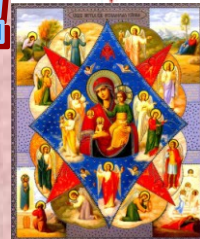




# ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск № 2

10 февраля 2015 года

«Спасись сам, говорили древние,  
и вокруг тебя спасутся тысячи»



Система  
обеспечения вызова  
экстренных служб  
через единый номер

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Итоги профилактических операций.....	3 стр.
Подведены итоги – поставлены задачи.....	3 стр.
Дублирование сигнала.....	5 стр.
Пожарная безопасность в торговле.....	7 стр.
Печное отопление-причина пожара.....	10 стр.
Безопасная и быстрая эвакуация при пожаре.....	11 стр.
ОБЖейка.....	14 стр.

## **ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**за январь 2015 года:**

**произошло 395 пожаров;  
погибли на пожарах 34 человека,  
из них погибли 2 ребенка;  
получили травмы на пожарах 37 человек,  
в том числе травмированы 2 ребенка.**



## **ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА за январь 2015 год:**

**произошло 3 пожара;  
погибло на пожарах 2 человека,**



**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, 21-4-77 или с сотовых телефонов 112, 01\*,101**

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ РАЙОНУ**

# ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ: "Жилье"



За январь 2015 года сотрудниками отдела надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам совместно с сотрудниками органов внутренних дел и представителями органов местного самоуправления проведено 1089 подворовых обходов частных жилых домов, проведено противопожарных инструктажей 1105 с охватом 1429 человек, распространено 3785 листовок о пожарной безопасности. Проведены инструктажи с обслуживающим персоналом учреждений образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей. Опубликовано на интернет-сайтах 72 заметки по противопожарной тематике. В печатных изданиях опубликовано 16 материалов о пожарной безопасности.

При возникновении пожара звоните по телефону: **01, 8(39171) 21-4-77, по сотовому 112**, не забудьте назвать адрес пожара и вашу фамилию. За любой информацией по вопросам требований пожарной безопасности, а также при фактах их нарушений Вы можете обращаться в Отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам по адресу: пос. Нижний Ингаш ул. Ленина д. 294. Тел. 22-2-69. Запомните, что пожар не прощает беспечности!



Заместитель  
главного государственного инспектора  
Нижнеингашского района по пожарному надзору  
Стенчина О.А.

## ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ - ПОСТАВЛЕНЫ ЗАДАЧИ!!!

В Главном управлении МЧС России по Красноярскому краю с 21 по 23 января состоялось совещание с руководителями территориальных отделов (отделений) надзорной деятельности Красноярского края. Совещание открыл Главный государственный инспектор Красноярского края по пожарному надзору Мурзин Андрей Юрьевич.

Обозначил, что целью совещания является повышение руководящей роли органа управления надзорной деятельности и профилактической работы, улучшение деятельности территориальных отделов (отделений) надзорной деятельности в крае по осуществлению надзорных функций, а также подведение итогов работы за 2014 год и постановке задач на 2015 год.

В рамках реализации Федерального законодательства о противодействии коррупции, заместитель начальника УНД и ПР Конев Алексей Анатольевич выступил с докладом по подведению

итогов антикоррупционной деятельности управления за 2014 год, а также поставил задачи на 2015 год.

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ РАЙОНУ**

В своем докладе Алексей Анатольевич сделал упор на формирование у должностных лиц управления надзорной деятельности и профилактической работы негативного отношения к коррупционным проявлениям, дарению подарков в связи с исполнением служебных обязанностей, а также осуществлении контроля за выполнением обязанности сообщать о получении подарка.

Помимо этого, заместитель начальника управления надзорной деятельности, обозначил не допущение при исполнении служебных обязанностей ситуаций при которых личная заинтересованность (прямая или косвенная) влияет или может повлиять на надлежащее исполнение служебных обязанностей и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью государственного служащего и правами и законными интересами граждан, организаций, общества или государства, способное привести к причинению вреда правам и законным интересам граждан, организаций, общества и государства.

Для всех присутствующих были доведены основные принципы противодействия коррупции, к которым относится:

- 1) признание, обеспечение и защита основных прав и свобод человека и гражданина;
- 2) законность;
- 3) публичность и открытость деятельности государственных органов и органов местного самоуправления;
- 4) неотвратимость ответственности за совершение коррупционных правонарушений;
- 5) комплексное использование политических, организационных, информационно-пропагандистских, социально-экономических, правовых, специальных и иных мер;
- 6) приоритетное применение мер по предупреждению коррупции;
- 7) сотрудничество государства с институтами гражданского общества, международными организациями и физическими лицами.



Помимо этого Алексей Анатольевич озвучил обязанность федеральных государственных служащих представлять сведения о полученных ими доходах, об имуществе, принадлежащем им на праве собственности, и об их обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, об имуществе, принадлежащем им на праве собственности, и об их обязательствах имущественного характера. Указал о недопущении нарушения законодательства о противодействии коррупции. В случае непредставления или представления заведомо ложных сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданин, претендующий на замещение госу-

дарственной должности Российской Федерации, и лицо, замещающее государственную должность Российской Федерации, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В развитие темы о представлении сведений о доходах, расходах федерального государственного служащего с докладом на тему «Порядок заполнения справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера» выступил начальник отделения правового и юридического сопровождения надзорной деятельности Артемьев Олег Николаевич.

В своем выступлении Олег Николаевич озвучил информацию из представления прокуратуры Красноярского края «Об устранении нарушений законодательства о противодействии коррупции». Обозначил характерные ошибки допущенные сотрудниками УНД и ПР при заполнении справок за 2013 год. Подробно разъяснил присутствующим какая информация отражается в каждом разделе Справки. А также дал исчерпывающие ответы на многочисленные вопросы собравшихся.

Хотелось бы напомнить, что Указом Президента Российской Федерации от 22.06.2014 № 460 утверждена новая форма справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера. Настоящий Указ устанавливает, что граждане, претендующие на замещение государственных должностей Российской Федерации, и лица, замещающие государственные должности Российской Федерации, представляют сведения о своих доходах, об имуществе и обя-

зательствах имущественного характера, а также о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей в соответствии с утвержденным настоящим Указом Положением и по утвержденной Президентом Российской Федерации форме справки, если федеральными конституционными законами или федеральными законами для них не установленный иной порядок и форма представления указанных сведений.

Указом Президента Российской Федерации от 18.05.2009 № 559 «О представлении гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы и федеральными государственными служащими сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера» установлено, что государственными служащими, замещающими должности государственной службы (за исключением должностей государственной службы в Администрации Президента Российской Федерации), сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера представляются в кадровую службу федерального государственного органа ежегодно, не позднее 30 апреля года, следующего за отчетным. В случае если федеральный государственный служащий обнаружил, что в представленных им в кадровую службу федерального государственного органа сведениях о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера не отражены или не полностью отражены какие-либо сведения либо имеются ошибки, он вправе представить уточненные сведения в течение одного месяца со дня представления сведений, то есть до 30 мая.

При этом нам с вами не стоит забывать, что в случае непредставления по объективным причинам государственным служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера супруги (супруга) и несовершеннолетних детей данный факт подлежит рассмотрению на соответствующей комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов.

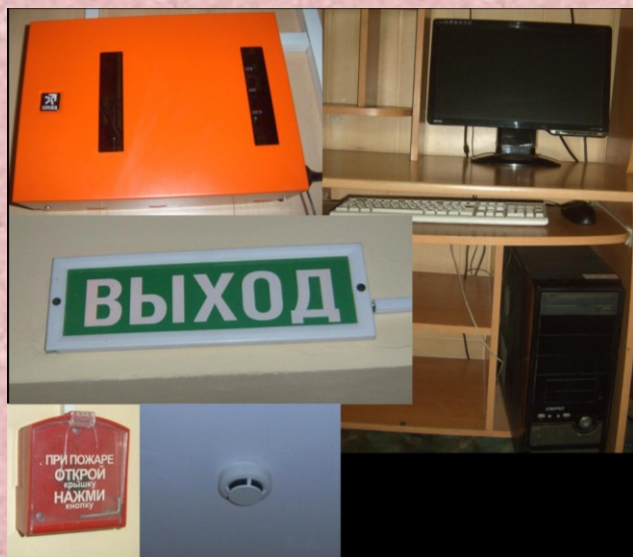


Инженер отдела правового и юридического  
сопровождения надзорной деятельности  
Совков К.П

## **Дублирование сигнала.**

Требование о дублировании сигналов о пожаре в автоматическом режиме в подразделении пожарной охраны появилось после последовавших друг за другом трагических пожаров. Речь идет о пожаре в Московской наркологической больнице, когда погибли 46 человек, в доме престарелых и инвалидов «Приазовье» Краснодарского края, унесшем жизни 63 человек, о пожаре в доме-интернате для престарелых и инвалидов Тульской области, в котором погибли 34 человека, в Доме ветеранов Республики Коми, погубившем 23 человека, о пожаре в психиатрической лечебнице в подмосковном Раменском, когда погибли 38 человек...

Сегодня Федеральный закон 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определяет, что «Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».



Передача извещения о пожаре в подразделении пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы, является обязательным к исполнению требованием для следующих объектов:

- детских дошкольных образовательных учреждений ,
- специализированных домов престарелых и инвалидов,
- больниц,
- спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа,
- общеобразовательных учреждений,

- образовательных учреждений дополнительного образования детей,
- образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования,
- зданий образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов,
- гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов

В соответствии с Федеральным законом от 10.07.2012 N 117-ФЗ с 13 июля 2014 года статья 84 дополнена частью 12 следующего содержания: " Здания медицинских организаций, учреждений социальной защиты населения и учреждений социального обслуживания с пребыванием людей на постоянной основе или стационарном лечении с учетом индивидуальных способностей людей к восприятию сигналов оповещения должны быть дополнительно оборудованы (оснащены) системами (средствами) оповещения о пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и с вибрационным сигналами оповещения. Такие системы (средства) оповещения должны обеспечивать информирование дежурного персонала о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым".

13 июля 2014 года вступило в законную силу требование пожарной безопасности, касающееся оснащения отдельных объектов защиты устройствами автоматической передачи сигналов о пожаре в подразделения пожарной охраны (часть 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). В целях реализации данной нормы, приказом Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 07.05.2014 № 380 определен порядок подключения системы противопожарной защиты объектов на пульт подразделения пожарной охраны. Ознакомиться с данным документом можно официальном сайте Главного управления [www.24mchs.gov.ru](http://www.24mchs.gov.ru) в разделе «Надзорная деятельность».

В Нижнеингашском районе для дублирования сигнала о пожаре в пожарной части № 60 установлен программный комплекс «Стрелец-Мониторинг» к которому могут подключаться все типы пожарной сигнализации, смонтированные на объектах защиты.

Руководителям вышеперечисленных типов объектов необходимо в ближайшее время подключить свои объекты для передачи сигналов системы противопожарной защиты объектов на пульт подразделения пожарной охраны. В противном случае, отсутствие системы дублирования сигнала в подразделения пожарной охраны является нарушением Федерального закона от 04.07.2008 г. № 123-ФЗ и влечет административную ответственность.

О порядке подключения дублирования сигнала пожарной автоматики вы можете узнать у начальника пожарной части № 60 в п. Нижний Ингаш по телефону 21-3-41.

Начальник ОНД по Нижнеингашскому  
и Иланскому районам  
П.В. Зверьков

# **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ТОРГОВЛЕ.**

Вопросы связанные с пожарной безопасностью предприятия, появляются с момента его открытия и сопровождаются все время его деятельности.

А какие требования предъявляются к торговому предприятию с точки зрения пожарной безопасности, определяется спецификой деятельности предприятия, технологическими процессами, а также архитектурными особенностями помещения или здания, в котором располагается предприятие.

Приведем пример: если бар, ресторан (или другое предприятие общественного питания) обслуживает до 50 человек, то при монтаже пожарной сигнализации в качестве средства оповещения достаточно будет установить звуковые сирены, если более 50 человек – понадобятся к сиренам световые таблички «ВЫХОД», а если число посетителей превысит 200 человек – понадобится система речевого громкоговорящего оповещения. Если число человек в заведении превышает 10 человек, должны быть в обязательном порядке разработаны планы эвакуации. Если есть складские помещения – должен быть произведен расчет категорий по пожарной опасности и определению класса зон по ПУЭ.

Как мы видим, в данном случае требования пожарной безопасности продиктованы технологическими процессами.

Для магазинов картина аналогична рассмотренному примеру с барами и ресторанами, но там решающим показателем будет не количество посетителей, а площадь помещения.

Руководитель объекта (магазина) обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

Запрещается курение на территории и в помещениях на объектах торговли, складов и баз.

Руководитель обеспечивает размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

Встроенные в здания организаций торговли и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое.

На объектах организаций торговли запрещается:

- а) проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;
- б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке), пороха, капсюлей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, не являющихся зданиями класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- в) размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации;

г) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;

д) размещать торговые, игровые аппараты и вести торговлю на площадках лестничных клеток, в тамбурах и на других путях эвакуации.

Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации.

Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления, за исключением случаев, разрешенных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

Загрузочные устройства шахтных подъемников для бестарного транспортирования полуфабрикатов оборудуются заслонками, открывающимися только на период загрузки.

Руководитель организации при проведении распродаж, рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей в торговых залах, обязан принять дополнительные меры пожарной безопасности, направленные в том числе на ограничение доступа посетителей в торговые залы, а также назначить ответственных за их соблюдение.



Руководитель организации обеспечивает на вещевых рынках, организованных в установленном порядке, расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности:

ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 2 метров;

через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.

Запрещается в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

Запрещается торговля товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями "Огнеопасно", "Не распылять вблизи огня".

Расфасовка пожароопасных товаров должна осуществляться в специально приспособленных для этой цели помещениях.

Хранение и продажа керосина и других горючих жидкостей путем налива в тару разрешается только в отдельно стоящих зданиях, выполненных из негорючих материалов, включая полы. Уровень пола в этих зданиях должен быть ниже примыкающей планировочной отметки с таким расчетом, чтобы исключалось растекание жидкости при аварии. В указанных зданиях не разрешается печное отопление.

Торговые залы отделяются противопожарными перегородками от кладовых, в которых установлены емкости с керосином или другими горючими жидкостями. Емкости (резервуары, бочки) не должны быть объемом более 5 куб. метров.

Трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные баки, закрепляется неподвижно и имеет вентили у раздаточного бака и емкости. Раздаточный бак должен быть емкостью не более 100 литров. Трубопроводы и емкости должны иметь заземление не менее чем в 2 местах. Надежность заземления с измерением электрического сопротивления проверяется не реже 1 раза в год.

Прилавок для отпуска керосина должен иметь негорючее покрытие, исключающее искрообразование при ударе.



Запрещается хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещениях торговли керосином.

Тара из-под керосина и других горючих жидкостей хранится только на специальных огражденных площадках.

Запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия (гражданского и служебного) и патронов к нему и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию.

Патроны к оружию и пиротехнические изделия хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Запрещается размещать указанные шкафы в подвальных помещениях.

Запрещается хранить порох совместно с капсюлями или снаряженными патронами в одном шкафу.

Непосредственно в зданиях магазинов разрешается хранить 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха.

### **ДОКУМЕНТЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МАГАЗИНЕ**

Руководитель объекта (магазина) обеспечивает наличие следующих документов:

- Инструкции о мерах пожарной безопасности в магазине, в том числе для каждого пожароопасного участка
- журнал учета противопожарных инструктажей
- программы проведения вводного и первичного (повторного) противопожарных инструктажей
- приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность
- договор на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, заключенный с организацией имеющей лицензию МЧС на данный вид деятельности
- На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта
- Правоустанавливающие документы (свидетельство о праве или копия договора аренды)
- Список номеров телефонов вызова экстренных служб;

### **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АРЕНДАТОРА И АРЕНДОДАТЕЛЯ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Один из самых спорных вопросов: кто должен отвечать и устранять нарушения пожарной безопасности: арендодатель или арендатор? Поэтому важно еще на начальном этапе, в договоре аренды подробно прописывать этот пункт, так как в случае нарушений финансовые затраты могут быть очень высокими.

Чаще всего собственник (арендодатель) отвечает за требования, связанные с архитектурными особенностями и инженерными системами, а арендатор – за организационные и режимные вопросы. К примеру: затраты на проектирование и монтаж пожарной сигнализации несет арендодатель, а затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт – арендатор.

В соответствии со статьей 616 п.2 ГК РФ арендатор обязан поддерживать имущество в исправном состоянии, производить за свой счет текущий ремонт и нести расходы на содержание имущества, если иное не установлено законом или договором аренды. Согласно статье 38 ФЗ от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством, в частности, несут: собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций.

При аренде помещений арендаторами должны выполняться противопожарные требования норм для данного типа зданий. Кроме того, арендатор несет ответственность за все организационные вопросы, в том числе разрабатывает инструкции, положения, проводит обучение своего персонала пожарной безопасности.

Следовать или не следовать требованиям пожарной безопасности каждый владелец магазина решает для себя самостоятельно, при этом обязательно стоит взвесить все возможные затраты и риски в виде санкций государственного пожарного надзора, а также возможные потери имущества или даже гибель людей. С 17 июня 2011 года, предусмотрены административные наказания за нарушения пожарной безопасности, в виде штрафа, для юридических лиц – до 400 000 руб., для индивидуальных предпринимателей – до 50 000 руб. или же административное приостановление деятельности предприятия.

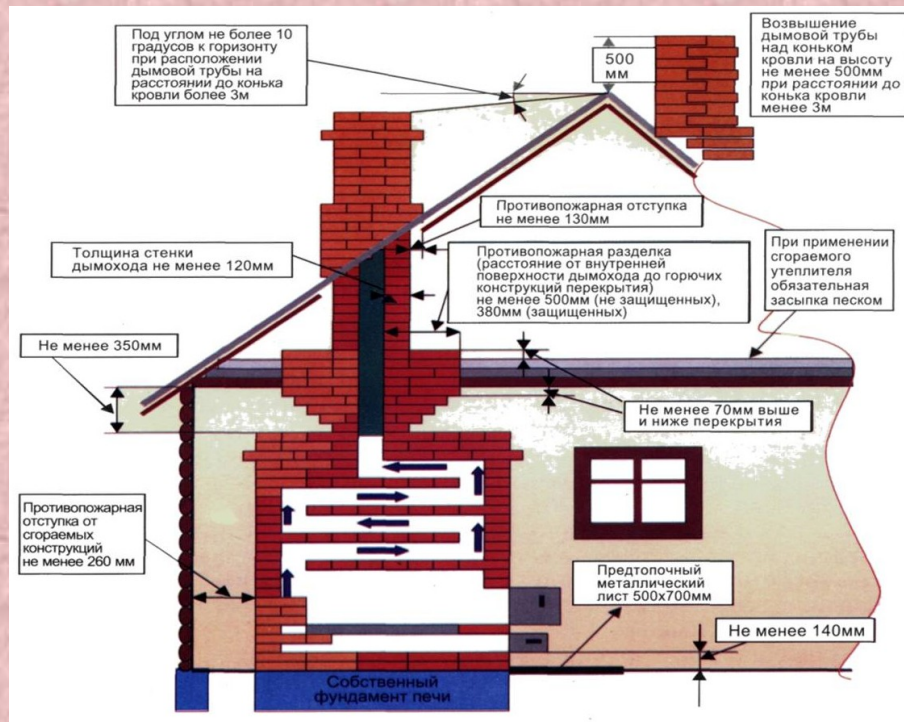
Заместитель  
главного государственного инспектора  
Нижнеингашского района по пожарному надзору  
Стенчина О.А.

## печное отопление – причина пожара



По статистике, каждый пятый пожар происходит из-за нарушения правил пожарной безопасности при использовании печного отопления. В 2014 году в Нижнеингашском районе произошло 56 пожаров, из них по причине печного отопления произошло 12 пожаров. Распространенная причина пожаров в зимнее время – это нарушение правил пожарной безопасности жителями частных жилых домов при устройстве и эксплуатации печного отопления. Правила эксплуатации печей весьма просты. Наиболее часто пожары происходят тогда, когда печи оставляют во время топки без наблюдения; в сильные морозы печи нередко топятся длительной время, в результате чего происходит перекал отдельных частей печи. Если эти части окажутся соприкасающимися с деревянными частями здания, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь два-три раза в день недолго (не более 1,5 часа), чем один раз длительное время; у печей на перекрышах нельзя очищать дрова, лучину, пиломатериал, вешать для просушивания белье и другие стораемые материалы, и конечно, нельзя применять при растопке печи легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Такие случаи редки, но они обычно приводят к ожогам и гибели людей; нельзя выбрасывать не затушенные угли и золу вблизи строений; в период отопительного сезона нужно замазывать трещины глиняно-песочным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке и выше кровли; категорически запрещается оставлять малолетних детей у топящихся печей без присмотра взрослых; правила пожарной безопасности не разрешают в жилых домах самовольно устанавливать временные печи. Установка таких печей может быть произведена лишь в исключительных случаях и только с соблюдением противопожарных норм; домовладельцы должны регулярно (не реже одного раза в два месяца) очищать дымоходы печей от скопления сажи; если печь топится каминным углем, то топливник ее должен быть офутерован огнеупорным кирпичом, а величина разделок должна быть увеличена на 12 см; мебель, кровати, занавески и другие стораемые предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи. Ставить их можно вплотную лишь спустя 4-5 часов после окончания топки; ремонтировать печь обязан квартиросъемщик, а перекаладывать ее при необходимости – квалифицированный работник, имеющий необходимую лицензию.

Строительные нормы и правила требуют, чтобы любая печь отвечала строгим противопожарным требованиям:



Дымовая труба печи при проходе через деревянные чердачные или междуэтажные перекрытия должны иметь утолщение кирпичной кладки (разделку) с таким расчетом, чтобы расстояние от внутренней поверхности трубы, омываемой топочными газами, до сгораемых элементов дома было не менее 50 см. Это расстояние может быть уменьшено до 38 см, если между кирпичной кладкой разделки и деревянным перекрытием сделать изоляцию 2 см из нескольких слоев асбестового картона. Устройство горизонтальных разделок разной ширины. Утолщение в

кирпичной кладке должно делаться во всех случаях и у стенок печи, если печь примыкает или находится близко к деревянным элементам здания (стенам, перегородкам). Вертикальные разделки в проемах деревянных стен и перегородок должны выполняться на всю высоту печи или трубы с толщиной не менее толщины стены или перегородки. Расстояние от ближайшей внутренней поверхности дымового канала до деревянных частей здания должно быть не менее 25 см при условии, что между кирпичной кладкой и стеной (перегородкой) будет проложен асбестовый картон (2 см). Перевязка вертикальных разделок с печью или трубой не допускается; печь не должна примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным стенам или перегородкам. Между ними должен оставаться воздушный промежуток (отступка) на всю высоту печи или дымовой трубы. А сгораемые стены и перегородки в отступах должны защищаться кирпичной кладкой в 2 кирпича или глиняном растворе. В чердаке дома дымовая труба не должна иметь борта, верхняя часть печи (перекрышка) должна быть сложена не менее чем из трех слоев кирпича, а расстояние от нее до деревянного потолка не менее 35 см. Если потолок оштукатурен, то это расстояние может быть сокращено до 25 см, любая печь должна иметь самостоятельный фундамент. Если настил под основанием печи деревянный, то нижняя часть ее до пола зольника должна иметь не менее 2 рядов кирпича, а до газооборота – 3 ряда кирпича; на деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический лист размером 50x70 см (в обиходе его называют предтопочный); в чердачном помещении дома деревянная обрешетка вокруг дымовой трубы должна быть удалена на 13 см.; расстояние от топочной дверки до противостоящей стены должно быть не менее 1,25 м.

Дознаватель ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому районам  
капитан вн. службы Денисов А.А

## Безопасная и быстрая эвакуация при пожаре!!!

**Эвакуация** – процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара. Безопасная эвакуация должна обес-

печиваться комплексом объемно-планировочных, конструктивных, инженерно-технических решений, которые следует принимать с учетом категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности, степени огнестойкости, этажности здания и количества людей, подлежащих эвакуации.

Для безопасной эвакуации людей еще на стадии проектирования предусматривают соответствующую:

- длину и ширину эвакуационных выходов;
- пропускную способность проходов;
- количество выходов, лестничных клеток и наружных пожарных лестниц;
- отсутствие загромождения на путях эвакуации

Безопасная эвакуация людей обеспечивается благодаря функционированию не менее двух эвакуационных выходов, а потоки людей, движущиеся по путям эвакуации, должны быть прямыми и не пересекаться.

На процесс эвакуации в значительной мере влияет страх и паническая реакция, возникающие через осознание реальной угрозы для жизни человека.

Нервное возбуждение мобилизует физические ресурсы человека, однако сужает его сознание, вследствие чего его действия могут быть неконтролируемыми и неадекватными согласно обстоятельств в условиях вынужденной эвакуации.



#### **Порядок эвакуации при пожаре:**

При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, в администрацию учреждения.

Выключить приточно-вытяжную вентиляцию.

Немедленно оповестить работников и посетителей о пожаре с помощью установленной системы оповещения.

Открыть все эвакуационные выходы из здания.

Быстро, без паники и суеты эвакуировать людей из здания согласно плану эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей.

Покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Организовать сбор эвакуированных в специально установленном месте.

Проверить отсутствие работников во всех помещениях здания и наличие по спискам в месте сбора.

Администрации (руководитель) должны организовать встречу работников пожарной охраны и проводить их к месту пожара.

До приезда работников пожарной охраны членам добровольной пожарной дружины организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения.

#### **Обязанности работников при пожаре.**

При проведении эвакуации работники Учреждения обязаны:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации работников в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники.

С этой целью педагогам (преподавателям) и другим работникам в образовательных учреждениях нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Учащихся младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне учащихся, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения учащихся и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении необходимо в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации учащихся;
- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все окна и двери.

В здания с массовым пребыванием людей на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара.

Требования к разработке планов эвакуации людей при пожаре. Планы эвакуации разрабатываются для объектов с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а так же на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек. План эвакуации разрабатывается на каждый этаж здания с нанесением схемы внутренней планировки служебных помещений с указанием отдельным установленным цветом направления эвакуации людей из каждого помещения к эвакуационным выходам, а также места расположения первичных средств пожаротушения, пожарных кранов внутренней сети противопожарного водопровода, установки телефонов. Текстовая часть плана должна быть легко читаема. Планы эвакуации утверждаются в верхнем правом углу руководителем объекта с указанием должности фамилии имя отчества, даты утверждения, после этого вывешиваются на видных местах внутри здания на стенах на высоте 1,8м (у основных эвакуационных и поэтажных выходов, вестибюле, фойе, холле), так чтобы план эвакуации был хорошо виден, его восприятию не должен мешать цвет окружающего фона, посторонние предметы или яркостный контраст при искусственном или естественном освещении.

**Руководитель или другое должностное лицо, находящееся на месте пожара обязано:**

1. Удостовериться, что все эвакуационные выходы из здания открыты.
2. Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону «01» или «112».
3. Организовать эвакуацию людей и ценностей, используя все имеющиеся силы и средства.
4. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии, отключить имеющиеся системы общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению помещений. Прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение пожарных гидрантов и планировку помещений.
5. До прибытия пожарных возглавить тушение пожара.
6. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.
7. Доложить о случившемся вышестоящему руководству.
8. По прибытии на место пожарной охраны сообщить информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в

целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов.

Государственный инспектор  
Нижнеингашского и Иланского районов  
по пожарному надзору Архентов В.А.

# ОБЖЕЙКА

(детям о пожарной безопасности)

## Знаки пожарной безопасности



Все мы знаем, что легче предотвратить несчастный случай, чем потом устранять его последствия. А для того чтобы быстро и правильно ориентироваться в той или иной ситуации, вспомнить правила поведения в чрезвычайных условиях и потребовать их соблюдения от других, мы должны быть вовремя предупреждены об опасности. Как же узнать о том, что именно в этом месте нужно быть особенно осторожными, или о том, как действовать в экстремальных обстоятельствах? Для этого существуют специальные знаки, которые так и называются **ЗНАКАМИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Знаки безопасности предназначены для того, чтобы подсказать человеку, как вести себя в различных ситуациях. Знаки делятся на подгруппы:

- знаки пожарной безопасности,
- запрещающие,
- предупреждающие,
- эвакуационные.



## Знаки пожарной безопасности



### Направляющая стрелка

Знак используется только вместе с другими знаками пожарной безопасности. Он указывает направление движения к месту, где находятся средства противопожарной защиты.



### Пожарный водоисточник

Для того чтобы показать место, где находится пожарный водоём или пирс для пожарных машин, устанавливают этот знак.



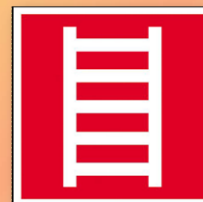
### Телефон для использования при пожаре

Изображение телефонной трубки информирует о том, что в данном месте установлен телефон, по которому можно вызвать пожарную охрану.



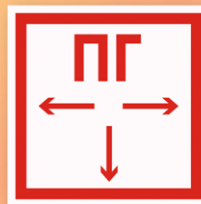
### Пожарная лестница

Знак устанавливается там, где находится пожарная лестница.



### Пожарный гидрант

В квадрате белого цвета с красной каймой изображены буквы «П» и «Г», что означает «пожарный гидрант». Под буквами расположены три стрелки. Рядом со стрелками проставлены цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах. Устанавливают такие знаки в местах нахождения подземных пожарных гидрантов.



### Пожарный кран

Знак устанавливается в местах, где находится пожарный кран в комплекте с пожарным рукавом и стволом.



### Огнетушитель

Знак указывает на то, что в данном месте находится огнетушитель.



### Место размещения нескольких средств противопожарной защиты

Если в каком-либо месте одновременно находятся несколько первичных средств противопожарной защиты, там устанавливается этот знак.



Выпускается бесплатно отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам.  
Тираж 999 экз.

№ 2 от 10 февраля 2015 года

Редактор газеты Зверьков П.В.  
Выпуск подготовила Стенчина О.А.  
адрес: Красноярский край,  
пос. Нижний Ингаш  
ул. Ленина, 294, тел. 2-22-69