



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



**Выпуск № 5 от 10 МАЯ 2016 года**



**Содержание номера:**

1. Оперативная обстановка с пожарами...2 стр.
2. Удачная пора!..3-5 стр.
3. Особый противопожарный режим...5 стр.
4. Немного о пожарных рукавах...6-7 стр.
5. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования...8-9 стр.
6. Меры пожарной безопасности при монтаже натяжных потолков...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 1467 (АППГ-1588) пожаров;
- погибли на пожарах 95 (АППГ-106) человек,
- из них погибли 6 (АППГ-7) детей;
- получили травмы на пожарах 91 (АППГ-115) человек,
- в том числе травмированы 20 (АППГ-10) детей.



## Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района:

- произошло пожаров - 19
- погибло людей на пожарах - 3
  - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 1
  - травмировано детей – 0

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

## Оперативная обстановка с пожарами на территории Шушенского района:

- произошло пожаров - 18
- погибло людей на пожарах - 1
- погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 1
- травмировано детей – 0

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

## **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 хозяина.



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.

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ**  
**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ**

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 м<sup>2</sup> 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 отдохнуть 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  
капитан вн. службы Е.С. Убиенных*

### **Особый противопожарный режим**

В связи с повышением пожарной опасности в результате наступления неблагоприятных климатических условий (сухая, ветреная погода) Правительством Красноярского края подготовлено Постановление от 19.04.2016 № 187-П «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края».

Постановлением на территории муниципальных образований Красноярского края, за исключением города Норильска, Туруханского района, Таймырского Долгано-Ненецкого, Эвенкийского муниципальных районов Красноярского края с 20.04.2016 введен особый противопожарный режим.

Постановление опубликовано в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края».

Согласно части 2 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях нарушения требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц – от пятнадцати до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц – от четырехсот до пятисот тысяч рублей.

*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*

## Немного о пожарных рукавах



Пожарный рукав — гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками.

**Конструкция.** Пожарные рукава изготавливаются из пропитанного специальным составом брезента или синтетической ткани и рассчитаны на рабочее давление не менее 1,0 МПа. Для повышения водонепроницаемости, прочности и защиты от агрессивных сред (нефтепродуктов, кислот, высоких и низких температур) пожарные рукава могут иметь резиновое или полимерное покрытие изнутри и

металлическое армирование (оплётку) или полимерное покрытие снаружи.

Для присоединения к пожарным устройствам (гидрантам, разветвлениям, гидроэлеваторам, пеногенераторам, пожарным стволам и т. д.) и соединения между собой (для подачи воды на расстояние, превышающее длину рукава) имеют стандартные металлические соединительные головки поворотного замыкания. Диаметры и конфигурация головок могут быть различными в разных странах и для разных типов пожарного оборудования. К примеру, в СССР применялись два вида соединительных головок: РОТТ (чугунные и очень редко алюминиевые) с тремя клыками, расположенными под 120 град. относительно друг друга (ныне запрещены к применению), и Богданова (алюминиевые — применяются повсеместно по сей день) с двумя диаметрально расположенными клыками (захватами).



Также имеют место и головки типа Шторц, но они редко используются. Все соединительные головки имеют в себе по одной фасонной резиновой уплотнительной прокладке. При совместном соединении двух соединительных головок между собой обе резиновые уплотнительные прокладки двух головок под давлением жидкости подпираются (распираются), тем самым герметизируется соединение. К тому же отсутствует возможность самопроизвольного рассоединения соединительных головок.

**Применение.** По месту применения пожарные рукава разделяют на: сасывающие — как правило, жёсткие, применяемые для отбора воды из источника с помощью пожарного насоса; стандартная (для России) длина — 4 м, внутренний диаметр — 75, 100 или 125 мм. напорно-всасывающие — как правило, мягкие, применяемые для отбора воды из источника с помощью пожарного насоса; стандартная (для России) длина — 4 м, внутренний диаметр — 75, 100 или 125 мм. напорные — гибкие, применяемые для транспортировки воды под избыточным давлением;

стандартная (для России) длина — 15, 18,5 или 20 м, внутренний диаметр (в зависимости от типа и материала) — 25, 38, 51, 66, 77, 89, 150 мм. Наиболее часто используются рукава диаметром 51, 77 и 150 мм.



Пожарные рукава являются обязательным противопожарным оборудованием общественных зданий, входят в комплект оборудования пожарных автомобилей, поездов и судов. Для удобства размещения и использования хранятся в свёрнутом виде (чаще всего — в бухтах или намотанными на катушки, реже — сложенными «гармошкой»). После применения пожарные рукава необходимо просушивать, а в течение срока службы периодически расправлять и проверять сохранение ими основных свойств — прочности и герметичности.

*Зам. начальника ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы  
В.С. Седиков*

## МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Все мы как на производстве, так и в быту постоянно сталкиваемся с различными электроустановками и электронагревательными приборами. Все электронагревательные приборы представляют повышенную опасность, и это одна из распространенных причин пожаров.

### Запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях не соответствующих требованиям инструкций предприятий-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 заклеивать открытую электропроводку обоями;
- пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов;
- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Проверьте состояние электропроводки в доме и постройках. Все провода должны иметь соединения не в «скрутку», а путем соединения специальными «Сизами».



Не допускается соединение алюминиевых и медных проводов. Это вызывает большое переходное сопротивление с выделением большого количества тепла и последующим воспламенением горючих материалов.

Не включайте в одну розетку несколько мощных электроприборов, это может вызвать разрушение розетки и последующее воспламенение.

Не используйте «китайские» удлинители и тройники, их конструкция при использовании

допускает ослабление контактов, разрушение корпуса удлинителя и соответственно в дальнейшем возникновение аварийного режима работы электрооборудования.

В соответствии с правилами пожарной безопасности безопасными считаются удлинители имеющие в конструкции устройство защитного отключения - предохранитель (так называемые «пилоты»), которые при возникновении ослабления контактов, либо другого аварийного режима отключают подачу электричества автоматически.

Установите в помещениях жилого дома, особенно где имеются возможные источники зажигания) автоматический пожарный извещатель, он работает от одной батарейки «крона». Стоимость его составляет около 300 рублей. Он позволит обезопасить Вашу жизнь при задымлении и разбудит даже крепко выпившего человека.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, 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 (батареи отопления).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

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

### **МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ**



В последнее время участились случаи пожаров вследствие взрывов бытового газобаллонного оборудования, используемого при монтаже натяжных потолков. В результате взрывов происходит полное или частичное разрушение строений, а также травмирование, и нередко, гибель людей.

Натяжной потолок - это современное технологичное изделие из эластичного пленочного материала на основе сверхпрочного винила. Натягивают его под воздействием температуры на закрепленный по периметру помещения особый профиль, который профессионалы называют багет.

При монтаже натяжных потолков используется газобаллонная аппаратура со сжиженным газом. Баллоны с газом находятся под высоким давлением. Как правило, баллон заносится с мороза в теплое помещение, а при монтаже потолков температура в помещении поднимается до 60<sup>0</sup> С. От повышения температуры увеличивается объем газа внутри баллона, что может привести к разгерметизации баллона. В результате газ, поступивший из полости баллона, смешивается с кислородом воздуха, создается взрывоопасная смесь и при контакте с источником зажигания (лампа накаливания, тепловая пушка, используемая при монтаже потолка и т.п.) происходит взрыв с высоким избыточным давлением.

Очень часто к подобным работам допускаются лица не прошедшие соответствующее обучение мерам пожарной безопасности. Руководство организаций, производящих монтаж потолков, в погоне за прибылью нарушают все требования безопасности.

При проведении подобных работ необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

- данные работы должны выполнять лица, прошедшие соответствующее обучение и инструктаж;
- не допускается нахождение посторонних лиц на рабочем месте в процессе работ с использованием газовых баллонов;
- газовые баллоны, должны быть технически исправны и освидетельствованы в установленные сроки;
- газовый баллон должен размещаться вне помещения, в котором осуществляется монтаж натяжного потолка с использованием газовой тепловой пушки;
- газовые баллоны, используемые в процессе монтажа натяжного потолка, относятся к взрывоопасным элементам. Поэтому техникой безопасности запрещено использование баллонов, заправленных на 100%. Оптимальным рабочим вариантов считается заправка на 85% и не более. При перемещении баллона с газом из холодного помещения в комнату, обогреваемую пушкой, давление внутри него начнет возрастать. И в случае полной заправки он может взорваться.
- запрещается производить работы в помещениях с наличием ЛВЖ, ГЖ и других горючих материалов;
- перед проведением работ необходимо убедиться, что газоподводящие шланги закреплены к ниппелям специальными хомутами либо специальной обожженной вязальной проволокой.

*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*



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



Выпускается бесплатно. № 5 от 10 мая 2016 г.

Выпускается отделом надзорной деятельности по  
Шушенскому и Ермаковскому районам  
Редактор: Матанцев Виталий Владимирович  
Адрес: Красноярский край, п. Шушенское,  
ул. Фрунзе, 10, тел. 3-25-52 Тираж 999 экз.