



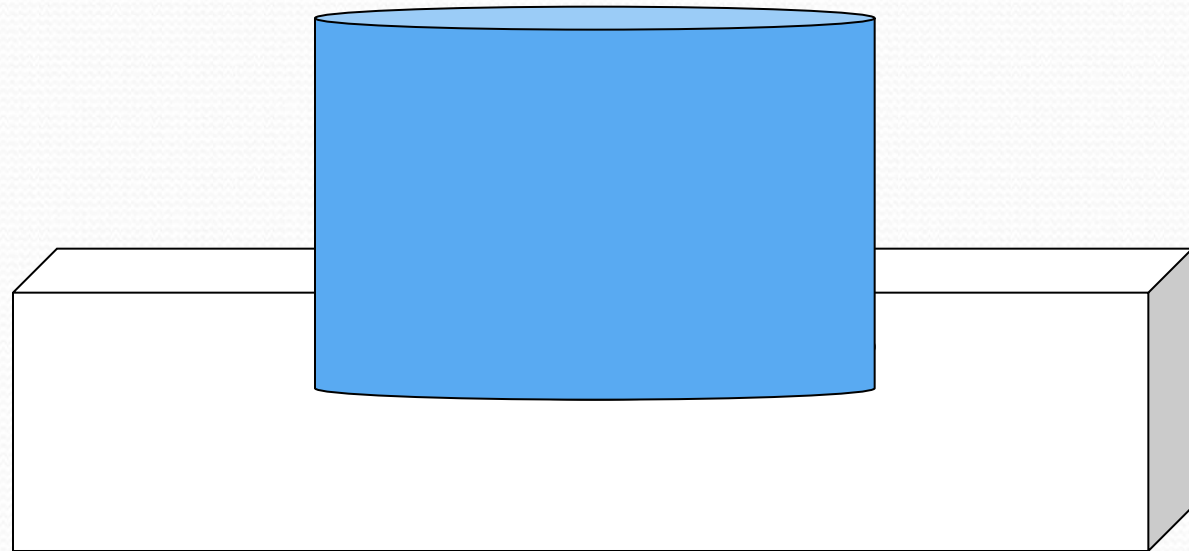
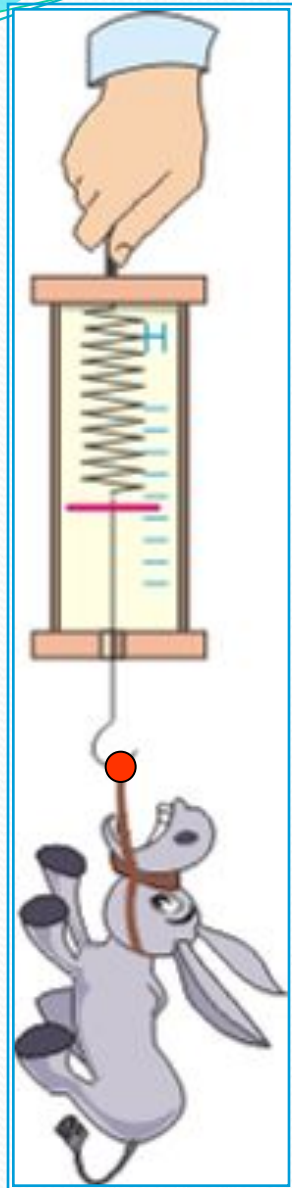
**Вес у детей одинаков.
Почему девочка
проваливается в снег, а
мальчик нет?**



ДАВЛЕНИЕ

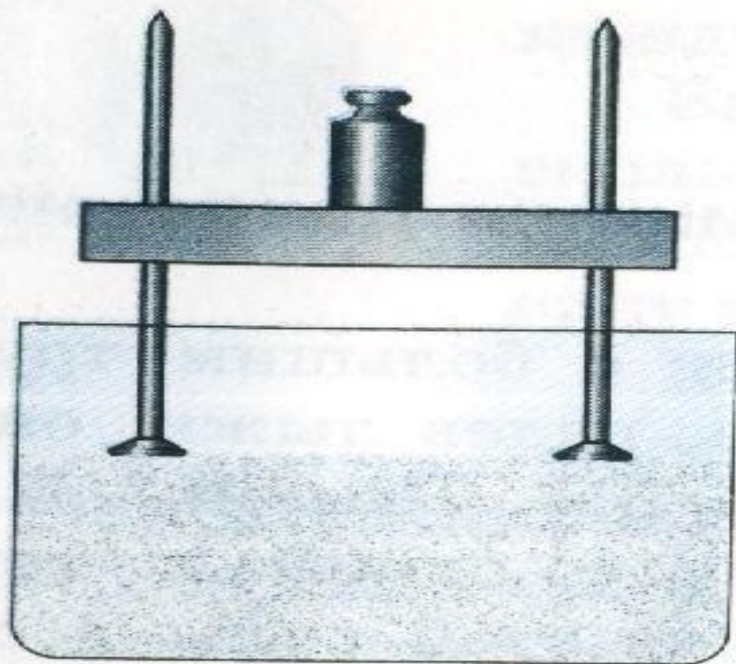
Способы изменения давления

1. Понятие давления

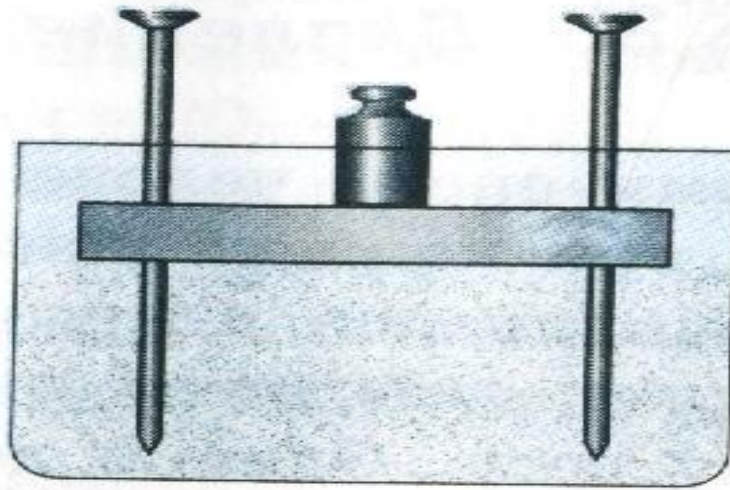


**Давление создается силой
при её действии на
некоторую поверхность**

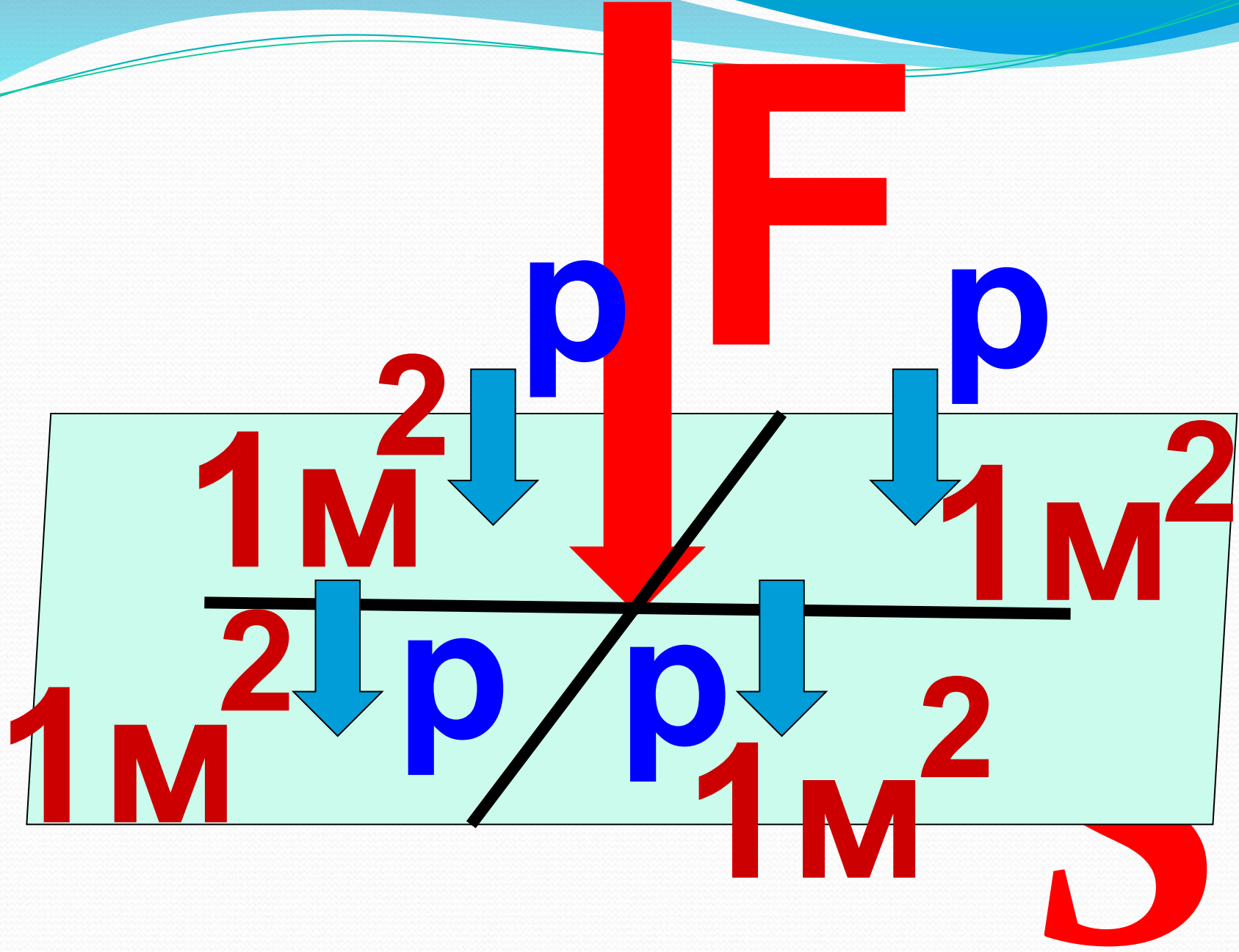
Почему во втором случае гвозди погрузились в песок, а в первом случае - нет?



а)



б)



ВЫВОД: результат действия силы зависит не только от её модуля, направления и точки приложения, но и от площади той поверхности, перпендикулярно которой она действует.

Величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности, к площади этой поверхности, называется **давлением**.

$$\text{давление} = \frac{\text{сила}}{\text{площадь}}$$

$$p = \frac{F}{S}$$

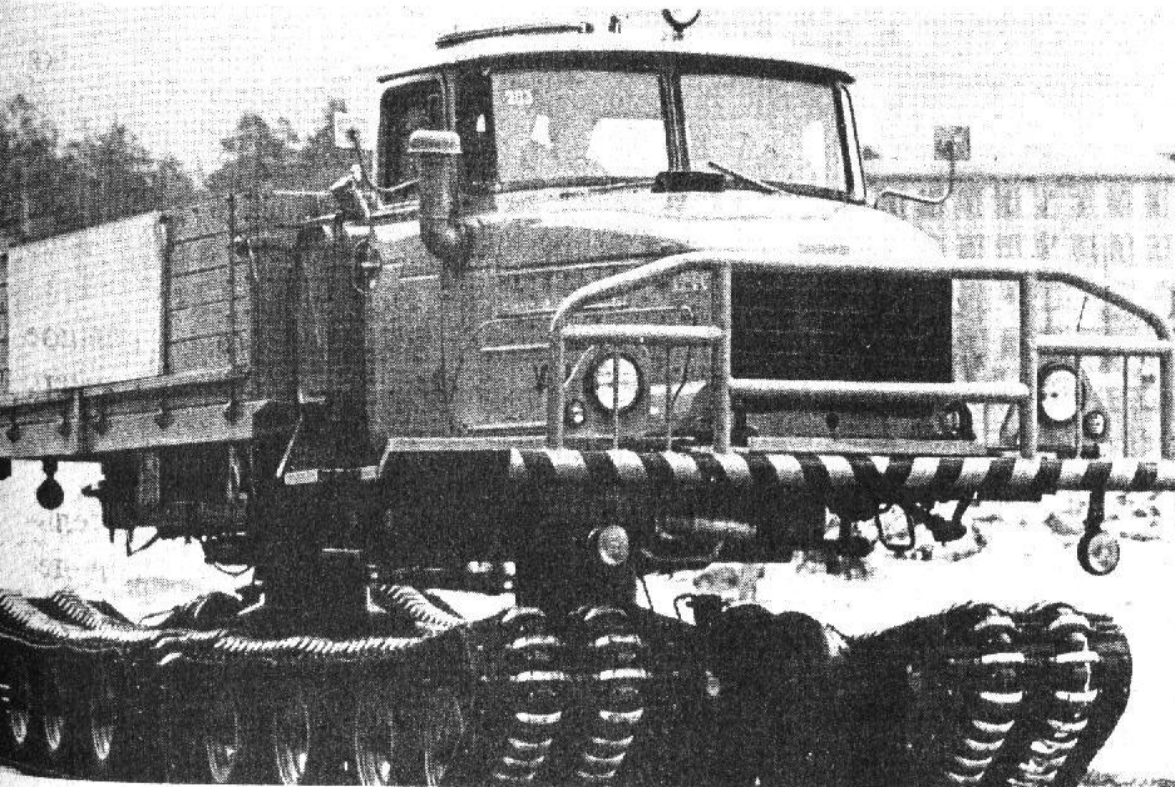
3. Единицы измерения давления

$$p = \frac{F}{S}$$

$$1 \text{ Па} = 1 \frac{\text{Н}}{\text{м}^2}$$

За единицу давления **1 Па** принимают такое давление, которое производит **сила в 1 Н**, действующая на поверхность **площадью 1 м²** **перпендикулярно** этой поверхности.

Снегоболотоход «Урал-20».



$1 \text{ кПа} = 1000 \text{ Па}$ (килопаскаль)

$1 \text{ гПа} = 100 \text{ Па}$ (гектопаскаль)

$1 \text{ МПа} = 1000 \text{ 000 Па}$ (мегапаскаль)

**СПОСОБЫ
УВЕЛИЧЕНИЯ И
УМЕНЬШЕНИЯ
ДАВЛЕНИЯ**

2. От чего зависит давление?



Давление зависит от значения силы,
которая действует на поверхность.

Чем больше сила, тем больше давление



Давление зависит от площади поверхности, на которую оказывается давление.

Чем больше площадь, тем меньше давление

Давление

прямо

пропорционально силе

обратно

пропорционально площади

$$p = \frac{F}{S}$$

Увеличить r

**Уменьшить площадь
поверхности**

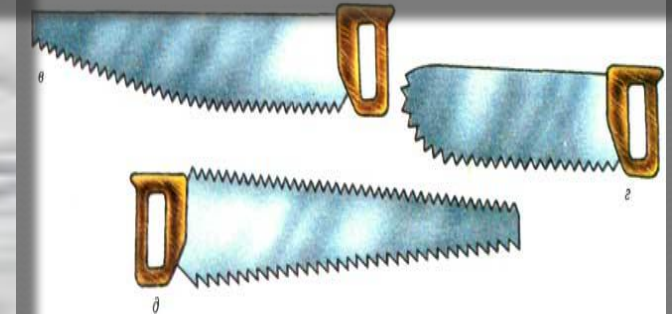
Увеличить силу

Уменьшить r

**Увеличить площадь
поверхности**

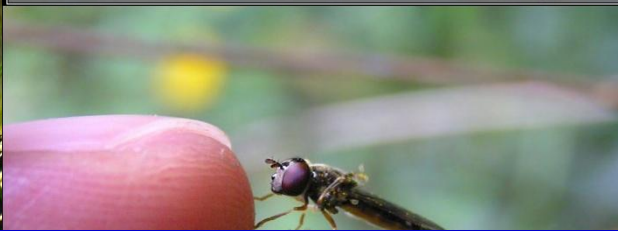
Уменьшить силу

Давление в быту





Давление в природе



Представьте себе....

*....втыкая пальцем иглу или булавку в ткань,
мы создаем давление около 100 000 000 Па
... когда жалит оса, то она оказывает на кожу
человека давление 30 000 000 000 Па*

Давление в технике



Представьте себе ...
*давление гусеничного трактора
массой 6,7 тонны на почву
составляет 47000 Па*

4. Примеры решения задач

Рассчитать давление, производимое на пол силой 500 Н, если площадь поверхности 2 м².

Дано:

$$F = 500 \text{ Н}$$

$$S = 2 \text{ м}^2$$

p - ?

Анализ и решение

$$p = \frac{F}{S}$$

$$p = \frac{500\text{Н}}{2\text{м}^2} = 250 \text{ Па}$$

Ответ: 250 Па

Знаете ли вы, что...

В Африке хирурги народности банту зашивают раны с помощью муравьев. Прижимают края раны друг к другу, а затем на пораненное место помещают несколько муравьев определенного вида. Муравьи кусают кожу пациента, после чего медики отрезают грудь и заднюю часть муравья, а рана остается плотно закрытой, словно на нее наложили скобки.

4. Примеры решения задач

500 г жидкости налили в сосуд, площадь дна которого 20 квадратных сантиметра. Определите давление жидкости на дно сосуда

Дано:

$$m=500\text{г}$$

$$S=20 \text{ см}^2$$

p - ?

Анализ и решение

$$p = \frac{F}{S}$$

Знаете ли вы, что...

Японские ножи считаются самыми острыми ножами в мире. Толщина японского меча «Катаны» может достигать порядка половины миллиметра. Тонкое лезвие достигается ручной заточкой порядка 129 часов.