

*Отдел надзорной деятельности и профилактической работы*

*по Березовскому и Манскому районам*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ**

**БЕЗОПАСНОСТИ**

**ФАКЕЛ**



*№3; март 2019 г.*

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>1.</b>	<b>Оперативная обстановка с пожарами</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>СЕНО НЕ РЕКА, МОЖЕТ ЗАГОРЕТСЯ</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>СКУПОЙ ПЛАТИТ ДВАЖДЫ</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЛЕСУ</b>	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>Государственный пожарный надзор: вчера, сегодня, завтра</b>	<b>8</b>

**Обстановка с пожарами в Красноярском крае  
и на территории Березовского района за 2019 год  
в сравнение с аналогичным периодом 2018 года**

<b>Красноярский край</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
<b>Количество пожаров</b>	<b>1824</b>	<b>1024</b>
<b>Количество погибших</b>	<b>64</b>	<b>77</b>
<b>Количество травмированных</b>	<b>52</b>	<b>66</b>
<b>Березовский район</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>
<b>Количество пожаров</b>	<b>47</b>	<b>36</b>
<b>Количество погибших</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Количество травмированных</b>	<b>2</b>	<b>1</b>



## **2. СЕНО НЕ РЕКА, МОЖЕТ ЗАГОРЕТЬСЯ**

Пожары по причине возгорания сена - ежегодная проблема, с которой сталкиваются жители сельских районов. Заготовленное с большим трудом сено, солома, сенаж и зерно в считанные минуты уничтожается огнём.



Горящее сено – это ущерб не только для владельцев, но и серьезная угроза для соседей. С целью исключения возможности загорания грубых кормов и перехода огня на жилые дома, надворные постройки необходимо помнить, что сено, солома и иные корма являются чрезвычайно легковоспламеняемыми и пожароопасными материалами. Поэтому с наступлением холодов сено необходимо складировать в наиболее удаленных от жилых домов, хозяйственных построек и дорог местах.

В соответствии с требованиями пожарной без-

опасности: скирды (стога), навесы и штабели грубых кормов должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров до линий электропередач, не менее 20 м. - до дорог и не менее 50 м. до зданий и сооружений. При скирдовании сена в открытом поле необходимо устройство минерализованных полос – это делается в целях ограничения распространения огня.



Ни в коем случае нельзя допускать курение в местах их складирования. Не оставляйте детей без присмотра и приложите все усилия, чтобы они усвоили основные правила пожарной безопасности - ни в коем случае не играли со спичками. Помните, вырастить богатый урожай очень важно, но еще важнее сохранить его.



### 3. СКУПОЙ ПЛАТИТ ДВАЖДЫ

Обеспечение пожарной безопасности квартиры или другого любого объекта как известно достигается профилактическими действиями со стороны как подразделений МЧС так и самих собственников объекта.



Причиной пожара в жилой квартире за частую становятся не исправные электроприборы или электропроводка. Так или иначе все обе причины за частую вызваны желанием сэкономить на покупке того или иного товара — но важно не забывать что скупой платит дважды и зачастую лучше переплатит некоторую сумму за товар но впоследствии наслаждаться его качеством и безопасностью эксплуатации. По этому принципу следует подходить во время проектирования и монтажа электропроводки в квартире, доме.

Выбор электропроводки в доме для обеспечения пожарной безопасности.

На сегодняшний день общепринято и рекомендовано всеми применение медных кабелей для монтажа электропроводки. Это тот случай когда необходимо потратится но на выходе получить более качественный «продукт» чем если использовать алюминиевый кабель. Использование алюминиевой проводки тоже допустимо, но с некоторыми условиями. Если коротко, о негативных факторах при использовании алюминиевой проводки, то можно перечислить следующие:

- необходимо большое поперечное сечение кабеля не менее  $16 \text{ мм}^2$ ;
- большее удельное электрическое сечение по сравнению с медью разница почти в два раз. Таким образом при одном и том же напряжении алюминиевый проводник должен быть толще медного в два раза;
- по сравнению с алюминий медь намного эластичнее.



Таким образом с проводкой мы определились — необходимо брать медную проводку. Теперь какое же поперечное сечение необходимо выбрать для обычной жилой квартиры? Вот тут можно подойти дифференциально и немного сэкономить.

Практически в квартире есть два вида (источника) потребления электроэнергии:

1. это электроэнергия которая идет на освещение помещения;
2. это электроэнергия которая идет на обеспечения работы электроприборов.

В связи с этим так как сила употребляемого тока на освещения помещения не очень большая то можно обойтись кабелем не большого поперечного сечения например около  $1,5 \text{ мм}^2$ , а вот на основной источник употребления энергии необходимо уже взять повышенное сечение, тут уже надо смотреть какое количество и какие именно приборы будут устанавливаться в квартире. Если брать среднестатистическую квартиру с стандартным набором техники (телевизор, компьютер, электрочайник, микроволновая печь и т.д) то здесь уже необходимо брать сечение не менее  $2,5 \text{ мм}^2$  для обеспечения пожарной безопасности квартиры.

### **Важность прокладки электропроводки для пожарной безопасности квартиры**

Если рассматривать современную квартиру то как правило вся проводка прокладывается в специальных каналах под штукатуркой что соответствует требованиям пожарной безопасности и соблюдается основное правило, а именно то что прокладка кабеля осуществляется по негорючим основам и конструкциям.

Но если речь идет о деревянных домах или подобным конструкциям то тут прокладку необходимо осуществлять в специальных негорючих коробах, пеналах, хотя есть возможность сделать и крытую проводку и тем самым обеспечить пожарную безопасность дома, квартиры.

### **Основные правила пожарной безопасности при эксплуатации.**



Если вы правильно и с надлежащей ответственностью подошли к монтажу и обустройству электропроводки в квартире то при эксплуатации ее у вас не должно возникнуть проблем с пожарной безопасностью. Хотя ни когда не можно быть уверенным на сто процентов в результате по этому лучше лишний раз придерживаться следующих правил:

- при необходимости воспользоваться удлинителем не перегружайте его;
- не перегружайте тройник;
- следить за исправностью розеток, вилок при первых же признаках неисправности немедленно заменить элемент или его починить;
- следить за выключением всех электроприборов перед уходом из дома;
- уезжая на долгое время из квартиры необходимо полностью обесточить квартиру путем отключения автоматов.

#### **4. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЛЕСУ**

- Во время действия особого противопожарного режима не только в лесах, но и на всей территории субъекта запрещено сжигать сухую траву, разводить костры, использовать пиротехнику.

- Запрещается проводить сварочные и другие огневые работы, кроме как в специальных местах с официальным разрешением Госпожнадзора.

- Также запрещено ставить мангалы и коптильни в лесопарковых зонах и на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений.

- Не курите во время движения по лесу, не выбрасывайте не затушенные окурки из транспортных средств. Курить в лесу на ходу не следует, так как всегда существует опасность машинального отбрасывания в сторону горящей спички или окурка, и как результат этого – пожар, о котором его виновник может и не подозревать.

- Никогда не поджигайте сухую траву на полях или полянах в лесу. Если вы увидите, как это делают другие, постарайтесь их остановить и объяснить, чем опасны травяные палы; Пресекайте детскую шалость с огнем, не разрешайте детям поджигать сухую траву, т.к. это неминуемо приведет к пожару.

- Никогда не разводите костер в сухом лесу или на торфянике. Прежде всего, убедитесь, что кострище располагается на минеральной почве (песке или глине). Прежде чем развести костер, сгребите лесную подстилку с кострища и вокруг него в радиусе одного метра;

- Хорошо залейте костер перед уходом. После этого разгребите золу и убедитесь, что под ней не сохранилось тлеющих углей, если сохранились – то залейте еще раз. Не уходите от залитого костра, пока от него идет дым или пар. О том, чем заливать костер, позаботьтесь заранее;

- Никогда не бросайте непотушенные спички или сигареты, не пользуйтесь в лесу различными пиротехническими изделиями: петардами, бенгальскими огнями, свечами и т.п.;

- Не заезжайте в лес на автомобилях и особенно мотоциклах. Искры из глушителя могут вызвать пожар, особенно в сухом лесу с лишайниковым покровом;

Что нужно сделать:

- Если вы обнаружили начинающийся пожар – например, небольшой травяной пал или тлеющую лесную подстилку у брошенного кем-то костра, постарайтесь затушить его сами. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо по-





дождать и убедиться, что трава или подстилка действительно не тлеют, иначе огонь может появиться вновь).

- При тушении загораний в лесу самым распространенным способом является захлестывание огня на кромке пожара. Для захлестывания используются зеленые ветви. Эффективно забрасывание кромки пожара грунтом, это ограничит доступ воздуха и горение прекратится.

- Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами – постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в пожарную охрану (телефон 01) и сообщите о найденном очаге возгорания и как туда доехать.

- Обязательно запишите в память своего мобильного телефона номер вызова единой спасательной службы в зависимости от вашего оператора мобильной связи. Во время пожара, вы вряд ли сможете вспомнить его, а номер 01 с мобильного не набрать. ЕТК и МТС – 01\*; Мегафон и Билайн – 010. либо со всех операторов – 112.

- Если ваш загородный дом или дача находятся рядом с лесным массивом, нужно перекопать вокруг участка противопожарную борозду, чтобы низовой пожар по траве не перекинулся на ваш участок.

- Рядом с домом необходимо держать запас воды. Но в случае пожара первым делом нужно хвататься не за тушение, а за телефон, чтобы вызвать пожарных. Во многих случаях, пожарных начинают вызывать только, когда понимают, что самим с огнем не справиться, а это уже слишком поздно. В таких случаях пожарным приходится лишь заливать дом, чтобы спасти соседние дома.

- В загородных домах лучше заранее приготовить «тревожный чемоданчик», куда бы вы сложили самые необходимые вещи, так как во время паники в дыму невозможно сориентироваться, что и где лежит.

## **5. Государственный пожарный надзор: вчера, сегодня, завтра**

Издревле на Руси пожары наносили большие ущербы, нередко принимая масштабы стихийных бедствий. Неоднократно русские города выгорали дотла. Дабы не допустить подобных трагедий правители различными способами старались уберечь свои владения от уничтожения огнем.

Первое упоминание о противопожарных мероприятиях, а точнее о борьбе с поджигателями, можно обнаружить в сборнике законов «Русская правда», изданном в XI веке при Великом князе Ярославле Мудром. В то время такие злоумышленники карались весьма сурово. Их обращали в рабов, а имущество конфисковывали. К одним из первых на Руси пожарно-профилактических мер можно отнести и строительство вокруг городов каменных стен. Они защищали города от нередко воз-



Выставка «Аллегория Петроградского района». Сентябрь 1935 года.



никавших в те времена массовых пожаров в поселениях, находящихся за городскими стенами, а также играли оборонительную роль.

В 1504 году, в период царствования Великого князя Ивана Васильевича III, появились первые на Руси противопожарные правила для населения. Обывателям Москвы предписывалось не топить летом изб и бань без крайней необходимости, не зажигать по вечерам в доме огня и ставить кузнечные и ремесленные мастерские вдали от жилых зданий. В черте города запрещалось заниматься стекольным производством, которое считалось весьма пожароопасным ремеслом. Для варки пищи возводили специальные поварни на огородах и пустырях. Любопытно, что готовить пищу и печь хлеб в них разрешалось лишь с 1 до 4 часов дня. Сельскому населению также запрещалось держать вблизи печей и на чердаках легкогорючие материалы, ходить с зажженной лучиной или свечей в опасные в пожарном отношении места, разводить костер в лесу.

Продолжил начатые предшественниками меры Иван IV Грозный. В 1560 году он постановил во всех дворах на случай пожара иметь бочки и чаны с водой, а в 1571 году последовало распоряжение об окончательном запрете всем без исключения обывателям топить летом избы. А чтобы никто закона не нарушал, на печи накладывали восковые печати.

Первым же государственным актом, который включал развернутый свод противопожарных требований, стал «Наказ о градском благочинии» царя Алексея Михайловича (1649 год). Наказ законодательно закреплял установленные ранее правила обращения с огнем в быту.

Долгое время на Руси преследовалось курение табака. Виновных секли, а застав за курением повторно, отправляли в ссылку. При первом царе из рода Романовых был издан указ, согласно которому курильщики табака, пойманные первый раз, получали 60 палок по пяткам, уличенным за этим занятием вторично обрезали нос. А после пожара 1634 года, который возник по вине безалаберного курильщика, запрет на курение табака и вовсе был введен под страхом смертной казни. Всех, у кого находили табак, было велено пытать – бить кнутом до тех пор, пока виновный не признается, где достал «бесовское зелье».

Спустя некоторое время появился новый указ Петра, согласно которому на жителей возлагалась обязанность чистить печные трубы каждый месяц (под страхом весьма значительного штрафа, назначенного за неисполнение правила). Надзор за исполнением всех этих предписаний в то время был возложен на полицию.

После революции 1917 года вопросы пожарной безопасности приобрели государственное значение. Наиболее значимым событием в пожарной охране впервые годы становления Советской власти стало создание Государственного пожарного надзора.

18 июля 1927 года Всероссийским Центральным Исполнительным Комитетом и Советом народных комиссаров было утверждено «Положение об органах Государственного пожарного надзора в РСФСР».

С этого момента и началась реализация планомерных профилактических мероприятий. В первую очередь на всех промышленных предприятиях страны стали прово-



дятся пожарно-технические обследования, а вопросы пожарной безопасности стали предметом широкой агитации и пропаганды.

*И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что маленькая спичка может обернуться большой бедой!*

*В случае чрезвычайной ситуации звонить:  
по телефону 112 в Единую дежурно-диспетчерскую службу района;  
по телефону 101 в пожарно-спасательную службу;  
по телефону 102 в полицию;  
по телефону 103 в службу скорой медицинской помощи;  
по телефону 104 в службу газа;  
по телефону 8-391-230-93-20 в службу «Антитеррор»*

Выпускается бесплатно. № 3

Тираж 999 экз.

от 22 марта 2019 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Красноярского края.

Адрес: Красноярский край, п. Березовка, ул. Солнечная, 2, тел. 2-21-36