

Минусинский вестник "01"

Выпуск № 4

11 апреля 2017 года



2017

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр. 3* Оперативная обстановка с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе
- ❖ *Стр. 4* Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае
- ❖ *Стр. 5-6* Дачный пожароопасный сезон
- ❖ *Стр. 7-8* Весенне- летний пожароопасный период
- ❖ *Стр. 9-10* Неосторожность при курении - одна из причин пожара
- ❖ *Стр. 11-12* Шалость детей с огнем опасна!
- ❖ *Стр. 13-14* Автономный пожарный извещатель

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
за прошедший период 2017 года*



Чрезвычайные ситуации -0

Произошло пожаров – 63(АППГ-56)

Лесных пожаров – 2 (АППГ-0)

Погибло людей на пожарах – 5(АППГ-1)

Травмировано на пожарах – 2(АППГ-1)

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
за январь - март 2017 года:**

Произошло 1068 (АППГ- 1146) пожаров;

Погибли на пожарах 77

(АППГ-80) человек,

из них погибли 1 (АППГ-6) ребенок;

Получили травмы на пожарах 65

(АППГ-72) человек,

***в том числе травмированы 12 (АППГ-15)
детей.***

"Дачный пожароопасный период"

Весна и лето – это прекрасное время для активного отдыха в саду, на природе, но, увы, это ещё и пожароопасный период.

Каждый год повторяется ситуация горения сухой прошлогодней травы, оттаявшего бытового мусора. Нарушения, которые приводят к



возгоранию, банальны: неосторожно брошенная непогашенная сигарета, озорство детей. Площадь пожара, возникшего, казалось бы, из-за такого пустяка, порой достигает сотен квадратных метров. В огне оказываются дома, постройки, автотехника... А нужно всего лишь не бросать горящие окурки, спички в кучи мусора и прошлогодний сухостой, не поленившись сделать замечание школьникам, да и людям, бесцельно поджигающим участки

сухой травы.

С наступлением тепла оживает территория коллективных садов. После зимнего простоя возобновляется эксплуатация печного отопления. Неисправность печи, неправильное её устройство чаще всего и приводят к пожару.

Следует убедиться в том, что печь в порядке, или, наоборот, устранить неполадки - заделать трещины в конструкции печи и трубы, побелить их, а если возникла необходимость, нужно обратиться к специалисту. Не забудьте и про своевременную чистку дымохода. Даже если



ваша печь не имеет недостатков, не оставляйте её топящейся без присмотра и эксплуатируйте согласно противопожарным правилам!

На дачных участках сжигайте мусор и отходы только на

специально оборудованных площадках; не разжигайте костры в



сухую и ветреную погоду; не оставляйте их непотушенными. Не забывайте о пожарной безопасности и во время отдыха. Будьте предельно осторожны при использовании открытого огня, в том числе при разжигании костра и устройстве

мангала.

Все перечисленные противопожарные рекомендации не требуют больших физических и материальных затрат. Все они общеизвестны. Проявите внимательность, и тогда прекрасное время года вас порадует только хорошим настроением.

Старший инженер ОГН в ГО, ЗНиТ от ЧС
УНДиПР Главного управления МЧС России
Виталий Гончаров



"Весенне-летний пожароопасный период"

С наступлением весенне-летнего пожароопасного периода возрастает угроза возникновения лесных пожаров и перехода их на населенные пункты, садовые, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан. Это связано, как с нарушением требований пожарной безопасности при сжигании мусора на приусадебных и садовых участках, так и с неосторожным обращением с огнем в лесных массивах.

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций в пожароопасный период, Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю организована и проводится профилактическая операция в рамках весенне-летнего пожароопасного периода.

В рамках профилактической операции взяты на учет 391 населенный пункт, 4 исправительных учреждения, 2 объекта транспорта, 3 объекта энергетики, 2 критически важных объекта, граничащих с лесными участками.

В весенне-летний пожароопасный период выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;



б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Руководители организаций обеспечивают очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Запрещается на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема



которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

В соответствии с пунктом 218 правил противопожарного режима в РФ запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса,

разведение костров на полях.

Старший инженер ОГПНиПР УНДиПР
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
Александр Харитонов

"Неосторожность при курении - одна из причин пожара"

Непогашенная сигарета может стоить государству миллионов рублей ущерба, а вам - мебельного гарнитура, целого дома и, наконец, жизни. Курят везде: дома, на улице, на работе. И нередко горящие спички и окурки бросают мимо урны или куда попало. Неосторожное обращение с огнем, в том числе неосторожность при курении – одна из самых распространенных причин пожаров с гибелью людей.



Открытый огонь в виде тлеющей сигареты, зажженной спички, конфорки газовой плиты или керосинового примуса (лампы, фонаря) не требуют особых комментариев. Все они часть нашего быта. Необходимо постоянно помнить, что любой из этих источников способен воспламенить горючий материал. Результаты опытов показали, что максимальная температура тлеющей папиросы колеблется в пределах 300-420° при длительности тления 4-8 минут. Сигарета может тлеть полчаса, ее температура в это время 310-320°. Цифры, как видите, нешуточные. В конце концов и папироса, и сигарета погаснут, но перед этим они могут вызвать тление материала, на который были брошены. Новый очаг тления за время 1-4 часа (в зависимости от свойств материала и условий теплоотдачи) способен превратиться в пожар. Например, сосновая дранка воспламеняется через 60-80 минут, доски - через 180-210 минут. Воспламенение бумаги может наступить через час. За это время человек будет уже далеко от места, где он курил. Помните, что нельзя: -курить в постели или сидя в кресле, тем более, если выпили спиртное – в таком положении очень легко заснуть. А если вовремя не потушить сигарету, от нее может загореться одежда или мебель. - даже потушенные сигареты не бросайте в урны с бумагами и другими горючими отходами – они могут загореться. -не следует в качестве

пепельницы использовать бумажные кульки, коробки от спичек или сигарет. -необходимо следить за тем, чтобы спички или сигареты не попадали в руки маленьким детям. Непогашенные сигареты, выброшенные из окон или балконов потоками воздуха могут заноситься на соседние балконы и в открытые окна квартир, что становится причиной пожаров. Поэтому для исключения заноса источника загорания в помещение необходимо закрывать окна и двери балконов при уходе из квартиры. Также нужно быть осторожным при курении на лестничной площадке. Ни в коем случае не допускается бросать непогашенные сигареты в нижние пролеты или шахту лифта. Особенно такие действия опасны при размещении в подвальных этажах коммерческих организаций, которые складировуют на общих лестничных площадках сгораемые материалы в нарушение требований пожарной безопасности. Тление газетной бумаги или картона, не говоря уже о пластике, достаточно, чтобы отрезать путь эвакуации и вызвать панику граждан. Помните! Неосторожность или небрежность при курении – одна из наиболее распространенных причин пожаров, как в жилых домах, так и на предприятиях промышленности. Чтобы не допускать пожара на рабочем месте или в жилом секторе, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при курении. Сигарета грозит бедой, когда вы ремонтируете автомашину и натираете мастикой пол, красите дверь или подоконник, отмываете руки в бензине и чистите пятновыводителем одежду, а особенно опасно, если Вы курите в постели. При обнаружении первых признаков пожара (запах гари, дым) следует сообщить в противопожарную службу по телефону «01», «101» или "112" с мобильного. До прибытия пожарных подразделений выведите детей и престарелых в безопасное место, приступайте к тушению огня первичными средствами пожаротушения (пожарными кранами, огнетушителями, кошмой, водой), не забывая о личной безопасности.

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

Шалость детей с огнем опасна!

Шалость детей с огнем опасна – огонь может сжечь и квартиру и дом, а самое главное унести человеческую жизнь! Остается без комментариев тлеющая сигарета, зажженная спичка, свечка,



конфорка газовой плиты или керосиновый примус (лампа, фонарь). Все они часть нашего быта. Необходимо постоянно помнить, что любой из этих источников способен воспламенить горючий материал, а дети, оставленные без присмотра

взрослых, зачастую сами не подозревают, что обычные вещи таят в себе опасность.

В самый раз вспомнить слова Льва Толстого – воспитание детей начинается с воспитания их родителей. Здесь причиной пожароопасной ситуации остаются взрослые, которые оставляют детей одних в квартире, не прячут от них спички, не запрещают играть со спичками, не контролируют поведение детей, не следят за их играми, не проводят разъяснительные беседы

Неосторожное, неумелое обращение с огнем, детские игры и шалость с огнем, огнеопасными предметами детей дошкольного и школьного возраста – это причины пожаров в результате случайного нарушения правил пожарной безопасности.

Почему это происходит? Ответ прост - в недостаточном обучении наших с вами детей правилам пожарной безопасности. Ведь обучение это расширение знаний, знакомство с основными причинами возникновения пожаров, привитие элементарных навыков осторожного обращения с огнем и умение правильно действовать в случае возникновения пожара, соблюдение требований правил пожарной безопасности. Если мы этому не обучим детей, начиная с дошкольного возраста, затем школьного возраста, мы тем самым запланируем настоящие и будущие пожары из-за незнания элементарных правил пожарной безопасности. Соблюдение этих

правил должно стать для детей таким же обязательным и естественным, как соблюдение санитарно-гигиенических правил. Помочь им в этом обязаны мы, взрослые. Поэтому детям необходимо разъяснять опасность игр и шалостей с огнем, правила предосторожности в обращении с электробытовыми приборами.

Научить детей пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), вызывать на помощь пожарную охрану. Дети должны сознательно выполнять в детском саду, школе, дома, на улице, в лесу требования правил пожарной безопасности.

Как известно, дети стремятся познавать окружающий мир. Позвольте своему ребенку открыть для себя огонь и его проявления, лучше в Вашем присутствии. Удовлетворенное любопытство детей – самая лучшая профилактика.

Обрести уверенность или постоянный страх за детей зависит от Вас.

Начальник ОНДиПР по г. Минусинску
и Минусинскому району
Дмитрий Перепелкин



"Автономный пожарный извещатель"

О существовании автономных пожарных извещателей сегодня, пожалуй, знает каждый человек. Этот малогабаритный



и недорогой прибор устанавливается в помещениях жилого дома, квартиры и не требует специальных навыков и дополнительных расходов по эксплуатации. При появлении в помещении дыма

извещатель выдает очень громкий звуковой сигнал тревоги, который позволит человеку в кратчайшее время обнаружить опасность у себя дома или у соседей, даст возможность принять меры по защите семьи и имущества от пожара.

Конструкция извещателя представляет собой пластмассовый корпус с расположенными внутри печатной платой, оптическим узлом и звуковой мембраной. Элемент питания устанавливается со стороны задней стенки в специальное углубление и закрывается розеткой, которая выполняет еще и роль кронштейна при креплении извещателя к строительным конструкциям.

Если Вы приобрели и размещаете автономные пожарные извещатели по собственной инициативе или дополнительного к уже имеющимся, то необходимо учитывать следующее:

- главная задача извещателя – это подать Вам сигнал тревожного извещения когда Вы отдыхаете и не можете контролировать состояние пожарной обстановки в Вашем жилище, поэтому он должен устанавливаться в первую очередь в спальнях или в непосредственной близости от них (коридоре) со стороны наиболее вероятного возникновения очага пожара (кухни);

- как правило, дым поднимается к потолку и далее распространяется вдоль него, поэтому наиболее предпочтительное расположение извещателя – на потолке в середине комнаты. В случае невозможности выполнения этого условия извещатели могут устанавливаться на потолке у стены, но не ближе 10 см. от нее или на стене на расстоянии от 10 до 30 см от потолка;

- углы между стенами являются самыми маловентилируемыми местами в помещениях, поэтому при потолочном и стеновом размещении извещателей не рекомендуется их установка ближе 50 см от угла.

Проверку работоспособности извещателей рекомендуется проводить примерно один раз в месяц, вызывая его срабатывания от кнопки проверки на работоспособность или

**АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ
ЗАЩИТИТ ДОМ, ИМУЩЕСТВО, ЖИЗНЬ,
В 5 РАЗ СНИЗИТ РИСК ГИБЕЛИ ПРИ ПОЖАРЕ**

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ:

- ✓ обнаружит пожар,
- ✓ подаст мощный звуковой сигнал,
- ✓ разбудит спящего человека

Устанавливается на потолке,
работает от батареек

Продается в магазинах

**СДЕЛАЙТЕ
СВОЮ ЖИЗНЬ БЕЗОПАСНЕЕ —
УСТАНОВИТЕ
АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ**



воздействуя на него дымом или тестовой аэрозолью. При этом необходимо учитывать, что частые проверки дымом или аэрозолью могут привести к загрязнению оптической системы и снижению чувствительности.

Помните! Автономный пожарный извещатель поможет Вам в критической ситуации, а не допустить возникновения такой ситуации может только неукоснительное

соблюдение Правил пожарной безопасности.

Инспектор ОНДиПР по г. Минусинску
и Минусинскому району
Олеся Сосина

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

01, 101, 112 – пожарная охрана

(839132) 5-15-39 - Отдел надзорной деятельности и профилактической работы 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 и ПР по г. Минусинску и Минусинскому району
подполковник внутренней службы
Д.А. Перепелкин*

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

Минусинский вестник "01"

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 4 от 11 апреля
2017 года

Выпускается территориальным отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району.

Адрес: Красноярский край
г. Минусинск, ул. Обороны, 2,
т.5-15-39
E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru