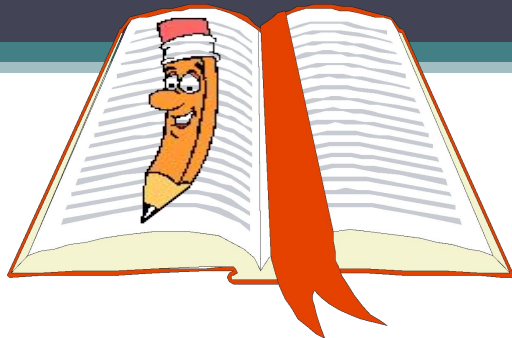


МОРСКОЙ И РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ





• Что мы должны сегодня узнать?

- О спасательных средствах, применяемых при авариях на морском и речном транспорте.
- Правила поведения при посадке в любое спасательное средство, а также в случае, если человек оказался за бортом судна.
- Алгоритм работы со спасательным жилетом.

• А

ри



**КАК ПРАВИЛО СОВРЕМЕННЫЕ КОРАБЛИ - ДОСТАТОЧНО
НАДЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ.
ТАМ НЕ МЕНЕЕ ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ ПРОИСХОДЯТ
СТОЛКНОВЕНИЯ СУДОВ ДРУГ С ДРУГОМ, С АЙСБЕРГАМИ,
РИФАМИ И ДРУГИЕ АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ -
КАРАБЛЕКРУШЕНИЯ.**



КОРАБЛЕКРУШЕНИЕ (КАТАСТРОФА) - АВАРИЯ МОРСКОГО (РЕЧНОГО) ОБЪЕКТА, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ ОН ЗАТОНУЛ ИЛИ ПРОИЗОШЛО ЕГО ПОЛНОЕ КОНСТРУКТИВНОЕ РАЗРУШЕНИЕ.



- Достаточно вспомнить **кораблекрушение речного теплохода «Булгария» 10 июля 2011 года, буровой платформы «Кольская», траулера «Аметист»...**

**ЕЖЕГОДНО НА ПЛАНЕТЕ ТЕРПЯТ КОРАБЛЕКРУШЕНИЕ ОКОЛО
8 000 МОРСКИХ И РЕЧНЫХ СУДОВ,
ГИБНЕТ СВЫШЕ 2 000 ЧЕЛОВЕК.**



ЧАСТО ЭТО СЛУЧАЕТСЯ В УСЛОВИЯХ ТУМАНОВ, ШТОРМОВ, НОЧНОЙ ТЬМЫ, КОТОРЫЕ ЗАТРУДНЯЮТ ОРИЕНТИРОВАНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ И СТАНОВЯТСЯ ПРИЧИНОЙ КОРАБЛЕКРУШЕНИЙ.



СЕГОДНЯ МОРЯКАМ ПОМОГАЮТ ПРИБОРЫ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ, РАДИОСВЯЗЬ И САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА, НО КРОМЕ ТОГО, НАДЕЖНЫМИ ПОМОЩНИКАМИ В МОРЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОЧIE ЗНАНИЯ И НЕУКОСНИТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ КАЖДЫМ ЧЕЛОВЕКОМ СВОИХ ОБЯЗАННОСТЕЙ.





КАКИЕ СИСТЕМЫ И СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ИМЕЮТСЯ НА СУДАХ?



1 - СИСТЕМЫ



- Радиостанция

2 - СРЕДСТВА



- Спасательные круги
- Спасательные жилеты
- Спасательные костюмы
- Шлюпки
- Надувные плоты

РАДИОСТАНЦИЯ

ПОЗВОЛЯЕТ НЕ ТОЛЬКО ПОДДЕРЖИВАТЬ СВЯЗЬ С БЕРЕГОВЫМИ СЛУЖБАМИ, НО И В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНОЙ СИТУАЦИИ ПОДАТЬ СИГНАЛ БЕДСТВИЯ.



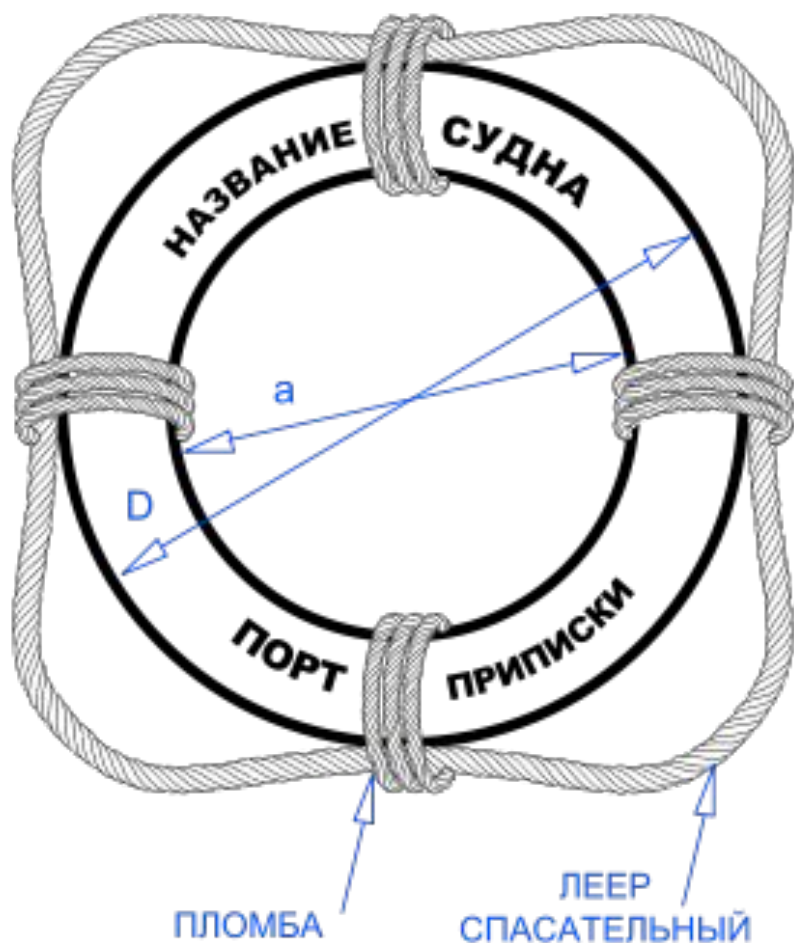
СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ



СПАСАТЕЛЬНЫЙ КРУГ – средство для оказания помощи утопающим.



Является поплавком из твердого плавучего материала в форме **тора** («бублика») или подковы. Окрашивается в **яркий, заметный цвет** — ярко-оранжевый или красный, возможно, с несколькими белыми полосами. На круге закреплён **леер**.



ОПИШИТЕ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ



СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ



ЖИЛЕТ - спасательное средство. Так как поясной ремень жилета регулируется по длине, жилет имеет **универсальный размер**. Спасательный жилет сконструирован таким образом, что человек упавший в воду, всплывает лицом вверх, даже если он упал в воду вниз лицом, и удерживается в таком положении не прикладывая никаких усилий.



Спасательные жилеты - снабжены **лампочками со специальными батарейками**. Батарея активируется при попадании в морскую воду и огонь начинает светиться белым светом, он хорошо заметен в ночное время. Перед использованием необходимо вынуть предохранительные пробки из батареи. Продолжительность работы огня не менее 4 часов.



4 часа

Спасательный жилет так же комплектуется **свистком** для подачи аварийного звукового сигнала и **световозвращающими полосами**.



Спасательный жилет может быть снабжен **специальным порошком**, который можно рассыпать на воде вокруг и он окрасит воду в ярко-зеленый цвет и он будет отсвечивать днём и ночью, это свечение хорошо видно с воздуха. В кармане жилета есть сигнальное зеркало - **гелиограф**. Все это облегчает поисковые и спасательные работы.



СТАВ ПАССАЖИРОМ СУДНА, ИЗУЧИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНОГО ЖИЛЕТА.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВАНИЮ СПАСАТЕЛЬНОГО ЖИЛЕТА



1. Раскрыть спасательный жилет и надеть на себя straps



2. Затянуть лямочку по центру на живот, в центре живота от живота груди



3. Затянуть лямочку, обхватывая плечи, лямка сзади



4. Закрыть straps между плечами и надежно закрепить жилет



5. Прикрыться в воду или снег или ветер — прикрываться ушками спасательный жилет

Всплыв в воде в жилете, человек может поднять ушки и согнуть колени, находясь в кармане верхней части жилета.

В темное время суток для подачи светового сигнала выдвинуть из кармана для пробки из батарейки для комбинезона в воде.

Батарея может действовать через 1-3 минуты.

ЧТОБЫ УСПЕШНО ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЖИЛЕТОМ, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

- Одеть его быстро и правильно (по возможности, предварительно, для защиты от переохлаждения надеть головной убор, тёплую одежду, обуться);
- Перед прыжком в воду следует глубоко вдохнуть и задержать дыхание;
- Во время прыжка за борт надо одной рукой крепко закрыть рот и нос, а другой оттянуть спасательный жилет за верхний край вниз, чтобы его не сорвало;
- Попав в воду, выдохнуть нужно тогда, когда вы перевернётесь лицом вверх (через 5-10 с после касания воды);
- Оказавшись в воде, необходимо быстро отплыть от судна, а затем держаться на воде, делая как можно меньше движений для сохранения тепла;
- Если поблизости находятся спасательные плоты или катера, постарайтесь подплыть к ним, посигнальте свистком, который находится в кармашке жилета, чтобы вас заметили.