



18 июня – День Государственного Пожарного Надзора!

18 июня 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 в Пожарном техникуме, В.А. Эллисон сформулировал принципы пожарной

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



возникающих вопросов; создать экспертизу по пожарным вопросам; разрабатывать пожарно-технические нормы и правила; производить 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 располагает действенными



А.Г. Кривошеев

□ 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 области пожарной безопасности, реализуя принцип неотвратимости наказания за нарушения требований пожарной безопасности.

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



ЧТОБЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО НЕ СТАЛО ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА.

Электрическая энергия – наш верный помощник, благодаря которой был человека стал значительно комфортней. Электричество присутствует практически во всех аспектах жизнедеятельности человека. Невозможно представить современную жизнь без телевизора, компьютера, холодильника, пылесоса, стиральной 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 о 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 придерживаться простых правил:

- не оставляйте без присмотра нагревательные электроприборы;
- не используйте неисправные электроприборы, любое нарушение изоляции электропровода должно немедленно устраняться;
- если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки 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 электроприборы;
- небрежные скрутки электрических проводов и слабо затянутые контакты – предвестник пожара. Монтажом электрооборудования и электросетей должен заниматься только квалифицированный электрик. К сожалению, зачастую люди пытаются сэкономить свои кровно заработанные и обращаются к услугам «доморощенных электриков», так называемых «Петровичей с соседнего гаража», которые прибегают 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.
2. НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ АППАРАТУРУ, ВКЛЮЧЕННУЮ В ЭЛЕКТРОСЕТЬ! При загорании любого электроприбора обесточьте квартиру или отключите горящий или дымящий электроприбор, вынув шнур из розетки.
3. Используйте огнетушитель.
4. Если горение только началось, можно накрыть обесточенный электроприбор шерстяным одеялом, плотной тканью с целью перекрыть приток кислорода.
5. Пламя на обесточенном 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 *руды* сучьев, веток, опилок и горбыля – как мина замедленного действия, могут вспыхнуть в любое время. Так, в городе Канске в результате 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 объектов лесопереработки 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 №227-п: на территории муниципальных образований Красноярского края, за исключением города Норильска Туруханского района, Таймырского, Долгано-Ненецкого, Эвенкийского 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 пожарной безопасности на предприятиях, разработанных их руководителями для недопущения пожаров и оперативной ликвидации их в случае возникновения. Кроме того, Государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору проведены профилактические беседы и дополнительные инструктажи с работниками предприятий с вручением памяток о соблюдении правил противопожарного режима. По результатам проверок были выявлены многочисленные нарушения требований пожарной безопасности, руководителям предприятий вручены предписания

об устранении нарушений требований пожарной безопасности. За 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 личный контроль работу предприятий лесопереработки, в частности он сказал: – «Я 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 Свердловскому району г. Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
Т.Л. Ходас*

□ ВНИМАНИЕ

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 безопасности». В частности, полномочиями по федеральному государственному пожарному надзору наделяются в т. ч. федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии, внутренних дел, госохраны,

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 (аудит пожарной безопасности)", "эксперт в области оценки пожарного риска" 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



порядка оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности при проведении независимой оценки, а также за заведомо ложное заключение в 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*



Москва, 2017

□ 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 горящем лесу. 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 огонь распространяется по стволам и вершинам деревьев. Низовой пожар распространяется достаточно медленно – со скоростью 0,1-3 м/мин. Скорость распространения верхового пожара может увеличиваться под воздействием ураганного ветра и достигать 80 м/мин.

Если вы оказались вблизи очага возгорания и не в силах самостоятельно его погасить, сразу следует предупредить об опасности всех, кто находится поблизости и оповестить лесоохрану. 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;
- приняв решение о тушении небольшого пожара, пошлите за помощью в населенный пункт;
- при небольшом пожаре заливайте огонь водой из ближайшего водоема, сметайте пламя 1,5-2 м лучком из веток лиственных деревьев, мокрой одеждой, плотной тканью;
- небольшой огонь на земле затаптывайте, не давайте ему перекинуться на деревья, не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен.

В лесу недопустимо:

- выжигать траву в лесу;
- разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного 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 машин, заправляемых 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.**