

## 25. Поисково-спасательные работы

Розыск людей, оказавшихся в экстремальной ситуации, нередко затрудняется тем, что его приходится вести на значительной территории. Поэтому терпящие бедствие люди должны использовать любые имеющиеся средства для подачи сигнала, обозначающего их местонахождение. Для этих целей могут использоваться различные пиротехнические средства: комбинированный сигнальный патрон ПСНД (патрон сигнальный «ночь-день»), сигнальные ракеты, патроны-мортирки. Для радиосигналов могут применяться специальные аварийные радиостанции, небольшие по размеру, которые при включении подают аварийные сигналы.

—	Нужен врач, есть тяжелораненные	↖	Следуем в этом направлении
	Нужны медикаменты	↗	Попытаемся взлететь
X	Следовать дальше не в состоянии	□	Самолет сильно поврежден
≡	Нужны продовольствие и вода	△	Здесь возможна посадка
»»	Нужны оружие и боеприпасы	└└	Нужны бензин и масло
□	Нужны компас и карта	└└	Все в порядке
— —	Нужны сигнальная лампа с батареей и радио	Y	Нет
K	Укажите направление следования	└└	Да
		W	Не понял
			Нужен механик

Рис. 84. Сигналы международного кода

Но у людей, попавших в экстремальную ситуацию, не всегда могут оказаться сигнальные устройства. Поэтому надо знать и уметь пользоваться простейшими сигнальными средствами, такими как зеркало, дым костра, специальные знаки, вытоптаные на снегу или выложенные на земле (рис. 84).

В ходе соревнований «Школа безопасности» проверяется не только умение использовать сигнальные устройства для подачи сигналов бедствия, но и навыки организации поиска и транспортировки пострадавших.

Нести или везти пострадавшего нужно так, чтобы не причинять ему боли и не усугублять его положение. Очень важно уметь правильно поднимать пострадавшего, знать, в каких случаях можно нести его в положении сидя, а в каких обязательно лежа и даже не на носилках, а на шпите.

**Укладывать на носилки следует так:** два, а лучше три человека, встав рядом и опустившись на одно колено, подводят руки под голову и лопатки, поясницу и таз, бедра и голени пострадавшего и все одновременно поднимают его. В это время четвертый поднимает носилки, доску или одеяло.

Пострадавшего, способного сидеть, можно переносить на небольшие расстояния на руках или с помощью «замка» в четыре руки (рис. 85, 86). Можно транспортировать и на рюкзаке.



Рис. 85. Способ «замок»



Рис. 86. Перенос пострадавшего при помощи сиденья из двух пар рук



Рис. 87. Использование подручных средств для переноса пострадавших

В тяжелых случаях или на большие расстояния пострадавшего переправляют на носилках, волокушах из подручных средств (лыжи, палатка, латник и т. п.) (рис. 87). В ходе соревнований на данном этапе может осуществляться отработка спасательных действий на воде. В этом случае оценивается соблюдение мер безопасности при эксплуатации плавсредств. А именно:

- при посадке в плавсредство не вставать на борта и сиденья;
- во время движения не выставлять руки за борт;
- не перегружать плавсредство;
- не сидеть на бортах, не переходить с места на место и не пересаживаться на другие плавсредства;
- не нырять с плавсредства;
- не брать с собой на плавсредство детей в возрасте до 7 лет;
- не пользоваться лодкой детям в возрасте до 16 лет без сопровождения взрослых;
- не пересекать курс идущего судна, не капаться вблизи плотов, плотин и мостов.

*Используя пласредство для спасения утопающего,* следует подходить к нему при хорошей погоде кратчайшим путем, а при ветре или волнении — с подветренной стороны или против волны. При непосредственном приближении к тонущему надо соблюдать особую осторожность, чтобы не ударить его веслом или корпусом лодки. Поднимать из воды пострадавшего рекомендуется с носа или кормы лодки (иначе можно перевернуться).

Следует отметить, что сами соревнования «Школа безопасности», как и любой из его этапов, предполагают твор-

чество организаторов, на которых возложена обязанность смоделировать все наиболее возможные экстраемальные и чрезвычайные ситуации в жизни человека, вот почему их еще иногда называют «Школой выживания» — выживания в реальном мире.

### Вопросы

1. Какие средства подачи сигналов бедствия вам известны?
2. Какие способы переноски пострадавшего могут использоваться при трампе позвоночника?
3. Какое порядок приближения к тонущему в воде человека?

### Задание

Укомплектуйте список личного и группового снаряжения для участия в соревнованиях «Школа безопасности» необходимыми аварийно-сигнальными средствами.

### Что будет, если...

...переносить пострадавшего с травмой позвоночника на мягких носилках?