

Пострадавший в воде кладет руки на веревку, соединяющую шары, чтобы она оказалась под грудью и проходила под мышками. Таким разом шары оказываются за спиной пострадавшего и удерживают на поверхности воды, а спасающий подтягивает пострадавшего к берегу, бросают «шары Суслова» так же, как и «конец Александрова».

ПАМЯТКА



Средства спасения на воде

Оренбург
2019

Средства спасения

Наиболее распространенными средствами спасения являются:

- спасательный круг;
- спасательный жилет;
- «конец Александра»;
- спасательные «шары Сулова».

Спасательные средства - это устройства, способные обеспечить сохранение жизни людей, терпящих бедствие, с момента оставления ими судна или попадания в воду. Они обеспечивают всплытие на поверхность человека, оказавшегося в воде, без приложения с его стороны физических усилий, тем самым спасая ему жизнь.

Спасательные круги

должны отвечать определенным требованиям. Так, их наружный диаметр должен быть не более 800 мм, а внутренний - не менее 400 мм. Они должны поддерживать в пресной воде груз массой 14,5 кг в течение 24 ч, сам круг должен иметь



массу не менее 2,5 кг, выдерживать сбрасывание на воду с высоты 30 м.

Спасательные жилеты

должны быть предусмотрены для каждого находящегося на борту человека. Выбирая спасательный жилет, нужно знать, на какие параметры следует обратить внимание:



Размер. Спасательный жилет должен идеально подходить по размеру, поэтому он подбирается сугубо индивидуально, а не один на несколько человек. Для того, чтобы он плотно облегал тело, должны быть исправны системы регулировки (ремни). Чем ремней больше - тем лучше, так как можно лучше откорректировать размер, но при этом, следует помнить, что они не должны затруднять дыхание.

Спасательный

«конец Александра» имеет лить толщиной 0,5-0,7 см и длиной до 30 м. На одном конце его есть петля с двумя небольшими ярко крашенными пробковыми



пенопластовыми поплавками и небольшим грузом в мягкой оболочке (мешочек с песком). Этот конец подаётся спасаемому. На другом конце также есть петля, которую деваает на руку спасатель.

Перед броском лить складывают небольшими кольцами, которые берут в свободную руку или кладут на землю, на палубу и т. д., а в другую руку берут несколько петель с грузом. Сделав несколько круговых вращений, петлю с грузом бросают вперед-вверх в сторону потерпевшего. «Конец Александра» бросают так, чтобы груз упал в воду за терпевшим; затем лить выбирают.

Спасательные «шары Сулова»-пробковые или пенопластовые шары

диаметром 25—30 см, которые обтягиваются плотной материей и окрашиваются один в белый цвет, а другой - в красный. Шары соединяются друг с другом веревкой, длина которой примерно 50 см. К середине этого отрезка может быть привязан тонкий, но прочный лить длиной около 25 м.

