

# Броуновское движение

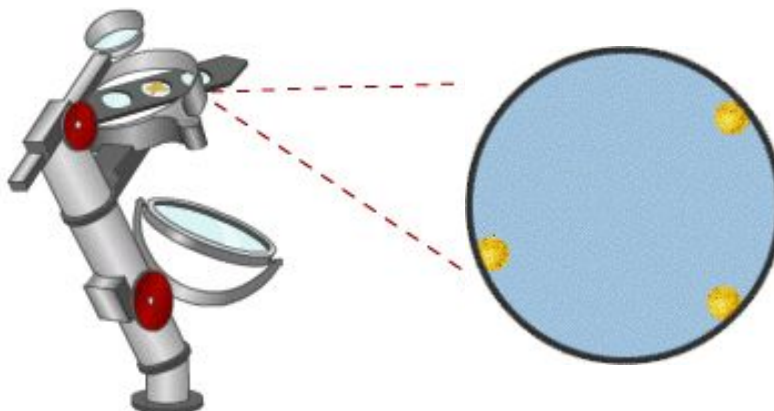
---

Работу выполнила: Макарова Екатерина,  
ученица 7 класса, ГОУ СОШ № 546 г.Москвы

Руководитель: Казакова Ю.В., учитель физики



В 1827 году Броун, разглядывая под микроскопом выделенные из клеток пыльцы североамериканского растения *Clarkia pulchella* взвешенные в воде цитоплазматические зёрна, неожиданно обнаружил, что они непрерывно дрожат и передвигаются с места на место.



- **Цель работы:** проанаблюдать и изучить броуновское движение частиц, взвешенных в воде.
- **Объект исследования:** броуновское движение.
- **Предмет исследования:** особенности наблюдения и характер броуновского движения.
- **Место проведения работы:** Учебно-научный радиофизический центр МПГУ



## **Задачи исследования:**

- 1. Изучить историю открытия броуновского движения.**

---

- 2. Изучить значение открытия броуновского движения для развития науки.**
- 3. Выяснить влияние разных факторов на характер броуновского движения.**
- 4. Провести эксперимент по наблюдению броуновского движения.**

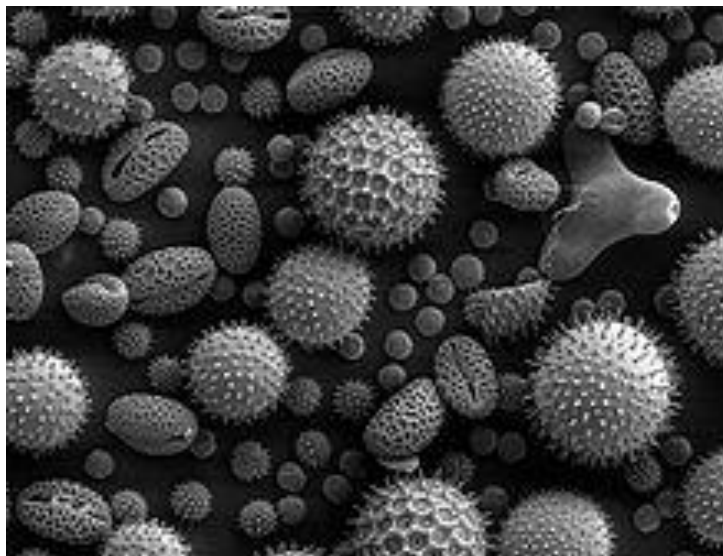
## **Методы исследования:**

- 1. Изучение литературы и материалов сайтов Интернета по данной теме.**
- 2. Изучение характера броуновского движения при помощи модели.**
- 3. Наблюдение броуновского движения.**



Величина пыльцевых клеток колеблется от 2,5 мкм до 250 мкм  
Броуновские частицы имеют размер порядка 0,1–1 мкм.

- В 1824 г. появляется новый тип **микроскопа**, обеспечивающий увеличение в 500-1000 раз. Он позволял увеличить частицы, до размера 0,1-1 мм
- Но в своей статье Броун специально подчеркивает, что у него были обычные двояковыпуклые линзы, значит он мог увеличивать объекты не более, чем в 500 раз, то есть частицы увеличивались до размера всего 0,05-0,5 мм.



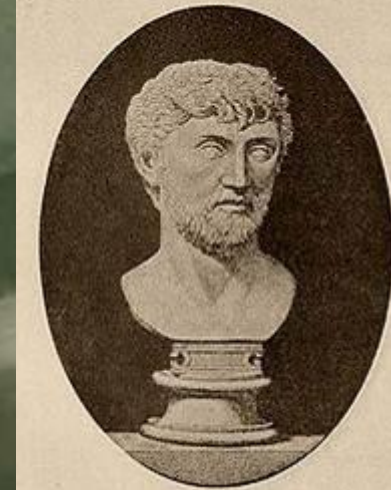
Микроскопы 18 века

# Антони ван Левенгук (1632-1723)

Ещё в 1670 году изобретатель микроскопа голландец Антони Левенгук возможно наблюдал аналогичное явление, так как его микроскоп давал увеличение до 300 раз, но зачаточное состояние молекулярного учения в то время не привлекли внимания к наблюдению Левенгука.

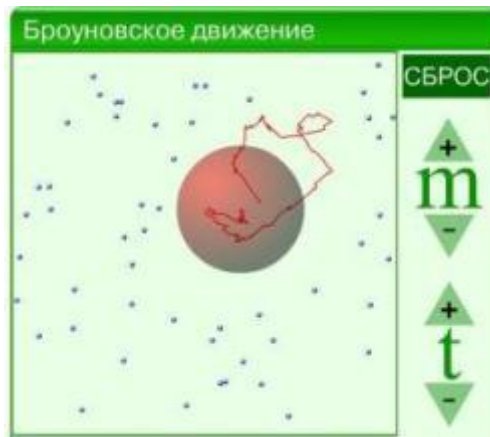


# Отрывок из поэмы Лукреция Кара «О природе вещей»



**Вот посмотри: всякий раз, когда солнечный свет проникает  
В наши жилища и мрак прорезает своими лучами,  
Множество маленьких тел в пустоте, ты увидишь, мелькая,  
Мечутся взад и вперёд в лучистом сиянии света...**

# Сравнение характера движения частицы при помощи модели броуновского движения



Низкая температура (1 мин)



Высокая температура (1 мин)



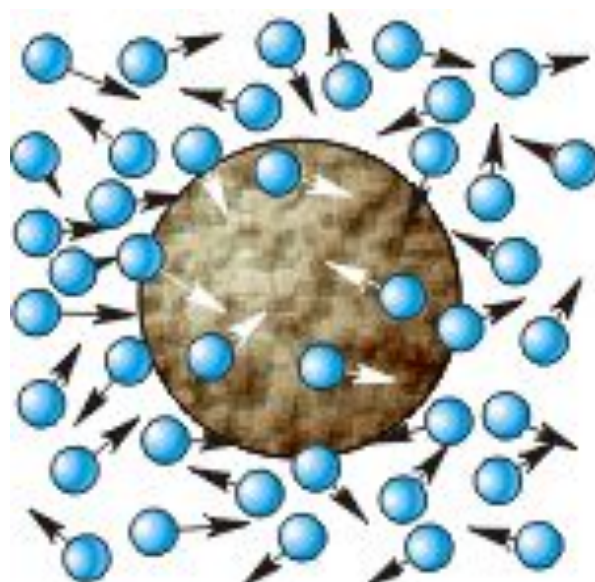
# Выводы:

---

- Броуновские частицы движутся под влиянием беспорядочных ударов молекул.
- Броуновское движение является хаотичным.
- По траектории частицы можно судить об интенсивности движения, чем меньше масса частицы, тем интенсивней становится движение.
- Интенсивность броуновского движения прямо зависит от температуры.
- Броуновское движение никогда не прекращается.

# Мариан Смолуховский (1872–1917)

Впервые в 1904 году дал  
строгое объяснение  
броуновского движения

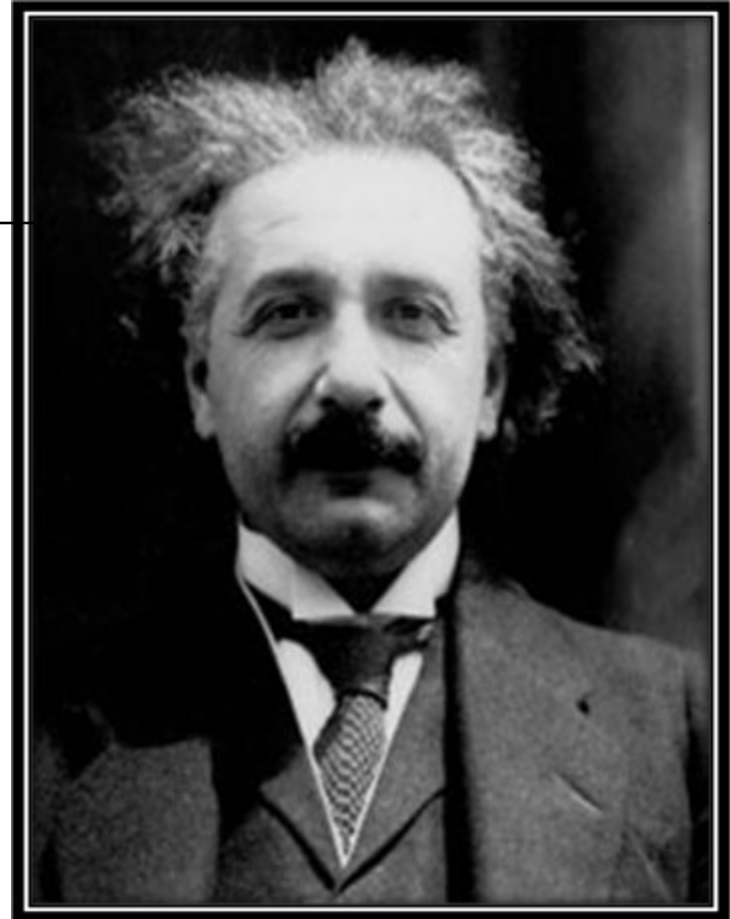


# Альберт Эйнштейн (1879-1955)

В 1905 году создал первую количественную теорию броуновского движения.

С помощью статистических методов он вывел формулу для среднего значения квадрата смещения броуновской частицы:

$$\langle r^2 \rangle = 6kTBt$$



где  $B$  - подвижность частицы, которая обратно пропорциональна вязкости среды и размеру частицы,  $t$  – время наблюдения,  $T$  – температура жидкости.

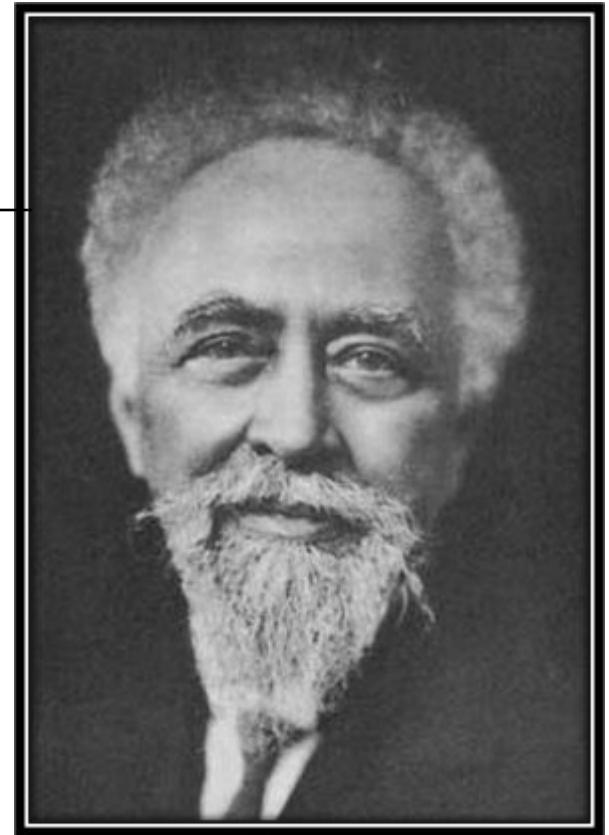
# Жан Батист Перрен

(1870 - 1942)

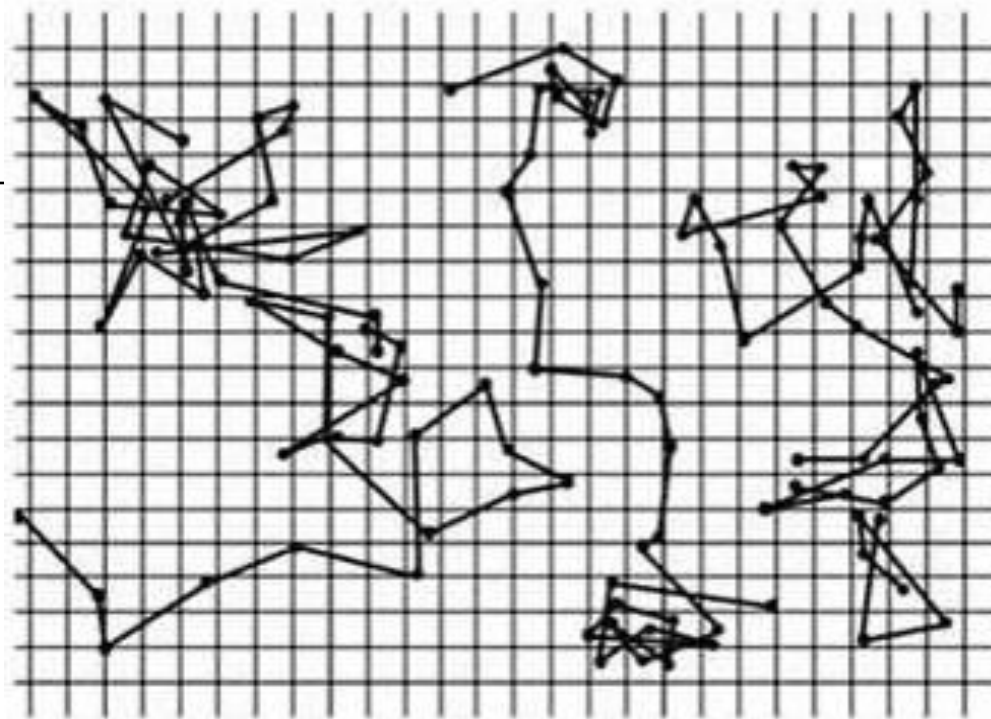
В 1906 году начал проводить опыты, подтвердившие теорию Эйнштейна.

Подводя итоги в 1912 году, он заявил:

**«Атомная теория восторжествовала.  
Некогда многочисленные, её  
противники повержены и один за  
другим отрекаются от своих взглядов,  
в течение столь долгого времени  
считавшихся обоснованными и  
полезными».**



**В 1926 г. Перрен получил Нобелевскую  
премию  
за работу по «дискретной природе материи»**



**Броуновское движение частицы гуммигута в воде.**

**Точками отмечены последовательные положения частицы через 30 с.  
Наблюдения велись под микроскопом при увеличении ок. 3000.**

**Размер частиц около 1 мкм.**

**Одна клетка соответствует расстоянию 3,4 мкм.**

# МИКРОСКОП NIKON Eclipse LV 100



Видеокамера

Окуляр

Монитор

Объектив

Предметный столик

Винты для настройки  
резкости

Винты для горизонтального  
перемещения  
предметного столика



МОЛОКО



ГУАШЬ

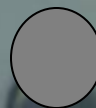


АКВАРЕЛЬ





SEARCH









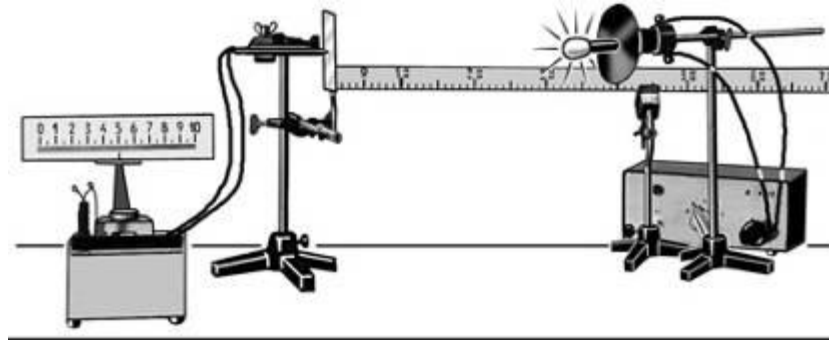


# Выводы:

1. Броуновское движение могло случайно наблюдаться учёными до Броуна, но из-за несовершенства микроскопов и отсутствия представления о молекулярном строении веществ, оно никем не изучалось. После Броуна оно изучалось многими учёными, но дать ему объяснение никто не смог.
2. Создание количественной теории броуновского движения Эйнштейном и её экспериментальное подтверждение Перреном позволило убедительно доказать существование молекул и их непрерывного беспорядочного движения.
3. Причины броуновского движения - тепловое движение молекул среды и отсутствие точной компенсации ударов, испытываемых частицей со стороны окружающих её молекул.
4. На интенсивность броуновского движения влияет размер и масса броуновской частицы, температура и вязкость жидкости.
5. Наблюдение броуновского движения весьма сложная задача, так как надо:
  - уметь пользоваться микроскопом,
  - исключить влияние негативных внешних факторов (вибрации, наклон стола),
  - проводить наблюдение быстро, пока жидкость не испарилась.

# Роль броуновского движения

- Броуновское движение ограничивает точность измерительных приборов. Например, предел точности показаний зеркального гальванометра определяется дрожанием зеркальца, подобно броуновской частице бомбардируемого молекулами воздуха.



- Законами **броуновского движения** определяется случайное движение электронов, вызывающее шумы в электрических цепях.
- Случайные движения ионов в растворах электролитов увеличивают их электрическое сопротивление.

- 
- <http://ru.wikipedia.org>
  - [http://krugosvet.ru/enc/nauka\\_i\\_tehnika/fizika/BROUNOVSKOE\\_DVIZHENIE.html](http://krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/fizika/BROUNOVSKOE_DVIZHENIE.html)
  - [http://www.physics.nad.ru/Physics/Cyrillic/brow\\_txt.htm](http://www.physics.nad.ru/Physics/Cyrillic/brow_txt.htm)
  - <http://bse.sci-lib.com/article001503.html>
  - <http://scorcher.ru/art/theory/determinism/broun.php>
  - <http://marklv.narod.ru/mkt/ris2.htm>
  - <http://elementy.ru/trefil/30>
  - <http://allphysics.ru/phys/brounovskoe-dvizhenie>
  - <http://dxdy.ru/topic24041.html>
  - <http://vita-club.ru/micros1.htm>