

Минусинский вестник "01"

Выпуск № 05

11 мая 2016 года



2016

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. 5-7* *«Удачная пора»*
- ❖ *Стр. 8-9* *«Почему же опасна неисправная электропроводка»*
- ❖ *Стр. 10-11* *«Огнетушитель – средство защиты»*
- ❖ *Стр. 12-14* *«Правила пожарной безопасности в лесу»*
- ❖ *Стр. 15-17* *«Памятка родителям»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 11.05.2016*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 76

Лесных пожаров - 13

Погибло людей на пожарах - 2

*Травмировано на пожарах – 2
из них 1 ребенок*

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
в период с января по апрель 2016 года:**

Произошло 1467 пожаров;

Погибли на пожарах 95 человек,

из них погибли 6 детей;

***Получили травмы на пожарах 91
человек,***

***в том числе травмированы
20 детей.***

«Удачная пора!»

Уважаемые садоводы и дачники! Для каждого владельца дачи одним из поводов для тревог и волнений становится возможность возникновения пожара. Чаще всего причина этого печального явления – весенний пал, лесные пожары и недосмотр самого



хозяйина.

В Красноярском крае продолжает расти количество пожаров на дачах. За 4 месяца 2016 года в садовых обществах произошло 83 пожара, погиб 1 человек, травмирован 1 человек. В 2015 году с января по декабрь

в дачных и садовых обществах произошло 268 пожаров, на пожарах погибло 11 человек, травмировано 13 человек, из них 1 ребенок.

Основная причина происходящих пожаров – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей в банях и садовых домиках (31 случай). Также регистрируются пожары, возникшие из-за неосторожного обращения с огнем самих владельцев дачных участков, а также посторонних лиц (23 случая). При этом в большинстве своем постройки на дачных участках располагаются довольно скученно, и при порывах ветра огонь с легкостью может распространиться и на другие постройки. По причине поджога произошло 4 пожара.

Кроме того, в садовых домиках необходимо следить за исправностью электропроводки и не оставлять без присмотра включенные электроприборы (23 случая пожаров).

Также пожары происходят из-за того, что с огнем играют дети. В сухую ветреную погоду дачникам необходимо с особой тщательностью соблюдать правила пожарной безопасности. Сжигать траву и листву следует на расстоянии не менее 50 метров от строений.

В противном случае дачники подвергают опасности не только свои постройки, но и соседские. В жаркую погоду от разведения костров лучше отказаться.



Резонансный пожар произошел 06 мая 2016 года на территории Манского района в СНТ "Солнечная Поляна". В результате неосторожного обращения с огнем и сжигания сухой травы сгорело 17 дачных домиков, надворные постройки и садовые насаждения. Нанесен материальный ущерб садоводам и их

подсобному хозяйству.

Уважаемые дачники будьте бдительны и не допускайте пожаров на своем приусадебном участке!

Правила и рекомендации по защите дачи от пожара

Чтобы уберечь свое дачное хозяйство от беды, потребуется провести определенные противопожарные мероприятия. Строения должны размещаться друг от друга на расстоянии не меньше 6 м, если они каменные и не меньше 8 м, если деревянные, обработанные антипиренами. Для необработанных расстояние увеличивается до 15 метров.

Еще на этапе строительства дома и хозяйственных построек лучше использовать негорючие материалы, а на древесину наносить специальные пропитки. Для загородных и капитальных дачных домов давно налажено производство противопожарных дверей надежных и эстетичных; обязательно нужно запастись огнетушителем, лучше порошковым. Им можно тушить и под напряжением, например, если загорится телевизор. Бочка с неприкосновенным запасом воды должна стоять всегда – на начальной стадии возгорания она спасет ситуацию.

Хорошо, если владелец знаком с техническими новинками и установит современную пожарную сигнализацию – тогда сигнал

тревоги незамедлительно примет пульт пожарной охраны.

Но чаще всего, дачный домик остается без должного присмотра. Какие же меры предосторожности вполне по силам принять самому хозяину дачи?

- Траву на дачном участке и вокруг него следует косить регулярно; если весной сухая трава еще присутствует – ее обязательно нужно убрать. Особое внимание уделите стеклянным осколкам – в жаркую погоду каждый из них может превратиться в линзу и вызвать возгорание.

- Если дачу окружает лес, лучше вокруг участка произвести опашку (перепахать землю) – она не даст пожару перекинуться на ваш участок, если огонь не верховой.

- Огнетушители лучше приобретать два четырехкилограммовых, каждый из них сможет обработать до 20 м² поверхности, тогда как один, весом 8 кг, будет тяжело носить и поднимать.

- Не копите мусор, правильным решением будет заключить договор со специальной службой о его вывозе и выбрасывать отходы в специально выделенное место в дачном кооперативе.

- Всегда следите за состоянием проезда к дачам и источнику воды. Ведь немного расширив свою приусадебную территорию за счет дороги, вы рискуете остаться вообще без дома.

- Когда дачу окружает настоящий лес – это очень приятно, можно отдыхать в естественной прохладе, любоваться зеленеющими деревьями, но нависающие над участком ветви станут мостиком, по которому огонь переберется из леса прямо на ваш участок. Поэтому ветки нужно срезать, а лучше вырубить несколько деревьев, примыкающих прямо к участку и посадить взамен несколько молодых саженцев в лесу.

- Не пользуйтесь самодельными электроприборами и время от времени проверяйте состояние проводки.

- Перед печью должен лежать предтопочный лист, а при постоянной растопке печи дымоход следует чистить раз в месяц.

Соблюдая эти несложные правила, можно свести к минимуму вероятность возникновения пожара на вашей даче.

Справочная информация взята с сайта sazhaemvsadu.ru

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
Евгений Убиенных

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 и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Сергей Кугушев

"Огнетушитель - средство защиты"

Многие из нас об огнетушителе знают только то, что его место в



дальнем углу на стене или в багажнике автомобиля. Знаем мы и то, что с помощью этого баллона можно потушить огонь. Но для того чтобы воспользоваться огнетушителем в критической ситуации, этих знаний вовсе недостаточно. Порой мы не знаем ответа даже на самый простой вопрос: а нужен ли нам огнетушитель?

На первый взгляд может показаться, что огнетушитель не нужен вовсе. Висит же он на стене офиса долгие годы не востребуемым. Однако это весьма распространенное заблуждение, которое может привести к печальным последствиям. В наше время, когда большинство офисных помещений является частной собственностью, ущерб от пожара ощущают конкретные люди, а не абстрактное государство. Отсутствие элементарных средств пожаротушения существенно бьет по карману. И если продолжать эту мысль, то владельцам квартир, домов и коттеджей огнетушитель также необходим. У каждого из нас есть то, что требует защиты, значит должны быть и специальные средства для этого. Действительно ли эффективен огнетушитель как средство защиты? Не потратим ли мы больше денег на приобретение этого баллона, чем заплатили бы за причиненный пожаром ущерб?

Ответить на этот вопрос поможет элементарный подсчет. Ознакомьтесь с расценками на огнетушители, затем оцените собственное имущество и сравните две эти цифры. Можно смело поспорить, что огнетушитель обойдется вам гораздо дешевле. Смогу ли я или члены моей семьи, или сотрудники моей фирмы воспользоваться огнетушителем в нужный момент? Сам факт наличия огнетушителя не гарантирует защиты от пожара. Необходимо вовремя правильно им воспользоваться. Огнетушитель

– не самое сложное устройство в мире. Чтобы правильно им воспользоваться, стоит внимательно, а главное заблаговременно прочитать инструкцию и изучить устройство баллона. Желательно бы и потренироваться в его применении, тогда в критической ситуации огнетушитель действительно спасет имущество, а возможно и жизнь. Более того, существуют автоматические огнетушители, которые срабатывают и без участия человека.

Какие бывают огнетушители и какой лучше выбрать? Самые распространенные огнетушители порошковые (ОП) и углекислотные (УО), которые отличаются высокой способностью к тушению огня и достаточно эстетичным внешним видом. Это позволяет размещать огнетушители в любом помещении, не опасаясь, что они испортят интерьер. Эти огнетушители необходимо обслуживать только один раз в 5 лет. Внутри порошкового огнетушителя находится специальный порошок, который покрывает очаг пожара и предотвращает приток кислорода к нему. Порошковые огнетушители подходят для использования в производственных, складских помещениях, в гаражах и автомобилях. Они очень эффективны при тушении горючих жидкостей и газов. В жилых зданиях, офисах, архивах и помещениях, где расположены компьютеры, оргтехника и другое ценное оборудование, стоит использовать углекислотные огнетушители. Они отличаются более чистым действием при использовании, так как огнетушащее вещество (углекислота) после тушения испаряется, не оставляя следов.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району предупреждает: в каждом доме, офисе и салоне автомобиля должны быть огнетушители, которые смогут свести риск возникновения и распространения пожара к минимуму. Приобретая средство пожаротушения, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по его применению, предварительно научитесь пользоваться этим устройством. Не используйте огнетушители с истекшим сроком годности!

Старший инспектор ОНД и ПР
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 по 8.32 КоАП РФ.



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 и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Роман Сакович



"Памятка родителям"

Детская шалость – одна из причин пожаров. Невозможно предугадать, куда занесет детская фантазия это неведомые ходы в



стогах сена, сараи, чердаки, кладовые и подвалы, поэтому необходимо знать каждому:

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 иные средства зажигания.

4. Не разрешайте детям пользоваться без Вашего надзора огнем (спичками, зажигалками, бенгальскими огнями, петардами и т.п.).

5. Если появляется необходимость использовать свечу, то подберите для нее негорючие массивное основание (подсвечник), убедитесь, что свеча крепко держится в отверстии подсвечника, не наклоняется при горении и не касается чего-либо горючего. Не следует ходить с горячей свечой на чердак, в кладовые, сарай.

6. Не позволяйте детям играть вблизи строек подвалов, на чердаках, в чуланах, где может быть много горючих и легко воспламеняющихся веществ.

Уходя, гасите свет и выключайте нагревательные приборы.

1. Не доверяйте маленьким детям, а также пожилым и больным 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 отсутствие 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.

3. Газовую плиту необходимо содержать в чистоте, не допускать ее загрязнения.

Не оставляйте без присмотра топящие печи, особенно если в доме есть малолетние дети.

1. Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов,



дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены.

2. У печи должны быть исправна дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный

металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см без дефектов и прогаров.

3. Нельзя хранить щепу, опилки, стружки под печкой, также нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье.

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, 101, 112** 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.

ОНД и ПР по г. Минусинску и Минусинскому району

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

01, 101, 112 – пожарная охрана

(839132) 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 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
Шалапутина О.В.

**МИНУСИНСКИЙ
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 5 от 11 мая 2016
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