



**Ежемесячная газета**

# **БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ**

**ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ПО ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ**



**Выпуск № 9 от 13 сентября 2016 года**



## **Содержание номера:**

1. **Оперативная обстановка с пожарами...2 стр.**
2. **Осенне-зимний пожароопасный период...3-4 стр.**
3. **Как не заблудиться в лесу..5-7 стр.**
4. **Первая медицинская помощь при ожогах... 8 стр.**
5. **Не сжигайте, люди, листья...9 стр.**
6. **Детская страница...10 стр.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

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

**Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112**

## **Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:**

- произошло 2750 (АППГ-2841) пожаров;
- погибли на пожарах 137 (АППГ-151) человек,
- из них погибли 8 (АППГ-9) детей;
- получили травмы на пожарах 166 (АППГ-173) человек,
- в том числе травмированы 28 (АППГ-16) детей.

## **Оперативная обстановка с пожарами на территории Шушенского района:**

- произошло пожаров - 38
- погибло людей на пожарах - 1
- погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах – 5
- травмировано детей – 0

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

## **Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района:**

- произошло пожаров – 32
- погибло людей на пожарах – 3
- погибло детей – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- травмировано детей – 0

дознаватель ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам  
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы М.В. Бабанак

## **Осенне-зимний пожароопасный период!**

Уважаемые граждане! На территории Красноярского края наблюдается ухудшение обстановки с бытовыми пожарами. Пожары уничтожают большое количество материальных ценностей, наносят вред жизни и здоровью граждан и самое главное - уносят жизни людей. Так с начала 2016 года на территории Красноярского края произошло 2750 пожаров связанных с жизнедеятельностью людей. Большая часть пожаров (75%) приходится на жилой сектор. При пожарах погибли 137 человек, из них 8 детей. Травмированы 166 человек, в том числе 28 детей. Основными причинами возникновения пожаров в Красноярском крае являются: неосторожное обращение с огнем (31%), нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования (30%) и нарушение правил эксплуатации печей (20%).

В связи с началом осеннего сезона и понижением температуры окружающей среды, население начинает интенсивно топить печи, использовать бытовые электрообогреватели. В результате перекала печей, трещин в кирпичной кладке, выпадения из топки или зольника горящих углей происходят пожары. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения.

С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электроприборов, следовательно, и нагрузка на электропроводку. Каждому хоть однажды доводилось видеть последствия пожара в сельской местности или частном секторе: обугленные бревна, черные от сажи стены, обгоревшие вещи. В ряде случаев по причине естественного старения происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии, а это может привести к пожару.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления и электрооборудования. При эксплуатации печного отопления необходимо:

- перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины;
- печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи;
- чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;
- любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток – отступку;
- на деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см;
- чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более, чем по полтора часа;
- за 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена;

- чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи;
- не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи;
- ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены;
- в местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- окрашивать краской или клеить открытую электропроводку обоями;
- пользоваться поврежденными выключателями, розетками и патронами;
- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов;
- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки. Частой причиной пожара является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки. Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.). Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

**Уважаемые граждане! Соблюдайте правила пожарной безопасности!**

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску  
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан вн. службы Е.С. Убиенных

## **КАК НЕ ЗАБЛУДИТСЯ В ЛЕСУ**

Ежегодно в летний ягодно-грибной сезон прибавляется работа подразделениям поисково-спасательных формирований Красноярского края, которые начинают проводить поиски людей, заблудившихся в лесах. Основными причинами, по которым люди теряются в лесу, являются незнание района, в который они уходят, неумение ориентироваться в лесу по местным признакам, отсутствие карты и компаса, плохое зрение и слух. Большинство потерявшихся — люди преклонного возраста. Пожилые люди, переоценивая себя и свои физические возможности, без сопровождения более молодых спутников, забредают в глухую тайгу и не могут самостоятельно найти обратную дорогу.

Сотрудники МЧС просят жителей в период ягодно-грибного сезона быть особенно



внимательными и осторожными, не отпускать детей и пожилых людей в лес одних, соблюдать элементарные правила пребывания в лесу. Не омрачайте свой отдых безответственным отношением к походам в лес, не забывайте дома компас, спички и мобильный телефон, не забывайте предупреждать близких людей о том куда вы направляетесь и когда вернетесь — только тогда лесные дары и общение с природой доставят вам радость и удовольствие.

Собравшись в лес, следует взять с собой рабочий компас, спички, нож, небольшой запас воды, продуктов и индивидуальные лекарства, захватить с собой полностью заряженный! сотовый телефон. Желательно иметь с собой GPS навигатор, если он есть.

Оденьтесь по погоде, преимущественно в одежду ярких расцветок, отдайте предпочтение брюкам и куртке из плотной ткани, резиновым сапогам или крепким ботинкам. Не используйте одежду зеленых или темных цветов в летнее время года, бежевых или коричневых – осенью и весной, белых или серых – зимой. Пришейте светоотражатели на рукава одежды и на брюки – это увеличивает шансы быть замеченным в темноте.

Грибной инвентарь – ведро, тоже должно быть яркого цвета!

Перед уходом необходимо сообщить родным и друзьям, в каком направлении и куда именно вы отправляетесь, когда должны вернуться!

Что делать, если в лесу Вы все же заблудились?

Заблудиться в лесу можно всегда. Причем это может произойти как, в хорошо знакомом вам лесу, так и в совершенно незнакомом месте. В этом и заключается вся опасность и непредсказуемость ситуации. Можете заблудиться днем, что значительно лучше, чем под вечер или же ночью.

Главная опасность, с которой сталкивается заблудившийся человек - это страх. От него не спасаются даже самые стойкие люди. При этом выброс адреналина в кровь оказывается настолько мощным, что человек начинает действовать абсолютно алогично.

Главное для вас в этот момент - не паниковать, бессмысленно носится по лесу кругами, только ежей распугаете, и незаметно ослабеете от голода и страха.

#### **Если вас со всех сторон обступил темный лес:**

Лучше всего не удаляться от того места, где вы поняли, что заблудились. Самое простое решение этой проблемы – начинать кричать и звать людей. Лучше свистеть в обычный свисток, вас будет слышно уже гораздо лучше.

Прислушайтесь, не слышны ли звуки проезжающих машин, если слышны, идите на этот звук, так вы выйдете к трассе. Следует также держаться берега реки, если вы услышали шум воды, двигайтесь по направлению к ней, двигайтесь вниз по течению. Ручей обязательно выведет к реке, река в конце концов — к людям.

Выйти к людям помогают различные шумы: работающий [трактор](#) (слышно за 3—4 километра), собачий лай (2—3 километра), проходящий поезд (до 10 километров). Помогает определиться и запах дыма, тут надо двигаться против ветра.

Если хватит сил и ловкости, влезьте на самое высокое дерево — трубы на крышах можно увидеть за 3 километра, заводские трубы — за 6, колокольни и башни — за 15 км.

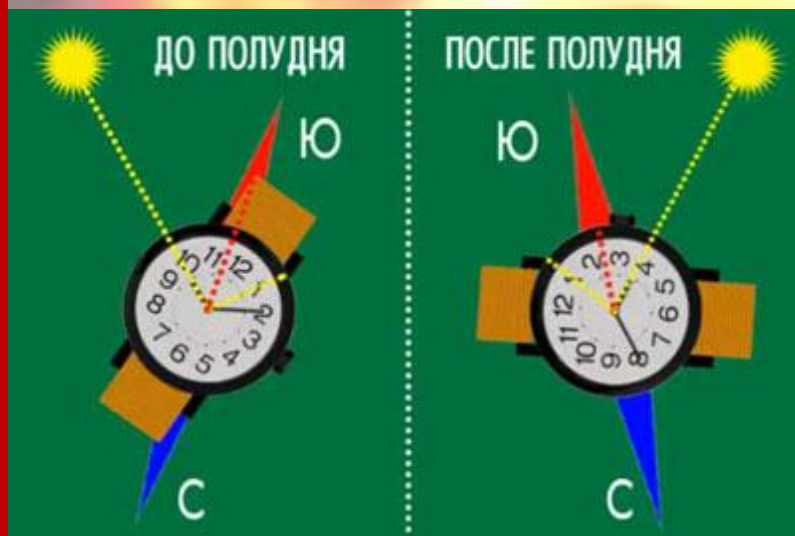
Нелишним будет осмотреть то место, где вы заблудились. Если вы приняли решение двигаться дальше, оставьте в этом месте какой-либо знак, это может быть веревочка на сучке дерева или метка ножом на стволе. Можно пойти по тропинке, она может вас куда-либо вывести, но по пути тоже не забывайте оставлять пометки, ведь тропинка может не вывести вас, а завести в самую глубь леса. Часто люди начинают паниковать из-за того, что ходят по кругу. Однако это совершенно обычное явление, называется оно "фокусом правой ноги". Дело в том, что один шаг у людей всегда короче другого, и как бы человек ни старался идти прямо, его всегда будет "заносить" в сторону.



На тропинке вашего следования прочертите ногой или палкой поперечные полосы, или положите крест-накрест большие ветки или палки, это безусловно, привлечет внимание людей, ведущих поиск.

Если вы нашли в лесу тропинку, определите — не звериная ли. А то есть шанс выйти к водопою вместе с семейством лосей. Если ветки то и дело бьют вам в лицо и грудь, и вам сложно пробираться через них, это значит, что тропа звериная. Немедленно сойдите с нее: наши леса — не амазонская сельва, но встречаться с лесными обитателями все равно опасно. Если столкнулись нос к носу с кем-нибудь крупнее зайца, стойте спокойно, дайте зверю уйти. Если вы идете легко, и вам ничего не мешает — тропинка протоптана людьми, и вскоре она выведет вас к трассе, либо ближайшему населенному пункту.

Если у вас нет компаса, стороны света приблизительно можно узнать по положению солнца. Понятно, что в полдень солнце указывает на юг, в 6 утра оно ближе к востоку, а в 6 вечера — к западу.



Если вы заблудились один в лесу вечером, когда начинает темнеть, не стоит пытаться во чтобы то ни стало немедленно найти верную дорогу, так вы рискуете уйти в глубь леса. Если у вас собой имеются спальные принадлежности, то лучше выберите место для ночлега. Утром вы продолжите поиск обратной дороги. Повесьте на дерево что-нибудь яркое. Это может быть деталь одежды, сумка либо что-то еще, что могло бы привлечь к себе внимание. Возможно, люди,

проходящие неподалеку, смогут увидеть вас и придут к вам на помощь.

Если у вас с собой оказались запасы еды, то рассчитайте ваш рацион как минимум на три дня. Если ничего съестного с собой нет, не употребляйте в пищу ягоды неизвестного происхождения, а также неизвестные вам грибы.

Родственники пропавшего человека наверняка сообщат спасателям о пропаже. Шансом на скорое спасение будет разведенный костер, он быстро привлечет внимание.

Не забудьте о мобильном телефоне! Если вам не удалось выбраться из леса с самостоятельно, не паникуйте, наберите короткий номер 112 и ждите помощи. Она обязательно придет.

**начальник ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам**  
**УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю**  
**подполковник внутренней службы В. В. Матанцев**

## **Первая медицинская помощь при ожогах.**

Ожогом считается повреждение тканей, полученное в результате воздействия на них высокой температуры или химических веществ. Термический ожог можно получить не только во время пожара, но и в бытовых условиях: при случайном контакте с раскаленной сковородой, кипящим чайником и даже загорая на пляже длительное время. Химический ожог может быть вызван случайным попаданием на кожу щелочи, кислоты, солей тяжелых металлов.

Ожоги являются одним из самых распространенных травматических поражений и занимают второе место по количеству смертельных исходов. Именно поэтому каждому человеку следует знать, что делать при ожоге, чтобы свести к минимуму возможные последствия полученной травмы.

### Первая помощь при термических ожогах. Классификация ожогов.

Ожог первой степени считается наименее опасным, поскольку он охватывает лишь поверхностный слой эпидермиса. При таком ожоге кожа краснеет и слегка припухает. В тоже время, если площадь ожога велика – более 25% поверхности кожи взрослого человека – это тяжелая и опасная травма. В случае термического ожога нужно помочь пострадавшему избавиться от воздействия высокой температуры и охладить место ожога холодной водой в течение 5-10 минут. Затем пораженное место нужно обработать лекарственной пеной, например, пантенолом или наложить сухую стерильную повязку без применения пластырей.

Ожог второй степени сопровождается покраснением кожи и образованием пузырей, наполненных жидкостью. Ни в коем случае нельзя прокалывать пузыри – это может делать только врач в стерильных условиях. Нельзя смазывать пораженные участки маслами, мазями, и любыми другими, так часто рекомендуемыми, народными средствами. Боль при этом затихает, но все эти вещества создают питательную среду для бактерий и заносят в рану дополнительную инфекцию, что, в последствии, осложняет процесс восстановления. Помощь при ожогах второй степени заключается в наложении сухой повязки, далее пострадавшему следует обратиться к врачу. Небольшие по площади волдыри можно обработать специальной лекарственной пеной. Выздоровление больного с ожогом второй степени может длиться до двух недель. Любой ожог дыхательных путей приравнивается по тяжести к ожогу второй степени.

Ожоги третьей и четвертой степени сопряжены с серьезными разрушениями кожных и мышечных тканей и при большой площади поражения могут привести к гибели пострадавшего. Часто такие повреждения кожи приводят к состоянию ожогового шока. Если приходится выносить пострадавшего самостоятельно, по возможности, нужно минимизировать контакт пораженных участков кожи с любыми не стерильными поверхностями. Лечение таких опасных для жизни повреждений производится только в стационарах путем интенсивной терапии и трансплантации кожи на пораженные участки. Медицинская помощь при ожогах третьей и четвертой степени должна оказываться незамедлительно. Поэтому следует, как можно быстрее, вызвать скорую помощь, дать пострадавшему обезболивающее средство и постараться обеспечить его обильным питьем.

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

### **Не сжигайте, люди, листья!**

С приходом осени жители традиционно начинают убирать мусор, опавшие листья и сухую траву с приусадебных и дворовых участков, парков и сжигать все это в кострах. Безобидное, на первый взгляд, сжигание листвы влечет за собой и более серьезные последствия, как в экологическом, так и в пожароопасном ракурсе.

Не смотря на неоднократные предупреждения экологов, санэпидстанции, а также МЧС России, о вреде и запрете сжигания листвы и мусора, в ряде поселений вспыхивают пожары.

Осеннее сжигание травы, листьев становится причиной серьезных осенних пожаров, сжигание сухих остатков также негативно влияет на экологическую обстановку в районе.

Едкий дым и туман от этих костров висит тяжёлым серым облаком над селами, особенно это видно в безветренную погоду. Наиболее уязвимыми к продуктам горения являются дети, а также люди пожилого возраста и те, кто страдает заболеваниями сердца или лёгких.

Сухая трава, листва быстро воспламеняется, огонь становится неуправляемым. Беспечное, неосторожное обращение с огнем при сжигании сухой травы, мусора на территории дач, садовых домиков зачастую оборачивается бедой. Наиболее «дружественным» способом убрать листья по отношению к окружающей среде - способ компостирования опавших листьев.

Правилами противопожарного режима в Российской Федерации запрещено разводить костры, сжигать отходы на расстоянии менее 50 м от зданий и сооружений, а в период действия особого противопожарного режима это категорически запрещено. Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности в части выжигания сухой травянистой растительности, могут быть привлечены к административной ответственности по ст. 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Кроме того, за данные нарушения, повлекшие возникновение пожаров с тяжкими последствиями - причинение вреда жизни и здоровью граждан и (или) значительного материального ущерба, законодательством Российской Федерации предусмотрена уголовная ответственность.

**инспектор ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
старший лейтенант внутренней службы Е. Н. Хлопина**

## ДЕТСКАЯ СТРАНИЦА

### Советы детям от бывалого огнетушителя

Помните, что спички, зажигалки, свечи – это не игрушки. От них может случиться пожар.

Хлопушки и бенгальские огни можно использовать только на улице и под присмотром взрослых.

Знайте, что включенный телевизор иногда может загореться. Смотрите телевизор, когда в доме есть взрослые.

Газовая плита на кухне – источник повышенной опасности. Попросите взрослых научить вас правильно и безопасно пользоваться газовой плитой.

Соблюдайте повышенную осторожность, находясь рядом с открытым огнём.

Знайте, что бросать в огонь пустые баночки, флаконы и другие незнакомые предметы очень опасно, так как они могут взорваться.

Напомните родителям, что нельзя оставлять детей одних в доме, где топится печка. Никогда сами не открывайте дверцу печки.

При пожаре никогда не прячьтесь в труднодоступных местах. Увидев огонь или дым, сразу зовите взрослых!



**Соблюдайте правила пожарной безопасности!**



### ГРАЖДАНЕ!!!!

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



Выпускается бесплатно. № 9 от 13 сентября 2016 г.  
Тираж 999 экз.

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