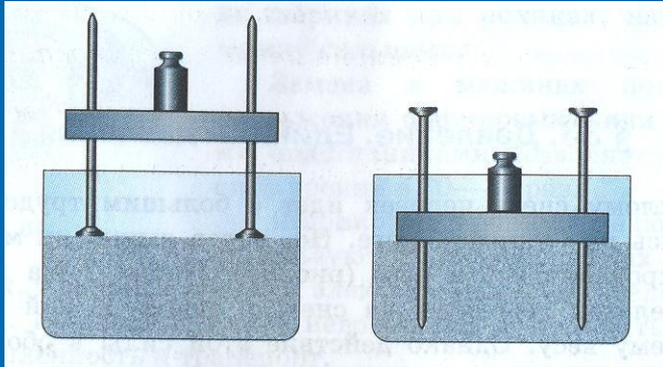


# Давление твердых тел

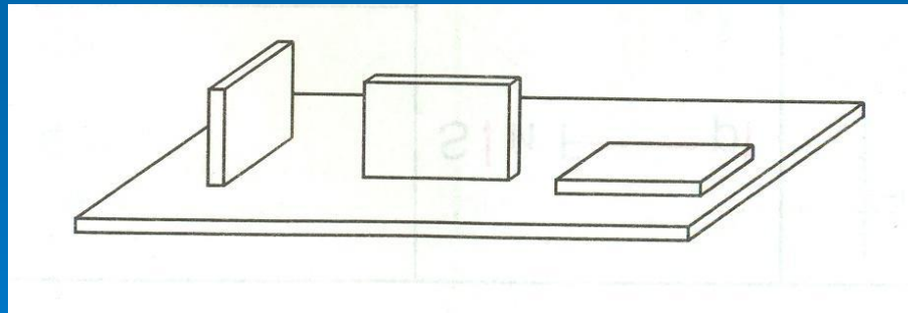




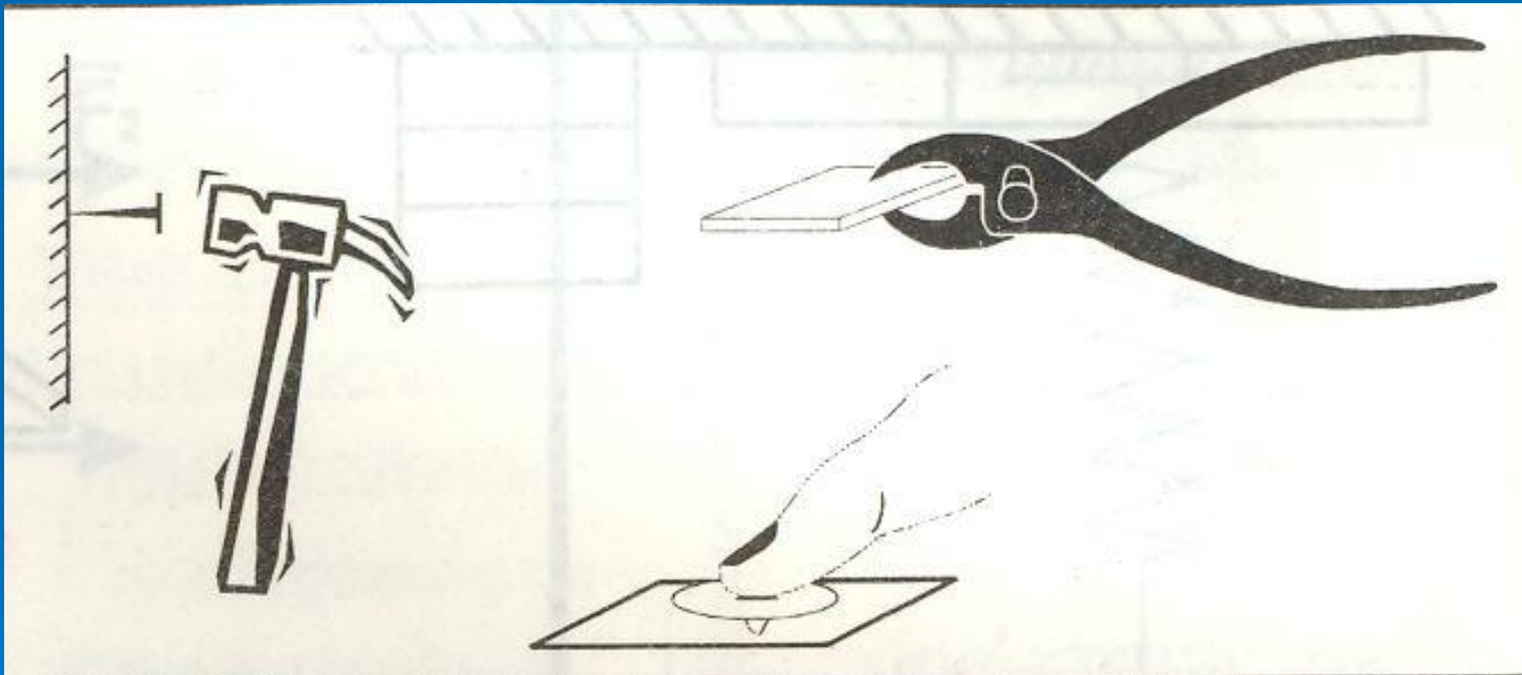
Почему на лыжах человек проваливается меньше,  
чем без них ?

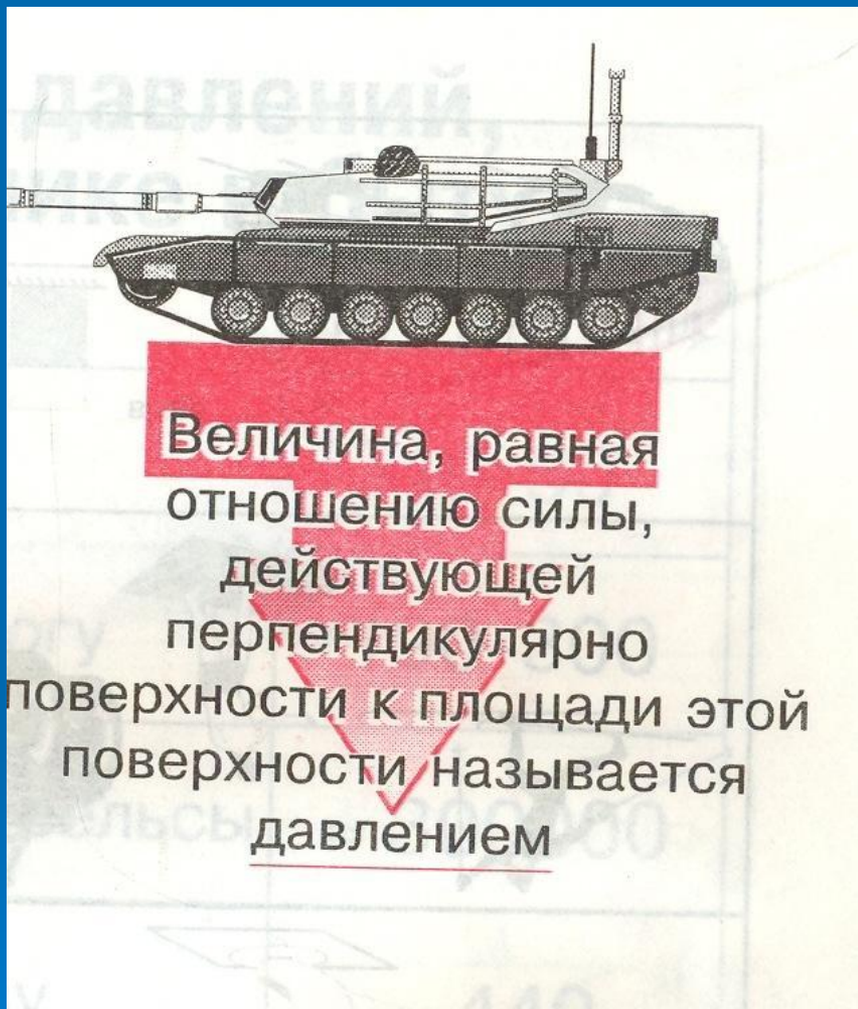


Результат действия силы зависит не только от самой силы, но и от площади поверхности, перпендикулярно которой эта сила действует



Силу, прикладываемую перпендикулярно поверхности,  
называют **силой давления**





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

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

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

# Примерные значения давлений, встречающихся в технике и быту



40-50 кПа



190-300 кПа

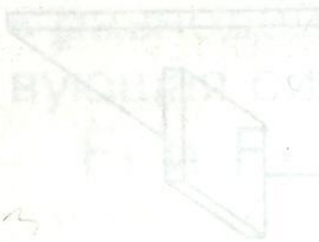
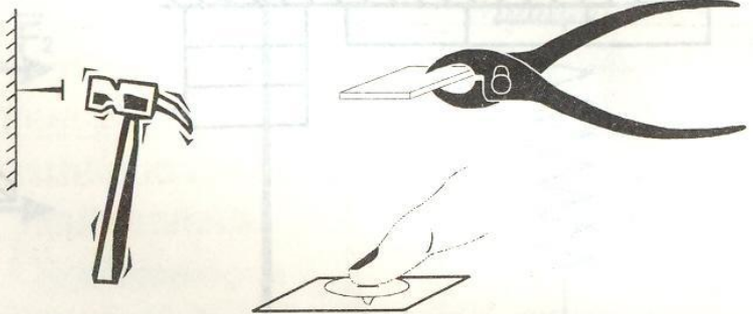


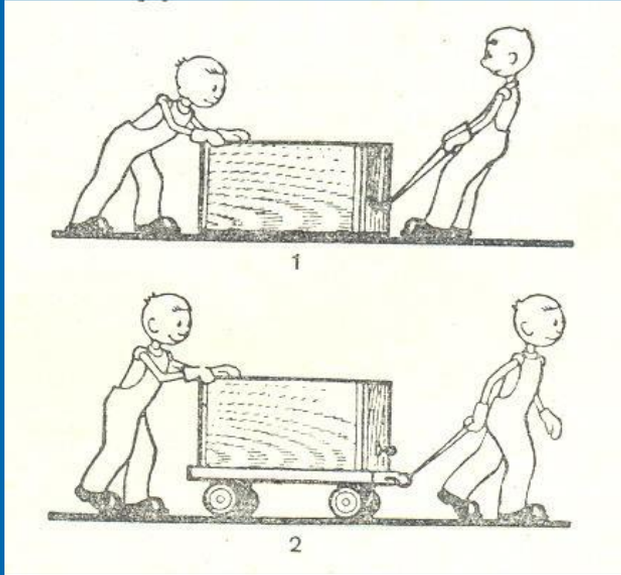
300000 кПа



300-400 кПа

# Способы уменьшения и увеличения давления

	<p><math>S \downarrow</math> и <math>F \rightarrow \Rightarrow p \uparrow</math></p>	
$p = \frac{F}{S}$	<p><math>S \uparrow</math> и <math>F \rightarrow \Rightarrow p \downarrow</math></p>	
<p><math>F \uparrow</math> и <math>S \rightarrow \Rightarrow p \uparrow</math>  <math>F \downarrow</math> и <math>S \rightarrow \Rightarrow p \downarrow</math></p>		

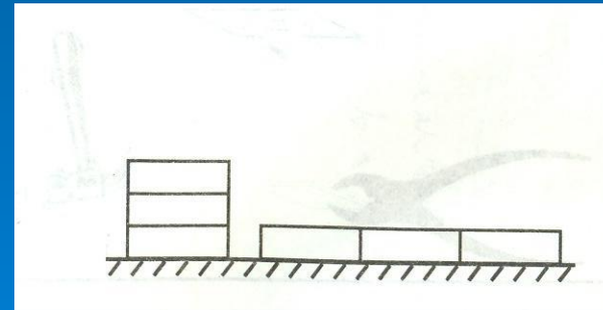


## Задача 1

В каком случае прикладываемая сила больше и почему?,  
давление на пол больше и  
почему?

## Задача 2

В каком случае давление  
кирпичей больше и почему?



## Итог урока:

Давление- величина, равная отношению силы, действующей перпендикулярно поверхности к площади этой поверхности

$$p = \frac{F}{S} \quad \text{Па}$$

Твёрдые тела передают давление в направлении действия силы