

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА И ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА НА 13.11.2015 ГОДА.

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 36
- произошло загораний - 72
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 4
- материальный ущерб от пожаров – свыше 2 млн. рублей.



### Енисейский район:

- произошло пожаров – 47
- произошло лесных пожаров - 25
- произошло загораний - 122
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – более 1.5 млн. рублей

**Так например:** 03 ноября 2015 года в 05 час 21 мин на пульт диспетчера ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю» г. Енисейска поступило сообщение о пожаре частной надворной постройки расположенной по адресу: г. Енисейск, ул. Тамарова.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, что надворная постройка горит по всей площади и огонь перебрасывается на соседнее строение. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50» на тушение пожара. Пожар был локализован 03.11.2015 года на площади 60 кв.м.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что сараи полностью уничтожены огнем, соседнее строение залито водой, смежная стена имеет следы обугливания и оплавления, кровля частично обуглена. Причиной пожара послужил умышленный поджог, виновное лицо устанавливается.

## ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-ОКТЯБРЬ 2015 ГОДА:

**произошло 3498 пожаров;  
погибли на пожарах 189 человек,  
из них погибли 13 детей;  
получили травмы на пожарах 197 человек,  
в том числе травмированы 15 детей.**

## К ВОПРОСУ ОБ УСТАНОВКЕ АВТОНОМНЫХ ДЫМОВЫХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ.

В Красноярском крае проживает около 3 млн. жителей, из них 76,6% в городах и 23,4% в населенных пунктах. На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям. Красноярский край не исключение.

В 2015 году ситуация с пожарами и их последствиями на территории края ухудшилась. Участились случаи групповой гибели людей. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д., так как многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также дачные и садовые домики не оснащены устройствами, позволяющими вовремя обнаружить пожар и оповестить о нём.

Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. В Соединенных штатах Америки в 60 годах прошлого века из-за многочисленных пожаров и гибели при них приняли закон и обязали граждан установить автономные пожарные извещатели. На сегодняшний день в США данные устройства установлены в 93% домов. Аналогичные законы были приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей



количество погибших в жилых домах удается сократить на 45% - 60%.

Широко применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. 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, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении.

Автономные пожарные извещатели в жилье следует устанавливать 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).

С наступлением весенне-летнего периода граждане устремляются на дачи, где проводят много времени. Дачные домики менее всего защищены от пожаров, так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.

**Граждане!!!  
Наличие автономного  
пожарного извещателя в  
жилом помещении, дачном  
или садовом домике, по-  
зволит своевременно оповестить  
о возникновении  
пожара, тем самым обезопасить  
себя и своих родных.**

**Старший инженер  
ОГСПиП УНДиПР  
Евгений Убиенных**



ОНД по г. Енисейску и Енисейскому району

## О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ШКОЛЕ.



В современных условиях пожары являются наиболее распространенными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций. В особой мере это касается общеобразовательных учреждений. Только за октябрь и ноябрь 2015 года в Красноярском крае почти до основания выгорели три школы. Причинами этого является плохое состояние школ и неподготовленность к возможности возникновения пожара как работников, так и учащихся образовательного учреждения. Руководители, учителя, воспитатели, преподаватели, обслуживающий персонал, а также учащиеся обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности детских учреждений несут их руководители - директора, заведующие. Они обязаны осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всем педагогическим составом и учащимися, организовать изучение правил пожарной безопасности, провести противопожарный инструктаж с работниками дет-

ского учреждения. При этом лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

В детских учреждениях должно быть установлено противопожарное оборудование. Ручные огнетушители навешиваются на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола, устанавливаются в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды. Огнетушители закрепляются так, чтобы был виден на корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для их размещения должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

Огнетушители должны находиться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТу.

Одной из наиболее важных мер безопасности для школ яв-

ляется обеспечение путей эвакуации, наличие в исправном состоянии световых указателей, автоматической системы сигнализации и системы речевого оповещения. Решетки на окнах могут быть только распашными, установка глухих решеток в образовательных учреждениях запрещена.

Особенно строго правила противопожарной безопасности должны соблюдаться в кабинетах, в которых используются электроприборы. В таких помещениях обязательно должны присутствовать средства для тушения пожара: огнетушитель, песок, противопожарное полотно. Работа учащихся с электрическими и нагревательными приборами без руководства учителя или лаборанта запрещена. Нельзя оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть приборы. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться. Одной из основных причин несчастных

случаев в результате пожара является недостаточная информированность учащихся о правилах противопожарной безопасности и об очередности действий в результате возникновения пожара. Эффективной мерой является создание в школах дружин юных пожарных. В их состав обычно входят учащиеся 10-17 лет. Дружины юных пожарных создаются в целях совершенствования системы обучения детей мерам пожарной безопасности, их профессиональной ориентации, реализации различных задач, направленных на предупреждение пожаров.

Серьезное отношение работников школы и учащихся к правилам противопожарной безопасности позволит значительно снизить вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, а в случае пожара поможет быстро его нейтрализовать и избежать жертв.

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



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПИРОТЕХНИКОЙ.

Близятся новогодние и рождественские праздники! Они не обойдутся без красивых салютов, фейерверков, бенгальских огней, петард и так далее. Фейерверки, салюты и другие пиротехнические изделия используются у нас издавна, чтобы создать ощущение праздника. Но в неумелых и безответственных руках даже самая безобидная вещь может стать смертельно опасной. Учитывая, что данные изделия обладают повышенной взрыво – пожароопасностью, создающую угрозу жизни и здоровью граждан, повреждения имущества, в том числе принадле-



жащего юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, следует знать, что с 24 июля 2010 года вступил в силу «Технический регламент о безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», утвержденный постановлением Правительства РФ от 24.12.2009 г., а также на территории Красноярского края действуют Территориальные правила пожарной безопасности при обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае ТППБ 24-03-08, утвержденные Постановлением Совета администрации Красноярского края от 4 мая 2008 г. N 221-П «.

На основании данных нормативно-правовых документов пиротехническим изделием бытового назначения является сертифицированные пиротехнические изделия I-III классов потенциальной опасности, свободные продаваемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков, а использование с соблюдением требований прилагаемой к изделию инструкции (руководства) по эксплуатации (применению) пиротехнического изделия обеспечивает за пределами опасных зон безопасность людей и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде.

**Продажу пиротехнических изделий разрешается производить только в специализированных магазинах или специализированных отделах (секциях) магазинов.** Специализированный магазин (отдел, секция), в котором реализуются пиротехнические изделия бытового назначения, должен быть вы-

рожен противопожарными стенами 1 типа (REI 150) или перегородками 1 типа (EI 45), т.е. выполненные из негорючих строительных материалов. На объектах торговли пиротехнические изделия должны храниться в металлических шкафах, установленных в помещениях, выгороженных противопожарными перегородками. Не допускается размещение указанных шкафов в подвальных помещениях.

В специализированном магазине, в котором реализуются пиротехнические изделия бытового назначения, должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности и план локализации и ликвидации пожара с характеристикой мер по эвакуации людей из магазина и с этажа при пожаре.

При продаже пиротехнических изделий продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия товаров установленным требованиям путем маркировки товаров в установленном порядке знаком соответствия и ознакомления потребителя по его требованию с одним из следующих документов:

- сертификатом или декларацией о соответствии;
- копией сертификата, заверенной держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;
- товарно-сопроводительными документами, оформленными изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащими по каждому наименованию пиротехнического изделия сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер

сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть заверены подписью и печатью изготовителя (поставщика, продавца) с указанием его адреса и телефона.

Реализация пиротехнических изделий бытового назначения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- на объектах торговли, расположенных в жилых домах;
- на объектах торговли, расположенных в зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных, автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, в уличных переходах и иных подземных сооружениях;
- на объектах торговли, расположенных на территориях опасных и пожароопасных производственных объектов;
- лицам, не достигшим шестнадцатилетнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);
- поштучно, вне заводской потребительской упаковки;
- при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации (применению) пиротехнического изделия;
- при отсутствии обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

В местах торговли пиротехническими изделиями **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- хранить пиротехнические изделия в торговых залах и на путях эвакуации;
  - складировать горючую тару у окон зданий;
  - хранить пиротехнические изделия в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления;
  - хранить пиротехнические изделия совместно с другими горючими веществами и материалами;
  - проводить огневые работы во время нахождения людей в торговых залах, а также в помещениях, в которых хранятся пиротехнические изделия;
  - курить;
  - использовать открытый огонь;
  - пользоваться нагревательными приборами;
  - расфасовывать пиротехнические изделия в торговых залах и на путях эвакуации;
  - размещать отдельные секции по продаже пиротехнических изделий ближе 4 м от выходов, лестничных клеток, в тамбурах и на путях эвакуации, а сами секции располагать на нижних этажах магазина;
  - размещать металлические шкафы (сейфы) с пиротехническими изделиями в подвальных помещениях;
  - продавать пиротехнические изделия не в заводской упаковке или раскупоривать заводскую упаковку в помещениях складов.
- Руководителям организаций и гражданам следует знать, что применение пиротехнических изделий бытового назначения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- в ночное время (с 23:00 до 08:00), за исключением праздничных дней, установленных действующим законодательством;
  - на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов, линий высоковольтных электропередач;
  - на крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений), трибунах спортивных сооружений;
  - при использовании декораций, сценического оформления драпировок (не

щитными составами), в театраль-ных постановках;

- в помещениях с массовым пребыванием людей;
- на территориях объектов без письменного разрешения владельца объекта;
- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при ее использовании;
- во время проведения митингов, демонстраций, шествий, пикетирования;
- лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем, и лицам, не имеющим соответствующей аттестации;
- при наличии менее двух аттестованных пиротехников, один из которых должен иметь аттестацию руководителя показа фейерверка.

**Согласование с органами государственного пожарного надзора требуется:**

- при применении пиротехнических изделий технического и специального назначения;
- при подготовке и проведении фейерверков и салютов в местах массового скопления людей.

При выявлении нарушений требований пожарной безопасности инспектора Государственного пожарного надзора вправе использовать предоставленные законодательством права по привлечению виновных лиц к административной ответственности по части 1 статьи 20.4 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации в виде предупреждения или наложения административного штрафа на граждан - от 1000 до 1500 рублей, на должностных лиц – от 6000 до 15000 рублей, на юридических лиц- от 150 000 до 200 000 рублей

Элементарное соблюдение вышеизложенных требований исключит возможность возникновения пожара, причинения вреда жизни и здоровью граждан, их имуществу и не омрачит проведение новогоднего торжества.

**Старший инспектор ОНД по г. Енисейску и Енисейскому району ст. лейтенант внутренней службы Д.К. Громов**

# КРОССВОРД

**По горизонтали:**

**3.** Одна из эмоций, возникающих при пожаре. **4.** Самая частая причина лесных пожаров. **7.** Ликвидация пожара. **10.** Если оставить включенным этот бытовой прибор, может произойти пожар. **11.** Нехватка кислорода из-за большого количества дыма. **15.** Что нужно соблюдать. **18.** Меры спасения людей при пожаре. **21.** Устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара. **22.** Человек, который тушит пожар. **24.** Легковозгораемая жидкость.

**По вертикали:**

**1.** Частая причина возгорания. **2.** Прибор для защиты органов дыхания при пожаре. **5.** Палочка из горючего материала, снабжённая на конце зажигательной головкой, служащая для получения открытого огня. **6.** Предмет, по которому поступает вода во время тушения пожара. **8.** Устройство, с помощью которого можно потушить небольшое возгорание. **9.** Система непрерывного водоснабжения потребителей. **12.** Одна из причин пожара. **13.** Катастрофическая ситуация, при которой привычный уклад жизни резко нарушается. **14.** Начало горения под действием источника зажигания. **16.** Система быстрого обнаружения пожара. **17.** Природная причина лесных пожаров. **19.** Откуда набирают воду в пожарную машину. **20.** Животное, которое помогает находить и спасать людей во время бедствий. **22.** Человек, предназначенный для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на него аварийно-спасательных работ. **23.** Оповещение о пожаре.

**По горизонтали:** 3. Паника. 4. Костер. 7. Тушение. 10. Обогреватель. 11. Дышеть. 15. Безопасность. 18. Эвакуация. 21. Гидрант. 22. Пожарник. 24. Бездан. **По вертикали:** 1. Замыкание. 2. Противопожар. 5. Спичка. 6. Ручка. 8. Огнетушитель. 9. Водопровод. 12. Электричество. 13. Бедствие. 14. Возгорание. 16. Сигнализация. 17. Засуха. 19. Копилка. 20. Собака. 22. Пожарный. 23. Сирена.