

18 июня – День Государственного Пожарного Надзора!

18 июля в 1927 году в Советском Союзе созданы органы Государственного пожарного надзора. Праздник День создания органов Государственного пожарного надзора впервые отмечался в нашей стране в 2007 году. Правительство РСФСР утвердило Положение о Государственном пожарном надзоре, в котором впервые законодательно были закреплены основополагающие функции ГПН. Одним ИЗ основоположников организации государственного пожарного надзора по праву считается Александр Георгиевич Кривошеев - заведующий Центральным пожарным отделом (ЦПО) с июля 1920 года по февраль 1924 года. Теоретической основой становления ГПН, как инженерной науки, послужили труды Валентина Александровича Эллисона, по праву считающегося основоположником этой дисциплины. Уже в 1926 году, работая преподавателем R Пожарном техникуме, В.А. Эллисон сформулировал принципы пожарной



А.Г. Кривошеев

безопасности, которые практически не устарели и в настоящее время. Они заключались в следующем: установить компетентный и авторитетный пожарный обший надзор; учредить такую же консультацию для разрешения



возникающих вопросов; создать экспертизу по пожарным вопросам; разрабатывать пожарно-технические нормы правила; производить и надлежащие исследования и изучения для создания пожарной классификации материалов конструкций и веществ И др. Положение «О Государственном пожарном надзоре» от 18.07.1927 года стало руководящим документом для дальнейшего развития противопожарной службы страны, законодательно закрепив за ней сферу деятельности, в том числе проведение предупредительных мероприятий. Сегодня Федеральный государственный пожарный надзор действенными располагает

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ с начала 2017 года:

Произошло 2144 пожаров; погибло на пожарах 120 человек, из них погибло 6 детей; получили травмы на пожарах 111 человек, в том числе травмированы 17 детей.

В КРАСНОЯРСКЕ

с начала 2017 года:

Произошло 414 пожаров погибло на пожарах 15 человек, получили травмы на пожарах 23 человек, в том числе травмированы 3 ребенка.

инструментами по пресечению нарушений в области пожарной безопасности, базирующимся на соответствующих положениях Кодекса об административных правонарушениях.

Федеральный государственный пожарный надзор МЧС России на сегодняшний день представляет собой мощную и результативную систему, направленную на предупреждение и профилактику пожаров. Сотрудники ФГПН в полной мере реализуют полномочия предоставленные законодательством по пресечению правонарушений в безопасности, области пожарной реализуя принцип неотвратимости наказания за нарушения требований пожарной безопасности.

> Инспектор отделения НДиПР по Центральному району г. Красноярска ОНДиПР по г. Красноярску К.С. Сорокин

🗆 ПОЖАР

ЧТОБЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО НЕ СТАЛО ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА.

Электрическая энергия _ наш верный помощник, благодаря которой быт человека стал значительно комфортней. Электричество присутствует практически BO BCeX аспектах жизнедеятельности человека. Невозможно представить современную жизнь без телевизора, компьютера, пылесоса, стиральной холодильника, машины и другой бытовой техники. Без них человеку пришлось бы трудно. И все они работают от бытовой электрической сети.

По причине нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования только за 6 месяцев 2017 года на территории г. Красноярска произошло 92 пожара, в результате которых погибло 5 человек.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску напоминает 0 неукоснительном соблюдении требований пожарной безопасности при использовании электрооборудования и электроприборов. В случае возникновения пожара необходимо незамедлительно вызвать пожарную охрану по телефону 01* или 112.

Чтобы обезопасить себя от пожара, при использовании электрооборудования следует правил: придерживаться простых оставляйте без присмотра не электроприборы; нагревательные используйте неисправные не электроприборы, любое нарушение изоляции электропровода должно немедленно устраняться;

если при включении или выключении бытовой техники в розетку видите если розетки вы искры нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это верный признак слабых электроконтактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар – заменить розетку. Помните, что предохранители и автоматические выключатели защищают от коротких замыканий, возгорание из-за плохих контактов они предотвратить не смогут; - не используйте в быту контрафактных дешевых розеток и удлинителей, они многократно



увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности, покупайте только сертифицированную электрофурнитуру;

 если при включении того или иного электроприбора освещение заметно ослабевает, это значит, что сеть перегружена. Одновременное включение в электросеть нескольких электроприборов большой мощности ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара. Отключите ненужные электоприборы;

-небрежные скрутки электрических затянутые проводов и слабо контакты – предвестник пожара. Монтажом элетрооборудования и электросетей должен заниматься только квалифицированный электрик. К сожалению, зачастую люди пытаются сэкономить свои кровно заработанные и обращаются услугам «доморощенных к электриков», так называемых «Петровичей с соседнего гаража», прибегают которые к самым примитивным и дешевым способам устранения неполадок. Наиболее распространенным способами является «скрутки» электропроводов и вставки «жучков» вместо электропредохранителей.

По статистике именно эти причины, помимо эксплуатации неисправных электроприборов,

являются одними из наиболее распространенных причин возникновения пожара.

На случай возгорания электроприбором необходимо помнить:

1. В квартире появился неприятный запах горелой изоляции отключите общий автоматический выключатель, обесточьте квартиру. тушить 2. НЕЛЬЗЯ водой АППАРАТУРУ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ! При загорании любого электроприбора обесточьте квартиру или отключите горящий или дымящий электроприбор, вынув шнур из розетки.

3. Используйте огнетушитель.

 Если горение только началось, можно накрыть обесточенный электроприбор шерстяным одеялом, плотной тканью с целью перекрыть приток кислорода.

Пламя обесточенном 5 на телевизоре можно залить водой, находясь сзади ли сбоку от телевизора во избежание травм при возможном взрыве кинескопа. 6. Небольшой очаг горения можно также потушить, засыпав его стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка).

Помните, пожар легче предотвратить, чем потушить!

Старший дознаватель ОД ОНДиПР по г. Красноярску Авдеенко Т.С.

Лесопилки - опасное производство!

Окрестности г. Красноярска богаты лесами. Неудивительно, что сибирский лес экспортируется круглогодично. Предприятия, занимающиеся лесопереработкой работают в напряженном режиме, многие из них находятся в черте городской застройки города Красноярска. Огромные залежи отходов лесопиления и деревообработки – головная боль не только жителей, но и для пожарной охраны. Бесхозные груды сучьев, веток, опилок и горбыля – как мина замедленного действия, могут вспыхнуть в любое время. Так, в Канске в результате городе несоблюдения требований пожарной безопасности, произошёл крупный пожар на одном ИЗ лесоперерабатывающих

предприятий, в результате которого сгорело 74 жилых дома, погибло 2 человека. Во избежание повторения трагедии было организовано проведение внеплановых проверок лесопереработки объектов на территории Красноярского края с целью контроля правильного поведения людей, порядка организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов для обеспечения пожарной безопасности. Основанием проведения внеплановых проверок явилось введение постановлением Правительства Красноярского края «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края» от 19.04.2017 Nº227-⊓: на территории образований муниципальных Красноярского края, за исключением Норильска Туруханского города района, Таймырского, Долгано-Эвенкийского Ненецкого, муниципальных районов



Красноярского края особого противопожарного режима.

В ходе проведения проверок сотрудники особое внимание уделяли наличию и состоянию источников наружного противопожарного водоснабжения и техники, предназначенных для тушения пожаров, хранению и утилизации отходов лесопиления, хранению ГСМ, соблюдению мер безопасности пожарной на предприятиях, разработанных их руководителями для недопущения оперативной пожаров и ликвидации их в случае Кроме возникновения. того, Государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору профилактические проведены беседы дополнительные и инструктажи С работниками предприятий с вручением памяток соблюдении правил 0 противопожарного режима. По результатам проверок были многочисленные выявлены нарушения требований пожарной безопасности, руководителям предприятий вручены предписания

об устранении нарушений требований пожарной безопасности. 3a нарушения, совершенные в условиях особого противопожарного режима, возбуждены дела об административных правонарушениях, в отношении должностных и юридических лиц предприятий.

Губернатор Красноярского края Виктор Толоконский взял под работу личный контроль предприятий лесопереработки, в "я сказал: частности он распорядился об ужесточении требований к предприятиям по обработке древесины. Теперь в городах будут работать только те компании, которые обеспечат полную утилизацию всех отходов. Предпринимателям придётся сложно, но это всё решаемо, есть технологии по переработке отходов лесопиления».

Инспектор отделения НДиПР по Свердловскомому району г. Красноярска ОНДиПР по г. Красноярску Т.Л. Ходас Федеральный закон от 28 мая 2017 г. № 100-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»

С 09.06.2017г. вступает в силу изменения в Федеральный закон от 21.12.1994г.№ 69-ФЗ «О пожарной В безопасности». частности, полномочиями федеральному по пожарному государственному надзору наделяются R т. ч. федеральные органы исполнительной сфере власти в обороны, войск национальной гвардии, внутренних дел, госохраны,

ЗАКОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральный закон «О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»



B PERAKUMI Ø CEREPARISHINK SAKOHOB or 22 08 1995 ht 151-03, or 16 0.41 1996 ht 32-03, or 24.01 1998 ht 13-03, or 07 12 .000 ht 135-03, or 27.12 .2000 ht 150-03, or 06.08 .2001 ht 110-03, or 30 12 .2001 ht 196-03, or 25.07 .2002 ht 116-03, or 10.01 .2003 ht 15-03, or 10.05 .2004 ht 38-03, or 29.00 .2004 ht 36-03, or 09 06 .5005 ht 45-05, or 02 .0206 ht 19-03, or 10 .01 .2006 ht 172-03, or 09 06 .5005 ht 45-05, or 12 .0206 ht 32-03, or 12.006 ht 172-03, or 04 12 .2006 ht 230-03, or 02 .07.2006 ht 32-03, or 12.000 ht 172-03, or 14 .12 .2006 ht 230-03, or 02 .07.2006 ht 123-03, or 12 .03 .2009 ht 32-03, or 13 .07 .2010 ht 173-03, or 28 .09 .2010 ht 243-03, or 28.11 .2009 ht 267-03, or 13 .07 .2010 ht 173-03, or 13 .02 .2013 ht 90-03, or 30 .12 .2010 ht 425-03, or 13 .07 .2010 ht 173-03, or 13 .12 .2014 ht 353-03, or 10 .03 .2015 ht 37-03, or 12 .03 .2014 ht 87-03, or 13 .12 .2014 ht 353-03, or 10 .33 .2015 ht 37-03, or 12 .05 .2015 ht 116-03, or 28 .09 .2015 ht 160-03, or 13 .07 .2015 ht 233-03, or 30 .12 .2012 ht 834-03, or 13 .12 .2014 ht 353-03, or 13 .03 .2015 ht 37-03, or 30 .12 .2012 ht 834-03, or 29 .06 .2015 ht 160-03, or 13 .07 .2015 ht 233-03, or 13 .07 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2015 ht 160-03, or 13 .07 .2015 ht 233-03, or 13 .07 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2015 ht 160-03, or 13 .07 .2015 ht 233-03, or 13 .07 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2015 ht 160-03, or 13 .07 .2015 ht 233-03, or 13 .07 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2015 ht 160-03, or 13 .07 .2015 ht 233-03, or 13 .07 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2015 ht 160-03, or 13 .07 .2015 ht 233-03, or 13 .07 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2015 ht 136 .003 .07 .2012 .2015 ht 234-03, or 13 .07 .2015 ht 124-03, or 28 .00 .2015 ht 144-03, or 28 .00 .2016 ht 218-03 or 05 .04 .2016 ht 104-03, or 28 .00 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2016 ht 218-03 or 05 .04 .2016 ht 144-03, or 28 .00 .2015 ht 134-03, or 28 .00 .2016 ht 218-03 внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации.

Предусмотрены проверки соблюдения требований пожарной безопасности территорий (земельных участков) в рамках контрольных мероприятий.

Введен риск-ориентированный подход к проведению проверок соблюдения требований пожарной безопасности. Определены понятия "независимая оценка пожарного риска пожарной (аудит безопасности)", "эксперт в области риска" оценки пожарного и "заведомо ложное заключение о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности)".

Значительные изменения внесены в статью 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

С 09.06.2017г. по ч. 1 Статьи за нарушение требований пожарной безопасности штрафные санкции в отношении граждан увеличены до 2-3 тыс. руб. Введены административные штрафы для индивидуальных

предпринимателей от 20 тыс. до 30 тыс. руб. Уточнены санкции за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима по ч.2 Статьи. Утратили силу части 3-5 и 8 Статьи. При этом Статья дополнена вновь введенной ч. 9, которой установлена ответственность экспертов в области оценки пожарного риска за нарушение



КОДЕКСЫ + ЗАКОНЫ + НОРМЫ

порядка оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности при проведении независимой оценки, а также за заведомо ложное заключение R виде административного штрафа в размере от 15 до 20 тыс.руб. или в виде дисквалификации на срок от 1 года до 3 лет.

Претерпела изменение ч. 14 ст. 19.5 КоАП РФ, согласно которой за повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 или 13 настоящей статьи –

на ИП и юридических лиц предусмотрено также административное приостановление деятельности.

> Старший инспектор отделения НДиПР по Советскому району г. Красноярска ОНДиПР по г. Красноярску В.А. Калюжин



🗆 НАДО ЗНАТЬ

Если в лесу застал пожар

Каждый год во всем мире происходят тысячи лесных пожаров. Человеческая беспечность и безответственность служат причинами большинства пожаров на необъятных просторах России в теплое время года можно оказаться в лесу. горящем Причинами возникновения такого пожара чаще всего является человеческая беспечность и безответственность. Различают низовые пожары, при которых горит и тлеет нижний покров леса: трава, кустарник подлесок, корневища деревьев, торфяной слой и верховой, при котором огоны по распространяется стволам и вершинам деревьев. Низовой пожар распространяется достаточно медленно – со скоростью 0,1-3 м/мин. Скорость распространения верхового пожара может увеличиваться воздействием под ураганного ветра и достигать 80 м/мин.

Если вы оказались вблизи очага возгорания и не R силах самостоятельно его погасить, сразу следует предупредить об опасности всех, кто находится поблизости и лесоохрану. оповестить Люди должны незамедлительно покинуть опасную зону. Желательно выйти на дорогу, просеку, широкую поляну или к водоему. Выходить из зоны пожара следует перпендикулярно направлению ветра и движения огня. В случае если уйти невозможно, следует войти В водоем или накрыться мокрой одеждой. Если вам удалось выйти на открытое пространство, убедитесь в своей безопасности, сядьте на землю и дышите, прикрывая рот тряпкой или ватно-марлевой повязкой – воздух около земли менее задымлен. После выхода из зоны возгорания сразу сообщите в пожарную службу или администрацию района о пожаре. Назовите точное место возгорания и его примерные размеры.



Действия в зоне лесного пожара:

окунитесь в ближайший водоем или накройтесь мокрой одеждой;
для преодоления нехватки кислорода дышите через мокрый платок или смоченную одежду, пригнитесь к земле;
определите направление ветра и распространение огня;

выбрав маршрут выхода из леса в безопасное место, выходите только в наветренную сторону и вдоль фронта огня:

решение приняв о тушении небольшого пожара, пошлите за пункт; помощью в населенный - при небольшом пожаре заливайте ближайшего огонь водой ИЗ водоема, сметайте пламя 1,5-2 м лиственных пучком ИЗ веток деревьев, мокрой одеждой, плотной тканью;

 небольшой огонь на земле затаптывайте, не давайте ему перекинуться на деревья, не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен.

выжигать траву в лесу: разводить костры в хвойных молодняках. на торфяниках. лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на поврежденного участках леса: употреблять на охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов; оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами обтирочный материал; заправлять горючим баки двигателей, использовать неисправные машины, курить или пользоваться открытым огнем вблизи заправляемых машин, горючим;

 оставлять бутылки или осколки стекла, так как они способны сработать как зажигательные линзы.

При написании статьи использовались материалы сайта xrl.ru.

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску УНДиПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю Убиенных Е.С.

Распространяется бесплатно Тираж 999 экз. № 7 (45) от 10 июля 2017 года Выпускается отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску Редакторы Новашов В.В., Калюжин В.А., компьютерная верстка и дизайн Калюжин В.А.

Адрес: 660012, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Карамзина, 15. Тел.: (391) 270-95-07