



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск № 6 от 17 апреля 2014 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



Мы вчера ходили в лес,
Ну а ночью он исчез.
Так от нашего костра
Целый лес сгорел дотла!

Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами 2 стр.

365 лет пожарной охране России!!! 3, 4 стр.

Весенний паводок 5 стр.

В России запретили небесные фонарики ... 6 стр.

Наступает весенне-летний пожароопасный период!
.....7 стр.

Пожароопасный период
..... 8, 9 стр.

Методические рекомендации по проведению выжигания сухой травянистой растительности
..... 10, 11, 12, 13 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

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

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

- Произошло - 1208 пожаров;
- погибли на пожарах - 98 человек,
- из них погибли - 6 детей;
- получили травмы на пожарах - 66 человек,
- в том числе травмировано - 7 детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района:

За 3 месяца 2014 года на территории Сухобузимского района произошло 24 пожаров. Погибло при пожаре 3 человека. Получил травмы на пожаре 1 человек. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность обращения с огнем.

- произошло пожаров – 24;
- погибло людей на пожарах – 3;
- погибло детей – 0;
- получили травмы на пожарах – 1;
- травмировано детей – 0.

Дознаватель ОНД по Сухобузимскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Рудакевич Н.А.



365 лет пожарной охране России!!!

1472 год пожар в Москве. Великий князь Иван III, во главе царской дружины участвовавший в тушении и проявивший себя "зело хоробръм", несмотря на тяжелые ожоги, издает указ о мерах пожарной безопасности в городе.

1649 год в "Соборном уложении" царя Алексея Михайловича восемь статей строго

регламентируют соблюдение правил пожарной безопасности в городах и других селениях, а также в лесах.

30 апреля 1649 года выходит царский "Наказ о градском благочинии", устанавливающий строгий порядок при тушении пожаров в Москве, который заложил основы профессиональной пожарной охраны. Служба по борьбе с пожарами вводится и в других городах Руси.

В годы правления Петра I создается одна из первых профессиональных пожарных команд, при Адмиралтействе построено первое пожарное депо, закуплены пожарные насосы с кожаными рукавами и медными брандспойтами. Начало XIX века явилось поворотным этапом развития и строительства пожарной охраны. Манифестом от 8 сентября 1802 г. в рамках Управления полицией Второй экспедиции Министерства внутренних дел России организовано единоначалие надпроводимыми работами по руководству существующими пожарными командами.

1803 год царским указом Александра I организована первая пожарная команда в Санкт-Петербурге. 1804 год создана штатная пожарная команда в Москве.

В середине XIX века при Николае I в Российской империи начинается планомерная организация пожарных команд и повсеместное строительство пожарных депо. Одной из достопримечательностей русских городов становится пожарная каланча с возвышающимся над ней сигнальным флажштоком. Многие десятилетия каланча была самой высокой точкой города, откуда просматривались не только окраины, но и близлежащие села.



Наряду с профессиональными пожарными командами развивалось и пожарное добровольчество. Где большую роль в его развитии сыграло создание в 1892 году Российского пожарного общества (с 1907 г. - Императорского). Активную роль в развитии пожарной охраны в конце XIX века сыграли бескорыстные ревнители пожарного дела - граф Александр Дмитриевич Шереметев и князь Александр Дмитриевич Львов. 17 апреля 1918 года советским правительством издан декрет "Об организации государственных мер борьбы с огнем".

В 1920 году создан Центральный пожарный отдел в составе Наркомата внутренних дел, на который возлагается осуществление руководства пожарной охраной в масштабе всей страны.

Во время Великой Отечественной войны 1941-1945 годов пожарные помогали эвакуировать людей и оборудование, одними из последних покидали оставляемые города. Более 2000 пожарных отдали свои жизни, спасая от уничтожения огнем блокадный Ленинград.

В 2001 году согласно Указу Президента Российской Федерации Государственная противопожарная служба перешла в подчинение МЧС РФ.

Сегодня Государственная противопожарная служба (ГПС) - это мощная оперативная служба в составе МЧС России, обладающая квалифицированными кадрами, современной техникой, имеющая

развитые научную и учебную базы. Подразделения ГПС ежегодно совершают около двух миллионов выездов, при этом спасают от гибели и травм на пожарах более 70 тысяч человек.



**Государственный инспектор
Красноярского края по пожарному надзору
Евгений Убиенных**

Весенний паводок

Уважаемые граждане!

Весенний паводок - одно из опасных природных явлений. Наличие весенних паводков сложно избежать, но значительно снизить их разрушительные последствия и обезопасить население возможно. Наиболее опасные места, подтапливаемые в весенние паводки в районах края известны.

На местах определяются силы и средства, алгоритм действий по предупреждению и ликвидации последствий паводка. На каждой территории сельских поселений разработаны планы мероприятий по подготовке и проведению паводка. Создаются резервные фонды финансовых, материальных, продовольственных ресурсов и медикаментов. Приводится в действие система наблюдения за паводковой ситуацией и оповещения населения. Но этого может быть недостаточно. Невозможно предсказать все особенности природной катастрофы.

Поэтому необходимо, чтобы Вы, Ваша семья и Ваши близкие были готовы к этому и предприняли ряд конкретных действий. Жителям населенных пунктов, попадающих в зону возможного подтопления, необходимо заранее позаботиться о себе, о своем подворье и другом имуществе. Все что можно, надо заранее закрепить, а при возможности, вывезти на более высокие места, домашних животных вывести в заранее отведенное для этого место.

Если же вода поступает к дому или существует реальная угроза затопления, то необходимо перебираться в зону эвакуации населения. При этом надо соблюдать следующие правила: отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печах, вещи перенести на чердак или второй этаж, закрыть двери, окна, а при возможности забить их досками или фанерой, с собой надо взять продукты питания на 3 дня, аптечку с лекарствами, паспорт и другие документы, туалетные принадлежности и постельное белье. «Тревожный набор» должен быть подготовлен заранее и храниться в рюкзаке или в удобной для переноски сумке. После получения тревожного сигнала надо одеться теплее и выйти в безопасное место общего сбора или по усмотрению в зависимости от обстановки. Желательно к такой ситуации подготовиться заранее. Возможны случаи, когда вал весеннего паводка способен затапливать большие территории за считанные часы.

Разработайте план связи с членами семьи, которые на момент стихийного бедствия могут находиться в разных местах.

У каждого из вас должны быть номера телефонов, адреса работы и учебы ваших близких, их адреса электронной почты и т. д., поскольку неизвестно когда и каким образом вам придется вступить с ними в контакт. Имейте при себе номера телефонов, куда вы можете позвонить в случае тревоги: больницы, милиция, пожарные, органы власти, средства массовой информации. Это необходимо для того, чтобы получать жизненно важную информацию.

Если Ваша семья заранее знает, чего ожидать, вам будет легче избежать опасности. Заблаговременно приготовьтесь к неожиданностям.

**Ведущий специалист - эксперт
Анастасия Грыцина**

В РОССИИ ЗАПРЕТИЛИ НЕБЕСНЫЕ ФОНАРИКИ



Постановлением Правительства РФ от 17 февраля 2014 года № 113 были внесены изменения в Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства от 25 апреля 2012 года № 390.

Одно из изменений касается запуска так называемых «небесных фонариков».

Теперь запрещается на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

Причиной запрета стала пожароопасность модного развлечения.

Например, только в Красноярске, по данным МЧС, из-за китайских фонариков уже не раз вспыхивали Столбы и остров Татышева. К тому же фонарики - это угроза безопасности полетов воздушных судов. Также они приводят и к гибели животных: проволочный каркас может попасть в корм или стать ловушкой.

Теперь пойманных любителей китайских фонариков ожидают штрафы. Физическим лицам за нарушение придется заплатить от 1 до 1,5 тысячи рублей, должностным – от 6 до 15 тысяч и от 150 тысяч до 200 тысяч рублей предусмотрен штраф для юридических лиц.

**Инспектор ОНД по Сухобузимскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Шибeko Н.Н.**

Наступает весенне-летний пожароопасный период!



С наступлением сухой теплой погоды возрастает количество пожаров, связанных со сжиганием населением сухой травы и мусора, а также увеличивается риск возникновения лесных и торфяных пожаров. Этот период принято называть пожароопасным. Из года в год повторяется одна и та же картина: вдоль шоссе, на полях и в оврагах, на территории приусадебных участков и

на дачах горит прошлогодняя трава и мусор. В целях стабилизации обстановки с пожарами работники пожарной части 341 с.Миндерла проводят профилактическую работу с населением, обучение граждан правилам пожарной безопасности методом информирования через вручение памяток (под роспись) и проведения бесед по вопросам личной и общественной безопасности.

Особое внимание уделяется представителям, относящимся к «группе риска», то есть жителям, склонным к злоупотреблению алкоголем, а также неблагополучным многодетным семьям, одиноким престарелым гражданам и инвалидам.

В ходе профилактических мероприятий работники ПЧ настоятельно просят граждан во время наступившей теплой, солнечной погоды быть предельно осторожным с открытым огнем. Не сжигать мусор и прошлогоднюю траву вблизи строений. Разведя костер, не оставлять огонь без присмотра и не позволять детям играть рядом. Ведь пламя притягивает их как магнит. Быть осторожны при курении не только в пределах своего домовладения, но и на приусадебном участке, в лесу, на даче, разъясняют правила пожарной безопасности, раздают памятки с телефонами экстренных служб, а также осматривают техническое состояние электропроводки в домах.

КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» рекомендует гражданам быть внимательными и осторожными при обращении с огнем, соблюдать требования пожарной безопасности, беречь жилье и жизнь от огня!

**Инструктор по противопожарной профилактике ПЧ-341
Амосова Н.Б.**

ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД

В связи с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода значительно возрастает пожарная опасность на объектах различного назначения, в жилом секторе сельской местности, в лесах. Причем хотелось бы отметить, что чаще



всего пожары происходят именно в жилом секторе. В большинстве случаев в

данный период времени года пожары происходят по причине сжигания сухой прошлогодней травы, мусора на усадебных участках, вблизи деревянных надворных строений, а также сушки уличных погребов открытым огнем, нестандартным самодельным электрооборудованием (электротены, электрокомфорки) и так далее. Ежегодно на территориях сельских поселений принимаются нормативно правовые акты «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период на территории поселения». В данных нормативно-правовых актах определены основные обязанности и задачи по обеспечению первичных мер пожарной безопасности главами сельских администраций, руководителям предприятий и, организациями всех форм собственности района. В связи с вышеперечисленным необходимо осуществлять мероприятия по приведению в исправное состояние имеющейся в населенных пунктах и на объектах пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техники, обеспечению круглосуточного дежурства водительского состава и членов добровольных противопожарных формирований. Нужно укомплектовать пожарную и приспособленную для целей пожаротушения технику необходимым пожарным оборудованием и инвентарем. Обеспечить условия беспрепятственного движения пожарной техники по дорогам, проездам и подъездам к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для тушения пожаров. Активизировать работу по ремонту неисправных пожарных гидрантов и водоемов, устройству подъездов (с пирсами) к естественным и искусственным водоисточникам для забора воды пожарными автомобилями. В связи с резким повышением температурного режима в весеннее летний период следует выполнить мероприятия по защите от лесных пожаров сельских населенных пунктов, сельхозпредприятий, создать необходимый запас горюче-смазочных материалов и огнетушащих средств на тушение крупных и сложных пожаров, в том числе и лесных.

Руководителям всех форм собственности, домовладельцам в летний период произвести ремонт электросетей, систем отопления, смонтированных и эксплуатирующихся с нарушениями требований нормативных документов по печному отоплению и электроэнергетике. Обязательно очистить территории населенных пунктов и объектов от сгораемых материалов,



отходов производства и мусора, произвести опашку территорий объектов и населенных пунктов, прилегающих к лесным массивам.

В соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации ОНД по Сухобузимскому району информирует руководителей предприятий и организаций всех форм собственности, глав сельских администраций и жителей района, что выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

- участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;
- 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;
- не территории, включающий участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;
- лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения;

Кроме того хотелось бы напомнить, что лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности в части выжигания сухой травянистой растительности, будут привлекаться к административной ответственности по ст. 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Кроме того, за данные нарушения, повлекшие возникновение пожаров с тяжкими последствиями - причинение вреда жизни и здоровью граждан и (или) значительного материального ущерба, законодательством Российской Федерации предусмотрена уголовная ответственность.

**Заместитель начальника ОНД по Сухобузимскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы М.А. Лопатин**

Методические рекомендации по проведению выжигания сухой травянистой растительности

(Согласованы Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 04-16-36/26487, Министерством регионального развития Российской Федерации от 26 ноября 2013 г. 13455-ЛС/04/ГС, Министерством сельского хозяйства Российской Федерации от 16 октября 2013 г. № ПС-19-23/11652)



I. Общие положения

1. Методические рекомендации по проведению выжигания сухой травянистой растительности (далее - рекомендации) разработаны во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № Пр-1037 и поручений Правительства Российской Федерации

от 21 мая 2013 г. № АД-П9-3351 и направлены на исключение возможности перехода огня на лесные насаждения, торфяники, населённые пункты и объекты инфраструктуры

2. Настоящие рекомендации определяют основные меры пожарной безопасности при организации и осуществлении выжиганий сухой травянистой растительности (далее - профилактические выжигания) и направлены на создание условий обеспечения пожарной безопасности при проведении данного вида пожароопасных работ на земельных участках, не отнесённых в соответствии с законодательством Российской Федерации к землям лесного фонда.

3. Рекомендации предназначены для широкого круга лиц, осуществляющих профилактические выжигания сухой травянистой растительности.

4. Целью проведения профилактических выжиганий является создание защитных полос, которые оказывают сдерживающее влияние на возникновение и распространение пожаров, предотвращение возникновения пожаров от палов сухой травы.

II. Порядок и организация проведения работ

5. Выжигание сухой травянистой растительности, а также растительных остатков на земельных участках допускается в исключительных случаях, когда для обеспечения пожарной безопасности населённых пунктов, а также иных объектов инфраструктуры требуется очистка земельного участка от сухой травянистой растительности или её остатков, при отсутствии других доступных способов очистки земель.

6. Мероприятия по проведению профилактических контролируемых выжиганий осуществляются организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры или по тушению лесных пожаров, добровольной пожарной охраной.

7. На проведение работ оформляется соответствующий наряд-допуск по форме, предусмотренной приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.

8. Обязательно предварительное согласование указанных работ с подразделением пожарной охраны, органами государственного экологического надзора соответствующего субъекта Российской Федерации, органами, осуществляющими федеральный государственный надзор, охрану и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания, региональными диспетчерскими службами лесного хозяйства, а также органом местного самоуправления.

9. Руководитель организации, производящей профилактическое выжигание, обеспечивает в процессе проведения работ исправное техническое состояние пожарных автомобилей, иной техники, а также средств тушения пожара.

10. Работники, производящие выжигание, допускаются к работам только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности и прохождения противопожарного инструктажа.

11. Организация работ должна обеспечивать непрерывный осмотр пройденной огнём площади участка с целью предотвратить его распространение. Работу следует проводить группой рабочих численностью не менее, установленной в пункте 21 настоящих рекомендаций.

12. С началом работ обеспечивается присутствие уполномоченных представителей собственника или пользователя земельного участка, где производится выжигание растительности, в течение всего времени проведения работ.

13. После завершения отжига ведётся контрольный обход участка по внешней его границе с целью выявления и тушения оставшихся очагов горения. Особое внимание при обходе должно быть уделено границе выжигания с подветренной стороны.

14. О завершении работ извещается территориальное подразделение Государственной противопожарной службы и соответствующий орган местного самоуправления.

15. По окончании работ наряд-допуск закрывается в установленном порядке.

III. Требования к проведению работ

16. Органы государственной власти, органы местного самоуправления, а также физические и юридические лица, которыми осуществляется пользование земельными участками, не вправе допускать выжигания сухой травянистой растительности, кроме случаев, предусмотренных пунктом 5 настоящих рекомендаций.

17. Профилактические выжигания проводятся в равнинных условиях, и только в границах противопожарных барьеров, в качестве которых могут использоваться защитные минерализованные полосы или естественные преграды, в качестве которых могут выступать дороги, ручьи, реки, просеки.

18. Работы ведутся в безветренную погоду до наступления пожароопасного сезона или сразу после его окончания.

19. Перечень технических средств и снаряжения, используемых при проведении профилактических выжиганий, включает:

- основную пожарную либо приспособленную технику;
- землеройную технику
- индивидуальные ручные средства, используемые для зажигания;
- средства связи;
- средства для создания преград распространению огня и для его тушения в случае угрозы выхода профилактического выжигания из-под контроля;
- другие виды пожарной техники, средств тушения пожара, оборудования, пожарного снаряжения, возможные для использования в соответствии с местными условиями.

20. Участок земли, на котором запланировано выжигание сухой травянистой растительности, делится на блоки. Площадь блока не должна превышать 0,5 га.

21. Основными условиями проведения профилактических выжиганий являются:

- наличие по всем сторонам каждого блока непрерывных противопожарных барьеров шириной не менее 2 метров;
- участок для выжигания располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта защиты (здания, сооружения, открытой установки, ограждений, забора и пр.) либо лиственного леса и или отдельно растущих лиственных деревьев, 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев;
- территория вокруг участка выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов;
- относительная влажность воздуха более 50%, температура воздуха составляет 15-20°C, средняя скорость ветра не превышает 2 м/с;

- достаточная численность работников бригад организации, осуществляющей выжигание (не менее 5 человек на каждый блок, подвергаемый выжиганию);
- члены бригады обеспечены необходимым количеством средств пожаротушения, пожарной, землеройной и вспомогательной техникой.

22. Профилактические выжигания запрещаются:

- при действии на соответствующей территории особого противопожарного режима;
- при наличии на земельном участке лесных насаждений;
- при нахождении вблизи участка сжигания объектов защиты, торфяников, а также лесных насаждений из хвойных пород или с их участием не менее 20%, а также хвойных молодняков;
- на торфяных и других почвах способных к длительному горению.

**Начальника ОНД по Сухобузимскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы С.А. Вебер**

