

**Вышел слон на лесную дорожку,  
Наступил муравью он на ножку.  
И вежливо очень сказал муравью:  
«Можешь и ты наступить на мою».**

**Однаковый ли результат получится в  
итоге?**



*Почему результат действия на опору мышки, крокодила и медведя различен?*



- Результат действия силы зависит от:
  - 1.Модуля силы.
  - Какой вид зависимости и как это понимать?
  - 2.Площади поверхности перпендикулярно которой действует сила.
  - Какой вид зависимости и как это понимать?

- При делении силы на всю площадь поверхности, перпендикулярно которой действует эта сила, мы узнаем какая сила действует на единицу площади,
- т.е узнаем **давление.**
- Давление показывает какая сила действует на единицу площади поверхности.

$$P=F/S$$



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

$p$  – давление, Па

$F$  – модуль силы, действующей  
перпендикулярно поверхности, Н

$S$  – площадь поверхности, м<sup>2</sup>

# **От каких величин и как зависит давление?**

- 1.Силы**
- 2.Площади  
поверхности.**

**P – давление.**

- Единица давления в СИ
- 1Па (Паскаль )
- $1\text{Pa} = 1\text{N/M}^2$  –это давление, которое производит сила в 1Н на площадь поверхности  $1\text{m}^2$ .

# Производные единицы давления.

- $1\text{kPa} = 1000\text{Pa}$
- $1\text{MPa} = 1000000\text{Pa}$
- $1\text{gPa} = 100\text{Pa}$
- Что значит: давление равно  $1500\text{Pa}$ ?  
 $25\text{kPa}$ ?

# Давление в природе и технике.

Колеса вагона на рельсы	$2,9 \cdot 10^8$ Па
Пар в паровых котлах	до $2,5 \cdot 10^7$ Па
Фундамент Останкинской башни на почву	$2,7 \cdot 10^5$ Па
Колеса легкового автомобиля	$2 \cdot 10^5$ Па
Гусеничный трактор	$5 \cdot 10^4$ Па
Колеса лунохода	$5 \cdot 10^3$ Па
Пороховые газы в стволе при выстреле из пушки	$3,9 \cdot 10^8$ Па
Минимально достижимое	$10^{-13}$ - $10^{-14}$ Па

# Как увеличить давление, производимое волком?



## Возможные ответы.

- 1. Встать на одну ногу.
- 2. Встать на две ноги.
- 3. Побольше покушать.
- 4. Похудеть.
- 5. Танцевать без гармошки.
- 6. Взять потяжелее гармошку.



Когда  
давление  
увеличивает  
ся, а когда  
уменьшается  
и почему?



# **Все встаньте.**

- 1. Покажите как можно увеличить ваше давление на опору?
- 2. Покажите как уменьшить ваше давление на опору?

Встать на одну ногу, взять в руки сумку, съесть побольше пирожных.

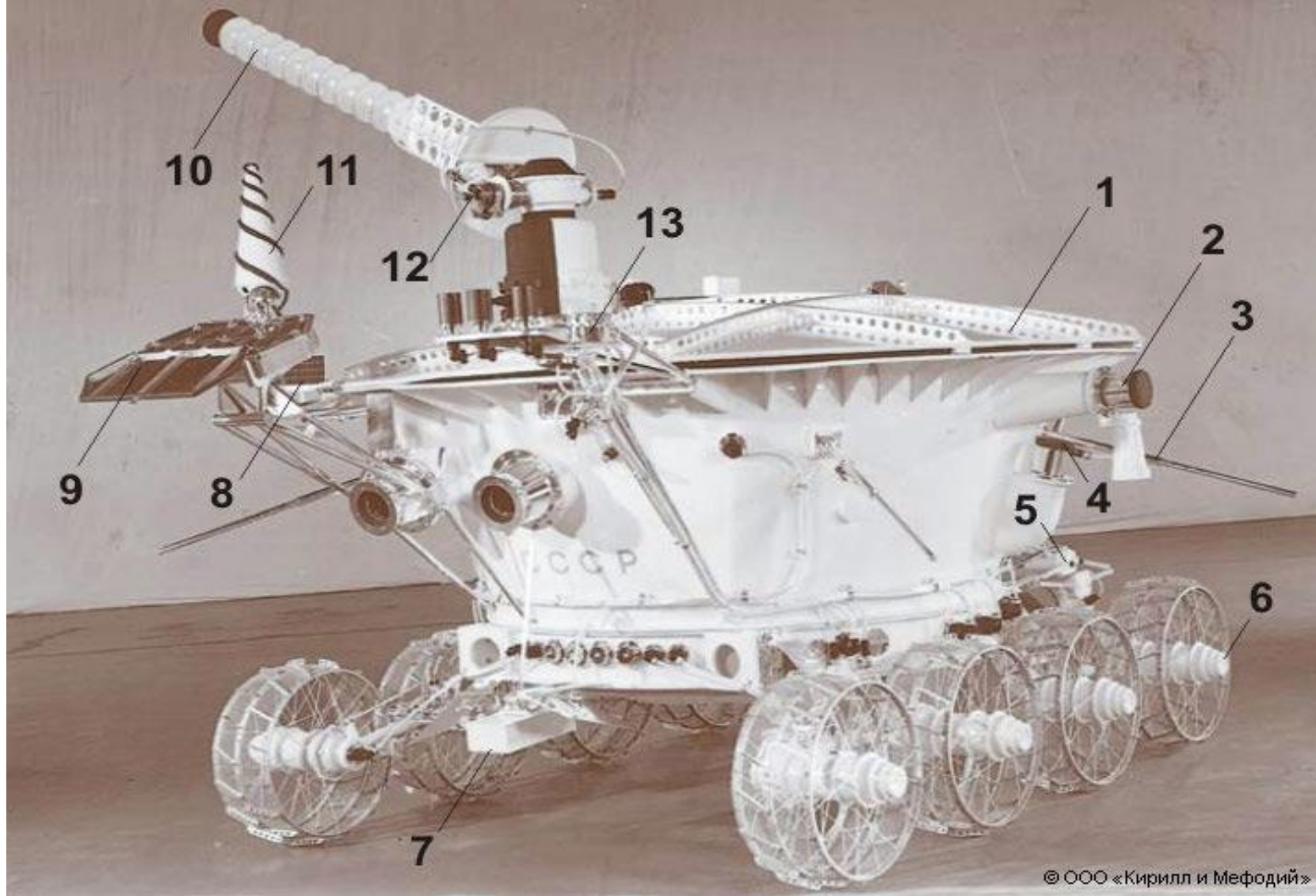
Сесть или лечь на пол, срочно похудеть.



**Кто это такой и почему он колючий?**

# *Почему у маяка увеличена площадь опоры?*





© ООО «Кирилл и Мефодий»

**Почему у лунохода широкие колеса, и  
почему их так много?**



**Почему у  
дятла такой  
острый  
нос?**

**Почему на  
лыжах человек  
...  
проваливается  
в снег, чем без  
них?**



**Почему рельсы кладутся на  
шпалы?**



Пустой утюг  
производит ...  
давление, чем  
наполненный  
углями.

# Чтобы увеличить давление тела на опору необходимо

- Увеличить силу давления или вес тела.

Сосна

Железо

Пробка

- Уменьшить площадь опоры тела.

