


Вы не задумывались насколько
глубоки и таинственны
природные явления?

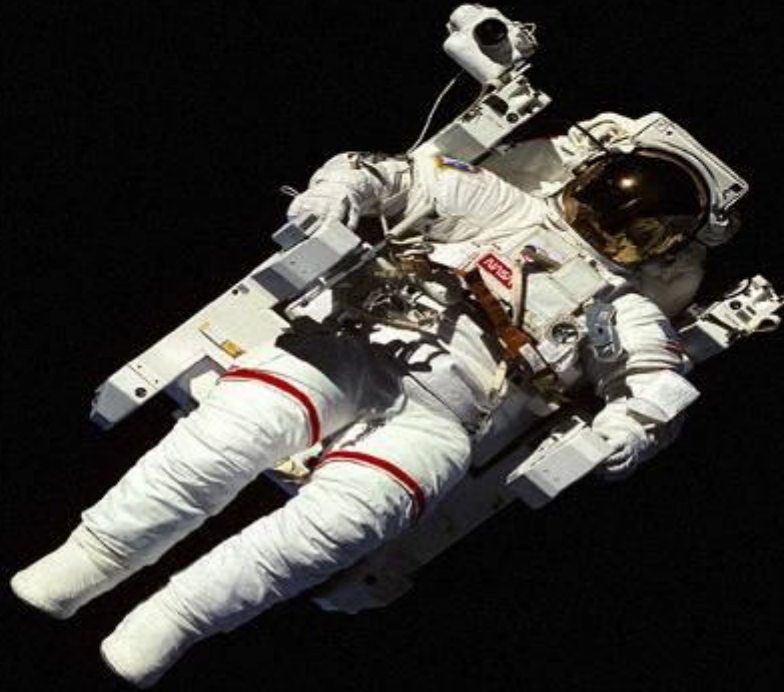
Биттиров Ахмат

ученик МОУ «Лицей № 7 имени Шуры Козуб с.
Новоивановского», Майский район, КБР

Если да – то разгадку вы найдете в
физике. Ведь физика наука о
природе.



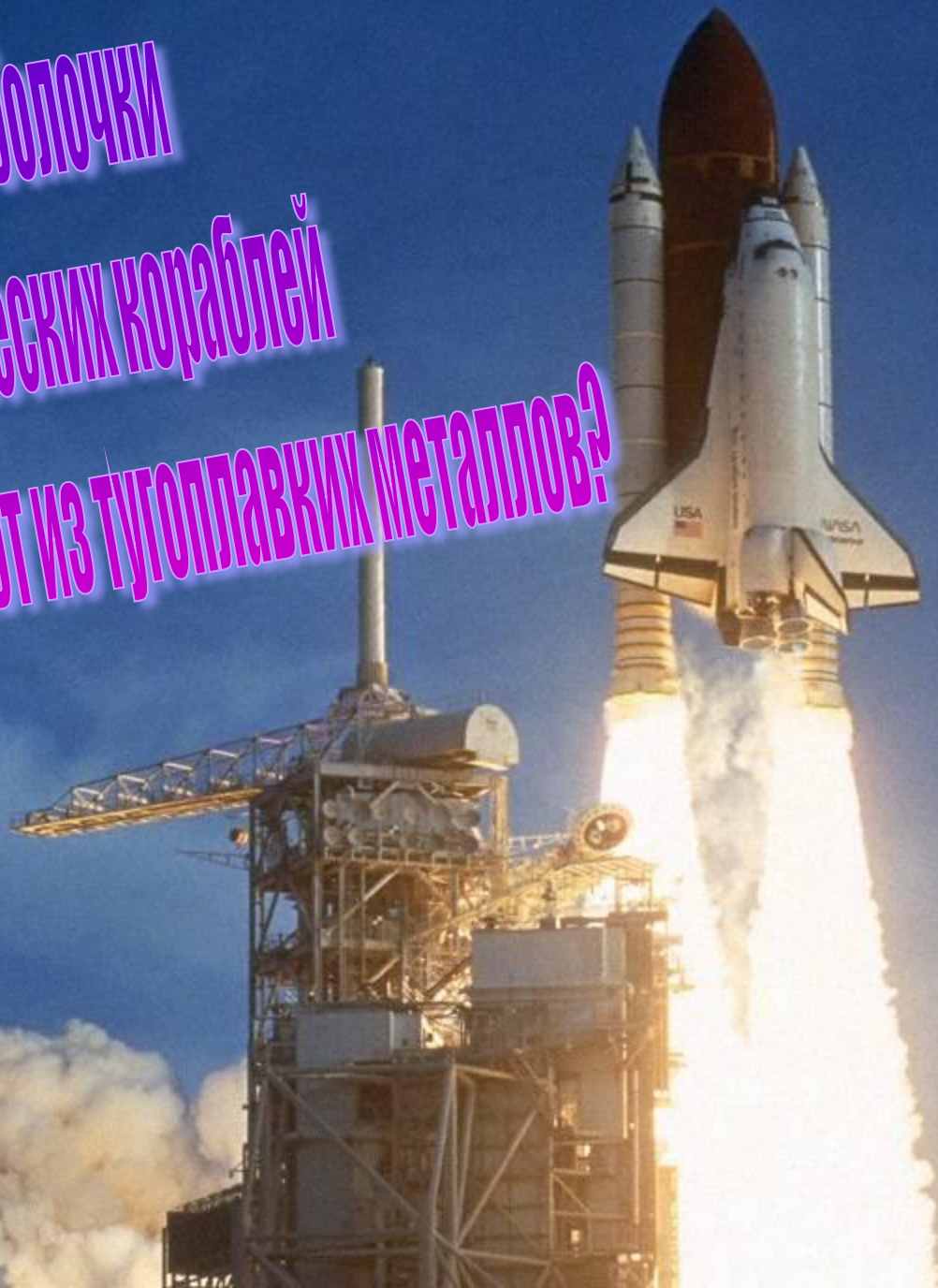
Какое явление испытывает космонавт?



почему оболочки

космических кораблей

делают из тугоплавких металлов?





- Почему лисе трудно поймать зайца, который спасаясь, делает прыжки в сторону?

При езде на велосипеде без заднего крыла грязь с колеса попадает на спину велосипедисту. Как получается, что грязь «догоняет» велосипедиста?



A scenic landscape at sunset or sunrise. The sky is a gradient of orange and yellow, with a bright sun low on the horizon. In the foreground, a dark, winding road curves through a valley. Several cars are visible on the road, their headlights on. The background features rolling hills and mountains under the soft light of the setting or rising sun.

Почему при поворотах водители снижают скорость?

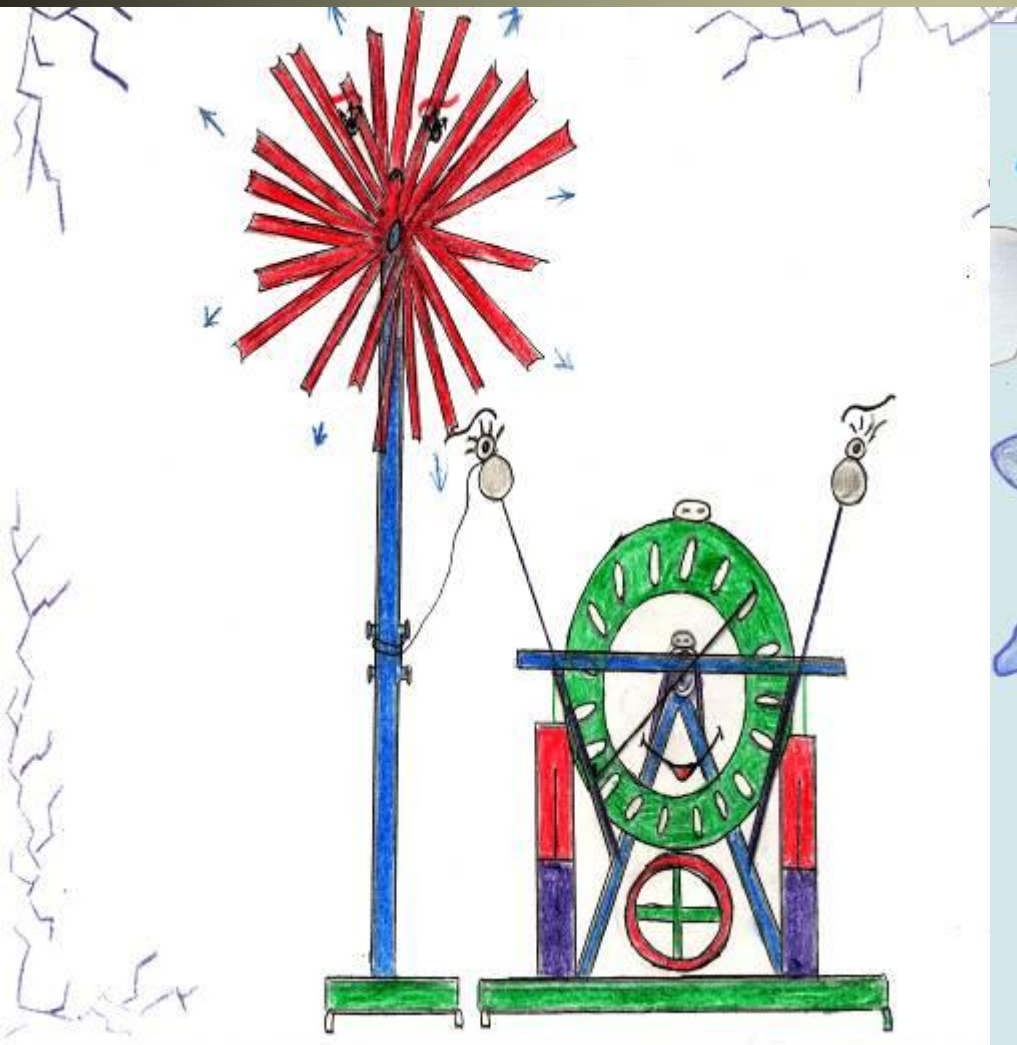
Почему у белого медведя, кончик носа чёрный?



ЧЕМУ ЭЛЕКТРИЗУЕТСЯ КОВЕР ?

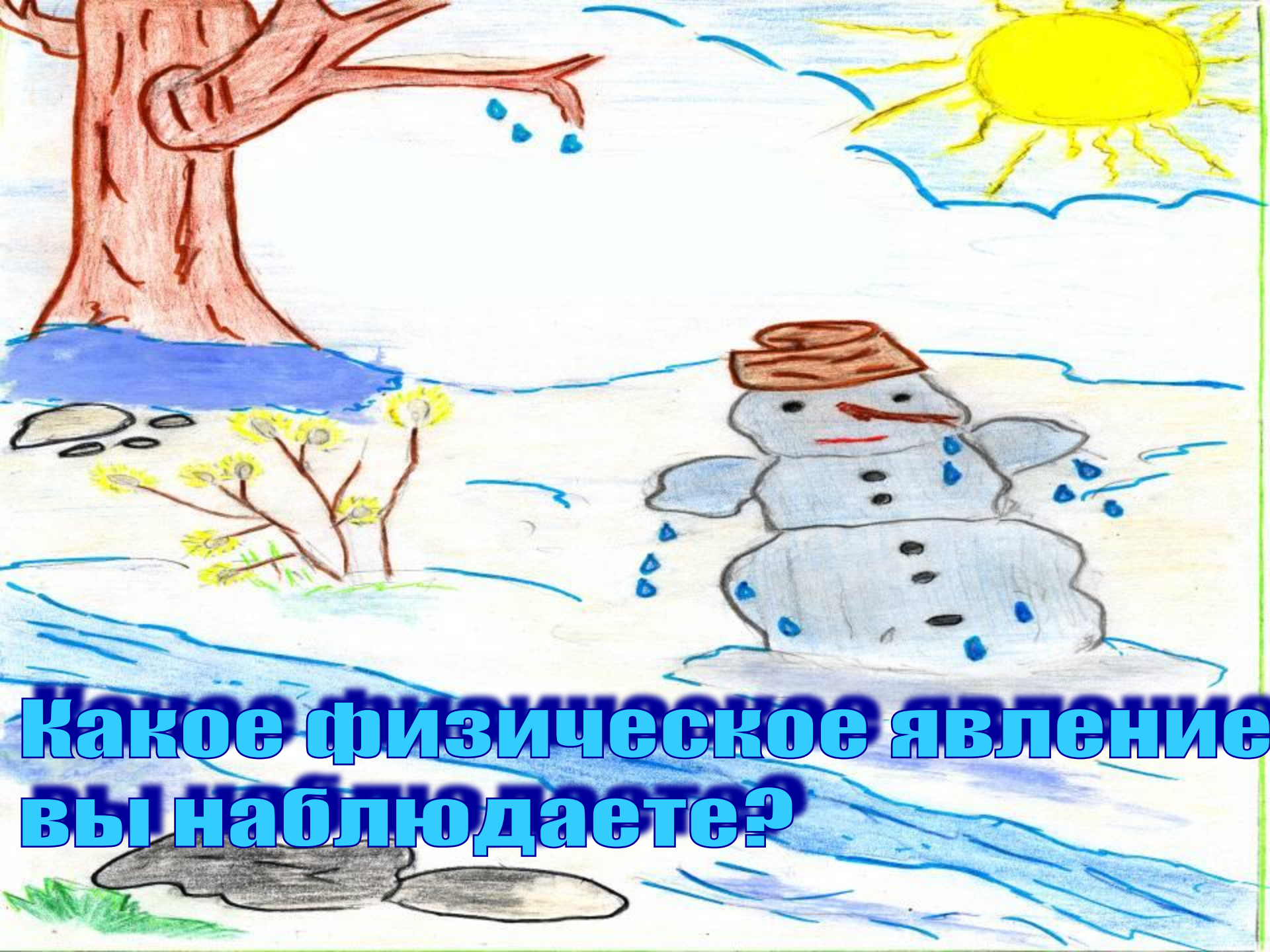


какие явления вы наблюдаете?



Почему птицы
зимой садятся на
замерзающую поверхность реки ?



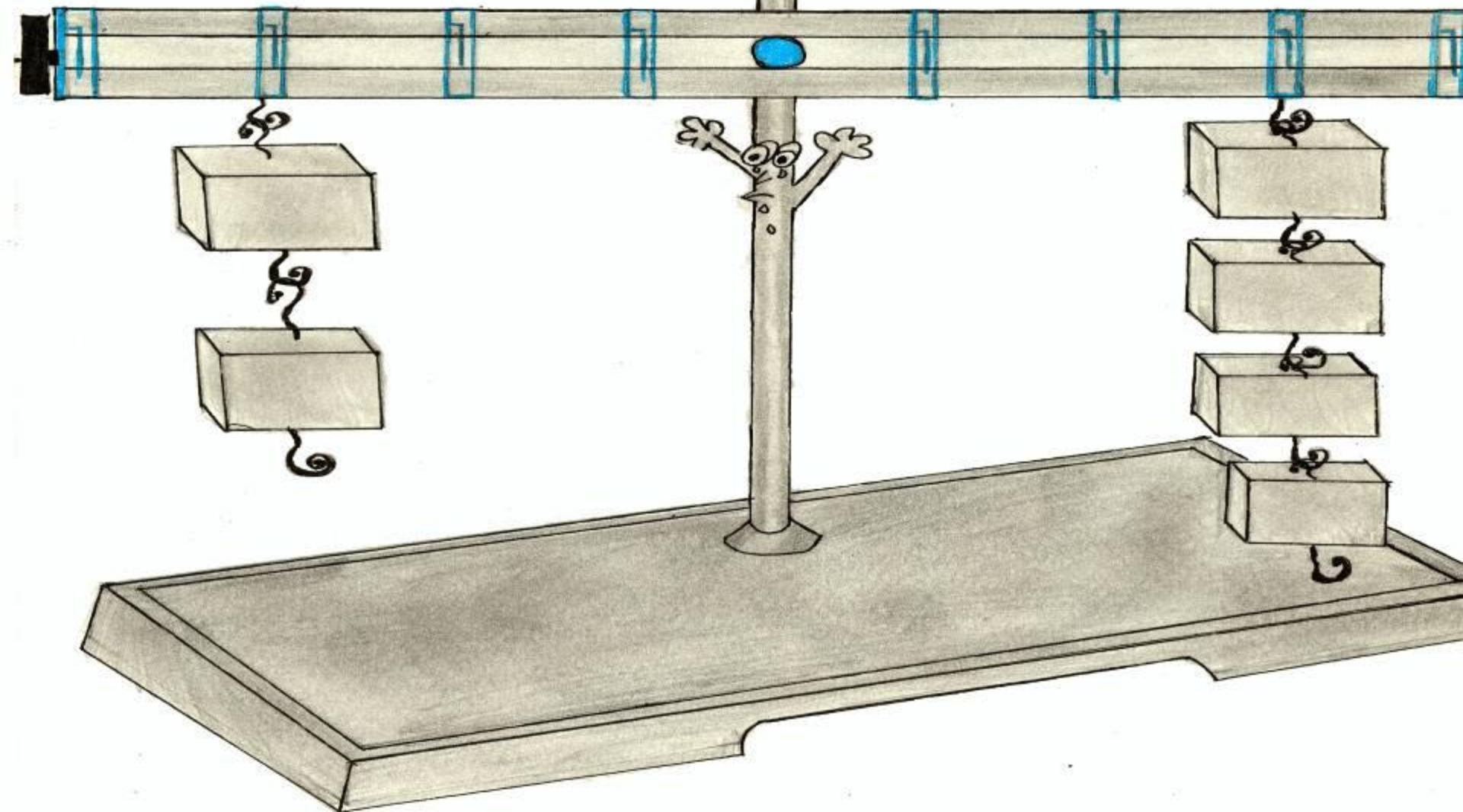


Какое физическое явление вы наблюдаете?



**Выясните движется
автомобиль или
находится в покое**

Найдите во мне ошибку!





Возможно ли такое?



**Как применять законы Ньютона,
если в движении участвуют
несколько тел?**



Какое явление включил Незнайка?



Почему во время
тумана водителям
рекомендуют
включать противотуманные
фары?



На эти и многие другие вопросы вы
найдете ответы только в такой
интересной, но далеко не легкой
науке - Ф И З И К Е .

