

РЕФЕРАТ ПО ТЕМЕ «БАШЕННЫЕ КРАНЫ»

Выполнил:
ст. 1 курса гр. 20-НТТС-птсо-С
Мирмов В.Е.

Проверил:
Зуева Е.П.

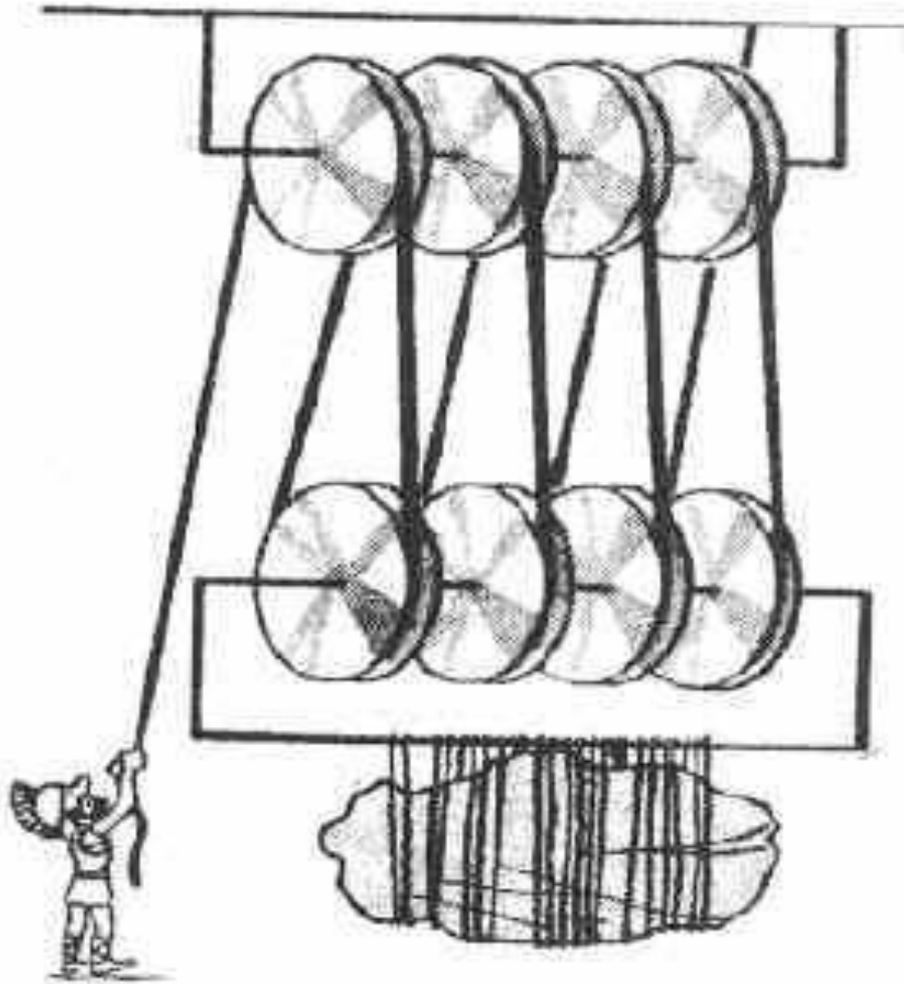




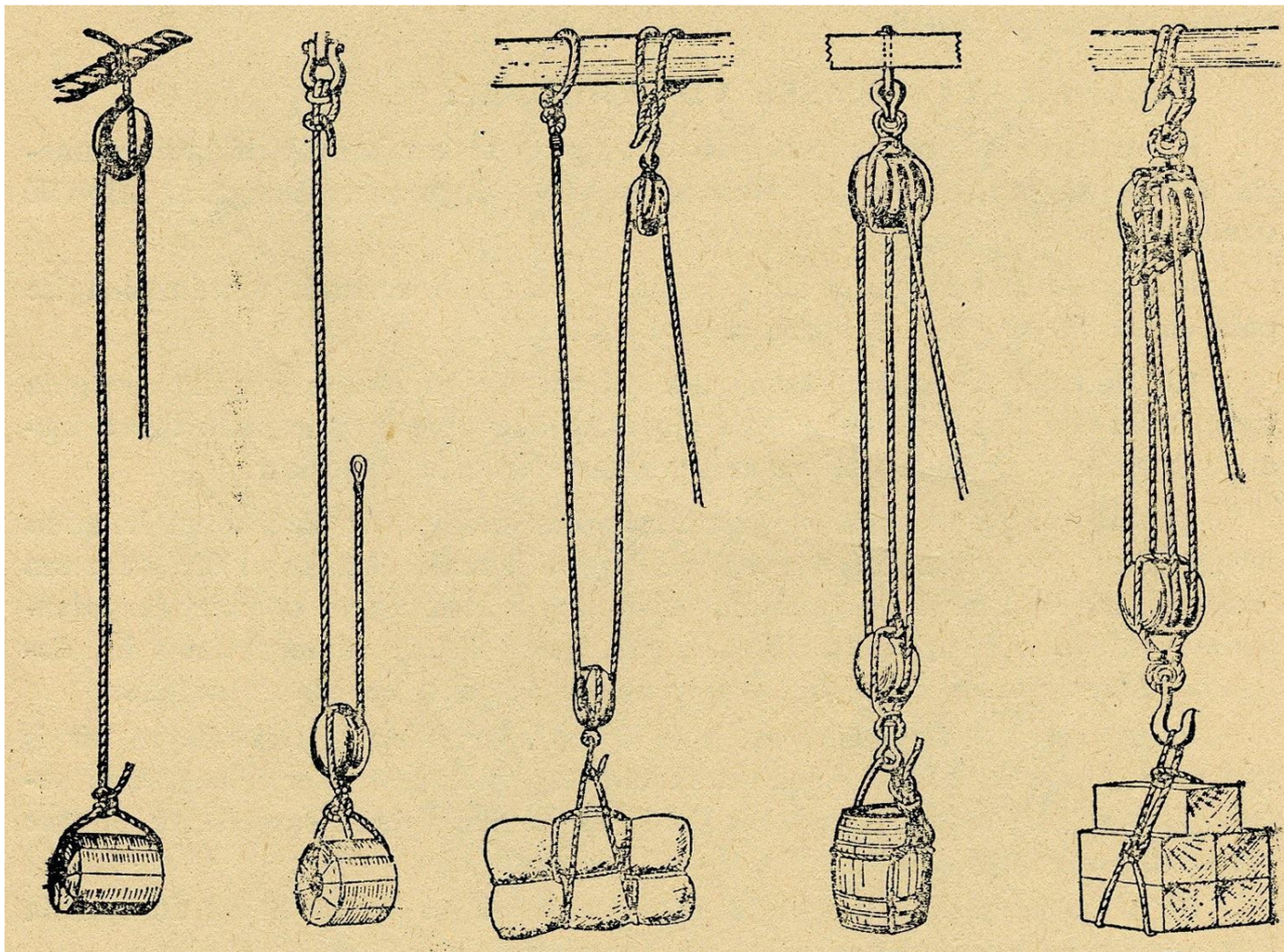
⦿ Современный подъёмный башенный кран - один из главных инструментов на любой строительной площадке.



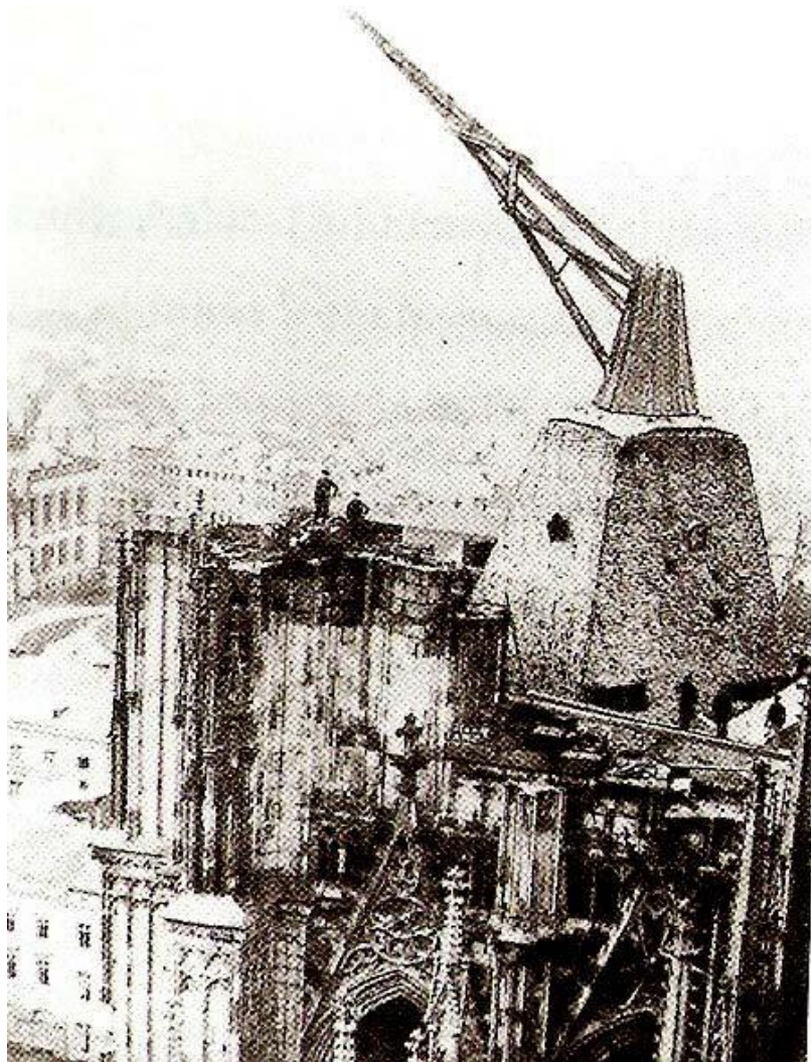
◎ Древние подъёмные устройства - прототипы кранов - использовались ещё при строительстве египетских пирамид.



◎ Самые ранние из известных грузоподъёмных машин сложной конструкции - полиспасты.



◎ Полиспасты - это система блоков и тросов, предназначенная для увеличения грузоподъёмности.



- ◎ **Деревянные краны XIV-XV веков - это реальные прообразы современных башенных машин.**



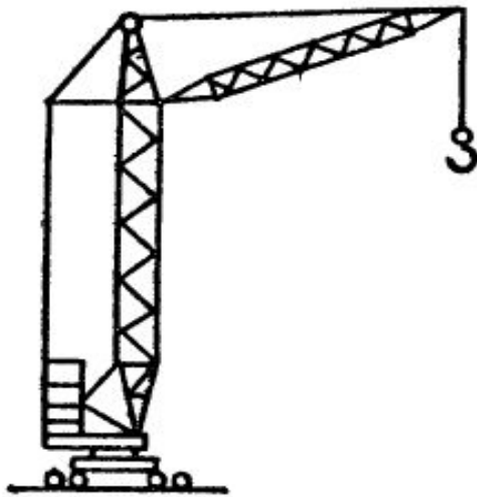
◎ Башенные краны сегодня - неотъемлемая часть системы мирового градостроения.

БАШЕННЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ КРАН С НЕПОВОРОТНОЙ БАШНЕЙ И БАЛОЧНОЙ СТРЕЛОЙ

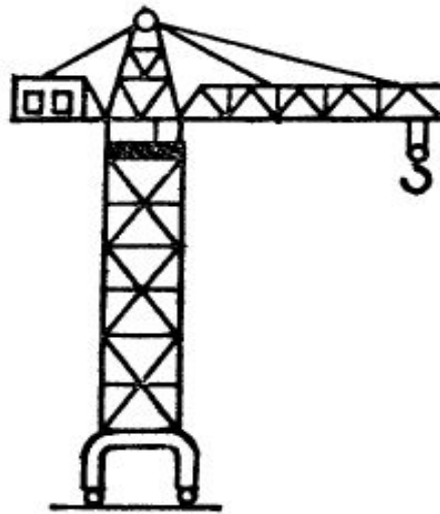
Общий вид крана



⦿ Работа башенного крана обеспечивается объединением в единой конструкции нескольких базовых элементов



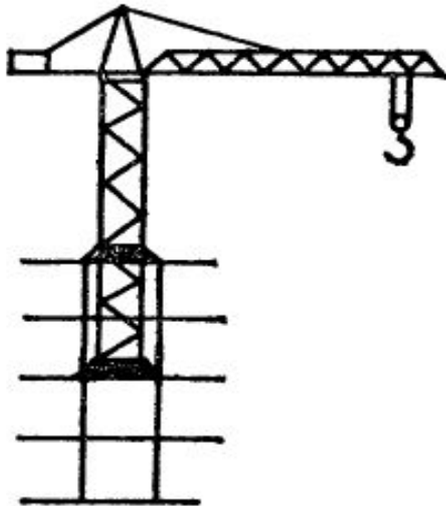
Кран передвижной строительный



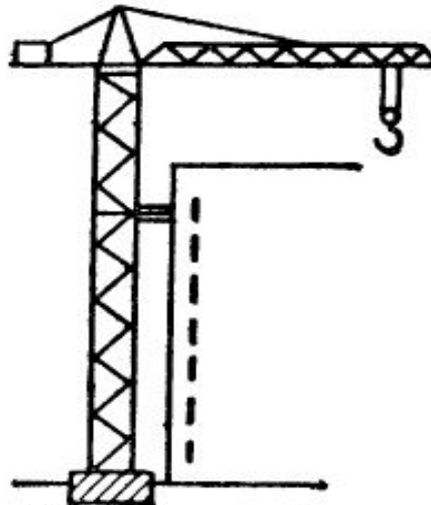
Кран передвижной судостроительный



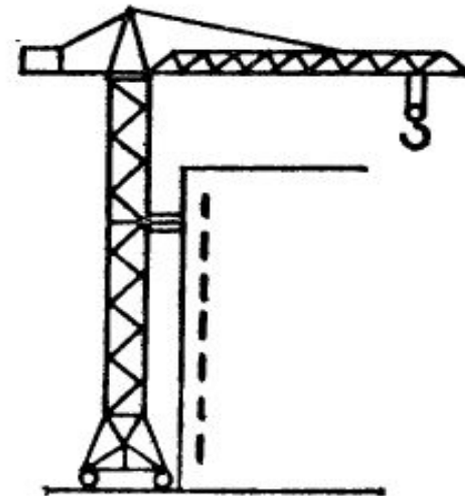
Кран стационарный



Кран самоподъемный



Кран приставной



Кран универсальный

◎ Классификация кранов по возможности их перемещения.



- ◎ Кран передвижной строительный на гусеничном ходу.



◎ Кран стационарный.



⦿ Кран приставной с пристёжкой к зданию.



◎ Кран самоподъёмный.



◎ Кран со стрелой подъёмного типа.



⦿ Кран со стрелой балочного типа.



⦿ Подъёмный кран с оголовком.



⦿ Башенный кран без оголовка.



○ **Строительство масштабных градостроительных проектов, например, центра «Москва-сити», было бы невозможно без современной подъёмной техники.**



- При сооружении небоскрёба Лахта-центр в Санкт-Петербурге использовались строительные башенные краны Liebherr 710 HC-L 32/64 Litronic и Liebherr 357 HC-L 12/24 Litronic.



- ◎ **Современные башенные краны способны решать большой круг задач в различных условиях.**