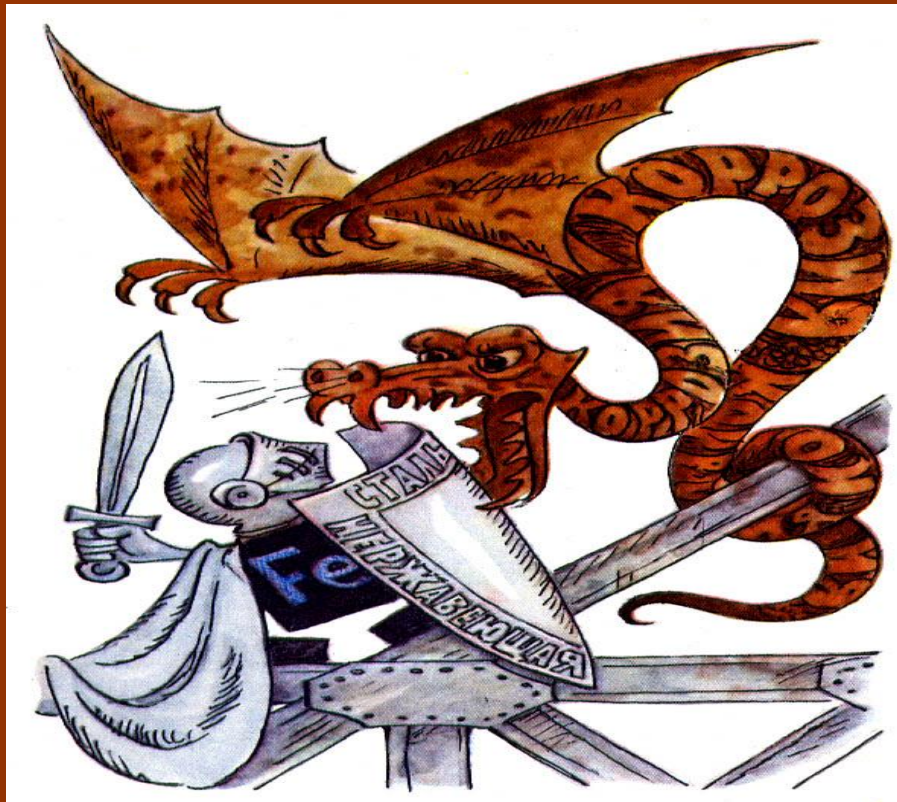


# Коррозия металлов

**Коррозия** (*от лат. corrosio – «разъедать»*) - это самопроизвольно протекающий процесс разрушения металлов в результате взаимодействия с окружающей средой.



# «Ржат железо»



# Коррозия металлов

По виду  
коррозионной среды

По характеру  
разрушения

По процессам

# По виду коррозионной среды

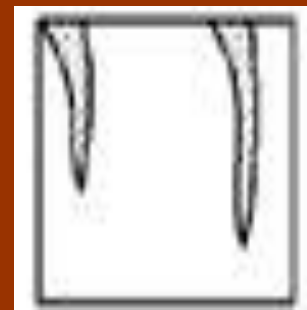
- газовая;
- жидкостная:
  - кислотная,
  - щелочная,
  - солевая;
- атмосферная;
- почвенная.

# По характеру разрушения

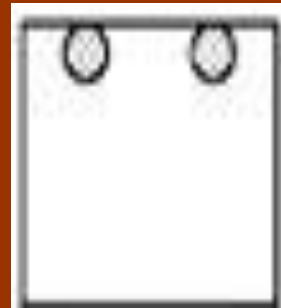
Сплошная



Язвенная



Точечная



Межкристаллическая



## По процессам

Химическая

Электрохими-  
ческая

# Растворение цинка в соляной кислоте



**Электрохимическая коррозия**  
происходит в токопроводящей среде  
(в электролите)







Обшивка корпуса  
вдруг начала  
расходитьсь ,  
и яхта быстро  
пошла ко дну



# **Защита металлов от коррозии**

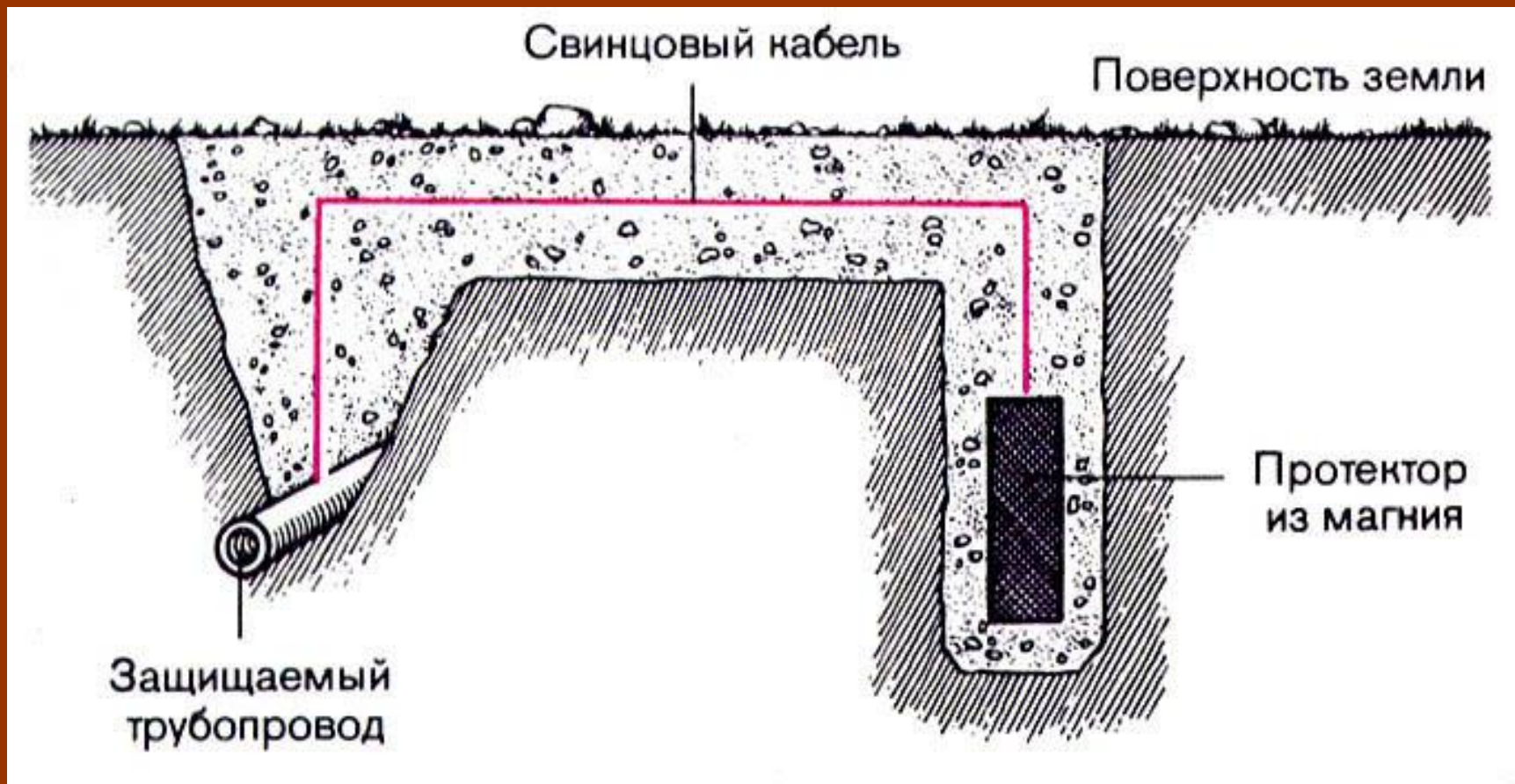
## ***Изменение свойств агрессивной среды:***

- удаление из неё веществ, которые усиливают коррозию (например, кислород можно удалить кипячением);
- добавление веществ, которые замедляют коррозию, – *ингибиторов*.

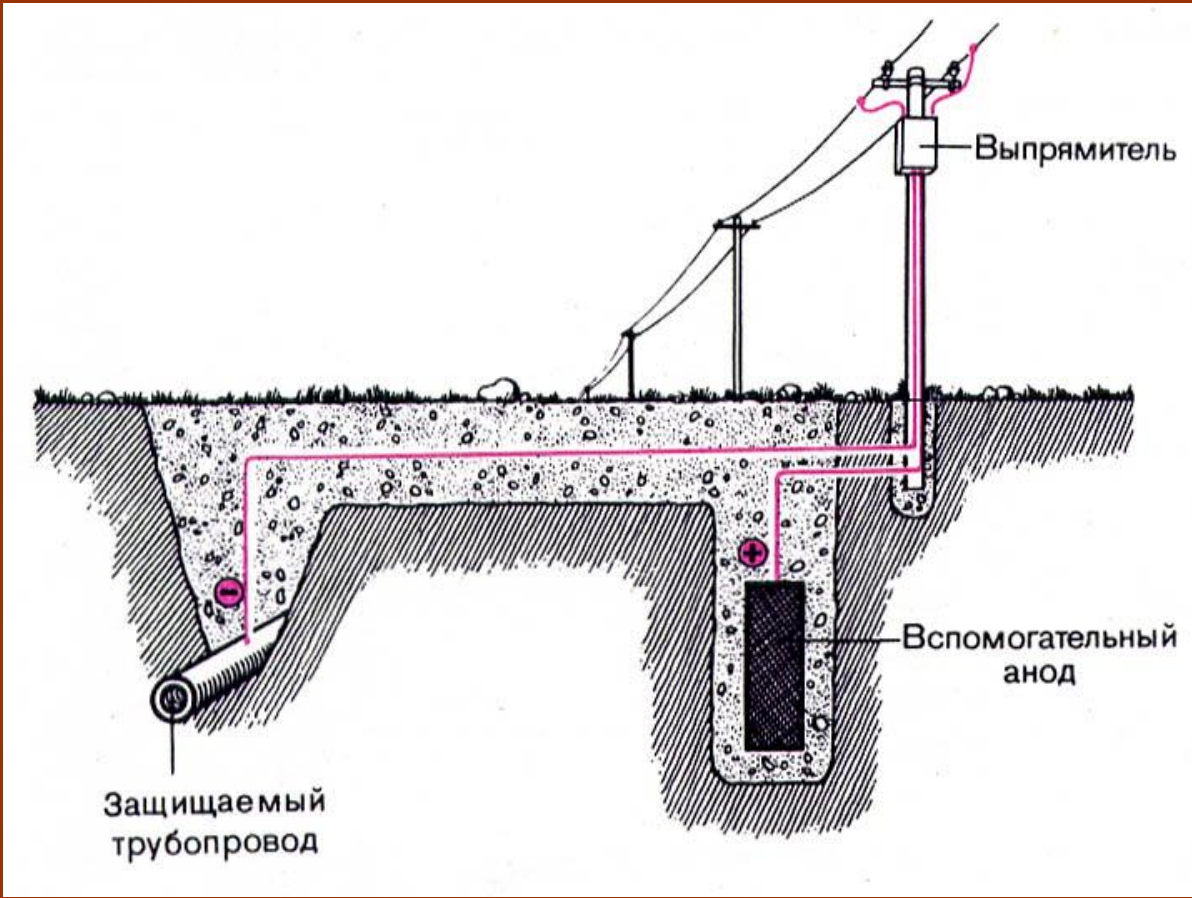
***Легирование металлов*** – получение сплавов, которые устойчивы к коррозии (например, нержавеющей стали, содержащей до 18% хрома и до 10% никеля).

## ***Изоляция металла от окружающей среды*** нанесением покрытий:

- неметаллических (покрытие лаками, красками, эмалями);
- химических (оксидные, фосфатные, нитридные и т. д.);
- металлических покрытий (катодное и анодное покрытие).



**Протекторная защита** основана на присоединении к защищаемой металлической конструкции листов (протекторов) из более активного металла. Протектор разрушается, предохраняя защищаемый металл.



**Катодная защита** основана на присоединении защищаемой металлической конструкции к отрицательному полюсу (катоду) внешнего источника постоянного электрического тока к положительному полюсу подключают анод, изготовленный из железа или графита.

**МОНУМЕНТ  
В  
ЧЕСТЬ  
ПОКОРЕНИЯ  
КОСМОСА**

