#### Государственное бюджетное образовательное учреждение Школа №1550 г. Москвы



#### Исследовательская работа по теме

#### Изучение действия силы Кориолиса в движении маятника Фуко

Учащегося класса 10-1 Копалейшвили Никиты

> Руководитель Касоев Г.Р.

г. Москва 2018 г.

### **Введение**

В школьном курсе данная тема не изучается, но существуют явления, которые связаны с этой силой. Актуальность моей работы заключается в изучении этих явлений.

<u>Цель работы</u>: Изучение действия силы Кориолиса в движении маятника Фуко.

### Задачи работы:

- 1) Изучение силы Кориолиса.
- 2) Изучение действия силы Кориолиса в движении маятника Фуко.
- 3) Изучение зависимости вращения воды в воронке от действия силы Кориолиса.
- 4) Изучение других явлений в природе, на которые действует сила Кориолиса.
- 5) Эксперимент для доказательства результата изучения теоретической части.

## 1. Теоретическая часть

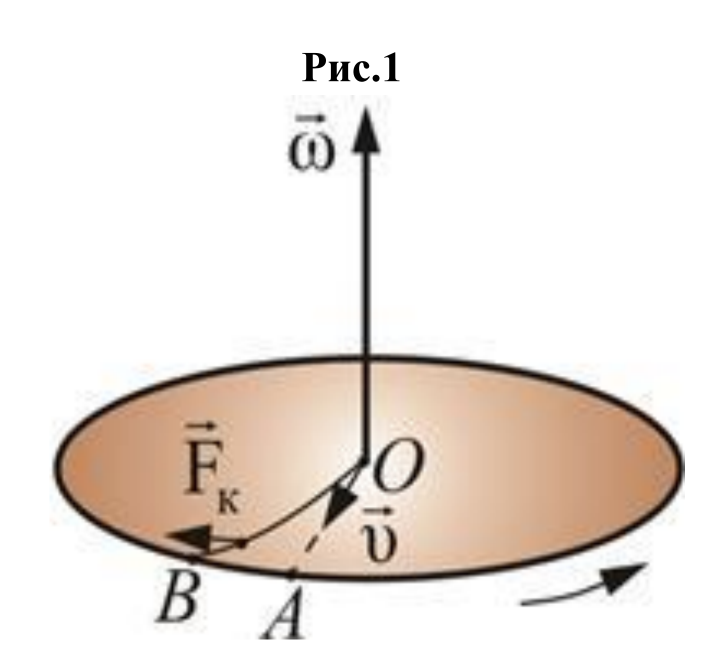
## 1.1 Изучение силы Кориолиса

Сила Кориолиса — одна из сил инерции, использующаяся при рассмотрении движения материальной точки относительно вращающейся системы отсчёта.

Другими словами: при движении тела относительно вращающейся системы отсчета, кроме центростремительной и центробежной сил, появляется еще одна сила, называемая силой Кориолиса или кориолисовой силой инерции.

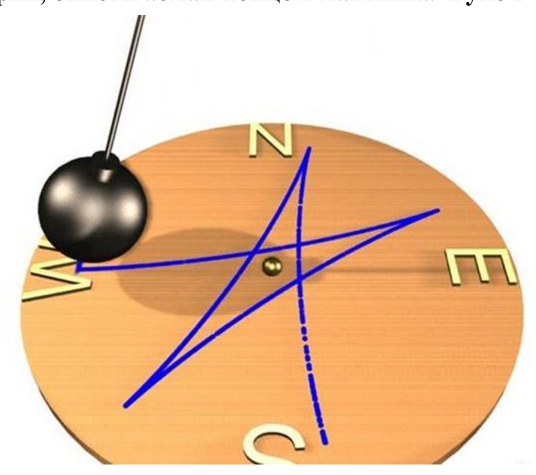
Названа она по имени французского учёного Гюстава Гаспара Кориолиса, впервые описавшего её в статье, опубликованной в 1835 году.

Формула для расчёта силы Кориолиса:  $\vec{F}_{\kappa} = 2m[\vec{v}, \vec{\omega}]$ 



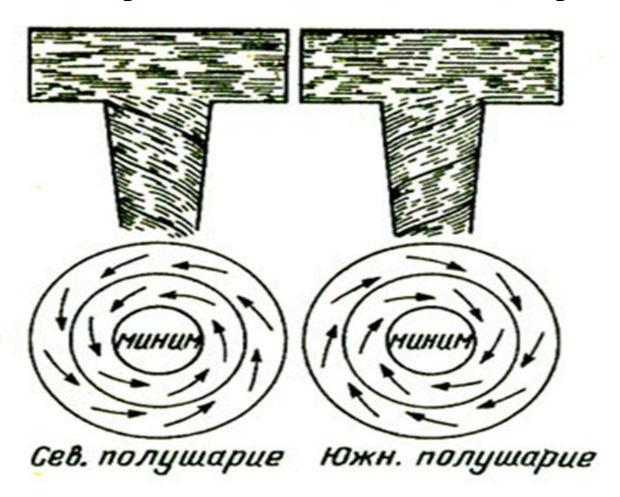
# 1.2 Изучение действия силы Кориолиса в движении маятника Фуко

Рис 2. Траектория, описываемая концом маятника Фуко в ходе качания.



## 1.3 Изучение зависимости вращения воды в воронке от действия силы Кориолиса

Рис.3 Направление движения воды в воронке



## 1.4 Изучение других явлений в природе, на которые действует сила Кориолиса

Например, сила Кориолиса действует на железнодорожные рельсы в Северном и Южном полушариях. В Северном полушарии приложенная к движущемуся поезду сила Кориолиса направлена перпендикулярно рельсам, имеет горизонтальную составляющую и стремится сместить поезд вправо по ходу движения. Из-за этого реборды колёс, расположенных по правой стороне поезда, оказываются, прижаты к рельсам.

## 2. Исследовательская часть

## 2.1 Эксперимент для доказательства результата изучения теоретической части

Так как, сила Кориолиса действует на маятник Фуко, я решил провести эксперимент с маятником (рис 4).

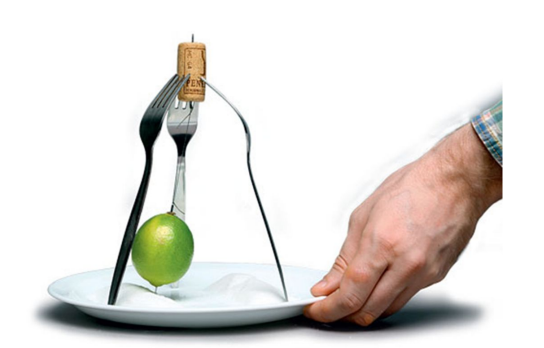


Рис. 4

Рис.5 Расчет действия силы Кориолиса в движении маятника

$$W = \frac{2\pi}{T} \quad F = 2 \text{ m EV} \times W \text{ J b garrow augrae 2 50°}$$

$$3c \neq \frac{1}{E_1} = E_2$$

$$E_1 = mgh - \frac{1}{2} \text{ m } W^2 R \quad E_2 = \frac{mV^2}{2}$$

$$\frac{V^2}{2} = gh - \frac{1}{2} W^2 R \Rightarrow V = \sqrt{2} \cdot gh \cdot W^2 R^{-1}$$

$$F_{KP} = 2 \text{ m } \sqrt{2} \cdot 8h \cdot W^2 R^{-1} \cdot W = 0.4 \cdot \sqrt{0.352 - 0.254^{-1} \cdot 3.14} = 0.4 \text{ H}$$

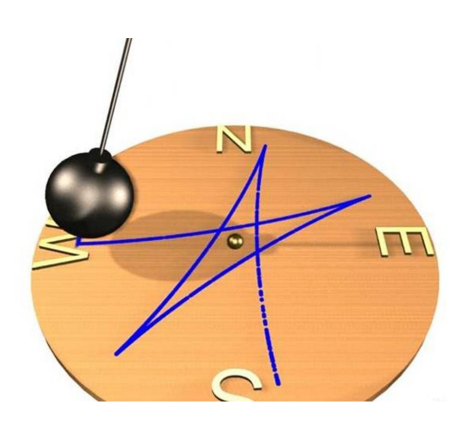
$$F_{T2M} = 0.2 \cdot 10 = 2 \text{ H}$$

$$F_{T2M} = 0.2 \cdot 10 = 2 \text{ H}$$

$$F_{T2M} = 0.4 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = C_{WA} \text{ Kopucuwa goviarow auces bundly ha glamente upga }$$

## Рис.6 Сравнение траекторий движения маятников





### 3. Заключение и выводы работы

- 1)Изучена сила Кориолиса.
- 2) Изучено действие силы Кориолиса в движении маятника Фуко.
- 3) Изучена зависимость вращения воды в воронке от действия силы Кориолиса.
- 4) Изучены другие явления в природе, на которые действует сила Кориолиса.
- 5) Проведён эксперимент для доказательства результата изучения теоретической части.

### 4. Список литературы

- 1. <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
- 2. <a href="http://ens.tpu.ru/">http://ens.tpu.ru/</a>
- 3. <a href="https://unotices.com/">https://unotices.com/</a>
- 4. <a href="https://www.popmech.ru/diy/">https://www.popmech.ru/diy/</a>
- 5. <a href="https://mipt.ru/dppe/">https://mipt.ru/dppe/</a> (Кириченко Н. А., Крымский К. М. К43 Общая физика. Механика: учеб, пособие. М.: МФТИ, 2013)