

МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

Выпуск №03

11 марта 2016 года



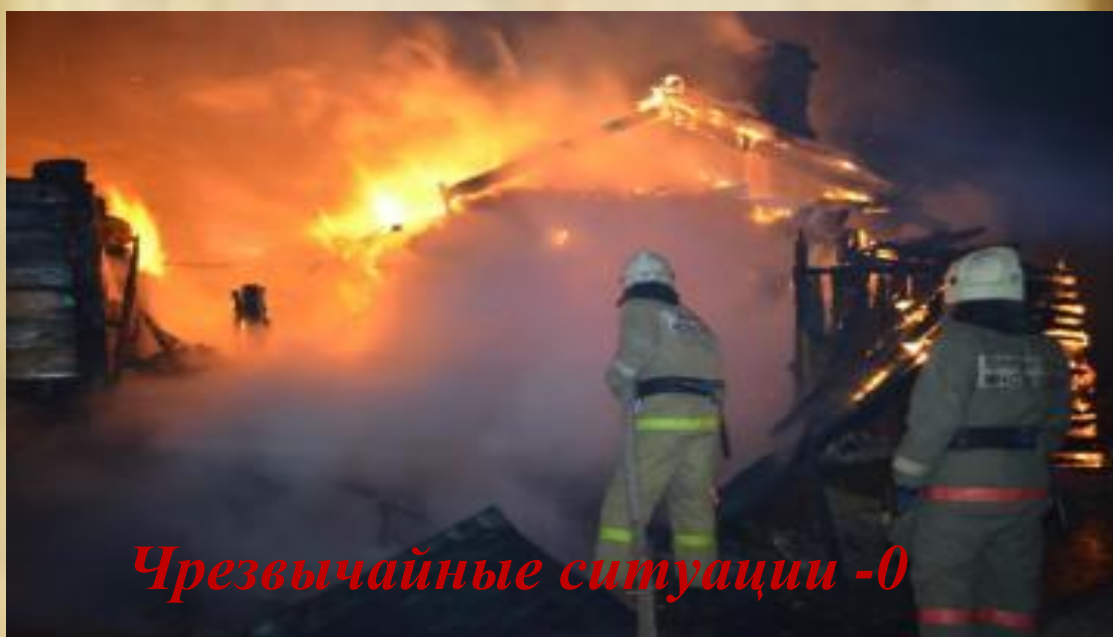
2016

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр.3 Оперативная обстановка с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе*
- ❖ *Стр.4 Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае за февраль 2016 год»*
- ❖ *Стр. 5-6 «Обезопась себя!»*
- ❖ *Стр.7-9 «Пожарная безопасность в жилье».*
- ❖ *Стр.10-11 «Психологические особенности поведения человека при пожаре»*
- ❖ *Стр.12-13 «Детская шалость с огнем – причина пожара»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 11.03.2016*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 47

Лесных пожаров - 0

Погибло людей на пожарах - 0

Травмировано на пожарах - 1

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
за январь - февраль 2016 год:**

Произошло 802 пожара;

Погибли на пожарах 52 человека,

из них погибли 3 детей;

Получили травмы на пожарах

54 человека,

***в том числе травмированы 10
детей***

«обезопась себя!»

С начала 2016 года на территории г. Минусинска количество пожаров увеличилось в 2 раза, так за прошедший период этого года произошло 34 пожара, за аналогичный период прошлого года произошло 17 пожаров. При этом наибольшее количество пожаров наблюдается в жилом секторе. Остается уповать на здравый смысл самих жителей! Так как же обеспечить безопасность



себя и своих близких? Если обратиться к мировому опыту, то здесь на первое место выходят автономные дымовые опико-электронные пожарные извещатели раннее обнаружения пожара. Эти устройства действительно спасают жизнь! Автономный пожарный извещатель (АИП) – это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень на определенный уровень концентрации аэрозольных

продуктов горения веществ и материалов и, возможно других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственно оповещения о нем. На сегодняшний день автономный пожарный извещатель является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Они выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Также они не требуют специальной линии пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Автономные пожарные извещатели при применении их в квартирах и частных домах следует устанавливать по одному в каждом помещении, если площадь помещения не превышает площадь,



контролируемую одним пожарным извещателем (при высоте потолка до 3,5 м. площадь контроля одним извещателем достигает 80м.) как правило, устанавливаются на горизонтальных поверхностях потолка. Их не следует



устанавливать в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами). Звукового оповещателя встроенного в АПИ достаточно для того, чтобы оповестить и разбудить человека (издает звук обычно от 85 до 110 дБ). В тоже время АИП требует к себе определенного внимания. По необходимости требуется менять батарейку. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-

электронным датчиком пылесосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Помните! Извещатель поможет Вам в критической ситуации, а не допустить возникновение такой ситуации может только неукоснительное соблюдение Правил пожарной безопасности.

Старший инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Оксана Шалапутина

«Пожарная безопасность в жилье»

В современном жилище имеется много потенциальных источников пожара: неисправные электроприборы и электросети, перегрузка электросетей, оставленные без присмотра включенные газовые и электрические плиты, бытовая техника, бенгальские огни, непотушенные окурки и т. п.

Для сведения к минимуму опасности возникновения пожара по вине человека, необходимо, чтобы правила безопасного поведения людей переросли в общую культуру, для чего требуется постоянная, целенаправленная разъяснительная работа по вопросам пожарной безопасности. При проведении разъяснительной работы следует особое внимание уделять вопросам выполнения требований пожарной безопасности, относящихся непосредственно к жилому сектору. При этом следует уделить внимание следующим мерам пожарной безопасности.

Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств:

1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических



приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.

2. Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

3. Запрещается завязывать провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами стораемой 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, т. к. возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

5. Запрещается закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.

6. Запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телеантеннами, ветками деревьев и кровлями строений.

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

8. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.

9. Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.

10. Запрещается применение самодельных электропредохранителей (пробки, «жучки»).

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

12. Признаки неисправности электропроводки:

- горячие электрические вилки или розетки;
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
- звук потрескивания в розетках;

- искрение;
- запах горящей резины, пластмассы;
- следы копоти на вилках и розетках;
- потемнение оплеток электропроводов;
- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

13. Необходимо запрещать детям, трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры, а также включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.

14. Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.



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

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

17. Запрещается пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрывоопасных зонах (например, в местах хранения и использования бензина, препаратов в аэрозольных упаковках).

18. Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и пр.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.

19. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.

20. Запрещается оставлять включенным электрообогреватель на ночь, тем более рядом с постелью или другими горючими предметами.

21. При покупке электрообогревателя необходимо убедиться, что он оборудован системой аварийного выключения (на случай его перегрева или падения).

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

23. Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

24. Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра.

При эксплуатации телевизора необходимо выполнять следующие требования:

- не устанавливайте телевизор там, где он плохо проветривается (охлаждается), т.е. вблизи отопительных приборов, в мебельной стенке и пр.;
- не закрывайте вентиляционные отверстия в задней и нижней частях корпуса;
- при установке телевизора обязательно предусмотрите возможность быстрого и безопасного отключения его вилки от розетки; не устанавливайте его вплотную к легкогорючим материалам (тюль, занавеси, гардины и пр.);
- в случае возникновения неисправности срочно отключите телевизор от сети, вызовите специалиста;

- после выключения телевизора тумблером (кнопкой) выньте вилку шнура из розетки, тогда он будет полностью обесточен;
- уходя из дома, не оставляйте телевизор в «режиме ожидания», т. к. этот режим не является пожаробезопасным.
- регулярно очищайте телевизор от пыли.

Меры пожарной безопасности при пользовании газовыми приборами

1. Запрещается включать газовые приборы и пользоваться ими детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов.



2. При запахе газа нужно прекратить пользоваться газовыми приборами (выключить).

3. Обнаружение места утечки газа из газопроводов, баллонов или газовых приборов производится специалистами только с помощью мыльного раствора (пены). Во избежание взрыва категорически запрещается использование огня.

4. При ощущении в помещении запаха газа во избежание взрыва нельзя зажигать спички, зажигалки, пользоваться электровыключателями, входить с открытым огнем или с сигаретой.

5. Если утечка газа произошла из открытого крана на газовом приборе, его надо закрыть, тщательно проветрить помещение, и только после этого можно зажигать огонь. В случае утечки газа в результате повреждения газовой сети или приборов пользование ими необходимо прекратить, проветрить помещение и немедленно вызвать аварийную газовую службу по телефону - «04».

6. Газовую плиту необходимо содержать в чистоте, не допускать ее загрязнения. Корпуса горелок и их колпачки следует регулярно промывать теплой мыльной водой.

7. Расстояние от газовой плиты до стены (перегородки) должно быть не менее пяти сантиметров; при расположении плиты у горючей стены или перегородки их обивают сталью по листовому асбесту толщиной 3–5 мм.

Старший инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Сергей Кугушев

« Психологические особенности поведения человека при пожаре »

Правильная организация действий по спасению людей до прибытия пожарной охраны напрямую зависит от качества проведения практических занятий и учебных тренировок, направленных на предупреждение возникновения паники и других негативных последствий беспорядочного поведения сотрудников при любых чрезвычайных ситуациях.

Любой инцидент (пожар, теракт, авария и т.д.) на многих объектах, в том числе с массовым пребыванием людей, зачастую сопровождается отключением напряжения. К сожалению, у многих в темноте срывает не здравый смысл, а инстинкт самосохранения, возникает паника, что приводит к давке.

При пожаре бывает гораздо темнее, чем принято думать. Только в самом начале загорания пламя может ярко осветить помещение, но практически сразу появляется густой черный дым и наступает темнота. Дым опасен не только содержащимися в нем токсичными веществами, но и снижением видимости. Это затрудняет, а порой делает практически невозможной эвакуацию людей из опасного помещения. При потере видимости организованное движение нарушается, становится хаотичным. Людями овладевает страх, подавляющий сознание, волю. В таком состоянии человек теряет способность ориентироваться, правильно оценивать обстановку. При этом резко возрастает внушаемость, команды воспринимаются без соответствующего анализа и оценки, действия людей становятся автоматическими, сильнее проявляется склонность к подражанию.

Панические реакции появляются в основном либо в форме ступора (оцепенение), либо фуги (бега).

В первом случае наблюдается расслабленность, вялость действий, общая заторможенность, а при крайней степени проявления - полная обездвиженность, в которой человек физически не способен выполнить команду. Такие реакции чаще всего наблюдаются у детей, подростков, женщин и пожилых людей. Поэтому во время пожаров они нередко остаются в помещении, и при эвакуации их приходится выносить.

Исследования показали, что реакции, противоположные заторможенности, наблюдаются у 85-90% людей, оказавшихся в опасной для жизни ситуации, при этом для их поведения характерно хаотическое метание, дрожание рук, тела, голоса. Речь ускорена, высказывания могут быть непоследовательными. Ориентирование в окружающей обстановке поверхностное.

Паническое состояние людей, при отсутствии руководства ими в период

эвакуации, может привести к образованию людских пробок на путях эвакуации, взаимному травмированию и даже игнорированию свободных и запасных выходов.

В то же время исследования структуры толпы, охваченной паникой, показали, что в общей массе под влиянием состояния аффекта находится не более 3% человек с выраженными расстройствами психики, не способных правильно воспринимать речь и команды. У 10-20% лиц отмечается частичное сужение сознания, для руководства ими необходимы более сильные (резкие, краткие, громкие) команды, сигналы.

Основная же масса (до 90%) представляет собой вовлекаемых "в общий бег" людей, способных к здоровой оценке ситуации и разумным действиям, но, испытывая страх и заражая им друг друга, они создают крайне неблагоприятные условия для организованной эвакуации.

Анализ пожаров, а также практические испытания по изучению скорости и характера задымления зданий повышенной этажности без включения систем противодымной защиты показывают: скорость движения дыма в лестничной клетке составляет 7-8 м/мин. При возникновении пожара на одном из нижних этажей уже через 5-6 мин задымление распространяется по всей высоте лестничной клетки. Уровень задымления таков, что находиться в лестничной клетке без средств индивидуальной защиты органов дыхания невозможно. Одновременно происходит задымление помещений верхних этажей, особенно расположенных с подветренной стороны. Ухудшение видимости, паника, токсичное воздействие продуктов горения могут привести к гибели людей. Нагретые продукты горения, поступая в объем лестничной клетки, повышают температуру воздуха. Установлено, что уже на 5-й минуте от начала пожара температура воздуха в лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает 120-140°C, что значительно превышает предельно допустимое значение для человека.

По высоте лестничной клетки в пределах двух-трех этажей от того уровня, где возник пожар, создается как бы тепловая подушка с температурой 100-150°C. Преодолеть ее без средств индивидуальной защиты невозможно. При отсутствии горизонтальных преград на фасаде здания пламя из оконного проема через 15-20 мин от начала пожара может распространиться вверх по балконам, лоджиям, оконным переплетам, воспламеняя горючие элементы строительных конструкций и предметы обстановки в помещениях вышерасположенного этажа.

Инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Олеся Сосина

Шалость детей с огнём - причина пожара

Человек пользуется огнем с незапамятных времен, превратив его в своего верного помощника. С тех пор, как люди научились добывать и сохранять огонь, он защищал человека от животных, использовался для приготовления пищи, орудий труда, дарил ему тепло и свет.

Но у огня есть и другое, - страшное лицо! Когда он вырывается из под



контроля, то превращается в настоящее бедствие-пожар. Пожар опасен не только открытым огнем, но и высокой температурой, ядовитым дымом, угарным газом, обрушением конструкций (потолков, перекрытий, стен). Добавляет опасность плохая видимость, возможность поражения электротоком при обрыве проводов, паника и

растерянность. Против этого бедствия люди ведут многовековую борьбу. Но по-прежнему часто огонь становится страшным врагом, разрушающим и уничтожающим все на своем пути, приносящим людям несчастье и огромный ущерб.

Причины их возникновения весьма разнообразны, каждый десятый пожар происходит из-за шалости или неосторожного обращения детей с огнем. Велика любознательность ребенка. Ему хочется, как можно скорее все узнать и испытать все самому. Нельзя быть уверенным в том, что ребенок, оставшись один в доме (или в квартире) не решится поиграть с коробкой спичек, не попытается по примеру родителей включить в электросеть плитку, чайник или другой электроприбор, не устроит костер, который он когда-то видел в лесу или в поле.

Опасность пожаров резко возрастает, если дети даже на небольшое время остаются без внимания в тех помещениях, где топится печь, включены в сеть электробытовые приборы.

Именно дети в возрасте от трех до семи лет наиболее часто являются виновниками пожаров. Достоин серьезного обсуждения и сам факт, когда взрослые оставляют без надзора действующие электробытовые приборы, где гарантия, что в результате



неисправности или нарушения элементарных правил пожарной безопасности при эксплуатации этих приборов не возникнет пожар?

Установлено, что дети очень часто проявляют интерес к огню именно



тогда, когда не находят какого-либо другого занятия, когда взрослые не интересуются их играми или когда малышам предоставлена полная свобода играть и заниматься чем угодно. Вот почему родители и воспитатели должны контролировать игры детей. Чтобы ребенок не скучал, следует дать ему какое-нибудь задание, подсказать тему для

игры, подобрать нужные игрушки. Поэтому, прежде чем оставить ребенка одного, нужно еще раз проверить, что спички спрятаны, электробытовые приборы выключены из электрической сети, что огонь в печи погас, и в ней не осталось раскаленных углей.

У детей, начиная с 4-5 летнего возраста необходимо уже воспитывать навыки осторожного обращения с огнем. Рассказывая ребенку, почему нельзя играть с огнем, нужно стремиться к тому, чтобы он осознал, что спички не игрушка, а огонь не забава, чтобы у него сложилось впечатление о пожаре, как о тяжелом бедствии для людей.

Чтобы ребенок лучше понял опасность игр с огнем, можно воспользоваться издаваемой для детей художественной литературой.

Любые игры с огнем должны немедленно пресекаться. Во время остановить ребенка, удержать его от шалости с огнем долг не только родителей, но и граждан.

Старший инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Оксана Шалапутина

Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

01 – пожарная охрана

5-15-39 - Отдел надзорной деятельности по г. Минусинску и Минусинскому району

Наш адрес: 662608, Красноярский край г. Минусинск ул. Обороны, д. 2, каб. №6

Наш E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru



Над выпуском работали:

Начальник ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району, подполковник внутренней службы Перепелкин Д.А.

Старший инспектор ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району капитан внутренней службы Шалапутина О.В.

**МИНУСИНСКИЙ
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№3 от 11 марта 2016
года

Выпускается
территориальным отделом
надзорной деятельности по г.
Минусинску и Минусинскому
району.
Адрес: Красноярский край г.
Минусинск
ул. Обороны, 2, т.5-15-39
E-mail:
ogps6gpn@mchskrsk.ru