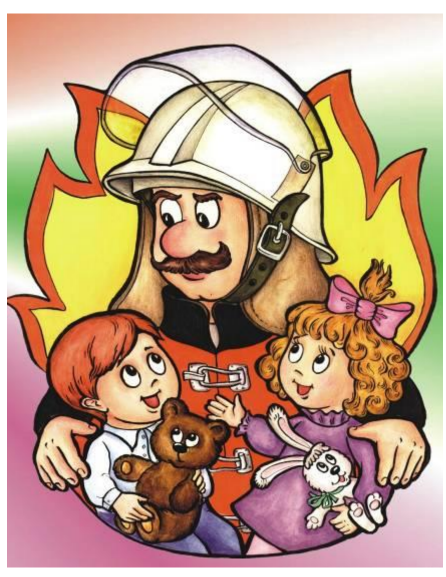


ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ





Выпуск № 11 от 10 ноября 2015 года



Содержание номера:

Оперативная оостановка с	
пожарами2	cmp.

Пожары происш	едшие в
октябре на терр	итории
районов	3-4 cmp.

Автономные пожарные извещатели...... 5-6 cmp.

Профилактическая операция» Социальная защита»......7-8 стр.

Профилактическая операция «Жильё».....9-10 стр.

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий.......11-15 стр. Советы от инспектора......16 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В ПЕРИОД С ЯНВАРЯ ПО ОКТЯбрь 2015 ГОДА:

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

Оперативная обстановка с пожарами на территории Бирилюсского района за 10 месяцев 2015 года:

- **■** произошло пожаров 17
- погибло людей на пожарах 0
 - погибло детей 0
- получили травмы на пожарах 0
 - травмировано детей 0

Оперативная обстановка с пожарами на территории Большеулуйского района за 10 месяцев 2015 года:

- произошло пожаров 15
- погибло людей на пожарах 1
 - погибло детей 0
- получили травмы на пожарах 2
- в том числе травмировано детей − 1



Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы Г.Н. Старовойтов

Происшествие на территории районов

Пожар в жилом частном доме с. Новобирилюссы Бирилюсского района





30.10.2015 года в 00 часов 15 минуту на пункт связи ПСЧ-58 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о пожаре в жилом доме с. Новобирилюссы. На момент прибытия пожарных подразделений открытым огнем горит кровля жилого дома.

Пожар потушен силами дежурных отделений ПСЧ-58 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю», ДПК ООО « Коммунсервис» в 03 час 10 минуту путем подачи воды компактной и распыленной от 4 пожарных автомобилей.

В результате пожара уничтожена огнем кровля жилого дома, повреждено потолочное перекрытие котельной на общей площади 154 кв.м.

Причиной пожара явилось загорание горючих конструкций потолочного перекрытия котельной от теплового воздействия дымохода в результате отсутствия должной противопожарной разделки дымохода от горючих конструкций. Данная причина стала возможной вследствие нарушения требований пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печи домовладельцем.

Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы Г.Н. Старовойтов

Пожар в квартире в двухэтажном жилом доме с. Большой Улуй Большеулуйского района



13 октября 2015 года в 08 час. 40 мин. диспетчеру 32 ПСЧ ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» по охране с. Большой Улуй и Большеулуйского района поступило телефонное сообщение о пожаре в доме по адресу: Красноярский край Большеулуйский район д. Карабановка ул. Лесная 21.

На момент прибытия пожарных подразделений веранда и крыша дома полностью охвачены огнем, произошло обрушение крыши, из окон дома видно пламя и идет густой дым.

Пожар потушен силами дежурных отделений 32 ПСЧ ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю 13.10.2015 г. в 09 часов 16 минут путем подачи воды компактной и распыленной от 2 пожарных автомобилей. В результате пожара поврежден дом, полностью уничтожена веранда и крыша на площади 36 квадратных метров.

В ходе проведенной проверки установлено, что причиной пожара послужило возгорание деревянных конструкций пола возникшая при эксплуатации Т.Г. гр. Савиной неисправной отопительной печи внутри жилого дома смонтированной без противопожарной разделки от горючих конструкций деревянного Также объяснений пола. установлено что, отопительная печь в находилась аварийном доме



состоянии, дверка топки печи была деформирована. В день пожара 13.10.2015 около шести часов утра гр. Савина Т.Г. растопила отопительную печь в доме, после чего легла спать. Через некоторое время гр. Савина Т.Г. проснулась от запаха дыма и увидела что около топки печи горит деревянный пол, в доме было сильное задымление.

Человеческих жертв и иных тяжких последствий в результате пожара не наступило.

Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю

К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей



В Красноярском крае проживает около3млн. 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 Соединеных 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 %.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ АМ



Широко применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещателидымовые, 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,

Граждане!!!

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

так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.

Старший инженер ОГСУП и ПУНД и ПР Евгений Убиенных

Проведение профилактической операции

« Социальная защита»

Согласно, приказа МЧС России от 05.10.2015 №539 «О дополнительных первоочередных мерах профилактики пожаров в учреждениях социальной защиты населения», указания СРЦ МЧС России от 12.10.2015 №11-8-14513 «О направлении приказа» и приказа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 14.10.2015 №855 «Об организации проведения профилактической операции «Социальная защита. Сотрудниками ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам проводятся занятия с обслуживающим персоналом учреждений социальной защиты населения, здравоохранения, образования. Проводятся инструктажи о мерах пожарной безопасности, с руководством и персоналом учреждений социальной защиты населения, здравоохранения и образования, порядок действия персонала в случае возникновения пожара, отрабатываются практические тренировки по эвакуации детей, обслуживающего персонала.













Инспектор ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю старший лейтенант внутренней службы Д.Ф. Кротов

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ « ЖИЛЬЁ»

Согласно указания Главного управления МЧС России по Красноярскому краю 24.09.2015 года, Об организации сезонных операций « Жильё», сотрудниками ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам, главой Новобирилюсского сельсовета, работниками социальной защиты населения, сотрудниками ПСЧ-58, ПСЧ-32, ПСЧ-44 ФГКУ 5 отряд ФПС по Красноярскому краю проводятся рейды в жилом секторе. В ходе рейдов, проводятся обследования квартир многодетных семей, нуждающихся в ремонте печей и электропроводки, гражданам вручаются памятки, доводятся основные правила о соблюдении требований пожарной безопасности в жилом секторе в осенне-зимний пожароопасный период. Направляются информации в органы местного самоуправления об оказании помощи нуждающимся в ремонте печей.









ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ « ЖИЛЬЁ»





- Проведено подворовых обходов индивидуальных жилых домов 1199
- Проинструктировано о соблюдении мер пожарной безопасности 1443 человека.
- Проведено противопожарных инструктажей с персоналом объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей на противопожарную тематику, а также о необходимых действиях в случае наступления чрезвычайных ситуаций-6.
- Размещено материалов по противопожарной тематике на интернет сайтах -80
- Распространено наглядной агитации, памяток в индивидуальных жилых домах-1195.
- Проведено рабочих совещаний КЧС и ПБ по вопросам пожарной безопасности-2
- Опубликовано печатных материалов по противопожарной тематике в СМИ-5

Начальник ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю подполковник внутренней службы А.Н. Шляхтенко

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:



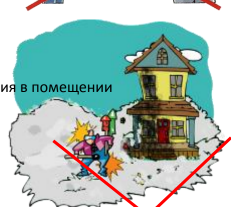
Держать работающие пиротехнические изделия в руках

Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении



ИНСТРУКЦИЯ по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя российских (для предприятий) или оптового продавца (для импортных Это гарантирует фейерверков). качество и безопасность изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков в других местах, следует обращать внимание на наличие инструкции

на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не регламентированных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку скорее всего приобретете не сертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°С) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически отопительных приборах (батареи отопления, запрещается сушить на рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего - провести фейерверк безопасно для себя и зрителей.

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий



1. Заранее определить место фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки соответствовать максимальному опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при

фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

- 2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно!
- 3. Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, гарантии успешного запуска нет. Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей. Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.
- 4.Определить место расположения зрителей. **Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.** Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.
- 5.Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.
- 6. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.
- 7. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующий обстановку во время фейерверка. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии.

Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

- 8. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, инициируются поджигом огнепроводного шнура. Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.
- 9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.
- 10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.
- 11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.
- 12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.
- 13. И, наконец, главное правило безопасности: никогда не разбирайте фейерверочные изделия ни до использования, ни после! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Помимо вышеперечисленного при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕШАЕТСЯ:



- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых.
- курить рядом с пиротехническим изделием.
- механически воздействовать на пиротехническое изделие.
- бросать, ударять пиротехническое изделие.
- бросать пиротехнические изделия в

огонь.

применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки).

- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние

наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия.

- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

Место проведения фейерверка.



В соответствии с п.13 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий" применение пиротехнических изделий изделий

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий.

Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

Выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

Подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

Собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы А.В. Мельников

Советы от инспектора по пожарному надзору Гражданин должен помнить, что:

- никогда не курить в постели;
- научить детей обращаться с огнем (например, зажигать газ); если нет уверенности в них на 100%, исключить возможность попадания спичек в их руки;
- не оставлять без присмотра включенные электроприборы, особенно утюги, калориферы, телевизоры и др.
- не включать в одну розетку два или более бытовых приборов большой мощности;
- не экономить на своей безопасности, следить за состоянием электропроводов, не пользоваться самодельными предохранителями (жучками);
- не разогревать лаки и краски на газовой плите, не стирать в бензине, не сушить белье над плитой;
- не захламлять чердаки, подвалы, пути эвакуации, балконы и лоджии; не хранить на балконах горючие вещества;



- следить за безопасностью не только своей квартиры, но и дома, двора: чердаки и подвалы должны быть закрыты для случайных людей; любая хозяйственная деятельность в жилом доме (мастерская подвале, сварочные работы) представляет опасность
- приобрести огнетушитель,

который должен стать обязательной частью интерьера квартиры, дачи.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз.

№ 11 от 10 ноября 2015 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам Красноярского края. Редактор Старовойтов Г.Н. Адрес: Красноярский край, Бирилюсский район, с. Новобирилюссы, пер. Пожарный, 4, тел. 2-12-47