

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 16.10.2017г.

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 26
- произошло загораний - 40
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – более 2 млн. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 41
- произошло лесных пожаров - 62
- произошло загораний - 87
- погибло людей на пожарах – 3
- получили травмы на пожарах – 4
- материальный ущерб от пожаров – более 3 млн. рублей

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 16
- произошло лесных пожаров - 10
- произошло загораний - 25
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 0 тыс. рублей.

01 октября 2017 года

в 21 час 58 мин на пульт диспетчера ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в квартире многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Енисейск, ул. Бабушкина. На момент прибытия первого пожарного подразделения в квартире был запах дыма, возгорание потушено подручными средствами соседей.

В ходе осмотра было установлено, что в результате пожара жилой дом каких-либо термических повреждений не имеет, очаг пожара расположен в спальне квартиры, об этом свидетельствует обугленное пятно на диване.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось курение в нетрезвом виде гр. К.



24.09.2017 года в 00 час 44 мин на пульт диспетчера ПЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение в дачном доме С/О Виктория, расположенного по адресу: с. Озерное, ул. Лесная.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было

видно, что дачный дом полностью охвачен огнем. Руководителем тушения пожара было подано 2 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 01 час 07 мин на площади 16 кв.м.

В ходе осмотра места пожара было установлено, что дачный дом пострадал по всей площади, потолочное перекрытие полностью выгорело. Каких-либо фраг-

ментов электропроводов, отопительной печи не обнаружено. Так же видно, что травяной покров возле дома не горел.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем неустановленного лица (неосторожность при курении, использовании открытого пламени).

9 октября 2017 года в 09 час 20 мин поступило заявление от гр. М, о том, что 22.09.2017 года у него произошел пожар в гараже, расположенный по адресу: Енисейский район, п. Кривляк.

Из показаний гр. М, было установлено, что 22.09.2017 года, находился дома, спал, около 3 час 30 мин проснулся от шума. Когда вышел во двор, увидел что горит гараж, так же уже горел фронтон гаража, подбежав к гаражу, открыл ворота ключом, что бы посмотреть что внутри, там уже был



сильный огонь, после чего закрыл ворота. 21.09.2017 года, примерно с 9 часов до 17 часов проводил ремонтные работы с автомобилем КаМАЗ, в своем гараже. Работал сварочным аппаратом, а так же болгаркой. Печку в гараже не топил, включенного в электричество ничего не было, после окончания работ и ухода с гаража, отключил электричество на вводе. Последний раз заходил в гараж примерно в 23:30, запаха или каких-то признаков возгорания не было. Не курю. По причине пожара считаю, что загорелось от искры, которая могла упасть в горючие материалы, когда варил или резал болгаркой. Поджогом никто не угрожал, конфликтов не имею. Ущерб от пожара примерно 240.000руб

В ходе проведения осмотра было установлено: гараж полностью уничтожены огнем, стены и кровля обрушились. На месте пожара видны остатки мест расположения печи, а так же видны фрагменты 2х сгоревших автомобилей, грузового и легкового, предположительно КаМАЗ и ВАЗ Нива. Очаг пожара при осмотре установить не представляется возможным из-за полного уничтожения строительных конструкций.

При вышеизложенных обстоятельствах можно сделать вывод, что причиной пожара явилось воспламенение горючих материалов вследствие теплового воздействия от раскаленных искр.



МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ.

При изучении причин возникновения пожаров в электроустановках жилых домов, необходимо заострить внимание на то, что чаще всего пожары возникают в результате коротких замыканий, перегрузок электросети, искрения и нагрева контактных соединений. Много пожаров возникает при нарушении правил использования бытовых электронагревательных приборов (утюги, чайники, электроплиты и т.д.).

При использовании электрического утюга надо помнить, что его рабочая поверхность нагревается до 300° С и ставить его на гладильную доску (стол) без огнеупорной подставки недопустимо. Часто силовой шнур утюга повреждается в месте соединения с утюгом, здесь он подвергается тепловому воздействию от нагретого корпуса и механическому на грузкам при глажении. Изоляция шнура пересыхает и растрескивается, что создаёт предпосылки для короткого замыкания.

Лампа накаливания так же несёт в себе элементы пожарной опасности. Её колба (наружная поверхность) при горении нагревается до высокой температуры (250-300° С), и контакт лампы с горючими материалами может вызвать возгорание.

В электросетях и электроустановках в местах контактов между токоведущими частями («скрутки» проводов) возникают так называемые «переходные сопротивления». В местах такого соединения происходит местный нагрев токоведущих частей, который может привести к загоранию изоляции и далее к пожару.

Многие квартирoсьемщики,

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!



несмотря на запрет, устанавливают для отопления комнат, дачных домиков самодельные электронагревательные приборы кустарного производства, не думая, о том, что это может привести к пожару.

В некоторых многоквартирных жилых домах электрощиты на лестничных клетках не закрывают, жильцы используют их для хранения пепельниц. Следует помнить что свободный доступ к электрощитам посторонних лиц может закончиться печально.

Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств:

1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а так же целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.
2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.
3. Запрещается завязывать электрические провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки.
4. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плиток, утюгов и т.п.), особенно в одну и ту

же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

5. Удлинитель предназначен для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки.

6. Запрещается применение самодельных электропредохранителей («жучки»).

7. Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

8. Признаки неисправности электропроводки:

- горячие электрические вилки или розетки;
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
- звук потрескивания в розетках;
- искрение;
- запах горячей резины, пластмассы;
- следы копоти на вилках и розетках;
- потемнение оплеток электропроводов;
- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

9. Необходимо запрещать детям дотрагиваться руками или острыми предметами до электропроводки, розетки, удлинителя, электрошнура, а так же включать

электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.

10. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.

11. Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.

12. Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы - электрочайники, кипятильники, паяльники и электроплитки.

13. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другим горючими материалами.

14. Запрещается оставлять на ночь включенный электрообогреватель, рядом с постелью, другими горючими предметами.

15. При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители. В противном случае нужно убедиться, что расчетная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора.

16. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

Помните, пожар легче предотвратить, чем сожалеть о его последствиях. Берегите себя и своих близких. Не забывайте про своих детей, не оставляйте их одних без присмотра.

В случае пожара, возгорания или задымления немедленно звоните по телефону 01,101, с мобильного 112.

Инспектор ОНД и ПР по г. Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам старший лейтенант внутренней службы Кытманов И.С.

ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОЙ СПОРТ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

Соревнования по пожарно-прикладному спорту - один из немногих видов спорта, который поистине учит спасать жизнь, так как в нем отрабатываются те приемы и действия, которые необходимы в ходе повседневной деятельности спасателей и пожарных. Уже традиционно несколько лет подряд проходят соревнования по данному виду

ми соревнований выступили Отдел надзорной деятельности по городу Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам, Центр дополнительного образования г. Енисейска и 13 отряд ФПС по Красноярскому краю. Данное мероприятие было приурочено Дню гражданской обороны. В связи с этим детям было рассказано об истории праздника, показаны индивидуальные средства защиты: ОЗК, Л-1, противогазы, который каждый из желающих мог примерить на себя. А



показало слаженную работу и тщательный уровень подготовки всех членов команд, что помогло успешно дойти до конца дистанции.

Пожарный - это очень опасная профессия, которая требует постоянного риска. Чтобы сохранить его здоровье, используется боевая одежда, созданная для защиты от огня и прочих негативных факторов. В связи с чем, одним из испытаний было одевание боевой одежды. Капитаны школьных команд по сигналу «Тревога» начина-

ют быстро, умело, но слегка волнуясь одевать обмундирование. Быстрая стрелка секундомера прерывается уверенным голосом участника: «Готов!». Все, испытание пройдено. Успешно!

Еще одно испытание на стрессоустойчивость, быстроту реакции, активизацию своих внутренних ресурсов: оказание первой помощи - спасение пострадавших, что оказалось не совсем легкой задачей для школьников, поскольку оказание доврачебной помощи пострадавшим

«мнимым погорельцам» с указанием условной травмы - это ситуация незнакомая и ответственная. Но даже и эта задача оказалась по плечу участникам команд.

Телефонный звонок, гудок, служба «01» слушает. ... Опять испытание... Но волнение присутствует при выполнении казалось бы достаточно простого задания. Сумели, смогли: четко, максимально быстро передать информацию о пожаре. Хотя судьи отметили, что пара участни-

Борьба за кубок в общекомандном зачете шла напряженно. Младшие школьники с восторгом наблюдали за каждым этапом, особенно впечатлили малышей боевое развертывание и «тушение пожара». По окончании соревнований, заслуженное первое место завоевала команда учащихся школы № 2. «Мы же начали готовиться практически с первого сентября, когда ещё и положения не было о соревнованиях!», с гордостью заявили победители. Ребятам, занявшим



ков от волнения неверно набрали номер, при этом правильно передав информацию (позвонив не туда, потеряно время, сообщение о пожаре до службы «01» не дошло).

Завершающий этап соревнований - работа со спасательной веревкой, предназначенная для спасения людей, самоспасения и страховки при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

призовые первые места в личном зачете, были вручены дипломы. По окончании мероприятия было организовано чаепитие всех участников соревнований и гостей.

Данное мероприятие могло привить знания о работе пожарных, популяризировать дальнейшее развитие пожарно-прикладного спорта в городе и районе, показать достижения высокого уровня спортивного мастерства, физической подготовки юношей и разумного проведения свободного времени подростков.

НАШ «РУССКИЙ АВОСЬ»

Огонь угрожал людям с момента его появления на Земле, и столь же долго пытаются найти защиту от него. Он продолжает уничтожать огромные материальные ценности, как в ранние времена, так и в настоящее время. За беспечность, непочтительное отношение к огню, человечество расплачивается тысячами жизней. Сегодня никто не может сказать: «Мы потушили последний пожар и предотвратили последний взрыв, других не будет!». Вышедший из под контроля огонь способен вызвать огромные разрушительные, а также смертоносные последствия. К таким проявлениям огненной стихии относятся пожары.

Особую тревогу вызывают данные о гибели людей при пожаре. Уже в этом году в г. Енисейске и Енисейском районе произошло 30 пожаров, 2 человека погибли. Причинен огромный материальный ущерб. Следует отметить, что пожары возникают по вине хозяев квартир и домов или их близких и детей. Но бывает, когда даже заранее предупрежденные о подстерегающей их опасности люди ничего не сделали, чтобы предотвратить её, а снова надеются на наш «русский авось». Относиться к выполнению правил пожарной безопасности надо со всей ответственностью. Задумайтесь, всё ли вы сделали, для того чтобы ответить от себя беду?

Последнее время на территории России увеличилось количество пожаров, связанных с нарушением правил устройства и эксплуатации бытовых газовых установок. С пугающей регулярностью мы слышим в новостях о взрыве бытового газа и разрушениях в результате этого жилых домов. При этом данная категория пожаров, как правило, приводит к гибели людей, получению тяжелых травм (ожогов), уничтожению имущества и большому материальному ущербу. По мнению экспертов, причиной участвующих взрывов газа почти всегда становится износ газового оборудования и халатное отношение к его состоянию их владельцами. Незнание элементарных правил

пожарной безопасности приводит к взрывам и пожарам.

Население, использующее газ в быту, во избежание возникновения пожаров и взрывоопасной ситуации обязано соблюдать следующие правила, которые помогут предотвратить возникновение чрезвычайной ситуации.

Если вы почувствовали резкий запах газа в квартире или коридоре, необходимо поступить следующим образом:

1. Не нажимайте на кнопку электрического звонка, не включайте свет, если свет горит, то не выключайте его (искра, возникшая при включении-выключении, приведет к взрыву);
2. Ни в коем случае не используйте зажигалку, спички, свечи;
3. Перекройте кран подачи газа (специальный вентиль);
4. Откройте окна, лучше всего устроить сквозняк;
5. Если запах не уходит и усиливается, немедленно вызывайте аварийную службу газа;
6. При необходимости следует покинуть помещение и предупредить соседей;
7. При взрыве газа звоните по телефону 01 (для сотовых 112,01*).

Граждане, соблюдайте все правила безопасности при пользовании газом, покупайте баллоны в газовой службе или на обменном пункте, своевременно проводите техническое обслуживание га-



среди школьников города Енисейска. Проводятся они с целью предупреждения пожаров от детской шалости с огнем, обучения учащихся правилам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара.

04.10.2017 года на базе школы № 2 пять команд из разных школ в очередной раз поборолась за звание сильнейших. Организатора-

также продемонстрированы приборы ВПХР, ИМД-5 для контроля измерения загрязнения окружающей среды.

Соревнования проходили по 6 видам. Наиболее ярким и завораживающим внимание испытанием на ловкость, быстроту для школьников оказалось преодоление 100-метровой полосы, в которой они смогли попробовать себя в роли настоящего пожарного, потушив огонь порошковыми огнетушителями.

Выполнение действий по боевому развертыванию