



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ
ОНД ПО ШУШЕНСКОМУ РАЙОНУ
№ 3 ОТ 10 марта 2016 ГОДА**



ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

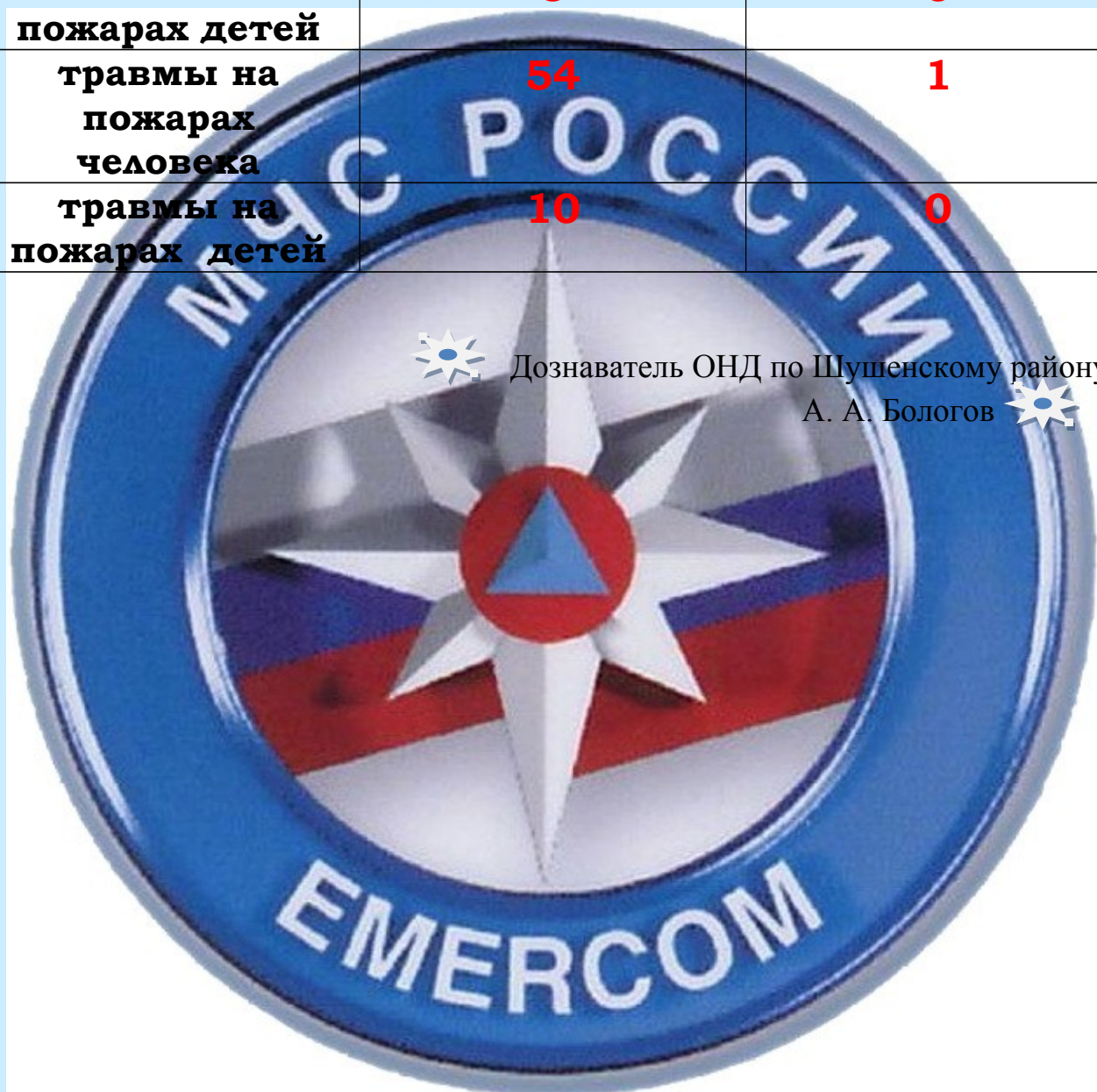




СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ
- **СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ СПАСАЮТ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ**
- ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ
- ЛЕСНЫЕ И ТОРФЯНЫЕ ПОЖАРЫ

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ и ШУШЕНСКОГО РАЙОНА
за январь - февраль 2016 года:**

	Красноярский край	Шушенский район
Произошло пожаров	802	11
Погибло на пожарах человек	52	0
Погибло на пожарах детей	3	0
травмы на пожарах человека	54	1
травмы на пожарах детей	10	0




 Дознаватель ОНД по Шушенскому району
 А. А. Бологов 

Современные системы пожарной сигнализации спасают жизни людей

В текущем году на территории Красноярского края произошло 915 пожаров. При пожарах погибли 66 человек, из них 6 детей, получили травмы 60 человек, из них 12 детей.



Большинство погибли именно там, где обычно мы чувствуем себя в безопасности – в своем доме. Ветхая электропроводка, не отремонтированная вовремя печь, забытый утюг, непотушенная сигарета – далеко не полный список причин пожаров, которые оборвали не одну жизненную нить.

Основной причиной гибели людей на пожарах остается неосторожное обращение с огнем, а именно курение в постели: любители пропустить рюмочку спиртного, провожая старый день и встречая новый, часто так и засыпают с сигаретой во рту, с последней сигаретой в своей жизни.

Большинство пожаров случается ночью, когда мы спим, гибель наступает в результате отравления угарным газом. Обезопасить себя и родных в таких случаях можно с помощью автономного пожарного извещателя.

Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна. Ведь безопасность состоит из многих слагаемых, и в некоторых случаях зависит от других людей, не говоря уже об обстоятельствах и «случайностях» нашей жизни. Так что подумайте....

Итак, если вы установили дома автономный пожарный извещатель, для того, чтобы он долгое время служил верой и правдой, за ним необходимо правильно ухаживать. Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка — в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков.

Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить извещатель, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний — попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это говорит о том, что ваш извещатель отлично работает, и следует только устранить источник дыма. И последняя причина, что, впрочем, встречается крайне редко — неисправность извещателя.

Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Извещатель снимается с потолка, достается использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся

на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит, извещатель готов исполнять свои функции.

Последствия пожаров необратимы – погибших в огне людей уже не вернуть, возможности что-то исправить, тоже нет. Установленный Вами пожарный извещатель не только заранее предупредит вас об угрозе, но и даст шанс на спасение. Будьте осторожны, не забывайте об опасности, которую несет огонь!

Старший инженер отдела ГПНиПР УНДиПР
капитан внутренней службы
Алексей Муравьев

Основные причины пожара в быту

Возникновение пожара на промышленных, производственных или общественных объектах в большинстве случаев происходит в результате грубого нарушения правил безопасности. Однако в бытовых условиях требования к обеспечению пожарной безопасности менее жесткие, из-за чего именно такие возгорания считаются наиболее распространенными. Дело в том, что причины пожара в быту не всегда обусловлены нарушениями технических правил эксплуатации оборудования, хотя и эта категория пожаров встречается нередко. Как правило, возгорания в бытовых условиях обусловлены случайностями и человеческим фактором, что, впрочем, не отменяет ответственности виновников.



В чем особенность бытового пожара?

Существует три типа пожаров – индустриальный, природный (лесной) и бытовой. В плане угрозы материальному имуществу и человеческим жизням бытовые пожары, как правило, менее опасны. Тем не менее их распространенность заставляет ответственные органы регулярно повышать эффективность профилактических мер. Итак, чем же характеризуются причины пожара в быту и что их отличает? В первую очередь это место возникновения. Такие возгорания обычно происходят в жилых домах или культурно-общественных зданиях. Соответственно, и виновниками бытовых пожаров зачастую являются не служащие или рабочие, а посетители, жильцы, прохожие и дети. Единственное, что объединяет эту группу возгораний с другими, так это технические неполадки в оборудовании или электроприборах, которые могут выступать истопниками огня.

10 причин пожаров в быту

Сложно провести строгое разграничение между отдельными пунктами, тем не менее, такой перечень позволит детальнее ознакомиться с основными факторами, которые приводят к бытовому возгоранию:

Детские шалости.

Непотушенная сигарета.

Нарушения в монтаже или эксплуатации электрооборудования.

Использование приборов, которые не имеют адаптации к электросети.

Повреждения в проводке или неправильная ее укладка.

Нарушения в эксплуатации отопительного оборудования.

Применение огнеопасного инструмента в целях ремонта или строительства.

Неправильное обращение с химическими препаратами.

Нарушения в обращении с пиротехническими средствами.

Разведение костров в подвальных помещениях и на чердаках.

Каждая из обозначенных причин имеет свою статистику происшествий, которая, очевидно, может отличаться от количества пожаров, произошедших в силу других факторов. Поэтому следует выделить наиболее распространенные причины пожаров в быту, знание которых позволит повысить шансы на предотвращение подобных возгораний в будущем.

Неосторожное обращение с источником огня

К этой категории нарушений относится курение в квартире и детские игры с огнем. Как ни странно, эти очевидные причины пожаров по сей день остаются актуальными. К сожалению, они же являются и самыми опасными с точки зрения последствий. Например, человек в нетрезвом состоянии, который теряет контроль во время курения, рискует совершить неумышленный поджог квартиры. Не так редко встречаются и причины возникновения пожара в быту по вине детей, которые без присмотра со стороны взрослых играют со спичками. Ситуация усугубляется тем, что малыши не в состоянии предпринять надлежащие меры по тушению пожара – особенно, в случае интенсивного воспламенения. Данные факторы требуют особого внимания и по той причине, что являются самыми опасными для человеческой жизни.

Нарушения в монтаже и эксплуатации приборов

Подобные причины не так опасны по сравнению с первой группой и в большинстве случаев, к счастью, приводят лишь к порче техники. Несмотря на это, при отсутствии своевременных мер по борьбе с огнем последствия могут быть гораздо плачевнее. В то же время нарушения в установке и использовании электрооборудования следует рассматривать как наиболее распространенные причины пожаров в быту вместе с неосторожным обращением с огнем. На практике это может быть нарушение в подключении электроприборов, среди которых духовые шкафы и стиральные машины, которые нуждаются в заземлении. В плане нарушений



эксплуатации спектр потенциально опасных приборов еще шире и включает телевизоры, утюги, пылесосы, кухонные комбайны и т. д.

Нарушения в эксплуатации печного отопления

Это отдельная и довольно специфическая группа нарушений техники безопасности, которая также несет опасность с точки зрения возгорания. Особенно в квартирах и частных домах, удаленных от центральных магистралей водо- и газоснабжения, основные причины возникновения пожара в быту обычно связывают с индивидуальными источниками обогрева, среди которых и печное оборудование. Это, в частности, могут быть камины, так называемые буржуйки, газовые плиты и радиаторы. Для возгорания достаточно уголька, выпавшего из камеры сгорания на пол. Газовые приборы и вовсе представляют опасность взрыва, в результате которого есть риск не только пожара, но и людских жертв. Но чаще всего такие пожары случаются из-за оставленных без присмотра приборов, которые работают с высокой нагрузкой на сеть. Ситуация омрачается и тем, что пожарные рукава и огнетушители в квартирах являются редкостью, поэтому об эффективной и своевременной борьбе зачастую приходится забыть.

Разведение костров

Казалось бы, при разведении костров необходимо предусмотреть возможность «расползания» огня по окружающей местности и предпринять соответствующие меры предосторожности. Если вспомнить, какие наиболее распространенные причины пожаров в быту случаются из-за внешних случайных факторов, то разведение костра в условиях сильного ветра может выйти на одно из первых мест. Опасность увеличивается в осеннее время, когда к ветру добавляется сухая и теплая погода. Однако имеют определенное распространение и костры в помещениях. Их редкость при этом компенсируется на порядок возрастающей опасностью пожара. Упомянутые чердаки и подвалы могут стать местом активного, а иногда и беспрепятственного распространения пламени.

Другие причины пожаров

Наибольшее внимание в инструкциях и правилах безопасности получают именно распространенные причины пожаров в быту, но есть и другие источники возгорания, о которых тоже следует знать. Например, в процессе ремонта далеко не многие задумываются о том, насколько безопасны могут быть отделочные материалы. При этом, если используется мелкодисперсная окраска с применением краскопульта, то есть риск получить короткое замыкание. Более того, лакокрасочные покрытия на нитро-основе сами собой являются легкогорючими. Еще одна опасность может поджидать, казалось бы, с самой безобидной стороны. В период праздников, украшая комнату различными гирляндами, фонариками и легковоспламеняемыми украшениями, следует быть готовым к пожару. Любая неосторожная манипуляция со спичками, зажигалкой или сильно нагретой поверхностью может стать причиной воспламенения. Разумеется, это не основные причины пожара в быту, но определенный процент несчастных случаев связан именно с подобными ситуациями. Как действовать при пожаре? Если предотвратить опасность не



удалось и пожар начался, то следует немедленно предпринять соответствующие меры по спасению людей или, если есть возможность, ликвидации возгорания. В первую очередь необходимо отключить электроприбор, который мог стать причиной возгорания. Если этого сделать не удалось, то следует отключить электропитания всей квартиры в щитке. Поскольку причины пожара в быту могут быть не связаны с техникой, то порядок действий может быть иным. В любом случае первые попытки тушения пожара следует предпринять в виде накрывания источника огня плотным несинтетическим полотном. Данный способ позволит оградить пламя от кислорода, за счет которого и происходит горение. Вместе с этим необходимо совершить звонок в пожарную службу, указав точные данные местонахождения и другие сведения, которые могут потребоваться диспетчеру. После этого, если попытки борьбы с огнем ни к чему не привели, следует вывести людей из помещения и покинуть квартиру.

Как показывает практика, грамотно скоординированные первые действия при пожаре позволяют если не предотвратить его дальнейшее развитие, то существенно минимизировать риски. Какими бы ни были причины пожара в быту, их несложно выявить уже в первые минуты возгорания. Например, по характерному запаху гари в подъезде можно сделать вывод о пожаре. Местом возгорания может оказаться не только квартира, но и почтовый ящик, мусорный контейнер, проводка и т. д. Необходимо как можно быстрее обнаружить источник огня и постараться его ликвидировать подручными средствами. Если нет возможности сделать это самостоятельно, то будет не лишним обратиться за помощью к соседям. Самые тяжелые ситуации связаны с пожарами в закрытых квартирах, где могут находиться люди. В данном случае необходимо выломать дверь, после чего оказать людям помощь. Существует и масса других нюансов, которые следует учитывать при борьбе с бытовым пожаром, но лучше всего – изначально минимизировать все риски возгорания.

государственный инспектор
Шушенского района по пожарному надзору
Ю.В. Болдырева

ЛЕСНЫЕ И ТОРФЯНЫЕ ПОЖАРЫ.



Ежегодно на территории Шушенского района происходят десятки лесных пожаров, которые наносят значительные материальные ущербы, а также вред окружающей среде. Массовые пожары в лесах и на торфяниках могут возникать в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнем, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других причин. Пожары могут вызвать возгорания зданий в населенных пунктах, деревянных мостов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах, складов нефтепродуктов и других стораемых материалов, а также поражение людей и животных. Наиболее часто в лесных массивах возникают низовые пожары, при которых выгорают лесная подстилка, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре могут возникать верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость распространения низового пожара от 0,1 до 3 метров в минуту, а верхового – до 100 м в минуту по направлению ветра.

При горении торфа и корней растений могут возникать подземные пожары, распространяющиеся в разные стороны. Торф может самовозгораться и гореть без доступа воздуха и даже под водой. Над горящими торфяниками возможно образование «столбчатых завихрений» горячей золы и горящей торфяной пыли, которые при сильном ветре могут переноситься на большие расстояния и вызывать новые загорания или ожоги у людей и животных.

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Для защиты населения и снижения ущерба при массовых пожарах заблаговременно проводятся мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 метров в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах. В населенных пунктах устраиваются пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади поселка или населенного пункта.

При пожарах в лесах и на торфяниках в населенных пунктах организуется дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов; производится расчистка грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами; заполняются пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опушки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков; восстанавливаются колодцы и пруды; изготавливаются ватно-марлевые повязки, респираторы и другие средства защиты органов дыхания; ограничивается режим посещения лесов в засушливый период лета (особенно на автомобилях).

ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ ВБЛИЗИ ОЧАГА ПОЖАРА В ЛЕСУ ИЛИ НА ТОРФЯНИКЕ

Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике и у Вас нет возможности своими силами справиться с его локализацией, предотвращением распространения и тушением пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей о необходимости выхода из опасной зоны. Организуйте их выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно к направлению движения огня. Если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой. Выйдя на открытое пространство или поляну дышите воздухом возле земли – там он менее задымлен, рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой.

После выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в администрацию населенного пункта, лесничество или противопожарную службу, а также местному населению. Знайте сигналы оповещения о приближении зоны пожара к населенному пункту и принимайте участие в организации тушения пожаров.

Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой. При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную звуковую связь. При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.



государственный инспектор
Шушенского района по пожарному надзору
Е.Н. Хлопина

<p>ПРИЕМ ГРАЖДАН (п. Шушенское, ул. Фрунзе, 10)</p>		<p>Начальник ОНД по Шушенскому району Серебренников Сергей Викторович Кабинет № 7 т.3-25-52</p>	<p>ПОНЕДЕЛЬНИК СРЕДА 9.00-13.00</p>
	<p>Заместитель начальника ОНД по Шушенскому району Матанцев Виталий Владимирович Кабинет № 4 т.3-25-52</p>		<p>Старший инспектор ОНД по Шушенскому району Болдырева Юлия Валентиновна Кабинет № 5 т.3-25-52</p>
	<p>Инспектор ОНД по Шушенскому району Хлопина Екатерина Николаевна Кабинет № 5 т.3-25-52</p>		<p>Дознаватель ОНД по Шушенскому району Бологов Андрей Александрович Кабинет № 4 т.3-25-52</p>

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 101, с сотовых телефонов 112, 101

<p>Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз</p>	<p>№3 от 10 марта 2016 года</p>	<p>Выпускается отделом надзорной деятельности по Шушенскому району Красноярского края. Адрес: Красноярский край, п. Шушенское, ул. Фрунзе, 10, тел. 3-25-52 Редактор Серебренников С.В.</p>
---	---------------------------------	---

