

Давление. Единицы давления.

**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, м²

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 1m^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 1500Pa ?
 25kPa ?

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.

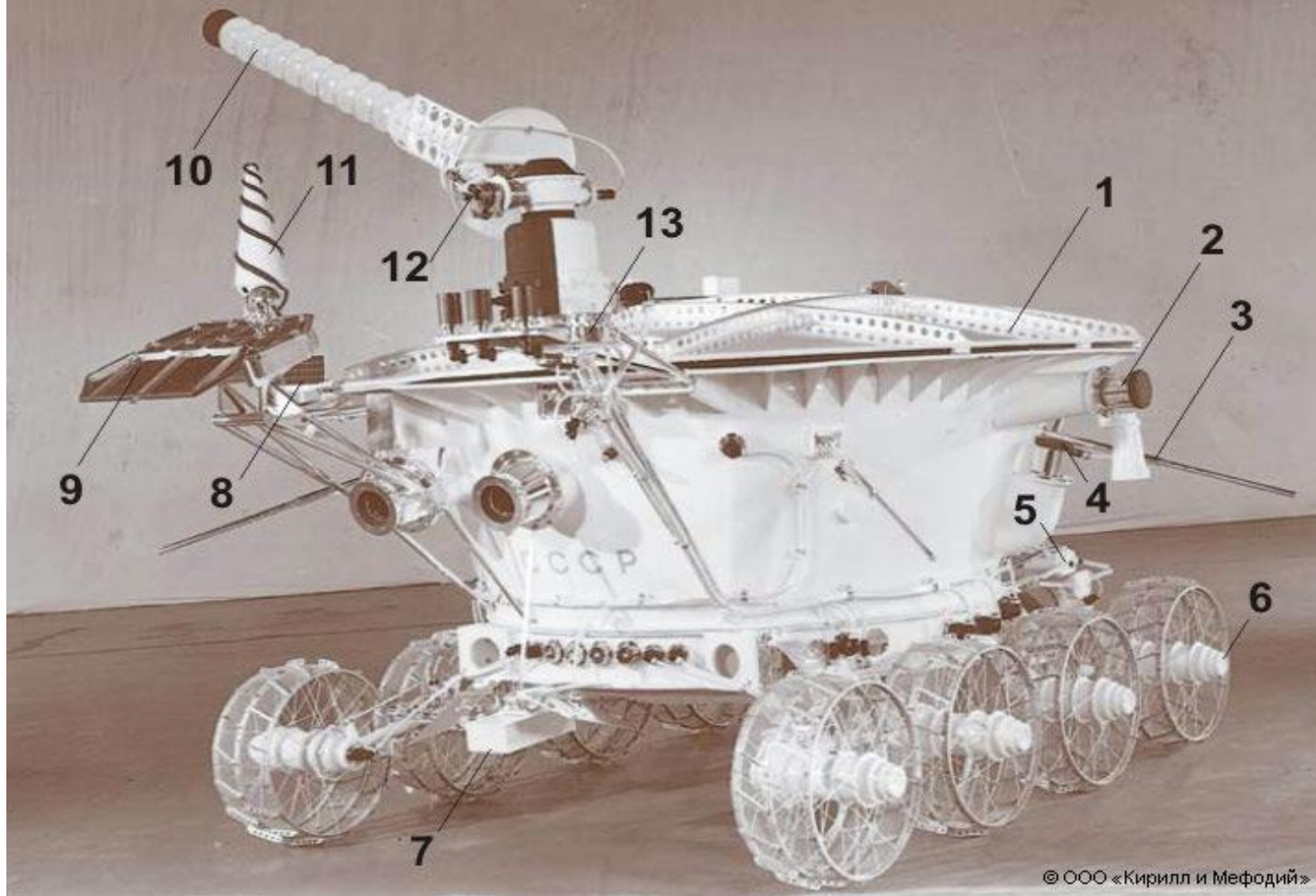
Кто это и почему он колючий?



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.

