### ЗАДАЧИ XXVI РЕСПУБЛИКАНСКОГО ТУРНИРА ЮНЫХ ФИЗИКОВ

Автор новой концепции, как правило, обнаруживает, что гораздо сложнее выяснить, почему другие люди его не понимают, нежели открыть новую истину. Герман фон Гельмгольц

### 1. Фонтан Герона

Создайте фонтан Герона и объясните как он работает. Исследуйте влияние существенных параметров на высоту водяной струи.

# 2. Танцующая монета

Положите монету на горлышко сильно охлажденной бутылки. Вы услышите со временем шум и увидите движение монетки. Объясните явление и исследуйте влияние существенных параметров на танец.

#### 3. Коктейльная соломинка

Если поместить коктейльную соломинку в стакан с газированным напитком, то она может подняться, а иногда и выпасть из стакана. Исследуйте и объясните движение соломинки и определите условия, при которых соломинка выпадет.

#### 4. Кольпевой смазчик

Оденьте на покрытый маслом цилиндр, который вращается вокруг своей оси с постоянной скоростью, картонное кольцо (диск), внутренний диаметр которого приблизительно в два раза больше диаметра цилиндра. В зависимости от наклона кольца оно может перемещаться вдоль цилиндра в том или другом направлении. Исследуйте явление.

### 5. Конические горки

Не прилипающий гранулированный материал может при насыпании образовать конусоподобную горку. Исследуйте параметры, которые влияют на образование конуса и угол наклона его боковой поверхности.

#### 6. Свеча на воде

Уравновесьте свечу так, чтобы она была практически полностью погружена в воду. При горении свечи она может не утонуть, а продолжить плавать. Исследуйте и объясните явление.

### 7. Азимутально-радиальный маятник

Закрепите один конец упругого стержня на жесткой подставке. Другой конец подвесьте на натянутой струне, чтобы предотвратить вертикальные отклонения. На нити подвесьте груз, как показано на рисунке. В получившемся маятнике радиальные колебания (параллельные стержню) могут спонтанно преобразоваться в азимутальные колебания (перпендикулярно стержню) и обратно. Исследуйте явление.



#### 8. Магнитно-тепловой двигатель

Поместите магнит около края никелевого диска, который может свободно вращаться вокруг своей оси, и нагрейте эту сторону диска. Диск начнет вращаться. Исследуйте параметры, влияющие на вращение и оптимизируйте конструкцию так, чтобы она двигалась равномерно.

#### 9. Взвешивая время

Известно, что песочные часы во время работы изменяют свой вес. Исследуйте явление.

### 10. Выдувание пузырей

Если дуть на мыльную пленку в кольце, то может образоваться пузырь. Он может лопнуть или продолжать существовать Исследуйте как число пузырей, получающихся при выдувании одной мыльной пленки и их характеристики зависят от существенных параметров.

# 11. Акустическая левитация

Небольшие частицы (жидкие или твердые) могут левитировать в стоячей акустической волне. Исследуйте явление. В какой степени вы можете манипулировать этими частицами?

# 12. Сияющий фонарь

Если сфотографировать светящийся фонарь в ночных условиях, то на фотографии могут возникнуть лучи, исходящие из центра. Объясните и исследуйте это явление.