

The background of the slide is a blurred photograph of an industrial facility, likely a chemical plant or refinery. It shows various structures, pipes, and equipment, with a large white cylindrical tank visible on the left side. The overall scene is out of focus, emphasizing the text overlaid on it.

**ОБЖ**

*Аварии  
на химических 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*

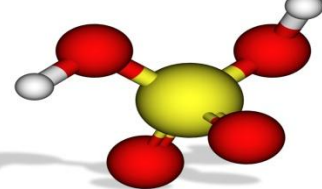


# ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ

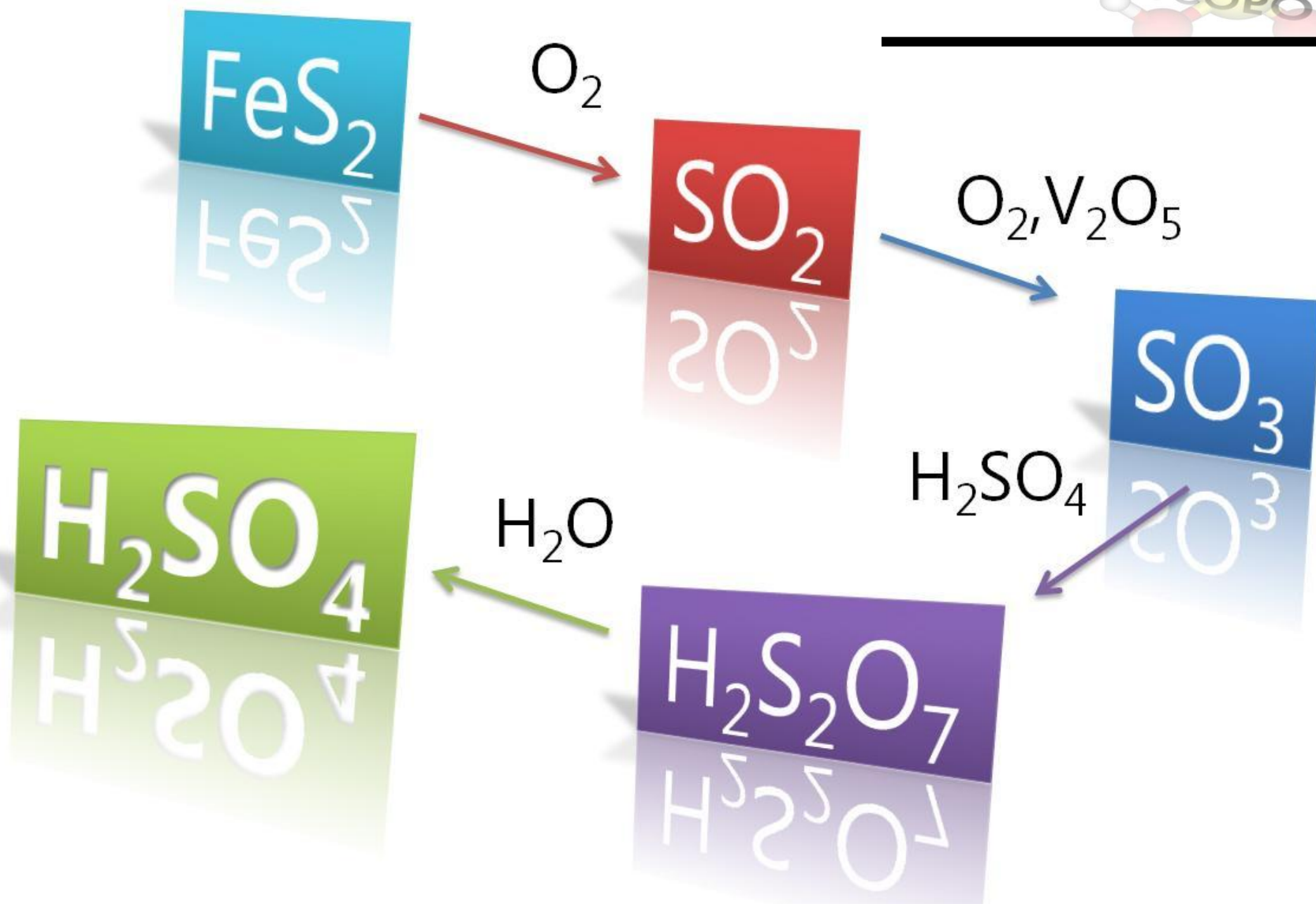
*это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.*



*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*