



## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 25.02.2018

Произошло пожаров	3
Погибло	0
Травмировано	0
Ущерб, тыс. руб.	0
Пожарными спасено, чел.	0
Загорания	1



## **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР** **ИНФОРМИРУЕТ**

С начала 2018 года на территории Одесского района произошло **3** пожара, (в 2017 г. зарегистрировано 2 пожара). В результате пожаров гибели и травмирования людей не допущено.

Подавляющее количество пожаров произошло в жилом секторе. Пожары в жилье происходят, главным образом из-за простой халатности и несоблюдения правил пожарной безопасности в быту самими жильцами.

Именно поэтому основные причины пожаров в жилом секторе, на протяжении продолжительного периода, остаются неизменными – это неосторожное обращение с огнем, курение, неисправное электрооборудование и бытовые приборы или нарушение правил безопасности при их эксплуатации, большую опасность представляют печи и другие отопительные приборы, эксплуатация обветшавшей электропроводки и перегрузка сети, детская шалость с огнем, проведение огневых и сварочных работ.

Но каковой бы не была причина возгораний – это всегда приводит к одному и тому же итогу – страданию людей, в результате потери близких, крова и материальных ценностей.

В период осенне-зимнего пожароопасного периода в условиях низких температур существует угроза роста количества пожаров из-за нарушений правил эксплуатации печного отопления и замыкания ветхой проводки.

Причиной пожара могут быть неправильное устройство печи или ее неисправность, нарушение установленного режима топки (применение для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадение из топки или засыпка горячих углей, сжигание большого количества топлива). Пожары чаще всего происходят от перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин. Причиной появления трещин и перекала стенок дымовых труб может быть горение сажи, скопившейся в дымоходах.

- Необходимо регулярно производить очистку дымоходов и печей от накопившейся в них сажи (не менее одного раз в два месяца).

- Печь не должна примыкать к деревянным (сгораемым) стенам или перегородкам.

- На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

- На полу перед топкой необходимо наличие предтопочного металлического листа размером 50х70 см.

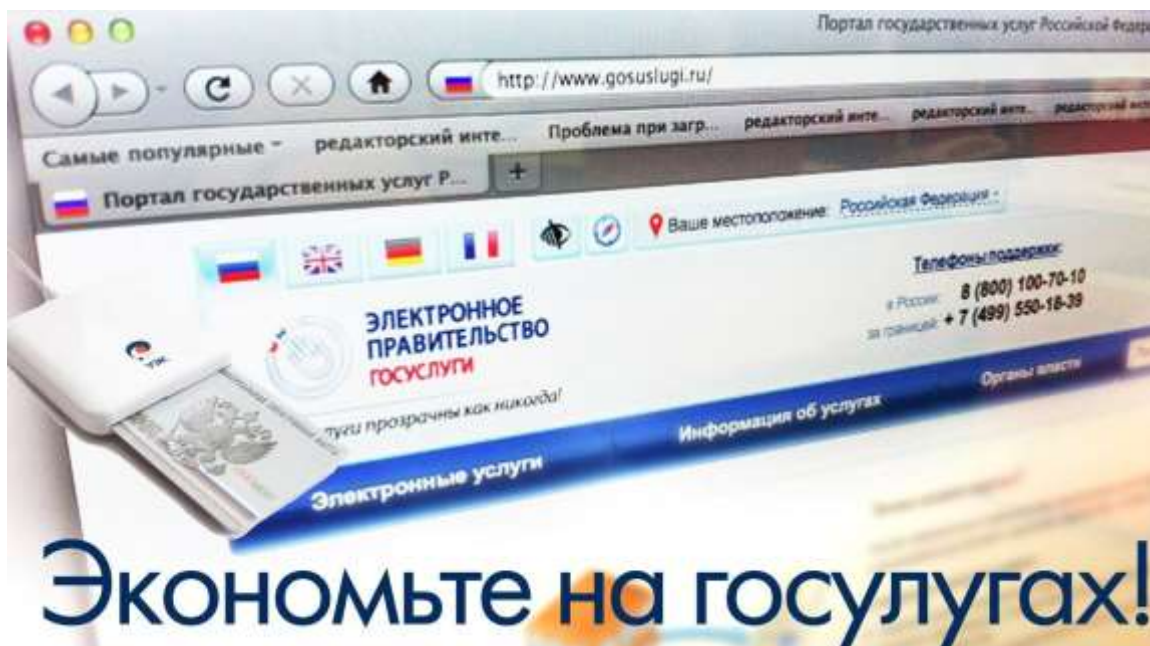
- При эксплуатации печного отопления запрещается: самовольно устанавливать в жилом доме временные печи кустарного производства, металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности; хранить на печи и рядом с ней сгораемые материалы; применять горючие и легковоспламеняющиеся жидкости при растопке печи (бензин, керосин и т.п.); топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива; выбрасывать золу и угли вблизи деревянных строений; оставлять без присмотра топящиеся печи, а также доверять присмотр несовершеннолетним детям;

использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов; перекаливать печи. Берегите свою жизнь и жизни своих близких!

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов еще раз настойчиво напоминают, что соблюдение элементарных требований пожарной безопасности в жилом секторе, поможет избежать многих неприятностей, в том числе спасти не только свою жизнь и имущество, но и сохранить жизнь и имущество людей, проживающих по соседству.

- при обнаружении пожара или его признаков (дым, высокая температура) немедленно сообщите по телефону 01(TELE 2, БИЛАЙН, МЕГАФОН, МТС – 101)

## **ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ СКИДКИ НА ОПЛАТУ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПОШЛИН**



Оплачивайте госпошлины на Госуслугах со скидкой 30%

С 1 января 2017 года у граждан существует возможность оплачивать пошлины на государственные услуги со скидкой 30%.

Чтобы получить скидку:

1. Подайте заявление на услугу через портал Госуслуг.
  2. Подождите пока ведомство выставит счет на оплату пошлины по вашему заявлению в Личном кабинете и перейдите к оплате.
  3. Выберите безналичный способ для оплаты госпошлины:  
Банковская карта (MasterCard, Visa, Мир);  
Электронный кошелек (Webmoney);  
Мобильный телефон (Федеральные операторы).
- Если условия соблюдены, то вы получаете скидку на оплату госпошлины.  
Оплачивать госпошлины со скидкой можно до 01 января 2019 года.

Обратите внимание — оплатить госпошлину со скидкой можно также через мобильное приложение Госуслуг.

### **Подробный пошаговый алгоритм действий для всех категорий заявителей при получении государственных услуг в области пожарной безопасности в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)**

Услуги по предоставлению лицензий на осуществление деятельности в области пожарной безопасности, согласование специальных технических условий и прием копий заключений о независимой оценке пожарного риска

предоставляется юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и физическим лицам (согласование специальных технических условий).

Для получения вышеуказанных государственных услуг необходимо войти на Портал государственных услуг Российской Федерации (далее – Портал госуслуг) (<https://www.gosuslugi.ru/>) с помощью учетной записи юридического лица или индивидуального предпринимателя.

Пошаговая инструкция получения государственных услуг МЧС России в электронном виде.

Для тех, у кого есть регистрация и открыт «Личный кабинет» на Портале госуслуг необходимо перейти на Шаг 2, в случае отсутствия регистрации, начать с Шага 1.

### **Шаг 1.**

#### ***Создание учетной записи для физического лица.***

Перейти на Портал госуслуг <https://www.gosuslugi.ru>.

Откройте сайт <https://www.gosuslugi.ru/> идя по ссылке «Личный кабинет», необходимо пройти первичную регистрацию. Для этого необходимо знать номер своего ИНН (индивидуальный номер налогоплательщика) и номер СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счета). Заполнить и отправить электронную анкету (заявление).

После этого система начнет проверять введенные данные – по информации, представленной на сайте, длительность проверки составляет от 5 минут до 5 суток. Об успешной проверке «Госуслуги» придет сообщение с кодом по СМС. Он понадобится для дальнейших авторизаций в «личном кабинете» и подаче электронных запросов через портал.

#### ***Создание учетной записи для юридического лица.***

Перейти на Портал госуслуг <https://www.gosuslugi.ru>.

Создать учетную запись юридического лица можно только из Подтвержденной учетной записи физического лица – руководителя организации или представителя ЮЛ, имеющего право действовать от имени организации без доверенности. О типах учётной записи рассказано подробно на странице портала «Частые вопросы – Вход и регистрация».

Чтобы создать Подтвержденную учетную запись, воспользуйтесь одним из способов:

- обратиться в Центр обслуживания;
- получить код подтверждения личности по почте;
- воспользоваться усиленной квалифицированной электронной подписью или Универсальной электронной картой (УЭК). Средство электронной подписи, используемое для регистрации ЮЛ, можно использовать и для подтверждения учетной записи физического лица при условии, что в сертификате ключа проверки электронной подписи указаны ФИО и СНИЛС физического лица. Для подтверждения личности с помощью электронной подписи или регистрации юридического лица следует установить специальную программу – плагин.

Теперь вы можете создать учетную запись вашей организации на портале. Для этого:

Заполните данные организации в регистрационной форме Личного кабинета, дождитесь завершения автоматической проверки данных ЮЛ.

Учетная запись вашей организации будет создана автоматически после успешной проверки данных.

***Создание учетной записи для индивидуального предпринимателя.***

Перейти на Портал госуслуг <https://www.gosuslugi.ru>.

Создать учетную запись индивидуального предпринимателя можно только из Подтвержденной учетной записи физического лица.

О типах учётной записи рассказано подробно на странице портала «Частые вопросы – Вход и регистрация».

Чтобы создать Подтвержденную учетную запись, пройдите подтверждение личности одним из способов:

обратиться в Центр обслуживания;

получить код подтверждения личности по почте;

воспользоваться усиленной квалифицированной электронной подписью или Универсальной электронной картой (УЭК).

Теперь вы можете создать учетную запись индивидуального предпринимателя. Для этого:

Заполните данные об индивидуальном предпринимателе в регистрационной форме Личного кабинета (требуется ОГРНИП).

Дождитесь завершения автоматической проверки данных.

Учетная запись индивидуального предпринимателя будет создана после успешной проверки данных. Уведомление о регистрации придет на ваш электронный адрес.

**Шаг 2.**

На главной странице Портала госуслуг в поиске набрать МЧС России и перейти в раздел «Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)», где можно выбрать необходимую государственную услугу.

Государственные услуги *«Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»* и *«Лицензирование деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры»* включают в себя:

- получение лицензии;
- переоформление лицензии;
- получение дубликата лицензии;
- получение выписок из реестра лицензий;
- выдача дубликата лицензии;
- выдача копии лицензии;
- прекращение действия лицензии.



Государственная услуга *«Прием копий заключений о независимой оценке пожарного риска»*.

Основанием для начала административной процедуры является поступление в подразделение МЧС России, предоставляющее государственную услугу, копии заключения от заявителя.

Результатом административной процедуры является направление (вручение) заявителю копии заключения с отметкой о регистрационном номере.

Государственная услуга *«Согласование специальных технических условий, для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности»*.

Результат оказания государственной услуги, направление Заявителю двух экземпляров СТУ, прошнурованных и заверенных штампом «Согласовано письмом (наименование ответственного подразделения МЧС России) от (указывается дата) № (указывается регистрационный номер письма)».

Подпись председателя или лица, председательствовавшего на заседании нормативно-технического совета, должна быть заверена его должностной печатью. Письмо о согласовании СТУ вступает в силу после его регистрации в установленном порядке в соответствии с документами по делопроизводству.

### **Примечание**

(Необходимую услугу найти можно с помощью стандартной поисковой строки, введя ключевое слово, либо по тематическому классификатору или ведомству).

### **Шаг 3.**

Выбрав необходимую услугу (например, «Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»), делаете «клик» на нее мышью и затем следуете «по цепочке», выполняя все «указания» сайта.

### **Шаг 4.**

После проверки и регистрации документов в подразделении МЧС России, поступает сообщение об оказании запрашиваемой услуги и времени получения готовых документов.

Каждая услуга имеет «карточку» в которой имеются 4 раздела:

«Как получить услугу», «Документы», «Контакты», «Дополнительная информация».

В карточке услуги содержится ее описание, информация о стоимости, сроках исполнения, предоставлении необходимых документов (формы и бланки можно как минимум скачать и распечатать, а по «действующим» услугам - заполнить и отправить в электронном виде). Например, кликнув по разделу «Как получить услугу», можно узнать:

- стоимость и порядок оплаты

- сроки оказания услуги
- категории получателей
- основание для оказания услуги, основания для отказа
- результат оказания услуги.

Используйте возможность подачи документов в электронном виде. Это ускорит процесс получения государственных услуг, предоставляемых МЧС России.



## **ВОЗГОРАНИЕ В БАНЕ**

03 февраля 2018 г. около 18 часов 20 минут на пульт диспетчера пожарно-спасательной части № 69 по охране с. Одесское поступило сообщение о пожаре в надворной постройке (бане) в селе Одесское Одесского района. К месту пожара был направлен дежурный караул 69 пожарно-спасательной части по охране с. Одесское. Прибыв к месту пожара, пожарные обнаружили плотное задымление помещения бани и пламенное горение перекрытия у дымохода и стены бани.

В результате пожара повреждена северная стена на площади 1 кв.м. и потолочное перекрытие бани на площади 0,9 кв.м.

В настоящее время проводится предварительная проверка сообщения о преступлении, причина пожара и материальный ущерб устанавливается.



## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ**

На сегодняшний день очень популярным в домах и офисах является отделка натяжными потолками, на сегодняшний день очень много организаций занимаются установкой данных потолков, так же имеются факты, что установкой натяжных потолков занимаются граждане без специального обучения и разрешения, так называемые (самоучки).



Во время проведения работ по монтажу натяжных потолков важно соблюдать все правила техники безопасности. Это вызвано в первую очередь необходимостью работы с тепловой пушкой, производящей горячий воздух.

Опасность представляет и подключаемый к ней газовый баллон.

Согласно технике безопасности к работе с газовыми баллонами предъявляются следующие требования:

- Используют только баллоны, имеющие все необходимые бирки и клеймо с датой последней проверки.
- Располагают баллон всегда позади пушки.
- При соединении пушки и баллона с помощью шланга необходимо убедиться в его целостности, проверить плотность соединения. Категорически запрещено самостоятельно пытаться удлинить этот шланг.

Газовые баллоны, используемые в процессе натяжного потолка, относятся к взрывоопасным элементам. Поэтому техникой безопасности запрещено использование баллонов, заправленных на 100%. Оптимальным рабочим вариантом считается заправка на 85% и не более. При перемещении баллона с газом из холодного помещения в комнату, обогреваемую пушкой, давление внутри него начнет возрастать. И в случае полной заправки он может взорваться.

К взрыву газового баллона может привести утечка газа при разгерметизации самого баллона, шланга или места его соединения с тепловой пушкой, а также неисправный вентиль и плохо соединенные штуцеры. Разрушение баллона тоже может стать причиной взрыва, поэтому согласно инструкции перед началом работ его обязательно осматривают на предмет видимых повреждений.

Некоторые из владельцев квартир и домов отказываются от установки натяжных потолков именно из-за страха перед проведением работ с газовым баллоном в комнате с горячим, нагретым тепловой пушкой воздухом. В этом случае можно посоветовать обращаться только в сертифицированные организации, имеющие допуск к работам с таким оборудованием.

## **ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СРЕДСТВА В ЧАСТНОМ ДОМЕ**



Один из самых сильных страхов домовладельцев – пожар. Огонь безжалостно расправляется с дорогой недвижимостью и всем нажитым имуществом, однако если ему не противодействуют. Грамотно организованная противопожарная защита и правильные действия самих жильцов увеличивают шансы победы над огнем в разы. Известно, что наиболее важными являются первые 10-15 минут после возгорания. В этот период усмирить огонь можно не средствами нескольких пожарных машин, а одним единственным огнетушителем.

Огонь – еще больший враг собственности, чем вор. Но, предусматривая всевозможные меры для защиты от посягательств злоумышленников, многие забывают об опасности пожара. А ведь защитить свой дом разорения огнем можно уже на стадии строительства. Это и правильная планировка, и химическая огнезащита, соблюдение норм создания домашней электросети и т.д. В уже построенном доме в обязательном порядке должны быть предусмотрены несколько огнетушителей, которые в нужный момент могут быть использованы по назначению.

Горение вещества является его окислением с образованием огня и высокой температуры. Оно не может происходить без доступа кислорода, поэтому его блокирование – это одно из самых эффективных средств пожаротушения. Для борьбы с локальными очагами возгорания используют огнетушители – переносные баллоны красного цвета и соплом. При введении баллона в действие из сопла выходит вещество, способное эффективно погасить огонь. Для домашних условий специалисты рекомендуют использовать порошковые, воздушно-пенные и углекислотные огнетушители.

## **ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМЕ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ**

Системой оповещения и управления эвакуацией людей (далее – СОУЭ) называется комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного оповещения людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации. Ее главная задача – обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре.



Информация, передаваемая СОУЭ, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей.

СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже.

Дистанционное, ручное и местное включение СОУЭ допускается использовать, если в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией. При этом пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям.

Выбор вида управления определяется организацией-проектировщиком в зависимости от функционального назначения, конструктивных и объемно-планировочных решений здания и исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности.

Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста, диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям.



## **ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ**



Противопожарная подготовка обучающихся образовательного учреждения (далее – ОУ) включает:

- изучение специального раздела в рамках курса “Основы безопасности жизнедеятельности” (далее – ОБЖ);
- проведение практических занятий по эвакуации в случае пожара;
- организацию просмотров учебных фильмов, тематических бесед, дней и месячников пожарной безопасности;
- создание специальных детских формирований (кружков, отрядов, дружин юных пожарных).

Занятия по изучению правил пожарной безопасности должны проводиться в ОУ не только с обучающимися средней и старшей школы, но и с обучающимися начальных классов – в форме бесед, конкурсов и викторин. Для старшеклассников необходимо также организовывать инструктажи о правилах пожарной безопасности и поведении в случае возникновения пожара в кабинетах обслуживающего и технического труда, химии, физики, информатики.

Практические занятия и тренировки по эвакуации в случае пожара должны проводиться в ОУ не реже одного раза в полугодие с участием всех работников и обучающихся. Они позволяют:

- систематизировать знания обучающихся и работников ОУ о правилах поведения в случае возникновения пожара;
- отработать до автоматизма действия при эвакуации;
- развить психологическую способность к быстрой внутренней мобилизации в условиях чрезвычайной ситуации;
- оценить эффективность использования сил и средств для ликвидации пожара;

– проверить работу системы противопожарной защиты ОУ.

Большую роль в противопожарной подготовке обучающихся ОУ играют внутришкольные мероприятия: просмотры учебных фильмов, тематические беседы, дни и месячники пожарной безопасности. К участию в них следует привлекать специалистов МЧС России и профессиональных пожарных.

Повышению противопожарной грамотности обучающихся способствует деятельность специальных детских формирований, в т. ч. дружин юных пожарных. Членами дружин юных пожарных могут быть обучающиеся ОУ в возрасте от 10 до 17 лет. Прием в члены дружины юных пожарных производится на основании устного заявления. С вновь принятыми юными пожарными координаторы (преподаватели ОБЖ) проводят занятия по специальной программе. По окончании обучения им вручается удостоверение члена дружины юных пожарных.

Как правило, участники дружин юных пожарных не только сами изучают правила поведения при пожаре и меры, направленные на их предупреждение, но и доносят эту информацию до других детей (проводят тематические выставки, смотрят конкурсы, военно-спортивные игры, оформляют экспозиции, демонстрационные стенды, классные уголки). Помимо этого они участвуют в рейдах и проверках противопожарного состояния школы и пришкольной территории.

## **ПРАЗДНУЯ МАСЛЕНИЦУ, ПОМНИТЕ О ПРАВИЛАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



Масленица – это веселые проводы зимы. Как правило, массовые гуляния будут проходить в выходные дни. Это праздничные ярмарки, народные песни и заводные танцы, состязания для самых ловких и, конечно же сжигание чучела Масленицы – традиционные атрибуты этого праздника.

Обычаи этого древнего праздника связаны с огнем. Чтобы не омрачить веселое празднование, организаторам и участникам мероприятия необходимо соблюдать основные меры пожарной безопасности при сжигании чучела:

- место сжигания чучела Масленицы должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители), телефонной связью для вызова аварийных служб;
- площадка для сжигания чучела Масленицы должна находиться в радиусе не менее 50 метров от зданий, строений, сооружений;
- к месту проведения мероприятия должен быть обеспечен подъезд аварийных служб;
- необходимо учитывать неблагоприятные погодные условия порывов и скорости ветра;
- на площадку сжигание чучела Масленицы должен быть обеспечен контроль доступа посторонних лиц; необходимо обратить особое внимание на безопасность детей;
- по окончании мероприятия организаторам необходимо убедиться в отсутствии горения остатков чучела Масленицы;
- в случае возникновения пожара или чрезвычайной ситуации необходимо позвонить по телефону «01» или «101».



## **ЧЕМ ОПАСНА СТАРАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА?**

Электричество является источником энергии, и приносит пользу до тех пор, пока не выйдет из-под контроля. Вырвавшись на свободу, оно может сотворить немало бед, главная из которых пожар.

Основной причиной пожароопасных ситуаций является, конечно же, неисправная или ветхая электропроводка.

**В связи с чем, в жилых домах ветхого и аварийного фонда, необходимо строго соблюдать и выполнять следующие правила пожарной безопасности:**

1. Не эксплуатировать электроприборы и электрооборудование с проводами и кабелями с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
2. Не включать одновременно в электросеть нескольких приборов большой мощности, это ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара.
3. Не подвешивать электропроводку на гвоздях и не заклеивать ее обоями.
4. Не обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
5. Не использовать самодельные, нештатные электронагревательные приборы.

Не использовать электрические приборы, оборудование и электрическую сеть при обнаружении любых неисправностей или повреждения изоляции. Это касается не только электрических обогревательных приборов, но и бытовой техники



## **ДЫМ ПРИ ПОЖАРЕ – ОСНОВНАЯ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА**

При пожаре опасность для человека несет не только огонь, но и дым. Это один из основных опасных факторов пожара. В процессе горения образуется окись углерода (СО - угарный газ). Это очень сильное отравляющее вещество, отравляющее действие которого основано на взаимодействии с гемоглобином крови. Причем данная реакция происходит в сотни раз быстрее, чем взаимодействие с кислородом воздуха.

Даже малое количество угарного газа почти мгновенно реагирует с кровью, образуя карбоксигемоглобин. Это вещество не может обеспечивать перенос кислорода в клеткам. В результате при вдыхании угарного газа очень быстро наступает кислородное голодание. Человек теряет сознание и умирает.

Данная особенность организма человека не зависит от нашего желания дышать или не дышать. Взаимодействие с угарным газом происходит помимо нашего желания.

Угарный газ не имеет ни цвета, ни запаха, переносится быстро и на значительные расстояния, а также может накапливаться в непроветриваемых помещениях. Одним из основных признаков поступления угарного газа в организм является головокружение и головная боль.

Как себя вести при пожаре, чтобы избежать воздействия дыма и отравления угарным газом?

Для этого, например, надо закрыть дверь той комнаты, где начался пожар. Огонь, запертый в комнате, может сам по себе потухнуть. Правда, только если и окна в комнате будут закрыты, потому что погаснуть он может, лишь без притока свежего воздуха. Но даже если пламя не погаснет, закрытой дверью вы на время защитите от дыма остальные комнаты. А это значит – больше времени для спасения.

Если в квартире нет взрослых, а ребенок один и почувствовал дым, то ему нужно немедленно из нее выбежать, закрыв за собой все двери. Если в квартире уже дымно, лучше пробираться к выходу на четвереньках: обычно внизу дыма меньше. Хорошо бы при этом дышать через тряпку (лучше мокрую).

Ни в коем случае нельзя прятаться. Пожарные говорят, что многие дети, испугавшись и растерявшись, пытаются именно укрыться.

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов УНД и ПР ГУ МЧС России по Омской области обращает внимание на необходимость соблюдения мер пожарной безопасности в быту. Будьте бдительны! Ваша безопасность – в Ваших руках! В случае пожара незамедлительно звоните по телефону пожарно-спасательной службы 101.

## **НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА**



В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, независимая оценка пожарного риска (или аудит пожарной безопасности) является одной из форм оценки соответствия объектов

защиты требованиям пожарной безопасности. Независимая оценка пожарного риска осуществляется экспертной организацией, аккредитованной МЧС России, в установленном порядке.

Основные цели независимой оценки пожарного риска:

- вовлечение собственника в создание условий соответствия объекта требованиям пожарной безопасности;
- поиск наиболее оптимальных решений по обеспечению пожарной безопасности;
- снижение административных барьеров;
- повышение уровня пожарной безопасности и ответственности собственников имущества.

На практике это происходит так, что собственник объекта защиты, приняв решение о проведении независимой оценки пожарного риска, совместно с аудитором может выработать ту концепцию противопожарной защиты, которая подходит именно для его объекта. Оборудовать объект тем комплексом установок противопожарной защиты, который минимально необходим для выполнения условий соответствия требованиям пожарной безопасности на основании анализа величины пожарного риска.

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)- добровольная форма подтверждения того, что объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности. По сути это альтернатива проверке объекта защиты органами государственного пожарного надзора, только без наложения штрафов и приостановки деятельности помещений.

Кроме этого, в случае поступления в орган государственного пожарного надзора заключения по результатам проведения независимой оценки пожарного риска на конкретном объекте защиты до утверждения ежегодного плана проведения плановых проверок плановая проверка данного объекта планируется по истечении трех лет со дня поступления в орган Государственного пожарного надзора данного заключения.

## **ПОЖАР В ЖИЛОМ ДОМЕ**

19 февраля 2018 г. около 22 часов 47 минут на пульт диспетчера пожарно-спасательной части № 69 по охране с. Одесское поступило сообщение о пожаре в жилом доме села Буняковка Одесского района. К месту пожара был направлен дежурный караул 69 пожарно-спасательной части по охране с. Одесское и ДПК Благодаровского сельского поселения. Прибыв к месту пожара, пожарные обнаружили пламенное горение кровли жилого дома и веранды и плотное задымление помещений жилого дома.

В результате пожара уничтожена кровля на площади 90 кв.м. и веранда на площади 13 кв.м.; повреждены две комнаты жилого дома на площади 9 кв.м.

В настоящее время проводится предварительная проверка сообщения о преступлении, причина пожара и материальный ущерб устанавливается.

Местными жителями из дома был спасен собственник.



## ПОЖАРО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ



## Пожарно- технический минимум

Знакомство с правилами пожарной безопасности – один из главных элементов общей культуры безопасности. Обучение людей в области пожарной безопасности позволяет надеяться на то, что снизится количество пожаров, возникающих из-за безалаберного отношения отдельных людей к правилам пожарной безопасности, неосторожного обращения с огнем, пренебрежения правилами установки, использования электрооборудования и бытовых приборов.

Ознакомление сотрудников и руководителей различных учреждений с пожарной безопасностью проводится для того, чтобы повысить уровень противопожарной культуры, что будет благотворно сказываться на стабилизации обстановки в области пожарной безопасности как на производстве, так и в быту.

Задачи, которые решает такого рода обучение, проявляется в стремлении:

- дать людям необходимые знания в сфере пожарной безопасности;
- овладеть навыками и умениями действовать в случае возникновения неконтролируемого возгорания;
- выработать навыки и умения, которые помогут спасти жизнь, здоровье и имущество в случае пожара.



## **ЗАЩИТИМ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА В ЗИМНИЙ ПЕРИОД**



Пожары чаще всего происходят в результате неисправности печного отопления (перекал печей, наличие в кирпичной кладке трещин), применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки горящих углей. Кроме этого, печи часто оставляют во время топки без наблюдения. В результате длительной топки печей происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен.

Вместе с этим, с похолоданием увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев по причине естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, изоляция электропроводки «теряет» свои свойства, происходит короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии, а это может привести к пожару. Другая распространенная причина пожаров — нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов.

Рекомендации гражданам в осенне-зимний пожароопасный период. Гражданам необходимо помнить, что домовладение (квартира), соответствующее требованиям норм и правил пожарной безопасности, служит гарантом безопасности жизни и здоровья жильца. Собственникам и жильцам жилых домов, имеющих печное отопление, следует обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным

раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. Не реже одного раза в три месяца проводить очистку от скопления сажи дымоходов печей. Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье. Запрещается использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, розетки, рубильники, другие электроустановочные изделия с повреждениями.

Подход к розетке должен быть максимально доступным и безопасным для быстрого отключения горящего прибора. Запрещается перегружать электросеть, одновременно включая несколько мощных электроприборов. Использовать временную электропроводку, пользоваться самодельными электронагревательными приборами.

Помните, что необходимо использовать приборы только заводского производства. Прежде чем начать использовать прибор, внимательно прочитайте инструкцию. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. Не рекомендуется устанавливать электронагревательные приборы вблизи штор, мебели и других горючих предметов. Сам обогреватель должен стоять на подставке из негорючих материалов. Очень важно не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя. Соблюдая эти несложные правила, вы сможете обезопасить свое жилище от пожара.

Запрещается:

- перекаливать печи;
- топить печи при открытых топочных дверцах;
- закрывать печные заслонки до полного сгорания топлива в системе отопления;
- сушить горючие материалы (дрова, одежду) на печи или около нее;
- оставлять печи без присмотра во время топки, а также поручать детям надзор за ними;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- высыпать горячую золу и шлак возле строений и заборов.



**Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:**



01 – пожарная охрана  
101 – с любого оператора сотовой связи  
2-21-15 – Новиков Андрей Юрьевич  
(8-3812) 94-83-33 – Телефон доверия МЧС России  
по Омской области  
Наш адрес: Омская область, Одесский район,  
с. Одесское, ул. Кирова, 31 «А»  
Наш E-mail: [69ond@ogps.omsk.su](mailto:69ond@ogps.omsk.su)