ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА

BryBr

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волжский государственный университет водного транспорта»

Презентация по предмету теория и устройство судна на тему:

ШЛЮПОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Выполнил:

преподаватель ПФ ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Роман Эдуардович Шафранов



Назначение:

 Для связи судов с берегом при стоянке их на рейде или для связи с другими судами.



Спуска шлюпки на воду, подъема её из воды и хранения по-походному;





Шлюпки

• Спасательные, которые предназначены только для спасения людей. Они должны быть непотопляемыми. Их непотопляемость обеспечивается воздушными ящиками, установленными на них.

Рабочие (служебные), предназначенные для выполнения различных судовых работ и для сообщения с берегом.

Специальные – к ним относятся грузовые шлюпки, зверобойные и т.п.

Все спасательные шлюпки

- **ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ:** хорошую остойчивость и запас плавучести даже при заполнении водой, высокую маневренность;
- обеспечивать надежное самовосстановление на ровный киль при опрокидывании;
 - иметь механический двигатель с дистанционным управлением из рубки, обеспечивающий скорость шлюпки на тихой воде при полном комплекте людей не менее 6 уз и защищенный от случайных ударов гребной винт;
 - быть окрашены в оранжевый цвет.



 По периметру шлюпки, под привальным брусом и на палубе наклеивают полосы из светоотражающего материала. В носовой и кормовой частях на верхней части закрытия накладывают кресты из светоотражающего



материала.





Шлюпбалки

 Спуск и подъем шлюпки механизированы и осуществляются одним человеком, находящимся на палубе или даже в шлюпке, посредством шлюпбалки.



•На транспортных судах чаще всего применяют гравитационные, заваливающиеся и реже поворотные шлюпбалки.





Шлюпка на наклонном спусковом устройстве





Гравитационные шлюпбалки



 Особенностью наиболее распространенных гравитационных шлюпбалок является то, что вываливание шлюпки происходит под действием силы тяжести после отдачи стопоров.



Эти шлюпбалки отличает быстрота вываливания шлюпки (не более 2 мин), а также надежная работа в условиях антикрена до 20°.

Гравитационные шлюпбалки



ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА:

скатывающиеся (скользящие), у которых стрела с подвешенной к ней шлюпкой перемещается по направляющим станины на роликах,

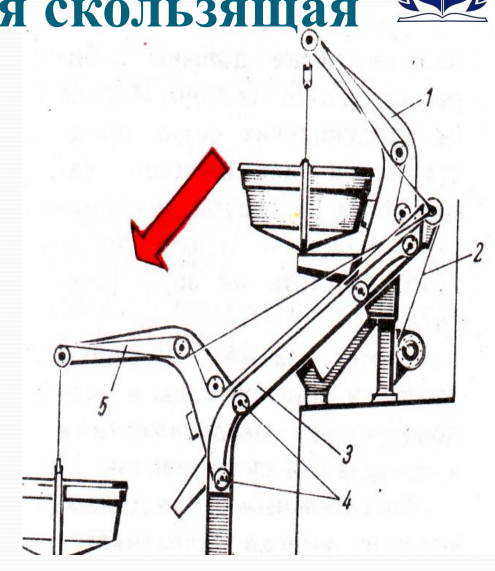


вываливая при этом шлюпку, и шарнирные, вываливающие шлюпку за счет поворота вокруг шарнира, расположенного у нижнего конца шлюпбалки Разновидностью шарнирной шлюпбалки является двухшарнирная.

Гравитационная скользящая шлюпбалка

Гравитационная скользящая шлюпбалка с направляющей.

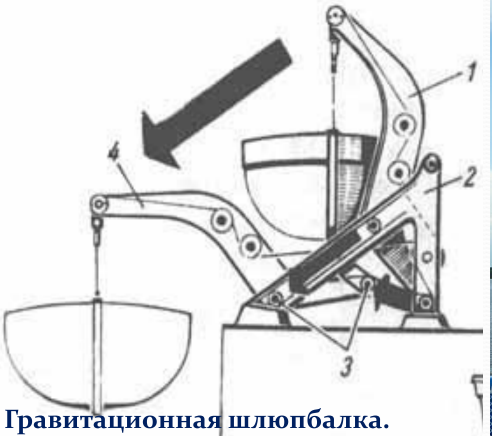
- 1 стрела шлюпбалки;
- 2 лопарь шлюп-талей;
- 3 направляющая станины;
- **4** ролики;
- 5 шлюпбалка после вываливания за борт.





Гравитационная шарнирная

шлюпбалка





Заваливающаяся

BIYBT

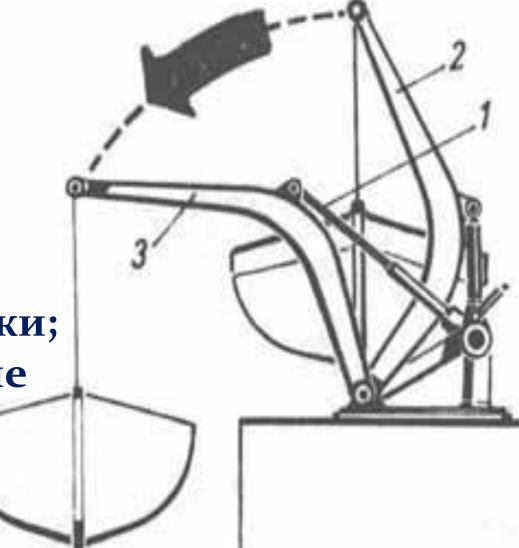
шлюпбалка

 Предназначены для спуска и подъема спасательных и рабочих шлюпок, полный вес которых не превышает 2,3 тонн. Вываливание таких шлюпок за борт происходит за счет увеличения вылета балки, состоящей из винта и трубы затяжки с гайками, которая,



удлиняясь, выводит стрелу шлюпбалки с шлюпкой за борт. Спуск шлюпки может осуществляться под контролем центробежного тормоза шлюпочной лебедки.





- 1 ВИНТ;
- 2 стрела шлюпбагки;
- 3— шлюпбалка после поворота.



Поворотная шлюпбалка

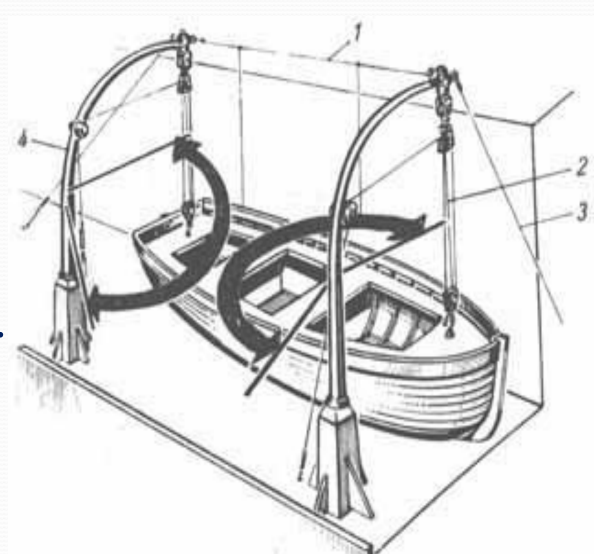
 Поворотные (радиальные) шлюпбалки считают устаревшими, и их применяют только на малых судах или для рабочих шлюпок. Вываливание шлюпок за борт осуществляется вручную, спуск или

подъем может происходить как вручную, так и при помощи шлюпочной лебедки.



Поворотная шлюпбалка

- 1 топрик;
- 2 шлюп-тали;
- 3 бакштаги;
- 4 шлюпбалка.



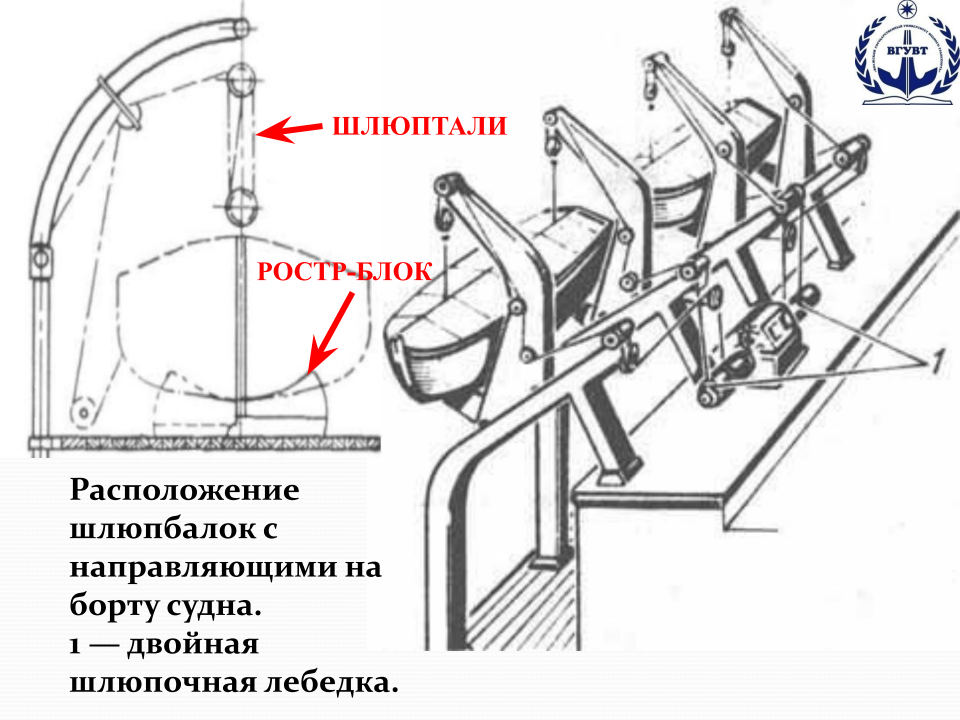


Требование РРР

Спуск шлюпок вручную или лебедкой осуществляется с помощью шлюпталей. Длина лопаря шлюпталей должна обеспечивать нормальный спуск шлюпки с судна, имеющего минимальную осадку, крене



Продолжительность спуска шлюпка на воду не должна превышать 5 мин. Включая время на подготовку к спуску и вываливание её за борт.





Шлюпки по-походному устанавливаются на специальные деревянные подушки, называемые ростр-блоками, и крепятся при помощи найтовов – гибких креплений.



У гравитационных балок шлюпки стоят на специальном упоре.

КОНТРОЛЬНЬ В ВОПРОСЫ

- 1. В чем преимущество гравитационных шлюпбалок перед поворотными и заваливающимися?
- 2. Должны ли наклеиваться светоотражающие полосы на надстройку спасательной шлюпки?
- 3. Какие бываю шлюпки?
- 4. Что такое топрик и для чего предназначен шкентель с мусингами?





- 1. Читать Н.Г. Смирнов стр.192-195 (конспект);
- 2. Рассчитать массу спасательной шлюпки для расчета прочности шлюпбалок, лопарей и блоков достаточной для безопасного спуска спасательной шлюпки на воду и подъема с грузом по формуле:

m=1,25(m1+nm2)

Где m1 – масса шлюпки со снабжением (принять равной 1,5 [т]);

n-число людей в шлюпке (принять равной 20); m2 – масса одного человека (принять равной 75).