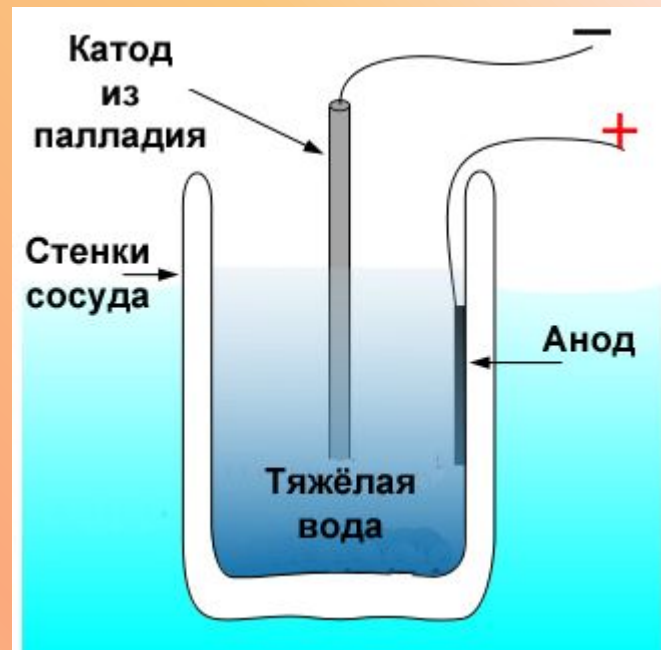
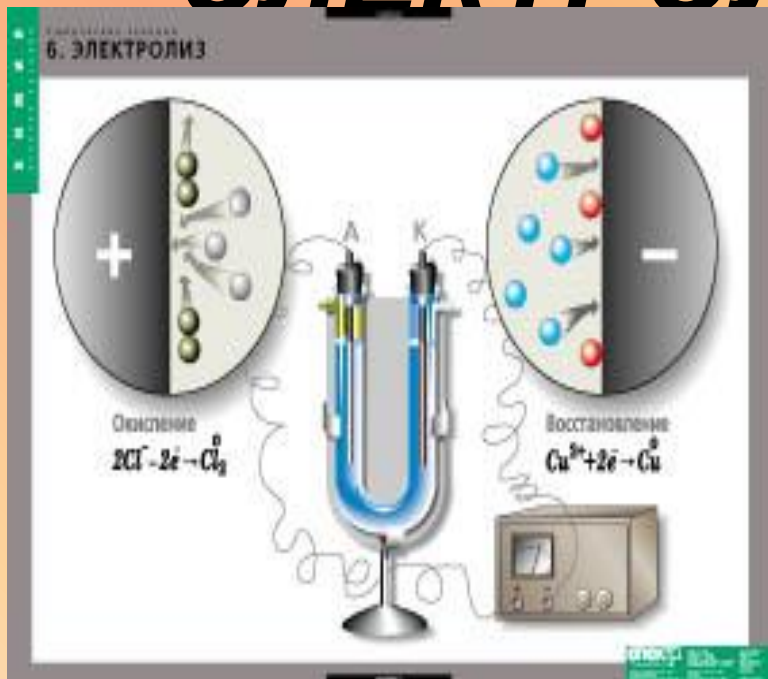


ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИЗА



Автор работы:

ученик 10 класса

ГБОУ СОШ № 1465

Попов Сергей

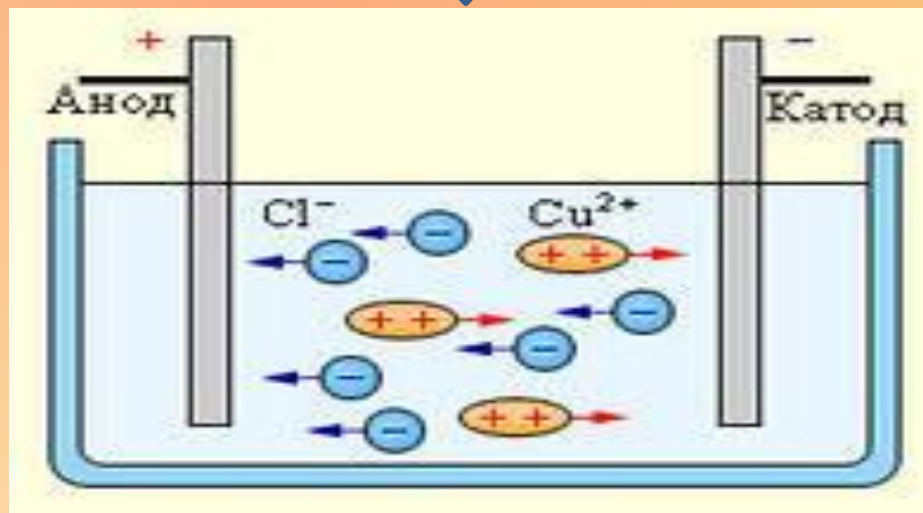
Руководители:

Учитель физики: Круглова

Л.Ю.

Учитель химии: Попова С.А.

Электролиз - это совокупность окислительно-восстановительных процессов, протекающих при прохождении постоянного электрического тока через раствор или расплав электролита с погруженными в него электродами



Английский физик и химик, один из основателей электрохимии



Гемфри
ДЭВИ
(1778-1829)

В конце 18 века он приобрел репутацию хорошего химика.

В первые годы XIX века Дэви увлекся изучением действия электрического тока на различные вещества, в том числе на расплавленные соли и шелочки

*Электролизом расплавов
природных соединений получают
активные металлы
(K, Na, Be, Ca, Ba ...)*



Применение электролиза

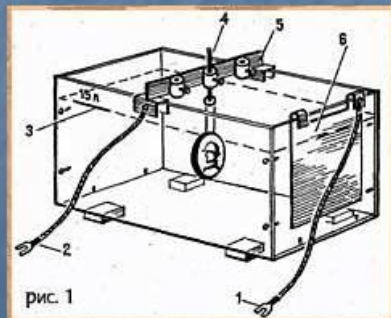


*Электролиз
используют для
получения -
 F_2 , Cl_2 , H_2 , O_2 , $NaOH$ и*

*Электролизом
растворов солей
получают-
 Zn , Cd , Co*

Применение электролиза

- Очистка металлов от примесей (получение чистой меди, алюминия из расплава бокситов).
- Гальваностегия – покрытие изделий тонким слоем металлов (никелирование, хромирование...).
- Гальванопластика – получение металлических копий с рельефных поверхностей (Б.С. Якоби применил в 1836г. для изготовления полых фигур для Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге).





Гальваносте

Покрытие металлов слоем другого металла при помощи электролиза

Для предохранения металлов от окисления, а также для придания изделиям прочности и лучшего внешнего вида их покрывают тонким слоем благородных металлов (золото, серебро) или малоокисляющимися металлами (хром, никель).

Предмет, подлежащий гальваническому покрытию, тщательно очищают, полируют и обезжиривают, после чего погружают в качестве катода в гальваническую ванну. Электролитом является раствор соли металла, которым осуществляется покрытие. Анодом служит пластина из того же

Гальванопласти

Получение копий с предметов при помощи

Для получения копий с металлических предметов (монет, медалей, барельефов и т. п.) делают слепки из какого-нибудь пластиичного материала (например, воска)



Для придания слепку электропроводимости его покрывают графитовой пылью, погружают в ванну в качестве катода и получают на нем слой металла нужной толщины.

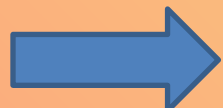
Затем путем нагревания удаляют



Якоби Борис
Семенович (1801-1874)-
русский физик и
изобретатель в
области
электротехники,
разработчик процесса
гальванопластики
в 19 веке



Создал приборы для измерения электрического сопротивления, изготовил эталон измеряющие конструкции, изобрел вольтметр. Осуществил движение лодки при помощи электрической энергии



Создал коллектор для выпрямления тока

Изобрел первый электродвигатель с непосредственным вращением вала



Кислотные аккумуляторы



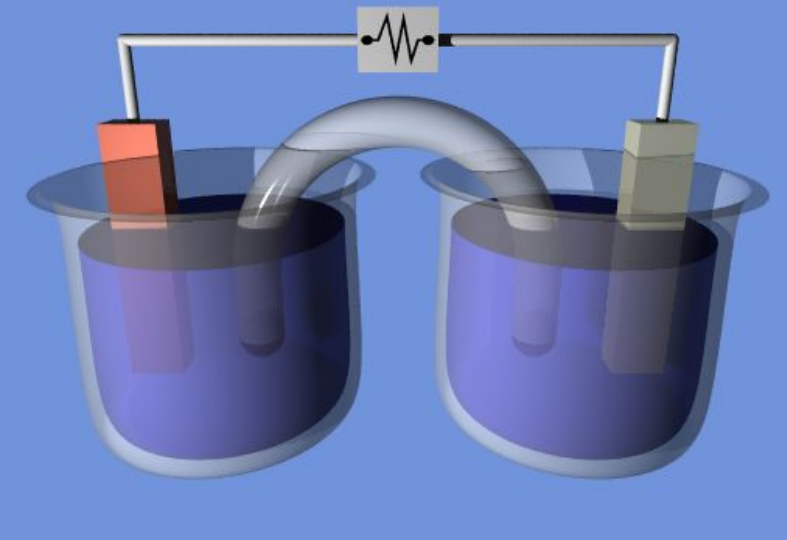
Активные вещества аккумулятора сосредоточены в электролите и положительных и отрицательных электродах, а совокупность этих веществ называется электрохимической системой.

В свинцово-кислотных аккумуляторных батареях электролитом является раствор серной кислоты (H_2SO_4), активным веществом положительных пластин - двуокись свинца (PbO_2), отрицательных пластин - свинец (Pb)

Очистка сточных вод



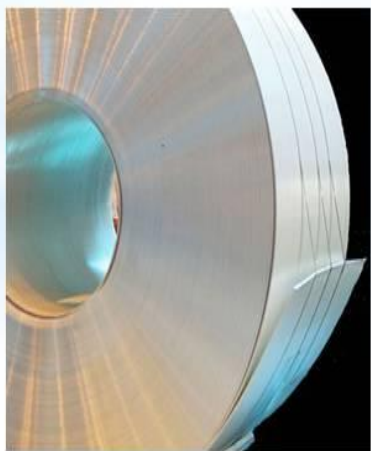
Очистка сточных вод - обработка сточных вод с целью разрушения или удаления из них вредных веществ



Получение алюминия (электролитический способ)

Роберт Вильгельм Бунзен и Анри Этьенн Сент-Клер Девилль в 1855 г. получили алюминий электролизом расплава смеси хлорида алюминия и хлорида натрия.

В 1886 г. Чарльз Мартин Холл и Поль Эру разработали способ получения алюминия электролизом оксида алюминия в расплаве криолитом при 950 °C.



**Сегодня, в 21 веке,
невозможно
представить нас
без алюминия.
Этот блестящий
легкий металл,
прекрасный
проводник
электричества,
получил в
последние
десятилетия
самое широкое
применение в
различных
отраслях
производства.
И**

Очистка монет с помощью электролиза

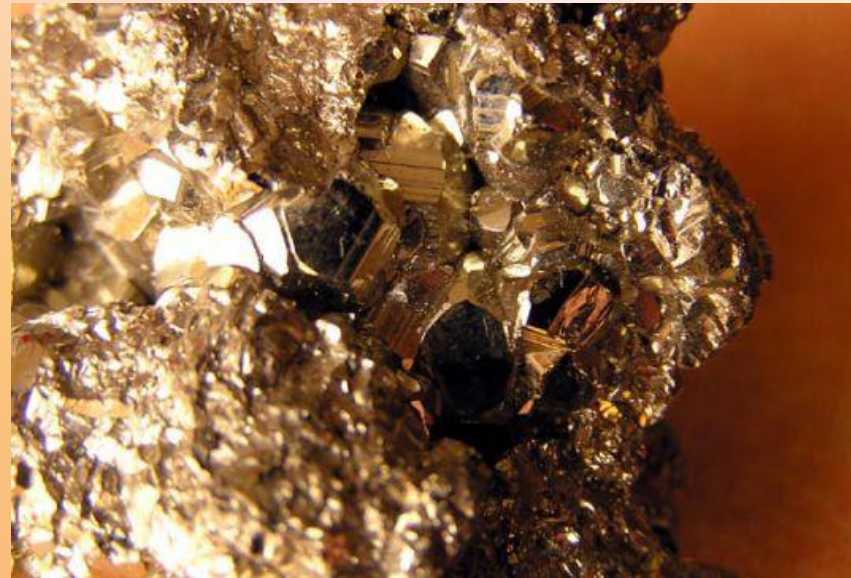


**Монако (1 Десим
1838 года),
медная монета**

**Швеция (2 эре 1949
года), железная
монета**



*В цветной металлургии
электролиз используется
для извлечения металлов
из руд и их очистки.
Электролизом
расплавленных сред
получают алюминий,
магний, титан, цирконий,
ураний, бериллий и др.*



Актуальность электролиза объясняется тем, что многие вещества получают именно этим

- ❖ Получение неорганических веществ(водорода, кислорода, хлора, щелочей и т.д.)
- ❖ Получение металлов(литий, натрий, калий, бериллий, магний, цинк, алюминий, медь и т.д.)
- ❖ Очистка металлов (медь, серебро,...)
- ❖ Получение металлических сплавов
- ❖ Получение гальванических покрытий
- ❖ Обработка поверхностей металлов (азотирование, борирование, электрополировка, очистка)
- ❖ Получение органических веществ
- ❖ Электродиализ и обессоливание воды
- ❖ Нанесение пленок при помощи электрофореза

Ссылки на источники информации и изображений:

Г. Я. Мякишев , Б. Б. Буховцев Н.Н. Сотский Физика 10

класс
И.И. Новошинский , Н.С. Новошинская Химия
профильный уровень 10 класс

<http://900igr.net/datai/fizika/Primenenie-elektroliza/0017-009-Primenenie-elektroliza.jpg>

<http://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=130970036-15-72&n=21>

<http://900igr.net/datai/fizika/Primenenie-elektroliza/0017-009-Primenenie-elektroliza.jpg>

<http://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=693017285-62-72&n=21>

<http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=250534448-05-72&n=21>

<http://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=83312829-30-72&n=21>

<http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=605912957-49-72&n=21>

<http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=324790482-57-72&n=21>