

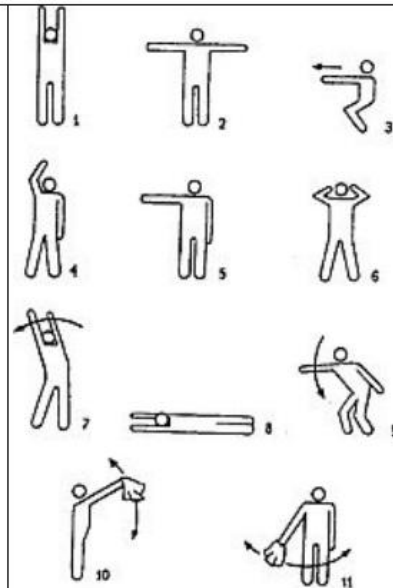
ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ (ПСС) — ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОИСК ЛЮДЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОПАСНОСТИ, И ИХ СПАСЕНИЕ. ГЕОГРАФИЯ ПОИСКА И СПАСЕНИЯ НАПРАВЛЕНА НА ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА, СПАСЕНИЕ НА ВОДЕ И В ВОЗДУХЕ.



Нужны пища и вода	F	Разделились на две группы. Каждая следует в указанном направлении	
Требуется огнестрельное оружие и боеприпасы	W	Ничего не обнаружили. Продолжаем поиск	NN
Требуется карта и компас	□	Получены сведения, что пострадавшие находятся в этом направлении	
Нужны сигнальная лампа с батареей и радиостанция	I	Укажите направление следования	K
Требуется помощь	V	Следую в этом направлении	↑
Судно серьезно повреждено	H	Операции закончены	LLL
Попытаемся взлететь	▷	Все в порядке	LL
Требуется топливо и масло	L	Нет	N
Требуется механик	W	Да	Y
Здесь можно безопасно совершить посадку	△	Не понял	JL

Международная авиационная аварийная сигнализация (жестовая)

1. Прошу взять на борт.
2. Требуется техническая помощь.
3. Здесь удобно произвести посадку.
4. Всё в порядке.
5. Вас понял, выполняю.
6. Располагаю радиостанцией.
7. Здесь приземляться опасно.
8. Не могу двигаться, необходима медицинская помощь.
9. Готов принять вымпел, письменное сообщение.
10. Да.
11. Нет.



ЗАДАЧИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СЛУЖБ

Ликвидация чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых объектах или территориях. (Федеральный Закон от 22 августа 1995 года N 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»)

Добровольно принимать участие в поисках могут любые граждане и организации , при условии подчинения решениям руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации

МАТЕМАТИКА ПОИСКОВ. МОДЕЛЬ POA-POD

- Данная теория создана в основном в США. Автор, заложивший ее основы, Купмэн (В. О. Коортман), занимался во время Второй мировой войны вопросами научной организации поисков в океане подводных лодок противника.









ПРЕКРАЩЕНИЕ БЕЗРЕЗУЛЬТАТНЫХ ПОИСКОВ

Однозначным поводом к прекращению поисковых работ является обнаружение объекта поиска, пропавшего (пропавших) или их тел, опознание или идентификация

