

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА И ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА ЗА 2015 ГОД.

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 39
- произошло загораний – 77
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 4
- материальный ущерб от пожаров – 3 240 тыс. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 60
- произошло лесных пожаров – 46
- произошло загораний – 126
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – 4 978 тыс. рублей.

Так например: 14 декабря 2015 года в 10 час 34 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре пассажирского автобуса расположенного на 14 км трассы Енисейск-Красноярск (за д. Прутовой, Енисейского района).

На момент прибытия первого пожарного подразделения был виден открытый огонь, вырывающийся из технического отсека автобуса. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 10 час 41 мин на площади 1 кв.м.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что в результате пожара наиболее сильное термическое повреждение имеет левая часть заднего отсека (отсека радиатора), а именно место, где располагался вспомогательный котел отопления. В данном месте изоляция на электропроводах практический полностью выгорела, емкость с «мочевинной» оплавилась, сам отсек имеет сильное закопчение. Салон автобуса и моторный отсек от пожара не пострадали.

Причиной пожара являлась неисправность систем, деталей, механизмов и узлов транспортного средства (короткое замыкание электропроводов ведущих на вспомогательный котел отопления).

18 декабря 2015 года в 20 час 38 мин в ПСЧ-84 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» с. Ярцево, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного в с. Ярцево, по ул. Зеленая 26.

На момент прибытия первого пожарного подразделения жилой дом и надворные постройки были полностью охвачены огнем, существовала угроза обрушения, взрывов и распространения огня на соседние жилые дома и надворные постройки. Руководителем тушения пожара было подано 3 ствола «РС-50» на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 23 час 01 мин на площади 250 кв.м.

В результате пожара жилой дом и имущество, расположенное в нем полностью уничтожены огнем, на месте пожара была обнаружена куча пожарного мусора, состоящая из углей, обгоревших брусьев, деформированных профлистов, и предметов (фрагментов) домашнего имущества. В восточной части участка остались сохранившиеся части гаража и бани. Данные постройки имеют следы сильного термического повреждения на всей площади.

Причиной пожара явился недостаток конструкции электрооборудования, а именно электропроводки, электропотребителей (короткое замыкание, аварийный режим работы, большие переходные сопротивления, перегрузка) расположенных в помещении стайки, но не исключена вероятность возникновения пожара в следствии разрушения стеклянной части лампы накаливания с выпадением раскаленной спирали на горючий дощатый пол (частично засыпанный соломой и другими горючими, легко воспламеняемыми материалами).



25 декабря 2015 года в 04 час 49 мин на пульт диспетчера ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска поступило сообщение о пожаре частного жилого дома расположенного по адресу: Енисейский район, д. Смородинка, ул. Центральная 5.

На момент прибытия первого пожарного подразделения дом был полностью охвачен огнем. Руководителем тушения пожара было подано 3 ствола

«РС-50» на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 05 час 06 мин на площади 50 кв.м.

В результате пожара кровля дома была полностью уничтожена огнем, потолочное перекрытие обрушилось внутрь дома, наружные и внутренние стены имеют сильное обугливание, внутри дома пол завален пожарным мусором. При детальном осмотре дымовой трубы, было обнаружено, что под слоем штукатурки имеются следы копоти и сажи в районе прохождения потолочной балки, так же напротив данного места в балке имеется наиболее глубокое обугливание древесины.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянной конструкции потолка от теплового воздействия дымовой трубы отопительной печи, в результате отсутствия разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкций потолочного перекрытия занижены и практически полностью отсутствуют), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи.



27 декабря 2015 года в 02 час 31 мин на пульт диспетчера ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного в с. Абаляково, по ул. Гагарина 14.

На момент прибытия первого пожарного подразделения внутри чердачного помещения было обнаружено задымление. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 02 час 44 мин на площади 5 кв.м.

В результате пожара жилой дом поврежден не имеет, очаг пожара расположен в потолочном перекрытии в районе прохождения дымовой кирпичной трубы, имеется выгорание досок потолочное перекрытия. Дымовая труба в чердачном помещении не оштукатурена и не побелена, разделка дымовой трубы в чердачном помещении не соответствует нормам.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций потолочного перекрытия, в следствии

теплового воздействия дымовой кирпичной трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкции занижены, в кладке дымовой трубы имеются щели), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи.



30 декабря 2015 года в 23 час 50 мин на пульт диспетчера ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю» г. Енисейска поступило сообщение о пожаре частных надворных построек расположенных по адресу: Енисейский район, п. Абаляково, ул. Строителей 6.

На момент прибытия первого пожарного подразделения, надворные постройки были полностью охвачены огнем, наиболее интенсивное горение происходило с северо-западной стороны. Руководителем тушения пожара было подано 3 ствола «РС-50» на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 00 час 22 мин на площади 96 кв.м.

В результате пожара часть дощатых надворных построек была полностью уничтожена огнем, баня, сарай и гараж частично повреждены, в бане имеются сквозные прогары в северо-западной части стены.

Из показаний гр. Ивановой А.Ю., хозяйки построек, было установлено, что незадолго до пожара, со стороны улицы она слышала хлопки напоминающие выстрелы фейерверков.

Вероятной причиной пожара, послужило неосторожное обращение с пиротехническими изделиями (ракетницей, фейерверком) неустановленного лица, т.к в очаге пожара электричество и отопление отсутствовало, вход в ограду посторонним лицам был недоступен (в ограде находилось две собаки).



НИЧЕГО НЕТ СТРАШНЕЕ, ЧЕМ ГИБЕЛЬ ДЕТЕЙ...

Особую тревогу и озабоченность вызывает гибель на пожарах ни в чем неповинных детей вследствие невыполнения взрослыми родителями требований безопасности.

В текущем году данная проблема стала «во главу угла». В Российской Федерации с начала 2016 года, 16 детей стали жертвами огня. Причины произошедших трагедий различны, но за каждым из них стоит вина взрослых!!!!

Трагедий можно было избежать, если бы взрослые приняли все необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности и уделяли бы детям максимум внимания.

Основными условиями, способствовавшими гибели детей при пожарах, явились оставление малолетних детей без присмотра, невозможность принятия правильного решения и самостоятельной эвакуации по причине малолетнего возраста.

Для взрослых, которые способны анализировать ситуацию, логичным в случае опасности является побег, который дает возможности спастись. Детям же такое поведение не свойственно. При угрозе они обычно ищут защиту у взрослых или в таком месте, где чувствуют

себя в безопасности.

Помните, что родители обязательно должны говорить с ребенком о том, как надо вести себя в случае пожара, чтобы избежать трагедии.

Обращение: Чтобы не повторять страшных огненных трагедий, запомните и соблюдайте следующие правила:

- Не оставляйте малолетних детей без присмотра. Прежде, чем доверить младшего ребенка старшему, убедитесь, знает ли последний, как вести себя в случае возникновения непредвиденной ситуации. Уходя из дома, не закрывайте на замок детей. Обязательно предупредите соседей или родственников, если по каким-то причинам вы вынуждены оставить детей одних. - Исключите игры детей со спичками, зажигалками. Храните их в недоступных местах.

- Постоянно объясняйте детям опасность игр с огнем, повторяйте основные правила безопасности, время от времени устраивайте им своеобразный «экзамен».

- Демонстрируйте соблюдение всех правил безопасности личным примером. Это очень важно! В раннем возрасте дети «впитывают» все, как губки, и хорошее и плохое!

- Не разрешайте мало-



летним детям самостоятельно пользоваться газом, топить печи, включать электроприборы. Не оставляйте их наедине с включенным телевизором.

- Подробно объясните ребенку порядок его действий при пожаре или при возникновении другой ЧС. Выучите вместе телефоны экстренных служб. Научите его тому, что главное, при возникновении любой ЧС - это эвакуироваться, спасать свою жизнь.

Еще одна причина, по которой дети прячутся во время пожара, это боязнь, что их будут ругать. Часто именно их действия вызывают возгорание, поэтому они стараются укрыться и от опасности, и от наказания в надежде, что все само собой разрешится. - Сделайте все возможное для того, чтобы дети доверяли Вам, не боялись сообщить, даже если что-то натворили.

И последнее: не бывает

чужих детей, а равнодушные, проявленное взрослыми к малышам, оборачивается бедой. Оглянитесь вокруг - наверняка рядом с вами живут неблагополучные семьи, в которых есть дети. Обращайте внимание на то, чем малыши заняты. Пресекайте все небезопасные детские игры, случайным свидетелем которых вы стали.

Сегодня Вы остановите на пути к беде чьего-то ребенка, а завтра кто-то остановит Вашего.

Согласно статье 125 Уголовного кодекса Российской Федерации, за оставление в опасности детей предусмотрена уголовная ответственность с лишением свободы на срок до 3-х лет.

**Инспектор ОНД по г. Енисейску и Енисейскому району
Н.А. Кустов**

ОБ УСТАНОВКЕ АВТОНОМНЫХ ДЫМОВЫХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ЖИЛЬЕ.

На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей - это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах.

Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что бы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Вот несколько примеров работы автономных дымовых извещателей:

01.01.2015 года в квартире многодетной семьи, проживающей в с. Верхнепашино, Енисейского района произошел пожар. В Квартире находилось 5 человек, все спали. Около 08 часов 20 минут отец семейства услышал протяжный сигнал пожарного извещателя, который был установлен в комнате. Проснувшись, он почувствовал сильный запах гари, разбудил детей и начал эвакуировать их через

оконный проем. После обнаружения возгорания сразу же обесточил квартиру. После завершения тушения пожара, входе осмотра места происшествия было установлено, что возгорание произошло в котельной, причиной пожара послужило неисправность электрооборудования. В этой квартире в октябре 2013 года по краевой программе «Об установке автономных дымовых пожарных извещателей в жилых помещениях занимаемых многодетными семьями» были установлены извещатели.

И таких примеров не мало, в Енисейском районе автономные пожарные извещатели спасли не мало семей.

Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Если автономные дымовые пожарные извещатели имеют функцию солидарного включения, то рекомендуется объединять их в сеть в



пределах квартиры. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека. (издает звук не ниже 75 дБ, обычно от 85 до 110 дБ). Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтоб не напугать ребенка применяются извещатели с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно.

По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на **оптико-электронные** и **радиоизотопные**. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к «светлым» дымам, образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т.е. на ранней стадии возгорания. Поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.

Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара и на «темные» дымы - продукты горения нефте- и органикосодеждающих мате-

риалов. Наиболее эффективно применение радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, что бы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Инспектор ОНД по г. Енисейску и Енисейскому району И.С. Кытманов

КРОССВОРД

«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



По горизонтали:

1. Пламя, широко охватившее что-либо.
2. Средство тушения огня.
3. Предмет, по которому поступает вода во время тушения пожара.
4. Обожженное место на теле.
5. Величина, характеризующая тепловое состояние чего-либо.
6. Один из путей эвакуации.
7. Частица горящего или раскаленного вещества.
8. Часть лица, защищаемая при пожаре специальным щитком.
9. Группа пожарных.
10. Учебные уроки, время учения.
11. Горящий и светящийся, раскаленный огонь.

По вертикали:

1. Прибор для защиты органов дыхания при пожаре.
2. Горячий, сильно нагретый воздух.
3. Мероприятие по спасению людей с места пожара.
4. Поднимающиеся вверх серые клубы - летучие продукты горения.
5. Система сигналов о пожаре.
6. Отряд, воинское подразделение.
7. Животное, которое помогает находить и спасать людей во время бедствий.
8. Вещество, способное взрываться при пожаре.
9. Инструмент пожарного.

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 2015 ГОД:

**произошло 4455 пожаров;
погибли на пожарах 247 человек,
из них погибли 16 детей;
получили травмы на пожарах 252 человека,
в том числе травмированы 21 ребенок.**

По вертикали: 1 - пожар, 2 - вода, 3 - рукав, 4 - ожог, 5 - температура, 6 - окно, 7 - искра, 8 - глаза, 9 - бригада, 10 - эвакуация, 11 - пламя
По горизонтали: 1 - огонь, 2 - средство, 3 - предмет, 4 - ожог, 5 - величина, 6 - путь, 7 - частица, 8 - щиток, 9 - группа, 10 - уроки, 11 - огонь

ОТВЕТЫ: