



## Безопасность при проведении выборов

### Президента Российской Федерации

# 2018 МАРТА

## ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ



В рамках подготовки к выборам Президента Российской Федерации сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску комиссионно проводят комплекс профилактических мероприятий, направленных на минимизацию возможных рисков в ходе проведения выборов, в т.ч. по вопросам соблюдения законодательства в области пожарной безопасности.

В помещениях, предназначенных для размещения избирательных участков, особое внимание уделяется исправности имеющихся первичных средств пожаротушения, внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, возможности подъезда пожарных автомобилей к зданиям и пожарным гидрантам, соответствию путей эвакуации требованиям действующего законодательства в области пожарной безопасности, а так же исправности автоматических систем противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при

пожаре).

С представителями избирательных комиссий, а также с обслуживающим персоналом избирательных участков проводятся противопожарные инструктажи по вопросам соблюдения противопожарных требований и отработке действий в случае возникновения пожара.

В день голосования на объектах защиты, задействованных в проведении выборов, будет осуществляться дежурство личного состава Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.



### □ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

#### КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

с начала 2018 года:

Произошло **488** пожаров;

погибло на пожарах **40**  
человек,

из них погиб **1** ребенок;

получили травмы на пожарах  
**31** человек.

#### В КРАСНОЯРСКЕ

с начала 2018 года:

Произошло **77** пожаров

погибло на пожарах **3**  
человека,

получили травмы на пожарах  
**5** человек



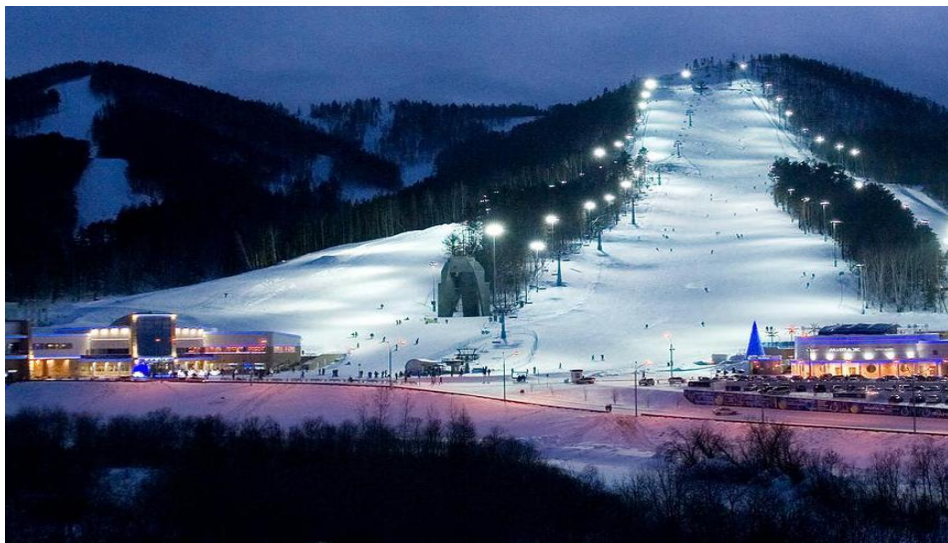
С целью обеспечения безопасности граждан при проведении выборной кампании будут избирательные участки будут организованы только в местах, ранее согласованных рабочими группами (при проведении комиссионных обследований). Так же будет действовать запрет на эксплуатацию не задействованной при проведении выборов, части здания и на проведение каких либо ремонтных работ, в том числе работ повышенной пожарной опасности.

*Старший инспектор отделения  
НДиПР по Октябрьскому  
району г.Красноярска  
ОНДиПР по г.Красноярску  
Р.М. Тихоненко*

## Бобровый лог готовится к проведению тестовых соревнований перед Универсиадой

Все мы в ожидании 2019 года, так как именно в городе Красноярске будет проходить XXIX Всемирная зимняя универсиада. Бобровый лог готовится к тестовым соревнованиям Универсиады - 2019, которые пройдут уже в марте. С 4 по 10 марта Красноярск принимает чемпионат России по горнолыжному спорту. На склонах Фанпарка пройдут первенство, кубок и чемпионат России по разным дисциплинам. В чемпионате примут участие более 150 спортсменов.

Состязания пройдут на трассах Фанпарка «Бобровый лог», инвестиционного проекта Генерального партнера Зимней универсиады-2019 – компании «Норникель». 9 трасс Фанпарка соответствуют стандартам Международной федерации лыжного спорта (FIS) для дисциплин: SL – слалом, GS – гигантский слалом, SG – супергигант и DH – скоростной спуск. Комплекс оборудован современной системой искусственного снегообразования и



системой инъекции трасс, благодаря чему на горнолыжных трассах гарантирован качественный устойчивый снежный покров, удовлетворяющий высоким требованиям статусных спортивных соревнований.

Подготовка снежного полотна осуществляется современными снегоуплотнительными машинами.

На Универсиаде здесь разыграют девять комплектов медалей. В связи с этим, приведение Фанпарка к мировым стандартам продолжается:

строят тренерский блок, вертолётную площадку для санавиации, готовят оборудование для видеотрансляции, расширяют трассы, модернизируют систему снегообразования.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску взяты на учет объекты проведения чемпионата, а также места размещения групп, задействованных в проведении мероприятий.

Проведены обследования противопожарного состояния всех задействованных объектов, на которых с руководителями и обслуживающим персоналом проведены противопожарные инструктажи с проверкой знаний действий в случае возникновения пожара, применения первичных средств пожаротушения.

*Старший инспектор отделения  
НДиПР по Свердловскому  
району г.Красноярска  
ОНДиПР по г. Красноярску  
И.В. Горностаева*



## Необходимо задуматься!

Пожары в надворных постройках, индивидуальных гаражах, возникают, как правило, в результате небрежности, халатности в обращении с огнем (курение, применение спичек, дымоуров, костров, факелов, паяльных ламп), неисправности и нарушений при эксплуатации отопительных, электронагревательных приборов, электрооборудования. Во многих случаях жильцы не соблюдают элементарные правила пожарной безопасности в быту, не содержат в надлежащем состоянии средства тушения огня, не умеют правильно действовать в случае возникновения пожара. Кроме этого, к возникновению крупных пожаров в частном секторе способствует плотная застройка надворных построек с нарушением противопожарных разрывов.

Несмотря на то, что прямой угрозы вашему здоровью нет, при возгорании в летней кухне, бане или стайке огонь может моментально распространиться на жилые постройки и спасать придется не только имущество, но и собственную жизнь.



06.02.2018 в 07 час. 12 мин. на пульт пожарной охраны от жителей СНТ «Энергия-1» поступило сообщение о пожаре в бане, расположенной по адресу: г. Красноярск, СНТ «Энергия-1», участок N. По прибытию к месту вызова пожарных расчетов, было обнаружено, что строение бани охвачено огнем на площади 40 кв.м. Несмотря на то что, загорание произошло всего на площади 40 кв.м., последствия могли быть необратимыми как для собственника строения бани, так и для его семьи, поскольку строение бани располагалось вплотную к жилому дому.

Как впоследствии было установлено, события в день возникновения пожара

развивались следующим образом: 06.02.2018 около 06 час. 00 мин. гражданин О. затопил печь в бане. Так как баня была не электрифицирована, для освещения он зажег свечу, которую с подставкой поставил на край стола. Растопив печь гражданин О. присел в кресло и уснул, а проснулся около 07 час. 00 мин. от крика соседей о происходящем пожаре в строении бани. На месте пожара уже находились сотрудники пожарной охраны и предприняли меры к спасению гражданина О. Приехав пожарным расчетам к месту вызова на 3-5 минут позднее, трагедии было бы не избежать. В результате неосторожности при обращении с огнем было повреждено личное имущество гражданина О. и его семьи. Позднее гражданин О. признался, что только из-за своей беспечности он мог лишиться самого главного - жизни.

Впоследствии с мужчиной и членами его семьи, а так же очевидцами, находящимися на месте пожара были проведены профилактические беседы о мерах пожарной безопасности в быту.

*Дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
О.Н. Шильникова*



# Для чего Вам необходим аудит пожарной безопасности

В настоящее время действуют надзорные каникулы, способствующие развитию малого и среднего бизнеса. На практике это означает, что надзорные органы практически не бывают на объектах малого и среднего бизнеса. Недоработки администрации данных объектов в части пожарной безопасности со всей очевидностью вскрывают пожары, но тогда уже становится слишком поздно. В случае возникновения пожара на объекте, на котором не проводилась серьезная работа по обеспечению пожарной безопасности, в качестве последствий зачастую выступают не только значительные материальные потери, но и человеческие жертвы.

Концепция допустимого риска предполагает установление его пределов, до которых необходимо минимизировать присутствующую при эксплуатации любого объекта угрозу возникновения пожара. Реализация концепции требует активного участия страховых компаний и организаций, аккредитованных в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

В соответствии со статьей 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» одной из форм оценки соответствия объекта защиты (имеется в виду имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество, а также здания, сооружения, иное имущество) требованиям пожарной безопасности является независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) – это комплекс мероприятий по проверке соответствия установленным требованиям нормативно правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности, территорий, зданий и сооружений, проведенных сотрудниками экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска, по результатам которой оформляется заключение о независимой оценке пожарного риска (далее – заключение НОР).

Аудит пожарной безопасности

проводится экспертной организацией, имеющей добровольную аккредитацию в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. Порядок проведения аудита пожарной безопасности установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путём независимой оценки пожарного риска». Проведение аудита пожарной безопасности включает в себя, в частности, анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты, обследование объекта защиты, проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, в том числе расчетов по оценке пожарного риска, подготовку 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.

Результирующим документом проведения аудита пожарной безопасности является заключение НОР, копия которого направляется в структурное подразделение федерального государственного пожарного надзора.

В сети Интернет на официальном сайте Главного управления МЧС России по Красноярскому краю по ссылке <http://24.mchs.gov.ru/folder/3544275> размещена информация о порядке приема и регистрации копий заключений НОР.

На указанном сайте также размещен перечень организаций, аккредитованных в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска, осуществляющих деятельность на территории Красноярского края, в котором указаны 28 аккредитованных в установленном порядке организаций.

Проведение независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), в результате которого организация получила заключение НОР с выводом о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности дает предприятию ряд неоспоримых преимуществ:

в отношении такого объекта защиты не проводятся плановые проверки органами федерального государственного пожарного надзора до истечения срока, установленного для данного объекта защиты в зависимости от присвоенной ему категории риска – от 3 лет и более (п. 48 Административного регламента МЧС РФ исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденному приказом МЧС РФ от 30.11.2016 № 644);

получение руководством (владельцем) предприятия полной и объективной картины уровня обеспечения пожарной безопасности на эксплуатируемом объекте до проверки органом ФГПН;

помогает избежать возможного административного наказания (оценка рисков позволяет собственнику заблаговременно привести противопожарные системы объекта в соответствии с требованиями законодательства в полном объеме);

способствует снижению затрат на стандартные системы безопасности (профессиональная, независимая оценка эксперта помогает собственнику грамотно определить уровень пожарной безопасности, и в результате оптимизировать свои расходы в этом направлении, избежать закупки и установки ненужного оборудования, определить приоритеты финансирования устранения выявленных недостатков при большом их количестве);

позволяет оптимизировать расходы на страхование объекта от пожара и установить страховые сборы в зависимости от уровня защищенности объектов (в проекте Федерального Закона № 108154-3 «Об обязательном страховании имущества юридических лиц на случай пожара», для данного вида страхования оценка пожарных рисков предусматривается в качестве необходимого этапа).



**НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА  
ПОЖАРНОГО РИСКА**  
(АУДИТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

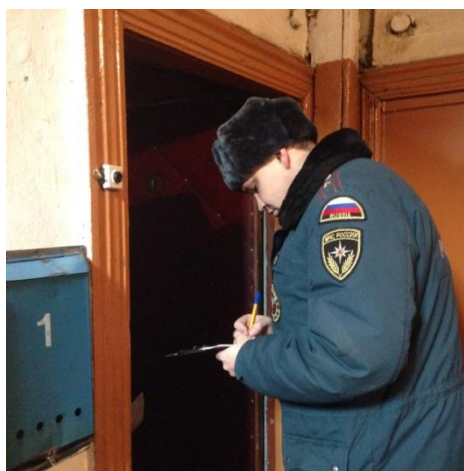
*Старший инспектор отделения  
НДиПР по Советскому  
району г.Красноярска  
ОНДиПР по г. Красноярску  
В.А. Калюжнин*

## **Профилактика и еще раз «ПРОФИЛАКТИКА»**

Ежегодно в зимний период в г. Красноярске характеризуется ростом количества пожаров и гибели на них людей, особенно в жилом секторе, на объектах транспорта по причине неосторожного обращения с огнем. Чаще всего пожароопасные ситуации в домах, квартирах и подъездах возникают из-за неосторожности при обращении с огнём и курении; нарушения противопожарных правил при эксплуатации и монтаже электрооборудования, несоблюдения правил при использовании огнеопасных жидкостей, нарушений правил эксплуатации газового оборудования.



В связи с обеспечением пожарной безопасности сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Красноярску совместно с сотрудниками полиции и работниками администраций районов проводят рейды по жилым домам и прилегающим к ним территориям. В ходе которых предусмотрено информационное освещение правил пожарной безопасности, соблюдения правил эксплуатации электрооборудования, отопительных устройств и др., размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.



### **Противопожарные рекомендации помогут вам избежать пожара и соблюдать противопожарную обстановку в жилье.**

- Обесточивайте электроприборы, покидая жильё. Исключайте перегрузки электросети. Не используйте неисправные электрические приборы. К подключению и ремонту электрооборудования привлекайте квалифицированных специалистов;
- Не курите в тех местах, где непотушенная сигарета может привести к тлению и возгоранию горючих предметов (мебели, постельных принадлежностей и т.п.);

- Огнеопасные жидкости используйте и храните только вдали от открытых источников огня. На заводской упаковке с такими жидкостями всегда есть подробная инструкция о безопасном использовании;

- Обеспечивайте безопасное времяпрепровождение ребёнка. Не допускайте бесконтрольного использования детьми спичек, зажигалок, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- Не складировать горючие предметы (мебель, строительный и бытовой мусор) на лестничных клетках, в подвалах и на чердаках, а также возле отопительных приборов и печей. Существуют определённые места для этой цели;

- Не допускать перекала печей, рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, чем один раз длительное время;

- Топящиеся печи не оставлять без наблюдения и не поручать надзор за ними малолетним детям!

*Начальник отделения НДиПР по Октябрьскому району г.Красноярска  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Р.Р. Муллагулов*



Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 2 (52) от 10 февраля 2018 года  
Выпускается отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы по г. Красноярску  
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В.,  
компьютерная верстка и дизайн Очкина С.В.

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