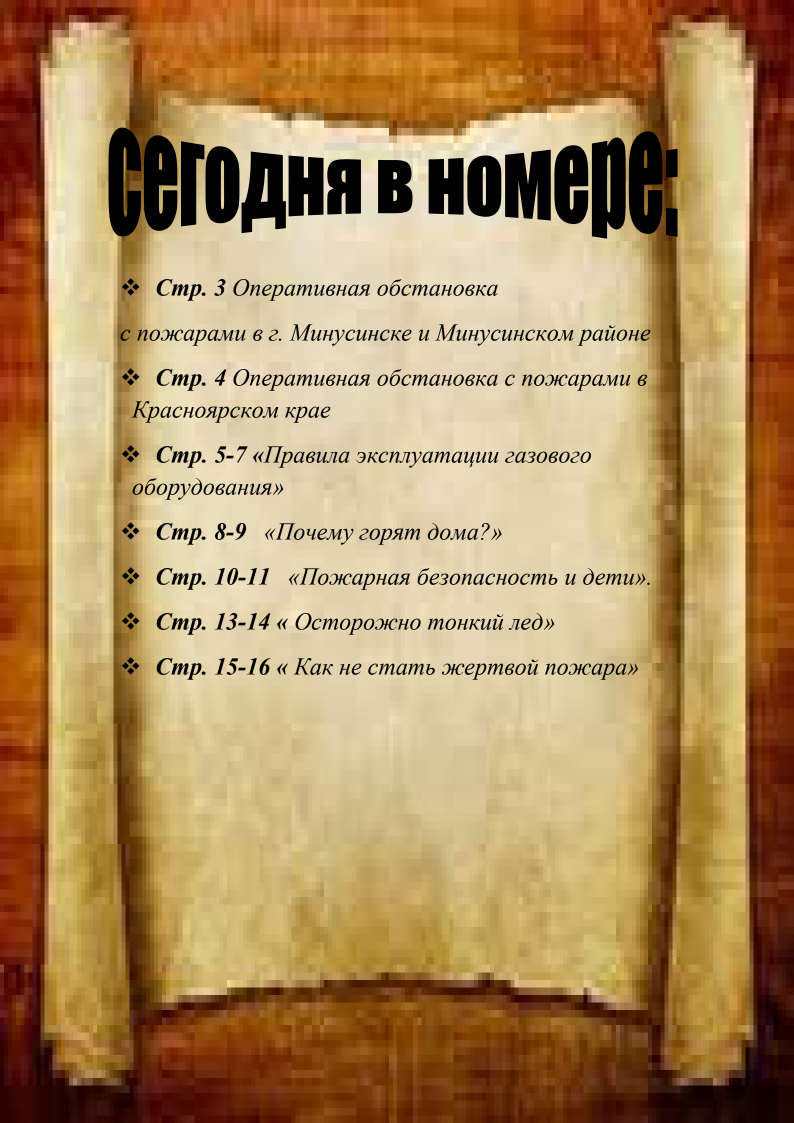


Выпуск № 11 14 ноября 2017 года



2017



OTEPATUBHAA OOGTAHOBKA

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



Чрезвычайные ситуации -0

Произошло пожаров – 153(АППГ-149)

Лесных пожаров – 21 (АППГ-26)

Погибло людей на пожарах – 10(АППГ-6)

Травмировано на пожарах – 8(АППГ-11)

Обстановка с пожарами на территории KDACHOADCKOLO KDAA за прошедший период 2017 года: Произошло 3322 пожара (АППГ-3499) Погибли на пожарах 166 человек (АППГ-177). из них погибли 11 детей (АППГ-12); Получили травмы на пожарах 185 человек (АППГ-202), в том числе травмирован 21 ребено *(AППГ-28).*

ALIMBALIS SECULIASTRAINIA LESSOBOLO OUDUNATIONES HINELA

Бытовой газ не только благо для человека, но и источник повышенной опасности. В быту используют два вида природного



магистральный, газа: который поступает в дома по трубам, сжиженный, И продающийся баллонах. Утечка бытового газа может отравление вызвать или привести к взрыву. Поэтому обеспечить безопасность и не подвергать себя и жизни окружающих вас смертельной людей угрозе, помните соблюдайте правила пользования газом и

бытовыми газовыми приборами:

- допускайте к установке, ремонту и проверке газового оборудования только квалифицированных специалистов;
- не привязывайте к газовым трубам, оборудованию и кранам веревки и не сушите вещи;
- снимая показания счетчика газа бытового нельзя подсвечивать циферблаты огнем;
- не оставляйте без присмотра и на ночь работающие газовые приборы;
- нельзя поворачивать ручку крана газового ключами или клещами, стучать по горелкам, кранам и счетчикам тяжелыми предметами;
- не пользуйтесь газифицированными печами и газовыми колонками со слабой тягой в дымоходе;
- не допускайте детей к газовому оборудованию;
- не пользуйтесь помещениями, в которых есть газовые приборы, для отдыха и сна;



•придерживайтесь следующей последовательности включения работу газовых приборов: сперва зажгите спичку, а после этого

осуществите подачу газа;

• для большей безопасности следите, чтобы бытовой природный газ горел спокойно, без пропусков в пламени, которые приводят не только к накапливанию в помещении угарного газа, но и к порче горелочных приборов. Пламя должно быть фиолетово-голубого цвета, без желтоватого и оранжевого оттенка.

Внушительная часть взрывов бытового газа и пожаров в жилых домах – следствие пренебрежения безопасностью, незнания элементарных



правил пользования газом и халатность в обращении с баллонами сжиженного газа. Во избежание взрывов бытового газа и пожаров от пользования сжиженного газа помните следующие правила:

- храните баллон со сжиженным газом исключительно в вертикальном положении в проветриваемом помещении;
- запасные заправленные и пустые газовые баллоны нельзя хранить даже временно в жилом помещении,

а также на проходах эвакуации в случае пожара;

- баллон с газом можно устанавливать в доме там, где поставлены соответствующие приборы, а также на улице. При этом в газифицированной комнате можно держать только один баллон до 55 литров или два не более 27 литров каждый. Внутри дома газовый баллон располагают в метре от плиты, не менее метра от отопительных батарей и не менее двух метров от печной дверцы;
- если газовый баллон неисправен, не ремонтируйте его самостоятельно, а сдайте в мастерскую;
- перед заменой газового баллона убедитесь, что вентили полного и отработанного баллонов плотно закрыты. После замены для большей безопасности нанесите мыльный раствор на все соединения и убедитесь в их герметичности;
- не заменяйте газовый баллон, если в помещении есть пламя и включенные электрические приборы;
- •закончив работу с газом, не забывайте закрывать кран баллона.

В случае прекращения подачи газа и при запахе газа немедленно закройте краны на плите, ни в коем случае не включайте свет и электроприборы, не зажигайте свечи и спички, проветрите помещения и позвоните в аварийную газовую службу по круглосуточному телефоны «04».

Если после проветривания помещения все еще ощущается запах газа, возможно, что утечка бытового газа продолжается. Поэтому нужно вывести из дома людей, предупредить соседей и дожидаться приезда аварийной газавой службы на улице.

В конце хотелось бы напомнить, что нарушение правил пользования газом может привести к взрыву бытового газа, что влечет за собой обрушение части или всего здания, пожарам, серьезным травмам и гибели людей. Безопасность вас, ваших близких и соседей зависит от правильного и своевременного выполнения вами правил пользования бытовым газом и газовыми приборами.

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА В КВАРТИРЕ





НЕОБХОДИМО

НЕЛЬЗЯ

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

TOTAL ADMIN

Ответов, конечно, может быть множество. Забытый огонь на плите, ветхая электропроводка, детские шалости со спичками,



непотушенная сигарета, оброненная в кровати или забытая на тумбочке и нередко в состоянии алкогольного опьянения. Но в осенне-зимний период

опьянения. Но в осенне-зимний период особенно частой причиной бытовых пожаров становится

желание жителей согреться не самым безопасным способом. Использование самодельных обогревателей, использование печного отопления без учета мер предосторожности, зажигание газовых горелок на кухне и оставление их без присмотра — все это ежегодно приводит к пожарам, в которых десятки и сотни жителей страны теряют имущество — и это еще в лучшем случае. А самое главное - десятки тысяч человеческих жертв, среди них и дети. В частном секторе и дачных поселках распространенными причинами возгораний становятся топка неисправных печей и сжигание мусора на приусадебных участках без должного внимания к мерам пожарной безопасности.

Казалось бы, все это известно, ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району уже не один год ведет профилактическую работу в попытках предотвратить беду. И, тем не менее, дома горят. Из года в год по одним и тем же причинам. У тех, кто, возможно, слышал, читал, видел истории погорельцев и сводки пожарной хроники, и думал: «Ну, уж со мной-то такого никогда не случится ...»

Чтобы не допустить пожара, еще раз напоминаю правила пожарной безопасности:

- помните, что нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы;
 - не оставляйте включенные электроприборы без присмотра;
- эксплуатируйте электропровода и кабели только с целой изоляцией;

- используйте исправные розетки и рубильники;
- электроплитки и электрочайники должны находиться на подставках из негорючих материалов;
- чтобы не допустить перегрузки сети, старайтесь не включать в электрическую розетку одновременно несколько электрических приборов, особенно большой мощности;



- откажитесь от применения некалиброванных плавких вставок («жучков») в аппаратах защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- помните, что монтаж электропроводки должен выполнять только специалист.
- -заблаговременно проверяйте исправность печи и дымохода;
- помните, что кладка печи должна быть без трещин и щелей, а в дымоходе должна быть хорошая тяга;
- знайте, что дымоход должен быть выполнен таким образом, чтобы исключить возможность загорания конструкций межэтажных перекрытий или стен;
 - во избежание перекала печи топите её несколько раз в день;
- избегайте использования легковоспламеняющихся жидкостей при разжигании печи;
 - не оставляйте топящуюся печь без присмотра;
 - топку печи должен осуществлять только взрослый человек.

В случае возникновения пожара звоните в пожарную охрану, по телефону «01»,101,112.

Так почему же горят дома? Может быть, потому что мы сами недостаточно серьезно задумываемся о своей безопасности?

Дознаватель ОНДиПР по г. Минусинску и Минусинскому району ст. лейтенант вн. службы Анастасия Ларионова

TOWNIER DESOURCEDED A LEAVE

Подрастающее поколение, которое видит все в своем ракурсе, обязательно нужно научить правильному порядку действий во время



пожара. Современные здания и сооружения В буквальном смысле напичканы электроникой, а пожары все также угрожают людям. Как же объяснить малышам, необходимо делать при пожаре? Пожарная безопасность и дети – понятия первый **ВЗГЛЯ** несовместимые.

Взрослые несут полную ответственность за детей, поэтому их задача — научить отпрысков правильному поведению. Оно станет залогом пожарной

безопасности в больших городах и небольших деревнях. Главные правила:

- 1.Использовать спички строго по назначению, причем не раньше, чем с 9 лет.
- 2. Никогда не бросать в горящий костер баллоны, тару от косметических и прочих средств.
- 3. Не включать и не выключать электрические приборы, если в поле зрения нет взрослых.
- 4. Ни в коем случае не включать газовую плиту, а также не пытаться сушить вещи над огнем горелок.
- 5.Не пытаться растопить печь самостоятельно, в особенности при помощи бензина или керосина.

Дети — экспериментаторы, они обязательно хотят попробовать весь мир на зубок. Именно этот фактор толкает их на «подвиги», вследствие которых зачастую возникают пожары.

Что делать, если огонь уже есть?

Родители и школьные учителя просто обязаны донести до детей, каким будет порядок действий при пожаре:

- •Самое главное правило научить детей не впадать в панику и побыстрее позвать на помощь.
- •Следующим шагом должен стать звонок в пожарную охрану.
- •Нужно рассказать детям, где не стоит прятаться: шкафы, кровати, ниши не подходят для того, чтобы переждать самые страшные минуты.
- •Если дорога к выходу из квартиры или дома открыта, стоит научить ребенка быстро продвигаться в сторону улицы, не обращая внимания на домашних животных и любимые игрушки.
- •Если в помещении очень дымно, ребенок должен знать главное правило лечь на пол и по возможности закрыть влажными полотенцами или даже одеждой рот и нос.

Если появился запах дыма

Дети любопытны от природы, потому очень часто делаю себе медвежью услугу. Так, если в подъезде пахнет дымом, 90 процентов из ста обязательно откроют входную дверь, чтобы узнать о происходящем. А ведь на самом деле, если не делать этого, есть шанс остаться в «чистом» помещении.

Школьные уроки пожарной безопасности

Кроме родителей знания о пожарной безопасности должна давать и школа. Теория, подкрепленная практикой, всегда дает свои результаты. Школьные занятия могут быть не просто нудными и скучными, они могут дать знания, которые останутся надолго. Современная школьная программа очень насыщена, однако это не значит, что в ней нет места элементарным прикладным моментам, уберегающим от таких серьезных угроз.

С самого первого класса можно учить детей правилам пожарной безопасности. Сначала игровая, а затем и более серьезная форма подачи материала — вот гарантия того, что подрастающее поколение усвоит науку и будет правильно действовать на практике.

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

TOTOTORRIO-TOHKUN USAN

Ежегодно в России по различным причинам на воде гибнет от 15-20 тысяч человек, причем почти все гибнут вне зон оперативного действия спасательных пунктов, то есть там, где нет контроля за их поведением на воде, как летом, так и в холодное время года на льду. Любое пребывание человека на льду всегда таит для него опасность. С появлением первого ледяного покрова на реках, озерах и прудах нельзя



использовать его для катания и переходов молодой лед вначале тонкий, непрочный и тяжести человека не выдерживает.

Во льду образуются воздушные пузырьки, которые при движении трудно заметить. Чтобы без риска можно было находиться на льду, он должен быть прочным, иметь

определенную толщину.

Прочным льдом считается прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком. При оттепели, изморози и дожде лед обычно покрывается водой, а затем замерзает, в особенности после снегопада. При этом лед становится матовым или белым, а иногда приобретает желтоватый цвет. Такой лед непрочный, и его толщину принимать во внимание не следует.

Установлено, что толщина льда должна быть: для одиноких пешеходов - не менее 5см, для группы людей - не менее 7см (каждый пешеход должен идти на расстоянии 5-6 м. друг от друга), для гужевого



транспорта - не менее 15см., для автотранспорта - 20-25см., для массового катания не менее - 25см.

Лед на реках, озерах и других водоемах становится прочным лишь в период полного становления зимнего водостава. Однако и зимой

опасных мест для катания и переправ достаточно. К ним относятся: майны и промоины, образующиеся быстрым течением рек, подземными ключами, выходящими на поверхность, и спусками

теплой воды от промышленных предприятий, проруби, рыбацкие лунки, места выколки льда. Прежде чем кататься на льду, надо убедиться в его прочности.

Следует быть осторожным там, где есть или появилось быстрое течение, где ручьи впадают в реки. Одно неосторожное движение - и можно провалиться под лед.

Перед началом движения и в процессе движения по льду проверяйте его прочность подручными средствами (шестом, лыжной палкой и др.), ни в коем случае не ударами ног по льду.

При переходе реки (озера) на лыжах, что всего безопаснее, обязательно снимите лямки лыжных палок с запястий рук. Лучше всего двигаться по накатанной лыжне. Рыболовам на заметку: Не делайте лунки близко



друг от друга - это ослабляет лед.

Не собирайтесь большими группами в местах, где много просверленных лунок - могут появиться широкие трещины.

Собираясь на рыбалку, обязательно берите с собой шнур (длиной 10-15 м.) для оказания помощи провалившемуся под лед.

Важно помнить, особенно с

приближением весны, перед вскрытием рек, лед становится рыхлым, хоть внешне он по-прежнему кажется крепким!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.

Отправляясь на рыбалку или просто на прогулку около водоема, обязательно сообщите об этом своим близким, возьмите с собой заряженный мобильный телефон и в случае экстремальной ситуации звоните на телефон службы спасения 112.

Инспектор ОНДиПР по г. Минусинску и Минусинскому району Олеся Сосина





Известно, что самое большое количество жертв при пожаре бывает тогда, когда возникает паника. Как ни странно, многие которые трезво люди, рассуждают до происшествия, время теряют него способность логическому мышлению И поддаются всеобшим настроениям,

самым, накаляя и без того жаркую во всех смыслах обстановку. Пожар в общественном месте: алгоритм действий подскажет, как не стать жертвой огня и помочь избежать неприятных последствий другим людям.

Паника – плохой попутчик

Испуг при возникновении пожара посещает каждого первого, и это доказанный факт. Каким бы ни был подготовленным человек, а едкий дым или пламя, вырывающееся из помещения, делают свое дело. Однако дальнейшие сценарии разнятся:

- Человек, впавший в паническое состояние, перестает думать. Его эмоции пересиливают здравый смысл, мешают правильно действовать даже тогда, когда рядом находится кто-то, способный руководить спасением.
- Человек, сумевший овладеть собой, будет полезен как в качестве руководителя операции, так и в качестве одного из членов команды. Для возникновения паники достаточно одного человека, а вот погасить вспышку сродни пожаротушению здесь нужно действовать быстро, точно, попадая в цель.

Какие бывают пожары в общественных местах

Для того чтобы разграничить пожары и предопределить степень опасности, была разработана система степеней.

- 1 и 2 степени не представляют особенной опасности, поскольку такие пожары отличаются небольшими очагами, погасить которые можно подручными средствами;
- 3 и 4 степени более сложные. Здесь уже есть необходимость звонить в пожарную службу и вызывать подмогу, причем быстро;

• 5 и 6 степень — наиболее опасные пожары, при которых есть высокий риск повреждений не только для техники и оборудования, но и для людей.

Причины возникновения пожаров в общественных местах бывают разные, но лидируют всегда: неосторожное обращение с огнем и неисправная электропроводка, вследствие чего, нередко — несчастный случай.

Что делать при пожаре?

Услышав крики или увидев сам огонь, а может,

почувствовав специфический запах дыма, стоит:

- 1. Осмотреться вокруг на предмет обнаружения телефона или тревожной кнопки. Вызвать помощь.
- 2. Если очаг возгорания невелик, а под рукой есть средства для его тушения, попробовать погасить его. Если же пожар начался на производстве просто эвакуироваться, ведь использование воды или других

подручных средств может привести совсем не к ожидаемому результату.

- 3. Наметить кратчайший путь для выхода из здания (хорошо при этом быть знакомым с местами расположения пожарных выходов в офисе или в собственной многоэтажке).
- 4. Стараться продвигаться по пути экстренной эвакуации и призывать делать то же самое окружающих.
- 5. Ни в коем случае не спешить чрезмерно, двигаться осторожно.
- 6. Если в помещении много дыма, нужно стараться как можно быстрее покинуть его. Хорошим средством для защиты дыхательных путей здесь выступит носовой платок, шарф, рукав. Если в помещении есть дети, их обязательно нужно придерживать за плечи, контролируя передвижение и их состояние.

Запомни!

Соблюдая правила и контролируя свое состояние, можно минимизировать риски и выйти из помещения, охваченного пожаром, целым и невредимым.

ВРиО начальника ОНДиПР по г. Минусинску и Минусинскому району Иван Чувахов

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

Haw E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru



Над выпуском работали:

ВРиО начальника ОНД и ПР по г. Минусинску и Минусинскому району майор внутренней службы И.В. Чувахов

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.

№ 11 от 14 ноября 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