

MAPY .net

Nº 10(144)

10 октября 2025 г.

Информационный бюллетень пожарной безопасности отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

День гражданской обороны России



Ежегодно 4 октября в России отмечается День гражданской обороны – праздник, который касается без преувеличения каждого гражданина нашей страны.

За этой датой скрывается не просто профессиональный день спасателей и военных, а целая философия защиты, система знаний и практических действий, направленных на сохранение жизни и здоровья людей в самых разных чрезвычайных ситуациях.

История этого дня уходит корнями в 1932 год, когда Совнарком СССР утвердил «Положение о противовоздушной обороне территории СССР». Этот документ положил начало созданию системы Местной противовоздушной обороны (МПВО), ставшей прообразом современной гражданской обороны.



Изначально ее задачи были связаны с защитой населения от угроз в военное время, прежде всего от воздушных налетов. Система обучала население, как действовать при тревоге, как пользоваться средствами индивидуальной защиты, как оказывать первую помощь и ликвидировать последствия атак.

4 октября было выбрано в качестве праздничной даты именно в честь этого судьбоносного решения. С течением десятилетий гражданская оборона развивалась и трансформировалась. После Великой Отечественной войны, появлением c ядерного оружия, ee значение многократно возросло. А после катастрофы на Чернобыльской АЭС в 1986 году стало окончательно ясно, что угрозы носят не только военный, но и природный и техногенный характер. Это привело к коренной перестройке системы.

1991 голу была создана Государственная инспекция ПО гражданской обороне, которая позже вошла в состав образованного в 1994 Министерства году Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, известного нам как МЧС России.

Сегодня гражданская оборона — это сложный, многокомпонентный механизм, который работает как в мирное, так и в военное время. В мирные дни ее силы и средства направлены на ликвидацию последствий крупных аварий, катастроф и стихийных бедствий: землетрясений, наводнений, лесных пожаров, промышленных аварий.

Специалисты ГО занимаются оповещением населения об опасности, эвакуацией людей из зон бедствия, предоставлением временного жилья и всего необходимого. Важнейшей составляющей является и повседневная обучающая работа: как правильно вести себя при пожаре, как не растеряться при землетрясении или урагане, что делать при химической аварии.

В военное время гражданская оборона берет на себя ключевую роль

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА
На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 октября 2025 года:
произошло 4634 пожара;
погибло на пожарах 86
человек, из них 9 детей;
получили травмы на
пожарах 123 человека, из
них 18 детей.

В КРАСНОЯРСКЕ на 10 октября 2025 года: произошло 1011 пожаров; погибло на пожарах 16 человек, из них 3 ребенка; получили травмы на пожарах 28 человек, из них 5 детей.

в защите населения от современных видов оружия, организации укрытия в защитных сооружениях, обеспечении средствами индивидуальной защиты и проведении аварийноспасательных работ в очагах поражения.

Таким образом, День гражданской обороны — это не просто повод отдать дань уважения мужественным спасателям, пожарным, врачам и всем тем, кто работает в данной системе. Это день, когда каждый из нас должен задуматься о собственной безопасности и о безопасности своих близких.

Инспектор ОНД и ПР по Октябрьскому району г. Красноярска Соколова В.В.

□ ДОЗНАНИЕ ПО ПОЖАРАМ

Объекты, наиболее подверженные возникновению пожаров



За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1011 пожаров (АППГ - 1168), погибло на пожарах 16 (АППГ - 12) человек, травмировано – 28 (АППГ - 27).

Основными причинами возникновения пожаров явились:

- -Неосторожное обращение с огнем -756;
- -Электротехническая причина 212;
- -Неосторожное обращение с огнем при курении- 6;
- -Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств -27;
- -Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления -15;
- -Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога -17.

Ежегодно с понижением температуры воздуха фиксируется увеличение количества пожаров, связанных с использованием электроприборов и отопительного оборудования, а также гибели на них людей.

Наиболее частыми объектами возникновения пожаров являются частные дома и квартиры в многоквартирных жилых домах, а их причинами становится несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного оборудования и использовании электроприборов.

Понижение температуры воз-духа сопровождается активным

с наступлением холодов

использованием людьми дополнительных источников тепла. среди которых выделяются: камины, рефлекторы, калориферы, а И самодельные тронагреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой источник потребления электроэнергии _ это дополнительная нагрузка на электропроводку. Чтобы в Вашем доме не произошло возгорание, используйте обогреватели только водского изготовления с наличием терморегулятора.



Зачастую В межсезонье происходят пожары В жилом секторе из-за неисправного печного оборудования. Примеров пожаров по указанной причине множество. Подобный вид пожара трудно предупредить в связи с тем, что большинство факторов зависит людей и соблюдения ими правил пожарной безопасности.

Так, октябре 2025 в СНТ «Победа» произошло загорание кровли жилого дома на частном земельном участке, в результате пожара частично повреждена кровля и перекрытие дома на общей площади 10 кв.м.

Еще одним примером, свидетельствующим о важности знания правил эксплуатации печи является загорание садового дома, произошедшее в СНТ «Заря», в результате чего садовый дом сгорел полностью на площади 30

кв.м., а также повреждена стена соседнего дома. Причиной пожаров явилось нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи.



Среди основных причин, которые ΜΟΓΥΤ привести пожару вследствие эксплуатации печи, выделяются следующие: трещины в кирпичной кладке; растопка с помощью легковоспламеняющихся жидкостей; неисправные дверцы топки и поддувала; неисправный дымоотсутствие хол: или нелостаточный размер металлического листа на полу перед топкой; просушка белья близости опасной печи; нахождение в опасной близости от печи мебели и занавесок: скопление сажи в дымоходе.

Чтобы своевременно обнаружить пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ).

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности — это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

Дознаватель ОД ОНД и ПР по г. Красноярску Е.А. Васильева

Подготовка к отопительному сезону









 \mathbf{B} осенне-зимний период существенно возрастает количество пожаров, связанных жилища. Население обогревом использует печи активно электронагревательные приборы, граждане однако многие задумываются соблюдении 0 требований безопаспожарной эксплуатации. ности при ИΧ Поэтому подготовка печи к началу отопительного сезона является важным этапом, обеспечивающим комфорт и безопасность жителей частных домов.

Для подготовки печи необходимо выполнить ряд следующих действий:

•Очистите печь и дымоход от накопившейся сажи, используя специальные инструменты и средства очистки. Зола и шлак, выгребаемые из топок должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Периодичность очистки печей составляет:

- -1 раз в 3 месяца для отопительных печей, за исключением печей непрерывного действия;
- -1 раз в 1 месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.
- •Проверьте целостность кирпичной кладки и швов. Если выявлены дефекты, обратитесь к профессиональному мастеру-печнику для устранения повреждений.
- •Осмотрите дверцы топочной камеры и зольника. Они должны

плотно закрываться.

- •Печи, а также стеновые дымовые каналы внутри помещений, и особенно дымовые трубы на чердаке необходимо побелить известковым или глиняным раствором. Это позволит своевременно обнаружить появление трещин.
- Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкции из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала. Возле печи обязательно постелите предтопочный лист, изготовленный из негорючего материала размером 50 × 70 см.

Важно: серьёзный ремонт печи и её кладку следует доверять только профессионалам, обладающим соответствующей лицензией в области монтажа. Монтаж печи требует специальных навыков и строгого соблюдения нормативных требований. Рекомендуется обращаться исключительно к квалифицированным специалистам.



Жители квартир в отличие от жителей частного жилого сектора В качестве дополнительного источника обогрева помещения в осеннезимний период используют электронагревательные приборы.

Стоит помнить, что самодельные электрические обогреватели представляют серьёзную угрозу. Такие устройства часто не оборудованы защитными устройствами от поражения током, перегрева или короткого замыкания. Установка их рядом с легковоспламеняющимися предметами или использование для сушки вещей создаёт высокую вероятность пожара.

Кроме того, большинство самодельных обогревателей оснащены открытыми спиралями, что способствует снижению уровня кислорода в помещении.

Несмотря на многочисленные предупреждения, подобные обогреватели всё ещё используются населением для обогрева квартир. Однако заводские модели разрабатываются образом, чтобы минисжигание мизировать кислорода В закрытых помещениях.

При покупке обогревателя в магазине важно внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации прибора.

Напоминаем, что пожар проще предупредить, чем ликвидировать последствия!

Инспектор ОНДиПР по Советскому району г. Красноярска Андреев Б.Е.

Профилактика в осенне-зимний период

По статистике подавляющее число пожаров происходит в жилом секторе. Пожары, возникающие в жилых домах, зачастую, приводят к гибели и травмированию людей.

В целях профилактики пожаров сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску регупроводятся профилактилярно мероприятия ческие В жилом секторе. В рамках проведения обходов с населением проводятся профилактические беседы, структажи, распространяются памятки и листовки по соблюдению правил пожарной безопасности, действиям в случае возникновения пожаров, телефонами вызова пожарной охраны.

Особое внимание уделяется лицам, относящихся к «группе риска» - социально незащищенных и ведущих антиобщественный образ жизни граждан. В ходе проведения профилактической работы с населением государственные инспекторы по пожарному надзору предупреждает население о необходимости строгого соблюдения правил пожарной безопасности.

Данная профилактическая деятельность помогает снизить количество пожаров и предотвратить несчастные случаи, повышая уровень осведомлённости граждан о возможных рисках, связанных с эксплуатацией отопительных систем и бытовой техники.



Для того чтобы оградить свой дом от беды нужно знать и строго соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

В предупреждения целях подобных пожаров гражданам следует помнить, что все применяемые в быту электроприборы требуют себе постоянного внимания. Для этого необходимо следовать следующим правилам:

- •не используйте неисправные электрообогревательные приборы и приборы кустарного изготовления. Они должны быть только заводского изготовления и в исправном состоянии;
- •не допускайте перегрузки электросети одновременным включением в нее нескольких потребителей тока большой мощности, не используйте ветхую или неисправную электропроводку;
- •при покупке электрообогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного отключения;
- •при включении электрообогревателя в сеть по возможности не используйте удлинитель или убедитесь, что мощность удлинителя не меньше мощности электрообогревательного прибора;
- •включенные в сеть электронагревательные приборы следует устанавливать на несгораемые подставки;
- •нельзя располагать их вблизи от легкосгораемых предметов;
- •запрещается пользоваться электроприборами, если штепсельные соединения не исправны или нарушена изоляция шнура;

• уходя из дома, отключайте все электроприборы.

При пользовании бытовыми газовыми приборами необходимо соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

- -не допускайте утечки газа;
- -не оставляйте без присмотра включенными газовые приборы;
- -не производите сушку белья над газовыми плитами и вблизи газовых печей:
- -не пользуйтесь газовой колонкой при плохой тяге в дымоходе;
- -не используйте для отопления помещений духовой шкаф газовой плиты;
- -установку и ремонт газового оборудования должны осуществлять только специалисты данного профиля.



Помните, что при возникновении чрезвычайных ситуаций необходимо незамедлительно сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или по единому телефону спасения «112».

Инспектор ОНДиПР по Железнодорожному району г. Красноярска Винтер М.С.

Распространяется бесплатно Тираж 999 экз. № 10 (144) от 10 октября 2025 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Горбачев Е.В., Юдина Н.А., компьютерная
верстка и дизайн Юдина Н.А.

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