

## ***Мой дом - моя крепость!***



### **Защита от пожара.**

По возможности обходитесь без ковров, "дорожек", линолеума и штор. Шторы способствуют распространению огня через окна. Синтетические материалы выделяют при горении очень ядовитый дым. Если есть возможность, обейте наружную дверь металлическим листом и покрасьте его под кожу. Загореться может Ваш собственный телевизор или холодильник. Ставьте эти устройства подальше от того, что хорошо горит. Не кладите возле них книги, газеты. Особенно коварен холодильник, ведь он остается включенным, когда Вас нет дома. Ставьте холодильник на кафель, асбестовый коврик или лист алюминия: погорит и перестанет. Уезжая надолго, выключайте холодильник вообще. Можете выключать, уходя на работу: заполненная и обледеневшая морозильная камера закрытого холодильника размораживается часов 10.

### **Приготовление к пожару.**

Запасите литров 20 воды в канистре. Вода пригодится и для других целей, которых выявится очень много, когда сломают водопровод. Приобретите автомобильный огнетушитель. Имейте наготове у окна толстую веревку для спуска на нижний этаж или на землю. Ханс Кристиан Андерсен всегда возил с собой такую веревку - после того, как его друг сгорел заживо из-за того, что не решился прыгнуть с верхнего этажа.

### **Действия при пожаре.**

При пожаре не торопитесь открывать двери, окна: свежий воздух усилит горение. В начале тушения пожара выделение дыма может увеличиться. При распространении дыма через лестничные клетки наиболее задымленными оказываются, как правило, верхние этажи. Противогаз защищает от дыма, но не защищает от угарного газа, если не применять специальный гопкалитовый патрон. В зданиях с "коридорной" планировкой огонь распространяется по коридорам со скоростью до 5 метров в минуту. При высокой температуре пожара уменьшается прочность перекрытий, и они могут обрушиться. Обвал может случиться и после пожара, поскольку после снижения температуры прочность перекрытий уже не восстанавливается. Перекрытия обрушаются также из-за скопления на них воды, которой заливался огонь.

### **Пожар в высотном здании.**

Через 5 минут после начала пожара огонь через лестничные клетки распространяется на все этажи выше места пожара. Через 20 минут после начала пожара огонь может начать распространение на следующие этажи - через окна, вентиляционные каналы и т.п. При включении внутренней системы оповещения о пожаре все лифты (в зданиях с десятью и более этажами) переходят в режим "Пожарная опасность" : кабины опускаются на первый этаж без остановки и там блокируются.

Есть опасность того, что кабины застрянут на одном из верхних этажей или между этажами. В многосекционных жилых зданиях есть переходы из секции в секцию через балконы. С пятого этажа и выше балконы связываются пожарными лестницами. Наиболее опасны пожары в верхних этажах: водяным насосам не хватает мощности, пожарным лестницам не достает длины.

### **Подготовка к отсутствию воды.**

Запасите литров 20 воды в канистре. Чтобы в воде меньше размножались бактерии, добавьте в нее йода или марганцевокислого калия. Запасите для питья бутылок 10 минеральной воды, пепси-колы (или другого напитка, который долго хранится). Имейте лосьон для кожи, чтобы обходиться без умывания. Не допускайте накопления грязной посуды и грязного белья, водопровод может иссякнуть в любой момент.

### **Очистка воды.**

Водопроводную воду надо перед кипячением, поливкой растений несколько часов отстаивать. При этом хлор и радиоактивный родон частично улетучиваются, примеси осаждаются, структура (есть у воды такая!) становится более благоприятной для усвоения организмом. Наливайте воду из крана, например, в 3-литровые банки. Воду со дна банок не используйте. Ваши отстойники это и дополнительный запас на случай проблемы с водопроводом. Информация для женщин: следует подмываться только кипяченой водой. Водопроводная вода содержит бактерии, грибки, способные вызвать заражение слизистой оболочки, а также ядовитые химические вещества, раздражающие слизистую и облегчающие заражение.

### **Подготовка к отсутствию электрического напряжения в сети.**

Держите наготове электрический фонарь, спички, свечи - в таком месте, которое Вы быстро найдете в темноте. Батарейки ("элементы питания") для фонаря запасите часов на 6 работы и периодически обновляйте запас в соответствии со сроком хранения. Лучше потратиться на запас, чем в критический момент оказаться с тусклым фонарем. Для надежности имейте два фонаря, а к ним - запасные лампочки. Держите фонари в разных местах - хоть один да найдете. Храните запасные батарейки в холодильнике. От долгого хранения батарейки высыхают. Некоторые их типы можно привести в норму добавлением нашатырного спирта внутрь через дырочку в битумной заливке. Запаситесь концентрированным нашатырным спиртом. По возможности не пользуйтесь лифтом, иначе можете надолго задержаться между этажами. Не рассчитывайте на электрическую сигнализацию, питаемую от сети. Не набивайте холодильник скоропортящимися продуктами, если не имеете наготове технологию аварийного консервирования.

### **Подготовка к отключению центрального отопления.**

Держите в кладовке компактную походную дровяную печку. При аварии системы отопления выходите на поиски дров первым. Не выбрасывайте старые газеты. Покупайте книги. Имейте про запас электрическую печку. Запаситесь электрической грелкой для обогрева постели. Элементарная электрическая печка - электрическая спираль, обмотанная вокруг кирпича. Если холодно, включайте электроприборы - телевизор и т.д. - в конечном счете они производят тепло.

### **Подготовка к отключению газа.**

Если у Вас газовая плита, купите электрическую плитку. Запаситесь туристским примусом и бензином для него. Или же закупите сухой спирт. Чтобы экономно использовать сухой спирт, его надо сжигать в специальной печке, которую можно купить или сделать. Бензин быстро испаряется из неплотно закрытой посуды, а также через микропоры пластмассовой посуды. Небольшое количество бензина лучше хранить в стеклянной бутылке с плотной пробкой. Недогоревший затушенный сухой спирт образует много дыма с неприятным запахом. Тушите спирт, плотно прикрывая, например, кружкой.

***ОНД Красногвардейского района УНДПР ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу, Территориальный отдел (по Красногвардейскому району) УГЗ  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу, ПСО по Красногвардейскому району Санкт-Петербурга***