



## День гражданской обороны

Подразделения, которые занимаются гражданской обороной России, за всю историю государства совершили около 150 тыс. операций по спасению.

4 октября 1932 года в правительстве вышло постановление о внедрение местной противозушной обороны СССР (МПВО). После этого в стране началось поэтапное создание Гражданской обороны РФ.

В ходе ВОВ МПВО внесло большой вклад в спасение пострадавших, а также сократило число умершего местного

В годы «холодной» войны, когда начала стремительно развиваться разработка ядерного оружия, возникла необходимость создания новых оборонительных систем по защите населения и государственных объектов от поражения нового оружия.

МПВО в 1961 году была преобразована в ГО СССР. В этом же году была разработана теоретическая база, на территории страны проводились комплексные мероприятия с инженерно-техническим, санитарно-противоэпидемическим и социальным уклоном.



населения. Помимо всего, было предотвращено разрушение объектов народного хозяйства. В военные годы практически все трудоспособное население состояло в рядах МПВО.

Ежеминутно сотрудники медико-санитарных, аварийных и других служб рисковали своей жизнью ради спасения чужих жизней. МПВО оказывала помощь раненым на поле боя и пострадавшим под завалами.

### Гражданская оборона в России на сегодняшний день

В 1991 году был создан Госкомитет РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий после стихийных катастроф.

На сегодняшний день ГО в России является сложной государственной структурой, которая обеспечивает национальную безопасность РФ. Государственный комитет РФ по делам ГО решает многопрофильные вопросы по безопасности населения и охране

### ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

#### КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

с начала 2018 года:

Произошло **2835** пожаров;

погибло на пожарах **152**

человека,

из них погибло **7** детей;

получили травмы на пожарах

**157** человек,

в том числе травмировано

**20** детей.

#### В КРАСНОЯРСКЕ

с начала 2018 года:

Произошло **556** пожаров

погибло на пожарах **18**

человек,

из них погибло **2** ребенка;

получили травмы на пожарах

**29** человек,

в том числе травмирован

**1** ребенок.

территорий страны.

В 2018 году сформированная система находится на высоком уровне развития и может противодействовать многим чрезвычайным явлениям.

**4 ОКТЯБРЯ**

ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



*Инспектор отделения  
НДиПР по Центральному  
району г.Красноярска  
ОНД и ПР по г.Красноярску  
А.О. Шехмирова*

## От печи не только жар...

В конце восемнадцатого века совершил поджоги француз Жан Мурон. Судом он был приговорён к ста годам и одному дню заключения. Знаменитый Лондонский пожар продолжался четыре дня. Сгорело 87 церквей (даже Собор святого Павла), большая часть правительственных зданий и 70000 из 80000 домов. И по настоящее время пожары не убывают, однако не так масштабно, как это было ранее. В настоящее время в России по статистике большинство пожаров происходит в жилом секторе, а из-за наступающих холодов, если синоптики правы, количество пожаров может возрасти, и более всего в жилом секторе!!! Одна из главных причин большинства пожаров в холодное время – это Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления - неизменная причина пожаров в период отопительного сезона.

Больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут социально незащищенные люди. К сожалению, пенсионеры и малообеспеченные люди не всегда могут отремонтировать печное оборудование на скромные доходы и сбережения. Продолжают топиться неисправные печи и прохудившийся «домашний очаг» становится очагом пожара.

Так недавно в одном из районов г. Красноярск в результате пожара сгорела кровля у частного жилого двухэтажного дома. Благодаря грамотным действиям огнеборцев удалось спасти дом. А причиной, как ни банально это звучит, послужило нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Кирпичный дымоход печи имел повреждения и трещины в кирпичной кладке, что дало толчок этому пожару!

Вот что рассказал собственник дома: «Накануне пожара, в связи с низкой температурой на улице, длительное время, в течение дня производила топку печи. Последний раз подкиды-

вала уголь в печь в 00 часов. Утром следующего дня проснулась от потрескиваний в районе мансарды, выглянув в окно, увидела зарево пожара! Я конечно в доме принимал меры, чтобы не произошло пожара, но в связи с пожилым возрастом, осмотр печной трубы, проходящей через мансарду в начале отопительного сезона не производила!» А причина пожара: в кирпичной кладке печной трубы при длительной эксплуатации, так как печь в доме была сложена давно и ни разу за многие годы не перекладывалась, со временем разрушился раствор и искры и раскаленный воздух во время топки печи попали на горючие конструкции мансарды дома. Да и к тому же около дымохода печи имелась деревянная отделка мансарды, располагавшаяся вплотную к трубе. Такая беспечность и недосмотр со стороны хозяина привела к пожару!

А вот и последствия пожара:



В связи с этим, рекомендуется соблюдать следующие основные правила:

- Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины;

- Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке надо по-

белить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины;

- Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи;

- Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей;

- Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;

- Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток – отступку;

- На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см.;

- Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более, чем по полтора часа;

- За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена;

- Не сушите на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

- Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

- К ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.

*Старший дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Р.В. Елистратов*



## Красноярск готовится к проведению Универсиады

В Красноярске пройдет со 2 по 12 марта 2019 года XXIX Всемирная зимняя универсиада 2019 года. Спортсмены из разных городов мира разыграют 76 комплектов наград в 11 видах спорта: биатлон, горнолыжный спорт, керлинг, лыжные гонки, сноуборд, спортивное ориентирование на лыжах, фигурное катание на коньках, фристайл, хоккей, хоккей с мячом, шорт-трек. Специально для XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске разработан фирменный стиль. Логотип Зимней универсиады-2019, талисман соревнований U-Лайка, слоганы «Real Winter», «Welcome to Winter», «100% Winter», а также наименование «Всемирная зимняя универсиада 2019 года в г. Красноярске».



В рамках подготовки к Универсиаде с середины текущего года на площадках указанных объектов начинают проводиться тестовые спортивные мероприятия международного и общероссийского масштаба.

Хоккей с мячом, фигурное катание, шорт-трек – это те спортивные мероприятия, которые планируются провести уже до конца года. При этом сотрудниками государственного пожарного надзора до начала мероприятий проводятся пожарно-профилактические обследования по соблюдению требований пожарной безопасности на объектах.



Особое внимание обращается на состояние эвакуационных путей и выходов, исправность систем автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения и оповещения людей при пожаре, наличие и исправность первичных средств пожаротушения – огнетушителей, знаков пожарной безопасности и противопожарного водоснабжения.

При проведении таких значимых мероприятий сотрудниками пожарного надзора осуществляются постоянные дежурства на задействованных объектах.



Это дает шанс максимально оперативно и в срок принять меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации на её начальной стадии. А также, в случае необходимости, провести общую эвакуацию спортсменов, гостей и персонала задействованного объекта.



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

*А.Г. Лаврентьева*

## «Осторожно, мошенники!»

В последнее время в ОНДиПР по г. Красноярску ГУ МЧС России по Красноярскому краю от жителей города стала поступать информация о том, что к ним домой приходят люди, представляющиеся сотрудниками государственного пожарного надзора и предлагающие осмотреть состояние печного отопления и электропроводки на предмет их исправности и готовности к осенне-зимнему периоду. Проведя беглый «осмотр» печи или электросчетчика, эти люди предлагают установить в доме автономные дымовые пожарные извещатели.

В связи с этим ОНДиПР по г. Красноярску разъясняет, что сотрудники государственного пожарного надзора не занимаются установкой пожарной сигнализации, проверкой газового оборудования, очисткой дымоходов, ремонтом печного отопления, а также не оказывают иные платные услуги населению и организациям. Если вам предлагают выполнить какие-либо платные работы, связанные с обеспечением пожарной безопасности вашего жилища и представляются сотрудниками пожарного надзора – не верьте, перед вами мошенники!

В настоящее время на территории Российской Федерации проводится профилактическая операция «Отопительный сезон». Целью проведения операции является профилактика пожаров в частном жилом секторе и подготовка объектов инфраструктуры к эксплуатации в отопительный период. При обследовании частных жилых домов инспекторами по пожарному надзору проводится визуальный осмотр состояния печей, дымоходов, а также электропроводки и электроприборов. Государственные инспекторы по пожарному надзору при проведении профилактической работы обязаны быть одетыми в форменное обмундирование МЧС

России, иметь служебное удостоверение, которое они предъявляют по требованию. В ходе обследования противопожарного состояния жилого дома инспектор инструктирует проживающих о мерах пожарной безопасности и указывает на выявленные недостатки, если таковые имеются.

Следует также разъяснить, что автономный дымовой пожарный извещатель (АДПИ) предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма в помещениях. И польза, которую он приносит, весьма велика. Прибор мгновенно путем подачи сильного звукового сигнала известит об угрозе возникновения пожара. Он работает круглосуточно, непрерывно, от батареи типа «Корунд». При необходимости замены батареи извещатель издает через небольшой промежуток времени слабый звуковой сигнал. Если хозяин не потушил сигарету, отвлекся на другие дела или уснул, в то время как в его доме или квартире начинается пожар, автономный пожарный извещатель автоматически настойчивым, громким сигналом предупредит об опасности и позволит вовремя предупредить чрезвычайную ситуацию, либо ликвидировать ее с минимальными потерями.

Современными нормативными документами по пожарной безопасности обязательность установки АДПИ предусматривается в жилых домах высотой более 3-х этажей, торговых киосках, бытовках, а также как дополнение к системе пожарной сигнализации в общежитиях. В частных жилых домах установка АДПИ не является обязательной, однако применение такого прибора в каждом доме или квартире позволило бы свести число человеческих жертв от пожаров к минимуму. Установить их в своем доме или квартире можно самостоятельно.

Также атаке подверглись красноярские бизнесмены: мошенники звонят от имени сотрудников МЧС и предлагают откупиться от

«московской проверки». Как действовали аферисты? Без предисловий, быстро, напористо, убедительно мошенники обзывают торговые центры. С управляющим, директором не церемонятся. Разговор заканчивают предложением откупиться от комиссии ценным подарком или кругленькой суммой на счёт. Мошенники используют имена действующих сотрудников МЧС из числа руководящего состава Главного управления, чтобы внести тем самым большую уверенность в коммерческих структурах, что есть угроза проверки.

Волна мошеннической активности под прикрытием трех спасительных букв – «МЧС» – прокатилась по стране сразу после кемеровской трагедии в «Зимней вишне».

Тогда злоумышленники так же обращались к руководству торговых центров и даже ходили по квартирам с требованием допустить якобы «инспекторов» к проверке помещений и предлагали установить средства пожарной защиты по цене в разы выше рыночной. Заплатил ли кто псевдоспасателям сейчас, неизвестно: взятка – кто в ней признается?

МЧС предупреждает: платных услуг ведомство не оказывает, а о проверке предупреждает минимум за сутки.



*Старший инспектор отделения  
НДиПР по Свердловскому  
району г.Красноярск  
ОНДиПР по г.Красноярску  
В.С. Аневич*



## «С Днем Дознания!»

23 января 1928 года (менее чем через год после создания ГПН) органы Государственного пожарного надзора получили право самостоятельного производства дознания по делам о нарушениях противопожарных правил. Это было необходимо для обеспечения наиболее точного и всестороннего производства расследований по фактам пожаров. В подразделениях появилась новая должность – пожарный дознаватель, который на каждом пожаре после огнеборцев работает с ручкой и блокнотом.

Профессиональный праздник — День дознания, отмечается с 16 октября 1918 года. Дознаватели — это тонкие психологи, способные проникнуться чужой бедой и при этом принять единственно верное решение.

Не всегда причина пожара «лежит на поверхности». Дознание по пожарам является одним из самых сложных, если не самым сложным, направлением в расследовании происшествий и преступлений. Огонь уничтожает все следы, разрушает первоначальную обстановку на момент пожара, возможные улики. Задача дознавателя – найти причину пожара и виновных в его возникновении.

По прогару в стене, степени обугливания и переугливания деревянных конструкций, по степени выгорания металла до образования окалины на металлических конструкциях приходится делать выводы о продолжительности и температуре горения, месте очага возгорания. Нередко дознаватель должен вручную разгрести угли и головни, проанализировать степень деформации материалов, подвергшихся температурному воздействию.



Дознаватели осуществляют расследование пожаров, а также проводят предварительное расследование в форме дознания по преступлениям, подследственным органам дознания Государственного пожарного надзора.

Конечный итог работы органов государственного пожарного надзора – это улучшение обстановки с пожарами и снижение числа людей, погибших в огне. Можно с уверенностью сказать, что деятельность органов государственного пожарного надзора области помогла предотвратить не одну сотню пожаров, сберечь десятки человеческих жизней. Причём эта работа проводится и на перспективу. Невозможно стать хорошим дознавателем, не отдавая себя полностью своей работе.

Нужно уметь находить верные решения, основываясь на законе, а еще уметь понять чужую беду, проникнуться проблемой граждан, пострадавших от огня, и принять все

меры, чтобы установить истинные причины пожара. В отделении дознания ОНД и ПР по г. Красноярску работает 8 дознавателей, которые всегда находятся в боевой готовности, ведь в любой момент может случиться пожар.

Сотрудники отделения дознания тесно взаимодействуют с экспертами испытательной пожарной лаборатории по Красноярскому краю и правоохранительными органами, применяя на практике передовой опыт уголовно-процессуальной экспертно-криминалистической деятельности.

Поздравляем всех дознавателей государственного пожарного надзора с 100-летием со дня рождения профессии!

*Старший дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Р.В. Елистратов*

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 10 (69) от 10 октября 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