

Основные положения

МКТ

Из коллекции www.eduspb.com

© В.Е. Фрадкин, 2004

Молекулярно-кинетическая теория

- учение о строении и свойствах вещества на основе представления о существовании атомов и молекул как наименьших частиц химического вещества.
- Левкипп и Демокрит — 400 лет до н.э.
- М. В. Ломоносов — XVIII в. «О причине теплоты и холода», «О коловратном движении корпускул».

Атом и молекула

- **АТОМ –**
наименьшая частица
химического элемента,
которая является носителем
его химических свойств.
- **МОЛЕКУЛА –**
наименьшая устойчивая
частица ***вещества,***
обладающая всеми
химическими свойствами
и состоящая из одинаковых
(простое вещество) или
разных (сложное
вещество) атомов,
объединенных
химическими связями.

Модели молекул разных веществ



Водород



Кислород



Вода

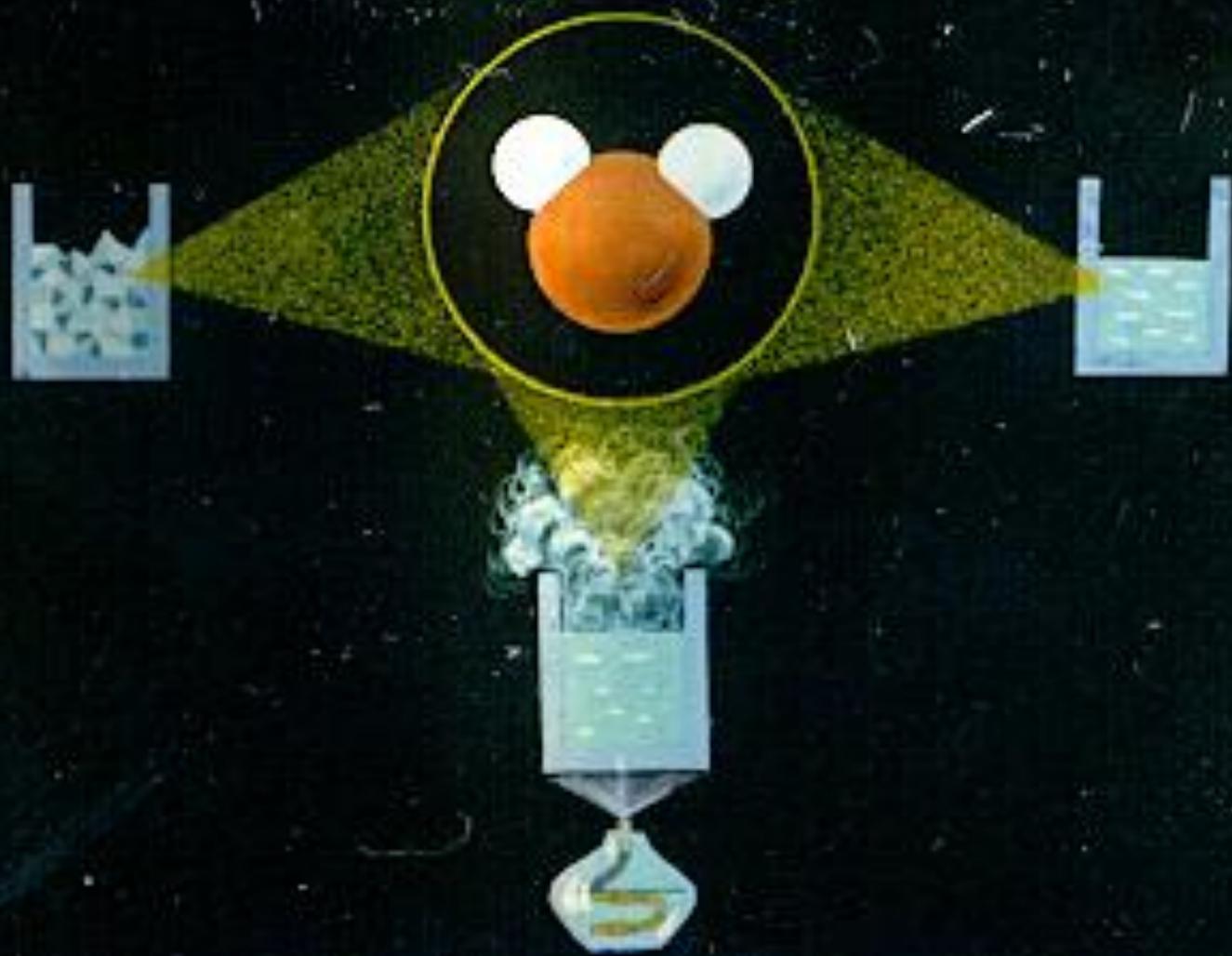


Аммиак

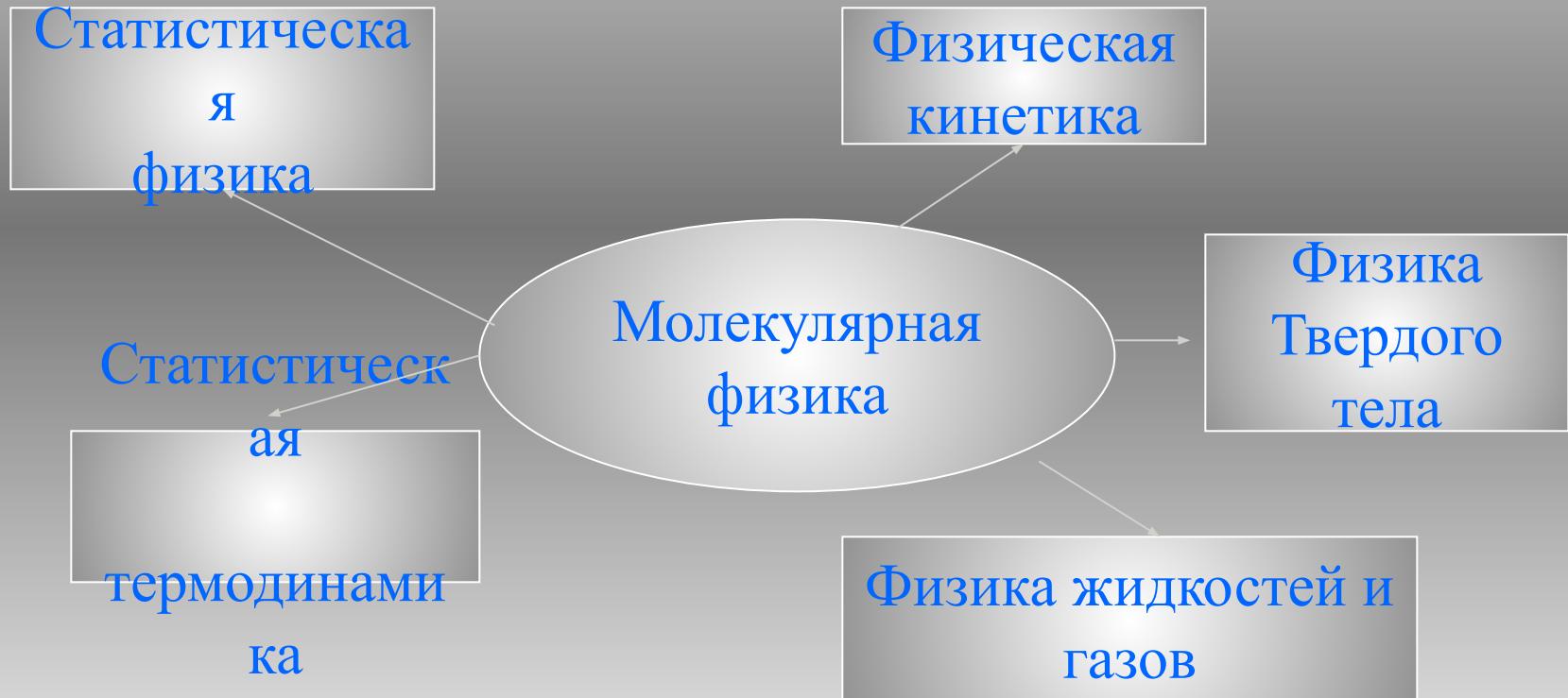


Спирт

Молекула льда, воды и водяного пара



Объект и предмет изучения молекулярной физики.



Границы применимости молекулярно-кинетической теории.

1. Рассматриваются только системы, состоящие из большого числа частиц ($N > 10^{20}$);
2. Температурный интервал, в котором молекулы и атомы можно считать бесструктурными неделимыми частицами:
 - для молекул – 1000 – 3000К,
 - Для атомов – 10000К.

ЗНАЧЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

- Объяснение явлений природы: диффузии, поверхностного натяжения, теплового расширения тел и др.
- Предсказание свойств новых свойств материалов.
- Расчеты физических характеристик тел: теплоемкости, давление газа и др.
- Обоснование эмпирических законов идеального газа.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА



СРЕДСТВА ОПИСАНИЯ

ПОНЯТИЯ

- Равновесная замкнутая система
- Идеальный газ
- Молекула и ее характеристики:
 $m, V\dots$
- Постоянная Больцмана
- Параметры системы:
 P, T, V, m, M
- Среднее значение величин

Основные положения МКТ

1. Все тела состоят из частиц, разделенных промежутками.
2. Частицы непрерывно, хаотически движутся.
3. Частицы взаимодействуют друг с другом:
притягиваются и отталкиваются.

ЗАКОНЫ

- Уравнение МКТ идеального газа.
- Распределение Максвелла.

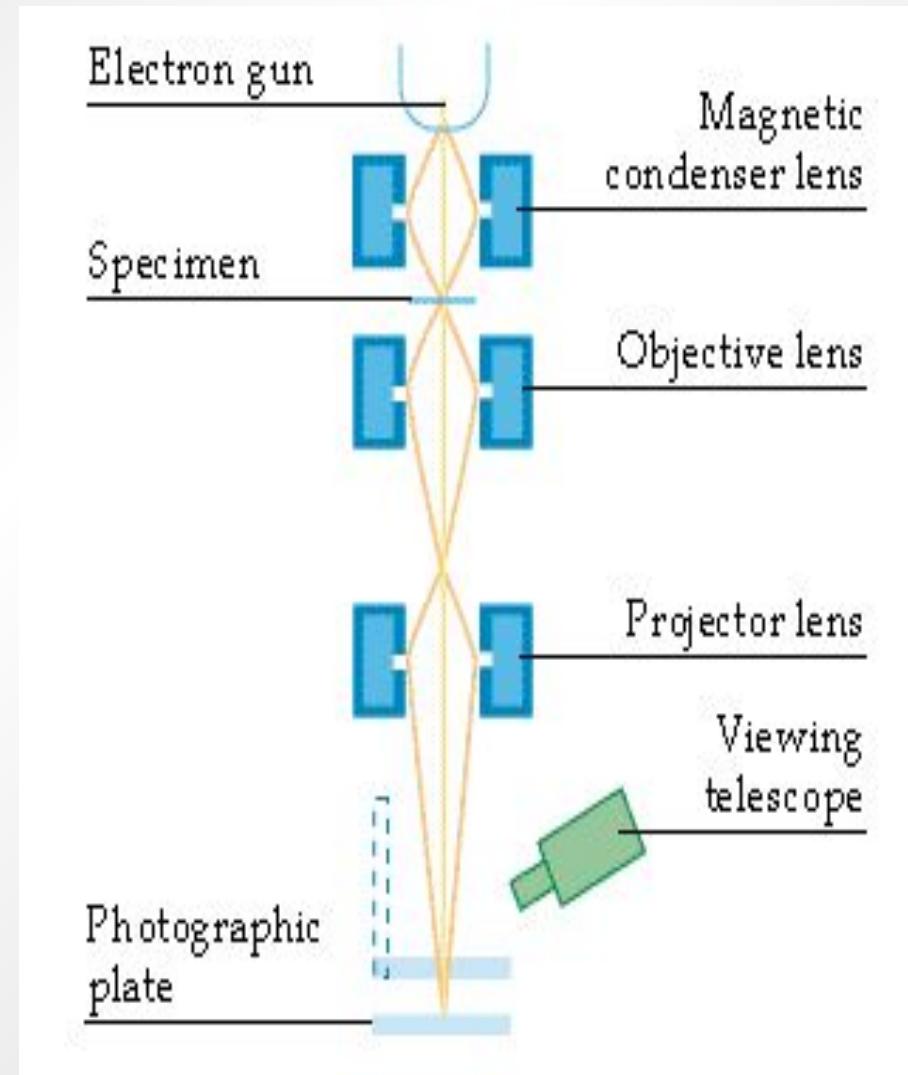
Три основных положения МКТ:

- Все вещества – жидкые, твердые и газообразные – образованы из мельчайших частиц – молекул, которые сами состоят из атомов.
- Атомы и молекулы находятся в непрерывном хаотическом движении.
- Частицы взаимодействуют друг с другом силами, имеющими электрическую природу.

Опытные обоснования МКТ

- Существование молекул.
 1. Делимость вещества.
 2. Закон кратных отношений: при образовании из двух элементов различных веществ массы одного из элементов в разных соединениях находятся в кратных отношениях – $\text{N}_2\text{O} : \text{N}_2\text{O}_2 : \text{N}_2\text{O}_3 - 1:2:3$. (1803, Дж. Дальтон; 1808, Ж.Л. Гей-Люссак).
 3. Наблюдение молекул с помощью ионного проектора, электронного микроскопа, туннельного микроскопа.
 4. Явление диффузии.

Электронный микроскоп





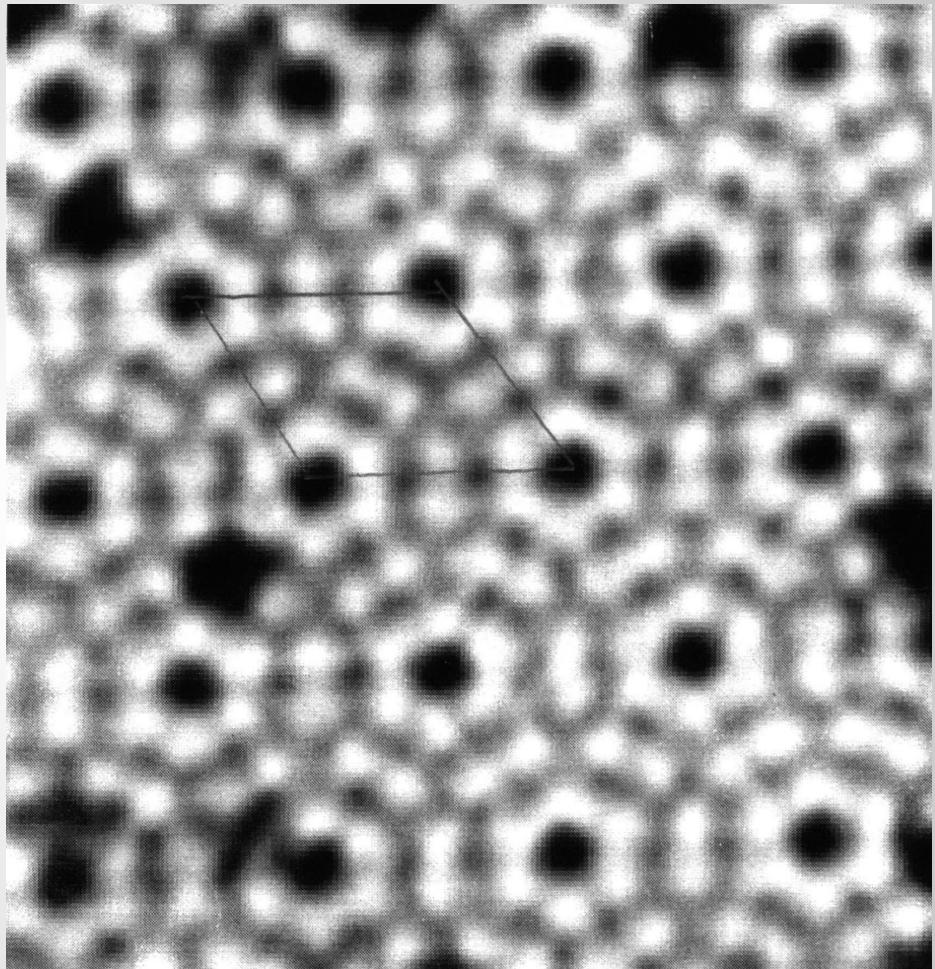
Изображение
головы комара в
электронном
микроскопе

Изображение
поверхности
лазерного диска,
полученное с
помощью
электронного
микроскопа

Питы



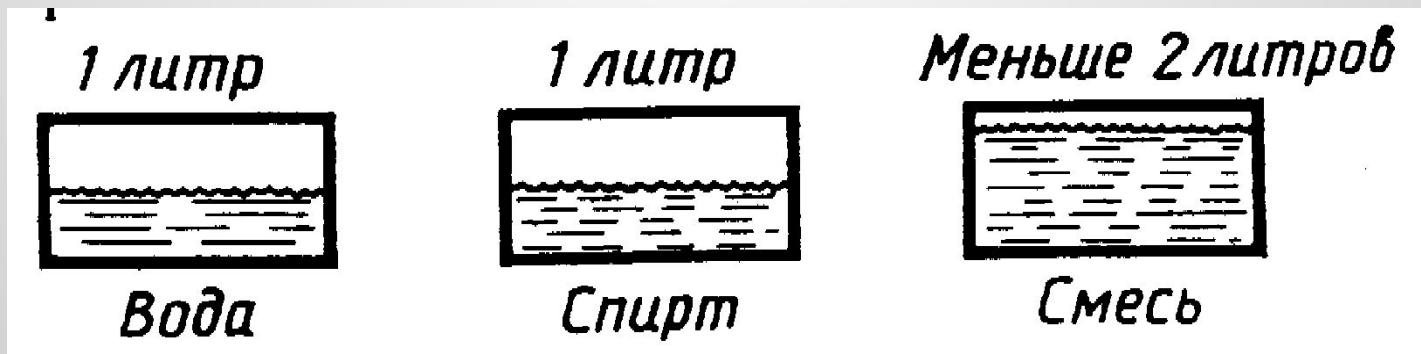
Поверхность
кремния.
Изображение
получено с
помощью
туннельного
микроскопа



Опытные обоснования МКТ

- **Наличие промежутков**

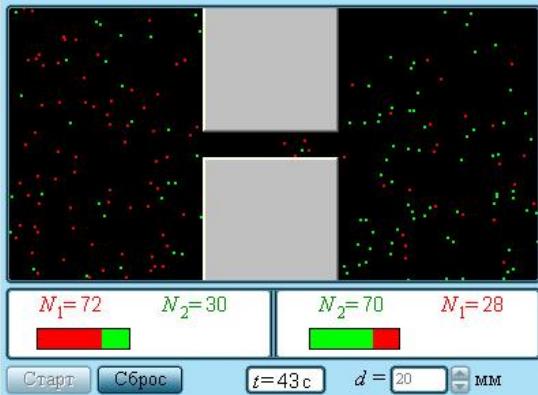
1. При смешивании различных жидкостей объем смеси меньше суммы объемов отдельных жидкостей.
2. Диффузия.
3. Деформация



Опытные обоснования МКТ

- **Хаотическое движение молекул**
 1. Броуновское движение.
 2. Диффузия.
 3. Давление газа на стенки сосуда.
 4. Стремление газа занять любой объем.
 5. Опыты по измерению скоростей атомов и молекул методом молекулярных пучков: (И. Штерн, 1920).

Диффузия



Роль в природе, технике

1. Питание растений из почвы.
2. В организмах человека и животных всасывание питательных веществ происходит через стенки органов пищеварения.
3. Работа органов обоняния.
4. Цементация.

- явление проникновения частиц одного вещества в промежутки между частицами другого.
- Скорость диффузии зависит от температуры и состояния вещества (быстрее в газах).

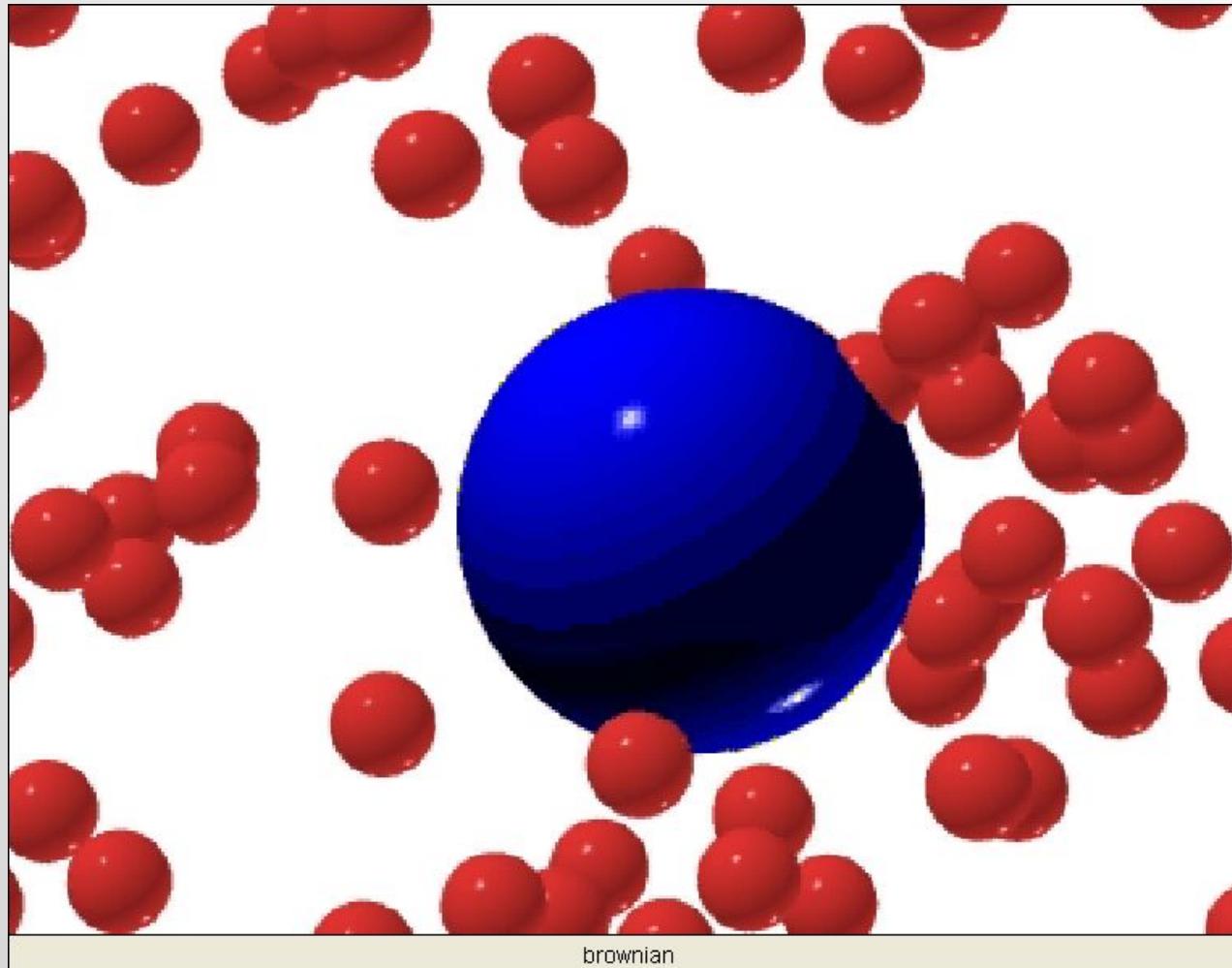
Траектория броуновской частицы.



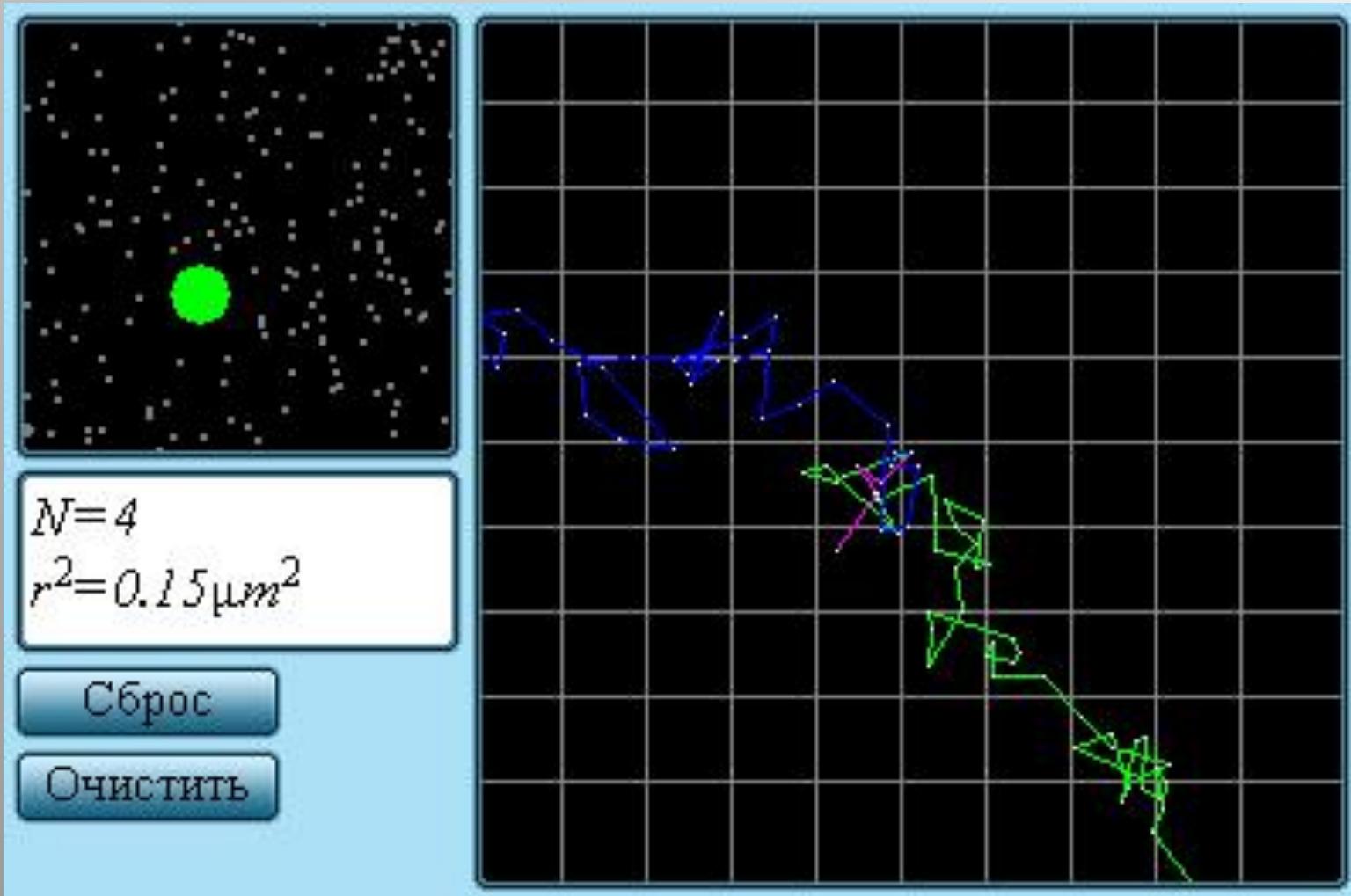
Броуновское движение - беспорядочное движение мелких частиц, взвешенных в жидкости или газе, происходящее под влиянием теплового движения молекул.

- Открыто P. Броуном (1827 г.).
- Теория создана A. Эйнштейном.
Теория создана А. Эйнштейном и M. Смолуховским (1905 г.).
- Экспериментально теория подтверждена в опытах Ж. Перрена (1908–1911 гг.).

Наблюдение броуновского движения

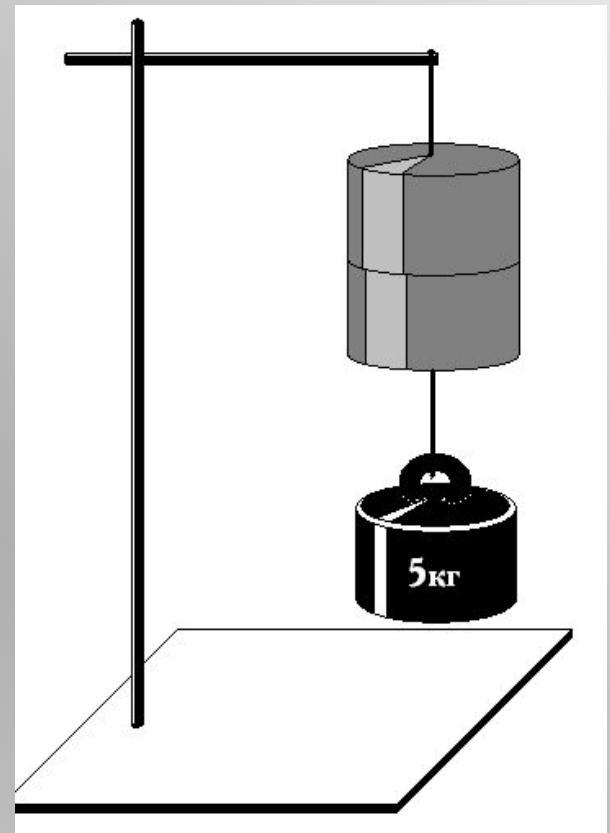


Опыты Ж. Б. Перрена

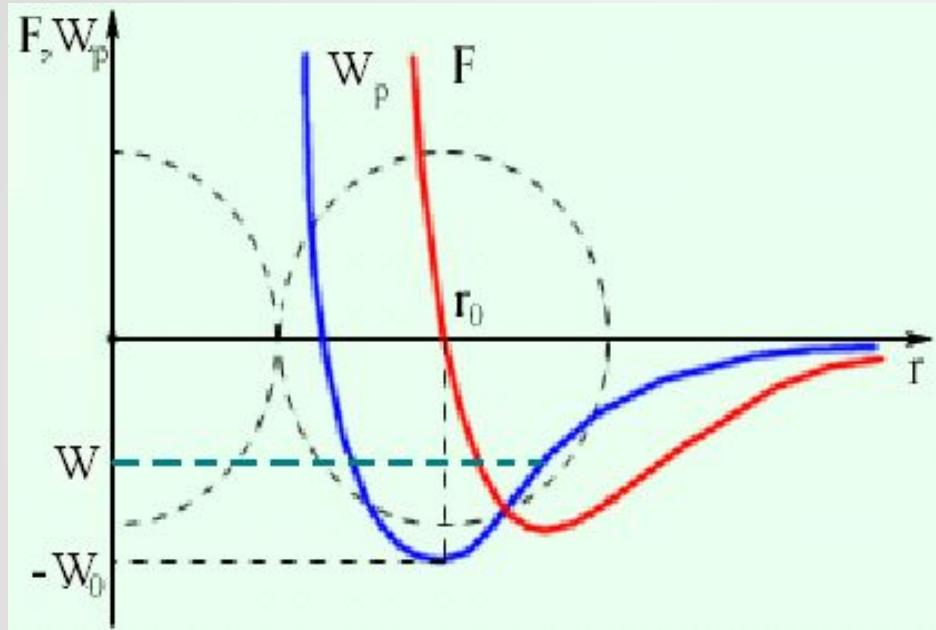


Опытные обоснования МКТ

- Силы взаимодействия.
 1. Деформация тела.
 2. Сохранение формы твердого тела.
 3. Поверхностное натяжение жидкости.
 4. Свойства прочности, упругости, твердости и т.п.
 5. Опыт со свинцовыми цилиндрами.



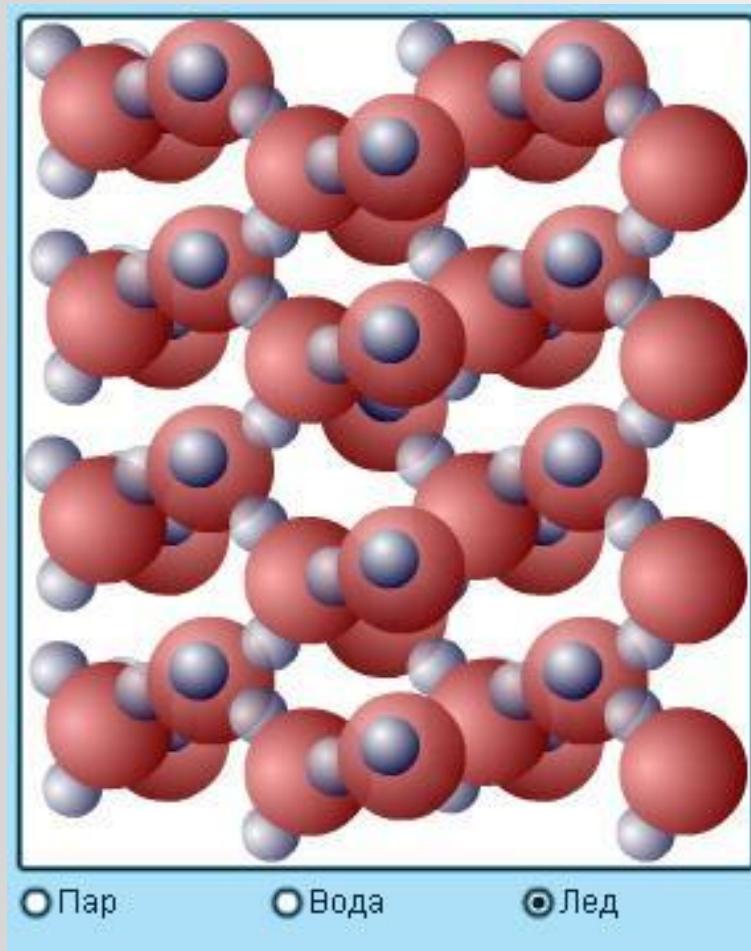
Взаимодействие молекул



Природа сил
взаимодействия –
электрическая.

- Какая модель молекулы здесь используется?
- Как можно интерпретировать точку r_0 ?
- Что можно принять за диаметр молекулы?
- Как будут двигаться частицы, имеющие энергию W ? Больше? Меньше?

Модели движения частиц в различных агрегатных состояниях



Характеристики молекул

Метод определения	Теоретически	Экспериментально
Параметр		
Размеры	$d_b = \frac{V}{S}$	 $d_b \approx 1,7 \cdot 10^{-7} \text{ см.}$
Концентрации	$N = \frac{1 \text{ см}^3}{\frac{\pi}{6} d^3 \text{ см}^3} \approx 3,7 \cdot 10^{22}$	Косвенно
Масса	Для воды: $m_0 = \frac{m}{N} = \frac{1 \text{ г}}{3,7 \cdot 10^{22}} \approx 2,7 \times 10^{-23} \text{ г}$	Косвенно
Число Авогадро	$N_A = \frac{M}{m_0} = 6,02 \cdot 10^{23}$ моль^{-1}	Опыт Перрея: от $6 \cdot 10^{23}$ до $7 \cdot 10^{23}$ молекул в 1 моль
Молярная масса	$M = m_0 N_A$	Косвенно

Характеристики одной молекулы

Диаметр d

Объем молекулы

$$V = \frac{4\pi r^3}{3}$$

Масса молекулы m_0

Относительная атомная
масса

$$M_r = \frac{m_0}{\frac{1}{12} m_{\text{ес}}}$$

Характеристики системы молекул

Объем вещества V

Число молекул в одном моле

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$$

Число молекул N

$$N = N_A V$$

Масса вещества m

$$m = m_0 N = m_0 N_A V$$

Молярная масса

$$M = m_0 N_A$$

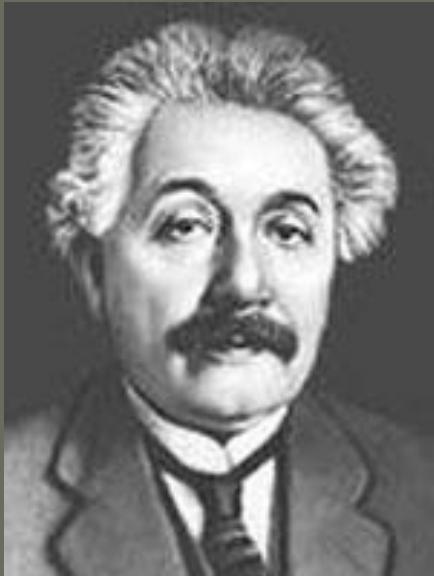
Роберт Броун (Brown, Браун)

21.XII.1773–10.VI.1858



- Английский ботаник. Морфолого-эмбриологические исследования Брауна имели большое значение для построения естественной системы растений. Открыл зародышевый мешок в семяпочке, установил основное различие между покрытосеменными и голосеменными; в семяпочках хвойных открыл архегонии. Впервые правильно описал ядро в растительных клетках.
- Открыл в 1827 беспорядочное движение малых (размерами в нескольких мкм и менее) частиц, взвешенных в жидкости или газе, описал сложные зигзагообразные траектории.

Эйнштейн (Einstein) Альберт (14.III.1879–18.IV.1955)



- Физик-теоретик, один из основателей современной физики. Родился в Германии, с 1893 жил в Швейцарии, в 1933 эмигрировал в США. Создатель теории относительности, теории фотоэффекта и др. Нобелевская премия 1921 г.

В 1905 вышла в свет его первая серьезная научная работа, посвященная броуновскому движению: «О движении взвешенных в покоящейся жидкости частиц, вытекающем из молекулярно-кинетической теории».

Смолуховский Мариан

(28.5.1872 – 5.9.1917)



- Польский физик. Основные работы по молекулярной физике и термодинамике. Теоретически обосновал явление температурного скачка на границе газ – твердое тело, показал ограниченность классической трактовки второго начала термодинамики, установил законы флуктуаций равновесных состояний и др.

В 1905 – 06 гг. исходя из кинетического закона распределения энергии создал теорию броуновского движения, которая доказала справедливость кинетической теории теплоты.



Перрен (Perrin) Жан Батист (30.IX.1870–17.IV.1942)



- Французский физик. Доказал, что катодные лучи представляют собой поток заряженных частиц. Изучал электрокинетические явления и предложил прибор для исследования электроосмоса (1904). Установил бимолекулярную структуру тонких мыльных пленок. Совместно с сыном Ф. Перреном исследовал явления флуоресценции. Нобелевская премия (1926).

Работы Перрена по изучению броуновского движения явились экспериментальным подтверждением теории Эйнштейна–Смолуховского; они позволили Перрену получить значение числа Авогадро, хорошо согласующееся со значениями, полученными др. методами, и окончательно доказать реальность молекул.

