

**ЭНЕРГИЯ
ВЗГЛЯД В
БУДУЩЕЕ...**



ВИДЫ ЭНЕРГИИ:

- **МЕХАНИЧЕСКАЯ**
- **ВНУТРЕННЯЯ**
- **ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**
- **МАГНИТНАЯ**
- **ТЕПЛОВАЯ**
- **СВЕТОВАЯ**
- **ХИМИЧЕСКАЯ**
- **ЯДЕРНАЯ И ДРУГИЕ.**

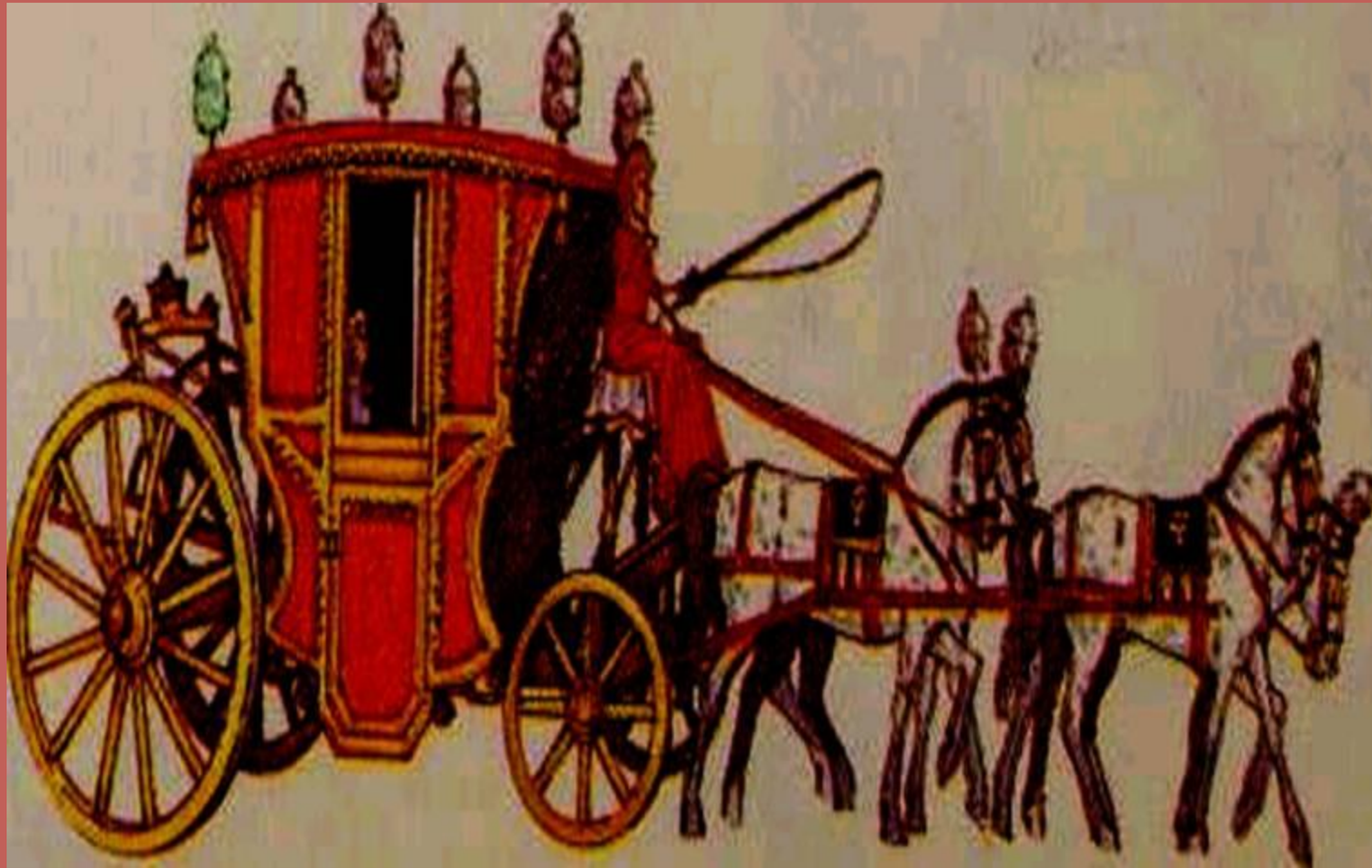


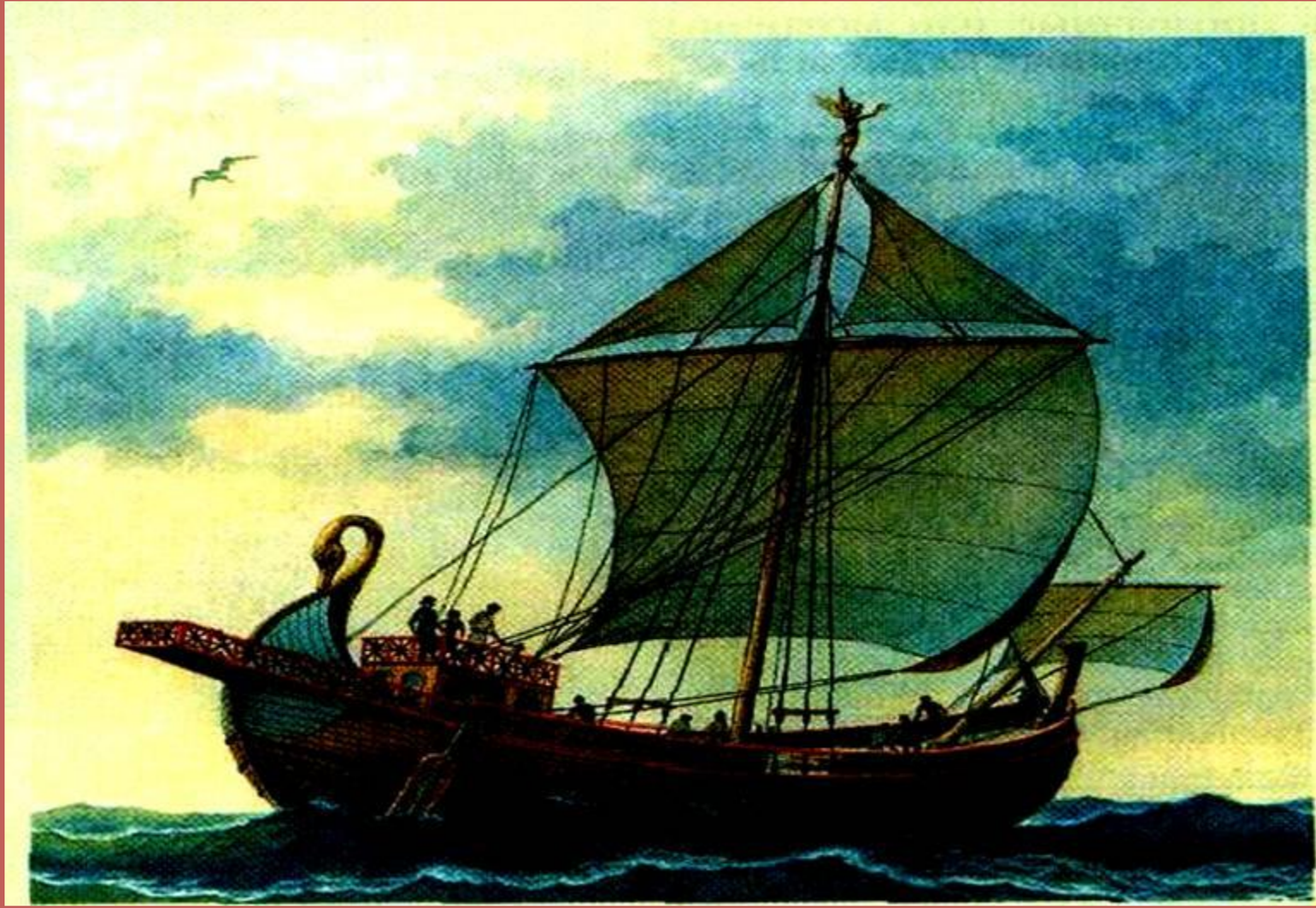
ТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

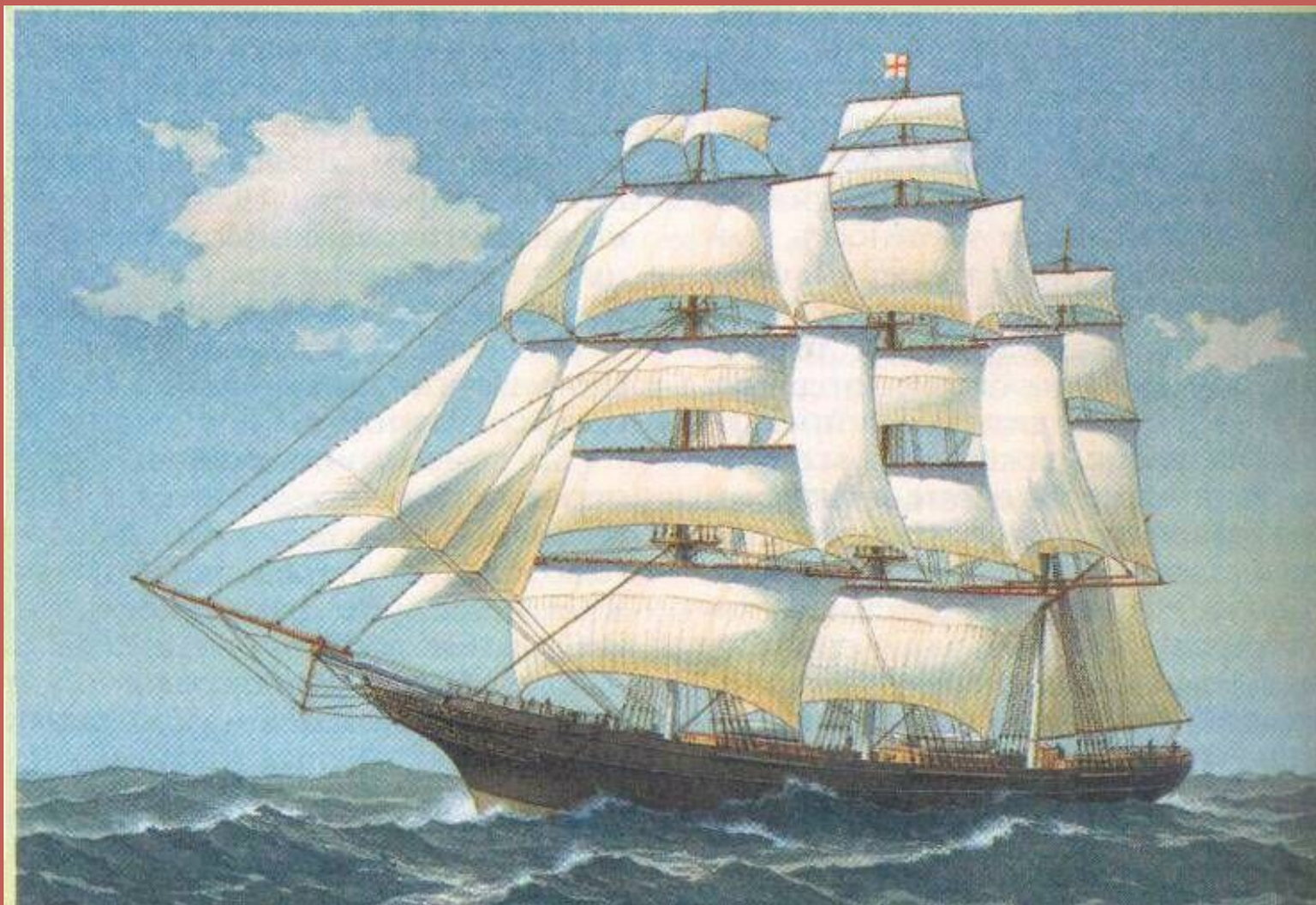


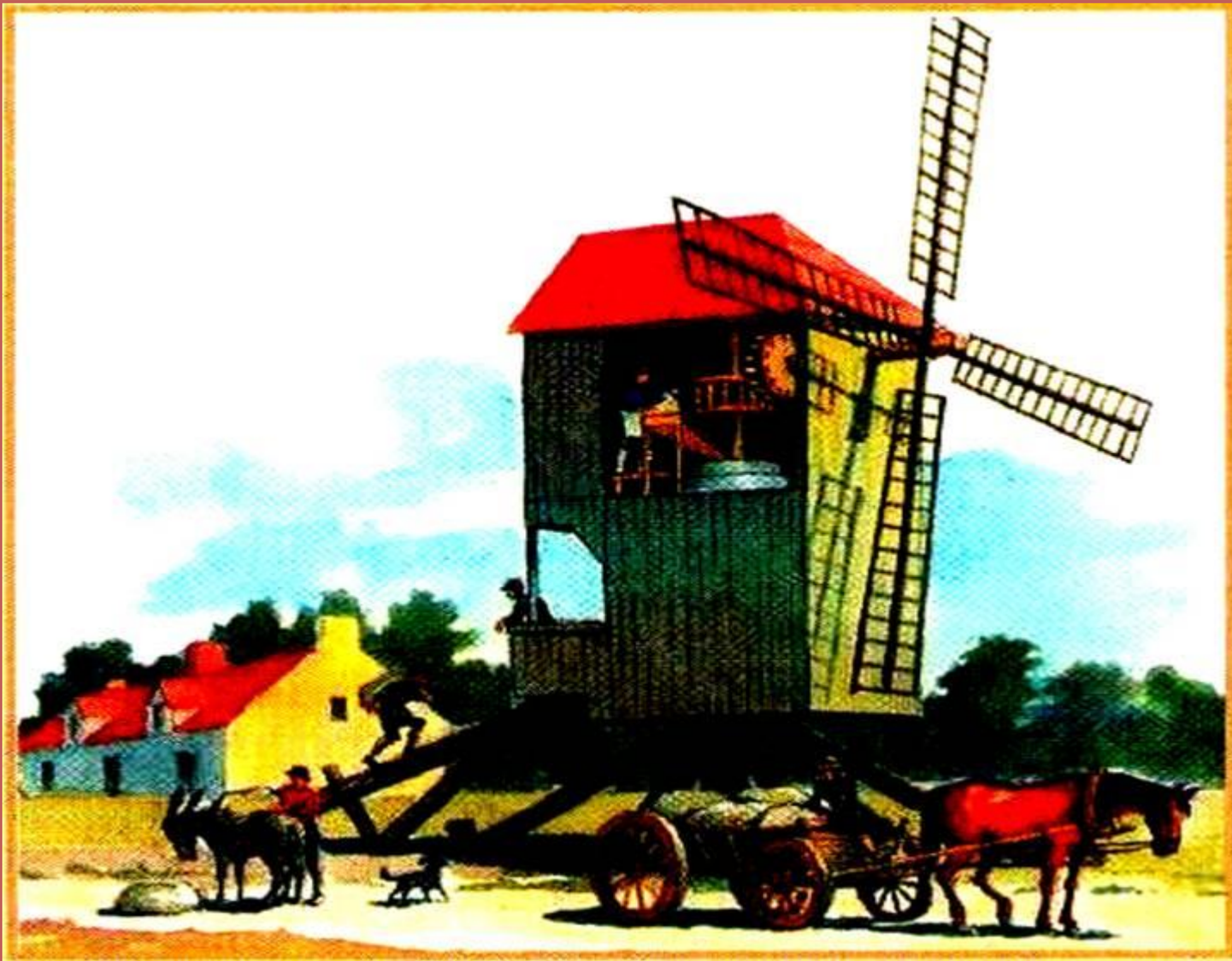




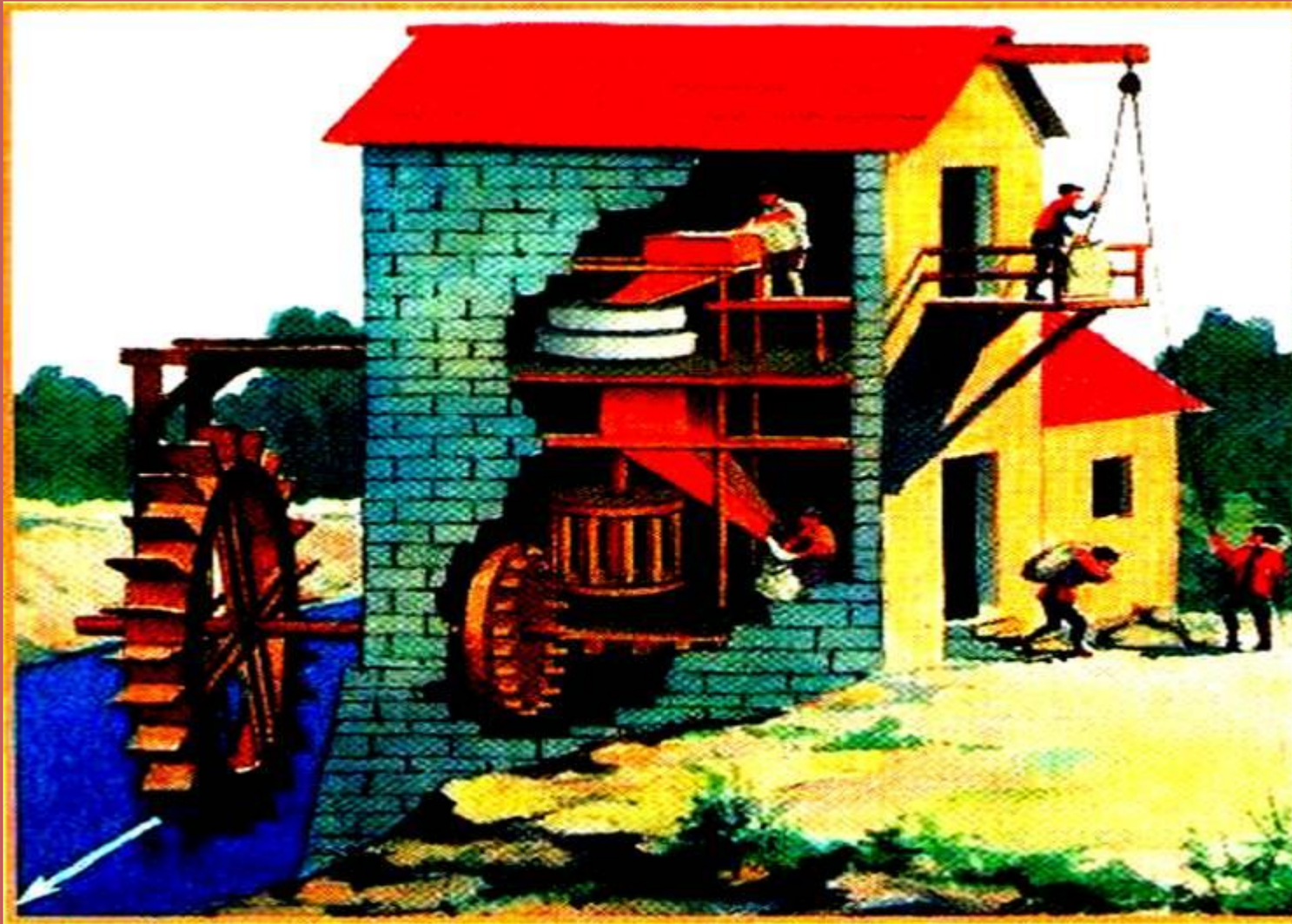












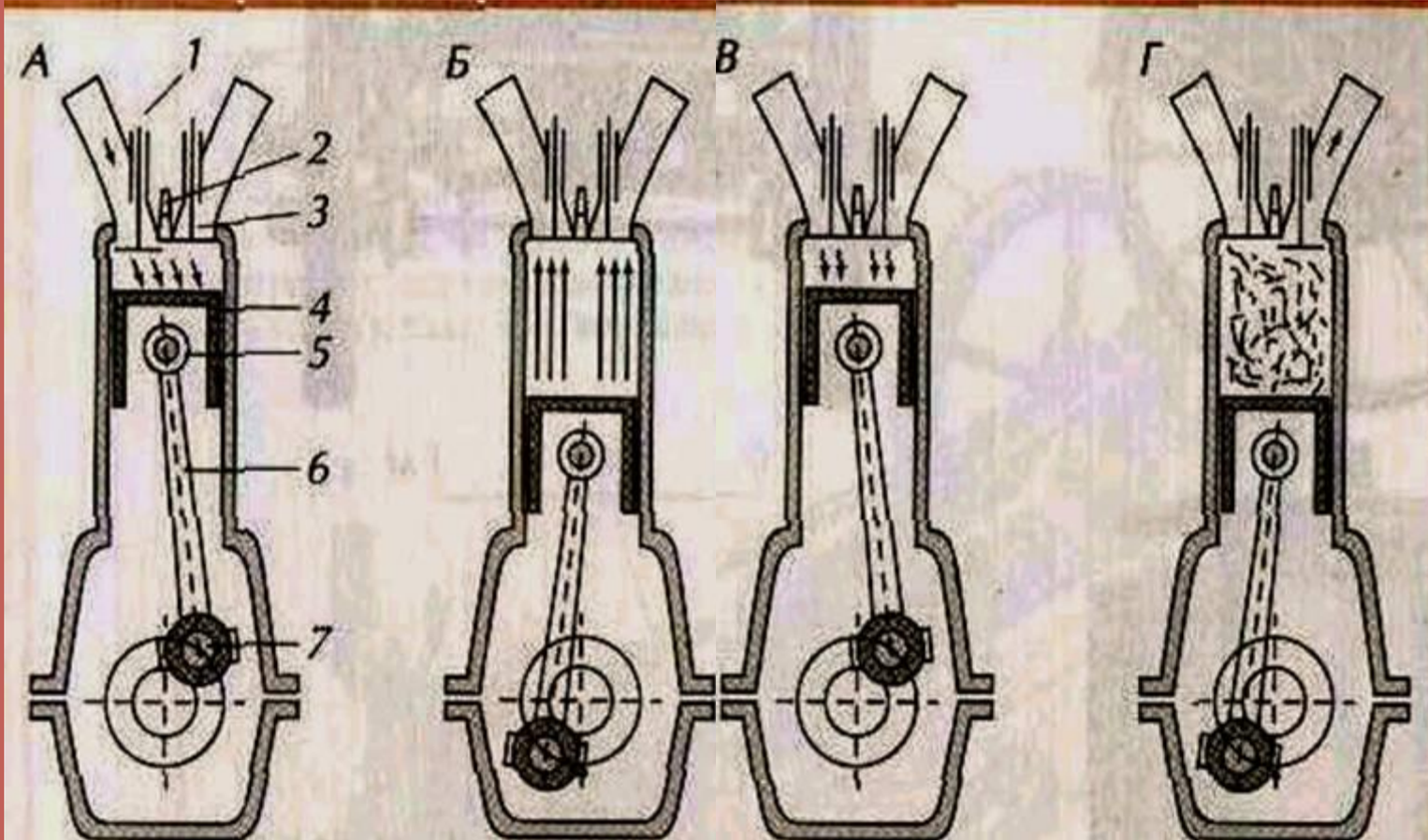


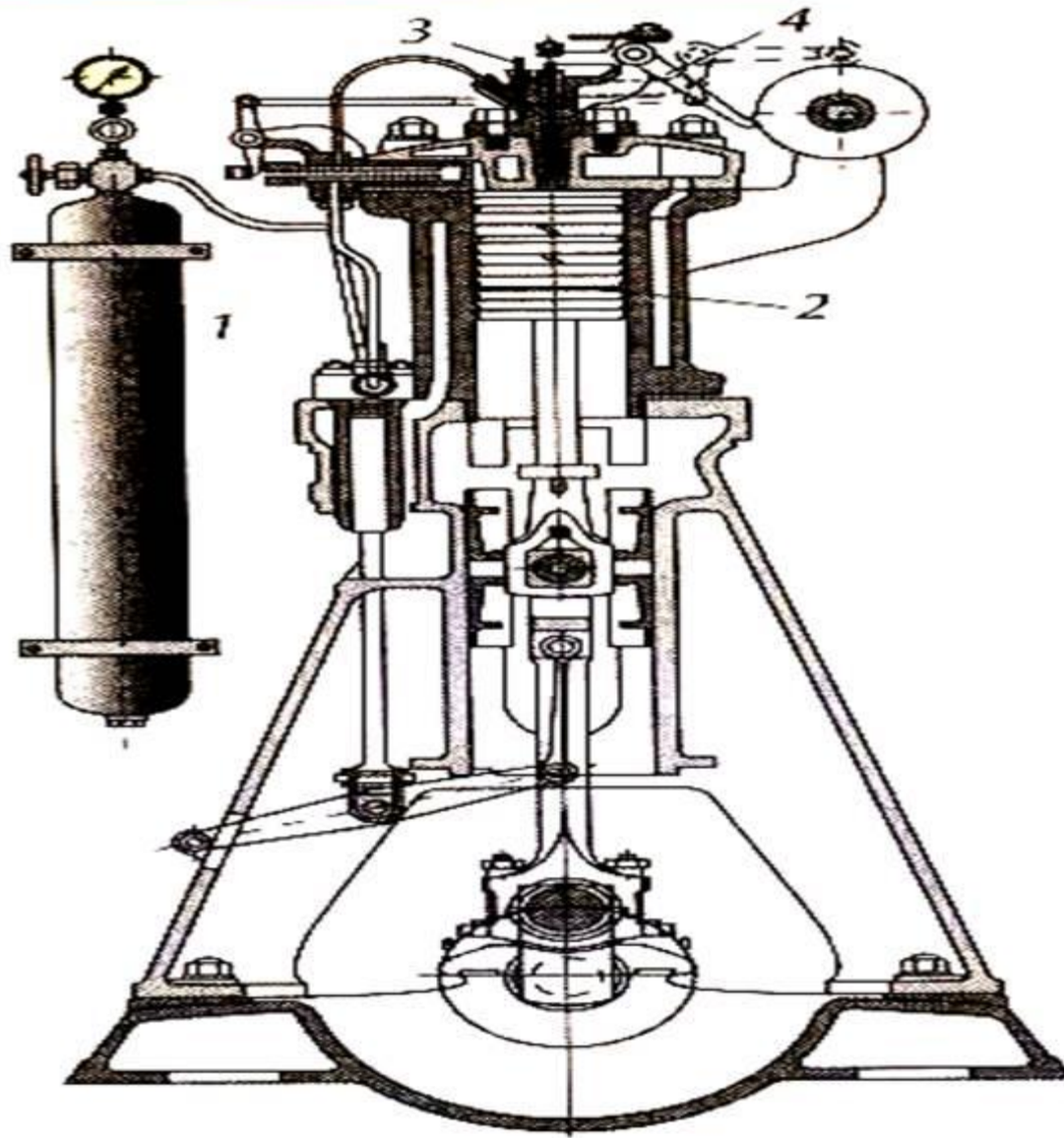


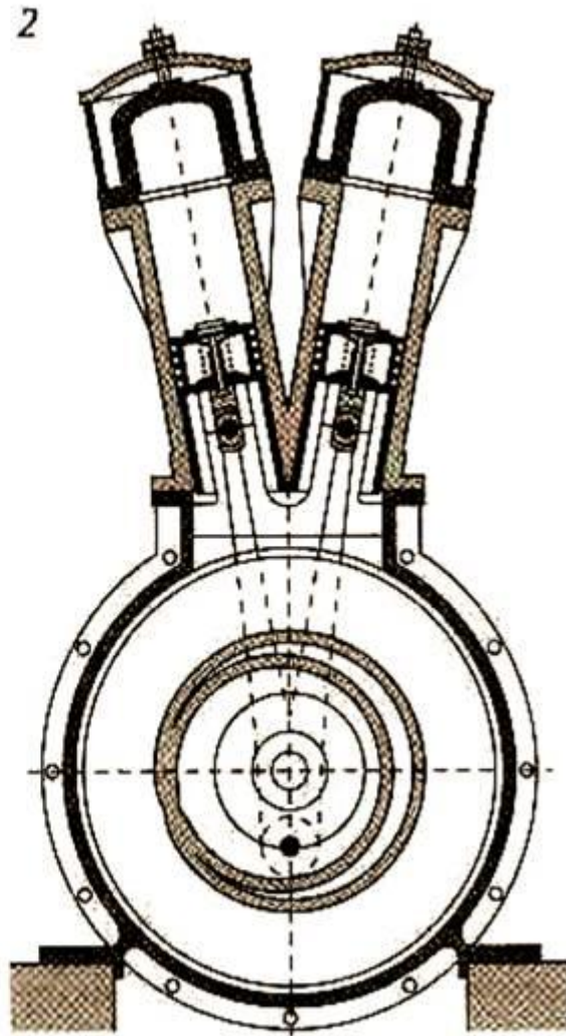
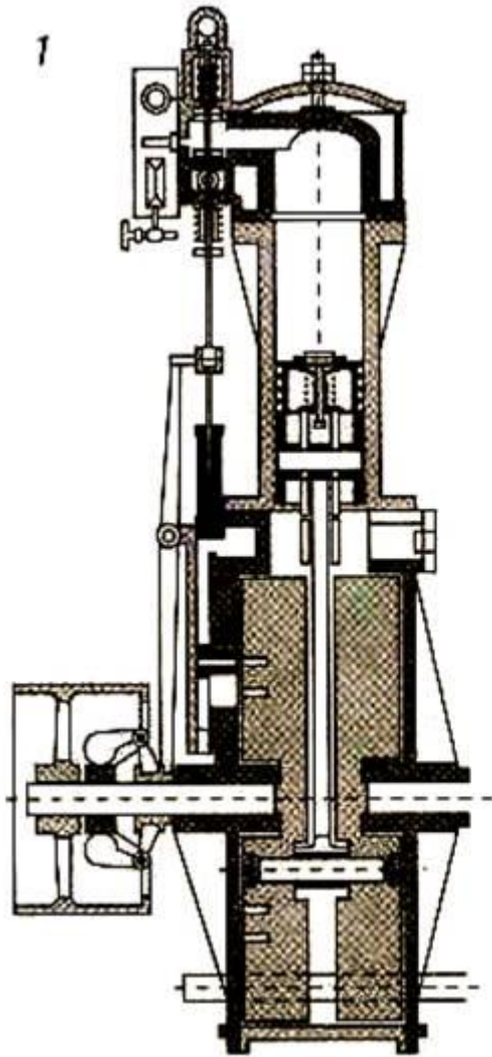
Первое в мире
нефтеналивное судно.





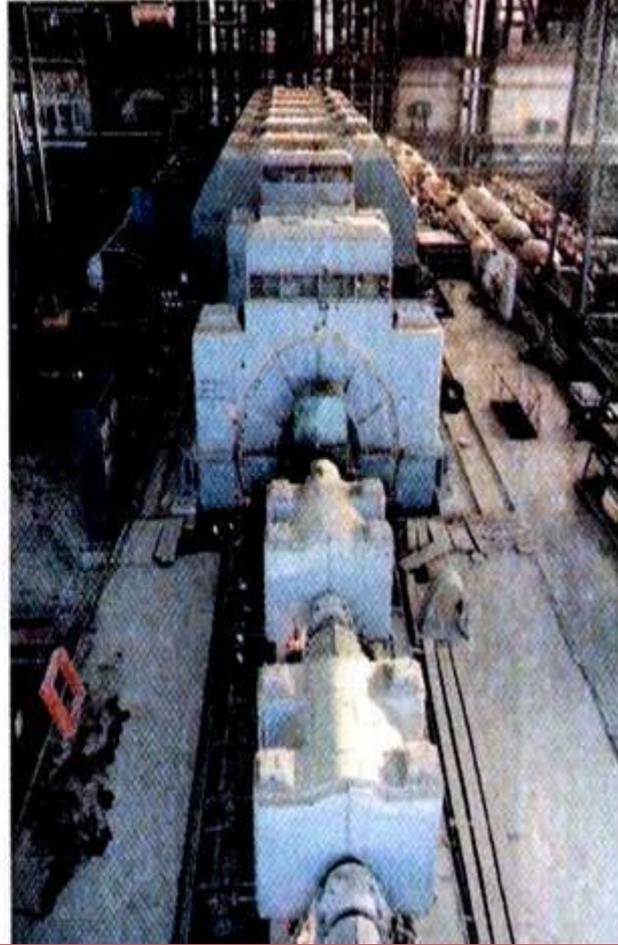


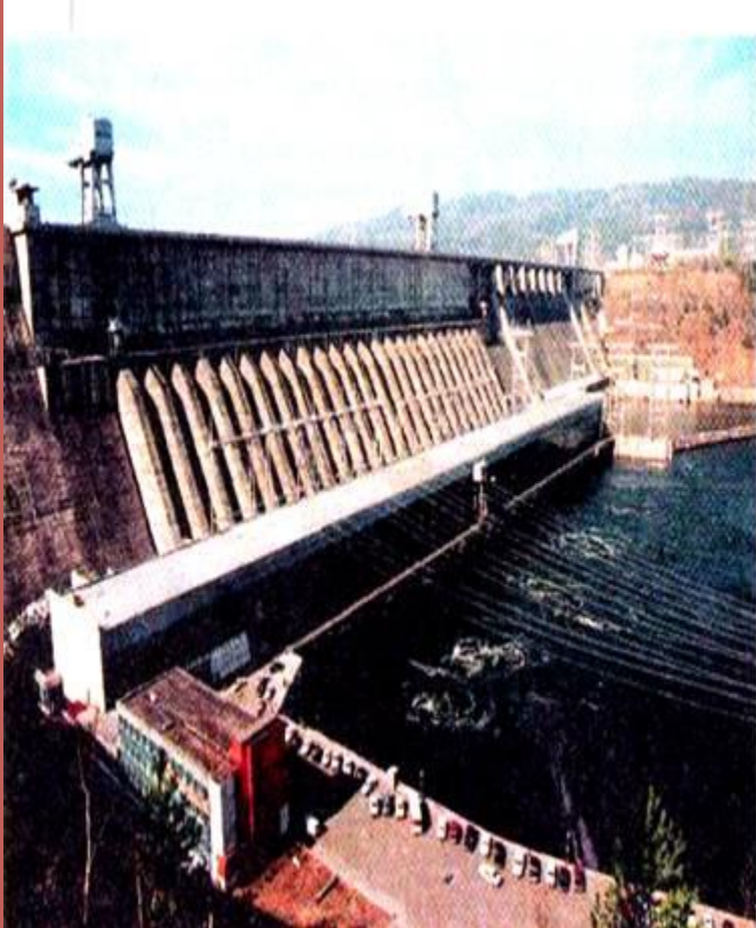




Источники энергии	Польза	Вред
ТЭС	Производство тепла, горячей воды, электрической энергии.	Нарушение экологии при добыче ископаемого топлива, выделение вредных веществ в атмосферу.
ГЭС	Снабжение теплом, водой населенных и промышленных пунктов, орошение полей и огородов.	Искусственные водохранилища, изменение ландшафта местности, строительство плотин – все это ведет к нарушению экологии
ВЭУ	Производство электроэнергии. Экологически чистые.	Побочных явлений не вызывает.
АЭС	Производство тепловой и электрической энергии, экономичность в добыче и использовании топлива	В случае нарушения ТБ при использовании ядерного топлива может произойти необратимая экологическая катастрофа.









АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ



