

## **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 городской округ Ялта Республики Крым является управление гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций, профилактики терроризма администрации города Ялты.

Адрес управления: 298650, г. Ялта, пгт Массандра, ул. Стахановская д.21, тел: 26-19-31.

Начальник управления - Немцов Андрей Борисович

Органом повседневного управления единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым является муниципальное казенное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба 112» муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым

Адрес: 298612, г. Ялта, ул. Московская, 9,

телефон дежурно-диспетчерской службы - 112

Директор - Кирилук Игорь Иванович

**Основные виды опасных природных явлений, имеющие**

**определенную частоту проявлений на территории муниципального образования**

**городской округ Ялта Республики Крым**

1. Землетрясения;
2. Оползни;
3. Снежные лавины;
4. Ураганы;
5. Сели;
6. Штормы;
7. Град;
8. Пожары природные.

**Основные виды опасных техногенных чрезвычайных ситуаций,**

**которые могут возникнуть на территории муниципального образования**

**городской округ Ялта Республики Крым**

1. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах;
2. Чрезвычайные ситуации на потенциально опасных объектах
3. Чрезвычайные ситуации на электро- энергетических системах и системах связи;
4. Чрезвычайные ситуации на системах водоснабжения и водоотведения;
5. Чрезвычайные ситуации на системах отопления;
6. Чрезвычайные ситуации на транспорте.

Перечень потенциально опасных объектов муниципального образования

городской округ Ялта Республики Крым

Наименование объекта	Адрес объекта	Наименование организации, юридический адрес	Руководитель организации	Класс опасности объекта
Филиал ГУП РК «КМП» «Ялтинский торговый порт»	г. Ялта, ул. Рузвельта, 5, 298600	ГУП РК «Крымские морские порты» Республика Крым, г. Керчь, ул. Кирова, 28 +7(36561)-3-93-10, 3-93-19. 298312	Директор Черных Виктор Алексеевич 32-40-26	4

Перечень объектов подходящих под критерии химически опасных объектов

муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым

Наименование объекта	Адрес объекта	Наименование организации, юридический адрес	Руководитель организации	Класс опасности объекта
ФГУП «ПАО «Массандра»	пгт. Массандра, ул. Винодела Егорова, 9 298650	пгт. Массандра, ул. Винодела Егорова, 9 298650	Генеральный директор Павленко Янина Петровна 35-24-38, 37-82-11	5
Филиал ФГУП «ПАО «Массандра»	пгт. Гурзуф, ул. Ялтинская, 1а 298645	пгт. Гурзуф, ул. Приветная, 4 298640	Директор Юхненко Татьяна Ивановна 36-33-23	5
Филиал ФГУП «ПАО «Массандра» (винзавод	пгт. Ливадия, ул. Виноградная, 1	пгт. Массандра, ул. Винодела	Директор Кирюшкин	5

«Ливадия»)	298655	Егорова, 9 298650	Александр Иванович 31-49-87, 31-55-82	
Филиал ФГУП «ПАО «Массандра» (винзавод «Симеиз»)	пгт. Симеиз, ул. Советская, 2 298680	пгт. Массандра, ул. Винодела Егорова, 9 298650	Директор Кирюшкин Александр Иванович 31-49-87, 31-55-82	5

### Опасные природные процессы

К опасным природным процессам на территории городского округа относятся следующие процессы:

- сейсмичность;
- селевые процессы;
- сильные ветры (ураган);
- сильный туман;
- гололед;
- ливневые дожди;
- снежные заносы;
- сильная жара.

Для муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым доминирующими опасными процессами являются – сейсмичность и сильный ветер.

В сейсмическом отношении на территории городского округа возможны землетрясения силой 8-9 баллов. Исходя из расчетной сейсмической активности в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий и трех степеней сейсмической опасности – «А» 10 % - 8 баллов, «В» 5% - 9 баллов, «С» 1% - 10 баллов в течении 50 лет.

### Селевые процессы

Сель – один из типов флювиальных русловых экзогенных геологических процессов (ЭГП), можно рассматривать как промежуточный процесс между деятельностью временных водотоков с одной стороны, и оползнями-потоками, с другой. Под термином «сель» понимается внезапный, кратковременный горный поток, состоящий из смеси воды и твердого материала, содержание которого намного больше, чем при обычных паводках и возникающий во время дождей, при интенсивном таянии снега и льда, а также при прорыве завалов и плотин, где имеются большие запасы рыхлообломочного материала.

Селевые процессы находятся в сложном взаимоотношении с другими ЭГП (выветриванием, оползнями, обвалами, осыпями, эрозией временных водотоков и др.), которые подготавливают и доставляют в русло водотока твердую составляющую, а в некоторых случаях играют решающую роль в формировании жидкой составляющей.

Своим возникновением сели обязаны кратковременным ливневым дождям, которым обычно предшествуют засушливые периоды, длящиеся несколько месяцев.

### Ливневые дожди

Ливневые дожди могут возникнуть на всей территории городского округа, в результате

чего может возникнуть подтопление с тяжкими последствиями, подмыв и падение опор элетропередач.

#### Абразия побережья

Разрушение берегов и прибрежной полосы морского дна происходит под действием следующих факторов: гидравлического удара волн, многочисленных ударов обломков горных пород волнами и химического воздействия морской воды на горные породы.

#### Ураган

Ураган - сильный ветер со скоростью свыше 30 м/с. Ураганный ветер разрушает прочные и сносит легкие строения, опустошает засеянные поля, обрывает провода и валит столбы линий электропередачи и связи, повреждает транспортные магистрали и мосты, ломает и вырывает с корнями деревья, повреждает и топит суда, вызывает аварии на коммунально-энергетических сетях в производстве.

#### Гололед, снежные заносы, обледенения

Возможны на всей территории городского округа поздней осенью и зимой. Гололед – наблюдается ежегодно с ноября по март при температуре воздуха от  $-0,1^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$  во время дождя, мороси, ледяного дождя или мокрого снега. Ветер в период образования гололеда всегда северо-восточный. Гололед большой разрушительной силы бывает крайне редко, примерно 1 раз в 15 лет. Осадки, обычно выпадают в виде дождя и мокрого снега.

#### Сильная жара

Сильная жара характеризуется превышением среднеплюсовой температуры окружающего воздуха на 10 и более градусов в течение нескольких дней (или максимальна температура воздуха  $38^{\circ}\text{C}$  и выше).

#### Сильный туман

Туман - скопление мелких водных капель или ледяных кристаллов в приземном слое атмосферы. Сильный туман может стать причиной аварий на дороге.

#### Подтопление и затопление

Подтопления и затопления на территории городского округа не наблюдается.

#### При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных

Эпидемиологическая ЧС на территории городского округа может возникнуть в связи с распространением инфекционных болезней среди населения. При этом не исключается появление инфекционных заболеваний разной этиологии за счет «фактора перемешивания».

### 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

### ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

Подавляющее большинство лесных пожаров возникает из-за неосторожного обращения людей с огнем или нарушения ими требований пожарной безопасности при работе и отдыхе в лесу. Статистика утверждает, что в 9 случаях из 10 виновник лесных пожаров – человек.

В выходные дни количество загораний в лесу достигает 40 % от их числа за неделю; а в десятикилометровой зоне вокруг населенных пунктов, наиболее посещаемой населением, возникает до 93 % всех загораний.

Большинство лесных пожаров возникает от костров, которые раскладываются для обогрева, приготовления пищи, отпугивания гнуса и даже просто ради баловства. Особенно многочисленной армией поджигателей стала в последние годы отдыхающая на природе молодежь.

Немало пожаров возникает по вине курильщиков, бросающих в лесу незатушенные спички и окурки. Также лесные пожары могут возникнуть и по другим причинам. Например, от тлеющего ржавого пыжа, выброшенных из окон поездов незатушенных окурков, от искр из выхлопных труб двигателей и т. п.

Находясь в лесу необходимо помнить, что вполне реальна опасность возникновения лесного пожара от незначительного источника огня, особенно в сухое теплое ветреное время.

Природными факторами, вследствие которых может начаться лесной пожар, являются сухие грозы, самовозгорание лесного хлама и т. п.

При обнаружении загорания в лесу или вблизи от него лесной подстилки, опада, ветоши, порубочных остатков, главная задача – не дать пожару набрать силу и распространиться. Для этого следует потушить огонь, тщательно осмотреть место горения и убедиться, что не осталось очагов горения. В тех случаях, когда самостоятельно огонь потушить не удастся,

необходимо сообщить о пожаре в органы лесной охраны, в местные органы власти или милицию.

При тушении загораний в лесу самым распространенным способом является захлестывание огня на кромке пожара. Для захлестывания используются зеленые ветви. Эффективно забрасывание кромки пожара грунтом, охлаждающим горящие материалы и лишаящим их доступа воздуха.

Во время тушения необходимо соблюдать правила пожарной безопасности и твердо знать, что при верховых лесных пожарах, когда горят кроны деревьев, убежищем могут служить берега водоемов, крупные поляны, лиственный лес без хвойного подроста. Не следует искать убежище на дорогах и просеках, окруженных хвойным лесом, особенно молодняком с низко опущенными кронами, а также в логох, поросших лесом.

В связи с тем, что большинство лесных пожаров возникает от незатушенных костров, лучше не разжигать их в сухую теплую и ветреную погоду. Но, если все же возникает необходимость, требуется соблюдать простые правила.

Разжигать костры следует на специально отведенных для этого местах. Если такового места нет, то его можно подготовить на песчаных и галечных косах по берегам рек и озер, на лесных дорогах, в карьерах, на старых кострищах, на лужайках и полянах, покрытых зеленой травой.

Необходимо вокруг костра, на полосе шириной не менее 0,5 метра, убрать все, что может гореть и послужить причиной распространения огня. Желательно, чтобы вблизи костра была вода, а также ветки для захлестывания пламени на случай распространения горения.

Не следует разжигать костер вблизи деревьев, так как от этого они погибают, ослабевают, снижают прирост, заселяются насекомыми - вредителями.

Старайтесь не разжигать костры под кронами елей, пихт, кедров, обычно имеющих опущенные кроны, а также в хвойных молодняках, так как хвоя – отличный горючий материал.

Избегайте раскладывать костры вблизи дуплистых деревьев – они опасны в пожарном отношении.

Недопустимо разжигать костры на старых вырубках, участках поврежденного леса, то есть на площадях с большим количеством сухих горючих материалов. В этих случаях даже небольшой искры достаточно, чтобы поблизости костра возник тлеющий, незаметный источник загорания.

Горение древесины на открытых участках всегда очень сильное. В сухую погоду и при ветре горящие сучья, листья, угли переносятся на десятки метров.

При посещении леса следует отказаться от курения. Но если закурил, необходимо знать, что это опасно, особенно в хвойных насаждениях, где мало зеленой травы и днем сильно подсыхает прошлогодняя хвоя, лишайники, трава, мелкие веточки и другой растительный опад.

Поэтому лучше курить в специально отведенных местах или участках, пригодных для разведения костров и курения. Курить в лесу на ходу не следует, так как всегда существует опасность машинального отбрасывания в сторону горячей спички или окурка, и как результат

этого – пожар, о котором его виновник может и не подозревать.

Дисциплинированность в лесу, сознательное поведение и строгое соблюдение несложных правил пожарной безопасности будет гарантией защищенности лесов от пожаров. Это в интересах каждого из нас.

## 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 обращайтесь 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 исковым заявлением 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 находитесь 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 двигается 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 образуются 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 легкоустраиваемые 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, перекос 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 (постановление администрации города Ялты от 03.08.2015 №1465-п «О порядке обеспечения первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым»);
- 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), на территории муниципального образования

городского округа Ялта Республики Крым

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

2.	Ведро	2	-	-
3.	Ёмкость с запасом хранения воды объемом 0,2 м <sup>3</sup> 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.

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