

ПРОВЕДЕНИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ГОРАХ ПРИ ЛАВИНАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ КИНОЛОГИЧЕСКИХ РАСЧЁТОВ

С помощью специально обученных собак спасатели-кинологи обеспечивают поиск и обнаружение людей, пострадавших при различных чрезвычайных ситуациях (ЧС): землетрясениях, наводнениях, сходе снежных лавин и селевых потоков, камнепадах, техногенных и транспортных авариях, авиакатастрофах, взрывах и разрушениях жилых и производственных зданий. В горах и пещерах, в тайге и тундре, везде, где терпят бедствие люди, им готовы протянуть лапу помощи особые лохматые спасатели.

Пес-спасатель работает с помощью великолепного чутья. Благодаря специальной дрессировке, подкрепляющей врожденный азарт отобранных по особой методике молодых собак. Спасатели добиваются точного обозначения места нахождения пострадавших в завалах и лавинах.

При возникновении ЧС очевидцы (оставшиеся члены команды, члены других команд, случайные свидетели) должны немедленно вызвать спасательную команду и начать поиск своими силами. При вызове спасателей необходимо чётко сообщить следующую информацию: кто сообщает и где он точно находится; что случилось, точное время и место происшествия; количество пострадавших; какое снаряжение имеется на месте происшествия; крутизна и характер склона (для оценки возможности посадки вертолѐта).

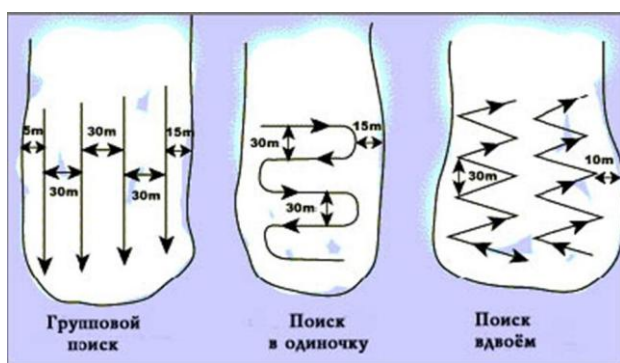


Рис. 1

Перед началом поиска своими силами (импровизированного поиска) необходимо: произвести предварительный осмотр места происшествия; обеспечить безопасность импровизированного спасательного отряда; определить зоны предварительного поиска (место исчезновения, следы). Импровизированный поиск проводить по следующей схеме (рис. 1).

С прибытием спасательного отряда начинается организованный поиск. Разделяют следующие фазы работ:

1. Предварительная фаза. От 0 до 20 минут. Получение информации о ЧС, вылет вертолѐта со спасательной командой в составе: командир группы, 1-2 кинологических расчёта, группа немедленного реагирования (4-5 спасателей).

2. Первоначальное спасение. От 20 до 60 минут с момента прибытия на место ЧС. Оценка собственной безопасности. Назначение обязанностей. Ориентация на местности. Показания свидетелей (если есть). Начало поиска.

3. Крупномасштабное спасение. Начинается через 60-120 минут от начала поиска (в зависимости от высоты над уровнем моря). Может продолжаться до нескольких дней. Смена команды. Изменение постановки задачи (переход к планомерному обследованию местности). Обеспечение продовольствием, теплой одеждой, осветительными приборами для ночного поиска. Задействование тяжелого оборудования – ратрак или снегоход. Крупномасштабное спасение осуществляется по следующей схеме (рис. 2). Распределение обязанностей: руководитель спасательных работ, командир спасательной команды, помощник 1, помощник 2, командир кинологов, секретарь-хронометрист, связист, ответственные за зоны поиска, руководитель групп зондирования, завхоз.

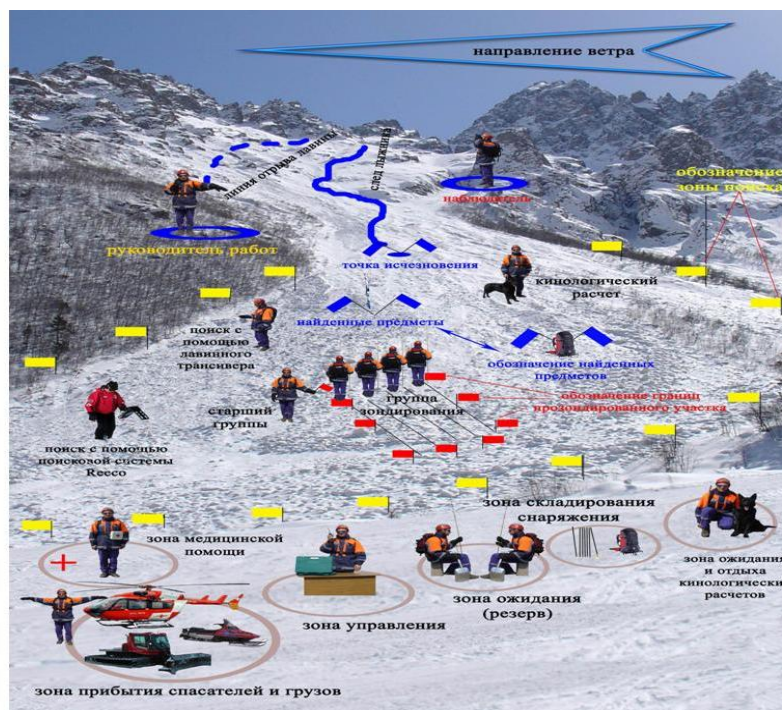


Рис. 2

Руководитель спасательных работ отвечает за взаимодействие с властями, полицией, судом, средствами массовой информации. Командир спасательной команды отвечает за ограждение места от теле- и радио репортеров, сохранность найденных предметов, закрытие подъемников / канатной дороги в случае опасности, путь эвакуации спасателей, радио-связь, осмотр места ЧС, собственная безопасность, опрос свидетелей, осмотр и прослушивание, информирование базы, медицинские задачи, продовольствие, освещение. Также командир должен постоянно производить оценку ситуации, контролировать состояние коллег и поддерживать их. Помощник 1 оказывает помощь командиру спасательной группы в организации работ, принятии решений; отвечает за место посадки вертолета, место складирования снаряжения, место дислоцирования спасателей, место дислоцирования собак, ведение контрольного списка и информирование спасательных команд, распределение поисковых команд при согласовании с руководителем работ, контроль за местами отдыха. Помощник 2 оценивает объективные опасности (лалина, погода, температура, камнепад или ледопад, трещины в леднике), принимает решения по безопасности, выбору места для обзора. Командир группы поисковых собак должен решить с командиром спасателей занятость группы поисковых собак, определить с командиром спасательной группы область поиска при помощи собак. Также он отвечает за сбор информации, распределение и отправку групп поисковых собак, маркировку зон поиска для собак, протоколирование персональной работы собак. Секретарь-хронометрист должен постоянно делать заметки в словах и рисунках происходящего на местности и принятых решений, вести запись свидетельских показаний, фиксировать ведение спасательных работ с использованием рисунков и указанием времени. Связист отвечает за организацию связи (радиосвязь, сотовый телефон, спутниковая телефон, зарядка и смена элементов питания). Завхоз несёт ответственность за все материалы и снаряжение (подготовка материалов для каждого последующего действия, заказ дополнительных материалов). Руководитель групп зондирования управляет группами зондирования по согласованию с руководителем поисковых работ, обеспечивает зондирование в 2 этапа – первичное (с сеткой 75 см) и вторичное (с сеткой 25 см), обеспечивает маркировку флажками (желтый – вся зона поиска, красный – зона зондирования, синий – утерянные предметы).