

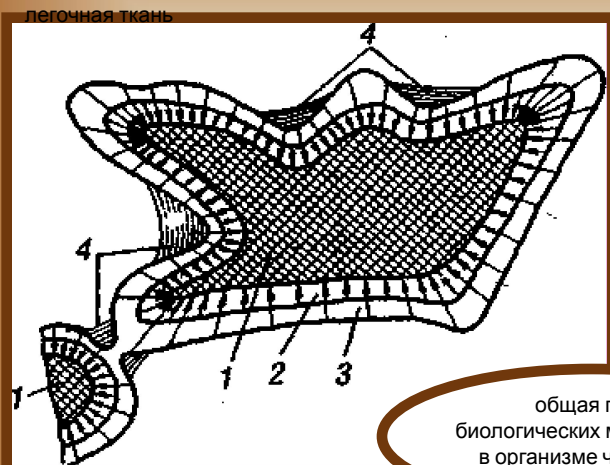
Исследование явления адсорбции на поверхности твердых тел (метод бумажной хроматографии).

Асоян Пайлак
Зарифи Джамшед
9 "а" класс
ГБОУ лицей № 389 "ЦЭО"
Руководитель: Скрижеева Е.В.

Адсорбционные явления в природе

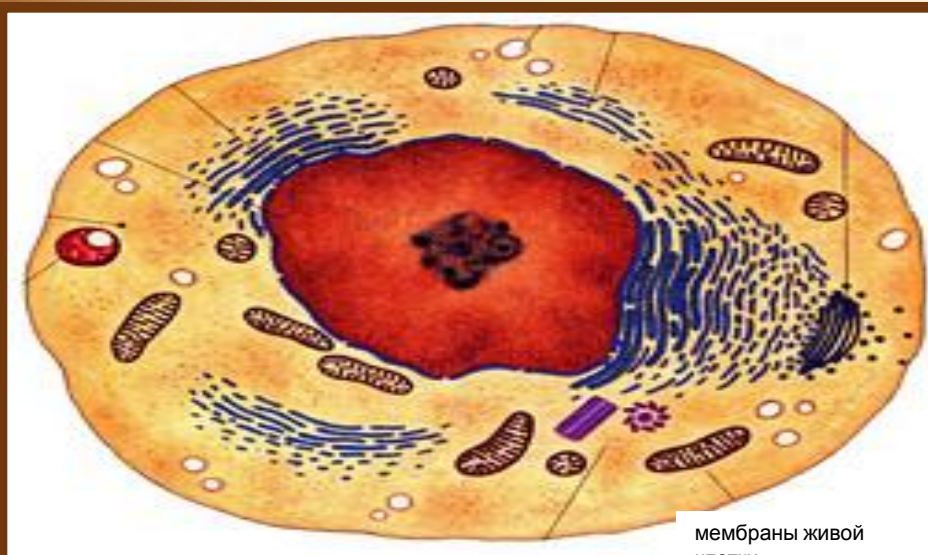


Адсорбционные явления в живых организмах

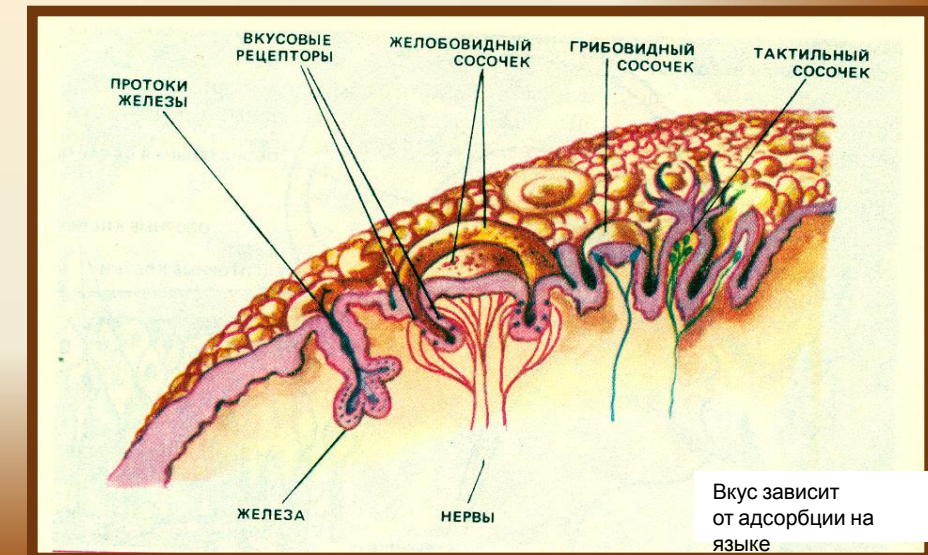
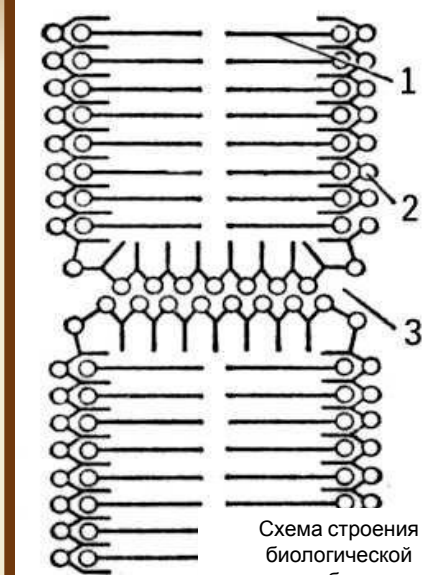
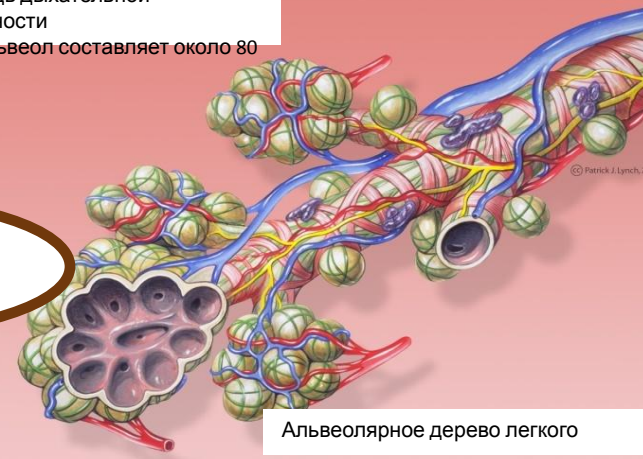


Площадь дыхательной поверхности всех альвеол составляет около 80 м²

$$S_{\text{пов.}} > 10\ 000 \text{м}^2$$

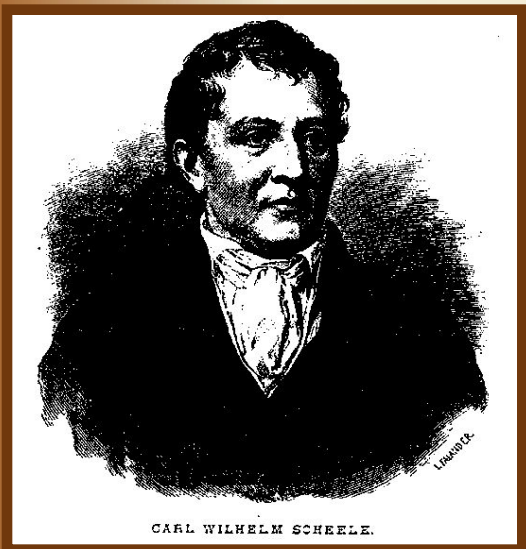


$$S_{\text{пов.}} = 80 \text{м}^2$$



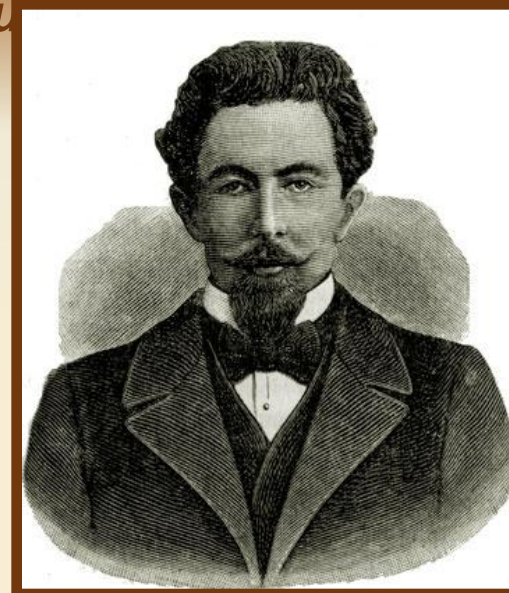
Открытие явления адсорбции и метода хроматографии

1903г.



Карл
Вильгельм
Шеéле

конец XVIII
века

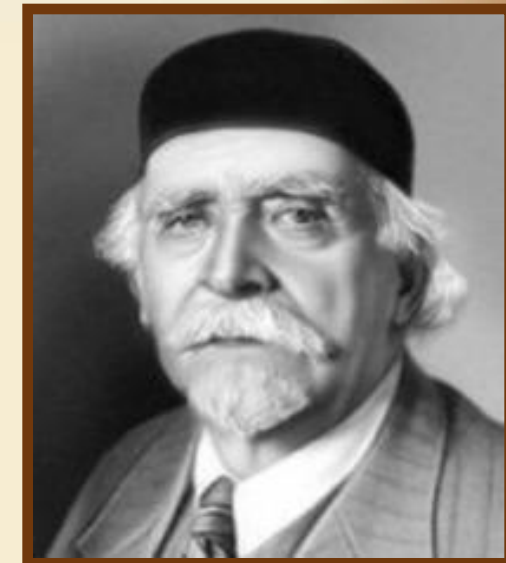


Михаил Семёнович
Цвет



Иоганн Тобиас Ловиц

1915г.



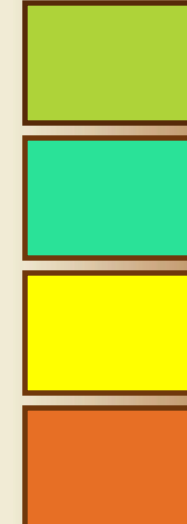
Николай
Дмитриеви
ч
Зелинский

1785г.

Хроматография – адсорбционный метод анализа



“хроматография” –
“хрома” – цвет,
“графо” – пишу



Хроматография – опыт М. С. Цвета

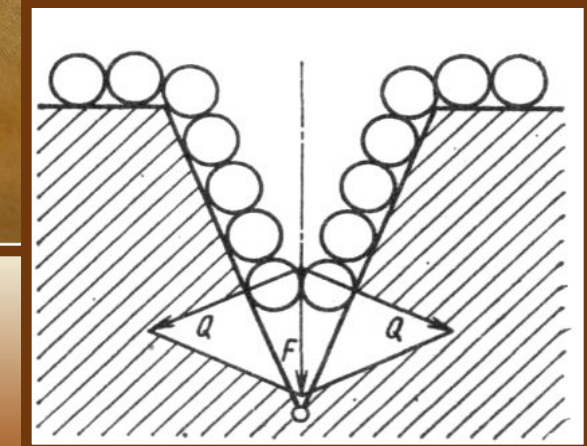
Эффект Ребиндера

(1928г.)

«Эффект адсорбционного понижения прочности твердого тела, находящегося в напряженном состоянии вследствие обратимой адсорбции на его поверхности частиц из окружающей среды»



Академик
Петр Александрович
Ребиндер



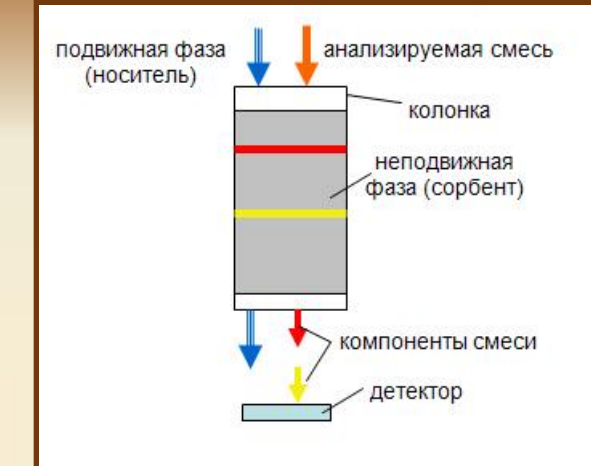
Практическое значение адсорбционных явлений



удаление вредных
примесей

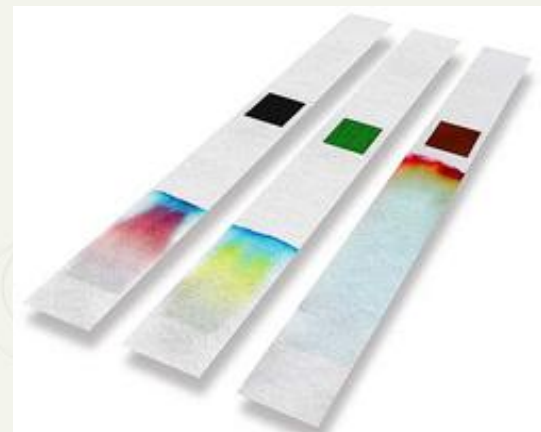
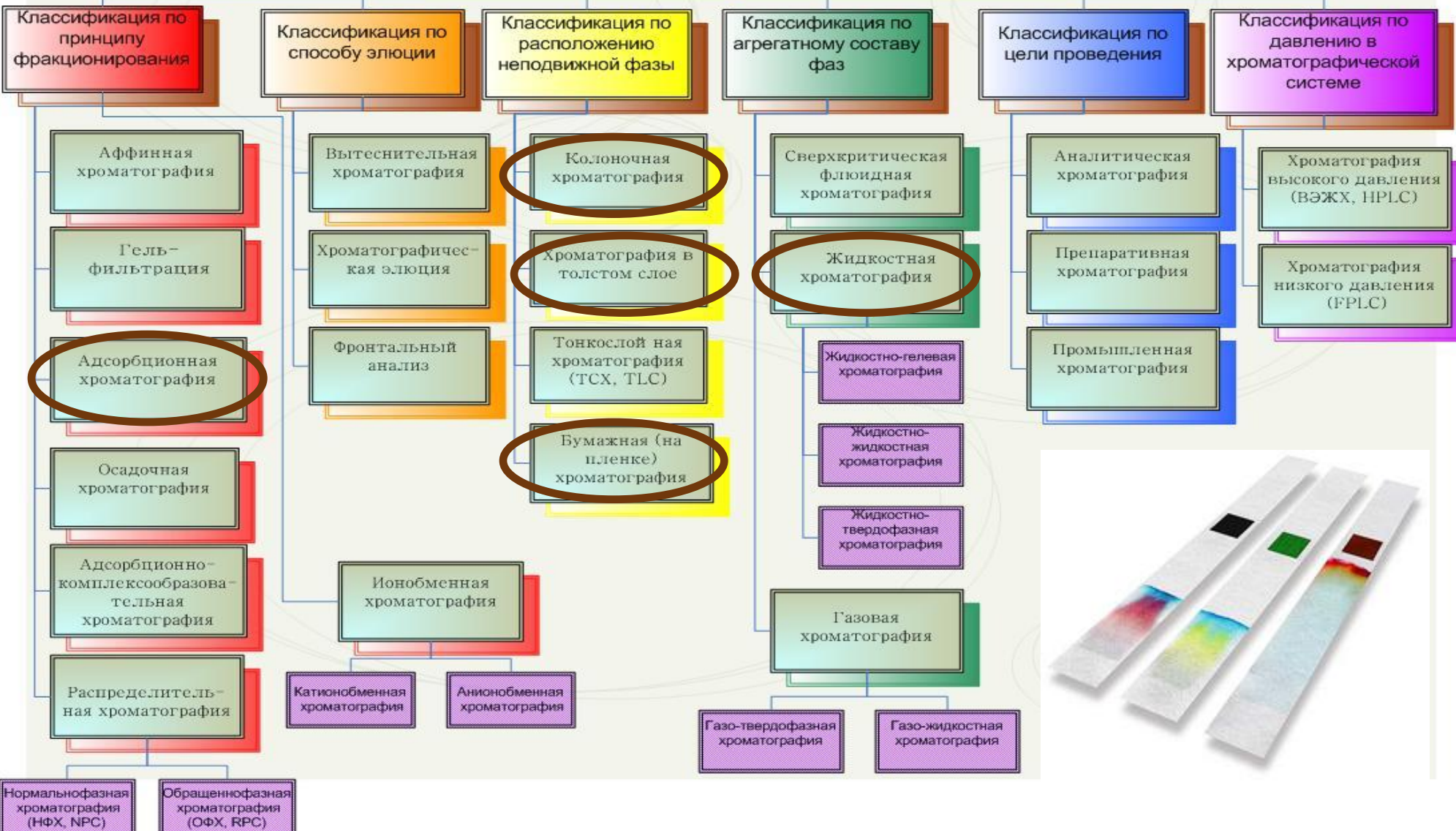


Рекуперация -
извлечение
ценных веществ
из отходов



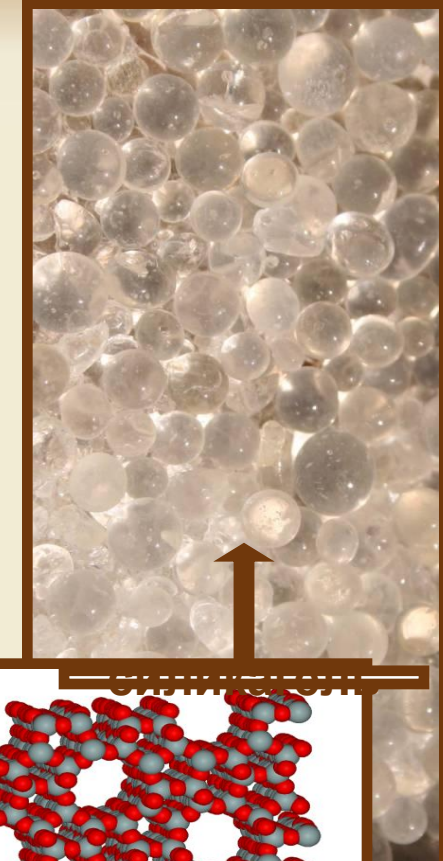
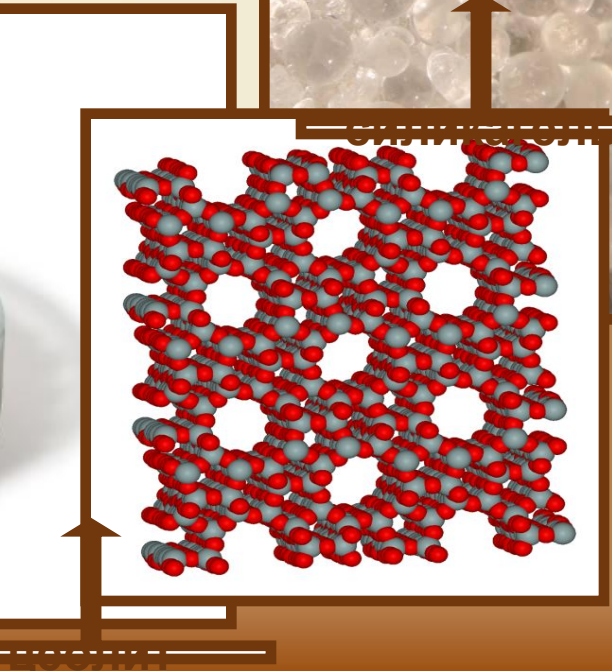
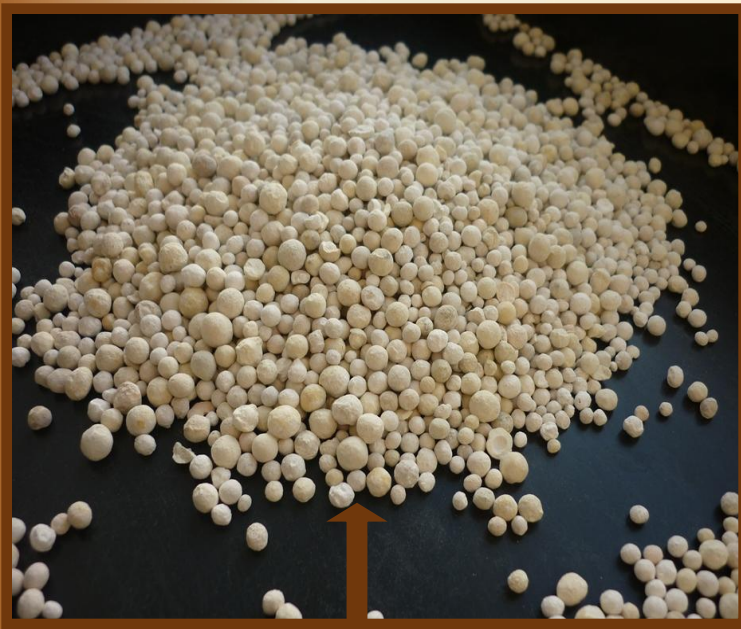
Разделение
смесей –
адсорбционные
методы анализа
(хроматография)

Классификация хроматографических методов



Основные требования к адсорбентам

- большая удельная поверхность
- большой объем пор
- химическая природа поверхности
- химическая и термическая стойкость
- регенерируемость
- доступность



Цель исследования:
рассмотреть практическую
эффективность применения
хроматографического метода
анализа для определения
содержания железа в продуктах
питания.



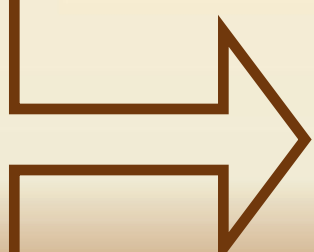
Задачи:

- изучить теоретический материал и методику проведения бумажной и тонкослойной хроматографии;
- провести ряд экспериментов и тестов на содержание железа и обнаружить содержание ионов Fe^{3+} в пробах выбранных пищевых продуктов методом бумажной хроматографии;
- оценить эффективность метода для исследуемых продуктов.

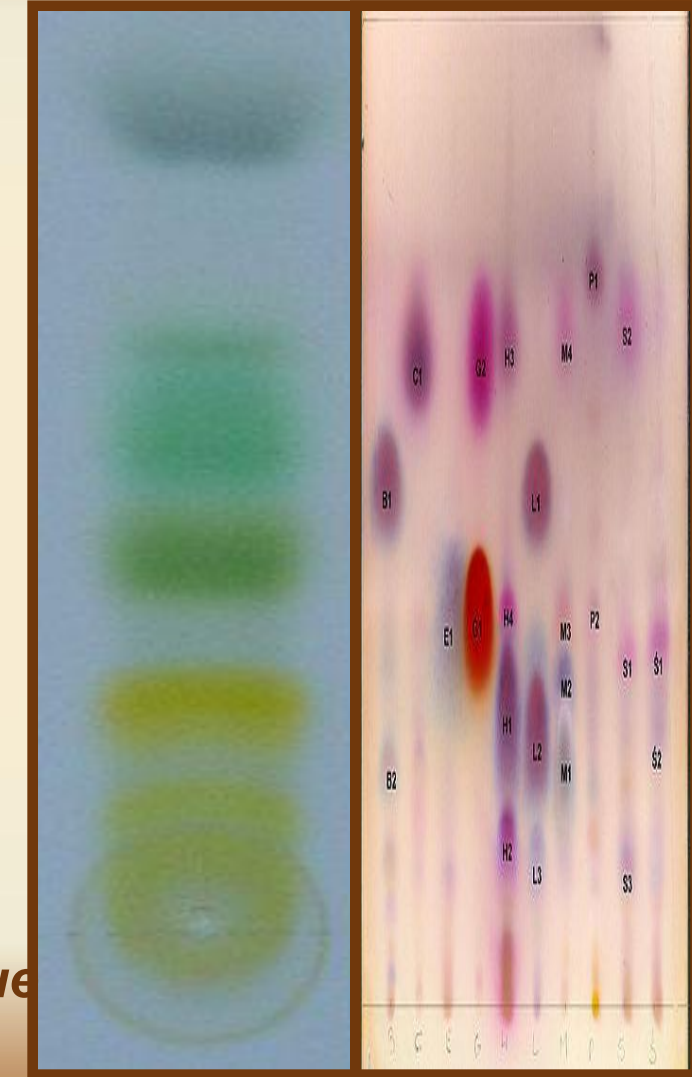
Механизм осуществления хроматографического разделения смеси



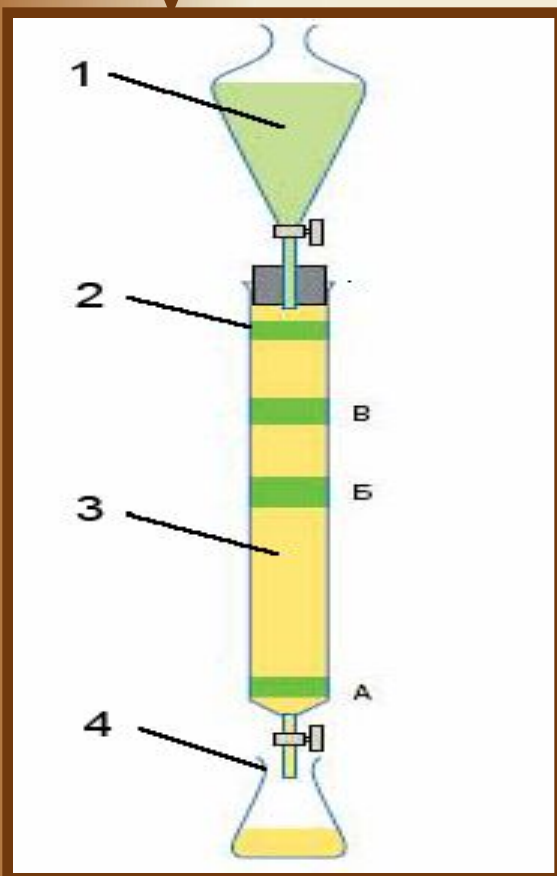
Природа сил
взаимодействия,
обуславливающих
адсорбцию



- Дисперсионные
- Индукционные
- Ориентационные

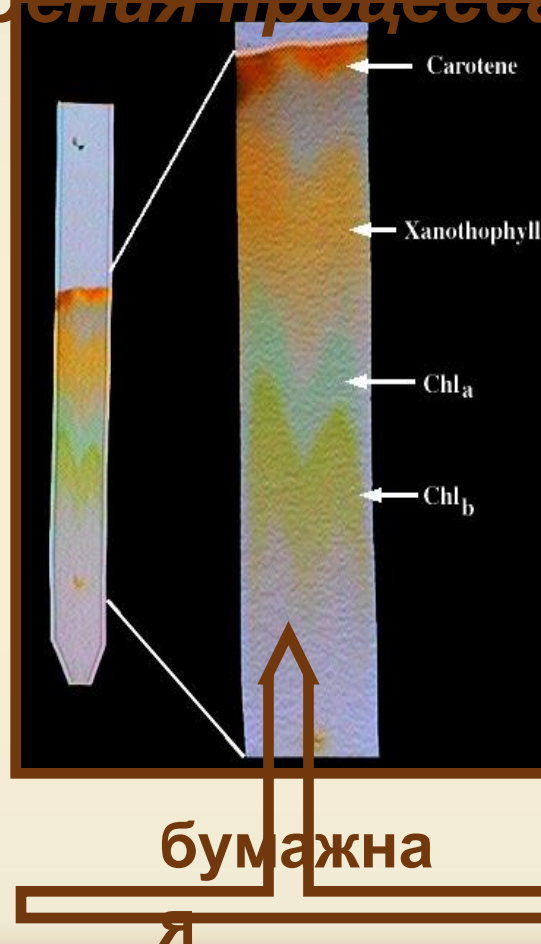


колончн
ая

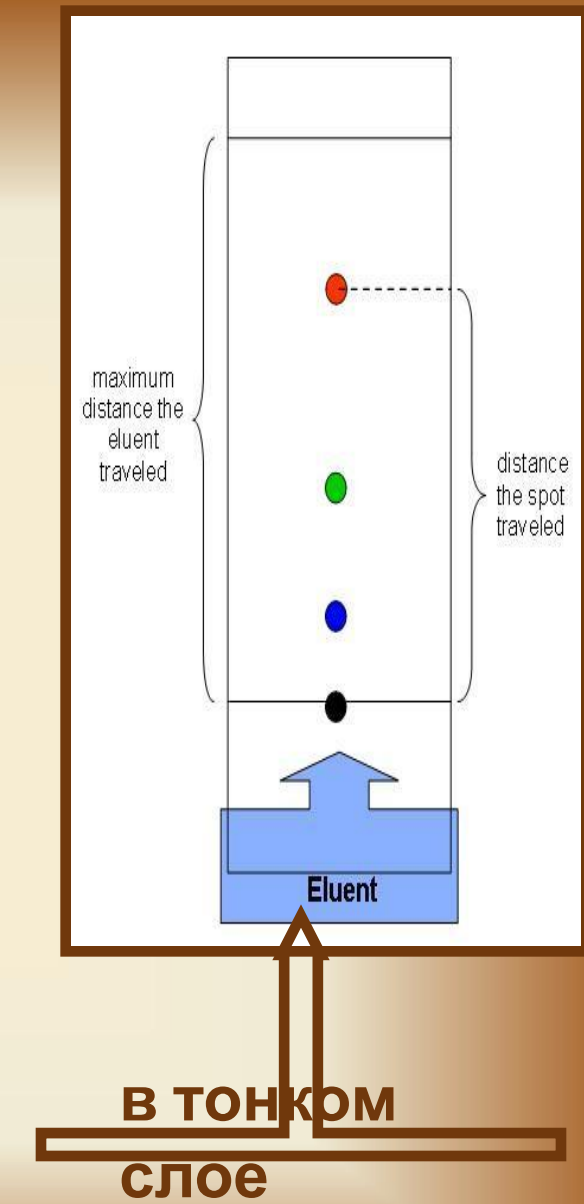


слой адсорбента
размещен в колонке

Классификация по форме проведения процесса



адсорбентом
служит бумага

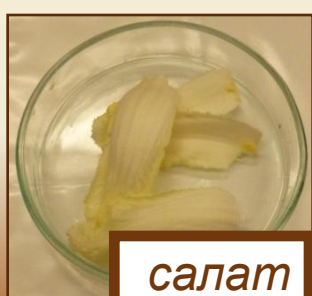


слой адсорбента
нанесен на пластину

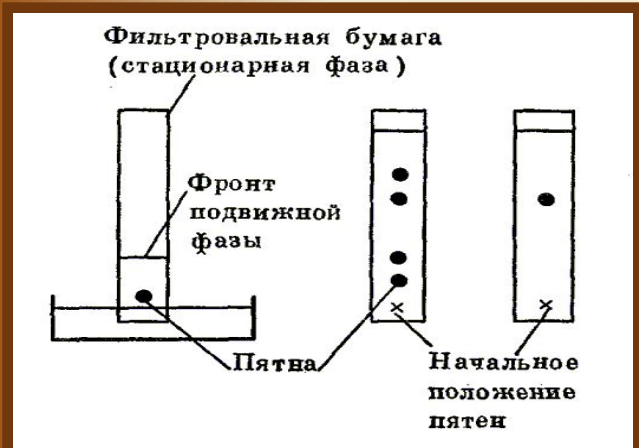
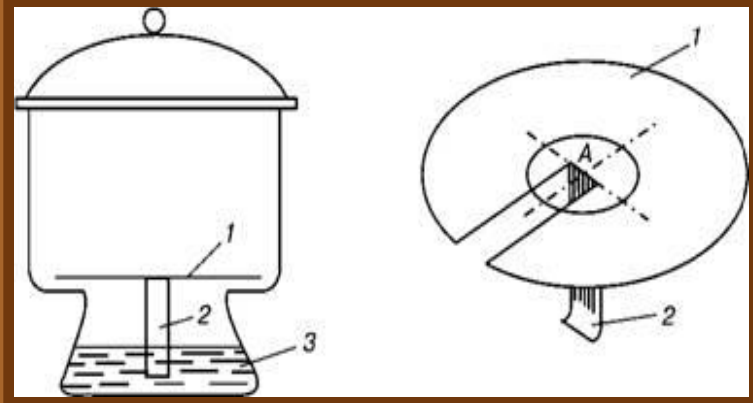
Исследуемые продукты



Fe



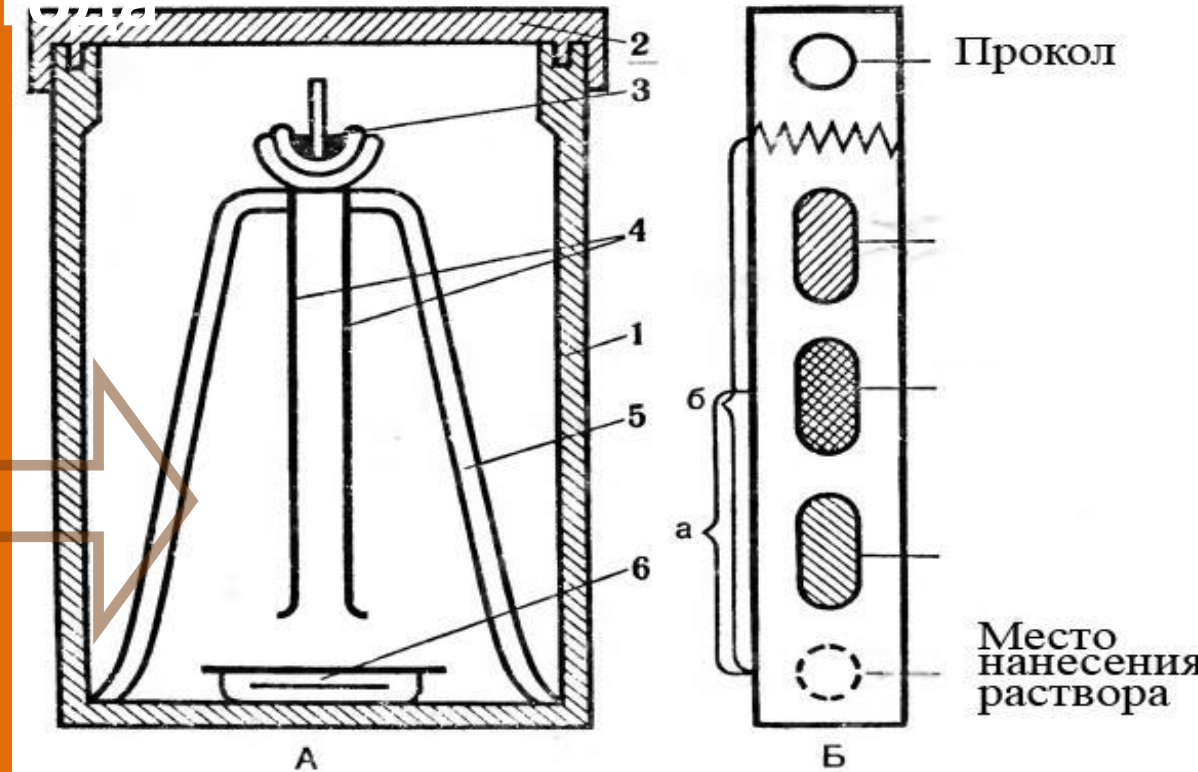
Ход обнаружения



Элюент:
50% HCl – 4V
 C_2H_5OH – 1V

Прибор
для
бумажной
хроматографии:

Принцип работы метода



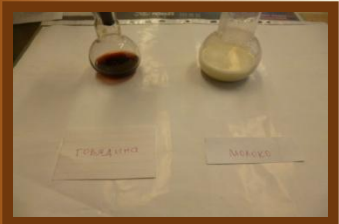
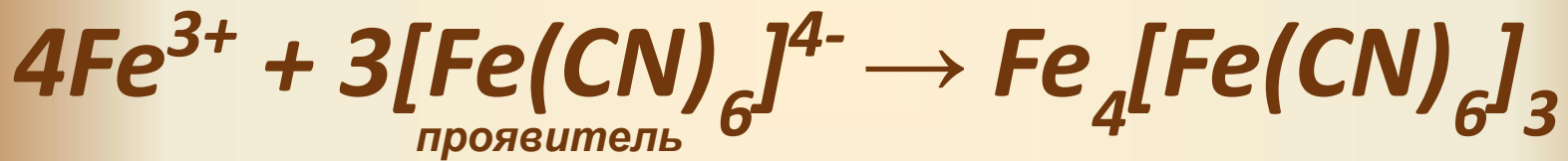
А – прибор для хроматографии на бумаге:

- 1 – камера;
- 2 – крышка;
- 3 – лодочка с элюентом;
- 4 – полоски хроматограммы;
- 5 – подставка для лодочки;
- 6 – кювета с элюентом для насыщения камеры

Хроматограмма:

- Б – бумажная полоска;
а – путь, проходимый
веществом;
б – путь, проходимый
элюентом.

Ход определения



$20 \pm 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Анализ хроматограмм

Проявитель - желтая кровяная соль – гексоциана II феррат калия
 $(K_4[Fe(CN)_6])$.
раствор свидетеля - 1% раствор $FeCl_3$



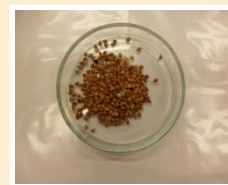
чечевица



хлеб



салат



гречка



шоколад



мед



говядина



яблоко

Анализ хроматограмм

Проявитель - желтая кровяная соль – гексоциана II феррат калия
 $(K_4[Fe(CN)_6])$.
раствор свидетеля - 1% раствор $FeCl_3$



молоко



чечевица



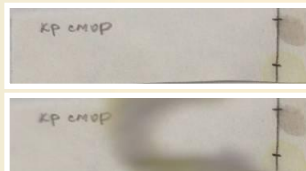
черника



фасоль



ч. смородина



горох



кр. счородина

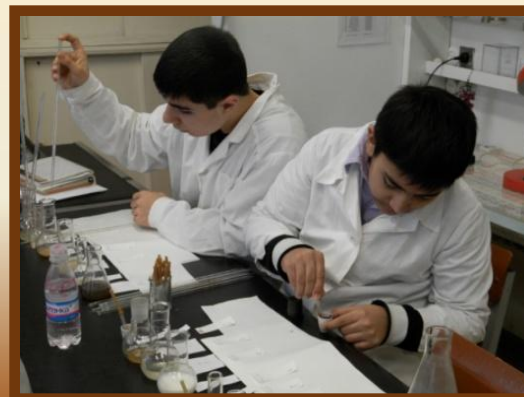


облепиха



Результаты проведенного исследования:

- расширили свои знания о методах очистки и разделения сложных смесей;
- приобрели некоторые навыки обнаружения ионов железа методом бумажной хроматографии;
- исследовали наличие катионов железа в растительной и животной пище;
- убедились на практике в том, что хроматографическая подвижность постоянна для каждого индивидуального вещества;
- и зависит от:
 - температуры хроматографирования
 - концентрации нанесенного вещества
 - насыщенности хроматографической камеры;



Вывод

*Наличие железа в продуктах можно весьма
эффектно проверять в быту, используя
хроматографический метод анализа.*



Спасибо за внимание!

