

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 пологнища;
- 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 удерживать 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!**



Краевое государственное казённое образовательное учреждение

«Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Красноярского края» находится по адресу:

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

Остановка транспорта: ул. Луначарского.

Автобусы 46, 36, 83, 2, 91, 43, 89, 80, 12, троллейбус 5.

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



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 затонов, зажоров; обильных продолжительных осадков, либо кратковременных, но очень интенсивных; нагонов воды с моря или больших рек на побережья и в устья рек сильным навалным 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;

**выдающиеся наводнение.** Оно происходит раз в 50-100 лет. При таких наводнениях затопляется 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. Затопливается 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 sirens, 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 следуют:**

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 собраться и взять с собой:**