Тема лекции: Классификация морских судов

- •Средства движения
- •Самоходные, несамоходные
- •Тип главного двигателя
 - •Теплоходы, Пароходы, Турбоходы, Газотурбоходы, Электроходы, Атамаходы, Гребные суда
- •Характер движения по воде
 - •Надводные, подводные, глиссирующие, СПК, СВП
- •Род движителя
 - •Винтовые, Колесные, Со специальным движителем, весельные, парусные
- •Материал корпуса
 - •Стальные, из легких сплавов, пластмасовые, деревянные, железобетонные, композитные
- •Архитектурно-конструктивный тип
- •Число корпусов, количество и расположение надстроек, число палуб, положение палубы надводного борта, расположение МКО
- •Количество гребных валов

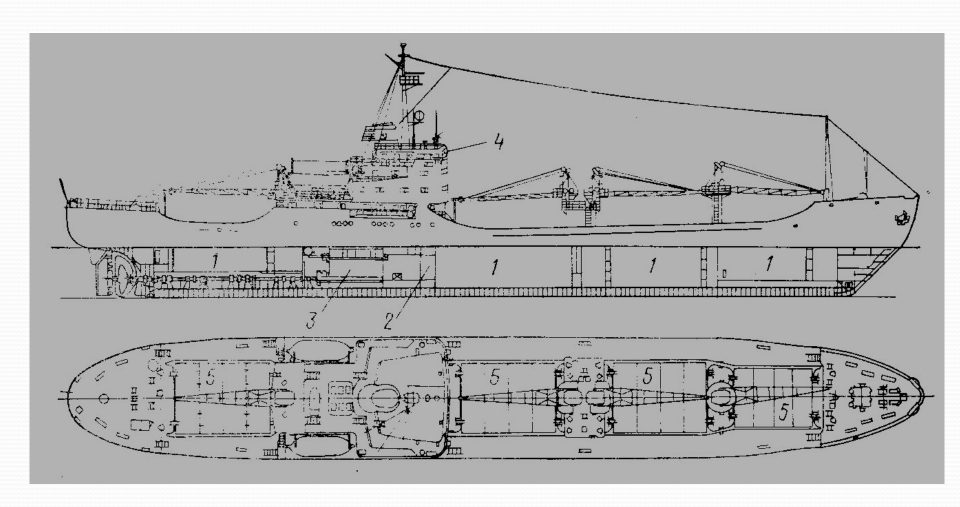
Транспортные суда

- •Грузовые
- •Пассажирские
- •Грузопассажирские
- •Специальные

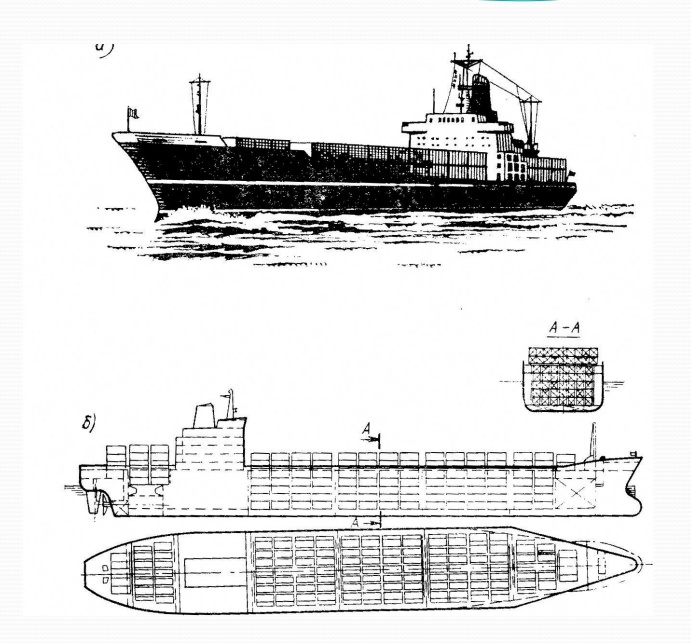
классифицируются:

- •Сухогрузные
- •Рефрижераторные
- •Контейнеровозы
- •Баржевозы
- •PO-PO
- •Балкеры
- •Скотовозы
- •Лесовозы
- •Наливные
 - •Танкеры (нефть, нефтепродукты)
 - •Газовозы
 - •Химовозы

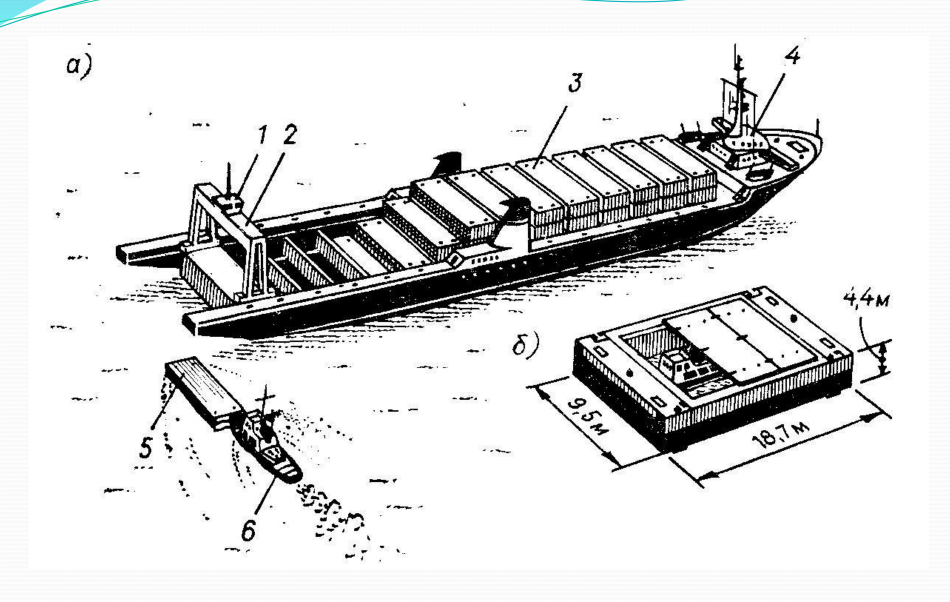
СУХОГРУЗ



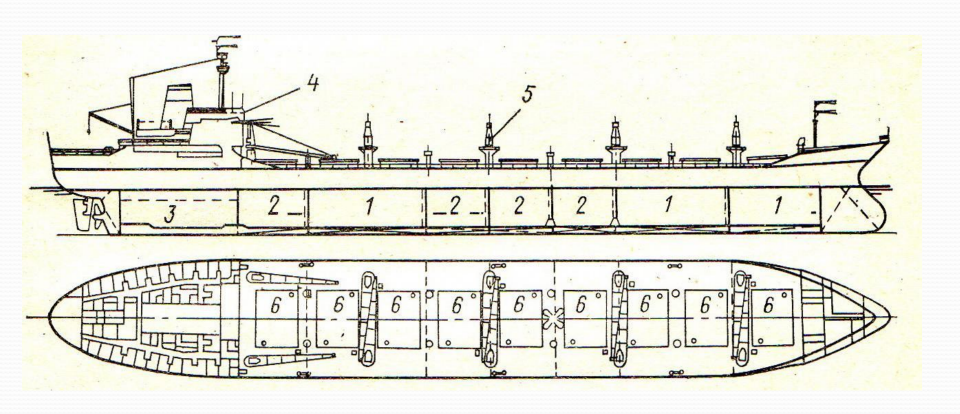
контейнеровоз



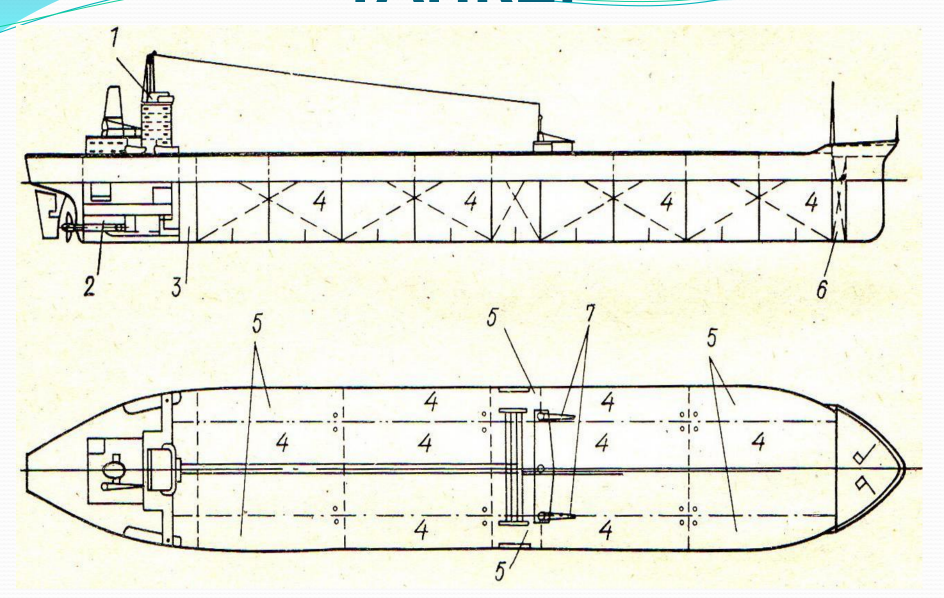
ЛИХТЕРОВОЗ



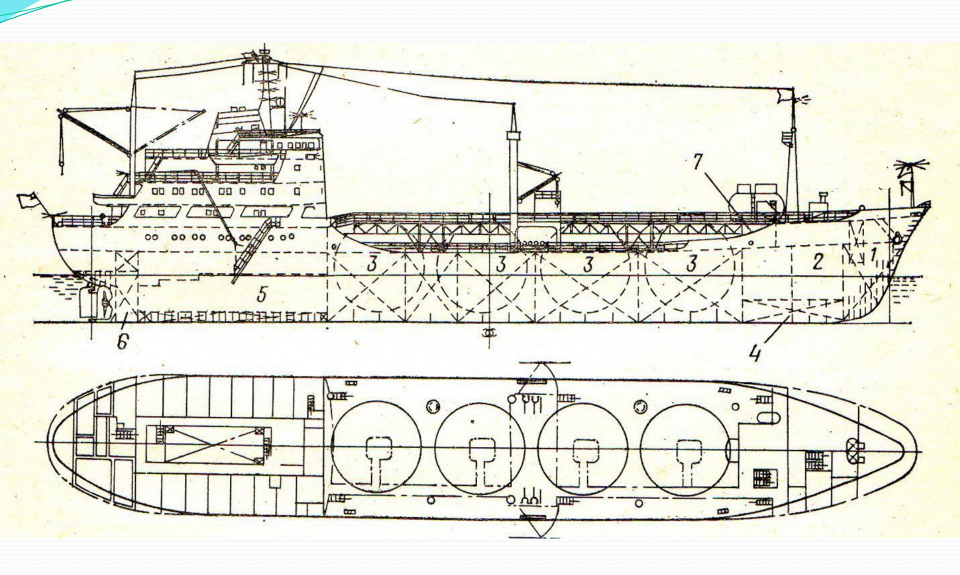
БАЛКЕР



TAHKEP



FA30B03



ПАССАЖИРСКОЕ СУДНО



СУДНО



Специальные



Промысловые суда

- •Добывающие
- •Обрабатывающие
- •Приемо-транспортные
- •Вспомогательные
- •Суда общего назначения

классифицируются:

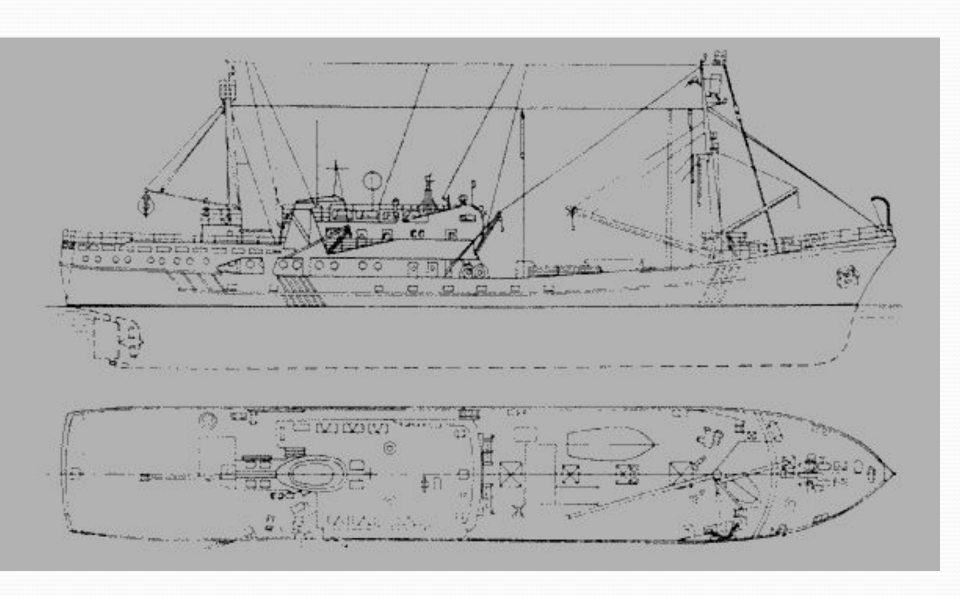
DIDUIO JAM

- •Рыболовные
 - •Траулеры
 - •Сейнеры
 - •Сейнер-траулеры
 - •Дрифтер-траулеры
 - •Ярусники
 - •Зверобойные
 - •Китобойные
 - •Креветколовные
 - •Водороследобывающие
- •Крабообрабатывающие
- Китообрабатывающие

ТРАУЛЕР



СЕЙНЕР - ТРАУЛЕР

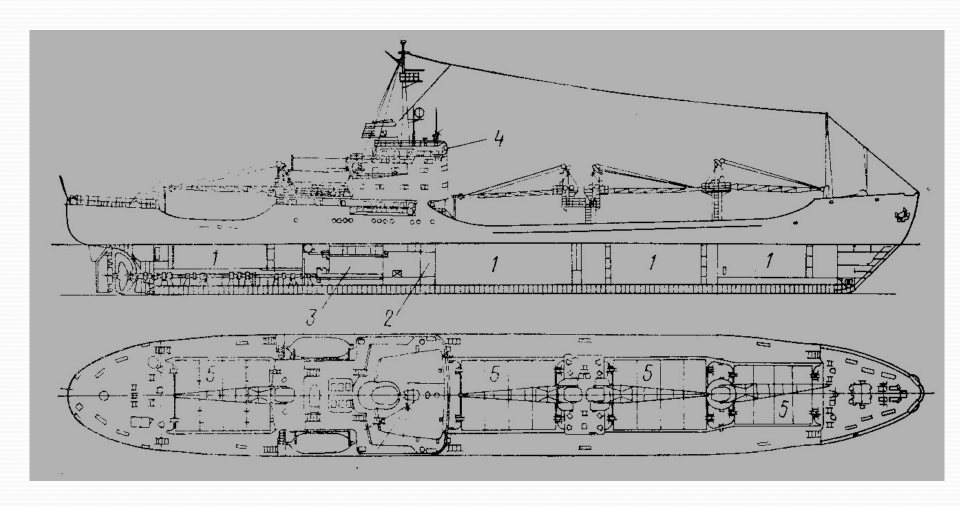


- •Рыбообрабатывающие •Автономные плавбазы
- •Универсальные плавбазы
- •Консервные плавбазы
- •Мучные плавбазы
- •Производственные рефрежераторы

ПЛАВБАЗА



ТРАНСПОРТНОЕ



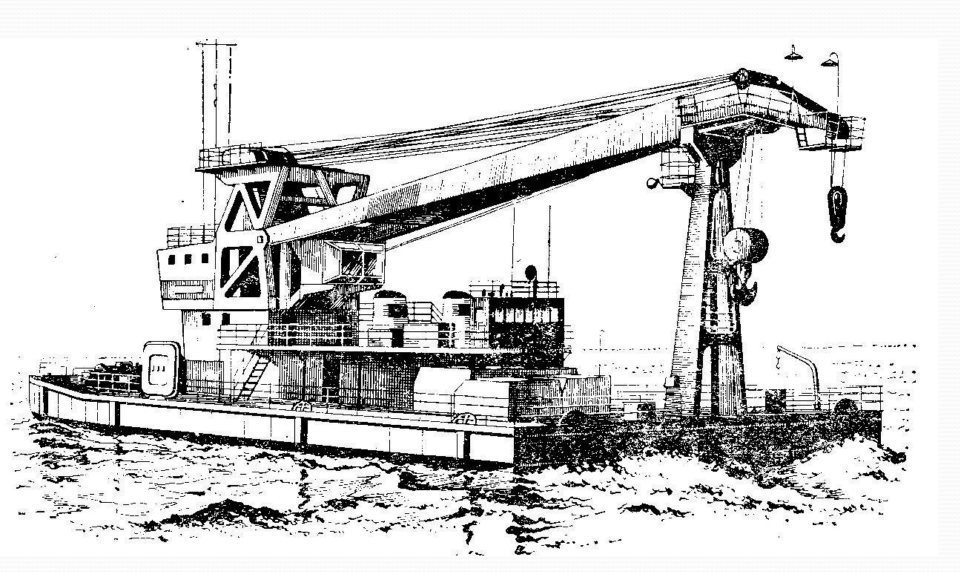
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ



НАЗНАЧЕНИЯ



ФЛОТА Плавкран



ФЛОТА Плавучая буровая

