



## БЕРЕГИТЕ СВОЁ ИМУЩЕСТВО

### Оперативная обстановка на территории г. Енисейска, Енисейского района и МО г. Лесосибирск на 18.08.14 г.

#### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 22
- произошло загораний - 69
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 3 мл. 230 тыс. рублей.

#### Енисейский район:

- произошло пожаров – 34
- произошло лесных пожаров - 968
- произошло загораний - 78
- погибло людей на пожарах – 5
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – свыше 576 тыс. рублей.

#### г. Лесосибирск:

- произошло пожаров – 66
- произошло загораний - 269
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 7
- материальный ущерб от пожаров – свыше 40 мл. рублей.

Так например: 03 августа 2014 года в 16 час 19 мин на пульт диспетчера ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю», поступило сообщение о пожаре магазина т/д «Абалаковский» расположенного по адресу: Енисейский район, с. Абалаково, ул. Лесная 2 «а».

На момент прибытия первого пожарного подразделения из оконных проемов и центральной двери вырывался открытый огонь. Руководителем тушения пожара было подано 5 стволов «РС-50», 1 ствол «РС-70» на тушение пожара. Пожар был локализован в 18 час 13 мин, ликвидирован в 18 час 33 мин на площади 180 кв.м.

В результате данного по-

жара погиб гр. Т – 1980 г.р, мастер по ремонту холодильных установок, проводивший в тот момент ремонт одного из холодильников, а именно проводил пайку фильтра от качки фриона при помощи газовой горелки.



Со слов очевидцев при проведении данного вида работ раздался сильный взрыв с последующим пожаром.

07 августа 2014 года в 22 час 16 мин на пульт диспетчера ЦППС ФГКУ «12 отряд ФПС по Кр. Краю», поступило сообщение о пожаре гостевого домика расположенного по адресу: г. Лесосибирск, ж/р Колесниково, ул. Подгорная 43.

На момент прибытия первого пожарного подразделения, было установлено, что из оконных проемов первого и мансардного этажей вырывалось открытое пламя, кровля домика была полностью охвачена огнем, происходило распространение огня по восточной стороне. На месте пожара находился сторож ООО «Ирбис», электроэнергия с

его слов была отключена, входная дверь в домик была закрыта, площадь пожара составляла 49 кв.м. В ходе проведения разведки при входе в дом была обнаружена печь кирпичного исполнения,



по внешним признакам было видно, что печь не топилась.



**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 7 МЕСЯЦЕВ:**  
**произошло 2562 пожара;**  
**погибли на пожарах 164 человека,**  
**из них погибли 9 детей;**  
**получили травмы на пожарах 157 человек,**  
**в том числе травмированы 15 детей.**

В ходе осмотра было установлено, что гостевой домик имеет термическое повреждение на всей площади, наиболее сильное повреждение наблюдается на первом этаже с правой стороны при входе в месте обнаружения сгоревшего дивана и кресла, об этом свидетельствует наиболее сильные термические повреждения стен, сквозные прогары в потолочном перекрытии.

Вероятной причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц, но не исключена вероятность возникновения пожара в следствии недостатка конструкции электрооборудования (замыкание электропроводки). Более точная причина пожара будет известна после проведения пожарно-технического исследования.

**С наступлением выходных дней увеличивается количество бытовых пожаров. Хотелось бы остановиться на пожарах, происходящих в частных банях.**

По старому русскому обычаю неотъемлемой частью выходных дней является посещение русской бани с крепким паром и веником. И как жаль, когда с таким великим трудом выстроенная баня превращается в угольки. А виноваты часто мы сами. К примеру, растопит хозяин сильно баню и занимается другими делами, а разделка дымовой трубы в месте её прохождения через деревянное перекрытие недостаточная. Тут и до беды недалеко: сухое деревянное перекрытие вспыхивает как порох, и пламя мгновенно перекидывается на всю постройку бани и на близкие стоящие надворные постройки. И такое случается нередко.

Пожары этой категории делятся на две группы. Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а

также малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен бань – нередко приводят к пожарам. Сюда же можно отнести отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.

А чтобы ваши надворные постройки, или дом не попали в сводки пожарной охраны, нужно знать и выполнять простые



правила:

- Перед началом отопительного сезона печи должны быть проверены и отремонтированы;
- Высота дымовых труб должна быть выше конька кровли не менее чем на 0,5 метра и выше кровли более высоких пристроенных сооружений;
- Разделка дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям должна быть не менее 0,5 метров, а отступ от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра;
- Своевременно очищайте дымоходы и печи от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в 3 месяца;
- Необходимо оборудовать трубу искрогасителем;
- Своевременно устраняйте трещины в кладке печей и дымоходов;
- Проверяйте состояние предтопочного листа (прибейте металлический лист размером не менее 0,5 х 0,7 метра);
- Побелите на чердаках дымовые трубы и стены, в ко-

торых проходят дымовые каналы;

- Высыпайте золу и шлак в отведенное безопасное место и проливайте водой.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
  - располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
  - применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;
  - топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
  - перекаливать печи.
- В общем, дорогие жители Красноярского края, давайте не будем надеяться на «авось» и побережём своё имущество сами!

**Главный специалист  
ОГПН УНД  
майор внутренней  
службы  
Юрий Швалева**



## Как выбрать огнетушитель

Самые распространенные на сегодняшний день - порошковые, углекислотные и водоземulsionные огнетушители. Правила пользования для них сходны:

1. Сорвать пломбу, выдернуть чеку
2. Направить раструб (или шланг) на пламя
3. Нажать рычаг (рычаг – это то, что сверху, снизу – это ручка для переноса огнетушителя)

### Внимание!

При пользовании порошковым огнетушителем нужно защищать органы дыхания.

При тушении пожара углекислотным огнетушителем нельзя:

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать «вверх ногами»;
- прикасаться к раструбу, так как температура на его поверхности может понижаться до -60, -70°C

*P.S. Помните, выбор типа огнетушителя зависит от того, что и где вы собираетесь тушить. Для дома наиболее оптимальным будет водоземulsionный огнетушитель.*

Сначала надо себя спросить, а куда нам нужен огнетушитель? В квартиру? В машину? На дачу? Т.е. определиться с размерами и сложностью того, что мы собираемся тушить.

Затем самое время задуматься над тем, а что мы будем тушить? Твердые поверхности,

электроприборы, газы, жидкости?

Ответив на эти вопросы, можно определиться с количеством и объемом огнетушителя (лучше все-таки взять объем не менее 5 литров, а по количеству - не менее одного огнетушителя). Кстати, 2 огнетушителя с более низкими характеристиками не заменят 1 огнетушитель с более высокими характеристиками.

1. Порошковые огнетушители. Наиболее распространенные. Самые дешевые, хотя и довольно эффективные. Тушат почти все, однако, и минусов у этого типа огнетушителей предостаточно. К тому же они вредны для здоровья, портят вещи и могут отказать в самый неподходящий момент (интересно, а в ситуации пожара может быть подходящий момент?). Такие огнетушители лучше всего подойдут в автомобиль.

2. Углекислотный огнетушитель. Эти огнетушители в меньшей степени обладают недостатками порошковых, но и стоят они дороже. Чаще всего такие огнетушители используют для тушения пожаров в электроустановках, находящихся под напряжением до 10000 В, в музеях, архивах, библиотеках. Кстати, они тоже могут в самый неподходящий момент отказать: просто окажутся пустыми.

3. Водные огнетушители. Возможно, самые эффективные, но и самые дорогие. Кстати, ими вполне можно тушить электроприборы под напряжением (до 1000 В), несмотря на несовместимость воды и электричества. К тому же этот тип огнетушителей экологически безопасен, а ущерб от него минимален. К недостаткам водных огнетушителей можно отнести то, что их нельзя использовать для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, бурно реагирующих с водой.

Начальник ОНД  
по г. Лесосибирску  
Тюкавкин А. А.

## «КАК УЙТИ ОТ ПРОВЕРКИ ОБЪЕКТА ОРГАНАМИ ГОСПОЖНАДЗОРА»



В настоящее время органами федерального государственного пожарного надзора составляются план проведения плановых проверок объектов защиты на 2015 год. Но кроме государственного пожарного надзора законодательством Российской Федерации предусмотрены иные формы оценки соответствия установленным требованиям пожарной

безопасности. Так, согласно статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» одной из форм оценки соответствия объекта защиты (имеется в виду имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество, а также здания, сооружения, иное иму-

щество) требованиям пожарной безопасности является независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

Провести независимую оценку пожарного риска (аудит пожарной безопасности) объекта защиты можно, обратившись в аккредитованную на данный вид деятельности организацию.

Объекты защиты, на которых проведена независимая оценка пожарного риска, приобретают следующие преимущества:

в случае получения положительного заключения аудита пожарной безопасности, освобождается от плановых проверок органами государственного пожарного надзора на три года, согласно Административному регламенту МЧС РФ по исполнению государством функции надзора за исполнением требований пожарной безопасности (имеется в виду имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество, а также здания, сооружения, иное иму-

щество) требованиям пожарной безопасности, таким образом, исключая вероятность административного наказания;

уменьшение затрат на установку стандартных систем безопасности, если исполнение определенных требований пожарной безопасности является нецелесообразным с экономической точки зрения либо по техническим причинам;

проведения оптимизации обязательных расходов по страхованию имущества от пожаров.

В сети Интернет на официальном сайте ФКУ «Управление государственной экспертизы и жилищного обеспечения МЧС России» размещен реестр организаций, аккредитованных в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. На территории Красноярского края осуществляют данную деятельность – 8 аккредитованных организаций.

## МЕСЯЧНИК БЕЗОПАСНОСТИ

**В соответствии с приказом начальника Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, в период с 14 августа по 20 сентября 2014 года на территории Красноярского края проводится мероприятие «Месячник безопасности».**

В период проведения «Месячника безопасности», сотрудниками ФГКУ «12,13 отряд ФПС по Красноярскому краю», отдела надзорной деятельности по городу Енисейску, Енисейскому району и МО г. Лесосибирск, КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края», будут организованы и проведены:

- мероприятия в рамках сезонных профилактических операций «Школа», «Жилье», «Отопление», «Урожай»;
- проверки работоспособности и обеспечения требуемого

расхода на цели пожаротушения водопроводных сетей, состояния противопожарных водосточников и подъездных путей к ним, а также пирсов для установки пожарных автомобилей;

- сходы граждан в населенных пунктах, подверженных угрозе распространения природных пожаров по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности;

- участие в работе штабов по приёмке общеобразовательных учреждений (школ) к новому учебному году;

- участие в работе комиссий по приёмке общеобразовательных учреждений (школ) к новому учебному году;

- практические тренировки по эвакуации учащихся;

- совместно с избирательными комиссиями, органами местного самоуправления, органами внутренних дел надзорно-профилактические мероприятия на объектах, задействованных в проведении выборов;

- инструктажи с членами избирательных комиссий по вопросам обеспечения пожарной

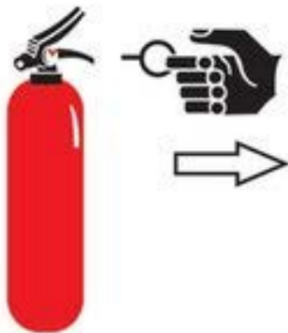
безопасности;

- разработка и распространение соответствующей наглядной агитации (памяток, инструкций, плакатов), оформление уголков пожарной безопасности и т.п. в местах общего пользования в многоквартирных жилых домах, местах уборки урожая, объектах образования, летнего (зимнего) отдыха детей, теплоэнергетики.

Главный государственный инспектор по пожарному надзору  
М.С. Ермаков

## РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

### ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



• СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



• НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



• НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



• НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



• В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



• ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



• УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



• ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ