

# Коррозия металлов в машиностроении.

Автор: Прокашева Алена

Руководитель: Шилоносова Е.Л.

# Коррозия

(от лат. *corrodere*- разъедать) –  
это самопроизвольный процесс  
разрушение металлов, под  
влиянием окружающей среды.



# Гипотеза:

Воздействие окружающей среды является основной причиной коррозии металлов в машиностроении.



# Цели работы:

- 1.Выявить основные причины процесса коррозии металлов.
- 2.Найти способы защиты металлов от коррозии, применяемые в машиностроении.



# **Задачами работы являются:**

- 1.** Сформулировать представление о коррозии металлов.
- 2.** Ознакомиться с видами коррозии.
- 3.** Исследовать механизм коррозийных процессов, условия их протекания, на основе эксперимента
- 4.** Определить основные способы защиты металлов от коррозии

# Эксперимент:

## Опыт 1.

- Стакан ( $\text{Fe H}_2\text{O}$ ):  
В данном случае  
мы наблюдаем  
химическую  
коррозию.



## Опыт 2.

- Стакан (Fe p-p NaCl): химическая коррозия. Но скорость коррозии гораздо выше, чем в первом случае.



## Опыт 3.

- Стакан (Fe Cu р-р NaCl): железный гвоздь в контакте с медной проволокой опущен в раствор NaCl. Скорость коррозии очень велика, образовалось много ржавчины.



## Опыт 4.

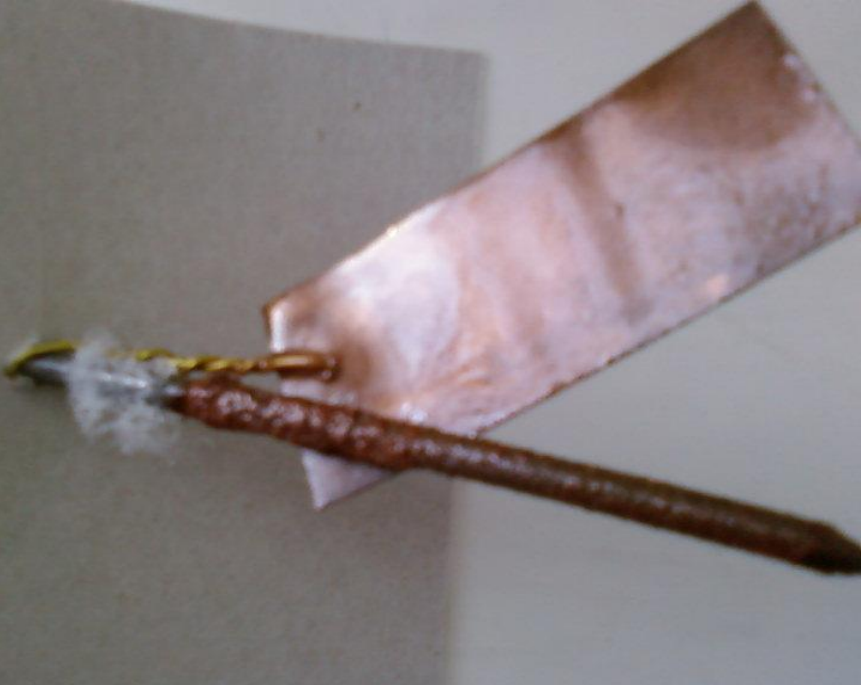
- Стакан (Fe Zn  
р-р NaCl): тоже  
наблюдается  
коррозия, но  
только не  
железа, а цинка.



## Опыт 5.

- Стакан (Fe NaOH р-р NaCl):  
железный гвоздь  
опущен в р-р NaCl,  
к которому  
добавили NaOH.  
Мы видим, что  
коррозия железа  
в данном случае  
практически  
отсутствует.





# **Выводы по результатам эксперимента:**

- 1. железо слаба прокорродировало, в чистой воде коррозия идет медленнее, т.к. вода слабый электролит.**
- 2. NaCl увеличивает скорость коррозии.**
- 3. NaCl – это сильнокоррозионная среда для железа, особенно в случае контакта с менее активным металлом – медью.**
- 4. Железо в контакте с более активным металлом даже в сильнокоррозийной среде – растворе NaCl – не корродирует, остается защищенным до тех пор, пока не прокорродирует весь цинк.**
- 5. NaOH замедляет коррозию, а ионы  $\text{OH}^-$  являются ингибиторами, т.е. замедлителями коррозии.**
- 6. Мы убедились на опыте, что коррозию железа можно уменьшить с помощью NaOH и в случае с контактом Zn.**
- 7. температурный фактор повышает риск коррозии железа.**



# Рекомендации:

1. Создавать рациональные конструкции.
2. Обрабатывать окружающую среду.
3. Создавать изолирующие пленки на металлах.
4. Защищать металл от коррозии внешним потенциалом:
  1. Методом протекторов
  2. Методом внешнего потенциала.