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».

**ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС Оренбургской области**



**Обучение, подготовка, повышение**

**квалификации**

* в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера;
* в сфере пожарной безопасности (пожарно-технический минимум, подготовка руководителей и членов добровольных пожарных дружин);
* по программе подготовки матросов-спасателей ведомственных и общественных спасательных пунктов;
* по программе профессионального обучения: «Матрос-спасатель» Код 13495;
* по программе первоначальной подготовки спасателей МЧС России;
* по программе подготовки должностных лиц, уполномоченных проводить с работниками организации вводный инструктаж по ГО и защите от ЧС;
* по программе подготовки специалистов в области эксплуатации и технического обслуживания газобаллонных автомобилей;
* по программе подготовке операторского персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»

**г. Оренбург, ул. Луговая, 78а**

**33-49-96, 70-75-56,**

**33-46-16, 33-67-91**

Эл. почта: orenumc@mail.ru

Сайт: umcgochs.ucoz.ru**ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС**

**Оренбургской области**



ПАМЯТКА

ПАМЯТКА

ПАМЯТКА



**Средства спасения на воде**

**Оренбург**

**2019**

**Средства спасения**

Наиболее распространенными средствами спасения являются:

спасательный круг;

спасательный жилет;

«конец Александрова»;

спасательные «шары Суслова».

***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.**

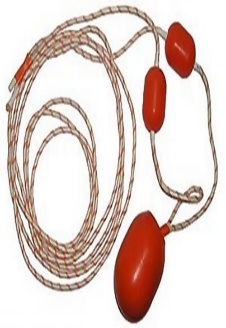
**Спасательные круги**

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 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 Александрова»**имеет линь толщиной 0,5-0,7 см и длиной до 30 м. На одном конце его есть петля с двумя небольшими ярко крашенными пробковыми или пенопластовыми поплавками и небольшим грузом в мягкой оболочке (мешочек с песком). Этот конец подаётся спасаемому. На другом конце также есть петля, которую девает на руку спасатель.

Перед броском линь 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 Александрова» бросают так, чтобы груз упал в воду за терпевшим; затем линь выбирают.

**Спасательные «шары Суслова»-** 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 линь длиной около 25 м.