

Взяв правой рукой 3-4 витка с большой петлей, он делает несколько широких размахов и бросает шнур утопающему с таким расчетом, чтобы тот мог ухватиться за поплавки или за шнур (линь).

Пострадавший должен подтягиваться к берегу (плавательному средству) осторожно, без рывков. Конец Александрова можно бросить на расстояние до 25 метров.

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.

Пострадавший в воде кладет руки на веревку, соединяющую шары, чтобы она оказалась под грудью и проходила под мышками. Таким образом 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;
- по программам профессионального обучения: «Матрос-спасатель» Код 13495, «Спасатель»;
- Программа подготовки должностных лиц, обеспечивающих выполнение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта (территории) и организующих обучение методам предупреждения террористических актов и действиям при их возникновении.

Более подробная информация об обучении, подготовке и повышении квалификации размещена на официальном сайте, в группе «В контакте».

г. Оренбург, ул. Турбинная, зд. 21А
33-49-96, 70-75-56,
33-46-16, 33-67-91

Эл. почта: orenumc@mail.ru

Сайт: umcgochs.ucoz.ru

Страница vk.com: <https://vk.com/umcgochs56>

Департамент пожарной безопасности
и гражданской защиты
Оренбургской области

ГАОУ ДПО УМЦ по ГОЧС
Оренбургской области

ПАМЯТКА



Средства спасения на воде

Оренбург
2026

Средства спасения

Наиболее распространенными средствами спасения являются:

- спасательный круг;
- спасательный жилет;
- «конец Александра»;
- 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

индивидуальное спасательное средство для оказания помощи человеку, оказавшемуся в воде. Для подачи спасательного круга надо взяться за него одной рукой, второй рукой взяться за леер (ограждение плавательного средства) или за борт, сделать два-три размаха вытянутой рукой на уровень плеча и бросить плашмя в сторону пострадавшего так, чтобы он упал справа или слева от человека на расстоянии не более 0,5-2,0 метра (лучше всего с наветренной стороны).

Бросать круг прямо на утопающего не рекомендуется, так как он может

ударить человека по голове или перелететь через него.

Спасаемый должен надавить на круг рукой так, чтобы он принял вертикальное положение, после чего, просунув в него руку и голову и вторую руку, лечь на круг грудью и ожидать подхода спасателей.

Круг должны отвечать определенным требованиям. Так, их наружный диаметр должен быть не более 800 мм, а внутренний - не менее 400 мм. Круг должен иметь массу не менее 2,5 кг, выдерживать сбрасывание на воду с высоты 30 м.

Спасательные жилеты (воротник)

индивидуальное спасательное средство для поддержания человека на воде. Спасательные жилеты должны быть предусмотрены для каждого человека, находящегося на борту. При выборе спасательного жилета обратить внимание на размер. Спасательный жилет должен идеально подходить по размеру, поэтому он подбирается сугубо индивидуально. Плотное облегание спасательного жилета к телу обеспечивается исправной системой регулирования (ремнями). Важно помнить - спасательный жилет не должен затруднять дыхание.

На ряде образцов жилетов предусмотрена система самозаполнения, которая

обеспечивается баллончиком с углекислотой, срабатывающим при вытягивании шнура или верхней части головки баллончика.

Заполнение полости газом происходит за 2-3 секунды. В верхней части жилета предусмотрены трубки поддува для наполнения жилета при неисправности системы самозаполнения или поддержания необходимого давления при длительном нахождении человека в воде. Почти все жилеты снабжены свистком и сигнальной лампочкой с питанием от водоналивной батарейки.

Спасательный «конец Александра»

- плавучий тонкий полипропиленовый шнур (линь) длиной 15-30 м. На одном конце шнура (линя) находится петля с двумя небольшими ярко окрашенными пробковыми или пенопластовыми поплавками и небольшим грузом в мягкой оболочке (мешочек с песком) (чтобы веревка не тонула). На другом - малая петля, которую спасатель надевает себе на руку для фиксации при броске.

Для подачи терпящему бедствие конца Александра спасатель малую петлю «конца» надевает на запястье левой руки и в ней держит большую часть витков.

