

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 tanks under a clear sky. The text is overlaid on this image.

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

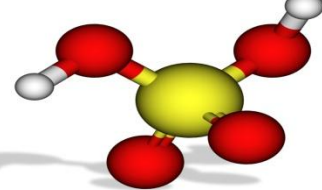


ХИМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ

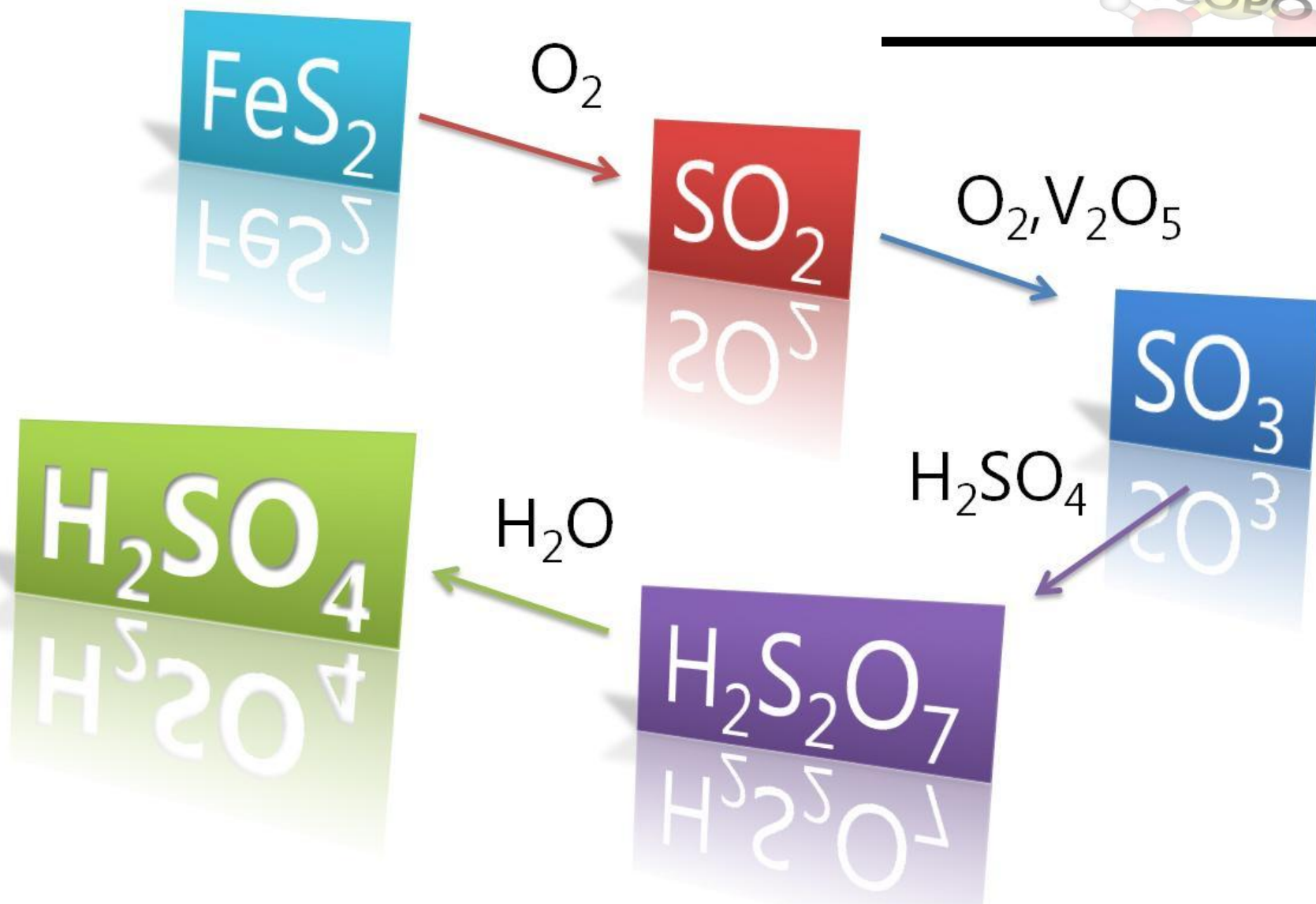
это нарушение технологических процессов на производстве, повреждение трубопроводов, емкостей, хранилищ, транспортных средств, приводящее к выбросу аварийных химически опасных веществ в атмосферу в количествах, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, функционирования биосферы.



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*