



ОБЖ

*Аварии
на химически опасных
объектах*

План

- **Химически опасный объект**
- **Химическая авария**
- **Классификация химических аварий**
- **Правила поведения в случае аварии на ХОО**
- **Заводы по производству серной кислоты как ХОО**
- **Помощь при отравлении сернистым газом
(современная и народная медицина)**

Химически опасный объект

*это объект, при аварии на
котором или при его разрушении
могут произойти массовые
поражения людей, животных и
растений опасными
химическими веществами*

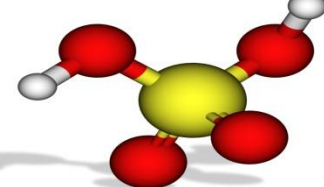


ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ

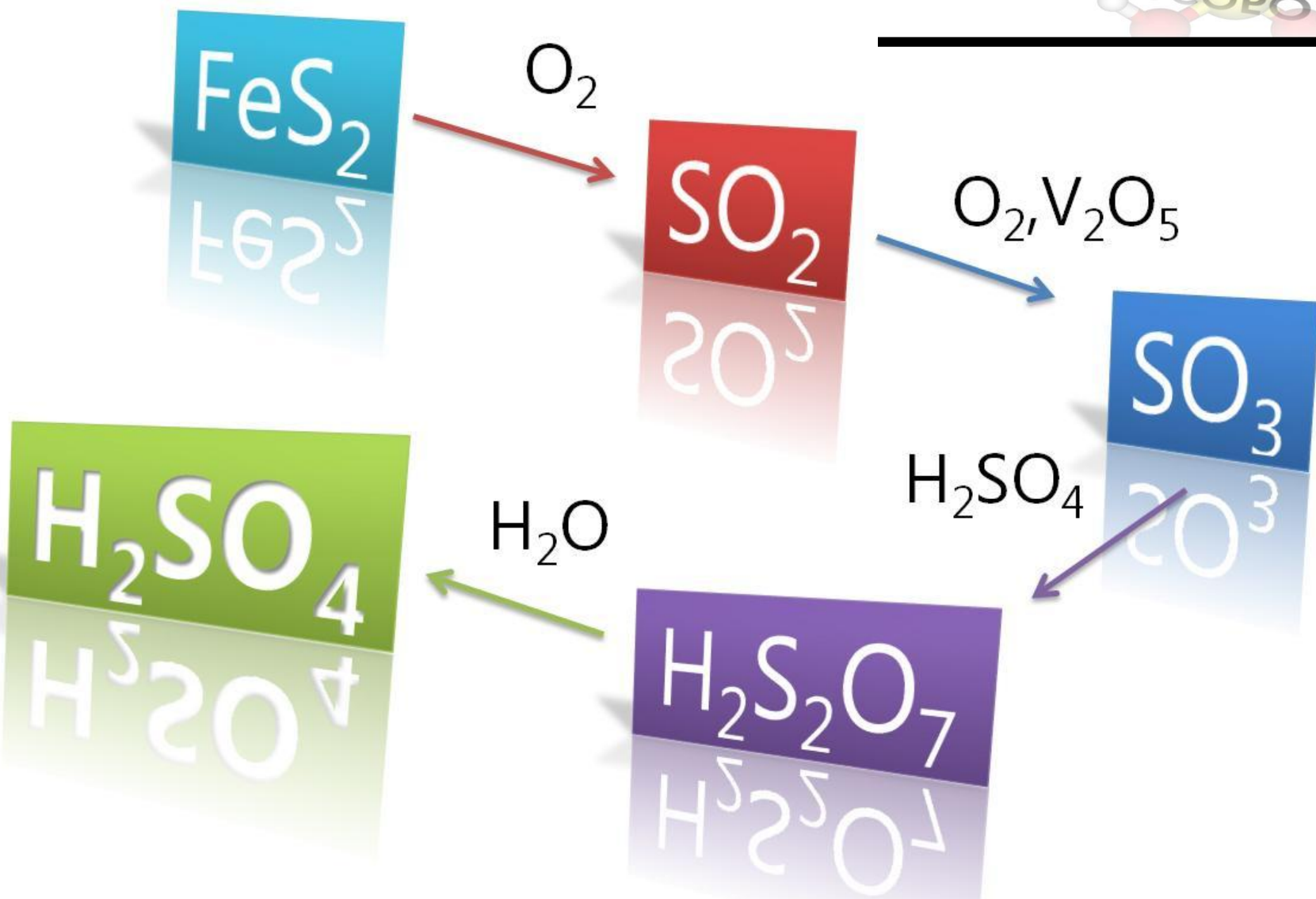
это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосфера.



*Аварии на химических
объектах способны привести к
массовым поражениям людей, а
также животных и растений
и заражению окружающей
среды ядовитыми веществами.*



ПРОИЗВОДСТВО СЕРНОЙ КИСЛОТЫ
КОНТАКТНЫМ СПОСОБОМ



Первая помощь при отравлении сернистым газом

- *полный покой*
- *тепло*
- *кислородное дыхание*