



## Подготовка к Спартакиаде



Город Красноярск является одним из самых спортивных городов России! Каждый год он подтверждает статус спортивной столицы Сибири. И 2024 год не стал исключением.

В период с 09 по 17 февраля 2024 года в нашем городе будет проводиться всероссийская спартакиада. На кластере «Сопка» будут проводиться соревнования по такому олимпийскому виду спорта как фристайл, а в ледовом дворце «Кристалл Арена» - керлинг.

Спартакиада сильнейших спортсменов страны - главное событие зимнего сезона 2024 года.

На таких масштабных соревнованиях принимает участие большое количество спортсменов и зрителей, поэтому соблюдению требований пожарной безопасности уделяется пристальное внимание.

Первое условие – соблюдение общих правил пожарной безопасности, установленных законодательством для того или иного вида организации.

Ответственность за обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей несут организаторы мероприятия и

(или) органы исполнительной власти, разрешившие проведение данного мероприятия.

Перед началом спортивно-массовых мероприятий руководитель обязан проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, содержание территории, прилегающей к объектам, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения и пожарной сигнализации,. При выявлении каких-либо недостатков, они должны быть устранены до начала мероприятия. На время проведения спортивно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников учреждения. Также должно быть предусмотрено наличие средств связи для вызова пожарной охраны. Во время мероприятия необходимо исключить применение пиротехнических изделий и открытого огня, а также заполнения сверх нормы помещения людьми.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску в свою очередь проводятся соответствующие надзорные и профилактические мероприятия при подготовке объектов к проведению со-



□ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА  
На территории  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
на 10 января 2024 год:  
произошло 136 пожаров;  
погибло на пожарах 5  
человек; получили травмы  
на пожарах 5 человек.

В КРАСНОЯРСКЕ  
на 10 января 2024 год:  
произошло 34 пожара;  
получил травму на пожаре  
1 человек.

ревнований. Перед началом соревнований сотрудниками осуществляется осмотр объекта на соответствие его требованиям пожарной безопасности, проводятся инструктажи с персоналом объекта, задействованным в проведении соревнований.

Помимо проверки объекта на соответствие требованиям пожарной безопасности к предстоящей спартакиаде, сотрудниками также осуществляется дежурство на объекте в дни проведения соревнований, чтобы зрителям и участникам было комфортно и безопасно находиться там.

Инспектор ОНД и ПР  
по Октябрьскому району  
г. Красноярска  
Е.А. Федурина

## Итоги года

За прошедший 2023 год на территории города Красноярска зарегистрировано 1553 пожара. На пожарах погибло 29 человек, травмировано 57 человек.

Согласно статистических данных произошёл рост числа травмированных и погибших людей на пожарах. Подавляющее большинство травмированных людей при пожарах являются мужчины. Так из 57 травмированных: 39 - это мужчины, 18 - женщины, 7 детей. Наибольшее количество травмированных находятся в возрасте от 41 до 60 лет. Условия способствующие травмированию — это участие в ликвидации пожара и спасение материальных ценностей. Спасая своё имущество человек пренебрегает правилами безопасности, что приводит к травмированию.

Основным повреждающим фактором для человека при пожаре является высокая температура, в результате чего возникает риск ожогов, выброса токсичных веществ.

Поведение людей при обнаружении пожара зависит от конкретной обстановки и условий распространения огня. В большинстве случаев, когда загорание обнаружено в начальной стадии, его можно ликвидировать, накрыв мокрым одеялом, любым другим плотным несинтетическим материалом; при возможности — воспользоваться первичными средствами пожаротушения, в том числе огнетушителями. Самое главное при этом - постараться быстро оценить ситуацию и степень опасности для себя лично, для жильцов своей квартиры, для соседей по лестничной клетке.

Подводя итоги 2023 года, основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 1116;

Электротехническая причина – 253;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 63;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 56;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 43;

Прочие — 22.

Безусловным лидером в перечне причин, по которым возникают пожары, было и остается неосторожное обращение с огнем. Примеры легкомысленного поведения подобного рода встречаются с пугающей регулярностью.

Как показывает статистика: сигарета — наиболее частая виновница пожаров. Такие пожары происходят в жилых домах, квартирах, машинах, бытовых, общественных и складских помещениях. Эти пожары характеризуются длительным периодом развития, значительным дымоудалением и нередко сопровождаются гибелью людей. К слову, горящий окурок, брошенный в комнате, может тлеть от 20 минут до 3 часов, а потом стать источником загорания. Как правило, происходят данные трагедии из-за выпивающих курильщиков. Сегодня эта вредная привычка приобрела новое содержание — курение «под градусом» все чаще убивает не постепенно, а мгновенно.

Так, в начале 2023 года произошел пожар в многоквартирном доме по ул. Тимошенкова. Собственник квартиры в алкогольном опьянении оставил непотушенную сигарету.

Также, в декабре 2023 года в жилом доме по ул. 26 Бакинских комиссаров произошло возгорание в квартире из-за непотушенной сигареты, что привело не только к травмированию 7 человек, но и гибели хозяина квартиры и его знакомого. Оба находились в алкогольном опьянении.

Курение — это привычка, от которой, имея желание и хоть немного силы воли, можно отказаться. Стоит ли сигарета вашей жизни и здоровья близких и дорогих людей — решать только вам! Соблюдение элементарных правил поможет избежать пожара:

- не курите лежа в постели;
- пепел с сигарет необходимо собирать в пепельницы;
- в качестве пепельницы необходимо использовать приспособления, выполненные из негорючего материала;
- прежде чем выбросить содержимое пепельниц в мусорное ведро, обязательно затушите окурки водой.

Для того, чтобы предотвратить развитие пожара в квартирах и домах необходимо иметь первичные средства пожаротушения. Своевременно обнаружить пожар поможет установленная пожарная сигнализация или автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такими средствами, мы не устраним причину пожара, но будем оповещены о его возникновении, уменьшим материальный ущерб и сохраним человеческие жизни. Затраты на приобретение первичных средств пожаро-тушения будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после пожара. Соблюдая правила пожарной безопасности мы бережем себя и своих близких.

**Старший дознаватель ОД  
ОНД и ПР по г. Красноярску  
О.Х. Брюзгина**

### Безопасная зима

Ежегодно в зимний период с понижением температуры воздуха фиксируется увеличение количества пожаров, связанных с использованием электроприборов и отопительного оборудования. В связи с наступлением морозной погоды, отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску обращает внимание населения на усиление мер пожарной безопасности в жилом секторе.

ЗИМА - это самое суровое время года, и это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит внимательнее относиться к пожарной безопасности: не оставлять без присмотра отопительные приборы, печи и камины, не перегружать электропроводку.

Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить, чем тушить.

Понижение температуры воздуха приводит к тому, что граждане начинают использовать дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели.



Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии – это дополнительная нагрузка на электропроводку, которую она порой не выдерживает, что становится причиной пожаров.

В целях недопущения пожаров на территории г. Красноярска сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску продолжается профилактическая работа с населением.



Для максимального охвата жителей с целью повышения культуры безопасного поведения, сотрудниками государственного пожарного надзора на постоянной основе осуществляется взаимодействие с органами местного самоуправления с привлечением надзорных и правоохранительных органов, органов социальной защиты.

На сегодняшний день сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической



работы по г. Красноярску продолжается активная профилактическая работа по предупреждению пожаров, травмирования и гибели при них людей в жилом секторе города, в приоритетном порядке - в местах проживания социально-неадаптированных граждан и семей.

Профилактическая работа проводится, как в форме рейдов по жилым домам с распространением памяток о мерах пожарной безопасности в жилье, так и путем публикаций, распространения в средствах массовой информации города соответствующих материалов по противопожарной тематике.

Будьте внимательны и берегите себя и своих близких!

**Инспектор ОНД и ПР по  
Советскому району  
г. Красноярска  
В.В. Рогов**

### Безопасно не только в жилье, но и на объектах надзора

Одним из самых важных направлений федерального государственного пожарного надзора является профилактическая работа.

Государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору профилактическая работа проводится не только среди населения, но и на объектах надзора, с организациями.

К видам профилактических мероприятий относятся: информирование, консультирование, объявление предостережения и профилактический визит.

Информирование осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах и в иных формах.



Государственные инспекторы по пожарному надзору осуществляют консультирования по обращениям контролируемых лиц и их представителей.



Консультирование может осуществляться должностным лицом по телефону, посредством видеоконференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения иного профилактического мероприятия.

В случае наличия у контрольного (надзорного) органа сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаков нарушений обязательных требований, контролируемому лицу объявляется предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

Предостережение содержит информацию о том, какие конкретно действия (бездействие) контролируемого лица могут привести или приводят к нарушению обязательных требований, а также предложение о принятии мер по обеспечению соблюдения данных требований.

Профилактический визит проводится инспектором в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредст-

вом аудио- или видеосвязи. В ходе визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска.

В ходе профилактической работы государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору разъясняются требования пожарной безопасности, предъявляемые к объекту контроля, в том числе к путям эвакуации, обеспечению требуемым количеством первичных средств пожаротушения и противопожарным инвентарем, соответствующими системами противопожарной защиты, исправными источниками наружного противопожарного водоснабжения.



Тем самым федеральный государственный надзор не оставляет в стороне пожарную безопасность на объектах надзора.

**Инспектор ОНД и ПР  
по Свердловскому району  
г. Красноярска  
Е.Ф. Ананович**

# □ ИНТЕРЕСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Противопожарные преграды

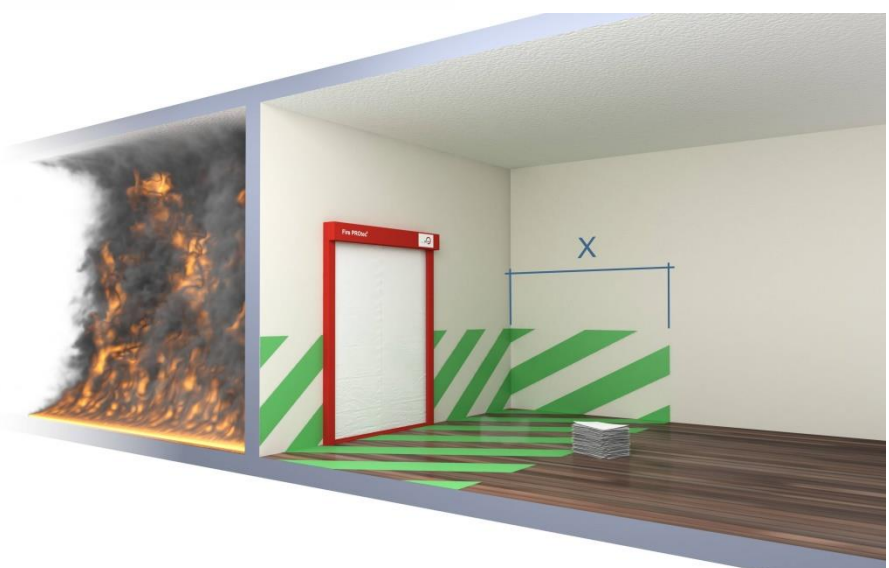
Согласно ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» противопожарная преграда – это строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями.

Виды, типы заполнения преград во многом похожи, но имеют и значительные отличия по типу устройств, способу приведения в действие, конструктивным особенностям.

Ограничение распространения огня, дымовых газов во время пожара, так же устранение самой возможности их проникновения в смежные помещения, включая выше и ниже расположенные, является важной задачей при проектировании, возведении, дальнейшей эксплуатации зданий, сооружений. Наличие и монтаж противопожарных преград изначально локализует пожар в пределах одного помещения, этажа или строительного отсека здания, что дает необходимое время для эвакуации, прибытия и развертывания сил пожарных, аварийно-спасательных подразделе-

### Типы противопожарных преград

- 1) противопожарные стены
- 2) противопожарные перегородки
- 3) противопожарные перекрытия
- 4) противопожарные разрывы;
- 5) противопожарные занавесы, шторы и экраны
- 6) противопожарные водяные завесы
- 7) противопожарные минерализованные полосы.



Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) в зависимости от пределов огнестойкости их ограждающей части, а также тамбур-шлюзы, предусмотренные в проемах противопожарных преград в зависимости от типов элементов тамбур-шлюзов, подразделяются на определенные типы.

Отнесение противопожарных преград к тому или иному типу в зависимости от пределов огнестойкости элементов противопожарных преград и типов заполнения проемов в них осуществляется в соответствии со статьей 88 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.



### Важно!!!

Конструктивные элементы, в том числе доводчики, уплотнительные ленты, ручки, скобы, защелки, замки должны быть сертифицированы в составе изделия. Самостоятельное окрашивание, замена комплектующих изделия на защищаемом объекте строительной, эксплуатирующей организацией не допускается государственными правилами, регламентами.

На любое изделие должен быть технический паспорт производителя и государственный сертификат соответствия; в противном случае такая дверь, люк, окно или штора не может считаться противопожарной. Установку противопожарных ворот, дверей, других преград огню и дыму имеют право выполнять только предприятия, специализированные монтажные организации.

**Старший инспектор  
ОНД и ПР  
по Кировскому району  
г. Красноярска  
И.Н. Андреев**

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 01(123) от 10 января 2024 года  
Выпускается отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы по г. Красноярску  
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,  
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

Адрес: 660049,  
Красноярский край,  
г. Красноярск,  
пр. Мира, 68.  
Тел.: (391) 275-16-45