# ПОЖАРНОИ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ

#### Пожар — неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные признаки начинающего пожара – запах гари, появление дыма, отблески пламени, потрескивание горящих предметов, запах горящей резины, электрические лампочки горят в половину накала или гаснут совсем.

В жилых домах пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов. В газифицированных домах это может произойти при взрывообразной вспышке газа.



#### ВЫЗОВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

При обнаружении очага возгорания немедленно вызывайте пожарную охрану (номера телефонов на обложке).

#### При вызове сообщите следующие сведения:

- адрес, где обнаружено возгорание или пожар
- объект, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в подвале, соседнем доме и т.п.
- что горит (конкретно: телевизор, мебель, автомобиль)
- если диспетчер попросит, то уточните: номер дома, подъезда, квартиры, на каком этаже пожар, сколько этажей в здании, откуда удобнее подъехать, код для входа в подъезд, есть ли опасность для людей и т.д.
- свою фамилию и телефон

Сохраняйте спокойствие! Говорите по телефону четко и спокойно, не торопитесь!

#### ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ

Основные причины пожаров в быту:



неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи

количеством электро-

неисправность элек-

перегрузка одной

розетки большим

приборов

тропроводки



неисправное газовое оборудование

проведение электро-

газосварочных работ

рах без соблюдения

мер безопасности

при ремонте в кварти-



детская шалость с огнем

## Следите за исправностью элек-

тропроводки, выключателей, розеток.



Храните спички и зажигательные приборы в местах, не доступных для детей, не оставляйте детей без присмотра, особенно при включенных газо- и электроприборах, горящей печи (камина).

Уходя из дома, убедитесь, что все электроприборы и газовое оборудование выключено. Подача газа перекрыта. Окна комнат и балкона закрыты.

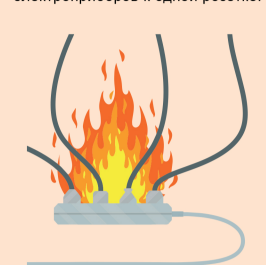




ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ И ВОЗГОРАНИЙ В БЫТУ

Ограничьте использование в помещении открытого огня, не курите дома, на балконе и на лестничной площадке

Не перегружайте электрическую сеть подключением электроприборов повышенной мощности, а также подключением нескольких электроприборов к одной розетке.



Не применяйте самодельные электронагревательные приборы.

Не используйте электрообогреватели и плиты (газовые и электрические) для сушки белья.



Не используйте для обогрева помещения газовые плиты.

Не храните дома, включая балкон, легковоспламеняющиеся жидкости и предметы.



#### ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА

Высокая температура — возможны ожоги кожи и дыхательных путей

Вредные продукты горения угарный газ и токсичные вещества при горении синтетики

Открытый огонь – ожоги, возгорание материалов от лучистых потоков

Потеря видимости при задымлении – нарушение ориентации в пространстве, затруднение (невозможность) эвакуации



#### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИЯХ

Если очаг возгорания небольшой, попытайтесь потушить огонь с помощью:

- огнетушителя, стирального порошка
- плотной ткани, земли из цветочных горшков, соды
- воды, заранее обесточив электрический прибор



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

МИНУТЫ от начала

возгорания называются

ВРЕМЕНЕМ БЫСТРОГО

РЕАГИРОВАНИЯ.



## <u>КАК ОБЕЗОПАСИТЬ ЖИЛЬЕ ОТ ПОЖАРА</u>



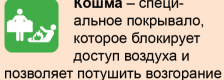
Сигнализация. Квартиру можно оборудовать пожарной сигнализацией, сигнал

от которой при возгорании поступит по выбору хозяина квартиры либо в ДЭЗ, либо на пульт вневедомственной или пожарной охраны. Можно установить противопожарный извещатель, который реагирует на малейшее задымление. Прибор может спасти жизнь в случае, если пожар произошел ночью или возник в соседней квартире.



Огнетушитель порошковый или углекислотный, объемом около 3 л. Поможет

справиться с открытым пламенем и с возгоранием электроприборов, находящихся под напряжением.



Кошма – специальное покрывало, которое блокирует доступ воздуха и

небольшой площади, например, микроволновую печь или телевизор. В качестве аналога можно использовать одеяло или покрывало.



Аварийный пожарный кран – подключается к водопроводной системе квартиры, соединен со свернутым бытовым шлангом длиной до 15 м. Варианты исполнения и подключения выбираются из практических и эстетических соображений. Позволит потушить возгорание в любой точке квартиры.



Самоспасатель (по числу проживающих) – защитный капю-

шон, одеваемый на голову и позволяющий защитить органы дыхания от дыма и угарного газа на время, достаточное для эвакуации из горящего поме-



щения.

Веревочная лестница со специальным карабином. Когда выход из квартиры отрезан

огнем, с ее помощью можно эвакуироваться через окно или балкон на несколько этажей вниз. Крепится заранее.



Аварийно-спасательное устройство – более «комфортабельный» аналог

веревочной лестницы: человек спускается вниз, сидя в импровизированной «косынке». Крюк, который должен выдержать нагрузку до 150 кг, крепится заранее на балконе или в помещении.

## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

В ГОРЯЩЕЙ ОДЕЖДЕ БЕГАТЬ НЕЛЬЗЯ, ЧТОБЫ

ЕСЛИ ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА ЗАДЫМЛЕНА, СЛЕДУЕТ ПРИГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ

# ПРИ ПОЖАРЕ

ПЛАМЯ НЕ РАЗГОРЕЛОСЬ

НАКРЫТЬСЯ МОКРОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ И ДВИГАТЬСЯ К ВЫХОДУ

#### В задымленном помещении нужно дышать через мокрую ткань



В задымлённом помещении двигайтесь ползком



Если загорелась одежда, падайте на пол и катайтесь, пока не собьёте пламя



Плотно закрывайте двери при эвакуации

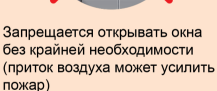


Ни в коем случае не пользуй-

тесь лифтом — он может стать

ловушкой при отключении элек-

тричества





Категорически запрещается спускаться по связанным простыням и шторам, водосточным трубам (если этаж выше третьего)



#### ЕСЛИ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ МОЖНО ВЫЙТИ НА ЛЕСТНИЧНУЮ КЛЕТКУ



тесь, откуда исходит опасность



Сообщите по телефону о пожаре



Закройте за собой дверь, двигайтесь к выходу

#### ЕСЛИ ИЗ-ЗА ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И СИЛЬНОГО ЗАДЫМЛЕНИЯ НЕВОЗМОЖНО ЭВАКУИРОВАТЬСЯ ПО ЛЕСТНИЦЕ

Плотно закройте дверь за собой и вернитесь в помещение



Попытайтесь покинуть помещение, используя стационарную пожарную лестницу



помещение, подавайте сигналы с балкона или из окна

## когда много ДЫМА:

НЕ ВЫХОДИТЕ ТУДА, ГДЕ ВИДИМОСТЬ MEHEE 10 METPOB. ДОСТАТОЧНО СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКО ВДОХОВ, и вы можете ПОГИБНУТЬ!

#### ПРИ ВОЗГОРАНИИ И ПОЖАРЕ НЕЛЬЗЯ

- ≥ переоценивать свои силы и возможности
- поддаваться панике • рисковать своей жизнью, спа-

сая имущество

тельно, не вызвав пожарных • тушить водой электроприборы,

• бороться с огнем самостоя-

- находящиеся под напряжением (можно получить удар током) • прятаться в шкафах, кладовых,
- забиваться в углы и т.п.
- пытаться выйти через задымленную лестничную клетку
- (влажная ткань не защищает от угарного газа)
- пользоваться лифтом
- открывать окна и двери (горение усилится из-за притока воздуха)
- стыням, водосточным трубам и стоякам (падение почти всегда неизбежно)

• спускаться по веревкам, про-

• прыгать из окна, с балкона (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен)



#### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Уважаемые жители и гости Всеволожского района! В связи с ростом числа пожаров и гибели на них людей, будьте бдительны и соблюдайте правила пожарной безопасности!

#### Обогрев дома в зимний отопительный период

Главные причины возникновения пожаров в жилых домах в отопительный сезон — это неисправные системы обогрева, размещение отопительных приборов слишком близко к легковоспламеняющимся предметам.

Соблюдая следующие рекомендации, вы сможете обеспечить безопасность вашего дома в отопительный сезон:

- установка нового отопительного оборудования должна производиться квалифицированными специалистами;
- квалифицированные специалисты должны проводить ежегодную проверку оборудования. Такие проверки гарантируют содержание отопительных систем в исправном состоянии и выявляют те их части, которые нуждаются в замене или ремонте;
- составьте график регулярной чистки бойлеров, печей, водонагревательных котлов, печных труб и дымоходов;
- ежегодно проводите профессиональную проверку дровяных печей, каминов, труб и дымоходов;
- установите перед камином стеклянный или металлический экран, для того чтобы предотвратить попадание искр и золы за пределы камина;
- ни в коем случае не отапливайте помещения древесным углем. При сжигании древесного угля может образоваться опасное для жизни количество угарного газа;
- прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас.

#### Короткое замыкание

Причиной возникновения короткого замыкания является нарушение изоляции в электропроводах и кабелях, вызываемое перенапряжениями, старением изоляции и механическими повреждениями. Опасность короткого замыкания заключается в увеличении в сотни тысяч ампер силы тока, что приводит к выделению в самый незначительный промежуток времени большого количества тепла в проводниках, а это вызывает резкое повышение температуры и воспламенение изоляции.

Во избежание этого категорически запрещается соединять провода в виде скрутки, потому что надежность соединения и плотность контактов проводников быстро ослабевают, со временем уменьшается площадь их контакта, возможно искрение, образование электрической дуги и короткое замыкание. Разрешены болтовые, винтовые соединения проводов, сварка, опрессовка. Пайка допускается только в электронике, для силовых проводов она не рекомендуется.

Также надо знать, что при проведении скрытой электропроводки, например, за подвесными потолками, в зависимости от степени горючести материала потолка, требуется выполнение особых условий: кабель должен быть не распространяющим горение или помещаться в стальные трубы с определенной толщиной стенки, которая не прожжется в результате короткого замыкания.

Также надо помнить, что электропредохранитель — это маленький, но верный страж вашего благополучия, но только не мешайте ему работать: не заменяйте его на более мощный, не ставьте самодельный или «жучок». Это касается, как предохранителей к электрооборудованию, так и ко всей электрической проводке вашего дома. если предохранитель часто отключается, значит, надо принять его сигнал, вызвать специалиста, проверить, где возможны неполадки в соединениях проводов, в оборудовании, не дожидаясь рокового замыкания в сети.

#### Как избежать несчастных случаев с детьми, предупреждение травматизма

Одна из причин возникновения пожаров — детская шалость, неумелое обращение с огнем и огнеопасными предметами детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Иногда взрослые вынуждены оставить детей на неопределенное время одних. Взрослым, прежде чем уйти из дома, необходимо поручить присмотр за ними страшим детям или ближайшим родственникам.

Ребенок, оставшись в квартире, доме, может взять спички и, подражая взрослым, поджечь бумагу, включить в розетку электрический нагревательный прибор, а также устроить костер, который он когда-то видел в лесу. Особенно опасно оставлять детей в запертых помещениях. В случае возникновения пожара они не смогут самостоятельно выйти. Также, дети могут спрятаться в шкафах, под кроватями, столами, спасаясь от огня и дыма. Отыскать их в такой обстановке дело нелегкое.

Не показывайте детям дурной пример, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами, имеющими встроенное устройство автоматического отключения прибора от источника электрического питания.

Обязательно научите ребенка действиям при пожаре, покажите ему возможные выходы для эвакуации: важно научить ребенка не паниковать, а также не прятаться в случае пожара. Дети должны знать свой адрес, номер пожарной охраны, чтобы при необходимости вызвать помощь. Соблюдение правил безопасности должно войти у каждого в привычку.

# ОНДиПР Всеволожского района УНДиПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области напоминает:

Будьте бдительны и осторожны с огнём! Берегите самое дорогое, что у вас есть – жизни своих родных и близких, жизни детей!