



Вы не задумывались насколько
глубоки и таинственны
природные явления?

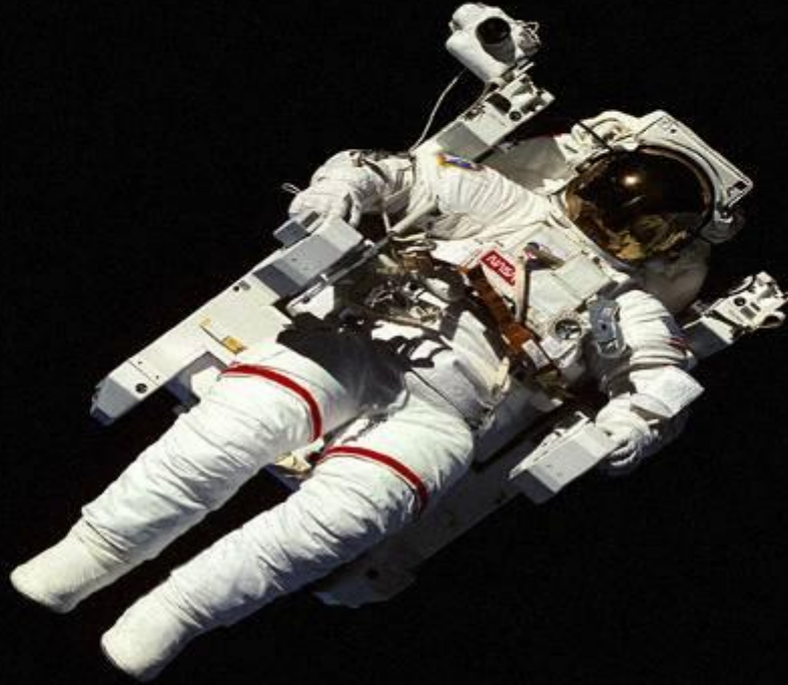
Биттиров Ахмат

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.



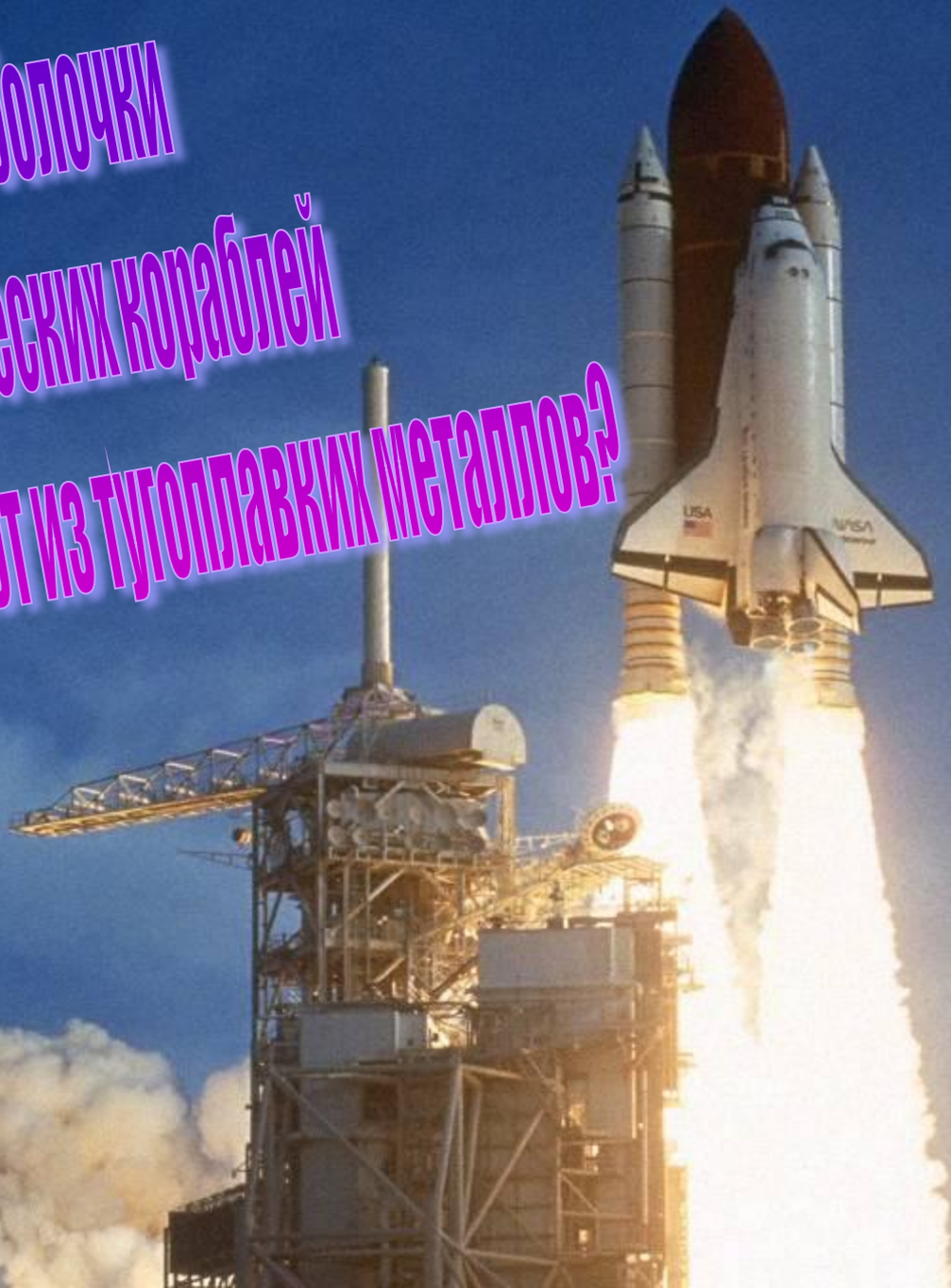
Какое явление испытывает космонавт?

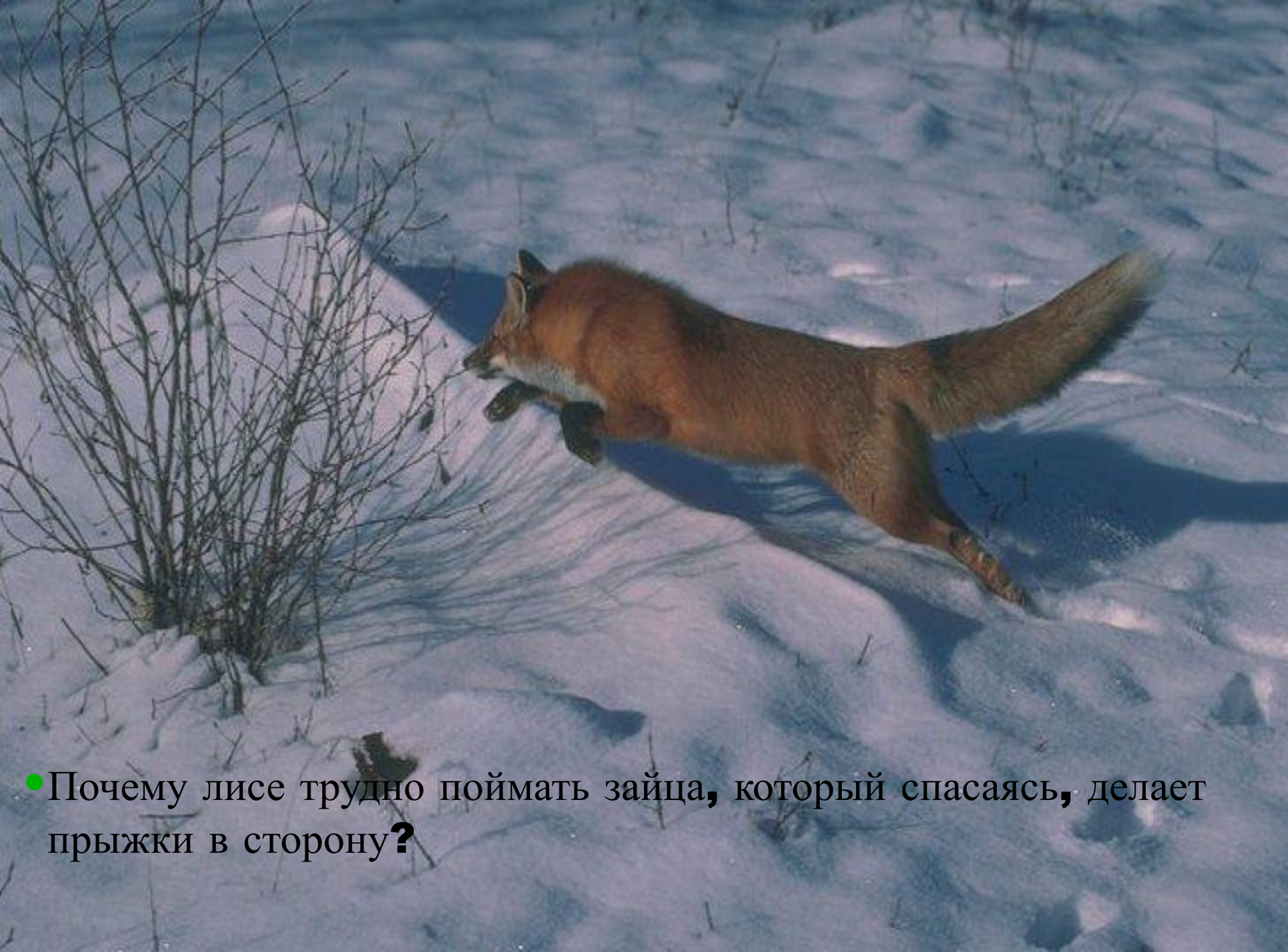


почему оболочки

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?



Почему при поворотах водители снижают скорость?



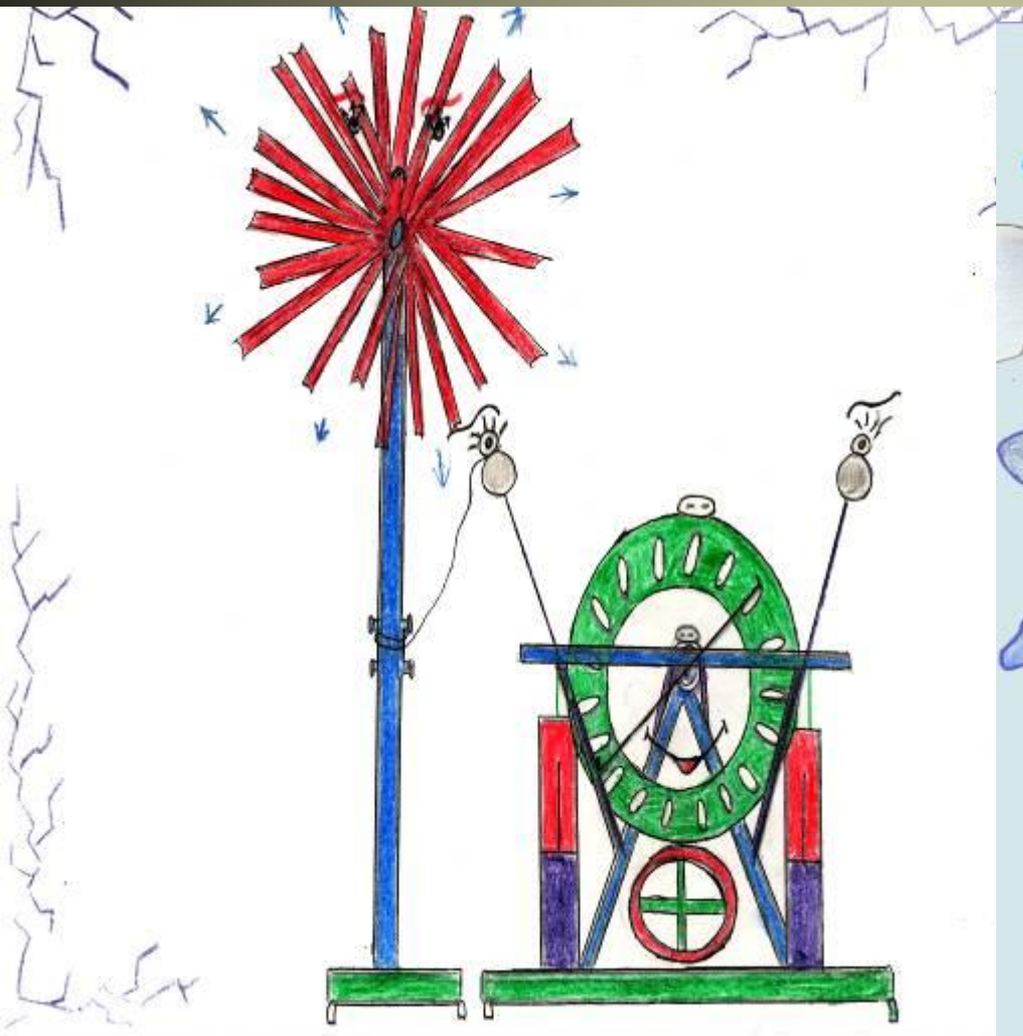
Почему у белого медведя, кончик носа чёрный?



ЧЕМУ ЭЛЕКТРИЗУЕТСЯ КОВЕР ?

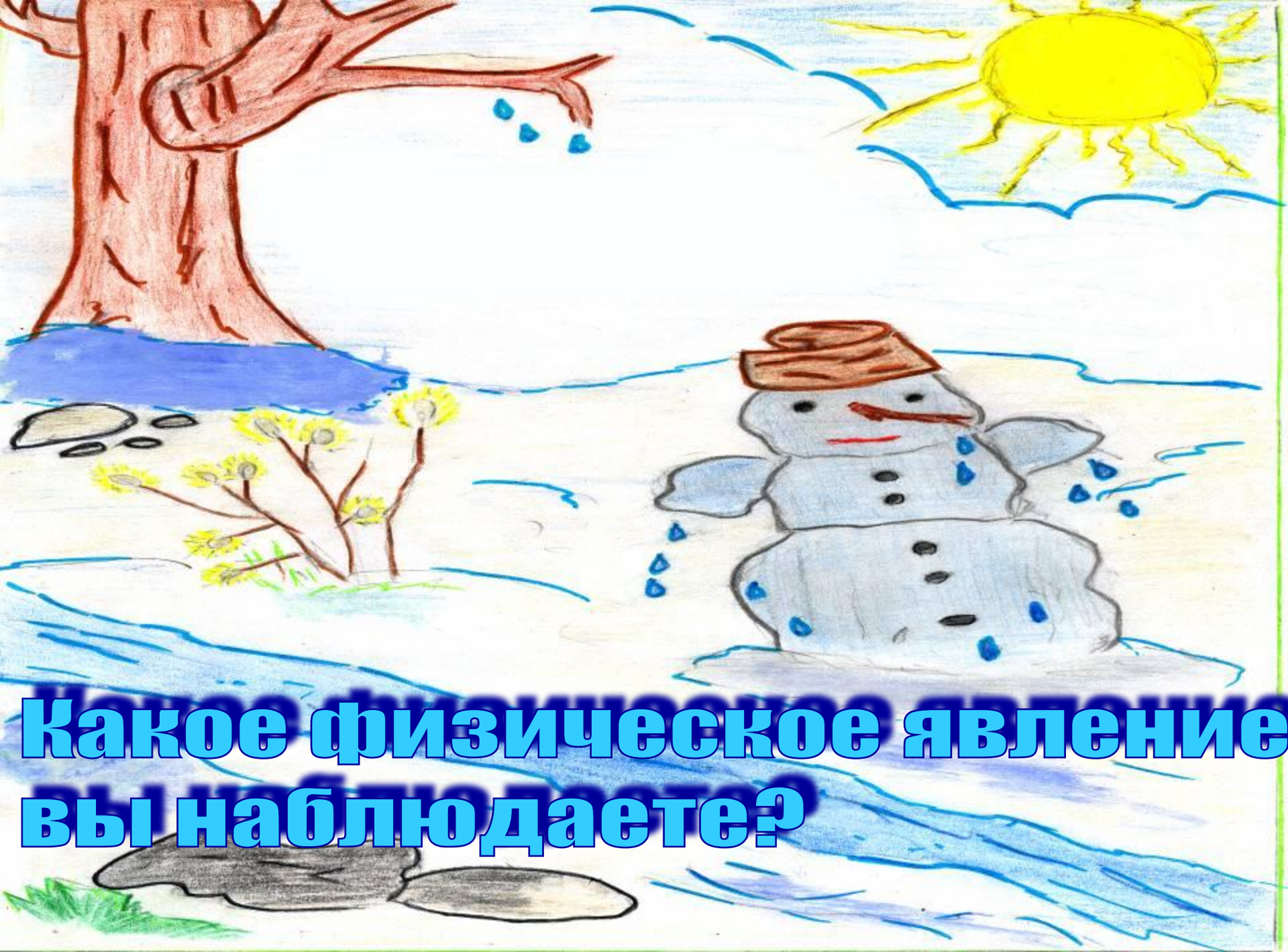


какие явления вы наблюдаете?



Почему птицы
зимой садятся на
замерзающую поверхность реки ?



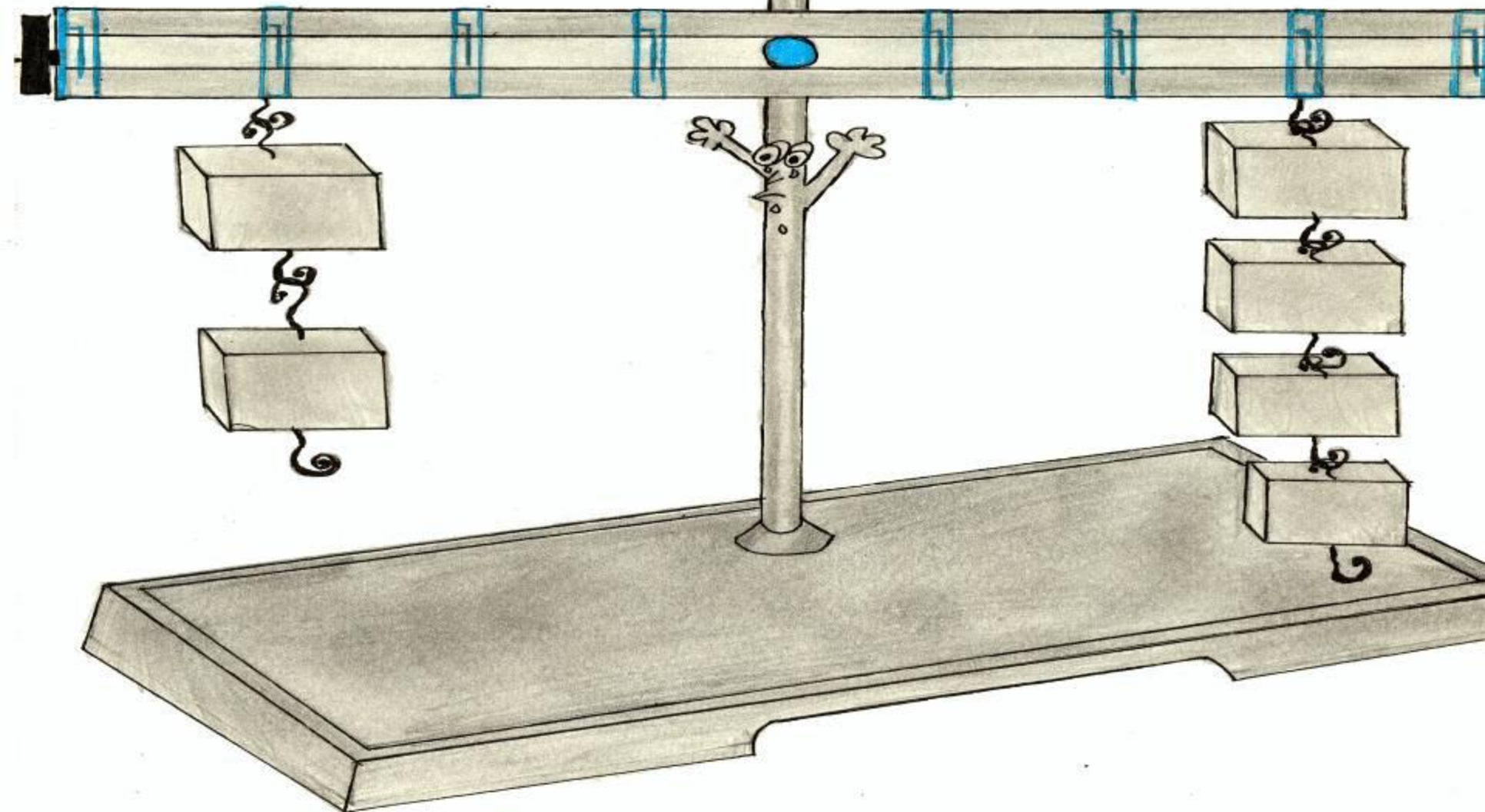


Какое физическое явление вы наблюдаете?



**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 .

