



Ежемесячная газета
БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 11 от 17 ноября 2020 года

Содержание номера:

- **ПЕЧЬ – ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ!**
- **ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЕД!**
- **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ! Как предотвратить возгорание и травмы на кухне?**
- **ДЕТСКАЯ РАСКРАСКА**



ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

**Оперативная обстановка с пожарами
на территории Шушенского и
Ермаковского районов:**

- произошло пожаров –154
- погибло людей на пожарах -3
- погибло детей - 1
- получили травмы на пожарах –5
- в том числе травмировано детей –1

*дознаватель ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы М. А. Балтачев*

ПЕЧЬ – ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ!

В осенне-зимний период печное отопление продолжает оставаться основным источником тепла для многих граждан. Именно в это время, как показывает статистика, домашний очаг может стать источником повышенной опасности.



При наступлении холодов резко возрастает количество пожаров из-за несоблюдения правил пользования системами печного отопления и нарушения правил эксплуатации электроприборов.

Проверьте сами себя, осмотрите свое жилище: все ли соответствует правилам пожарной безопасности? Все ли вы предусмотрели, чтобы не допустить возникновения пожара?

Чтобы печь и электронагревательные приборы были только источником тепла, а не причиной пожара, напоминаем несколько простых правил:

нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи и поручать надзор за ними

малолетним детям;

перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;

у печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см;

в зимнее время, чтобы не случился пожар от перегрева отдельных частей, печи рекомендуется топить 2–3 раза в день, продолжительностью не более 1,5 часа;

мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи;

нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье;

вечером топить печи необходимо прекращать за 2 часа до сна;

при эксплуатации печного отопления запрещается применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие, легко воспламеняющиеся и горючие жидкости.

Так же, как правило, в зимний период, для того, чтобы согреть своё жильё, граждане повсеместно

используют бытовые электрические приборы, зачастую изготовленные самодельно. Многие включают в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, тем самым, перегружая электросети. Всё это приводит к возникновению короткого замыкания и как следствие — пожару.

Для того, чтобы исключить возникновение подобных ситуаций, для отопления жилья необходимо применять электроприборы заводского производства, а также не перегружать электросети. Уходя из дома, следует обесточить электроприборы,



выключив их из сети.

Помните, предупредить пожар намного легче, чем тушить. Обезопасить свой дом от пожара, значит не лишиться имущества, не подвергнуть риску собственную жизнь и здоровье близких.

Граждане! Берегите свой дом от пожара!

**Заместитель начальника ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Е. Н. Хлопина**

ОСТОРОЖНО ТОНКИЙ ЛЕД!



Зима на пороге. Река начала покрываться льдом, вода потемнела. Лед, прикрытый снегом, проруби, полыньи, лунки, трещины до наступления устойчивых морозов чрезвычайно опасны.

Передвижение по льду сопряжено с определенным риском и требует соблюдения правил безопасности.

В устойчивую морозную погоду, когда температура не повышается больше $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$, безопасным для движения одиночного пешехода считается лед 4-5 см.; 8-ми сантиметровой лед может выдержать двух стоящих рядом людей, 12-14 сантиметровой 5-7 человек. Осенний лед безопасен для одного человека при толщине не менее 10 см.

Наиболее тонок и опасен лед под снежными сугробами, у обрывистых берегов, зарослей тростника, в местах впадения и вытекания из озер рек и ручьев, возле скал, вмороженных в лед коряг, поваленных деревьев, в местах слияния нескольких потоков – то есть там, где вода беспокойная и поэтому замерзает гораздо позже, чем в местах с тихим, ровным течением.

Выходить на берег и особенно спускаться к реке следует в местах, не покрытых снегом. В противном случае, поскользнувшись и раскатившись на склоне, можно угодить даже в видимую полынью.

При проламывании льда необходимо быстро освободиться от рюкзака (или иной клади) и лечь на живот, широко раскинув руки, и выползти из опасной зоны. Двигаться нужно только в ту сторону, откуда вы пришли.

Тонкий лед легко проламывается, если на него наступить, человек может оказаться в холодной воде, подо льдом. Что очень опасно не только простудами, переохлаждением, но даже привести к гибели. Однако каждый год многие люди, особенно дети, пренебрегают мерами предосторожности и выходят на неокрепший и непроверенный лед. Но если все таки случилась с вами беда:



- не поддавайтесь панике не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела он будет обламываться.

- широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду.

- обопритесь локтями об лед и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лед ту ногу, которая ближе всего к кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на прочную поверхность;

- без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места, в том направлении, откуда пришли;

- зовите на помощь;

- удерживая себя на поверхности воды, стараться тратить на это минимум физических усилий;
- находясь на плаву, следует голову держать как можно выше над водой. Убедительная просьба родителям: не отпускайте детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, на коньках) без присмотра. Это ведь так просто, соблюдать правила поведения на водных объектах, выполнение элементарных мер предосторожности – залог Вашей безопасности ваших детей!

КАК ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ ПРОВАЛИВШЕМУСЯ ПОД ЛЕД



1. Немедленно крикните пострадавшему, что вы идете к нему на помощь. Это не только его ободрит, но и поможет воздержаться от необдуманных действий.
2. Приближайтесь к полынье только ползком, широко раскинув руки и ноги. При этом очень хорошо, если у вас с собой окажутся лыжи (доска, фанера), которые можно подложить под себя, чтобы увеличить площадь опоры.
3. Ни в коем случае не подползайте к краю полыньи, не исключено что вы тоже можете оказаться под водой.
4. Бросьте пострадавшему связанные ремни (шарфы, доски. Детские санки, лыжные палки), при этом учтите, что бросать эти предметы нужно за 3-4 метра от края полыньи.
5. Если среди спасающих несколько человек (двое или трое), то нужно лечь цепочкой, взяв друг друга за ноги, и так двигаться в сторону полыньи. Действовать нужно осторожно, но в то же время крайне быстро, так как попавший в ледяную воду человек быстро коченеет, а намокшая одежда тянет его на дно.
6. Как только вы бросите пострадавшему средство спасения, необходимо вытащить его на лед и осторожно выбираться из опасной зоны. После этого человека необходимо быстро доставить в теплое место, растереть какой-нибудь разогревающей мазью (предварительно обтерев сухим полотенцем), переодеть в сухую одежду и напоить горячим чаем.

**Дознаватель ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы М. А. Балтачев**

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Как предотвратить возгорание и травмы на кухне?

Не одна кухня не обходится без кухонной плиты, она является сердцем помещения для приготовления пищи. Однако помимо благ, заключенных в этом предмете бытовой техники, кухонная плита также может стать источником серьезной опасности. Часто люди не задумываются о несчастных случаях, происходящих при ее использовании. Основы безопасности при использовании кухонной плиты. Пользуясь газовой или электрической плитой, необходимо соблюдать следующие правила.



Во время приготовления пищи поверните сковороды таким образом, чтобы ручки не выходили за край печи. Маленькие дети могут зацепить их и опрокинуть кипящую пищу на себя. Позволяйте детям готовить лишь под наблюдением взрослых. Не используйте металлические ложки для размешивания пищи, либо не забывайте сразу же после перемешивания убирать их из сковороды и кастрюли. Они быстро нагреваются и могут обжечь Вас при очередном прикосновении. Избегайте свободной, развевающейся одежды, размещения полотенец около горячих конфорок, так как возникает риск воспламенения.

Газовые плиты:

По очевидным причинам газовые плиты нуждаются в дополнительных мерах безопасности. Убедитесь в отсутствии газовых утечек. Если Вы слышите шипение или чувствуете запах газа и не можете определить источник опасности, перекройте газовый вентиль, откройте все окна и выйдите из дома. Позвоните в службу газа. Кроме того, необходимо учитывать следующие моменты. Регулярно проверяйте плиту на утечку газа. При ржавлении либо старении каких-нибудь частей плиты, замените их. Не оставляйте готовящуюся еду без присмотра. Риск выкипания жидкости и возникновения пламени очень велик.

Электрические плиты:

Электропечи становятся все более распространенными в наши дни. Они нагреваются равномерно, электричество более устойчиво, чем газ. Поэтому безопасность электрических плит выше. Однако, есть определенные нюансы, которые следует учитывать. Конфорка должны быть чистыми для предотвращения возгорания. Упавшие кусочки пищи могут

загореться, если конфорка достаточно горяча. Посуда, в которой готовилась пища, сильно нагревается в процессе использования. Для предотвращения ожогов, будьте внимательны. На выключенной плите могут находиться горячие предметы, способные Вас обжечь. При помещении посуды в духовку, снятии приготовленной пищи с плиты используйте защитные рукавицы. Также необходимо следить за тем, чтобы не коснуться незащищенными участками кожи раскаленных деталей плиты.



Кухонные плиты очень полезны, без них не обходится ни одно современное жилище. Однако их использование должно быть аккуратным и осторожным для предотвращения травм и несчастных случаев. Соблюдайте меры предосторожности, Не одна кухня не обходится без кухонной плиты, она является сердцем помещения для приготовления пищи. Однако помимо благ, заключенных в этом предмете бытовой техники, кухонная плита также может стать источником серьезной опасности. Часто люди не задумываются о несчастных случаях,

происходящих при ее использовании. Основы безопасности при использовании кухонной плиты Пользуясь газовой или электрической плитой, необходимо соблюдать следующие правила упомянутые выше, чтобы использование вашей плиты было безопасным и безвредным для всех членов семьи.

*Инспектор ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы А. А. Зиновьева*

Причины пожара



ФЕЙЕРВЕРКИ



ГРАЖДАНЕ!!!!
При возникновении пожара немедленно
вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112



Выпускается бесплатно. № 11 от 17 ноября 2020 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается ОНД и ПР по Шушенскому и
Ермаковскому районам.
Редактор: Хлопина Екатерина Николаевна
Адрес: Красноярский край, п. Шушенское,
ул. Фрунзе, 10, тел. 3-25-52