

документы (в герметичной упаковке), ценности, лекарства;

комплект одежды и обуви по сезону;

запас продуктов питания на несколько дней, затем следовать на объявленный эвакуационный пункт для отправки в безопасные районы.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее, если затопление в селе или частном секторе, отогнать скот в безопасные места, отдалённые от зоны затопления. Занять ближайшее безопасное возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи;

а) в светлое время – вывесить на высоком месте полотнища;

б) в тёмное время – подавать световые сигналы.



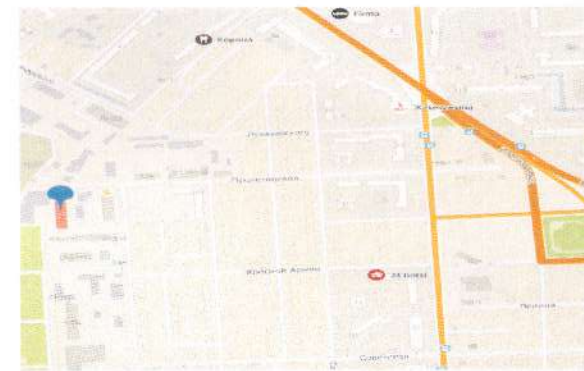
Если вода застала в поле, лесу, то необходимо выйти на возвышенные места, если нет такой возвышенности – забраться на дерево.

Используя все предметы, способные удержать человека на воде (брёвна, доски, деревянные двери, бочки, автомобильные шины и т.д.).

Помните! В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипячёную воду.

Граждане! В любой обстановке не теряйте самообладания, не поддавайтесь панике, действуйте быстро, но без суеты и уверенно!

Будьте внимательны к речевым сообщениям органов управления ГО и ЧС!



КГКОУ ДПО «УМЦ по ГО, ЧС и ПБ»

находится по адресу:

660100, г. Красноярск, ул. Пролетарская, 155.

Остановка транспорта: ул. Луначарского.

Автобусы 2, 76, 12, 14, 43, 49, 68, 80, 89, 91; троллейбусы 5, 13, 15

т. (391) 243-85-29, т/ф. (391) 243-85-38

сайт: <http://umc24.ru/>

Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности красноярского края



Учебно-методический центр
по гражданской обороне,
чрезвычайным ситуациям
и пожарной безопасности
Красноярского края

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ НАВОДНЕНИИ (ПАВОДКЕ)



г. Красноярск

Наводнение – это временное затопление значительной части суши водой в результате действий сил природы.

Данное явление может произойти в результате:
сброса воды с гидротехнических сооружений;
быстрого таяния снегов, образования ледяных заторов, зажоров;
обильных продолжительных осадков, либо кратковременных, но очень интенсивных;
нагонов воды с моря или больших рек на побережья и в устья рек сильным навальным ветром или приливом.



По степени интенсивности наводнения подразделяются на четыре типа:

низкие наводнения. Они наблюдаются на равнинах рек раз в 5-10 лет;

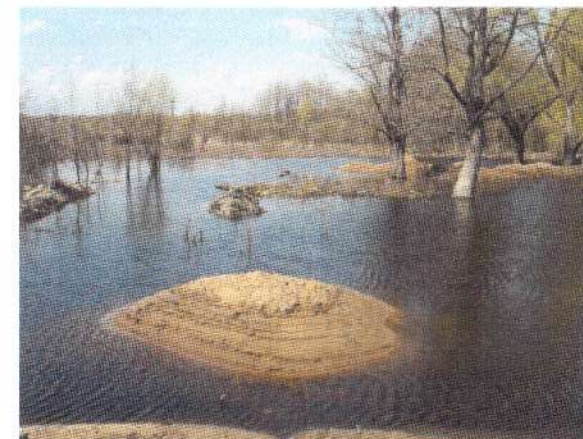
высокие наводнения. Они происходят примерно раз в 20-25 лет. Под водой оказываются большие участки речных долин. Такое наводнение может нарушить привычный образ жизнедеятельности населения, а в ряде случаев требуется его эвакуация;

выдающееся наводнение. Оно происходит раз в 50-100 лет. При таких наводнениях затапливается до 50% сельскохозяйственных угодий, происходит затопление городов, населённых пунктов. В таком случае требуется массовая эвакуация населения;

катастрофическое наводнение. Оно случается раз в 100-200 лет. Затапливается несколько речных систем.

Наводнения по повторяемости, площади распространения и суммарному ущербу занимают ведущее место среди чрезвычайных ситуаций. А, поскольку большинство населённых пунктов Красноярского края, а также значительные площади сельскохозяйственных угодий находятся в долинах рек, то вероятность наводнения здесь очень велика.

Часты совмещения половодных и заторных наводнений.



Прогнозирование:

прогнозы наводнения разрабатываются гидрометеоцентрами;

заблаговременность прогнозов краткосрочных наводнений составляет 1-3 суток;

долгосрочных прогнозов половодий 1-2,5 месяца.

Меры предупреждения:

заготовка строительных материалов для борьбы с наводнениями;

обучение населения правилам поведения в зоне наводнения;

обвалование зданий, сооружений;

разрушение скопившегося льда;

эвакуация людей, животных, материальных ценностей.



Весной и осенью в населённых пунктах края могут происходить наводнения (паводки), в результате которых могут быть потери среди людей, разрушение муниципальных и частных построек, нанесение большого материального ущерба.

Наводнения (паводки) можно прогнозировать, а значит, принять предупредительные меры.

С получением прогноза о возможном наводнении осуществляется оповещение населения с помощью сирен, через сеть радио- и телевизионного вещания, другими возможными средствами.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям, окажите помощь престарелым и больным.

В информации будет сообщено о времени и границах затопления, рекомендации жителям о целесообразном поведении и порядке эвакуации.

Перед эвакуацией для сохранения своего дома следует:

отключить воду, газ, электричество;
погасить огонь в печах;

перенести на верхние этажи (чердаки) зданий ценные вещи и имущество;

закрыть окна и двери, при необходимости забить окна и двери первых этажей досками или фанерой.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой:

Пожар – это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных и культурных ценностей.

Горение – химическая реакция соединения горючих веществ с кислородом.

Данный процесс сопровождается не только выделением тепла, но и вредных газообразных, опасных для человека и окружающей среды продуктов горения.

До появления человека основными источниками возгорания были молнии и вулканы, но ограниченное их количество, а также цикличность этих природных факторов не вызывали масштабных пожаров на Земле.

Когда человек научился добывать и использовать огонь, опасность возникновения пожаров значительно возросла, а при благоприятных условиях (отсутствие осадков и наличие ветра) они могут распространяться на огромных площадях и приобретать характер стихийного бедствия.



Огонь, без предпринятых мер безопасности, уничтожает города, поселки, предприятия и учреждения, транспортные объекты, железнодорожные станции, дачи и хозяйственные постройки, страдает домашний скот.

Но главное – в огне гибнут люди.

На территории края среди зарегистрированных техногенных ЧС и крупных происшествий наиболее значительные были связаны:

- с пожарами на промышленных объектах и жилом секторе;
- с лесными пожарами.

Источниками пожаров в производственно-бытовом секторе, как правило, являются:

- неисправность и неправильное использование электрооборудования производственного и бытового назначения;
- неисправность и неправильное использование оборудования газового хозяйства;
- неосторожное обращение с огнем.

Помните!

Опасность для людей при пожаре представляет не только высокая температура, задымленность помещений, но и смертельная концентрация оксида углерода (угарного газа) и других газообразных продуктов горения.



При возникновении любого пожара необходимо

(если возгорание самостоятельно потушить не удается) **немедленно**:

а) сообщить по телефону «112» точный адрес объекта возгорания и свою фамилию;

б) взяв документы и деньги, обесточить квартиру, отключить газ, немедленно покинуть помещение, используя аварийный выход и лестничные проемы (лифтом пользоваться нельзя);

в) при невозможности их использования, закрыть плотно все двери, через ближайший балкон (привлекая внимание спасателей) эвакуироваться по пожарной лестнице, либо, если позволяет этажность и обстановка, использовать подручные средства (веревки, ремни, простыни и т. д.).

Действия при пожаре в здании

1. Определите для себя, выходить или не выходить наружу. Убедитесь, что за дверью нет пожара, приложив свою руку к двери или к металлической ручке. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте дверь.

2. Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость не менее 10 метров.

Если дым и пламя позволяют выйти из помещения (здания) наружу:

1. Уходите скорее от огня, используя основные и запасные пути эвакуации.

2. Отключите попутно электропитание.

3. Идите к выходу на четвереньках, так как вредные продукты горения скапливаются на уровне вашего роста и выше, закрывая при этом рот и нос подручными средствами защиты.

4. По пути за собой плотно закрывайте дверь.

5. Покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад, сообщите о себе должностным лицам.

Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяет выйти наружу:

1. Не поддавайтесь панике.

2. Проверьте существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по пожарной лестнице.

3. Если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма необходимо надёжно загерметизировать своё помещение:

- плотно закройте входную дверь, заткните щели двери изнутри помещения, используя при этом любую ткань.
- закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия;
- если есть вода, постоянно смачивайте дверь, пол.

4. Если помещение наполнилось дымом, передвигайтесь на четвереньках, прикрыв рот и нос влажной тряпкой (носовым платком, рукавом от рубашки), в сторону окна и находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице.



Помните!

Исправное состояние, правильное и своевременное использование средств пожаротушения – сохраненные жизни, здоровье и благополучие людей.



**КГКОУ ДПО
«УМЦ по ГО, ЧС и ПБ»**
находится по адресу:

660100, г. Красноярск, ул. Пролетарская, 155.
Остановка транспорта: ул. Луначарского.
Автобусы 2, 76, 12, 14, 43, 49, 68, 80, 89, 91;
троллейбусы 5, 13, 15
т. (391) 243-85-29, т/ф. (391) 243-85-38

Агентство по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности красноярского края



**Учебно-методический центр
по гражданской обороне,
чрезвычайным ситуациям
и пожарной безопасности
Красноярского края**

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



г. Красноярск