

Минусинский вестник "01"

Выпуск № 06

10 июня 2015 года



2015

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 «Тополиный пух»*
- ❖ *Стр. 7-8 «Почему же опасна неисправная электропроводка»*
- ❖ *Стр. 9-10 «Памятка родителям»*
- ❖ *Стр. 11-13 «Правила пожарной безопасности в лесу»*
- ❖ *Стр. 14 «Родителям на заметку »*
- ❖ *Стр.15-17 «Лицензирование в области пожарной безопасности»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 10.06.2015*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 86

Лесных пожаров - 28

*Погибло людей на пожарах - 5
из них 2 детей*

*Травмировано на пожарах – 12
из них 1 ребенок*

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
в период с января по май 2015 года:**

Произошло 1956 пожара;

***Погибли на пожарах 122
человека,***

из них погибли 9 детей;

***Получили травмы на пожарах
124 человека,***

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

"ТОПОЛИНЫЙ ПУХ"

Повышенную пожарную опасность в 2015 году в конце мая, начале июня приобретает весь городской мусор, дворы, травы на газонах, поскольку тополиный пух имеет свойство скапливаться, особенно вокруг гаражей, сараев и деревянных построек. Небрежно



брошенная спичка, непотушенный окурок, забавы детей с огнем - все это может уничтожить не только пух, но и здания, строения, расположенные рядом. В результате невинной шалости может

возникнуть серьезный пожар. Дворы домов, оснащенные газораспределительными станциями, несут наибольшую опасность. Пух забивается в ограждения (как правило, это сетка рабица), которые окружают эти станции и при неосторожном обращении с огнем это может привести к серьезным последствиям.

Во избежание подобных пожаров необходимо:

- не разводить костры в местах скопления пуха, листьев и мусора;
- курить в специально отведенном месте, не разбрасывая при этом непотушенные окурки (спички);
- очистить от тополиного пуха противопожарные разрывы между жилыми зданиями и хозяйственными постройками путем смачивания территории водой;
- очистить ограждения газораспределительных станций, находящихся во дворах, от скопившегося пуха путем смачивания водой;
- организовать досуг ваших детей, следить за тем, чем они заняты.

Родителям и педагогам детских учреждений необходимо убедить детей в том, что игра с огнем может привести к серьезным последствиям. Как правило, тополиный пух легко воспламеняется, горит как порох — моментально, во всех направлениях, оставляя после себя только черные следы. Как результат — резкий рост числа пожаров. Наибольшей опасности возгорания подвержены деревянные строения, а также гаражи и стоянки автомобильного транспорта. Гаражи — это очень коварные объекты. Наши автолюбители зачастую хранят в гаражах баллоны с газом, канистры с горючими материалами, что повышает вероятность ЧП.

Огонь, распространяясь по тополиному пуху, переходит на горючие материалы домов и прочих строений. Проникая через щели внутрь, огонь уничтожает все на своем пути. Последствия не трудно представить — сгоревшие строения, дома, автомобили и прочее имущество.

В этот период необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Места скопления пуха, особенно у деревянных построек, надо регулярно очищать, не позволять детям и подросткам его поджигать. На предприятиях и учреждениях следует установить контроль за режимом курения, категорически запретить разведение костров и сжигание мусора, тщательно проводить подготовку к проведению сварочных работ, провести дополнительные противопожарные инструктажи.

Соблюдение этих простых правил позволит предотвратить пожар, который легче предупредить, чем потушить.

При возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо звонить по единому телефону спасения «01», сотовая связь «112» со всех мобильных операторов.

Инспектор ОНД по г. Минусинску и
Минусинскому району
Олеся Сосина

Почему же опасна неисправная электропроводка



Электричество – источник энергии, без которого сегодня попросту невозможно представить жизнь. Однако, как известно, бесконтрольное использование электричества может привести к различным проблемам. Одной из таких, несомненно, является **неисправная проводка**, которая может повлечь за собой пожар.

Причины неисправности проводки

Одна из самых основных причин неисправности электрической проводки – возраст. Проводка, которая была смонтирована давным-давно, как правило, не отвечает современным требованиям. Кроме того, есть опасность пересыхания изоляции проводов, что приводит к растрескиванию и полному осыпанию. Здесь уместно говорить о возникновении короткого замыкания и, как следствие, возгоранию. Последствием разрушения изоляционного слоя оказывается и утечка электричества. Старая проводка в квартирах и на производствах выглядит весьма непривлекательно, а кроме того, в момент монтажа она не была рассчитана на такую нагрузку. Известно, что еще десять-пятнадцать лет назад в квартирах не было такого количества бытовой техники. Сегодня ни одна кухня не обходится без пяти, а то и больше приборов – посудомойки и микроволновки, электрочайники и термopotы, всевозможные пароварки, комбайны, мясорубки и измельчители отходов. То же самое можно сказать о других жилых и офисных помещениях, где помимо компьютерной и оргтехники используются всевозможные приборы для охлаждения и обогрева воздуха, его очистки.

Короткое замыкание

Известно, что именно короткое замыкание чаще всего становится причиной возникновения пожара, но вот что это на самом деле знают не все.

Если проводка функционирует правильно, то между фазой и нулевым проводом ток проходит через специальную нагрузку. В противном случае, когда нагрузка отсутствует, происходит короткий контакт, именно это и подразумевается под термином «короткое замыкание». Такая неисправность в домашних и в производственных условиях выглядит по-разному, но опасность для здоровья, а порой и жизни человека в момент замыкания очень высока. Причиной короткого замыкания практически всегда становится именно низкое качество или моральное устаревание изоляции, а кроме того, некачественный монтаж, плохой контакт в местах соединений. Привычка россиян делать все самостоятельно, порой даже не имея отдаленного представления о том, как же необходимо монтировать проводку по правилам, частенько приводит к аварийным ситуациям.

Как обезопасить жилище, офис или производство

Существует необходимость постоянно контролировать саму проводку, ее состояние, изоляцию. Для этих целей сегодня существуют искатели скрытой проводки, а кроме того, есть много мероприятий, которые, безусловно, известны квалифицированным электрикам.



При любой работе с проводкой нужно сначала ее обесточить, это самое первое требование по безопасности электромонтажных работ.

Для защиты от коротких замыканий необходимо устанавливать в сети специальные защитные устройства, благо сегодня на рынке их предостаточно: УЗО и дифференциальные автоматы.

Обязательно нужно своевременно менять розетки, которые вызывают подозрение. Искры или следы копоти должны стать сигналом к немедленным действиям.

Во избежание проблем нельзя пользоваться электроприборами, которые находятся в неисправном состоянии.

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

"Памятка родителям"



Сейчас у школьников наступили летние каникулы, многие ребята предоставлены сами себе. Детская шалость – одна из причин пожаров. Невозможно предугадать, куда занесет детская фантазия это неведомые ходы в стогах сена, сараи, чердаки, кладовые и подвалы. И в связи с этим хочется еще раз напомнить, прежде всего, родителям:

Спички детям не игрушка!

1. Не оставляйте без присмотра малолетних детей.
2. Не оставляйте младших школьников без присмотра надолго. Постоянно разъясняйте детям опасность игр с огнем.
3. Не оставляйте в доступных для детей местах спички (сигареты), зажигалки и т.п.
4. Не разрешайте детям пользоваться без Вашего надзора огнем (спичками, зажигалками, бенгальскими огнями, петардами и т.п.).

Уходя, гасите свет и выключайте нагревательные приборы.

1. Не доверяйте маленьким детям людям присмотр за топящимися печами, каминами, включенными газовыми и электронагревательными приборами.
2. Помните, что невыключенная лампа (накаливания, люминесцентная), если она не защищена негорючим плафоном и находится вблизи горючих материалов, может стать источником пожара.

Не разрешайте детям трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры.

1. Следите за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.

2. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, утюгов, плиток и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

3. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверной проем. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать из розетки.

Не разрешайте детям включать электроприборы, электротехнику в отсутствии взрослых.

1. Поставьте заглушки на электрические розетки.

2. Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра, особенно нагревательные приборы.

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

4. Не оставляйте работающий телевизор без присмотра и не доверяйте его детям.

Не разрешайте детям пользоваться газом, если рядом нет взрослых.

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

2. При появлении запаха газа нужно немедленно прекратить пользоваться газовыми приборами, вызвать специалиста по обслуживанию газовых приборов.

Научите своих детей правилам поведения при пожаре. Объясните, что ни в коем случае нельзя прятаться под кровать, в шкаф, так как пожарным будет сложно найти ребенка. В первую очередь необходимо вызвать пожарную охрану по телефону **01**, или позвать на помощь, выйдя на балкон. Объясните, что нельзя выходить на задымленную лестничную клетку и пользоваться лифтом, а надо приложить к лицу мокрую ткань и лечь на пол, там меньше дыма.

Научить этому собственного ребенка не сложно, но важно.

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

"Правила пожарной безопасности в лесу"

В пожароопасный сезон, то есть в период с момента схода



снегового покрова в лесу и до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) разводить костры в хвойных молодняках, старых горельниках, на участках поврежденного леса (ветровал, бурелом), торфяниках, лесосеках с оставленными порубочными остатками и заготовленной древесиной, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев.

В остальных местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. По минованию надобности костер должен быть тщательно засыпан землей, или залит водой до полного прекращения тления;

б) производить выжигание прошлогодней травы на местах сенокосов, пастбищ, вокруг озер, на болотах;

в) сжигать стерню, пожнивные остатки и разводить костры на полях;

г) бросать в лесу горящие спички и окурки и вытряхивать из курительных трубок горячую золу;

д) употреблять при охоте в лесу пыжи из легко воспламеняющихся или тлеющих материалов (пакли, бумаги, тряпок и т.п.);

е) оставлять в лесу промасленный, либо пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал в непредусмотренных специально для этого местах;

ж) заправлять горючим в лесу баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя горючим, а также курить;

з) использовать автотехнику с неисправной выхлопной системой.

2. За нарушение указанных требований предусмотрена уголовная



ответственность по ч. 1, 2 ст. 261 УК РФ (штраф от 100 тыс. до 250 тыс. руб.; лишение свободы до 4 лет), административная ответственность – по ст. 8.32 КоАП РФ (штраф на граждан от 1,5

тыс. до 5 тыс. руб., на должностных лиц – от 5 тыс. до 50 тыс. руб., на юридических лиц от 30 тыс. до 500 тыс. руб.).

Во всех случаях, кроме уплаты штрафа или же лишения свободы, с виновника пожара также будет взыскан ущерб, причиненный лесному фонду в результате лесного пожара.

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации 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.

Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководителем организации.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"

Заместитель начальника ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Роман Сакович



"Родителям на заметку!"

Каждый год с наступлением весны и до середины осени нас тянет в лес на пикники, прогулки и в походы за грибами, и каждый год случается так, что теряются дети. Это мгновение нельзя предсказать. Ребенок только что был здесь и вдруг потерялся, исчез. Подумав об этом, внезапно вздрагивают все родители.

Уважаемые родители, первое, что вы должны запомнить: одевайте ребёнка в яркие вещи, это поможет вам не терять его из виду, его будет легко заметить. Пришейте светоотражатели на рукава одежды и на брюки – это увеличивает шансы быть замеченным в темноте.

Старайтесь предупредить возможность того, чтобы ребенок заблудился в лесу. Дети очень легко отвлекаются от группы, так что учите их, чтобы они всегда оставались с группой. Никогда не позволяйте вашему ребенку прогулки в одиночку. Выберите высокий холм или другое приметное место, чтобы ребёнок мог увидеть его издали, если потерялся и ориентироваться на него.

Вызовите полицию: если ваш ребенок потерялся, то область поиска расширяется мгновенно из-за передвижений потерявшегося. Поэтому быстрое реагирование является важным. Медленная реакция опасна, особенно, если из-за плохой погоды (дождя) уничтожается след.

Будьте доступны, не скрывайте информацию. Подсказки, которые приводят к нахождению ребенка живым и здоровым, обычно исходят из семьи и друзей, которые говорят открыто с представителем поиска. Любая личная информация будет храниться в тайне.

Уважаемые родители, будьте внимательны к своим детям, интересуйтесь, чем они заняты и где проводят время. Не оставляйте по возможности детей без присмотра.

Вызов пожарной охраны: 01, 101, единый телефон спасения 112

Лицензирование в области пожарной безопасности

Уважаемые граждане, с 1 января 2014 года лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений осуществляется Главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации, в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 04.05.2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Согласно статьи 9 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» лицензия действует бессрочно.



Лицензия в области пожарной безопасности предоставляется на следующие виды деятельности:

- деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС

России по Красноярскому краю в первом полугодии 2015 года:

- принято и рассмотрено 214 заявлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о предоставлении и переоформлении лицензий. На основании заявлений представлено и переоформлено 62 лицензии.

В ходе проведенных проверок за несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям отказано в предоставлении лицензии 2 соискателям лицензии, 1 лицензия аннулирована по решению арбитражного суда.

В рамках осуществления контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и плана основных мероприятий Главного управления МЧС России по Красноярскому краю проведено 17 плановых выездных проверки.

По результатам проведенных проверок за нарушение лицензионных требований и условий составлен 1 протокол о привлечении к административной ответственности по ст.14.1 КоАП РФ.

Перечень документов, предоставление которых необходимо для получения лицензии в области пожарной безопасности, регламентирован Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Кроме того напоминаем, что осуществление



предпринимательской деятельности с нарушением условий, предусмотренных лицензией влечет за собой:

-предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей (КоАП

РФ, ч. 3, ст. 14.1);

- также влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста семидесяти тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток (КоАП РФ, ч. 1 ст. 19.20).

Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, с нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (лицензия) обязательно (обязательна),

- влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на

должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от семидесяти тысяч до ста тысяч рублей (КоАП РФ, ч. 2 ст. 19.20).

Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, с грубым нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (лицензия) обязательно (обязательна),

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток (КоАП РФ, ч. 3 ст. 19.20).

Старший инженер ОНТиЛ УНДиПР
Алексей Ерко

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
Д.А. Перепелкин

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

**МИНУСИНСКИЙ
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 6 от 10 июня 2015
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