



ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ И ИЛАНСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 2

10 февраля 2016 года

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



СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Итоги профилактических операций.....	3 стр.
День рождения огнетушителя.....	3 стр.
Пожарная опасность печного отопления.....	6 стр.
Противодействие коррупции.....	7 стр.
ОБЖейка	8 стр.

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за январь 2016 года:**

произошло 475 (АППГ-436) пожаров;
погибли на пожарах 36 (АППГ-36) человек,
из них погибли 2 (АППГ-2) детей;
получили травмы на пожарах 29 (АППГ-39) человек,
в том числе травмировано 3 (АППГ-2) ребенка.



**ОБСТАНОВКА С
ПОЖАРАМИ
НА ТЕРРИТОРИИ
НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА
за январь 2016 года:**

произошло 4 (АППГ 4) пожара;
гибели людей на пожарах не произошло
(АППГ 2 человека),
травмированных людей на пожарах нет



**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ
НА ТЕРРИТОРИИ
ИЛАНСКОГО РАЙОНА
за январь 2016 года:**

произошло 12 (АППГ 6) пожаров;
погибло на пожарах 2 человека (АППГ нет),
получили травмы на пожаре 1 человек
(АППГ нет)

ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

В январе 2015 г. сотрудниками ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району в соответствии с планом работы организована профилактическая работа по направлениям: «Жилье», «Отопление» «социально значимые объекты». Проведена профилактическая работа в многодетных семьях и семьях находящихся в социально опасном положении совместно с органами опеки и попечительства, полицией, органами местного самоуправления. Проведены инструктажи с персоналом о мерах пожарной безопасности на объектах социальной защиты населения, с персоналом котельных.



Всего же с начала текущего года проведено совместно с социальными работниками 135 профилактических мероприятия в местах проживания социально неадаптированных лиц, многодетных семей, семей находящихся в трудной жизненной ситуации. Проведено 1476 подворовых обхода, проинструктировано 2604 гражданина. Проведено 29 противопожарных инструктажей с охватом 104 человек персонала объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей на противопожарную тематику, а также о необходимых действиях в случае наступления ЧС. Подготовлено и направлено 30 информаций главам ОМСУ о состоянии обстановки с пожарами и мерах по ее стабилизации. На сайте ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому районам «В Контакте» размещено 35 заметок о проводимой профилактической работе. В печатных СМИ опубликовано 5 материалов о пожарной безопасности. Всего распространена 1575 памяток о мерах пожарной безопасности.

В результате проводимой работы общее количество пожаров по сравнению с 2015 г. в Нижнеингашском районе не увеличилось, гибель людей снизилась на 2 человека. В Иланском районе увеличилось число пожаров в 2 раза, на 100 % увеличилась гибель и травмирование людей. Не допущено пожаров на объектах социального назначения, образования, в местах с круглосуточным пребыванием людей. Не допущено пожаров в жилье многодетных семей, не допущено гибели детей на пожарах.

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

День рождения огнетушителя.



Еще до появления огнетушителя изобретатели придумывали разные приспособления для укрощения огня. В XVII веке впервые для тушения начали применять стеклянные колбы с водой, которые при пожаре необходимо было открыть и вылить содержимое на огонь или же бросить в пламя. Позже стали использовать деревянные бочки, заполненные водой и оснащенные запалом с черным порохом. Такую бочку с зажженным шнуром закатывали в очаг, где она взрывалась, а вода, которая находилась внутри, тушила пламя.

Революция в области создания огнетушителей наступила 7 февраля 1863 года. Именно в

этот день был выдан первый патент на огнетушители. Произошло это событие в США. Тогда инженер из Виржинии Аллан Креем заявил о своем изобретении на весь мир. И вскоре огнетушители начали появляться в Европе.

Каждый человек должен знать, как устроен и действует огнетушитель, а также уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных подразделений. Огнетушитель должен быть такого веса, чтобы члены семьи были способны им тушить..

Типы огнетушителей

Классификация типов огнетушителей и способов их применения довольно запутанна, но если читать внимательно, то вы очень быстро во всем разберетесь.

1. В зависимости от объема баллона огнетушители делятся на:

- ручные малолитражные (до 5 л);
- промышленные ручные (5-10 л);
- передвижные и стационарные (свыше 10 л).

2. От способа подачи содержимого наружу, также можно разделить огнетушители на группы. Содержимое выходит:

- под собственным давлением закачанного внутрь огнетушащего средства;
- под давлением газов, закачанных в корпус;
- под давлением газов, которые находятся в баллончике, встроенным внутри огнетушителя;
- под давлением газов, которые образуются в результате химической реакции всех присутствующих в огнетушителе компонентов.

3. По виду пускового устройства, которые бывают:

- пистолетного типа;
- с вентильным затвором;
- с пуском от постоянного источника давления.

4. По веществу, содержащемуся внутри баллона:

- водные;
- газовые;
- пенные;
- порошковые.

Принципы работы огнетушителей

Водные огнетушители. Данный огнетушитель пригоден для тушения пожаров класса «А» – горение твердых горючих веществ. Если на огнетушителе имеется пометка, что в состав воды входят специальные добавки, то этот огнетушитель также можно будет использовать и для тушения жидким горючими веществами, это уже называется пожар класса «В». Сразу стоит сказать, что кроме указанных выше ситуаций водными огнетушителями ничего тушить не стоит, т.к. вода может вступить в реакцию с этими предметами. Водные огнетушители являются самыми экологически чистыми и безопасными из всех представленных далее видов огнетушителей.



Газовые огнетушители. Довольно большая группа огнетушителей. К ним относятся:

- углекислотные;
- аэрозольные;



углекислотно-бромэтиловые.

Выпускаются такие огнетушители как ручные, так и передвижные. Главное что стоит знать, при использовании таких ручных огнетушителей – это то, что во время его работы нельзя браться за трубку, дабы не получить обморожение. Огнетушителями этих видов нельзя тушить такие вещества, которые могут продолжать гореть и без доступа кислорода (различные сплавы магния, алюминия, натрия и пр.).

Пенные огнетушители. Используются для тушения химических и воздушно механических пожаров. Также пенные огнетушители отлично справляются с начинающимися возгораниями практически любых твердых веществ, горючих и легко воспламеняющихся жидкостей. Категорически запрещено использовать данный вид огнетушителей в борьбе с огнем на электрических установках и электросетях, которые находятся под напряжением. Если тушить пенным огнетушителем щелочные металлы, такие как натрий и калий, то начнется обратная реакция. Вода, имеющаяся в пене, выделит водород, а он, как известно, усиливает горение.



Порошковые огнетушители.

Самый распространенный тип огнетушителей. С его помощью можно смело тушить пожары почти всех классов. В том числе и электрическое оборудование, которое находится под напряжением до 1000В. Исключением являются лишь щелочные и щелочноземельные металлы, плюс все те металлы, которые могут гореть и без доступа кислорода.

Самосрабатывающие огнетушители



Про эту группу огнетушителей хотелось бы сказать отдельно. Как видите из названия, для того, чтобы этот огнетушитель начал работать не нужно усилие человека. Самосрабатывающие огнетушители бывают двух видов:

срабатывают от нагрева до определенной температуры;

являются неотъемлемой частью комплексной системы пожаротушения.

Используются такие огнетушители во многих промышленных сферах, офисах и складах. Также их использование можно совмещать вместе с ручными или передвижными огнетушителями.

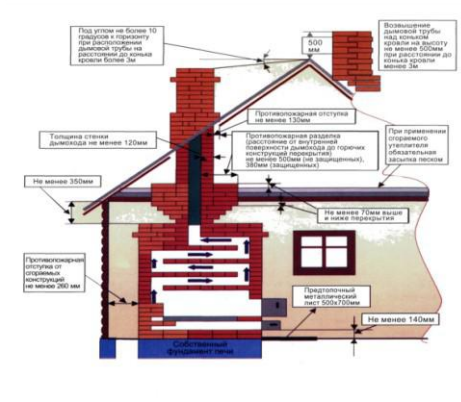
Заместитель главного государственного инспектора
Нижнеингашского и Иланского районов по пожарному надзору
Стенчина О.А.

Пожарная опасность печного отопления



По статистике, каждый пятый пожар происходит из-за нарушения правил пожарной безопасности при использовании печного отопления. В 2015 году в Нижнеингашском районе произошло 52 пожара, из них по причине печного отопления произошло 14 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, лущину, пиломатериал, вешать для просушивания белье и другие сгораемые 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 разрешена лишь в исключительных случаях органами Государственного пожарного надзора; домовладельцы должны регулярно (не реже одного раза в два месяца) очищать дымоходы печей от скопления сажи; если печь топится каменным углем, то топливник ее должен быть офтутерован огнеупорным кирпичом, а величина разделок должна быть увеличена на 12 см; мебель, кровати, занавески и другие сгораемые 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 или владелец дома, а перекладывать 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 38 см. Это расстояние может быть уменьшено до 25 см, если между кирпичной кладкой разделки и деревянным перекрытием сделать изоляцию 2 см из нескольких слоев асbestosового 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 асbestosовый 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 борова, 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.

Противодействие коррупции

Коррупция – это негативное социальное явление, источник экономических, политических и социальных угроз. Прежде всего, разрушительное действие коррупции проявляется в падении престижа и авторитета власти на всех уровнях, разрушение нравственных основ общества.



Проблемы предупреждения и пресечения коррупции в органах государственной власти и управления требуют системного подхода. Уровень развития коррупции, степень ее общественной опасности, а также разнообразные формы ее проявления требуют адекватных мер реагирования всех государственных институтов и структур.

Так, прокуратурой Красноярского края в 2015 году выявлено свыше 7000 нарушений закона, имеющих коррупционную составляющую, около четверти из которых в бюджетной сфере и при использовании публичного имущества.

На 955 незаконных правовых актов прокуроры принесли 915 протестов. Ими внесено 1343 представления, по результатам рассмотрения которых в дисциплинарном порядке наказано 1684 лица, 1069 из которых замещают должности в органах государственной власти федерального и краевого уровня, а также в органах местного самоуправления, 497 – в государственных и муниципальных учреждениях.

К примеру, в 2015 году по представлениям прокуратуры края в дисциплинарном порядке наказаны 3 члена краевого Правительства, а также руководитель одной из служб края, представившие недостоверные сведения о доходах, а заместитель министра экономического развития, инвестиций и внешних связей освобождена от занимаемой должности по мотиву утраты доверия.



К уголовной ответственности за совершение преступлений коррупционной направленности в 2015 году привлечено 171 лицо, при этом большая часть – по фактам дачи взяток.

Следует отметить существенное увеличение средней суммы незаконно передаваемого денежного вознаграждения с 6 000 до 103 000 руб.

Так, 20.01.2015 по результатам проведения ОРМ ГСУ СК России по Красноярскому краю в отношении и.о. руководителя администрации г. Назарово возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч.6 ст.290 УК РФ, по факту получения взятки в особо крупном размере (1 800 000 руб.) за организацию подготовки и подписания муниципального контракта по приобретению администрацией детского сада у ООО «Стройсервис» в срок до 31.12.2014, несмотря на то, что строительные работы, а также его комплектация застройщиком в полном объеме не выполнены.



Судами края за 2015 год рассмотрено 139 уголовных дел о преступлениях коррупционной направленности в отношении 145 лиц.

В числе осужденных главы Эвенкийского района, Двинского и Лазаревского сельсоветов Тюхтетского района, Краснополянского сельсовета Назаровского района, Большеильбинского сельсовета Саянского района.

При этом предпринимаемых лишь одним государством усилий явно недостаточно – необходимо подключать к борьбе с коррупцией и использовать

практически все институты гражданского общества, а также всех граждан Российской Федерации. Именно от непосредственного участия граждан зависит очень многое.

Чтобы не стать жертвой коррупции, а также взяточником, каждый гражданин должен четко знать правила поведения при общении со служащим органа власти и управления, не провоцировать коррупционноопасную ситуацию и таким образом не способствовать коррупции.

Инженер отдела ПиЮСНД УНДиПР
капитан внутренней службы
Безруких Н.П.

ОБЖейка» (детям о пожарной безопасности)

разгадываем вместе с детьми (загадки)

Что за лестница такая
Из машины вырастает,
Поднимаясь выше дома,
Всем пожарным так знакома.
(Лестница на пожарной машине)

Я мчусь с сиреной на пожар
Везу я воду с пеной.
Потушим вмиг огонь и жар
Мы быстры, словно стрелы.
(Пожарная машина)

Что за тесный, тесный дом?
Сто сестричек жмутся в нём.
И любая из сестричек
Может вспыхнуть, как костёр.
(Спички)

Крепко помните, друзья,
Что с огнём шутить(нельзя)
Выпал на пол уголёк
Деревянный пол зажёг.
Не смотри, не жди, не стой,
А скорей залей(водой)

Всё ест, не наестся, а пьёт – умирает.
(Огонь)

Без рук, без ног, а бушует. (Огонь)

Шипит и злится, а воды боится. (Огонь)

Дремлют в домике девчонки - бурые шапочки. (Спички)

Летала мошка - сосновая ножка, на стог села - всё сено съела. (искра)

С языком, а не лает, без зубов, а кусает.
(Огонь)

Висит - молчит, а перевернешь, шипит, и пена летит (огнетушитель)

Он - друг ребят,
Но когда с ним шалят,
Он становится врагом
И сжигает всё кругом.
(Огонь)

Рыжий зверь в печи сидит,
Он от злости ест дрова,
Целый час, а, может два,
Ты его рукой не тронь,
Искусает всю ладонь. (огонь)

Смел огонь, они смелее,
Он силен, они сильнее,
Их огнём не испугать,
Им к огню не привыкать!
(пожарные)

Победит огонь коварный
Тот, кого зовут... (пожарный)

Я мчусь с сиреной на пожар,
Везу я воду с пеной.
Потушим вмиг огонь и жар
Мы быстро, словно стрелы.
(Пожарная машина)

Кто опасен всей округе
Знойным днём, в шальную выюгу?
Кто оставит нас без крова,
Без пальто в мороз суровый! (Пожар)

У меня характер яркий,
Аппетит у меня жаркий.
Я могу съесть целый дом,
Улицу, микрорайон.
Мне достаточно искры,
Чтоб взметнулись вверх костры.
Ты рукой меня не тронь.
Обожжёшься! Я - ... (огонь)

В брезентовой куртке и каске,
Забыв про колчужную броню.
Решительно и без опаски
Бросается рыцарь в огонь!
(Пожарный)

В мире есть она повсюду,
Без неё так трудно людю!
С огнём справится всегда
Друзья, что это? (Вода)



Я мохнатый, я кудлатый,
Я зимой над каждой хатой,
Над пожаром и заводом,
Над костром и пароходом.
Но нигде-нибудь меня
Не бывает без огня. (Дым)



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

№ 2 от 10 февраля 2016 года

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

