



Международный женский день



В современном обществе всем известная дата 8 Марта ассоциируется, в первую очередь, с праздником весны и особого внимания к представительницам женского пола.

Предпосылками к установлению Международного женского дня считается женский марш, состоявшийся 8 марта (23 февраля по старому стилю) 1908 года в Нью-Йорке. По Бродвею и другим улицам города прошли женщины, выступающие за равные права с мужчинами и улучшение условий труда.

Через год в США учредили праздник — Национальный женский день, который стали отмечать в последнее воскресенье февраля.

С предложением праздновать День солидарности женщин по всему миру выступила немецкая активистка Клара Цеткин, в 1910 году на Международной конференции трудящихся женщин, на которой присутствовали около 100 представительниц 17 стран мира.

В современной России Международный женский день остается важным государственным праздником и является выходным.

В наше время праздник приобрел иной социальный смысл. Сегодня для многих это день весны и женственности. Этот день известен своими уникальными символами, которые отражают силу и красоту женщин. Одним из наиболее узнаваемых символов являются цветы.

Благодаря многолетнему труду и стремлению к достижению лучших результатов, женщины занимают лидирующие позиции в различных сферах — от науки до политики.

Девушки в современной системе МЧС России являются самым большим достоянием и основой всей команды. Их преданность делу, ответственность и исполнительность позволяют успешно справляться с поставленными задачами и достигать высоких результатов в своей деятельности. Девушки кинологи, психологи, диспетчеры, медработники, инспекторы, спасатели, сотрудницы кадрового, тылового и административного обеспечения, а также службы мониторинга и прогнозирования - все они профессионально выполняют сложные и порой рискованные задачи, связанные с обеспечением безопасности граждан нашей страны.



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 марта 2025 года:
произошло **939** пожаров;
погибло на пожарах **34**
человека, из них **4**
ребенка; получили травмы
на пожарах **26** человек, из
них **1** ребенок.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 марта 2025 года:
произошло **223** пожара;
погибло на пожарах **3**
человека, из них **1**
ребенок; получили травмы
на пожарах **5** человек.

Успешно решая множество служебных вопросов, они наполняют этот мир своей любовью и жизненной энергией, согревают его нежностью и душевной щедростью, создают атмосферу уюта и гармонии в своих семьях, воспитывают детей и придают мужчинам решительность и силу.

В этот праздник вся сильная половина человечества спешит поздравить близких, а также выразить им свою благодарность.

*Начальник ОНД и ПР
по Центральному району
г. Красноярск
Тихоненко Р.М.*

Основные причины пожаров



За текущий год на территории города Красноярск зарегистрировано 223 пожара (АППГ - 263), погибло на пожарах 3 человека (АППГ - 5), травмировано – 5 (АППГ - 10).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

- Неосторожное обращение с огнем – 143;
- Электротехническая причина – 54;
- Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 9;
- Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 6;
- Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 6.

Наиболее часто пожары происходят в частных домах и в многоквартирных жилых домах, а их причинами становится неосторожное обращение с огнем. Данная причина является одной из самых распространенных причин возникновения пожара. Примеров пожаров из-за неосторожного обращения с огнем множество. Неосторожность в обращении с открытым огнем, будь то свечи или спички, непотушенный окурок, неосторожность в обращении с горючими или легко воспламеняющимися жидкостями.

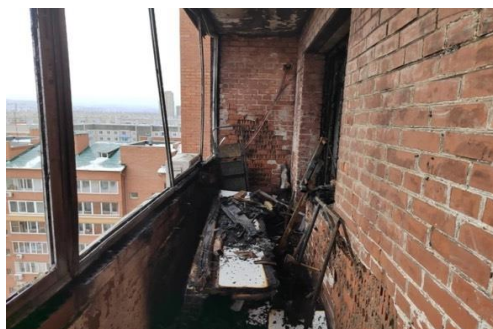
Пожар по причине курения в нетрезвом состоянии, можно назвать самой опасной разновидностью возникновения пожара, потому что в этом случае люди гибнут от угарного газа, исходящего от продуктов горения, на которые упал окурок сигареты.

Так, 11 февраля 2025 года произошло загорание имущества на полу в кухне квартиры многоквартирного жилого дома по улице Менжинского. Причиной пожара явилась неосторожность при курении, а именно непотушенный окурок, который поспособствовал возникновению пожара. Пожар ликвидирован на площади 10 кв.м.

Также, из общего количества пожаров в жилье, большая их часть, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Пожары в жилых квартирах и домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно. В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации электропроводки с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара. Недостаточный (слабый) контакт соединений в распределительных коробках, розетках или автоматических выключателей может привести к их нагреву и, соответственно, возгоранию. Если контакты ослабли, то в месте соединения сопротивление растет, что приводит к дальнейшему воспламенению.

В городе Красноярске 6 февраля 2025 года произошло возгорание в квартире по проспекту Metallургов. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (электророзетки), а именно произошло замыкание в самом электроприборе. В результате пожара повреждена комната на площади 16 кв.м.



Рекомендуется соблюдать следующие правила:

- не включать одновременно несколько мощных потребителей, так как это создает критическую нагрузку на линию.

- не соединять между собой медные и алюминиевые провода. Это опасный вариант, который рано или поздно станет причиной чрезвычайной ситуации.

- установить в квартире устройство защитного отключения. С его помощью жилье будет автоматически обесточено еще до момента возгорания.

- периодически проводить осмотр розеток, распределительных коробок и выключателей. Следует зачищать и упрочнять контакты, обновлять изоляцию.

- перед выходом из квартиры отключать бытовую технику, которая используется периодически а, покидая квартиру на длительный срок (отпуск) полностью обесточивать помещение.

Чтобы своевременно обнаружить пожар и принять меры по его ликвидации рекомендуется устанавливать автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такие затраты будут значительно ниже тех, которые могут возникнуть в результате позднего обнаружения пожара.

Кроме того, важно помнить, что для тушения горящей проводки ни в коем случае нельзя использовать воду, в связи с чем рекомендуется иметь в доме огнетушитель.

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

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.Н. Беляев*

Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности

С 1 сентября 2025 года в России вступают в силу изменения в правилах обучения сотрудников мерам пожарной безопасности. Новый приказ МЧС России № 1120, опубликованный 16 декабря 2024 года, заменит действующий приказ № 806, который утратит силу. Эти изменения направлены на повышение эффективности обучения и учета знаний сотрудников по вопросам пожарной безопасности. Изменения коснутся как юридических лиц, так и индивидуальных предпринимателей, а также регламентируют новые категории обучаемых, формы обучения и требования к инструктажам.

Одним из ключевых нововведений является распространение требований по проведению противопожарных инструктажей на физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, которые являются правообладателями объектов защиты. Ранее эти правила касались только юридических лиц и организаций.

Новый приказ вводит больше положений, касающихся обучения сотрудников, а именно: противопожарная подготовка работников подрядных организаций, практикантов, стажеров, сотрудников охраны и командированных лиц.

В новом приказе детально описаны варианты прохождения обучения.

Теоретическая часть – теперь ее можно проходить дистанционно с применением электронного обучения, но только если это указано в трудовом договоре или дополнительном соглашении с сотрудником.

Практическая часть – должна проходить очно, но ее можно совмещать с тренировкой по эвакуации.

Если обучение проходит в цифровом формате, документы должны подписываться усиленной квалифицированной электронной подписью.

Противопожарные инструктажи проводятся лицами, в том числе на основании гражданско-правового договора, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность".

Руководителями организаций и гражданами должна быть обеспечена возможность проверки журналов учета противопожарных инструктажей, программ противопожарных инструктажей, а также сведений о документах об образовании и (или) квалификации или документов об обучении лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарных инструктажей, должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.

Все программы проведения противопожарных инструктажей теперь должны утверждаться и согласовываться внутри организации, без участия органов государственного пожарного надзора. В приказе четко указываются требования к их содержанию.

Ответственные за инструктаж лица теперь обязаны самостоятельно проходить обучение по программам



и вносить записи об этом в журнал учета. Это позволит избежать необходимости регулярной проверки их знаний и умений. Обновлены требования к журналу учета инструктажей – теперь он должен вестись более подробно, а в случае неудовлетворительных результатов сотрудник не может быть допущен к работе. Соответствующие записи должны быть сделаны в журнале учета и подтверждены подписью инструктирующего.

Одно из значимых изменений – исключение понятия «пожарно-технический минимум» (ПТМ). Ранее, в приказе № 806, обучение по ПТМ оставалось только для сотрудников, прошедших его до 1 марта 2022 года. Теперь же этот термин исчез полностью. Это значит, что все обучение по пожарной безопасности будет строиться на противопожарных инструктажах и дополнительных профессиональных программах.

Приказ МЧС России № 1120 направлен на повышение уровня подготовки сотрудников к действиям в случае пожара и обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности.



**Инспектор ОНД и ПР
По Ленинскому району
г. Красноярск
Н.В. Киселева**

Порядок использования открытого огня и разведения костров

Ежегодно с приходом весны природа оживает, но вместе с теплом и солнцем резко увеличивается вероятность возникновения пожаров и тяжесть возможных последствий от них.

Возникновение пожаров наиболее вероятно, когда начинают подсыхать прошлогодняя трава, горючий мусор на территории объектов, около жилых домов, и на дачных участках. В это время причиной пожара могут послужить даже непотушенная сигарета или спичка, попавшая на сухую траву или мусор, а также оставленный без присмотра костёр. Из-за плотной застройки и близости деревянных конструкций огонь может мгновенно перекинуться на дома, приводя к разрушительным последствиям.

В связи с этим на землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, запрещается использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

Также собственники земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов, и правообладатели участков для ведения гражданами садоводства или огородничества обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы. У многих людей, которые приводят в порядок свои участки, возникает вопрос: как утилизировать сухую траву?

Самыми безопасными способами, конечно, останутся вывоз и переработка в компостной яме, но до введения особого противопожарного режима отходы земледелия можно и сжигать при выполнении требований пожарной безопасности.

Сжигание возможно в яме не менее 0,3 м глубиной и не более 1 м в диа-

метре, либо в металлической емкости (либо емкости, выполненной из негорючих материалов) объемом не более 1 куб. м. Территория вокруг емкости или ямы должна быть очищена в радиусе 10 м от сухостойных деревьев, травы.

Место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, постройки, открытого склада), 100 метров - от хвойных деревьев и 30 метров - от лиственных деревьев. При использовании открытого огня для сжигания горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов и на садовых земельных участках место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зданий, сооружений и иных построек.

Ни в коем случае не сжигайте траву в ветреную погоду – использование открытого огня запрещено при скорости ветра более 5 м/с, если открытый огонь используется без емкости из негорючих материалов, и при скорости более 10 м/с при использовании такой емкости.

При сжигании мусора или ботвы нужно держать при себе первичные средства пожаротушения (огнетушитель, песок, вода и т.д.) и мобильный телефон.

При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например,

мангалах, жаровнях) на территориях частных домовладений, а также на садовых или огородных земельных участках противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров.

После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).



Порядок использования открытого огня регламентирован Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (Приложение №4).

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску напоминают Вам о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности.



**Старший инспектор
ОНД и ПР
по Свердловскому району
г. Красноярска
С.П. Зверьков**

Профилактика пожаров жилье



Пожар — одно из самых распространенных бедствий, который зачастую происходит по вине человека.

Большинство пожаров происходят в жилых домах, квартирах. Причина многих из них - неосторожное обращение с огнем, детская шалость, неисправность, а также нарушения эксплуатации бытовых электронагревательных приборов.

Последствия пожара печальны, но их, как и сам пожар, можно избежать, соблюдая элементарные правила пожарной безопасности:

- не используйте неисправные электроприборы, а также следите за исправностью электропроводов (электрошнуры, имеющие повреждения изоляции, должны заменяться). Не соединяйте электрошнуры с помощью «скруток»;
- не включайте нескольких электрических приборов в одну розетку, во избежание перегрузок электросети и перегрева электропроводки;
- не устанавливайте электронагревательные приборы вблизи штор, мягкой мебели;
- не сушите белье над электронагревательными и газовыми приборами.

В случае возгорания в первую очередь вызовите пожарную охрану по мобильному телефону «101» или «112», четко сообщив адрес, место возникновения пожара и свою фамилию, после чего самостоятельно приступайте к тушению пожара подручными средствами.

Если пожар принимает угрожающие размеры и самому справиться с огнем не удается, необходимо покинуть помещение, отключив электроснабжение и газ, плотно закрыть двери.

Для того, чтобы не допустить пожара, следует соблюдать правила пользования газовыми приборами:

- при запахе газа следует немедленно отключить газовый прибор;
- во избежание взрыва категорически запрещается использовать источники открытого огня для обнаружения утечки газа;
- не прибегайте к самостоятельному ремонту газовой плиты и газоподводящих труб.

Помните, что выполнение элементарных правил пожарной безопасности сохранит Ваше имущество, Вашу жизнь и жизнь Ваших близких.

С целью доведения до граждан данных требований пожарной безопасности, сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску, совместно с сотрудниками полиции, представителями районных администраций, социальной защиты и другими учреждениями, проводят профилактические мероприятия в жилом секторе.

Основными направлениями профилактической работы являются:

- проведение организационных мероприятий по профилактике пожаров на объектах жилого сектора;
- проведение профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня противопожарной защиты жилых зданий и строений;
- проведение профилактических мероприятий, направленных на обучение граждан, детей, мерам пожарной безопасности по месту работы (учебы);

- осуществление противопожарной пропаганды, включая инициирование сходов граждан по осуществлению наиболее острых вопросов обеспечения безопасной среды проживания.

- консультирование населения по разъяснению правил обеспечения безопасной среды проживания;

- инструктивные беседы с гражданами по вопросам соблюдения обязательных требований пожарной безопасности и иные мероприятия, направленные на профилактику нарушения правил пожарной безопасности в жилье.

Особое внимание уделяется многодетным семьям и семьям с несовершеннолетними детьми, находящимся в социально-опасном положении и трудной жизненной ситуации.

В ходе профилактических рейдов жителям вручаются памятки о соблюдении правил пожарной безопасности.

Профилактика осуществляется не только в рамках личных бесед, но и посредством размещения на интернет сайтах организаций статей и материалов на противопожарную тематику. На объектах с массовым пребыванием людей (торговые центры, крупные магазины, рынки, вокзалы, кинотеатры) на информационных видеозкранах, а также через громкоговорящую связь проводятся выступления.

Соблюдение правил пожарной безопасности позволяет снизить количество возгораний и сберечь множество жизней.



*Старший инспектор ОНД и ПР
по Железнодорожному району
г. Красноярска
Т.А. Грачева*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 3(137) от 10 марта 2025 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.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