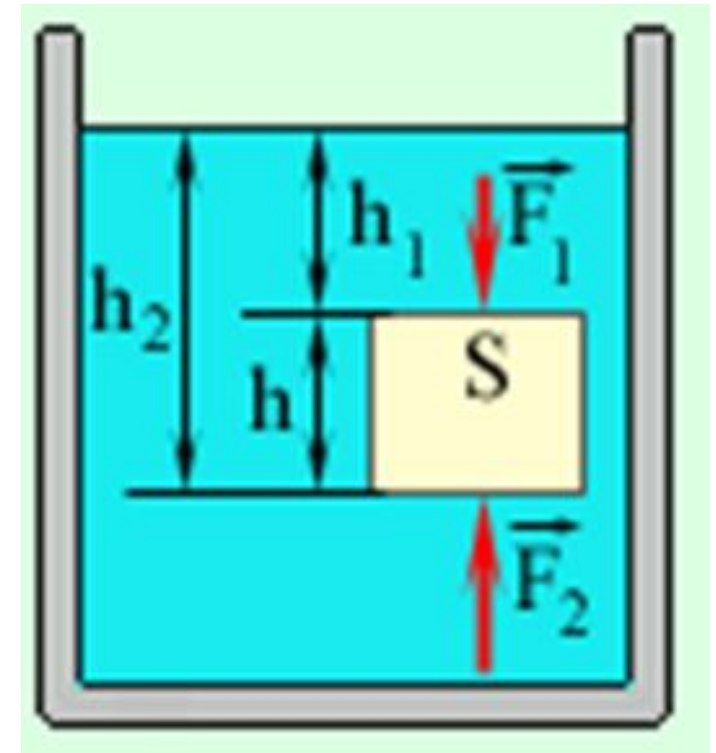
Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

Следствием неодинаковости давлений на разных уровнях в жидкостях и газах является наличие выталкивающей силы, определяемой *законом Архимеда: На тело, погруженное в жидкость или газ, и омыываемое со всех сторон действует выталкивающая сила, равная весу вытесненной телом жидкости или газа*

$$P_1 = \rho g h_1$$

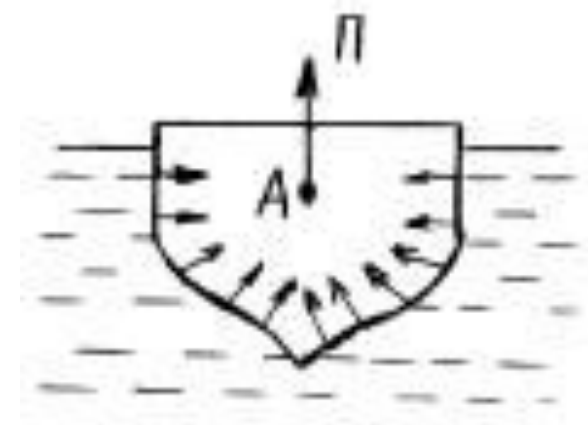
$$P_2 = \rho g h_2$$

$$F_A = \rho_{ж} V g$$

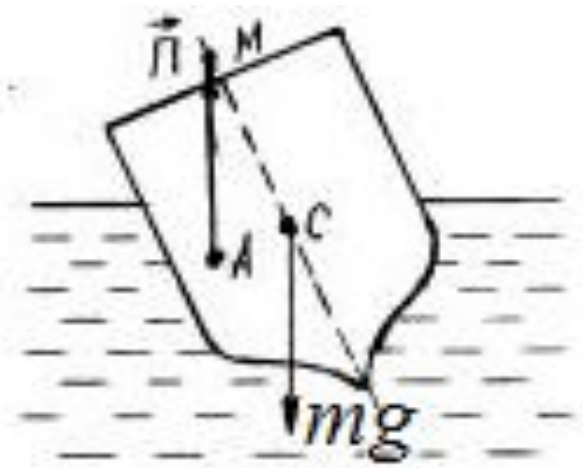


## Условия плавучести:

- а)  $F_a > mg$  – тело плавает на поверхности;
- б)  $mg > F_a$  – тело тонет;
- в)  $mg = F_a$  – безразличное состояние;



*Мерой плавучести корабля при заданной осадке является водоизмещение корабля (объем вытесненной кораблем воды).*



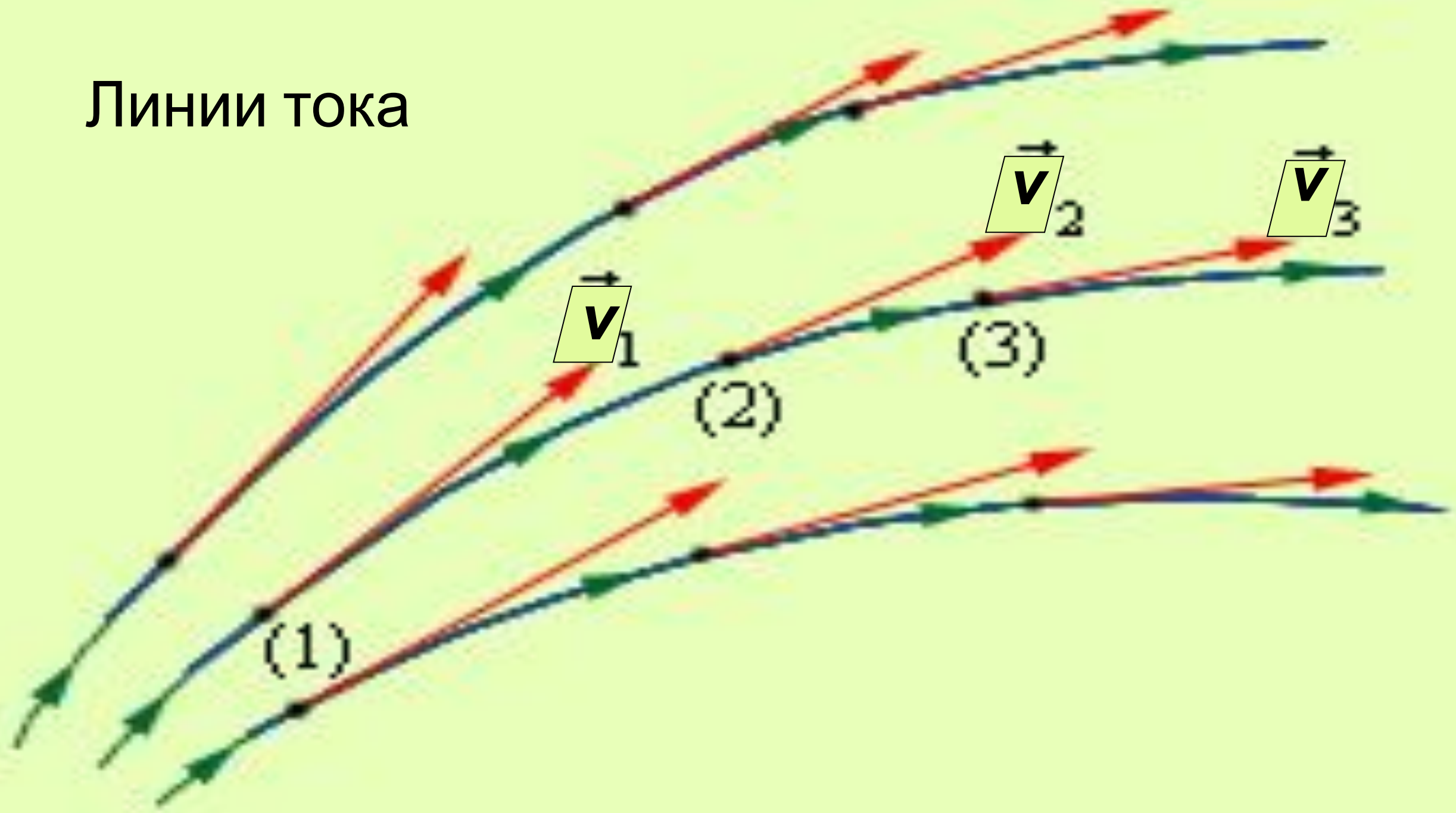
Плавучестью корабля  $P$  называется равнодействующая элементарных сил, действующих на поверхность днища корабля. точка  $A$  называется центром величины. Центр величины совпадает с центром тяжести вытесненной жидкости, если ее поместить в корпус корабля

## II. Гидро-аэродинамика.

Состояние движения жидкости можно определить, указав для каждой точки пространства вектор скорости. Совокупность векторов, заданных для всех точек пространства, называется полем скоростей. Поле скоростей изображают следующим образом: проводят в движущейся жидкости линии так, чтобы касательные к ним в каждой точке совпадали по направлению с вектором скорости -  $v$ . Линия, в каждой точке которой вектор скорости направлен по касательной, называется ***линией тока***.

Линии тока проводят так, чтобы густота их была пропорциональна величине скорости в данном месте.

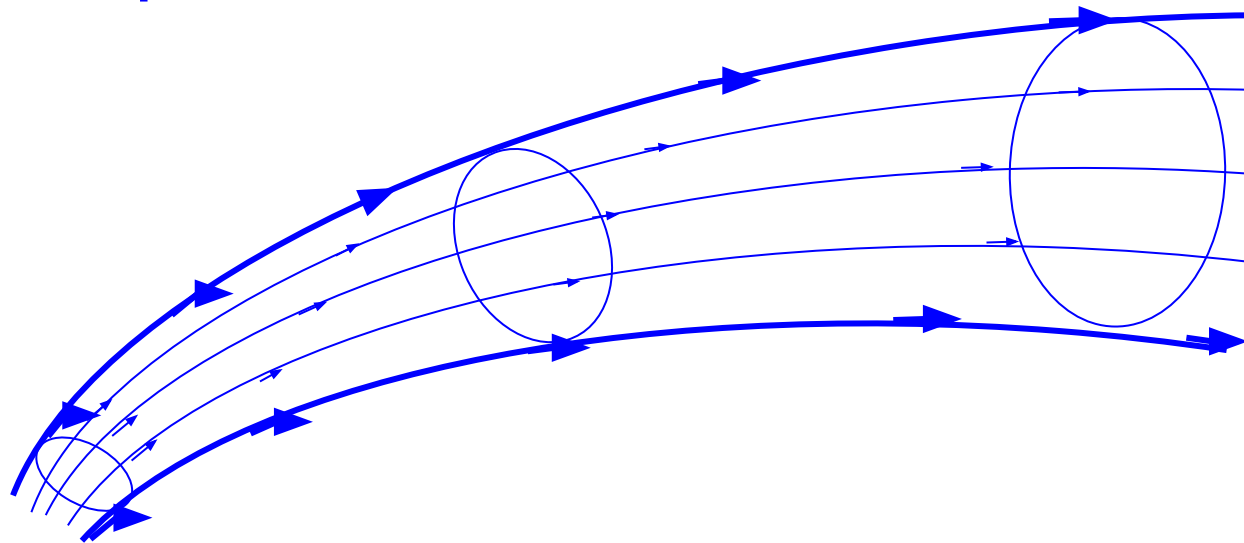
## Линии тока



Если линии тока не меняются со временем, течение жидкости называют **стационарным**. При стационарном течении линии тока совпадают с траекториями отдельных частиц

Трубка тока. Часть потока, ограниченная линиями тока, называется трубкой тока.

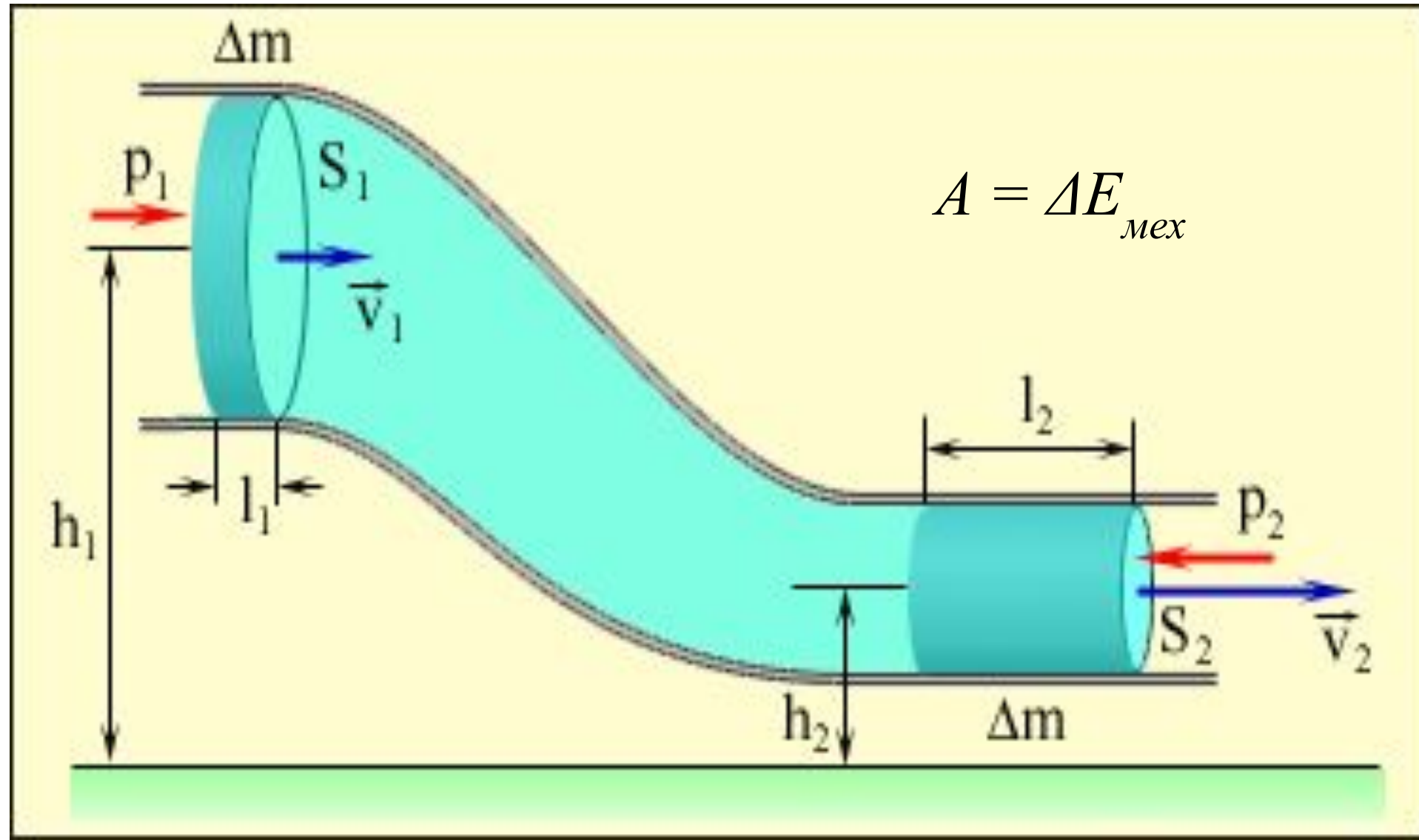
В случае стационарного течения, масса жидкости, проходящей через любую трубку тока



будет одинакова в любом ее сечении. Это утверждение называется условием **неразрывности потока**

Если сечение трубы тока изменяется, то из условия неразрывности следует:  $\rho_1 S_1 v_1 = \rho_2 S_2 v_2$ . Для несжимаемой жидкости  $\rho$  – неизменно, следовательно,  $vS = \text{const}$ . Заметим, что изменение площади сечения трубы приводит к изменению скорости течения. При этом изменяется кинетическая энергия движущейся жидкости. В общем случае может изменяться и ее потенциальная энергия. При этом из закона сохранения полной энергии следует **Уравнение Бернулли**.

**Уравнение Бернулли.** Распространенное явление, когда сечение и высота пролегания трубы с текущей жидкостью изменяются вдоль трубы. На рисунке показан такой случай.



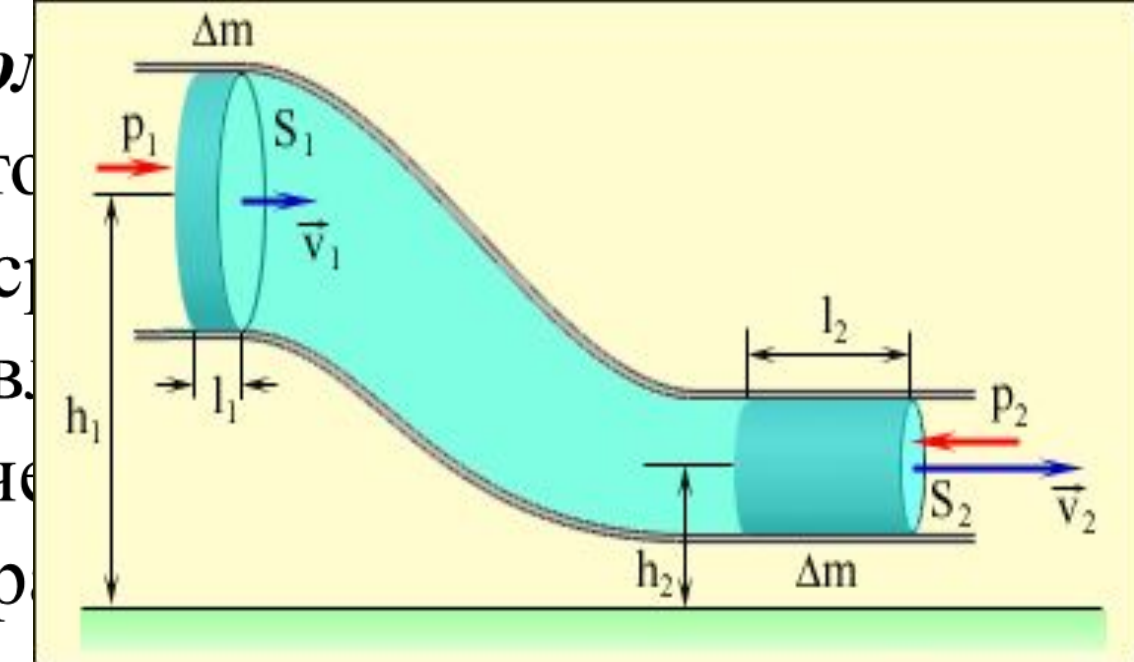
## Энергия волны

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в сечении волны площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в этом объеме вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $\rho$  - плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm}{2} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$



## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV=Sdz$  будет равна  $dm=\rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

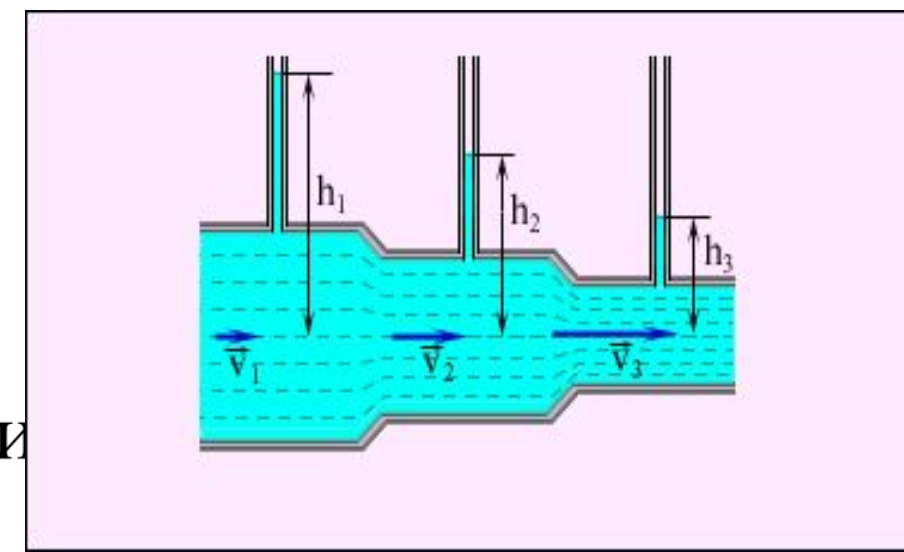
## Энергия волны

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV=Sdz$  будет равна  $dm=\rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

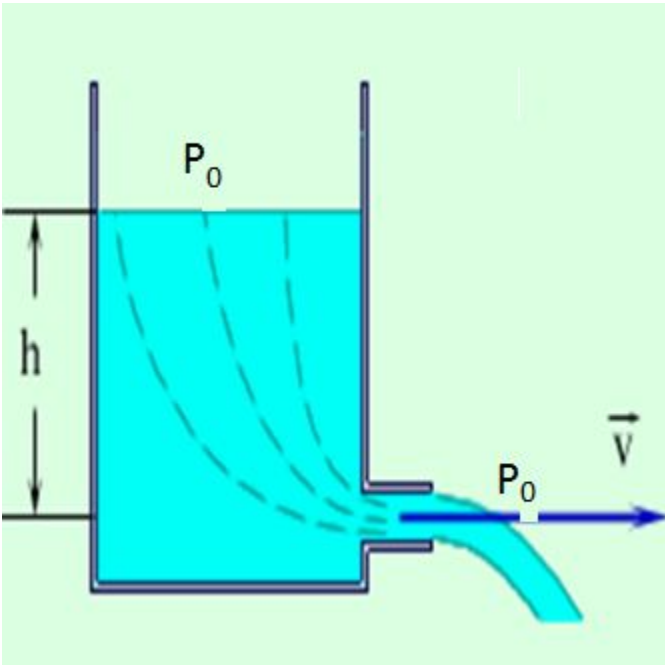
Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2}$$

Скорость колебательного движения частиц



3. Скорость истечения из отверстия. Имеем емкость с жидкостью и отверстием, через которое вытекает жидкость



Требуется определить скорость истечения из этого отверстия. В данном случае давления  $P_1$  и  $P_2$  одинаковы и равны атмосферному ( $P_1 = P_2 = P_0$ ). Напишем уравнение Бернуlli для любой трубы тока:

**Энергия волны**  
Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  — плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm}{2} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды —  $dx/dt$

Полагая  $v_2 \gg v_1$  и отбросив член  $\rho v_1^2/2$  получим

**Энергия волны**  
Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  — плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm}{2} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды —  $dx/dt$

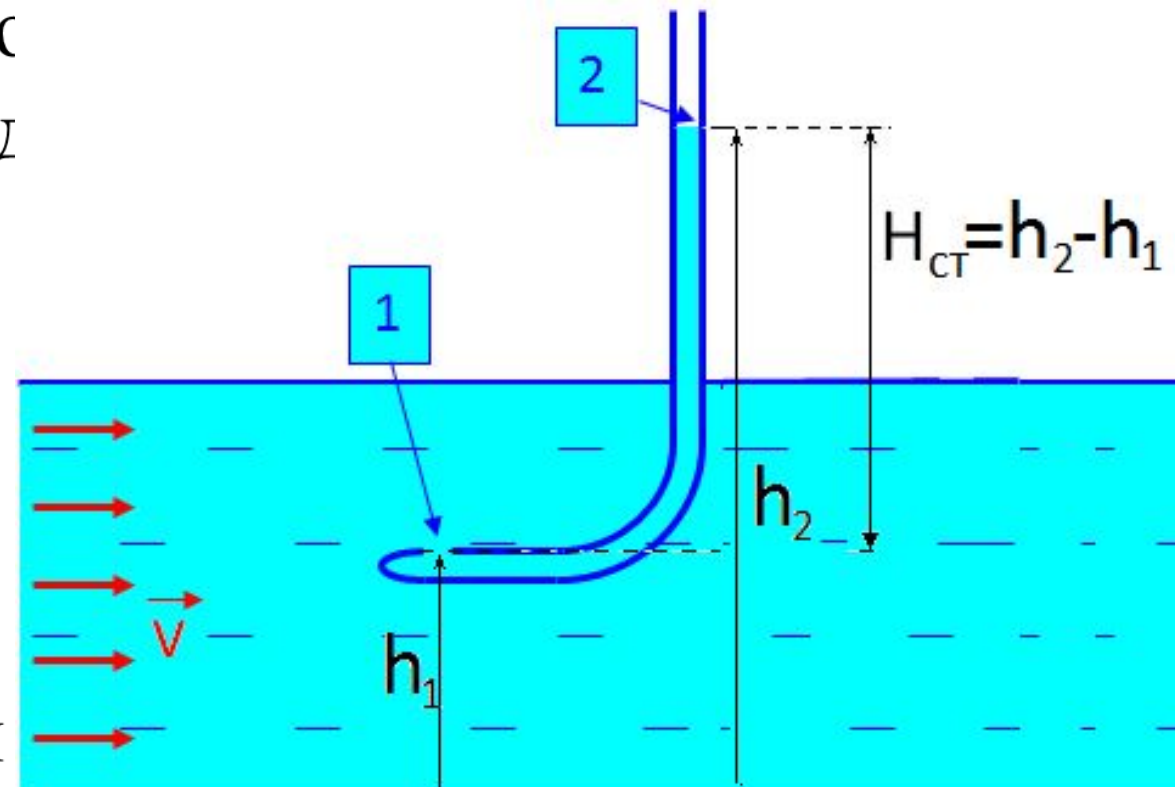
## Энергия волны

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию частиц в этом объеме. Колебательное, волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2}$$

Скорость колебательного движения



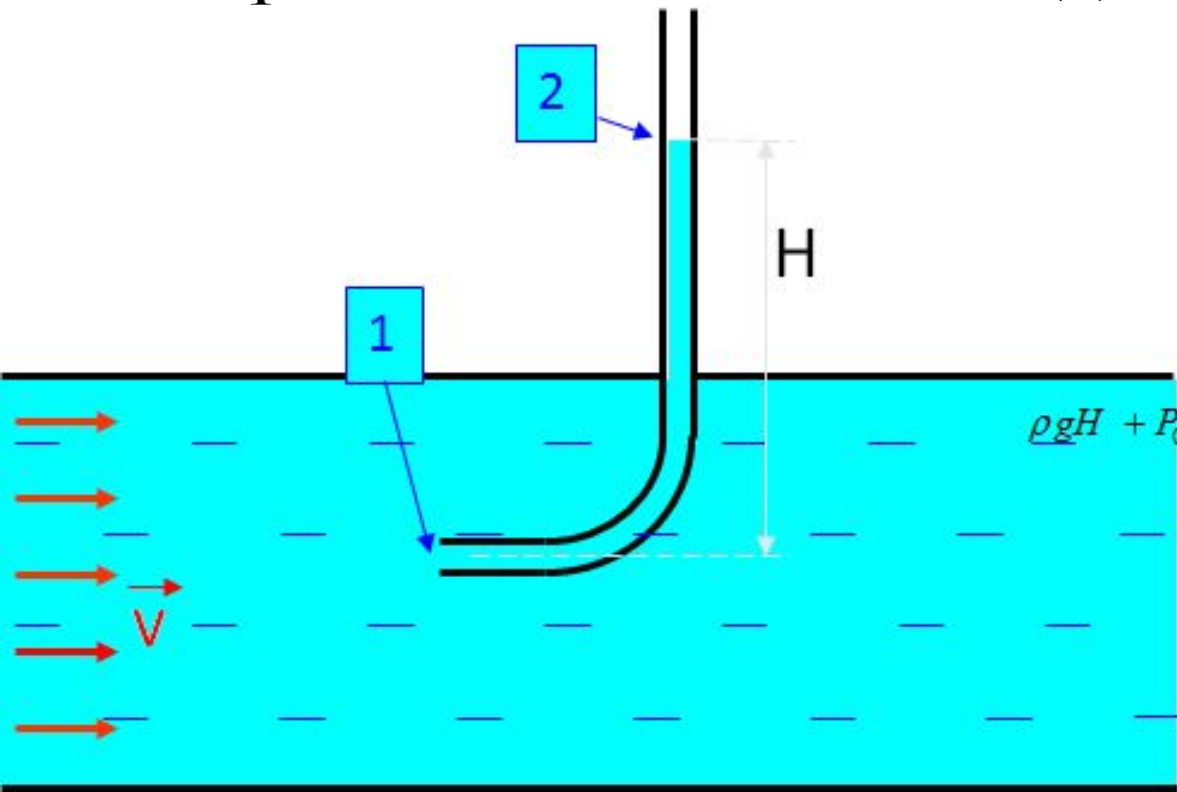
## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$



## **Энергия волны**

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется звук, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения звука, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{dm \left( \frac{dx}{dt} \right)^2}{2} \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$

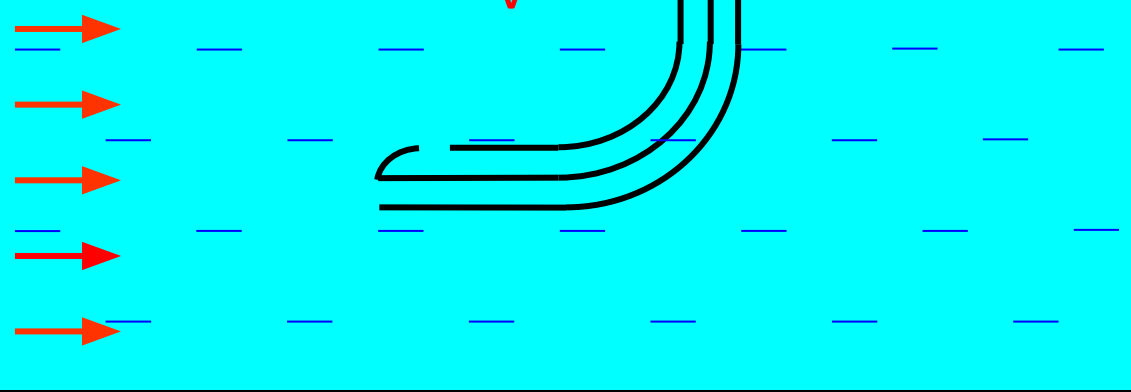
## Энергия волны

Колеблющиеся частицы среды, в которой распространяется волна, обладают энергией. Выделим в среде малый объем с площадью  $S$ , перпендикулярной направлению распространения волны, и длиной  $dz$  и вычислим заключенную в нем энергию. Масса вещества в этом объеме  $dV = Sdz$  будет равна  $dm = \rho dV$ , где  $\rho$  – плотность среды. Подсчитаем энергию колебательного движения частиц в этом объеме. Колебательное движение частиц определяется волновым уравнением (7.12)

Кинетическая энергия

$$dW = \frac{\Delta H dm}{2} \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 \quad (7.14)$$

Скорость колебательного движения частиц среды -  $dx/dt$



# Трубка Прандтля-Пито на самолете

