# Плавание судов. Воздухоплавание.

 Первыми плавательными средствами были стволы деревьев, надутые мешки из шкур животных, плоты, а позднее – лодки.

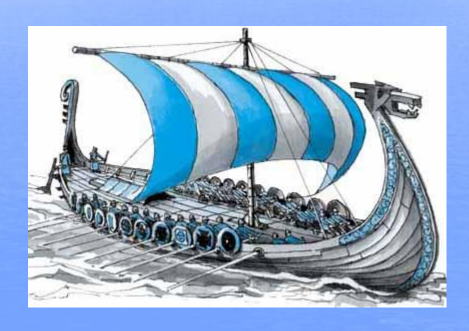




• Более 4 тысяч лет назад стали использовать паруса.







Драккар викингов



Каравелла Колумба. Копия. Генуя.



«Индевор». Корабль Джеймса Кука



Каррака «Виктория». Судно Фернана Магеллана. Копия

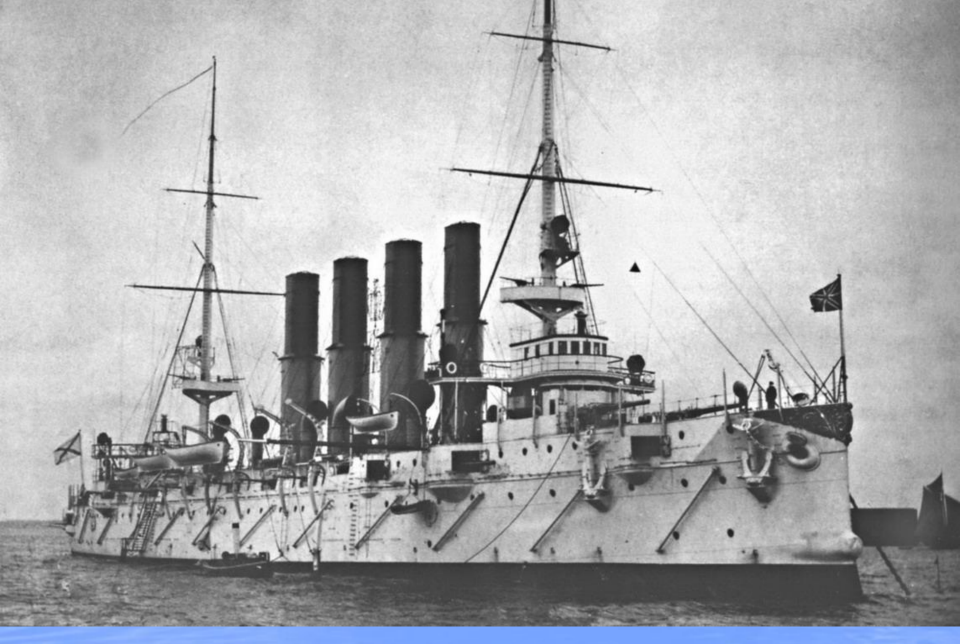
 Настоящего расцвета парусный флот достиг к середине XIX века.



«Ройял Клипер». Крупнейший пассажирский парусник в мире. Спущен на воду в 2000 году.

 Переворот в строительстве судов произошел в 1807 году, когда Р. Фултон построил первый пароход в США.





Бронепалубный крейсер «Варяг»



Тяжелый атомный ракетный крейсер «Петр Великий»



Самым большим в мире кораблём на сеодняшний день является супертанкер Knock Nevis,принадлежащий норвежской компании First Olsen Tankers. Построен он был в Японии в 1979 году. Водоизмещение составляет 564 763 т. Длина судна - 458,45 м, ширина - 68,86 м

• Строительство современных судов основано на применении материалов, плотность которых выше плотности воды. Почему же крейсеры и танкеры, изготовленные из стали и железа держатся на воде?

- При определенной осадке сила тяжести корабля уравновешивается силой Архимеда.
- Осадка глубина погружения судна в воду.

# История развития судостроения. Подводные суда.

 Первая подводная лодка была построена в 1620 году в Англии, а в России – в 1724 году.



