

ПОЛУЧЕНИЕ СЕРЕБРА ИЗ ОСТАТКОВ РЕНТГЕНОВСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРЕБРЯНЫЕ РЕАКЦИИ

Автор: Базарбанина Жаргалма Жаргаловна
МОУ «Могойтуйская средняя общеобразовательная школа №3
8 класс

Руководитель: Мутуева Цыбегмит Цырен-Намдаковна
учитель химии
МОУ «Могойтуйская средняя общеобразовательная школа №3»

«Краткая аннотация»

В работе представлены результаты опытов по извлечению серебра из остатков рентгенографических исследований – фиксажа и пленки. Предлагаемый способ извлечения серебра сравнительно прост и может быть использован в школьном практикуме.

Задачей настоящего изобретения является повышение эффективности извлечения серебра из серебрясодержащих растворов. Обработка отходов производится при комнатной температуре, все опыты проводились в школьной лаборатории с соблюдением всех правил техники безопасности, в вытяжном шкафу. Юный химик овладел техникой выполнения химических опытов, но и предложил интересный способ получения серебра.

Целью данной работы является восстановление серебра из остатков рентгенографических исследований и использование его соединений в школьном лабораторном практикуме.

Для достижения заданной цели были поставлены следующие задачи:

1. Изучить физические и химические свойства серебра
2. Овладеть методикой извлечения серебра из рентгеновских остатков: снимков и фиксажа
3. Проведение опытов с полученным нитратом серебра
4. Дать рекомендации по получению серебра из вторичного сырья.

Новизна работы: На внеклассных практических занятиях серебро получают из лома по Климову, но для восстановления серебра можно использовать остатки рентгеновских исследований.

Методы приема: Для решения поставленных задач были использованы следующие методы исследования: экспериментальный, аналитический, сравнительный.

По результатам нами сделаны следующие выводы:

1. Опытным путем мы выяснили, что из рентгеновских остатков возможно получение серебра в чистом виде
2. Используя рентгеновские остатки возможно приготовление дорогостоящего реактива-нитрата серебра, который можно применять в школьном химическом практикуме
3. Все опыты проводить с соблюдением правил техники безопасности, в вытяжном шкафу

План исследования

В работе представлены результаты опытов по извлечению серебра из остатков рентгенографических исследований – фиксажа и пленки.

Металлическое серебро издавна применялось человеком для изготовления поделок, украшений, монет, зеркал. В настоящее время соединения серебра широко используются в химической промышленности, в аналитических лабораториях, в медицине, в

фото – рентгено- и киноиндустрии. А нитрат серебра, дорогостоящий, и подчас недоступный реактив, применяется в школьном химическом практикуме при проведении эффектной реакции «серебряного зеркала».

Объектом исследования остатки рентгеновских исследований - фиксажа и пленки

Предмет исследования: получение серебра из остатков рентгеновских исследований.

Гипотеза: Серебро можно получить не только из серебряного лома, но из остатков рентгеновских исследований (снимков).

Для решения поставленных задач были использованы следующие **методы исследования:** экспериментальный, аналитический, сравнительный.

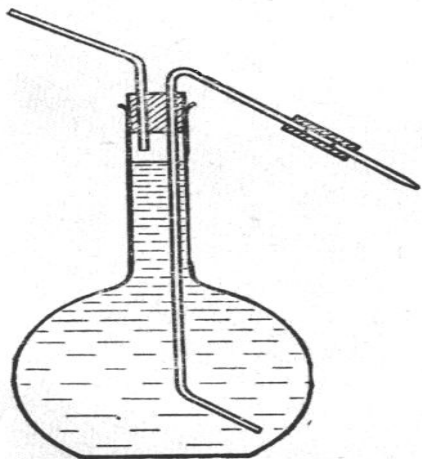
Экспериментальный применяется при выполнении практической части работы;

Аналитический метод применяется при работе с литературой;

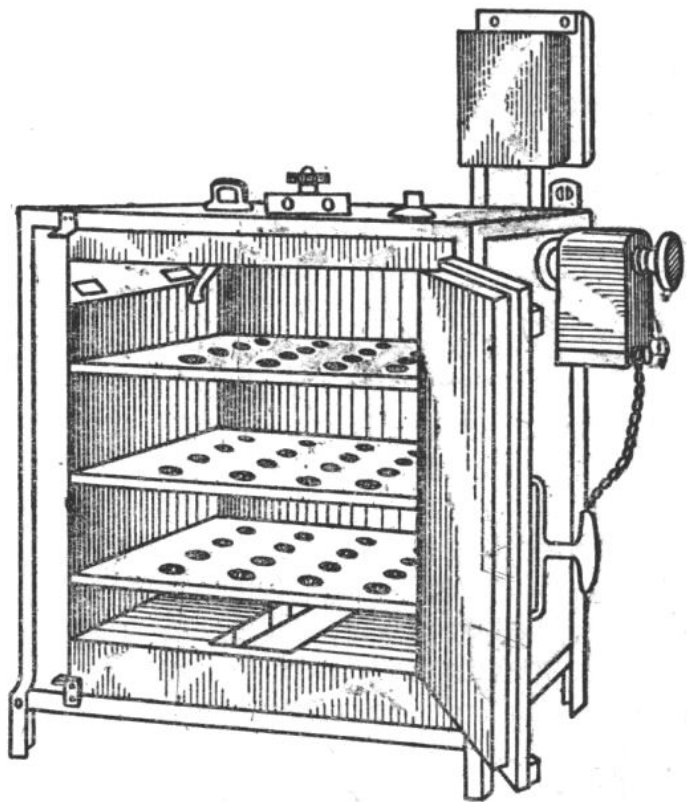
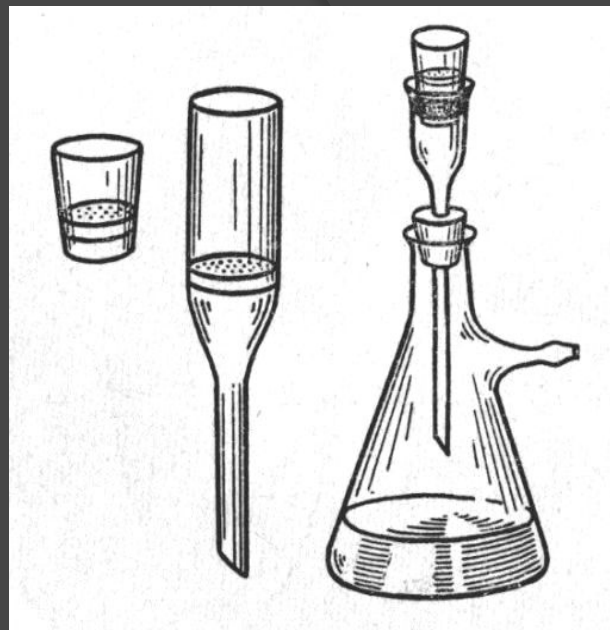
Сравнительный метод исследования применялся для проведения опытов с различными остатками рентгеновских исследований.

Лабораторная посуда

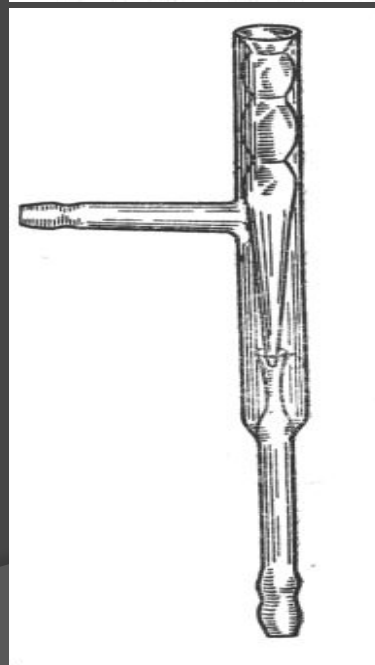
Приборы для фильтрования:
- колба Бунзена ,
- воронка Бюхнера.



Промывалка.



Муфельная печь.



Водоструйный насос.

Опыты по извлечению серебра из рентгенографических остатков: снимков и фиксажа.



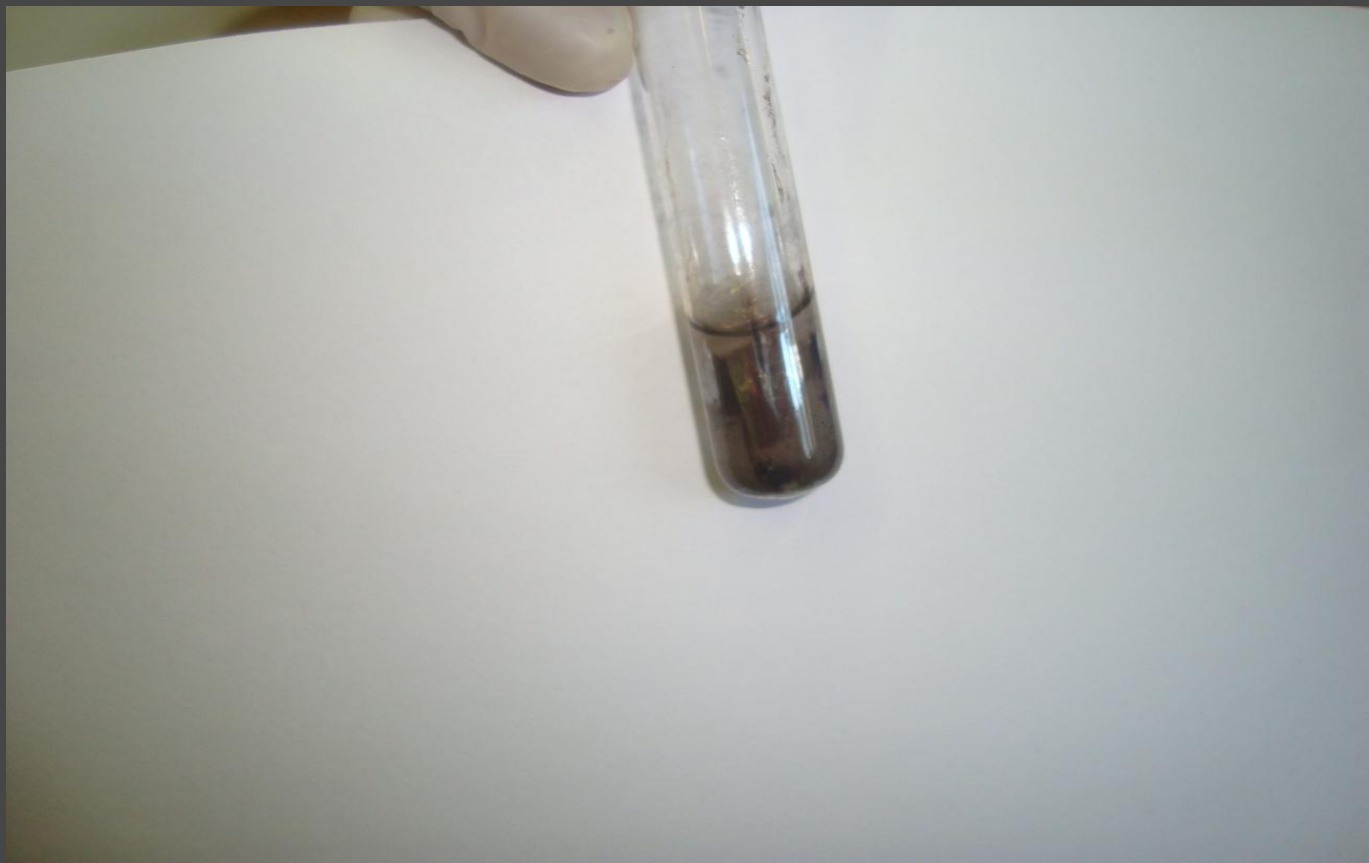
Получение осадка хлорида серебра.



Восстановление серебра цинком



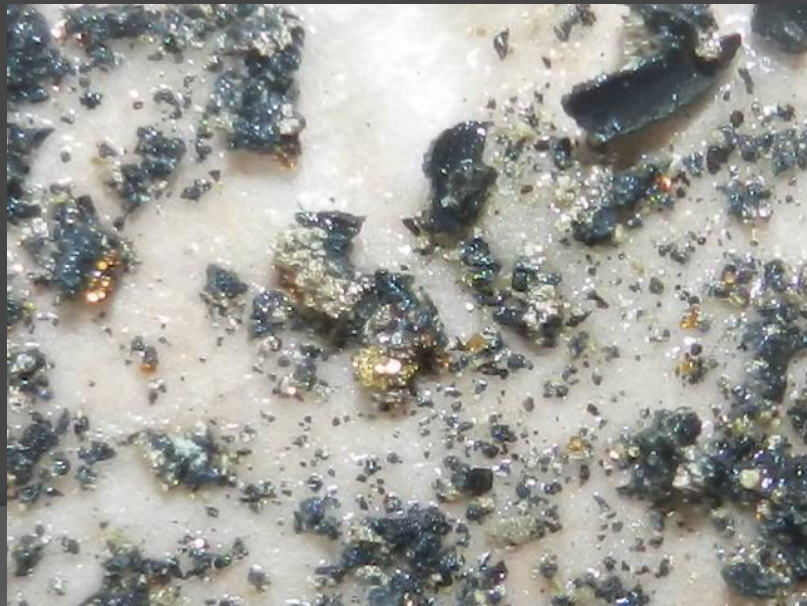
Реакция «серебряного зеркала»



Получение соединений серебра из фиксажа



Серебро - это благородный металл



Выводы

▪
▪

- 1. Опытным путем мы выяснили, что серебро можно получить не только из серебряного лома по Климову, но из остатков рентгеновских исследований.
- 2. Все опыты проводить в школьной лаборатории с соблюдением всех правил техники безопасности, в вытяжном шкафу под руководством учителя.
- 3. При обработке флюорографических снимков азотной кислотой выделяется «бурый» газ (диоксид азота), который оказывает отрицательное воздействие на организм человека.
- 4. Переработка рентгеновской пленки процесс непростой, но может дать высокие экономические и экологические показатели в отличие от устаревших методов, состоящих в сжигании рентгеновской пленки.

Спасибо за внимание!