



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 49/1

27  
января  
2016

Информационно-аналитическая газета Отдела надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике

## ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

За 2015 год на территории Российской Федерации всего произошло – 145 тыс. 686 пожаров, погибло людей в огне – 9 тыс. 377, детей – 459, травмировано – 10 тыс. 920 человек. За аналогичный период 2014 года пожаров произошло – 152 тыс. 695, погибло – 10 тыс. 237 человек, детей – 531, травмировано – 11 тыс. 079 человек.

В Удмуртской Республике в 2015 году произошло – 1 тыс. 165 пожаров, погибло людей в огне – 126, детей – 3, травмировано – 124 человека. За аналогичный период 2014 года всего произошло пожаров – 1 тыс. 202, погибло – 129, детей – 9, травмировано – 133.

В 2015 году на территории города Глазова всего произошло – 27 пожаров, погибло людей в огне – 3, травмировано – 2. За аналогичный период 2014 года пожаров в городе Глазове произошло – 34, погибло людей в огне – 1, травмировано – 3. На территории Глазовского района всего произошло – 28 пожаров, погибло людей в огне – 9, травмировано – 6. За аналогичный

период 2014 года пожаров в Глазовском районе произошло – 34, погибло людей в огне – 5, травмированных не было.

В 2015 году в Ярском районе произошло – 20 пожаров, погибло людей в огне – 3. За аналогичный период 2014 года пожаров произошло – 16, погибло людей в огне – 1.

В 2015 году в Юкаменском районе произошло – 7 пожаров, гибели и травмированных на пожаре не допущено. За аналогичный период 2014 года пожаров произошло – 13, людей в огне погибло – 1.

*Старший дознаватель ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
майор внутренней службы  
С. В. Кравченко*

## Совещание по вопросам профилактики и предупреждения пожаров в жилом секторе



14 января под председательством главы Глазовского района В. А. Терского состоялось совещание по вопросам профилактики и предупреждения пожаров в жилом секторе. В совещании приняли участие заместитель начальника отдела УНД ГУ МЧС РФ по УР В. В. Бочкарев, начальник участковых уполномоченных Р. Г. Жуйков, начальник Филиала по г. Глазову и Глазовскому району ФКУ УИИ УФСИН России по УР С. В. Уткин, начальник отдела надзорной деятельности К. Н. Калашников, начальник ПЧ-17 А. Е. Данилов.

О своей работе с населением доложили главы сельских поселений, сотрудники органов социальной защиты населения, комиссии по делам несовершеннолетних и др.

В целях систематизации профилактической работы было совместно принято проводить обследование жилых домов по графику и с участием всех служб, имеющих право доступа в жилые помещения. Представители полиции, газовых служб, службы исполнения наказаний поддержали данное предложение и выразили готовность принять участие в составе профилактических групп, которые начнут свою работу по совместному утвержденному графику с февраля 2016 года.

*Инженер группы профилактики ПСЧ-17  
Н. М. Околитенко*

## Пожары на объектах социальной сферы

За последние 5 лет в Российской Федерации произошел ряд крупных пожаров в учреждениях социального обслуживания и патронажа престарелых и инвалидов, медицинских организациях с круглосуточным пребыванием людей.

Анализ пожаров показал, что основными причинами пожаров и условиями, способствовавшими наступлению тяжких последствий, в том числе групповой гибели людей, явились:

- позднее сообщение о пожаре;
- невозможность подъезда пожарной и приспособленной техники к месту пожара;
- размещение маломобильных пациентов, страдающих различными формами психических расстройств и склонных к неадекватным формам поведения, в зданиях с низкой пожарной устойчивостью;
- недостаточная отработка действий работников учреждений при пожаре с учетом специфики находящегося контингента;
- малочисленность дежурного персонала, работающего в ночное время, и отсутствие контроля со стороны руководства

учреждений за их деятельностью;

- неправильная эксплуатация автоматических систем противопожарной защиты, выразившаяся в их отключении либо переводе в ручной режим.

В целях реализации Приказа ГУ МЧС России по Удмуртской Республике от 10.11.2015 года № 535 «О мерах по профилактике пожаров в учреждениях социальной защиты населения» с 25 ноября 2015 года по 11 января 2016 года сотрудниками ОНД г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов проведены ночной выезды по объектам социальной сферы г. Глазова и Глазовского района с целью проведения профилактического обследования объектов с ночным пребыванием людей.

### **Крупные, резонансные пожары, произошедшие на объектах социальной сферы в Российской Федерации**

- 12 декабря 2015 года в 23 часа 00 минут произошел пожар в психоневрологическом интернате в с. Алферовка Новохоперского района Воронежской области, в результате которого погибло 23 человека;





- 13 сентября 2013 года в мужском отделении психоневрологического интерната в д. Лука Маловишерского района Новгородской области произошел пожар, в результате которого погибло 35 человек, в том числе один работник учреждения (санитарка);

- 10 января 2013 года в психоневрологическом интернате Лесосибирска Красноярского края произошел пожар. Погибших и пострадавших нет;

- 26 апреля 2013 года в психиатрической лечебнице в Московской области, поселок Раменский, произошел пожар. Погибло 38 человек;

- 12 июня 1997 года в доме престарелых в поселке Косья Свердловской области в огне погибло 16 человек;

- 18 марта 1999 года произошел пожар в психоневрологическом диспансере в городе Устюжны Вологодской области. В результате погибли 22 пациента и девять пострадали;

- 21 декабря 1999 года 22 человека погибли во время пожара в психоневрологическом диспансере города Приморска Ленинградской области;

- 02 июня 2003 года в Андреевском психоневрологическом диспансере в Омской области сгорел спальный корпус. Все 149 пациентов были эвакуированы. Никто не пострадал;

- 07 марта 2005 года возник пожар в Самарском наркологическом диспансере. Погибли 7 пациентов, 3 были госпитализированы;

- 29 декабря 2005 года произошел пожар в психоневрологическом диспансере в Шатурском районе Московской области. Здание корпуса выгорело полностью. Погибли 7 человек и 12 пострадали;

- 10 декабря 2006 года в Москве произошел пожар в наркологической больнице номер 17. Ему был присвоен четвертый номер. Погибли 45 человек – 43 пациентки и две сотрудницы медучреждения;

- 10 декабря 2006 года в Кемеровской области городе Тайга в психоневрологическом интернате вспыхнул крупный пожар. Общая площадь возгорания составила 1 800 кв. м. Погибли 9 человек, 15 пострадали. Пожару была присвоена 3-я категория сложности;

- 20 марта 2007 года в Краснодарском крае, в станице Камышевская, загорелся дом престарелых и инвалидов "Приазовье". Площадь пожара составила 1 тыс. кв. м. Погибли 63 человека, 29 пострадали;

- 04 мая 2007 года в Ростовской области, в хуторе Тарагановском, произошел пожар в психоневрологической лечебнице. 3 человека погибли и 13 пострадали;

- 21 июня 2007 года в Омске, в доме-интернате для престарелых, произошел пожар. Погибли 10 пожилых людей. 5 – госпитализированы. Персонал вывел из горящего здания невредимыми 301 жильца;

- 04 ноября 2007 года в Тульской области произошел пожар в доме престарелых в населенном пункте Вельне-Никольская Чернского района. Погибли 32 человека;

- 31 января 2009 года в Коми, в селе Подбельск, при пожаре в доме-интернате для престарелых (ветеранов) погибли 23 человека;

- 18 февраля 2010 года в Самарской области 11 человек пострадали в результате пожара в пансионате для душевнобольных;

- 30 августа 2010 года в Тверской области (Вышний Волочок) при пожаре в доме престарелых 9 человек погибли и 9 пострадали;

- 24 ноября 2010 года в Омской области (пос. Андреевский) при пожаре в психоневрологическом интернате погибли 3 человека. Пострадали четверо;

- 18 декабря 2012 года в Тульской области произошел пожар в здании Белевского психоневрологического интерната. Два человека погибли, двое пострадали;

В 2015 году произошли пожары в Орском доме-интернате для престарелых и инвалидов «Надежда» Оренбургской области и республиканском клиническом противотуберкулезном диспансере Республики Башкортостан (г. Ишинбай). Благодаря профессиональным действиям пожарно-спасательных подразделений, работников социальных учреждений, гибели людей удалось избежать.

*Инспектор ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
старший лейтенант внутренней службы  
А. А. Наумов*

## Противопожарные разрывы



**Противопожарные разрывы** предназначены для предупреждения возможности распространения пожара на соседние здания и сооружения до момента введения сил и средств на тушение пожара и защиту смежных объектов, а также для успешного маневрирования пожарной техники. Таким образом, разрывы между зданиями и сооружениями можно рассматривать как один из видов противопожарных преград. Безопасное расстояние между зданиями, предотвращающее распространение огня на соседние здания, зависит от степени огнестойкости здания – I, II,

III, IV, V. Другими словами, расстояния в противопожарных разрывах может варьироваться в зависимости от того из каких конструктивных элементов и материалов выполнены строительные конструкции соседних зданий, строений и сооружений.

Самовольное строительство индивидуальных жилых домов и хозяйственных построек на соседних земельных участках, предназначенных под индивидуальное жилищное строительство, – это БИЧ только г. Глазова и Глазовского района. Но факт остается фактом – люди продолжают застраивать свои участки там, где по нормам этого делать нельзя. Кроме этого, даже индивидуальные жилые дома в г. Глазове и Глазовском районе построены так близко друг к другу, что можно совершенно спокойно дотянуться из своего окна до стены (или окна) соседнего здания.

Давайте попробуем разобраться, почему существуют определенные нормы, зачем их соблюдать и действительно ли жить в таких домах опасно?

И начнем мы с расстояний между соседними зданиями.

Противопожарные расстояния между домами (именно так называется такое расстояние на языке норм) **НЕ позволяют ОГНЮ ПЕРЕКИНУТЬСЯ** с одного здания на другое. Предположим, что у нас есть два жилых дома «А» и «Б», стоящих на небольшом расстоянии друг от друга. И окна в этих домах расположены как обычно. То есть жильцы дома «А» спокойно заглядывают в окна к жильцам дома «Б» (и наоборот). В доме «А» произошел пожар – загорелась квартира на первом этаже (пусть для наглядности и наибольшего эффекта от последствий нарушения требований пожарной безопасности соседние здания будут



многоэтажными и не обязательно с низкой устойчивостью при пожаре). А в квартире были мебель, обои на стенах, вещи и т. п. Пожар вовремя не заметили, пожарных не вызвали и пламя перекинулось уже и в соседние квартиры. Лопнули стекла на окнах, а жар от огня стал такой, что в соседнем здании «Б» (построенном слишком близко к дому «А») воздействия температуры не выдержали оконные рамы, а затем мебель и вещи в квартире. Не забывайте, что горит и дерево, и пластик (который, кстати, еще и деформируется при этом), и ткань. Пожар перекинулся на новую «пищу» – квартиру дома «Б». Думаете, так не бывает? Бывает, и очень часто. Ведь при пожаре температура пламени может достигать 1 200 градусов и выше (!), «прогревая» довольно большое пространство вокруг. Древесина же воспламеняется «всего лишь» при 450–600 градусах, которые могут «образоваться» в нескольких метрах от очага загорания. Нагрелись оконные рамы, мебель, вещи до «нужной» температуры и – воспламенились (даже если они находились в соседнем здании «Б»). Если же дома буквально «прикасаются» друг к другу оконными проемами, то огонь «перескочит» с одной горящей квартиры в другую за несколько минут. Именно для того, чтобы такие ситуации не происходили, и были «придуманы» противопожарные разрывы между домами – расстояния между зданиями. Зависят они от того, из каких материалов построено то или иное здание. Если дома деревянные, то и гореть они будут в случае

пожара сильно и долго, тепловое излучение от пламени будет максимальным и губительным для соседних зданий на достаточных больших расстояниях, а если ко всему этому добавить погодных условий, к примеру ветер, то все будет выглядеть совсем печально, поэтому и расстояние между такими домами должно быть максимальным (не меньше 15 метров). Если же здания кирпичные, то расстояние уменьшается. Минимальное рекомендуемое расстояние, до которого можно «пододвинуть» два здания друг к другу, составляет 5–6 метров (это если в нем практически вообще нет горючих элементов – один железобетон, кирпич, металл, натуральная черепица по негорючей стропильной системе или плоская кровля из негорючих материалов). В остальных случаях – лучше не рисковать и отодвинуть свой дом от соседа подальше. Конечно, в идеале, Вы с соседом должны отодвигаться зданиями друг от друга РАВНОМЕРНО (например, Вы – 4 метра от забора, и он – 4 метра от забора). Но на практике все обычно совсем не так. И таких ОПАСНЫХ соседств очень и очень много. Но, что самое интересное, соседи продолжают давать разрешения друг другу на нарушение противопожарных расстояний между строящимися домами, не думая о своей безопасности, абсолютно добровольно.

*Старший инспектор ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
капитан внутренней службы  
В. В. Шмидт*

## Берегите своих детей от пожаров!



Как часто мы рассказываем своим детям о том, что нельзя вести беседы с незнакомыми людьми, пускать их в дом, трогать бездомных животных и т. д.? А опасность неосторожного обращения с электроприборами и источниками огня нередко остается без должного разъяснения...

Очень часто дети погибают во время пожара, потому что не знают, как себя вести, ими овладевает страх и паника, они прячутся под кровать или шкаф – так у них создается иллюзия безопасности, при этом многократно увеличивается риск отравления ядовитыми газами, выделяемыми при пожаре. Ребенок, не владеющий элементарными необходимыми знаниями по пожарной безопасности, помимо виновника происшествия, может стать и его жертвой. Поэтому не стоит недооценивать опасность детской шалости с огнем.

Обычно трагические события, связанные с пожарами и гибелью в них детей, происходят в тех семьях, где присутствуют нарушения правил техники безопасности, в плохом состоянии находится электропроводка, оплавлены розетки и выключатели, не исправлено печное отопление. Как правило, – это неблагополучные семьи, где злоупотребляют спиртными напитками, а дети предоставлены сами себе. Именно в таких социально-неблагополучных семьях риск возникновения пожара значительно возрастает.

Так, 9 января 2016 года в селе Старый Кувак Республики Татарстан загорелся одноэтажный жилой дом, в котором проживала семья из восьми человек. Пятеро детей в возрасте от 6 месяцев до 10 лет и их 27-летняя мать погибли. Причины пожара выясняются.

В ночь с 8 на 9 октября 2015 г. в станице Холмской Краснодарского края пожар унес жизни семерых детей в возрасте от 1 до 10 лет, оставшихся без присмотра взрослых. Предварительная причина – неисправность печи.

2 января нынешнего года, на улице Октябрьской в поселке Песочное Рыбинского района в Ярославской области в огне погибли четверо детей из одной семьи: двух, трех лет и грудные девочки-двойняшки. С детьми в комнате предположительно находился их 51-летний дедушка. Мужчина тоже погиб. Родителей в это время дома не было.

И этот трагический список можно продолжать...

Сотрудники пожарной части и Отдела надзорной деятельности МЧС России по Удмуртской Республике призывают каждого взрослого, родителей, воспитателей, педагогов, обратить

внимание и ответственно отнестись к условиям проживания многодетных семей, в том числе по вопросам обеспечения пожарной безопасности. О всех выявленных случаях, где детей оставляют без присмотра, родители злоупотребляют спиртными напитками, а в домах проживания таких семей электрооборудование и отопительная печь явно находятся в пожароопасном состоянии, сообщайте в Отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов 8 (34141) 2-89-47.

### РОДИТЕЛИ, ВНИМАНИЕ!!!

Для того чтобы дети соблюдали те правила, которые Вы им прививаете, – соблюдайте их сами. Правила должны соблюдаться всегда, везде и всеми. Если Вы сами не будете выполнять правила (или выполнять их от случая к случаю), то у Вашего ребенка сформируется необязательное отношение к ним.

Важно проговаривать те правила, которые Вы соблюдаете, и делать упор на их значимости. Надо показать ребенку, что соблюдение правил – это неотъемлемая часть «взрослой жизни».

В Ваших силах выучить вместе с ребенком, даже самым маленьким, адрес, по которому проживаете и как позвонить по номеру 01 (101) или 112. Это будет гарантией того, что даже если случится пожар, ребенок самостоятельно сможет обратиться за помощью.

Научите ребенка правильным действиям при пожаре – при обнаружении пожара или признака горения (задымления, повышенной температуры, запаха гари и т. п.), ребенок любого возраста должен немедленно покинуть помещение.

Взрослым следует категорически запрещать детям разные игры с огнем. Не следует им поручать разжигание печей, зажигалки и спички прячьте в недоступные для детей места. Необходимо следить за тем, чтобы дети не курили, не играли со спичками, не разводили костры вблизи построек. Иногда взрослые вместо того, чтобы пресекать попытки ребят курить, сами посылают их за сигаретами, спичками, тем самым создают возможность шалости детей с огнем. Особенно часто пожары происходят там, где дети предоставлены самим себе. Задача родителей – это устранение всех источников опасностей в доме.

В борьбе с опасными шалостями детей совместно с родителями должны принимать активное участие педагоги, учителя и старшие школьники. На встречах необходимо разъяснять недопустимость шалости детей с огнем, указывать и приводить примеры тяжелых последствий такой «игры». Разумно проведенный досуг – гарантия предупреждения пожаров по причине детской шалости.

Уважаемые взрослые, только большой заботой о наших детях мы сможем предупредить пожары от детской шалости, сохранить свой дом, имущество и самое дорогое – жизнь ребенка.

Берегите себя и своих детей!

*Инженер группы профилактики ПСЧ-17  
Н. М. Околитенко*



# Правила устройства печей и причины возникновения пожаров

Конструкция любой печи предусматривает наличие основания, корпуса и дымовой трубы. В корпус входят топливник и дымоходы. Их размеры зависят от требуемой теплоотдачи печи и вида топлива. Располагать топливник лучше низко. Печь лучше обогревает помещение, если ее самая горячая поверхность, т. е. топливник, находится ближе к полу. Его высота и ширина также определяется в зависимости от требуемой теплоотдачи.

Очень важна грамотная эксплуатация печей, поскольку без проведения надлежащих профилактических работ и несоблюдения правил пожарной безопасности риск возникновения пожаров очень высок. Также недопустимы ошибки при самом устройстве печей. Причиной возникновения пожара могут стать недостаточное разделение дымовых труб на участках их прохождения через деревянные перекрытия и недостаточное расстояние между корпусом печи и деревянными стенами и перегородками. При возведении печи обязательно должен быть предпочтительный лист. Запрещается совмещать дымовые и вентиляционные каналы.

Очень важно, чтобы пожарная безопасность при использовании печей неукоснительно соблюдалась. Приведем элементарные меры предосторожности:

При розжиге печи недопустимо пользоваться легковоспламеняющимися жидкостями.

Размер дров должен соответствовать размерам топливника.

Нельзя допускать перекаливания печи. Топить ее следует в течение нескольких часов до необходимого нагрева помещения, после дать печи остыть.

Нельзя оставлять открытыми дверцы печи.

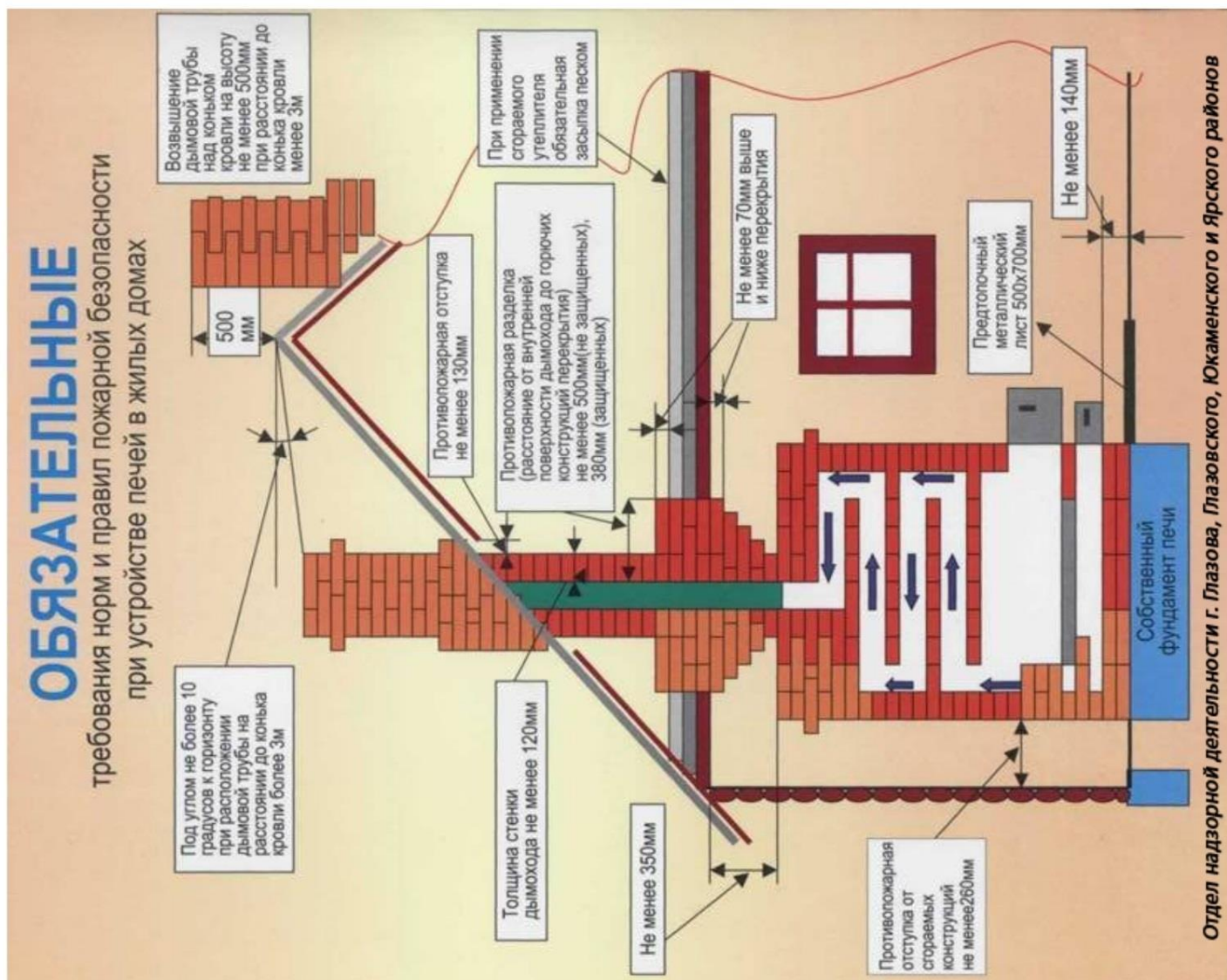
Недопустимо сушить вблизи печи вещи и размещать близко к ней предметы, которые могут воспламениться.

Поверхности печей и дымовых труб следует систематически очищать от пыли и периодически обновлять (белить).

Важно своевременно производить ремонтные работы: при возникновении трещин заделывать их, периодически осуществлять чистку дымоходов.

Пожары от отопительных печей, к сожалению, не редкость, так в 2015 году на территории Удмуртской Республики по причине нарушения требований пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительных печей произошло 234 пожара, что составляет 20 % от общего количества пожаров. Одной из самых распространенных причин является использование в качестве дымохода печи керамической (асбестоцементной) или металлической трубы. Когда металлическая труба пересекает деревянные перекрытия они нагреваются, в результате чего могут воспламениться. Что касается керамической трубы, то при длительном ее использовании асбест начинает отслаиваться, что может привести к тому, что труба просто лопнет. Чтобы предотвратить подобные варианты событий, трубы необходимо обложить кирпичом. Такая кирпичная кладка должна подниматься выше крыши. Если дымоход металлический, то в диаметре одного метра на уровне перекрытия не должно располагаться никаких горючих материалов. Основная доля пожаров из-за печей приходится на отопительный период года, в связи с чем еще раз напоминаем: будьте внимательны при эксплуатации печного отопления у себя дома.

*Заместитель начальника отдела надзорной деятельности  
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
подполковник внутренней службы  
А. Р. Дзюин*





## Памятка для родителей «Помогите детям запомнить правила пожарной безопасности»

### Пожарная безопасность дома (в квартире)

1. Выучите и запишите на листке бумаги ваш адрес и телефон.  
Положите этот листок рядом с телефонным аппаратом.
2. Не играй дома со спичками и зажигалками. Это может стать причиной пожара.
3. Уходя из дома или из комнаты, не забывай выключать электроприборы, особенно утюги, обогреватели, телевизор, светильники и т. д.
4. Не суши белье над плитой. Оно может загореться.
5. В деревне или на даче без взрослых не подходи к печке и не открывай печную дверцу. От выпавшего уголька может загореться дом.
6. Ни в коем случае не зажигай фейерверки, свечи или бенгальские огни без взрослых.

### Газовая плита

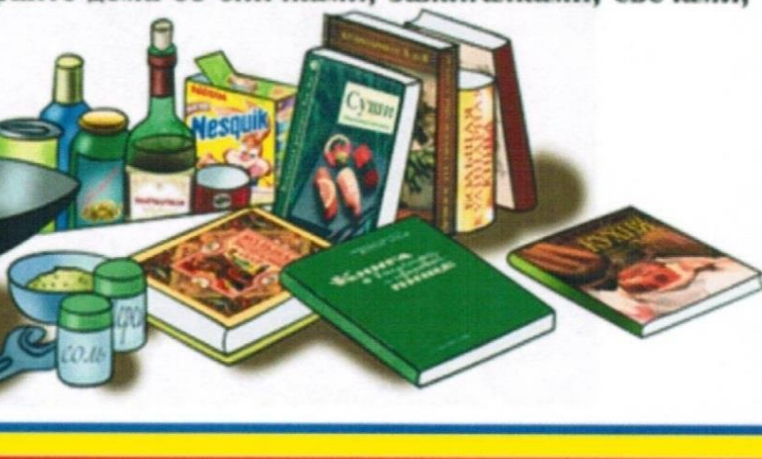
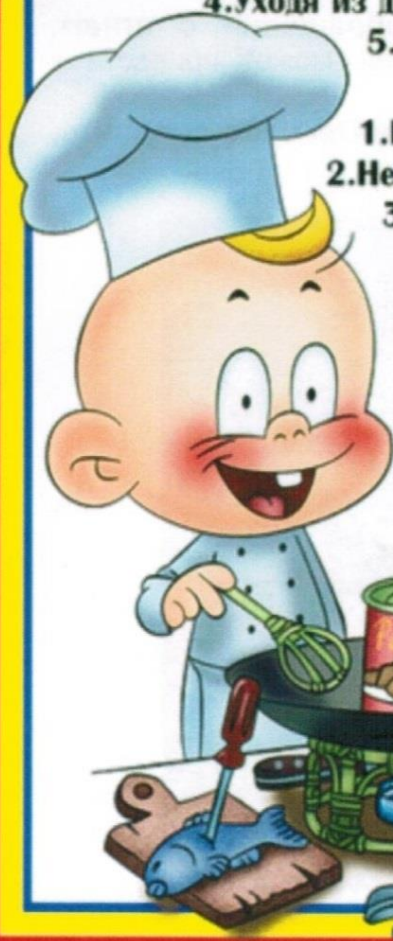
1. Если вы почувствовали запах газа, не включайте свет и электроприборы, не зажигайте спички, а сразу же сообщите об этом взрослым. Срочно проветри комнату.
2. При запахе газа звоните в газовую службу от соседей.
3. Не играйте на кухне, особенно при включенной газовой плите.
4. Уходя из дома, проверьте, закрыты ли газовые конфорки.
5. Никогда не висите на газовых трубах

### Электроприборы

1. Не пользуйтесь неисправными электроприборами.
2. Не дотрагивайтесь до электроприборов мокрыми руками.
3. Не пользуйтесь электроприборами в ванной.
4. Не накрывайте лампы и светильники тканью или бумагой.
5. Не оставляйте включенными утюг и другие электроприборы.

### Домашние вещи

1. Не играйте дома со спичками, зажигалками, свечами,





## НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА СОКРАТИТ ИЗДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении следующих условий.

Первое – в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.

Второе – пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При этом, как следует из этого же закона, выполнение первого условия подтверждается либо в форме независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), либо государственного пожарного надзора.

Независимая оценка пожарного риска (НОР) в соответствии с Постановлением Правительства от 7 апреля 2009 года № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» должна проводиться экспертной организацией.

Независимая оценка пожарного риска включает следующие этапы:

- анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;

- обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

В ряде случаев, определенных нормативными документами по пожарной безопасности, при осуществлении НОР может потребоваться проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и расчетов по оценке пожарного риска. Тем самым расчет пожарного риска не всегда является необходимым элементом НОР и, как правило, проводится при наличии «капитальных нарушений».

Результаты независимой оценки пожарных рисков оформляются в виде заключения, в котором отражен вывод о выполнении

условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, либо в случае их невыполнения представлен комплекс мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности. В заключении также указывается наименование, адрес экспертной организации, дата и номер договора в соответствии с которым осуществляется НОР, реквизиты собственника объекта. К примеру, если в заключении не указаны дата и номер договора с экспертной организацией, считается, что независимая оценка пожарных рисков не проведена. В заключении необходимо отразить описание объекта защиты, в отношении которого проводилась НОР.

При выдаче заключения экспертная организация обязана направить его в территориальные органы пожарного надзора в течение пяти дней. Если заключение отрицательное, то это может стать основанием для проведения внеплановой проверки.

Независимая оценка пожарных рисков проводится раз в три года. Органы противопожарного надзора при планировании проверок объектов защиты руководствуются Приказом МЧС РФ от 28 июня 2012 года № 375 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам ГО и ЧС исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности». В соответствии с этим регламентом плановые проверки объекта защиты, имеющего положительное заключение независимой оценки пожарных рисков, не планируются.

Соответствующее заключение необходимо направить в надзорные органы до 1 сентября, когда начинается формирование планов проверки. Если заключение направлено позже, то проверка в отношении этого объекта может быть запланирована, но даже в этом случае органы пожарного надзора проверяют только соблюдение эксплуатирующей организацией или собственников объекта противопожарных мероприятий режимного характера. Соблюдение выполнения требований нормативных документов и федерального законодательства при этом не проверяется.

*Инженер ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
старший лейтенант внутренней службы  
С. П. Подрядчиков*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



*Начальника отдела надзорной деятельности г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
Константина Чиколаевича Калашникова*

*Дознавателя отдела надзорной деятельности г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
Дмитрия Викторовича Чаумова*

*Ветерана государственного пожарного надзора  
Виталия Митрофановича Корепанова*

*Хотим поздравить искренне, сердечно  
И много счастья в жизни пожелать.  
Пусть все мечты, задулки и надежды  
Удача помогает воплощать!  
Любви, благополучия желаем,  
Поддержки близких и родных людей,  
Успехов, интересных начинаний  
И настоящих преданных друзей!*

*Коллектив ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов*