



Оперативная обстановка на территории г. Енисейска и Енисейского района на 31.12.2014 года и 15.01.2015.

на 31.12.2014 года
г. Енисейск:

- произошло пожаров – 34
- произошло загораний - 80
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – свыше 1 млн. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 56
- произошло лесных пожаров - 98
- произошло загораний - 87
- погибло людей на пожарах – 5
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – свыше 4 млн. рублей.

По статистике большее количество пожаров за 2014г по дням недели произошло в субботу, воскресенье и пятницу.

на 15.01.2015 года
г. Енисейск:

- произошло пожаров – 1
- произошло загораний - 1
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – свыше 1 млн. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 3
- произошло лесных пожаров – 0
- произошло загораний - 1
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – свыше 4 млн. рублей

Так например: 1 января 2015 года в 08 час 24 мин на пульт диспетчера ПЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю», поступило сообщение о пожаре в частном жилом двухквартирном доме по адресу: Енисейский район, с. Верхнепашино

На момент прибытия было обнаружено, что квартира №1 полностью объята огнем, а так же виден огонь под кровлей всего дома. Глава семьи проснулся от того, что в квартире сработали автономные дымовые извещатели, после чего он самостоятельно смог эвакуировать четырех малолетних детей, но сам получил ожоги.

Руководителем тушения пожара было подано 4 ствола «РС-50» и 1 ствол «РС-70» на тушение пожара. Пожар был локализован 01.01.2015 года в 10 час 25 мин, ликвидирован в 10 час 42 мин на площади 300 кв.м. В ходе осмотра жилого дома было установлено, что очаг пожара располагался в пристройке к дому, где находилась котельная, об этом свидетельствует наибольшее обугливание стен пристройки, выгорание пола и потолочного перекрытия, а так же из объяснений очевидцев. Внутри дома потолочное перекрытие на всей площади имеет сквозной прогар, потолочные балки частично обрушены, имущество находящееся в квартире полностью уничтожено огнем.

В результате пожара квартира №2 имеет сильное запыление вну-



три квартиры а так же термические повреждения, в некоторых комнатах имеются сквозные прогары.

5 января 2015 года в 13 час 10 мин на пульт диспетчера ЦППС, поступило сообщение о пожаре передвижном балке (вагончике), расположенного в лесном массиве, в 40 км. от ст. Абаалаково Енисейского района. В результате пожара все горючие части балка полностью выгорели, остался только металлический каркас, входная дверь на момент осмотра находилась в открытом положении. Под балком был обнаружен труп, лежащий на земле лицом вниз. Одежда на погибшем была целая, при визуальном осмотре погибшего термических повреждений обнаружено не было, на лице и на руках имелось незначительное запыление, от одежды погибшего чувствовался характерный запах ГЖ похожий на запах дизельного топлива.

11 января 2015 года в 05 час 26 мин на пульт диспетчера ПЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю», поступило сообщение о пожаре частной бани, расположенной

в с. Абаалаково Енисейского района,

На момент прибытия первого пожарного подразделения внутри на кровле бани было видно открытое пламя. Руководителем тушения пожара был подан 1 ствол «РС-50» на тушение пожара. Пожар был локализован 11.01.2015 года в 05 час 34 мин, ликвидирован в 05 час 37 мин на площади 18 кв.м.

В ходе осмотра было установлено, что в результате пожара у бани на всей площади потолочное перекрытие, и стены внутри бани. Наиболее сильное выгорание, обугливание деревянных конструкции потолочного перекрытия было обнаружено в районе прохождения дымовой трубы, в данном месте доски практически полностью выгорели и развалились, потолочные балки имеют следы сильного обугливания. При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций потолочного перекрытия в следствии теплового воздействия металлической дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки.

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 2014 год:
произошло 4511 пожаров;
погибли на пожарах 260 человек,
из них погибли 14 детей;
получили травмы на пожарах 251 человек,
в том числе травмированы 24 ребенка.

КОНКУРС ПАМЯТОК ПБ ОНД

В преддверье новогодних праздников с 1 по 16 декабря 2014 года, сотрудниками отдела надзорной деятельности по г.Енисейску и Енисейскому району и МБОУ ДОД «Центр детского творчества» был организован творческий конкурс изготовления памяток по пожарной безопасности - «Безопасный новый год». Главная цель конкурса, это предупреждение пожаров от детской шалости с огнем и пиротехникой.

В конкурсе приняли участие учащиеся общеобразовательных школ № 2, 3, 7, 9 и ЕПГ города Енисейска. Ребята показали высокий уровень знаний по пожарной безопасности, многие проявили себя как настоящие художники.

ИТОГИ КОНКУРСА:

Младшая возрастная группа с 1 по 4 класс



- I место** - Коллективная работа, ЕПГ (Маклыгина Виктория, 2кл., Вайзман София, 3 кл., Корнев Никита, 3кл., Калинин Никита, 3кл.)
II место - Маслова Элеонора, Гончаров Павел, ЕПГ, 2 класс.
III место - Старшова Светлана, МБОУ СОШ №3, 3 класс.

Средняя возрастная категория с 5 по 8 класс



- I место** - Гуляев Игорь, МАОУ СОШ №9, 7 класс
II место - Рожкова Елизавета, МАОУ СОШ №9, 6«Б» класс.
III место - Тараторкина Полина, МБОУ СОШ №3, 8 класс.

Оригинальное исполнение

Анфилофьев Артем, МБОУ СОШ №3, 4А класс
 Павлов Павел, МБОУ СОШ №3, 1«А» класс.

Всем ребятам вручены почетные грамоты и благодарности.

Особая благодарность педагогам, подготовившим учащихся к конкурсу.
Заместитель начальника ОНД
Амелина О.А.



Профилактическая работа на территории города и района продолжается



В целях недопущения роста количества пожаров и последствий от них на объектах, задействованных в проведении Новогодних и Рождественских мероприятий и объектов жилого назначения, сотрудниками отдела надзорной деятельности по городу Енисейску и Енисейскому району, во взаимодействии с сотрудниками ФГКУ «13 отряд ФПС по Красноярскому краю» и КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края», проводятся профилактические мероприятия среди населения о мерах пожарной безопасности с вручением памяток. Только за период Новогодних праздничных дней, жителям города и района вручено 421 памятка, проведено 322 подворовых обходов, 367 противопожарных инструктажей, с охватом 406 человек.

Не лишним будет напомнить о соблюдении мер пожарной безопасности в жилых домах, которые помогут сохранить Вам имущество, здоровье и даже жизнь.

Отремонтируйте отопительные печи, почистите дымоходы, замажьте щели, положите металлический лист возле топки, не храните дрова и другие горючие материалы возле печей. Не перекаливайте печи во время топки. Не оставляйте без присмотра топящиеся печи.

Не оставляйте без присмотра включенные электроприборы, не пользуйтесь самодельными электрическими устройствами. Следите за исправностью электросетей.

Не курите в постели.

Не загромождайте коридоры, лестничные клетки и балконы домашними вещами и мебелью.

Помните - пожар легче предупредить, чем потушить!

Начальник ОНД по городу Енисейску и Енисейскому району
Ермаков М.С.



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЙ.

Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам.

Так как с наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов в осенне-зимний пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается:

использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает объезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

**Старший инженер
отдела ГСУП
Убейных Евгений**

Памятка населению

«Меры пожарной безопасности в зимний период»

С наступлением холодов возрастает вероятность возникновения пожаров в жилых домах, что, в первую очередь, связано с частой эксплуатацией электрических и отопительных приборов. Чтобы избежать трагедии необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:

1. Следите за исправностью электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
2. Содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
3. Не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
4. Не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
5. Не используйте обогреватели и газовые плиты для сушки белья;
6. Не используйте для обогрева помещений газовую плиту, так как кратковременный перебой в подаче газа или сквозняк может привести к затуханию огня. Помимо опасности отравления угарным газом существует вероятность взрыва скопившейся воздушно-газовой смеси;
7. Перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено;
8. Очистите дымоходы от сажи; своевременно ремонтируйте отопительные печи;
9. Заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите;
10. На полу перед топчанной дверкой прибивайте металлический лист размером 50x70 см;
11. Не допускайте перекала отопительной печи;
12. Исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;
13. Будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
14. Курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто является причиной пожара.

В случае возникновения пожара звоните по телефонам «01», «101», с мобильного – «112».

НУЖЕН ЛИ АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ???



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 пример работы автономных дымовых извещателей:

1.01.2015 года в квартире многодетной семьи, проживающей в с. Верхнепашино, Енисейского района произошел пожар. В квартире находилась 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, в ходе 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.



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 материалов. 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.

А Вы, когда установите???

**Старший инспектор ОНД
по г. Енисейску
и Енисейскому району
Д.К. Громов**

«Пожароопасный сезон наступил, хватит ли воды?»



Наступил осенне-зимний пожароопасный период. Многие жители района включили электроприборы, электротоплы, затопили печи, чтобы в доме было тепло. Но необходимо постоянно помнить, что небрежность и халатность в обращении с обогревательными приборами, неисправным печным отоплением могут привести к печальным последствиям - пожарам. Пожарные подразделения регулярно осенью проводят проверку противопожарного водоснабжения, тратя массу времени и сил на обследование пожарных гидрантов и водоемов, находящихся как на улицах города, села, посёлка так и на территориях их предприятий и учреждений. Каждый раз пожарные фиксируют тот факт, что водоёмы и гидранты находятся далеко не в идеальном техническом состоянии. Наверное, многие граждане убеждены, что это несерьезная и ненужная вещь. Тем не менее, пожары в нашем районе происходят с завидным постоянством, а для борьбы с ними без противопожарного водоснабжения не обойтись, так как для тушения нужны порой просто огромные объемы воды, которые не способна привезти ни одна даже самая большая пожарная автоцистерна.

Производя тушение, например, п. Байкал, автоцистерны следуют на заправку водой к пожарным водоёмам, находящимся в с. Верхнепашино и г. Лесосибирск, и тогда о бесперебойной подаче воды на нужды пожаротушения не может быть и речи. Или еще интереснее: пожарная автоцистерна успешно тушит небольшой пожар и ей хватает воды, привезенной с собой, но тут диспетчер отправляет отделение в другой район города и приходится сначала ехать заправлять машину. А ведь можно было бы и заправлять машину водой, и тушить одновременно, и потом поехать на заправленной машине в другое место и приехать намного раньше, будь поблизости исправный пожарный водоем.

В с. Верхнепашино также имеются предприятия, учреждения которые должны сами следить за системами противопожарного водоснабжения на своей территории.

Из 24 водоёмов, находящихся на балансе Верхнепашинского сельского совета, по итогам осенней проверки 18 не подготовлены на зимний период (не утеплены), 10 из них требуется капитальный ремонт. Также не производится ремонт пирсов и скоро они перестанут служить по назначению, и мы, имея вокруг реки, не сможем ими пользоваться для заправки пожарных машин.

Но не все так плохо и, оказывается, можно содержать должным образом противопожарное водоснабжение. В филиале «Верхнепашинский» ООО «Енисейэнергоком», например, из 6 мест приспособленных для заправки водой пожарных автомобилей исправны все! И есть учреждения, на территории которых отлично работает противопожарное водоснабжение, но их единицы. Как вообще можно допускать, что такая часть сложного инженерного сооружения, как пожарный водоём, может быть, но при этом не выполнять своих функций или выполнять их наполовину?

Наверное, многие граждане убеждены, что это несерьезная и ненужная вещь. Тем не менее, пожары в нашем районе происходят с завидным постоянством, а для борьбы с ними без противопожарного водоснабжения не обойтись, так как для тушения нужны порой просто огромные объемы воды, которые не способна привезти ни одна даже самая большая пожарная автоцистерна.

**Начальник караула
ПЧ-79 ФГКУ
«13 отряд ОФПС по
Красноярскому краю»
Э.В. Горючих**