



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



«СПАСАТЕЛЬ 01»



Содержание номера:

Оперативная обстанов-
ка с пожарами 2 стр.

За нарушение особого
противопожарного ре-
жима штраф 3 стр.

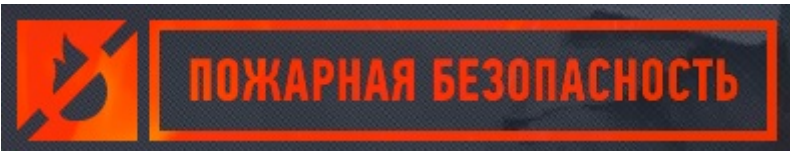
Пал сухой тра-
вы..... 4 - 5 стр.

Независимая оценка по-
жарного рис-
ка.....6 - 7 стр.

Памятка ГАЗ! 8 стр.

Памятка печное отопле-
ние 9 стр.

Памятка эксплуатация
бытовых электроприбо-
ров..... 10 стр.



Выпуск №43
от 18.05.2017г.

ГРАЖДАНЕ

**При возникновении пожара немедленно вызы-
вайте пожарную охрану!!!**

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

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь - апрель 2017 года:

произошло 1487 (АППГ-1499) пожаров;
погибли на пожарах 95 (АППГ-97) человек,
из них погибли 3 (АППГ-6) ребенка;
получили травмы на пожарах 79 (АППГ-92) человек,
в том числе травмированы 12 (АППГ-20) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района за январь - апрель 2017 года:

произошло пожаров – 27;
погибло людей на пожарах – 2;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 1;
травмировано детей – 0.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Большемуртинского района за январь - апрель 2017 года:

произошло пожаров – 14;
погибло людей на пожарах – 0;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 0;
травмировано детей – 0.

За нарушение особого противопожарного режима – штраф!

В связи с действием Красноярском крае особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан введен запрет на разведение костров и проведение пожароопасных работ.

Патрульно-маневренные группы, созданные муниципальными образованиями по инициативе МЧС России, проводят в границах своего района патрулирования, разъяснительную работу с населением о пожарной безопасности, раздают памятки.

Также проводится совместная межведомственная профилактическая работа по предупреждению возникновения лесных пожаров совместно с сотрудниками МВД и лесопожарной охраны с целью недопущения природных пожаров.

Напоминаем, что нарушения требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от 2000 до 4000 тысяч рублей; на должностных лиц – от 15 000 до 30 000 тысяч рублей; на юридических лиц – от 400 000 до 500 000 тысяч рублей.

Уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности влечет уголовную ответственность. [#мчс](#) [#красноярск](#)[#красноярскийкрай](#)



ПАЛ СУХОЙ ТРАВЫ

Люди, заявляющие, что сжигание прошлогодней травы необходимо, заблуждаются сами и вводят в заблуждение других. Каждый акт поджога - это преступление против хрупкого мира природы. Что подвигает многих из нас совершать этот акт вандализма?

Кого-то удовольствие от вида огня, кого-то хулиганство. Но в основном причины очень серьезные: старая трава мешает росту новой; в сухой траве прячутся клещи и разные вредители; чтобы не убирать старую траву; чтобы удобрить почву золой; чтобы очистить полосы отчуждения. А кто-то так и вообще полон благородных побуждений: лучше это сделаю я – ответственный – чем кто-то другой. Ну и конечно, случайные поджоги в виде брошенных окурков и незатушенных костров.

Так почему же нельзя жечь траву весной и к чему это приводит:

1. Лесные и торфяные пожары

Особенно страшные пожары могут гореть всё лето и даже зимой под снегом. Могут сгореть дома и целые дачные поселки, взорваться газопроводы, машины, повредиться линии электропередач. Ветер и природные условия в 80% случаев могут зло подшутить над любителями палов и перебросить огонь далеко и надолго. В прошедшем 2010г мы все убедились в этом, ведь волна пожаров в стране началась с мая.

2. Разрушение экосистемы

1) В дикой природе все предусмотрено так, что бы трава, кустарники росли после зимы сами, без палов. В нашем климате трава перегнивает за зиму и не является преградой для молодой поросли, а со временем перегнивают и ветки. Кроме этого, ветки в траве - прекрасное место для гнездовий птиц.

2) Эффект более быстрого роста травы в результате выжигания является кажущимся. Сухая трава просто скрывает поначалу молодые зеленые побеги, и не выжженные участки кажутся серыми. В то время как на почерневших выжженных участках зеленая трава хорошо заметна.

3) Во время палов уже начинает расти трава, цветы. Кустарники начинают свой активный вегетативный период - т.е. растут, хотя невооруженным глазом этого и не видно.. После палов выживает и первой пускается в рост, заглушая ослабленную и почти загубленную другую флору, самая грубая, неприхотливая трава и бурьян. Таким образом, обедняется видовой состав луговой растительности и животного мира.

4) Погибают семена растений и самой травы над поверхностью земли и семена под землей, на земле.

5) Погибают многие насекомые, их личинки, куколки. В огне горят все живые существа - божьи коровки, жулики, дождевые черви и другие, истребляющие различных вредителей сада и огорода, и участвующие в процессе образования почвы. Для дождевых червей лишней сухой травы не бывает. Её дружно и быстро перерабатывают, превращая в ценнейшее удобрение, внося его в глубину почвы к корням растений, и одновременно делают почву рыхлой, живой.

Сухая прошлогодняя трава - не мусор, а бесценное питание, жилой дом, условия для жизни, созданные самой природой

6) Выжигание сухого травостоя вызывает гибель кладок и мест гнездовий птиц, гнездовой период которых начинается в начале апреля.

7) При поджоге травы гибнет вся полезная микрофлора почвы, в том числе и та, которая помогает растениям противостоять болезням.

8) Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы. Травяной пожар не увеличивает количество минеральных питательных веществ в почве - он лишь высвобождает их из сухой травы, делает доступными для питания растений. При этом теряются азотные соединения, и мертвое органическое вещество почвы.

Сокращение количества мертвого органического вещества в почве - главный фактор снижения почвенного плодородия. Органическое вещество - гумус - обеспечивает пористость и рыхлость почвы, ее влагоемкость, способность удерживать элементы минерального питания растений в тех формах, из которых они могут быстро высвободиться в почвенный раствор. Кроме того, органическое вещество во многом определяет способность почвы противостоять водной и ветровой эрозии - скреплённые мертвой органикой частицы песка и глины труднее смываются водой или сдуваются ветром, а значит, плодородный слой почвы лучше сохраняется с течением времени.



Наконец, мертвое органическое вещество высвобождает имеющиеся в нем элементы минерального питания постепенно, по мере разложения - в то время как при сгорании этого вещества минеральные элементы переходят в растворимую форму (в золе) быстро и в последствии легко вымываются первым же сильным дождем. Многие плодородные почвы, например, чернозёмы, в условиях постоянного выжигания сухой травы просто не смогли бы образоваться - поскольку не было бы необходимого для их формирования постоянного пополнения почвы мертвым органическим веществом.9) В огне могут погибнуть и пострадать звери, пресмыкающиеся, земноводные: особенно новорожденные зайчата, ежи и ежата, жабы, лягушки. При сильном травяном пожаре гибнут практически все животные, живущие в сухой траве или на поверхности почвы. Кто-то сгорает, кто-то задыхается в дыму

10) Когда погибают одно или много звеньев из всего биоценоза места, экологическая ситуация может необратимо измениться в худшую сторону. Каждый зверек, каждый жучок, бабочка, лягушка, каждая травка и каждый цветочек - составляют единое целое в природе, в биологической цепи. По оценкам ученых, в 10 см слое верхнего слоя почвы содержится или с ним связано около 90% разнообразия луговых экосистем.

11) При весеннем пале могут повредиться деревья, особенно их корневая шейка - очень уязвимое место прямо над землей. Не говоря о том, что деревья могут просто сгореть, обгореть от сильной температуры набухающие весной почки, что очень вредит дереву, даже если оно выживет. Страдают молодые деревца (особенно такие ранимые породы как дуб, клён, липа). Травяные пожары наносят существенный ущерб опушкам леса, уничтожают молодую древесную поросль, служат одним из главных источников пожаров в лесах и на торфяниках. Даже слабый и беглый травяной пожар способен привести к гибели молодых лесных посадок, создаваемых для защиты полей от иссушения, берегов от эрозии, дорог от снежных и пыльных заносов и т.д.

12) Дым от сжигания травы едкий, темный, густой - он очень неприятен людям, ест глаза, неприятно пахнет. Аллергики его не переносят. А сжигая траву в городе или вдоль дорог, вы сжигаете и те соли тяжелых металлов, что осели на листьях, траве и выкачаны растениями из почвы - такой дым просто ядовит

13) Чтобы избавиться от лесных клещей и оградить себя от энцефалита, нужно одеваться в походную одежду, после - внимательно осмотреть одежду и все ее складки. Предостеречься от клещей с помощью пожара можно только, уничтожив всё живое.

14) Чтобы избавиться от тополиного пуха - стоит обрезать "пылящие" тополя, а так же заменять эти деревья на другие породы. Пал травы летом для того, чтобы избавиться от пуха, так же опасен, как и весенний пал.

Помните: на месте поджога нормальная жизнь растений и насекомых восстанавливается лишь через 5-6 лет, а часто не восстанавливается никогда...

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Что же это такое - независимая оценка пожарного риска. В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, независимая оценка пожарного риска (или аудит пожарной безопасности) является одной из форм оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Независимая оценка пожарного риска осуществляется экспертной организацией, аккредитованной МЧС России, в установленном порядке.



Основные цели независимой оценки пожарного риска:

- вовлечение собственника в создание условий соответствия объекта требованиям пожарной безопасности;
- поиск наиболее оптимальных решений по обеспечению пожарной безопасности;
- снижение административных барьеров;
- повышение уровня пожарной безопасности и ответственности собственников имущества.

На практике это происходит так, что собственник объекта защиты, приняв решение о проведении независимой оценки пожарного риска, совместно с аудитором может выработать ту концепцию противопожарной защиты, которая подходит именно для его объекта. Оборудовать объект тем комплексом установок противопожарной защиты, который минимально необходим для выполнения условий соответствия требованиям пожарной безопасности на основании анализа величины пожарного риска.

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)- добровольная форма подтверждения того, что объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности. По сути это альтернатива проверке объекта защиты органами государственного пожарного надзора, только без наложения штрафов и приостановки деятельности помещений.

Кроме этого, в случае поступления в орган государственного пожарного надзора заключения по результатам проведения независимой оценки пожарного риска на конкретном объекте защиты до утверждения ежегодного плана проведения плановых проверок плановая проверка данного объекта планируется по истечении трех лет со дня поступления в орган Государственного пожарного надзора данного заключения.

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА - ОДНА ИЗ ФОРМ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ТРАБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Действующим законодательством РФ, наряду с федеральным государственным пожарным надзором, предусмотрены также и иные формы оценки соответствия объекта защиты требования пожарной безопасности.

Одной из альтернативных форм оценки в соответствии со ст.144 ФЗ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», является независимая оценка пожарного риска – НОР (аудит пожарной безопасности). Система независимой оценки рисков создавалась с целью повышения уровня защищенности общества, имущества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Независимая оценка пожарного риска проводится на основании договора, заключаемого между собственником или иным законным владельцем объекта защиты и экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска.

НОР могут осуществлять только аккредитованные при МЧС экспертные организации. При этом, очень важно помнить, что экспертная организация не может проводить независимую оценку пожарного риска в отношении объекта защиты, если в данной организации на указанном объекте выполнены другие работы и услуги в области пожарной безопасности.

Независимая оценка пожарного риска включает в себя:

- анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;
- пожарно-техническое обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты;
- в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз;
- подготовка вывода о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

В случае установления соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности и нормативными документами по пожарной безопасности, путем независимой оценки пожарного риска, собственник получает заключение о независимой оценке пожарного риска на срок не более 3 лет.

Таким образом, положительное заключение независимой оценки пожарного риска, освобождает юридических лиц, индивидуальных предпринимателей от проведения в отношении объектов защиты, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании, плановых проверок в области пожарной безопасности.



СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ

НЕ ДОПУСКАЙ ДЕТЕЙ!



ПРОВЕРЬ ТЯГУ!



ОТКРОЙ ШИБЕР!

**НЕ ОСТАВЛЯЙ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**



ПРОВЕТРИВАЙ ПОМЕЩЕНИЕ!

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙ, НЕ РЕМОНТИРУЙ
САМОСТОЯТЕЛЬНО!**



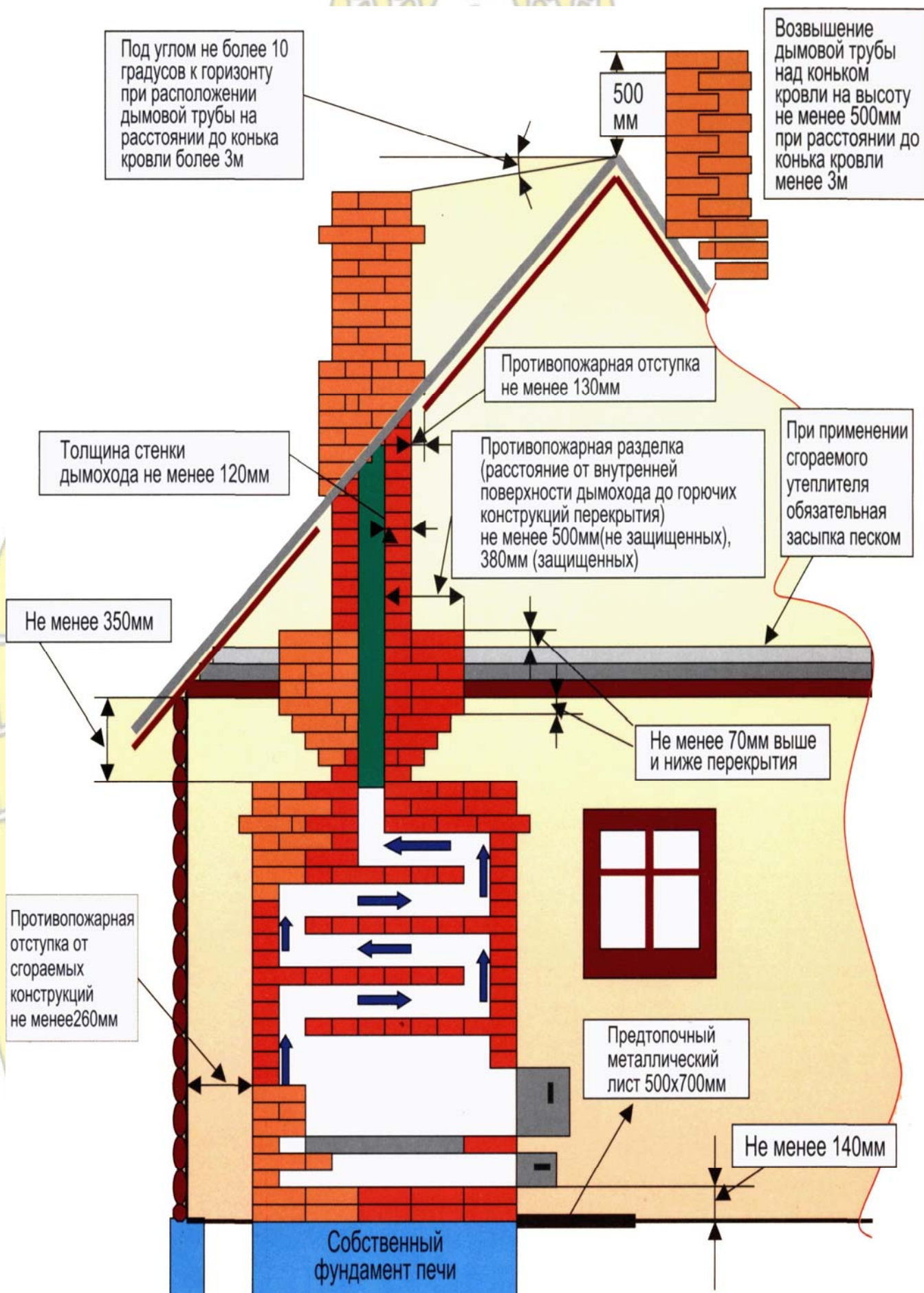
**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ
НЕИСПРАВНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ!**



**ЗАКЛЮЧИ ДОГОВОР
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ!**

**СЛЕДИ ЗА ГАЗОМ -
ПОКА ГАЗ НЕ НАСЛЕДИЛ!**





ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.



Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.



Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, компьютеры, радиоприемники и т.п.

Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

1. Постарайтесь его обесточить (выдерните вилку из розетки или обесточьте помещение через электрощит).



2. Приступите к тушению первичными средствами. Электроустановки под напряжением разрешается тушить углекислотными и порошковыми огнетушителями. Применение воздушно-пенных огнетушителей и воды запрещено!

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

Выпуск № 43
от 18 мая 2017 года

Выпускается ОНД и ИП по Сухобузимскому и Большемуртинскому районам Красноярского края.
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское, ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02
Email: ondsuh@mchskrsk.ru