**Действия при возникновении чрезвычайных ситуаций.**

**Чрезвычайная ситуация** это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Очень важно:** Предпринимать какие-либо меры по защите себя, своих родных и близких, имущества и другой собственности нужно, ориентируясь только на поданные сигналы оповещения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, а также на информацию, полученную из официальных источников.
Основными официальными источниками информации о чрезвычайных ситуациях на территории Волосовского муниципального района Ленинградской области являются подразделения Администрации:

* Сектор по делам ГО и ЧС служба администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области;
* Единая дежурно-диспетчерская служба администрации Волосовского муниципального района Ленинградской области;
* Руководители территориальных подразделений МЧС России.

  **Действия населения в случае пожара.**

 

**В случае пожара или появлении дыма необходимо:**

* НЕМЕДЛЕННО сообщить в единую службу спасения по телефону 01, 101, 112;
* До прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей;
* Сообщить о пожаре соседям по лестничной площадке;
* По возможности приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

**Для тушения загорания необходимо:**

* Воспользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ведром с водой, грубошерстным одеялом и т.п.)



**При задымлении здания необходимо:**

* Если концентрация дыма не позволяет покинуть квартиру по лестничной клетке – закрыться в квартире, заложить щели в дверях влажными тряпками, в случае поступления дыма в квартиру – выйти на балкон, лоджию, прикрыв за собой балконную дверь, ожидать помощи, привлекая к себе внимание прибывших пожарных-спасателей.

**При пожаре на балконе необходимо:**

* НЕМЕДЛЕННО сообщить в единую службу спасения по телефону 01 или 101, 112;
* Тушить загорание любыми подручными средствами, так как огонь в подобных случаях быстро распространяется в квартиры верхних этажей;
* Если справиться с загоранием не удалось, закрыть балконную дверь и покинуть квартиру.

**При пожаре в кабине лифта необходимо:**

* При первых признаках загорания в кабине или шахте лифта немедленно сообщить диспетчеру, нажав кнопку «Вызов» в кабине. Если лифт движется, не останавливайте его сами, дождитесь остановки. Выйдя из кабины, заблокируйте двери, чтобы никто не смог вызвать лифт.
* Необходимо помнить, что угарный газ является наиболее опасным из летучих компонентов продуктов горения, выделяющихся при термическом разложении любых органических материалов. Угарный газ распространяется вместе с дымом и не осаждается (не адсорбируется) водой. Отравление угарным газом возможно даже в тех помещениях, которые находятся довольно далеко от места горения. При защите от угарного газа нельзя применять респиратор типа «Лепесток» или увлажненную ткань, свернутую в несколько слоев, как рекомендуется довольно часто, а только специальные защитные средства изолирующего действия. Толстый слой влажной ткани (например, махровое полотенце) задерживает частицы дыма и поглощает агрессивные вещества, такие, как альдегиды, оксиды серы и азота, кислотные и щелочные пары.

Защита при химической аварии.



Возникновение химической опасности возможно для населения в случае возникновения аварий на объектах железнодорожного транспорта при перевозках опасных грузов (кислоты, газы, в т.ч. хлор, и др.); при ДТП с автотранспортом, перевозящим по автодорогам общего пользования грузов с АХОВ;

**Способы защиты от хлора:**

* укрытие в помещениях на верхних этажах зданий, проведение мероприятий по простейшей герметизации помещений;
* использование СИЗОД (противогазы или многослойные марлевые повязки, смоченные 3-5% раствором питьевой соды).

**Способы защиты от аммиака:**

укрытие в помещениях на нижних этажах зданий, проведение мероприятий по простейшей герметизации помещений;

использование СИЗОД (многослойные марлевые повязки, смоченные 2-3 % раствором уксусной или лимонной кислоты).

Противогаз от аммиака не защищает!

При наличии времени и сил на самостоятельную эвакуацию из зоны заражения аварийно химически опасными веществами (хлор, аммиак) выходить из зоны следует перпендикулярно направлению ветра. Наличие при этом средств защиты органов дыхания обязательно.

**Действия при радиационной аварии.**

****

**1. Укройтесь в защитных сооружениях (убежищах ГО или ПРУ), в жилых или служебных помещениях.**

**2. Отключите вентиляционные системы, закройте форточки, заклейте вентиляционные отверстия, щели в оконных и дверных проемах.**

**3. Срочно проведите йодную профилактику:** взрослым необходимо принять по 1 таблетке йодистого калия (0.125 г.), детям от 5 до 14 лет по 0,5 таблетки, детям до 5 лет по 0,25 таблетки. При отсутствии таблетированного препарата йодистого калия использовать раствор настойки йода:
детям старше 14 лет и взрослым принять по 44 капли 5% раствора настойки в стакане воды или молока или по 22 капли 2 раза в день;
детям от 5 до 14 лет по 22 капли того же раствора ил и по 11 капель два раза в день;
детям до 5 лет 2,5% раствор йодной настойки использовать путем нанесения «йодной сетки» на предплечья и голени в количествах: от 2 до 5 лет 22 капли, до 2 лет-11капель.Препараты йода необходимо принимать ежедневно в течение 7 последующих суток.

 **4. Сделайте запасы воды и продуктов питания в герметичной таре (упаковке).**

**5. Подготовьтесь к эвакуации:** соберите и упакуйте документы, деньги, драгоценности, предметы первой необходимости, лекарства, минимум белья и одежды, запас продуктов питания на несколько дней. Общий вес вещей не должен превышать 50 кг на одного человека.

**6. При необходимости выхода их помещений на улицу максимально используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания** (противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки и др.). Защищайте от загрязнения поверхности тела, используя накидки, плащи, головные уборы, резиновую обувь (сапоги).

**Действия при наводнениях**

 ****

**Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнения).**

 **Причины возникновения и последствия.**

 ***Наводнения*** - это временное затопление водой местности, городов, населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Наводнения могут быть следствием не только естественных причин, но и деятельности человека (разрушение гидротехнических сооружений).

Происходят они по трем причинам.

Во-первых, в результате обильных осадков или интенсивного таяния снега.

Во-вторых, из-за сильных ветров, которые наблюдаются на морских побережьях и в устьях рек, впадающих в море (залив).

В-третьих, подводные землетрясения. Возникают гигантские волны – цунами. Скорость их распространения достигает 400 – 800 км/час.

**Действия населения при оповещении о наводнении, во время возникновения и после окончания.**



**Порядок действий:**

- постоянно слушать сообщения по радио и телевидению;

- перенести продовольствие, одежду, обувь, ценные вещи на верхние этажи;

- эвакуировать (вывезти) людей из опасных районов;

- перегнать скот на возвышенные места;

- в первую очередь вывезти из зоны затопления детей, оказать срочную помощь людям, очутившимся в воде;

- спасать людей, где бы они не оказались, используя для этого любые средства.