



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ
РАЙОНАМ**



ПБ - Информ

Выпуск № 2 от 20 февраля 2021 года

Содержание номера:

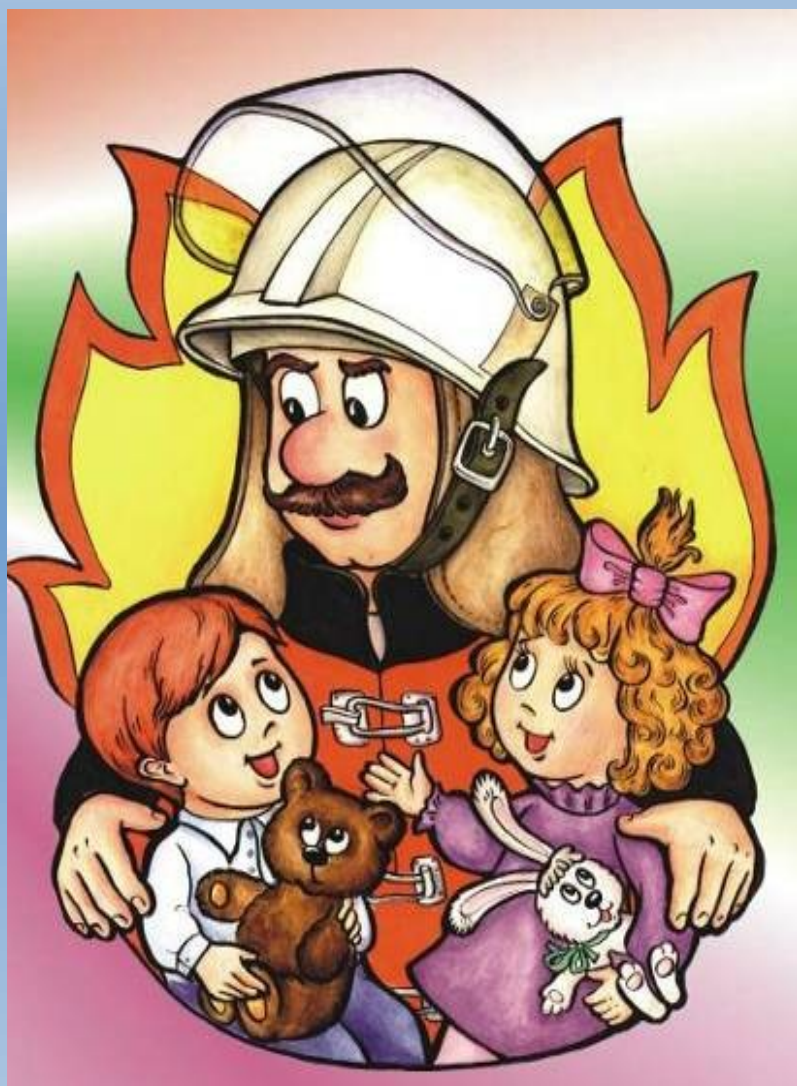
Оперативная обстановка с пожарами.....2 стр.

Происшествия на территории районов3 -4 стр.

Совместные профилактические рейды.....5 стр.

Автономный пожарный извещатель.....6 стр.

Обучение детей мерам пожарной безопасности7-8 стр.



ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за январь 2021 ГОДА:**

- произошло **769** пожаров (**АППГ-548**) пожаров;
- погибли на пожарах **51** (**АППГ-24**) человек,
- получили травмы на пожарах **21** (**АППГ-24**) человек.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Бирилюсского района за январь 2021 года:**

- произошло пожаров — **6** (**АППГ-2**)
- погибло людей на пожарах — **0** (**АППГ-0**)
- получили травмы на пожарах — **0** (**АППГ-0**)

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Большеулуйского района за январь 2021 года:**

- произошло пожаров — **4** (**АППГ-4**)
- погибло людей на пожарах — **1** (**АППГ-0**)
- получили травмы на пожарах — **0** (**АППГ-0**)



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

Происшествия на территории районов

Пожар на территории Большеулуйского района



01.01.2021 в 22 часа 57 минут диспетчеру ПСЧ-32 2ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю по охране с. Большой Улуй и Большеулуйского района поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край Большеулуйский район д. Красновка. На момент прибытия пожарных подразделений дом был полностью охвачен огнём, а также было частичное обрушение кровли на площади 60 кв.м. Повреждён автомобиль на площади 2 кв.м. Общая площадь пожара составила 62 квадратных метра. Пожар ликвидирован в 03 часа 16 минут. При тушении пожара обнаружен труп погибшего мужчины 1962 года рождения.

Материалы по факту пожара переданы в Большеулуйский МСО ГСУ СК РФ по Красноярскому краю и республики Хакасия для принятия решения.

**Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Е.В. Госсман**

Происшествия на территории районов

Пожар на территории Бирилюсского района



4.01.2021 в 09 часов 26 минут на пульт диспетчера ОП ПСЧ-58 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, поступило сообщение, о пожаре в частной надворной постройке, расположенной по адресу: Красноярский край, Бирилюсский район п. Рассвет. Дежурный караул ОП ПСЧ-58 прибыл к месту пожара в 09 часов 28 минут. Подан ствол на тушение в 09 часов 29 минут. Пожар локализован в 09 часов 37 минут, время ликвидации последствий пожара в 09 часов 57 минут 14.01.2021, на площади 22 кв.м, двумя стволами РС-50 от 2-АЦ ПСЧ-58.

В результате пожара огнем повреждена дощатая надворная постройка на общей площади 9 кв.м. Очаговые признаки пожара усматриваются на потолочном перекрытии дощатой надворной постройке, в месте расположения осветительного медного электропровода. При осмотре, электропровода защитная изоляция повреждена, имеются скрутки, электропровод с признаками короткого замыкания.

Причиной пожара явилось, причиной пожара явилось нарушение правил монтажа электрооборудования в надворной постройке домовладельцем.

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

Совместные профилактические рейды



В связи с увеличением количества пожаров и гибели людей на них на территории Красноярского края и устойчивой низкой температурой на территории Красноярского края, сотрудниками отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам совместно с сотрудниками ПСЧ 2ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, проводится профилактическая работа в жилом секторе, с целью предупреждения пожаров и гибели людей. В ходе профилактической работы проводится разъяснительная работа с гражданами, а также вручаются памятки о соблюдении правил пожарной безопасности в быту и соблюдении правил пожарной безопасности.

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

Автономный пожарный 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. 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 органикосодержащих 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. 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).

**Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Е.В. Госсман**

Обучение детей мерам пожарной безопасности!



Основы воспитания детей закладываются в дошкольном возрасте. Поэтому просветительская пожарно-профилактическая работа с детьми должна начинаться с самого раннего детства ещё в родительском доме.

Велика любознательность ребёнка. Ему хочется всё узнать и самому всё испытать. И, конечно, в первую очередь ребёнка интересуют яркие и надолго запоминающиеся явления и предметы. А что может быть интереснее огня, с которым ребёнок встречается на каждом шагу? Мама чиркнула спичкой – огонь; папа щёлкнул зажигалкой – опять огонь; первая осознанная встреча Нового года – и всё небо полыхает огнями петард; даже настенные электровыключатели и розетки вокруг ребёнка зажигают свет – огонь.

На первом же этапе детского любопытства немедленно возникает необходимость пресечь любые шалости и игры с огнём. И здесь, к сожалению, одних словесных разъяснений оказывается всегда недостаточно.

В возрасте от трёх до шести лет дети часто в своих играх повторяют поступки и действия взрослых, отображают их поведение и труд. На данном этапе развития ребёнка, кроме мер воспитательного характера, требуется ещё и установление надёжного режима недоступности со стороны ребёнка ко всем пожароопасным веществам, электроприборам и предметам.

Пока ребёнок не подрастёт: горючие жидкости, спички, свечи, зажигалки, утюги, электроплитки, обогреватели и т.п. – следует убирать в такие места, откуда он не сможет их достать. Причём прятать это нужно так, чтобы у ребёнка не возникло подозрение, что названные предметы умышленно скрываются от него, иначе любопытство может взять верх над запретом.

Чем старше становится ребёнок, тем шире круг вопросов, интересующих его, тем разнообразнее игры, тем самостоятельнее он в своих действиях. Стремление к самостоятельности особенно проявляется в то время, когда дети остаются одни. Причём «одни» они могут оставаться даже при видимом присутствии взрослых.

К семи годам ребёнок уверенно овладевает умением пользоваться самыми различными предметами. Не случайно в этом возрасте ребёнок, на предложение взрослых помочь ему что-либо сделать, часто отвечает: «Я сам».

Теперь уже не следует полностью отстранять детей от спичек.

Учитывая естественную тягу детей к огню, следует обучить их правильно и безопасно пользоваться спичками, бенгальскими огнями, зажигалками, свечами, бытовыми электротехническими приборами. В противном случае простыми запретами и угрозами родители могут добиться только обратного эффекта, поскольку они возбуждают любопытство, повышают стремление к сопротивлению и, тем самым, подстрекают к самостоятельным действиям.

После безоговорочных запретов дети начинают играть с пожароопасными предметами в потайных местах. Тут-то и открывается широкий простор для детских поджогов. Своевременно проведённое взрослыми обучение детей правильному и безопасному обращению с окружающими их пожароопасными предметами способно значительно охладить пыл опасного влечения к недозволенному.

Теперь уже прятать от детей спички, зажигалки и пожароопасные электроприборы следует только тогда, когда они остаются дома одни или играют без присмотра со стороны взрослых.

Не следует после празднования Нового года сохранять на будущее какие-либо запасы петард и бенгальских огней. Если ребёнок случайно обнаружит такие «зачапки» пиротехники, то соблазн применить их без спроса взрослых почти всегда оказывается сильнее его воли и воспитания.

Рассказывая ребёнку, почему нельзя играть с огнём, нужно стремиться к тому, чтобы он действительно осознал, что спички и зажигалки – не игрушки, а огонь – не забава; чтобы у него сложилось реальное впечатление о пожаре, как о тяжёлом бедствии для людей.

Процесс рассматривания картинки на противопожарную тему имеет цель воспитать у ребёнка понимание всей опасности шалости с огнём, иначе простое рассматривание даже самой «страшной» картинки может не вызвать у ребёнка ожидаемой реакции, а наоборот: возбудит интерес к огню и желание испытать на собственном опыте то, чем пугают и что запрещают. Воспитательный эффект от стихов и картинок будет гораздо более действенным, если слуховое и зрительное восприятие ребёнка будет подкреплено также и его самостоятельной творческой активностью, непосредственным участием самого ребёнка в процессе создания соответствующих наглядных пособий и иллюстраций. Например, можно вместе с ребёнком изготовить небольшой плакат-аппликация для вывешивания на входной двери квартиры на тему:

СТОЙ! ПРОВЕРЬ:

-ГАЗ.

-ВОДУ

-ОКНА

-КЛЮЧИ

-ЭЛЕКТРОЛАМПЫ и РОЗЕТКИ

При этом, конечно, не следует забывать, что обучающее воздействие на ребёнка оказывают не только соответствующие занятия.

Поступки и действия взрослых также имеют большое воспитательное значение. Более того, можно обоснованно утверждать, что сильнее всего на ребёнка действуют не слова и нравоучения, а живой пример поведения отца, матери, педагога.

Уже тот факт, когда взрослые сами осторожны с огнём и не дают детям играть с ним, оказывает известное благотворное влияние на ребёнка.

И наоборот, если взрослые в присутствии детей позволяют себе:

- бросать где угодно (например, на улице, в лесу, из окна или с балкона) непотушенные сигареты и спички;

- пользоваться для освещения помещений зажжённой бумагой, спичками;

- разжигать костры в неположенных для этих целей местах;

- оставлять в лесу не затушенные костры и угли;

- устраивать огневые шоу и игры за праздничным столом;

- пользоваться неисправными бытовыми электроприборами и другими электротехническими изделиями;

- эксплуатировать электропровода на скрутках и (или) с нарушенной защитной изоляцией;

- не знать, не желать знать, просто игнорировать соблюдение требований правил пожарной безопасности, - тогда: дети неминуемо будут этому подражать, а пробел в противопожарном образовании и воспитании будет продолжать приносить свои горькие плоды в виде очередных страшных пожаров с гибелью людей.

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

Выпускается бесплатно.

Тираж 999 экз.

№ 2

от 20 февраля 2021 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам Красноярского края. Редактор Старовойтов Г.Н. Адрес: Красноярский край, Бирилюсский район, с. Новобирилюссы, пер. Пожарный, 4, тел. 2-15-31