

# *Физико-химия дисперсных систем*



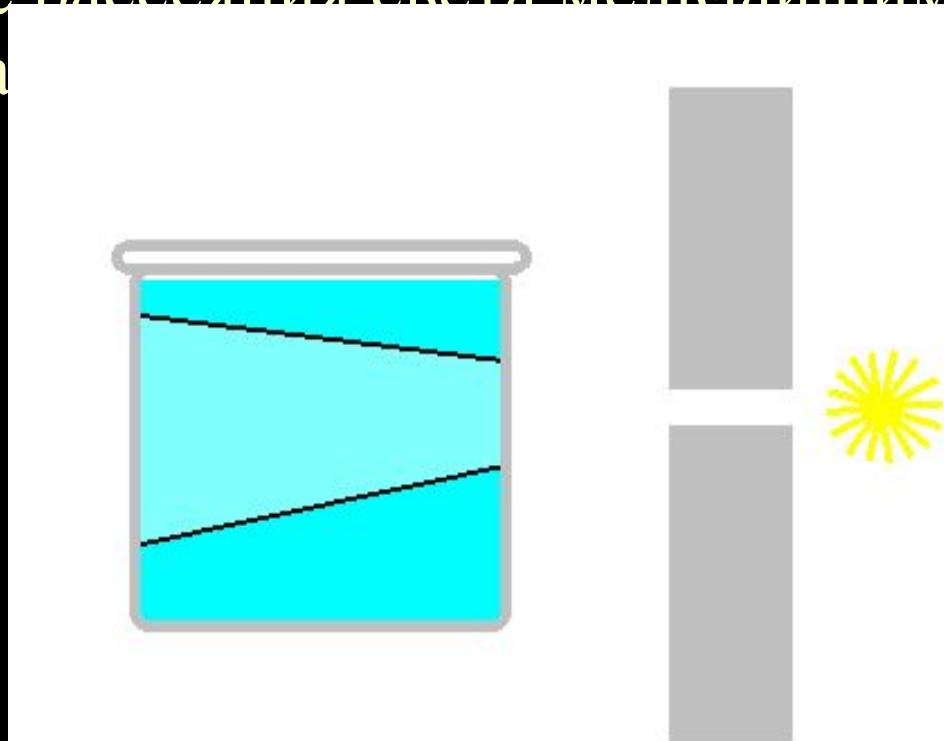
# *План лекции*



- Оптические свойства коллоидных растворов
- Строение коллоидной частицы
- Условия получения коллоидных растворов
- Электрокинетические явления

# *Оптические свойства коллоидных растворов*

- Конус Фарадея-Тиндаля
- Опалесценция – некоторая мутность раствора при рассмотрении его в отраженном свете; явление рассеяния света мельчайшими частицами



- 
- Дихроизм

Зависит:

- От природы вещества (поглощение света)
- От степени дисперсности

Окраска драгоценных камней (рубинов, изумрудов, сапфиров)

Грубодисперсные золи золота – синяя окраска

Большой степени дисперсности – фиолетовая

Высокодисперсные золи – ярко красная

# *Интенсивность рассеянного света I*



Закон Релея

$$C \cdot V^2$$

$$I = I_0 \cdot K \frac{C}{\lambda^4}$$

$I_0$  – интенсивность падающего света

$K$  – константа, зависящая от природы вещества

$C$  – частичная концентрация

$V$  – объем частицы

$\lambda$  – длина волн видимого света

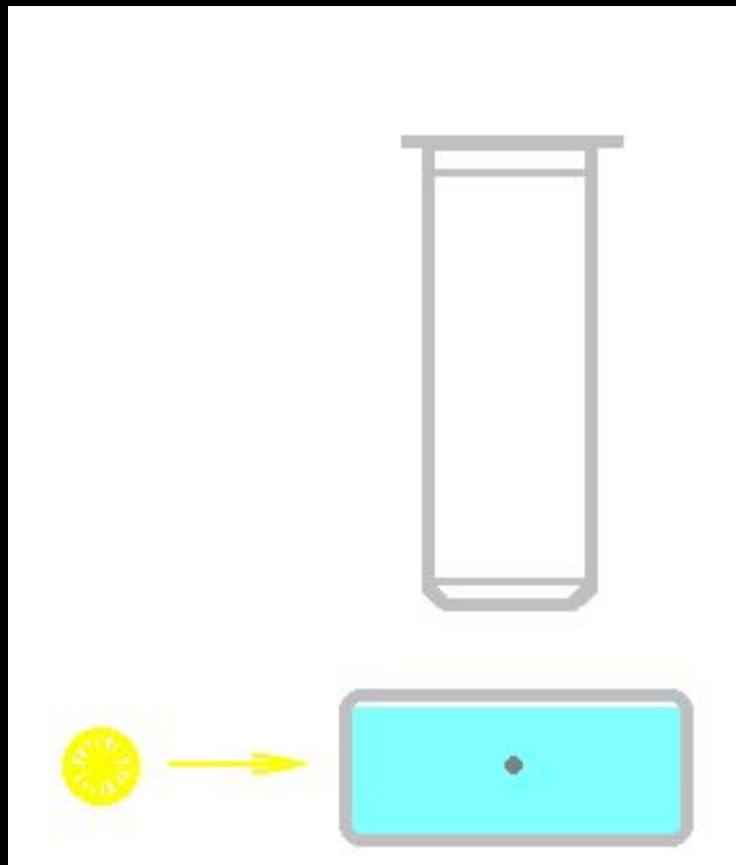


## Значение волны видимого света

- Цвет сигнальных огней
- Цвет моря
- Цвет неба

К	О	Ж	З	Г	С	Ф
$\lambda: 0,76 >$	$>$	$>$	$>$	$>$	$>$	$> 0,38$

# Ультрамикроскопия



- Определение массы и объема коллоидной частицы
- Исследование сыворотки и плазмы крови
- Исследование инъекционных растворов
- Определение чистоты воды и других сред
- Форма частиц

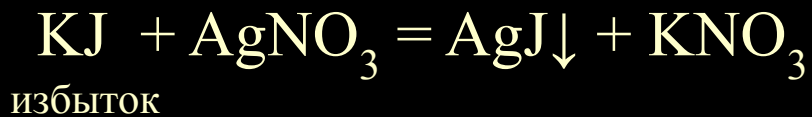
# *Строение коллоидной частицы*



- Внутренняя нейтральная часть, содержащая большую часть массы частицы
- Внешний ионный слой (оболочка), в которой выделяют два слоя: адсорбционный и диффузный

Строение коллоидной частицы зависит от способа получения

# *Получение коллоидного раствора реакцией осаждения*

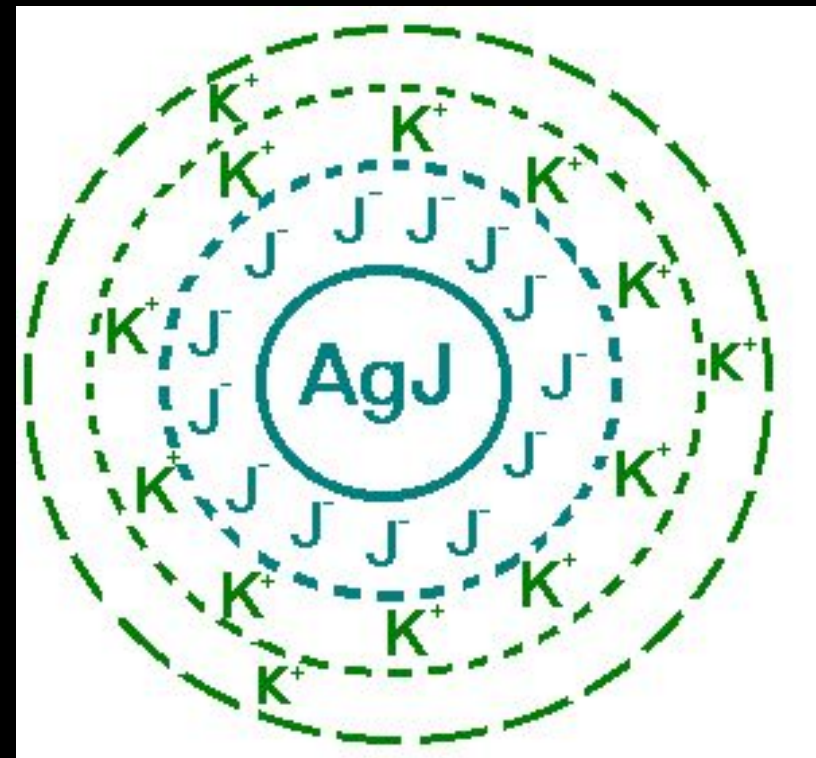


Молекулы  $AgJ$  объединяются в более крупные частицы – агрегаты

- $J^-$  – потенциалопределяющие ионы. Совокупность их зарядов формирует электродинамический потенциал
- Агрегат + адсорбированные потенциалопределяющие ионы – ядро частицы



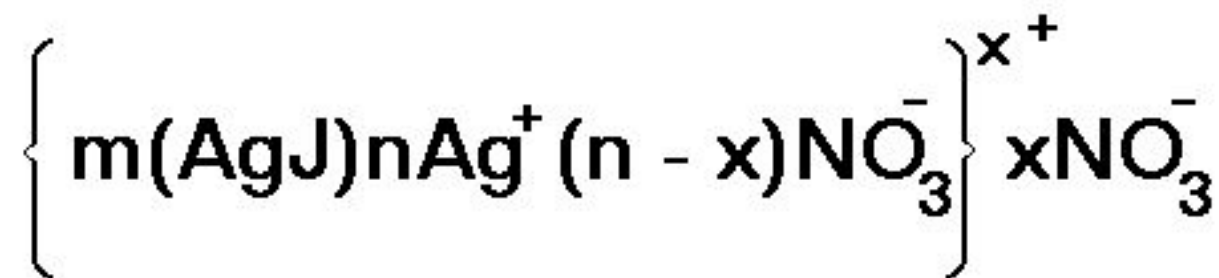
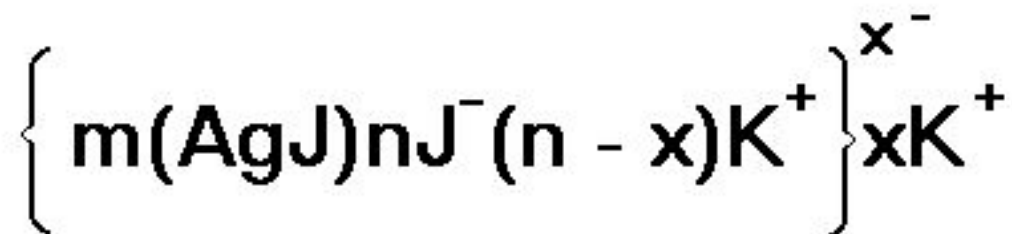
- Противоионы – ионы противоположного знака ( $K^+$ ). Их адсорбируется меньше, чем потенциалопределяющих
- Потенциалопределяющие ионы + большая часть противоионов – адсорбционный слой
- Остальная часть противоионов находится вблизи частицы в окружающей среде – диффузный слой



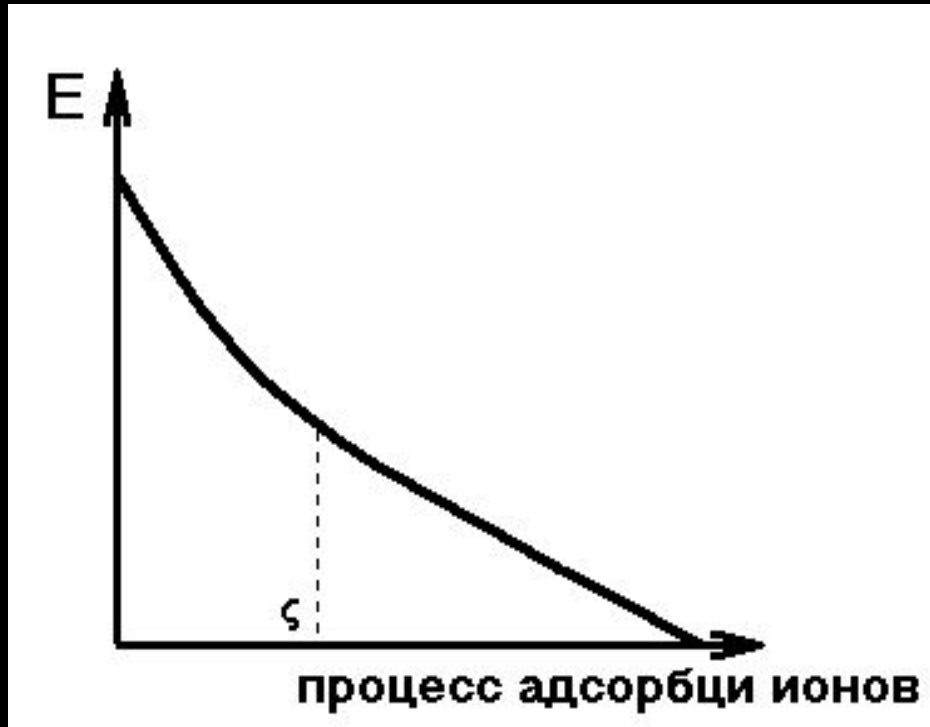
- 
- Агрегат + адсорбционный слой – гранула (имеет заряд)
  - Гранула + диффузный слой – мицелла (электронейтральна)
  - Электрокинетический потенциал ( $\zeta$ ) – заряд гранулы – важнейшая характеристика коллоидных растворов, влияющая на их устойчивость

# *Строение коллоидной частицы*

- Можно изображать мицеллярными формулами



# *Динамика заряда частицы*



$\zeta$  - величина дзета-  
потенциала

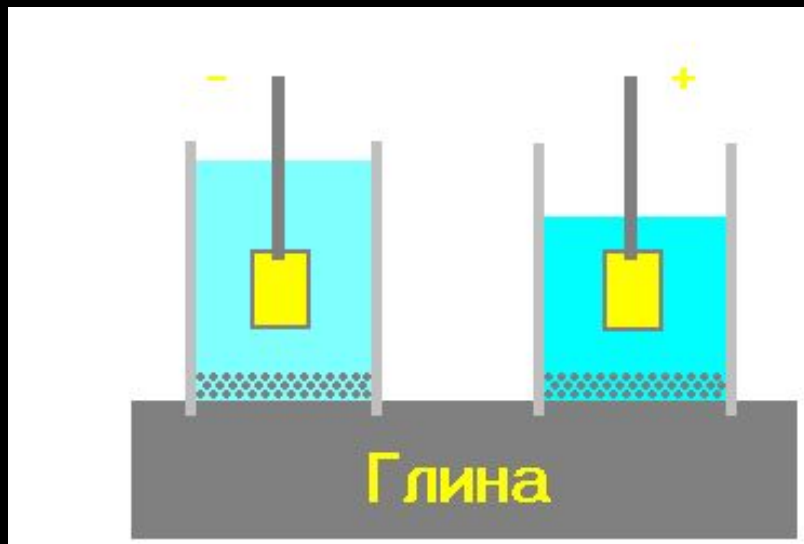
# *На величину $\zeta$ -потенциала влияют*

- Добавление к коллоидному раствору электролитов (сжимают диффузный слой, часть ионов из него переходит в адсорбционный и  $\zeta$ -потенциал уменьшается)
- Концентрация коллоидного раствора (ее увеличение будет влиять подобно добавлению электролитов)
- pH среды (и  $H^+$  и  $OH^-$  хорошо адсорбируются на коллоидных частицах)
- Температура (часть ионов из адсорбционного слоя выйдет в диффузный в результате теплового движения -  $\zeta$ -потенциал увеличивается)
- Чем больше полярность растворителя, тем больше  $\zeta$ -потенциал

# Электрокинетические явления

Опыт Рейсса (1807 г)

- Электрофорез – движение коллоидных частиц в электрическом поле к противоположно заряженному электроду
- Электроосмос – перемещение дисперсионной среды к электроду под влиянием внешней разности потенциалов



# *Применение электрофореза и электроосмоса*



- В технике и различных производствах:
  - Фарфоровое дело
  - Очистка воздуха
  - Покрытие изделий защитными пленками
- В клинической практике:
  - Местное введение лекарственных форм
  - Электрофоретическое разделение белков по отдельным фракциям
  - Исследование нормальных и патологических сывороток, нуклеопротеидов, чистых белков и их смесей

# *Уравнение Гельмгольца- Смолуховского*

- Расчет скорости движения коллоидных частиц в электрическом поле ( $U$ ):

$$He\zeta$$

$$U = \frac{H e \zeta}{4\pi\eta}$$

$U$  – скорость движения частицы

$H$  – напряженность электрического поля

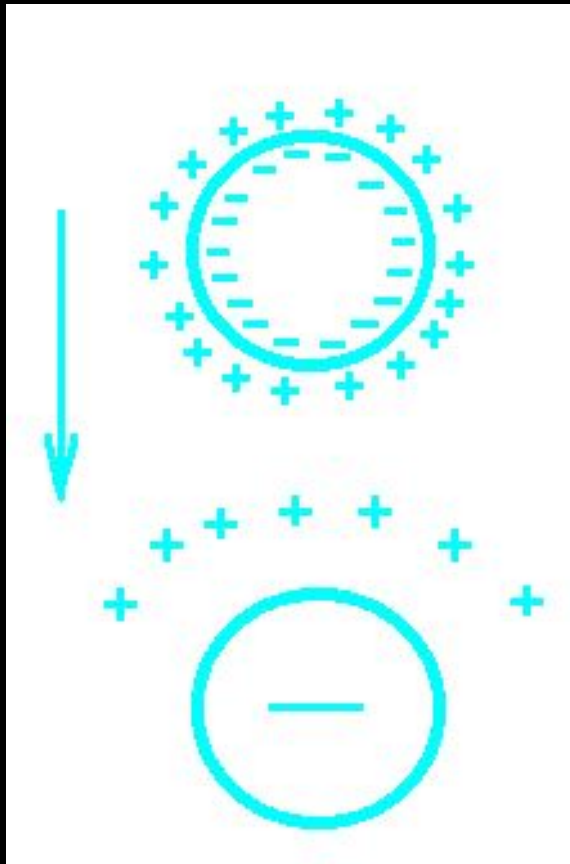
$e$  – диэлектрическая проницаемость среды  
 $\eta$  – вязкость среды

При  $H = 1$

$$U_0 = \frac{e\zeta}{4\pi\eta}$$

$U_0$  – электрофоретическая подвижность частиц

# *Обратные электрокинетические явления*



- Смещение заряженной частицы по отношения к дисперсионной среде вызывает потенциал оседания (эффект Дорна)



- При течении жидкости происходит смещение жидкой фазы по отношению к твердой и на концах капилляра возникает потенциал (эффект Квинке)