Детали машин и основы конструирования

лектор Зиякаев Григорий Ракитович

Введение

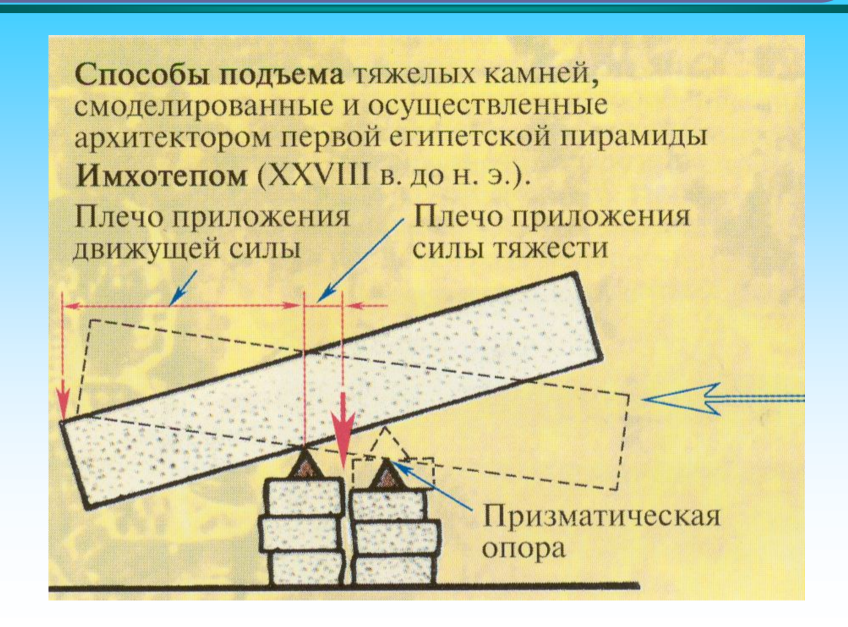
Курс "Дм и ок" является связующем звеном между общетехническими и специальными дисциплинами.

Цели и задачи курса:

- •Изучение основных типов и видов механизмов.
- •Изучение основ расчета деталей на прочность и жесткость.
- •Приобретение начальных навыков конструирования.

Введение

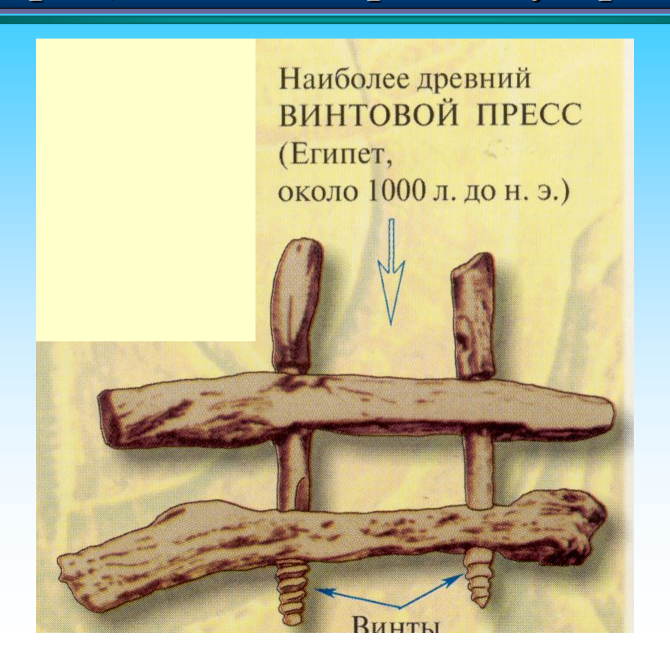
Машины - механические устройства, служащие для преобразования энергии (машины-двигатели и машины-генераторы), материалов или информации. Благодаря их использованию повышается производительность труда, облегчается физический и умственный труд



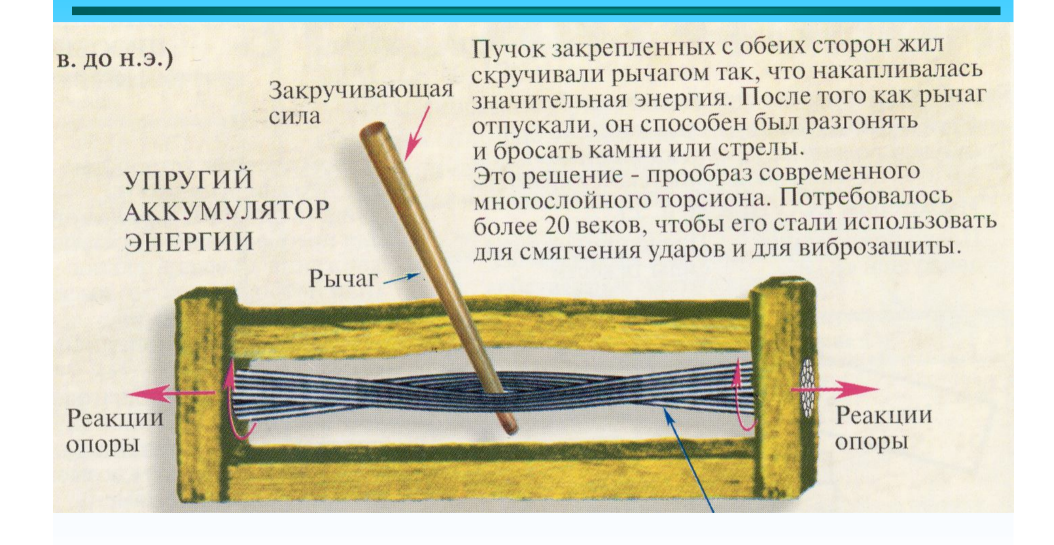




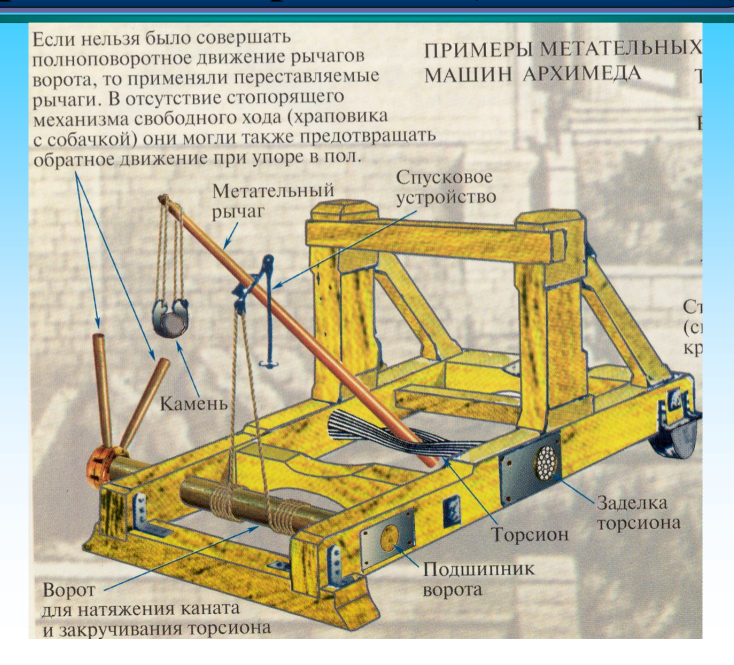




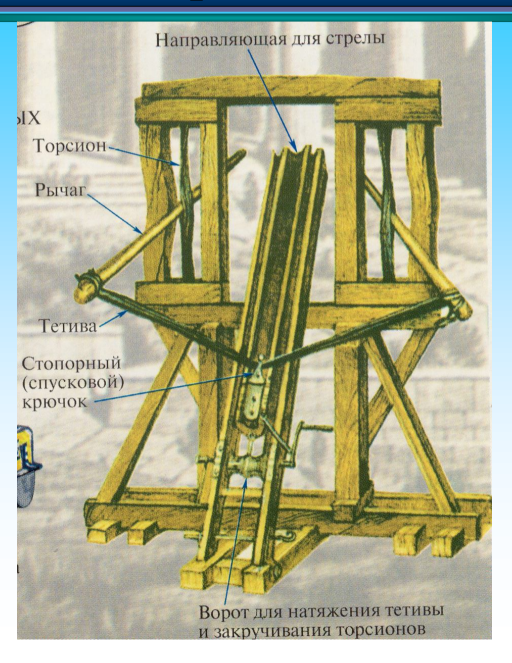
История, эпоха Архимеда (Ш в. до н.э.)



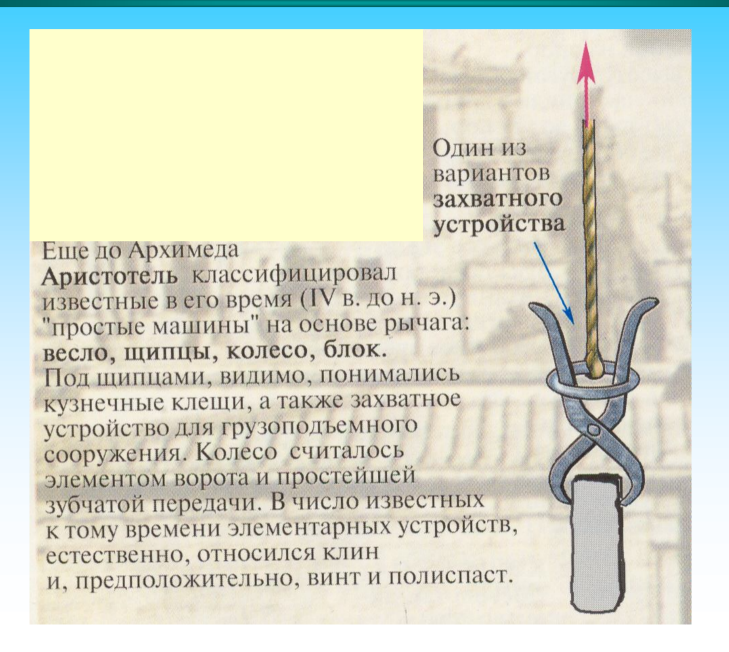
История, эпоха Архимеда (III в. до н.э.)



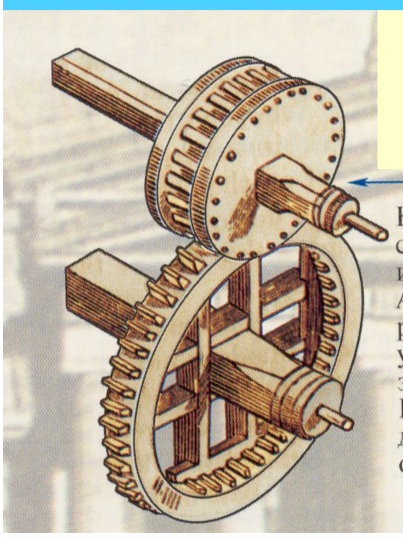
История, эпоха Архимеда (Ш в. до н.э.)



История, эпоха Архимеда (III в. до н.э.)



История, эпоха Архимеда (III в. до н.э.)

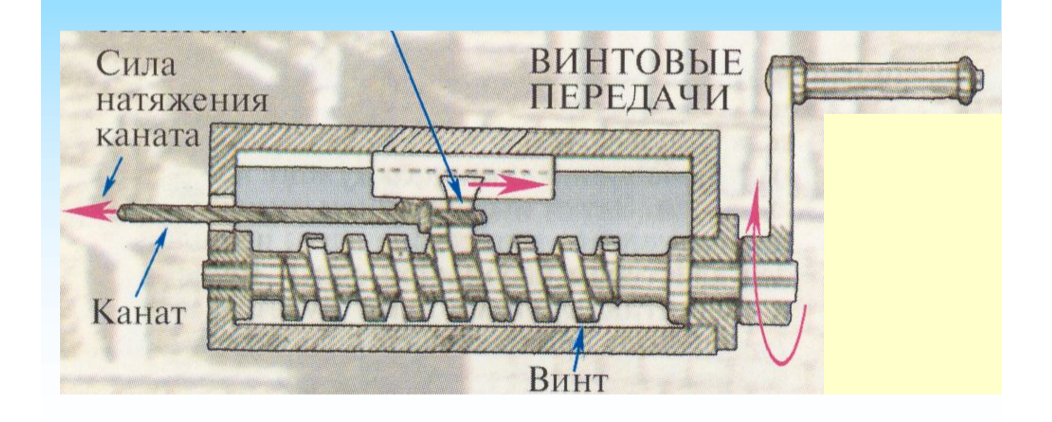


Кроме зубчатой передачи с параллельными осями и осями под прямым углом Архимед выполнял передачи с осями, расположенными под острым углом, например, для своего знаменитого водоподъемного винта. Но при этом плавная передача движения в зацеплении была обеспечена только через 2000 лет.

История, эпоха Архимеда (Ш в. до н.э.)



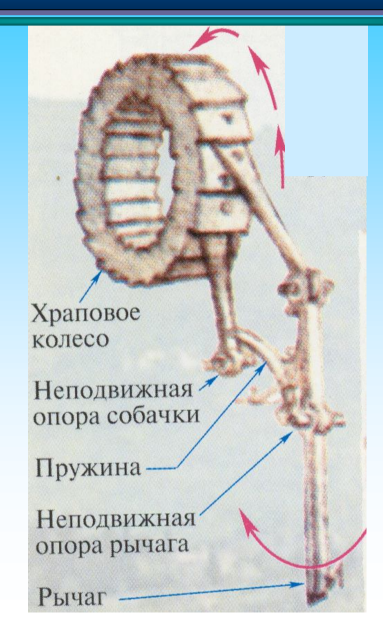
История, эпоха Архимеда (Ш в. до н.э.)



История, эпоха Архимеда (III в. до н.э.)



История, механизмы Леонардо Да Винчи, XV в. н. э.



История, механизмы Леонардо Да Винчи, XV в. н. э.



История, механизмы Леонардо Да Винчи, XV в. н. э.



да Винчи, когда писал свои

знаменитые картины.

Современные направления развития машин

- 1.Повышение КПД механизмов.
- 2.Повышение удельной мощности.
- 3. Повышение скоростей, частот вращения.
- 4. Автоматизация производства

Элементы машин

Всякая машина состоит из деталей и сборочных единиц.

Деталь - изделие, изготовленное из одного цельного куска материала,

полученное без применения сборочных операций (болт, шпонка, вал, зубчатое колесо и т.д.)

Сборочная единица- совокупность деталей, соединенных на предприятии-изготовителе посредством сборочных операций (сварка, спайка и т.д.) и предназначенных для совместной работы (муфта, шарикоподшипник, редуктор и т.д.).

Детали машин подразделяют на общетехнические и специальные.

Элементы машин

Детали общего назначения - встречаются практически во всех машинах и являются предметом изучения данного курса. К ним относятся крепежные и соединительные детали, валы и оси, передачи, подшипники, смазочные и уплотнительные устройства и т.д.

Детали специального назначения - характерны только для некоторых типов машин (пропеллеры самолетов, гребные винты, лопатки турбин и т.д.) и рассматриваются в специальных курсах.

- 1. Работоспособность.
- 2. Надежность.
- 3. Технологичность.
- 4. Экономичность.
- 5. Эргономичность.

Работостособность – состояние машин, при котором они способны выполнять заданные функции при сохранении заданных параметров в пределах, которые установлены нормативно-технической документацией. Основные критерии работоспособности деталей машин: прочность, жесткость, устойчивость, износостойкость, виброустойчивость и теплостойкость.

Прочность – способность детали сопротивляться разрушению.

Жестикость - способность детали сопротивляться изменению формы.

Износостойкость - способность детали сопротивляться изнашиванию. (90 % деталей машин выходит из строя из-за износа).

Устойчивость – критерий для длинных и тонких тел, подверженных сжатию

Виброустойчивость - способность конструкции работать в нужном диапазоне режимов без недопустимых колебаний. Виброустойчивость — важный критерий работоспособности быстроходных деталей машин. Вибрирование деталей ухудшает качество работы машины, порождает шум и может вызвать их разрушение.

Теплостойкость - способность конструкции работать в пределах заданных температур в течение заданного времени.

Надежность - свойства объекта выполнять заданную функцию, сохранять во времени значения установленных эксплуатационных показателей в нужных пределах, которые соответствуют заданным режимам и условиям использования.

Технологичность. Технологичные машины требуют минимальных затрат средств, времени и труда в производстве, эксплуатации и ремонте.

Экономичность. Затраты на проектирование, изготовление, эксплуатацию и ремонт.

Эргономичность. Совершенство и красота внешних форм машины и удобство обслуживания.