

ИНФОРМАЦИЯ

по вопросу защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Специально уполномоченным органом на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны на территории муниципального образования Нижнегорский район Республики Крым является отдел по вопросам чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне и профилактике терроризма администрации Нижнегорского района.

Адрес отдела: 297100, пгт. Нижнегорский, улица Ленина, 11, кабинет № 18.

Начальник отдела – Будаев Валерий Иванович,

Главный специалист отдела – Домащук Артем Владимирович,

Главный специалист отдела – Шевченко Тамара Владимировна

Органом повседневного управления единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Нижнегорский район Республики Крым является управление ЕДДС МКУ «МСОДОМСУ» муниципального образования Нижнегорский район Республики Крым

Адрес: 297100, пгт. Нижнегорский, улица Победы, 95/1

телефон дежурно-диспетчерской службы – 2-12-49

Начальник управления – Ващенко Владимир Владимирович

Риски возникновения ЧС природного характера:

Наиболее вероятны риски возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на территории муниципального образования Нижнегорский район Республики Крым, это:

1. Риски возникновения природных пожаров (степных);

В пожароопасный период (с мая по октябрь) на территории Нижнегорского района очень большая вероятность возникновения степных пожаров, которые могут привести к возникновению пожаров сельскохозяйственных угодий и гибели сельскохозяйственных культур, особенно посевов пшеницы.

Опасность возникновения природных пожаров прогнозируется в полях в период июнь – октябрь. Возгорание сухой травы и стерни после уборки урожая. Возможные причины возгорания связаны с человеческим фактором (выбрасывание из автомобилей окурков от сигарет, пустых бутылок, разведение

костров на обочинах дорог), самовольный пал травы. Леса и лесные насаждения на территории Нижнегорского района отсутствуют.

2. Риски возникновения землетрясений

Существует вероятность толчков раз в 50 лет и реже, а максимальные толчки от 6-7 баллов вследствие землетрясений угрозу предоставляют возможные прорывы газа, аварий на объектах ТЭК и системах ЖКХ.

3. Риски возникновения опасных геологических явлений (оползней) отсутствует.

4. Риски подтоплений (затопления)

В следствие выпадения большого количества атмосферных осадков на протяжении нескольких недель, превышающих норму, существует риск переполнения прудов и как следствие подтопление населенных пунктов:

| № п/п | Населенный пункт | К-во домовладений | К-во жителей |
|---|------------------|-------------------|--------------|
| Районы возможных подтоплений от р. Салгир | | | |
| | с. Изобильное | 310 | 991 чел. |
| | с. Емельяновка | 398 | 1374 чел. |
| | с. Кирсановка | 108 | 305 чел. |
| | с. Лиственное | 125 | 349 чел. |
| | с. Семенное | 182 | 517 чел. |
| | с. Любимовка | 107 | 184 чел. |
| | с. Изобильное | 310 | 991 чел. |
| Районы возможных подтоплений от р. Биюк-Карасу | | | |
| | с. Новоивановка | 220 | 634 чел. |
| | с. Уваровка | 241 | 836 чел. |
| | с. Желябовка | 626 | 1669 чел. |
| | с. Тамбовка | 184 | 419 чел. |
| | с. Ивановка | 177 | 489 чел. |
| | с. Заречье | 292 | 860 чел. |
| | с. Серово | 36 | 92 чел. |
| | с. Косточковка | 359 | 992 чел. |

Общие выводы из оценки обстановки

В результате обобщения статистической информации были выявлены техногенные, природные и чрезвычайные ситуации, характерные для территории МО Нижнегорский район. Наиболее вероятным и опасным проявлениям природных процессов являются природные пожары, подтопление жилых домов и хозяйственных построек, ветры достигшие ураганных значений при грозах, обледенениях и снегопадах. Однако вероятность

возникновения ЧС природного характера на территории Нижнегорского района мала. Для наибольшей защищенности населения на территории район а требуется принятие определенных мер безопасности. Наибольшую опасность для населения, проживающего в районе представляют аварии на пожаро - и взрывоопасных объектах, опасности при эксплуатации транспортных средств. В случае возникновения этих чрезвычайных ситуаций возможны поражения людей, значительный материальный ущерб, а также загрязнение окружающей среды.

Остальные проанализированные и отраженные в расчетно-пояснительной записке чрезвычайные ситуации являются менее опасными и, как подтверждается опытом последних лет, а также результатами имитационного моделирования, выполнявшегося в процессе разработки паспорта безопасности МО Нижнегорского района, носят случайный характер и чаще всего не сопровождается динамично возрастающими масштабными последствиями.

Показатели значений степеней рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Нижнегорского района следующие:

| № п/п | Наименование риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Показатель значения риска |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | Сильные ветры, ураганы, шквалы, смерчи | Низкая |
| 2 | Сильные дожди, продолжительные дожди, ливни, крупный град | Низкая |
| 3 | Заморозки, сильный гололед и снежные отложения, сильный снегопад, метель | Низкая |
| 4 | Природные пожары | Низкая |
| 5 | Затопления и подтопление в результате половодья, паводка | Низкая |
| 6 | Аварии на объектах энергетики и коммунальной инфраструктуры | Низкая |
| 7 | Землетрясения и иные опасные геологические (сейсмические) явления | Низкая |
| 8 | Сильная жара, засуха | Средняя |
| 9 | Транспортные аварии и катастрофы, ДТП с тяжкими последствиями | Низкая |
| 10 | Эпизоотии | Низкая |
| 11 | Эпидемии | Низкая |
| 12 | Эпифитотии | Низкая |

Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами районного звена ТП РСЧС при введении различных режимов функционирования

1. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС при введении различных режимов функционирования.

Мероприятия, выполняемые органами управления, силами районного звена ТП РСЧС в режиме ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- повседневное наблюдение и контроль соответствующих спасательных формирований района;
- повседневная работа по подготовке к предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- подготовка и поддержание в рабочем состоянии органов управления РСЧС на всех уровнях;
- работа по созданию резервных фондов;
- организация работы по страхованию населения и организаций от возможного воздействия чрезвычайных ситуаций и др.

Мероприятия, выполняемые органами управления, силами районного звена ТП РСЧС в режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ:

В повышенной готовности ЕДДС обеспечивает:

- заблаговременную подготовку к возможным действиям в случае возникновения соответствующей ЧС (происшествия);
- оповещение должностных лиц КЧС и ОПБ района, администрации Нижегородского района, взаимодействующих специализированных служб района и сил постоянной готовности;
- получение и обобщение данных наблюдения и контроля;
- прогнозирование развития обстановки, подготовку предложений по действиям привлекаемых сил и средств;
- координацию действий спасательных формирований района при принятии ими экстренных мер по предотвращению ЧС (происшествия) или смягчению ее последствий.

При этом режиме решаются задачи по:

- организации руководства и детальному изучению обстановки;
- нештатные аварийно-спасательные формирования спасательных формирований района находятся в готовности к действиям на ликвидацию ЧС, одновременно проводят мероприятия по повышению готовности к действиям в случае возникновения ЧС.

Состав оперативной группы – определяется на заседании КЧС и ОПБ района. Приводится в готовность оперативная группа, при необходимости производится ее выдвижение в угрожаемый район и организуется круглосуточное дежурство.

По решению главы администрации Нижнегорского района или председателя КЧС и ОПБ района силы и средства специализированных служб района, нештатные аварийно-спасательные формирования и аварийно-спасательные формирования переводятся в режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ.

Оперативная группа по прибытию к месту назначения разворачивает пункт управления, организует связь с председателем комиссии ЧС и ОПБ района и взаимодействие с рабочей группой на месте ЧС, с руководством организации.

Рабочая группа по прибытию на рабочее место осуществляет:

- организацию связи и поддерживает ее с взаимодействующими органами управления поселения;
- сбор, обобщение и анализ информации из различных источников о складывающейся обстановке и готовности сил и средств;
- подготовку и доведение докладов председателю КЧС и ОПБ района об обстановке в угрожаемых районах и готовности сил и средств;
- подготовку предложений для принятия решения о введении режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ.
- усилению работы диспетчерской службы;
- усилению контроля и прогнозированию обстановки;
- защите населения и повышению устойчивости работы объектов народного хозяйства

В рабочее время Ч+30 мин; в нерабочее время Ч+2 осуществляется сбор членов КЧС и ОПБ района.

По решению председателя проводится заседание КЧС и ОПБ района.

Готовится решение Главы администрации Нижнегорского района о введении режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ согласно решения протокола КЧС и ОПБ района.

Глава администрации Нижнегорского района вводит режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ.

Режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ действует на всей территории муниципального образования Нижнегорский район Республики Крым и для всех сил и средств районного звена ТП РСЧС Республики Крым.

Решением руководителей организаций, вводится режим повышенной готовности для органов управления силами и средствами организаций на локальном уровне.

Приведение в готовность автотранспорта для эвакуации населения

Приведение в готовность территорий района осуществляется в соответствии с Постановлением администрации Нижнегорского района о порядке проведения эвакуационных мероприятий. Транспортное обеспечение: Управление образования администрации Нижнегорского района, ИП Абибуллаев А.Ш.

Проведение мероприятий по медицинской защите населения

Мероприятия по медицинской защите населения выполняются силами и средствами медицинских учреждений Нижнегорского района: 1 районная больница ГБУЗ РК «Нижнегорская РБ», 25 ФАП, 14 амбулаторий в селах района.

Противоэпидемические мероприятия выполняются силами и средствами отделения Роспотребнадзора.

Проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства

В зависимости от оснований для установления особого противопожарного режима устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, действующие в период особого противопожарного режима.

Контроль выполнения соответствующих мероприятий на территории муниципального образования Нижнегорского района осуществляется работниками отдела по вопросам чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и профилактики терроризма администрации Нижнегорского района:

- повышению готовности сил ликвидации чрезвычайной ситуации;
- уточнению планов действий в чрезвычайной ситуации и др.

Мероприятия, выполняемые органами управления, силами районного звена ТП РСЧС в режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ:

Чрезвычайный режим предполагает следующие действия:

- организацию защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- организацию и отправку оперативных групп в район действия чрезвычайной ситуации;
- выдвижение сил ликвидации чрезвычайной ситуации в район бедствия;
- организацию работы объектов народного хозяйства в условиях действия чрезвычайных ситуаций;
- организация комплекса работ по обеспечению жизнедеятельности населения;
- усиление контроля обстановки в районе действия чрезвычайной ситуации и др.

В этом режиме ЕДДС муниципального образования Нижнегорский район выполняет задачи:

- координация действий специализированных служб района и привлекаемых сил и средств при проведении работ по защите населения и территории от ЧС (происшествий);
- контроль за выдвижением и отслеживанием передвижения оперативных групп по территории Нижнегорского муниципального района;
- оповещение и передача оперативной информации между органами управления при организации ликвидации соответствующей ЧС (происшествия) и в ходе аварийно-спасательных работ, мероприятий по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;
- контроль за установлением и перемещением границ зоны района соответствующей ЧС (происшествия), своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке и опасностях в районе ЧС (происшествия);
- осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей среды в районе ЧС (происшествия), за обстановкой на аварийных объектах и прилегающей к ним территории.

В режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации информационное взаимодействие между специализированными службами района, силами Нижнегорского районного звена ТП РСЧС Республики Крым осуществляется непосредственно через ЕДДС. Поступающая информация о сложившейся обстановке, принятых мерах, задействованных и требуемых дополнительных силах и средствах доводится ЕДДС до всех взаимодействующих специализированных служб района и органов управления Нижнегорского районного звена ТП РСЧС Республики Крым.

Порядок оповещения органов управления, рабочих, служащих и населения о возникновении ЧС.

Информация об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) поступает по телефонной линии в органы повседневного управления ЕДДС (ДДС), дежурного ОП(Нижнегорский) ПСО ФПС, дежурного администрации и другие источники и доводится главе администрации Нижнегорского района, председателю комиссии ЧС и ОПБ МО Нижнегорский район, в отдел по вопросам чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и профилактики терроризма администрации Нижнегорского района (в рабочее время).

Орган повседневного управления силами и средствами (ЕДДС МО Нижнегорский район) – производит оповещение Координационного органа

(КЧС и ОПБ в МО Нижнегорский район), Постоянно действующего органа управления (отдел по вопросам чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и профилактики терроризма администрации Нижнегорского района и организует взаимодействие с органами местного самоуправления и сельских поселений, руководством организаций.

Оповещаются по решению председателя КЧС и ОПБ МО Нижнегорский район:

- члены комиссии;
- население.

Оповещаются по решению руководителя организации - рабочие и служащие организаций.

Для оповещения населения – используется централизованная система оповещения, телефонная связь, громкоговорители и сирены.

Все полученные сигналы передаются по штатным каналам связи оперативным дежурным 28ПСЧ 6 ПСО ФПС, диспетчерами дежурных смен специализированных служб, сельских поселений муниципального образования с последующим подтверждением в письменной форме.

Телефоны:

Отдел по вопросам ЧС, ГО и ПТ администрации – 2-11-36;

дежурный администрации Нижнегорского района –2-13-04.

ЕДДС – 2-12-49

ЦУКС ГУ МЧС России по Республики Крым 60-55-01

Основные нормативные правовые акты Российской Федерации по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. №1340 «О Порядке создания и использования резервов материальных

ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ И ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ГОЛОЛЕД

Гололед - это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°C до минус 3°C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

Гололедица - это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

Как подготовиться к гололеду (гололедице)

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы.

Подготовьте мало скользкую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту. Можете натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

Как действовать во время гололеда (гололедицы)

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами.

Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения.

В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю.

Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.

Как действовать при получении травмы

Обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи. Оформите бюллетень или справку о травме, которые могут быть использованы Вами при обращении в суд по месту жительства или по месту получения травмы с иском о возмещении ущерба.

УРАГАН

Если ураган застал Вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, у встроенных шкафов, в ванных комнатах, туалете, кладовых, в прочных шкафах, под столами.

Погасите огонь в печах, отключите электроэнергию, закройте краны на газовых сетях. В темное время суток используйте фонари, лампы, свечи; включите радиоприемник для получения информации управления ГО и ЧС и комиссии по чрезвычайным ситуациям;

Если ураган застал Вас на улицах населенного пункта, держитесь как можно дальше от легких построек, зданий, мостов, эстакад, линий электропередач, мачт, деревьев, рек, озер и промышленных объектов.

Для защиты от летящих обломков и осколков стекла используйте листы фанеры, картонные и пластмассовые ящики, доски и другие подручные средства.

Старайтесь быстрее укрыться в подвалах, погребах и противорадиационных укрытиях, имеющихся в населенных пунктах.

Не заходите в поврежденные здания, так как они могут обрушиться при новых порывах ветра. При снежной буре укрывайтесь в зданиях.

Если вы оказались в поле или на проселочной дороге, выходите на магистральные дороги, которые периодически расчищаются и где большая вероятность оказания Вам помощи.

При пыльной буре закройте лицо марлевой повязкой, платком, куском ткани, а глаза очками.

При поступлении сигнала о приближении смерча необходимо немедленно спуститься в укрытие, подвал дома или погреб, либо укрыться под кроватью и другой прочной мебелью. Если ураган застает Вас на открытой местности, укрывайтесь на дне дорожного кювета, в ямах, рвах, узких оврагах, плотно прижимаясь к земле, закрыв голову одеждой или ветками деревьев. Не оставайтесь в автомобиле, выходите из него и укрывайтесь, как указано выше.

ГРОЗА

Характерные признаки приближающейся грозы:

бурное и быстрое развитие во второй половине дня мощных, темных кучево-дождевых облаков в виде горных хребтов с вершинами-наковальнями;
резкое понижение атмосферного давления и температуры воздуха;
изнурительная духота, безветрие;
затишье в природе, появление на небе пелены;
хорошая и отчетливая слышимость далеких звуков;
приближающиеся раскаты грома;
яркие вспышки молний.

Правила поведения:

Для уменьшения вероятности поражения молнией тело человека должно иметь как можно меньше контактов с землей. Наиболее безопасной позой считается следующая: присесть, ступни поставить вместе, опустить голову и грудь на колени и предплечья, руками обхватить колени.

Можно сесть или встать на изоляционный материал: бревно, доску, камень, палатку, спальный мешок, веревку, рюкзак.

Не располагайтесь во время грозы рядом с железобетонным полотном, у водоема, у высотного объекта без молниеотвода.

Не касайтесь головой, спиной или другими частями тела поверхности скал, стволов деревьев, металлических конструкций.

В зоне относительной безопасности займите сухое место на расстоянии 1,5 - 2 метра от высоких объектов: дерево, скала, опора ЛЭП.

Не находите рядом с включенными электроприборами, проводкой, металлическими предметами, не касайтесь их руками, не располагайтесь вблизи молниезащитного заземления.

Обойдите участок земли, куда попала молния, или переждите несколько

минут, когда электричество рассеется.

Во время грозы постарайтесь сохранить одежду и тело сухим.

Незамедлительно вызовите спасателей-пожарных по телефону «101» или «112» в случае возникновения пожара от удара молнии.

Окажите помощь пострадавшим.

ПРИ УКУСЕ КЛЕЩА

Клещи - это крошечные паукообразные существа плоской овальной формы. Они живут в траве, на деревьях и кустарниках. Питаются кровью человека и животных. Клещи попадают на человека при его пребывании в природной среде. Они безболезненно прокусывают кожу, присасываются и пьют кровь, увеличиваясь при этом до размеров горошины. Клещи опасны, так как могут заразить человека инфекционными заболеваниями, в том числе - клещевым энцефалитом.

Основная мера предосторожности заключается во внимательном осмотре всего тела, особенно подмышечных впадин, паховой области каждый вечер, и сборе клещей. Клещи впиваются в тело очень сильно. Для их извлечения необходимо использовать пинцет с тонкими концами. Перед удалением клеща нужно смочить растительным маслом или керосином, затем пинцетом захватить головку клеща у самой кожи пострадавшего и, раскачивая, вытащить его. В случае отрыва туловища клеща от головки ее нужно удалить с помощью иголки или булавки. Однако, если вы не уверены в своих силах, лучше обратиться в медицинское учреждение.

После извлечения клеща место укуса следует обработать йодом, зеленкой, спиртом водкой. И в самое ближайшее время сделать прививку от клещевого энцефалита. В месте укуса образовывается припухлость, отмечается покраснение кожи, зуд, которые исчезают по истечении нескольких часов.

Клещевой энцефалит - тяжелое инфекционное заболевание, передающееся через укусы клещей и сырое молоко зараженных животных. Особенно высока опасность заражения от козьего молока. Переносчиком заболевания являются клещи рода «Ixodes», очень распространенные в лесных и лесостепных зонах от западной Европы до Дальнего Востока. Клещевой энцефалит имеет разное клиническое течение. Ежегодно от клещевого энцефалита умирает 2% заболевших и свыше 40% теряет трудоспособность.

Клещи начинают проявлять активность сразу после таяния снега. Нельзя говорить о том, что клещи нападают на людей и животных. Это членистоногое движется довольно медленно и, тем более, не преследует жертву, как, например, окрыленные комары или мухи. Человек или теплокровное животное сами, проходя сквозь лесную растительность, «пересаживают» клеща на себя. Наиболее опасно посещение очагов клещевого энцефалита в период с мая по июнь, но вероятность заражения сохраняется весь период активности клещей (до сентября).

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

Если землетрясение застало вас в помещении, постарайтесь как можно скорее покинуть его и оказаться на улице, желательно подальше от зданий.

Когда выбраться из дома по каким-либо причинам невозможно (обвалилась лестница, завалило выход и т.д.), укройтесь под столом или под кроватью, либо встаньте в дверном проеме, в углу, который образуется капитальными стенами.

- Держитесь подальше от окон, они могут не выдержать вибрации, и вы поранитесь битыми стеклами.

- Нельзя пользоваться лифтами, они в любой момент могут выйти из строя, и вы можете в них застрять.

- Не пользуйтесь спичками, свечами и зажигалками, поскольку из-за утечки газа из разрушенных и поврежденных коммуникаций, может произойти взрыв.

- Если землетрясение застало вас на улице, держитесь подальше от домов, линий электропередач и вообще от всяких непрочных построек, которые могут рухнуть.

- Не укрывайтесь в подвалах, подземных переходах и тоннелях. Перекрытия могут обрушиться.

Правила поведения при землетрясении

- Немедленно отключите электроэнергию, газ, откройте входные двери.
- Пресекайте давку в дверях.
- Останавливайте тех, кто собирается прыгать с балконов и окон этажей, выше первого.

- Не теряйте контроль над детьми.

Если вы оказались в завале

- Не тратьте силы на панику. Без воды и пищи вы можете продержаться достаточно долго, но первое условие - твердость духа.

- Постарайтесь определить, где вы находитесь, нет ли рядом других людей: прислушайтесь, подайте голос.

- Помните, что зажигать огонь нельзя, что в бачке вашего унитаза есть вода, что трубы и батареи - это возможность подать о себе сигнал. Ищите одежду и одеяла.

- Надеемся на помощь и боритесь за свою жизнь сами.

Что делать после землетрясения?

- Осмотрите себя и окружающих - не ранены ли.

- Освободите попавших в легкоустраняемые завалы.

- Успокойте детей, больных, стариков.

- Не занимайте без крайней нужды телефон - станции будут перегружены.

- Проверьте водопровод, газовую и электрическую сети.

Если во время первого, самого сильного толчка (5-40 секунд) вы не смогли по разным причинам (сон, паника, сборы детей и т.д.) быстро выйти из дома (помещения), внимательно осмотрите свое жилище. При отсутствии внешних конструктивных повреждений (трещины, перекося потолков, перекрытий, стен), можно остаться дома и не выходить на улицу. Последующие (через несколько часов) подземные толчки всегда будут слабее.

ПАМЯТКА Пассажирам общественного транспорта по действиям при обнаружении предмета, похожего на взрывоопасный

При обнаружении в салоне транспорта бесхозных предметов (коробка, сумка, портфель, сверток, пакет, игрушка и другие подозрительные предметы), в которых могут оказаться самодельные взрывные устройства, необходимо:

- немедленно сообщить о подозрительном предмете кондуктору или водителю;

- не приближаться и не прикасаться к подозрительному предмету;

- не пользоваться вблизи подозрительного предмета сотовыми телефонами;

- предотвратить доступ к нему других людей;

- покинуть опасную зону, по возможности не проходя вблизи подозрительного

предмета.

В целях предотвращения взрыва ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- трогать и перемещать подозрительный предмет, засыпать грунтом или песком;

- пользоваться электро- и радиоаппаратурой вблизи данного предмета;

- оказывать температурные, звуковые, механические, электромагнитные воздействия на подозрительные предметы;

- при обнаружении хотя бы одного подозрительного предмета производить поиск других взрывоопасных предметов.

- категорически запрещается производить какие-либо действия с обнаруженным подозрительным предметом.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

Сообщите об аварии диспетчеру управляющей компании либо по номеру «112», попросите вызвать аварийную службу. При скачках напряжения в электрической сети квартиры или его отключении немедленно обесточьте все электробытовые приборы, выдерните вилки из розеток, чтобы во время Вашего отсутствия при внезапном включении электричества не произошел пожар. Для приготовления пищи в помещении используйте только устройства заводского изготовления. Используя для освещения квартиры хозяйственные свечи и сухой спирт, соблюдайте предельную осторожность.

При нахождении на улице не приближайтесь ближе 5-8 метров к оборванным или провисшим проводам и не касайтесь их. Организуйте охрану места повреждения, предупредите окружающих об опасности и немедленно сообщите в Единую дежурную диспетчерскую службу по номеру «112». Если провод, оборвавшись, упал вблизи от Вас - выходите из зоны поражения током мелкими шажками или прыжками (держа ступни ног вместе), чтобы избежать поражения шаговым напряжением.

При исчезновении в водопроводной системе воды закройте все открытые до этого краны. Для приготовления пищи используйте имеющуюся в продаже питьевую воду, воздержитесь от употребления воды из родников и других открытых водоемов до получения заключения о ее безопасности. Помните, что кипячение воды разрушает большинство вредных биологических примесей. Для очистки воды используйте бытовые фильтры, отстаивайте ее в течение суток в открытой емкости, положив на дно серебряную ложку или монету. Эффективен и способ очистки воды «вымораживанием». Для

«вымораживания» поставьте емкость с водой в морозильную камеру холодильника. При начале замерзания снимите верхнюю корочку льда, после замерзания воды наполовину - слейте остатки жидкости, а воду, образовавшуюся при таянии полученного льда, используйте в пищу.

В случае отключения центрального парового отопления, для обогрева помещения используйте электрообогреватели не самодельного, а только заводского изготовления. В противном случае высока вероятность пожара или выхода из строя системы электроснабжения. Помните, что отопление квартиры с помощью газовой или электрической плиты может привести к трагедии. Для сохранения в помещении тепла заделайте щели в окнах и балконных дверях, завесьте их одеялами или коврами. Разместите всех членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные. Оденьтесь теплее и примите профилактические лекарственные препараты от ОРЗ и гриппа.

ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно ст. 34 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора (в редакции Федерального закона от 22.08.2004 №122-ФЗ);
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

ПЕРЕЧЕНЬ

первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря, обязательных для оснащения гражданами помещений и строений, находящихся в их собственности (пользовании).

| № п/п | Наименование первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря | Нормы комплектации в зависимости от типа помещений и строений | | |
|----------|---|---|----------|--------|
| | | Индивидуальные жилые дома, дачные | Квартиры | Гаражи |
| 1. | Огнетушитель порошковый или углекислотный вместимостью 5 литров и более | 1 | 1 | 1 |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 2. | Ведро | 2 | - | - |
| 3. | Ёмкость с запасом хранения воды объемом 0,2 м ³ в летнее время | 1 | - | - |
| 4. | Лопата штыковая или совковая | 1 | - | - |
| 5. | Топор | 1 | - | - |
| 6. | Лом или багор | 1 | - | - |
| 7. | Противопожарное полотно размером не менее 2х1,5 метра | - | - | 1 |

Примечания:

1. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться и своевременно перезаряжаться.

2. В зимнее время (при температуре ниже 1 градуса С) огнетушители необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

1 Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно сокращать их ширину и препятствовать безопасной эвакуации людей.