



## 97-летие органов дознания МЧС России!



День службы дознания отмечается ежегодно 23 января. Дознание в МЧС России – это орган государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, которые вправе возбуждать уголовные дела о преступлениях, непосредственно связанных с их повседневной служебной деятельностью, подчиненной общей задаче защиты жизни и здоровья людей, имущества от пожаров, осуществления государственного пожарного надзора в РФ за соблюдением требований безопасности и пресечения их нарушений.

Жилые многоквартирные и частные дома, поля и леса, транспорт, офисы, фабрики и заводы, почти всё, что нас окружает, может быть подвержено воздействию пожаров.

Особенно важно установить причину пожара в случае причинения вреда жизни и здоровью человека.

Установлением причин и очагов пожаров занимаются сотрудники органов дознания государственного пожарного надзора.

Роль дознания заключается в наиболее эффективном и мобильном проведении предварительного расследования по преступлениям небольшой и средней тяжести.

В большинстве случаев причина пожара не лежит на поверхности.

Самое главное в работе дознавателя – это мобильность и профессионализм. Нужно быть готовым в любое время суток оперативно выехать на пожар и приступить к его расследованию.

Дознание по пожарам является одним из самых сложных, направлением в расследовании происшествий и преступлений. Огонь уничтожает все следы, разрушает первоначальную обстановку на момент пожара, возможные доказательства. От дознавателей требуются специальные познания, начиная с основ теории горения и, заканчивая основами электротехники, поведения металлов и строительных конструкций в условиях пожара от воздействия высоких температур.



Задача дознавателя – установить причину пожара и виновных в его возникновении по прогару в стене, степени обугливания мебели, по окалине на металлических деталях и кон-

### ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории  
**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
на 10 января 2025 года:  
произошло **148** пожаров;  
погибло на пожарах **2**  
человека; получили  
травмы на пожарах **3**  
человека.

В **КРАСНОЯРСКЕ**  
на 10 января 2025 года:  
произошло **29** пожаров;  
погиб на пожарах **1**  
человек; травмированных  
не зарегистрировано.

струкциях, сделать выводы о продолжительности и температуре горения, месте очага возгорания. Дознаватель должен осмотреть сгоревшую бытовую технику, проанализировать степень деформации материалов, подвергшихся температурному воздействию.

Рассматривая версии, дознаватель проводит опрос собственников имущества, очевидцев, пожарных, пострадавших.

В результате детального изучения всех обстоятельств, дознавателем принимается решение по факту пожара.

Поздравляем дознавателей государственного пожарного надзора с их профессиональным праздником!

Дознаватель ОД  
ОНД и ПР по г. Красноярску  
С.А. Шпагина

## Итоги по пожарам за 2024 год



За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1504 пожара (АППГ - 1563), погибло на пожарах 22 (АППГ - 31) человека, травмированы – 37 человек (АППГ - 56).

Основными причинами возникновения пожаров явились:

- Неосторожное обращение с огнем – 1135 пожаров;
- Электротехническая причина – 225 пожаров;
- Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 75 пожаров;
- Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 31 пожар;
- Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 38 пожаров.

Безусловным лидером в перечне причин, по которым возникают пожары, было и остается неосторожное обращение с огнем. Примеры легкомысленного поведения подобного рода встречаются часто. Существует множество примеров пожаров из-за неосторожного обращения с огнем. Неосторожность в обращении с открытым огнем, будь то свечи или спички, непотушенный окуроч, неумелое использование пиротехники, неосторожность в обращении с горячими или легко воспламеняющимися жидкостями.

Как показывает статистика: курение – наиболее частая причина возникновения пожаров.

Такие пожары происходят в жилых домах, квартирах, машинах, бытовых, общественных и складских помещениях. Эти пожары характеризуются длительным периодом развития, значительным дымовыделением и нередко сопровождаются гибелью людей.

К слову, горящий окуроч, брошенный в комнате, может тлеть от 20 минут до 3 часов, а потом стать источником загорания. Как правило, происходят данные трагедии в связи с фактом наличия алкогольного опьянения у курильщиков.

28 апреля 2024 года произошел пожар в многоквартирном жилом доме по ул. Волжская, 17. Причиной пожара послужила неосторожность при курении собственника квартиры. Из-за непотушенной сигареты загорелись личные вещи в ванной комнате. В результате пожара травмирован собственник квартиры.

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.

Зачастую в межсезонье происходят пожары в жилом секторе из-за неисправного печного оборудования. Среди основных причины, которые могут привести к пожару вследствие неправильной эксплуатации печи, выделяются следующие: трещины в кирпичной кладке; растопка с помощью легковоспламеняющихся жидкостей; неисправные дверцы топки и поддувала; неисправный дымоход; отсутствие или недостаточный размер металлического листа на полу перед топкой; просушка белья в опасной близости к печи.



Так, 29 сентября 2024 года произошел пожар по ул. Нагорная, 9 г. Красноярска. В связи с неправильным устройством отопительной печи произошел пожар в частном трехэтажном жилом доме. Повреждениями охвачено 120 кв.м. Очаг пожара находился в месте выхода печной трубы.

Пожары чаще всего возникают из-за перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки горящих углей.

Золу необходимо удалять из печи или камина с помощью плоского металлического золосборника, находящегося под колосниковой решеткой. Поместите золу в металлическое ведро. Не складывайте золу в картонные коробки, деревянные ящики, пластиковые ведра. Не оставляйте металлическое ведро со свежесобранной золой на полу в доме.

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

*Дознаватель ОД  
ОНД и ПР по г. Красноярску  
С.А. Шпагина*

## «Автономный пожарный извещатель поможет спасти Вашу жизнь»

По статистике большая часть пожаров приходится на объекты жилого сектора, причиной которых, как правило, является сам человек. Множество пожаров происходит в ночное время, вследствие чего отсутствует возможность своевременного обнаружения очага возгорания и обеспечения своевременного осуществления необходимых мер безопасности.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (далее - АДПИ) остается наиболее эффективным средством по предупреждению гибели людей при возникновении пожара. Особую помощь он оказывает в ночное время, когда граждане ложатся спать и забывают отключить от сетей электроприборы. Извещатель реагирует на дым мгновенно. Благодаря громкому звуковому сигналу, который он издает, удается разбудить даже хорошо спящего человека и предупредить возгорание на начальной стадии. В тех семьях, в чьих домах данные устройства были установлены ранее, и где родители не оставляли своих детей без надлежащего присмотра, детской гибели не допущено.

Следует отметить, что монтаж и проверка работоспособности АДПИ не требует каких-либо специальных навыков и умений. АДПИ монтируются и эксплуатируются в соответствии с паспортом на изделие.

Обычно извещатель устанавливается на потолке, если это не возможно, то на стене под потолком.

Работает извещатель от привычных «пальчиковых», плоских батареек или элементов питания типа «Крона», емкости которых в среднем хватает до 3-х лет эксплуатации извещателя.

В первую очередь извещатель рекомендуется установить в спальнях помещениях или в непосредственной близости от них (в коридоре) со сто-

роны более вероятного возникновения очага пожара (кухни). Нежелательно устанавливать извещатели в местах, куда попадают прямые солнечные лучи, а также вблизи приточной и вытяжной вентиляции. Правильным будет установить извещатель в центре комнаты на потолке, так как дым поднимается к потолку и распространяется вдоль него.

Для проверки работоспособности у АДПИ имеется специальная кнопка или отверстие на корпусе извещателя (в зависимости от модели АДПИ).

В дежурном режиме АДПИ звуковых сигналов не издает. Светодиод (индикатор) извещателя мигает с периодичностью в несколько секунд (5-10 сек. в зависимости от модели извещателя).

При обнаружении дыма АДПИ срабатывает, издавая очень громкий, крайне неприятный звуковой сигнал, который невозможно проигнорировать ни спящим людям, ни гражданам со слабым слухом.

При необходимости замены элемента питания АДПИ издает кратковременные звуковые сигналы.

В случае если причиной срабатывания извещателя явился не пожар, а, например, задымление вследствие пригорания пищи, то необходимо, повернув против часовой стрелки корпус извещателя, снять извещатель с основы, нажать на кнопку, отключающую звуковой сигнал (либо для некоторых моделей АДПИ вставить идущий



в комплекте с извещателем штырь в специальное отверстие в корпусе АДПИ). Затем помещение следует проветрить, а извещатель продуть либо пропылесосить в течение нескольких секунд. После этого следует установить извещатель на место, убедиться, что красный индикатор светится с определенной периодичностью, свидетельствующей о его работоспособности.

Кроме того, сегодня также распространены автономные GSM пожарные извещатели. Они также имеют внутренний источник электропитания, рассчитанный на круглосуточную продолжительную эксплуатацию – до 3 лет. При срабатывании устройство оповещает об этом включением встроенной громкой сирены, моментальной рассылкой SMS-сообщений или звонками речевыми сообщениями на телефонные номера пользователей – заказчиков, собственников, которые запрограммированы в его памяти.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску рекомендует устанавливать такие приборы не только в квартиры, но и в дачные дома, коттеджи.



*Инспектор отделения  
организации надзорной  
деятельности ОНД и ПР по  
г. Красноярску  
О.В. Кулик*

## Профилактика пожаров в зимнее время



Зима - это не только морозная свежесть и искрящийся снег, важно помнить, что в этот период стоит внимательнее относиться к пожарной безопасности: не оставлять без присмотра отопительные приборы, печи и камины, не перегружать электропроводку.

Основными причинами пожаров, произошедших в осенне-зимние месяцы, являются:

- нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования, а также нарушение правил устройства и эксплуатации печей, в том числе использование горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, ацетон) при растопке печи;

- нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств, среди которых отогревание в зимний период замерзших труб, двигателей автомобилей паяльной лампой или факелом;

- неосторожность при курении (особенно в состоянии алкогольного опьянения);

- неосторожное обращение с огнем.

В целях недопущения и предотвращения возможных пожаров в зимний период времени необходимо выполнять следующие элементарные правила пожарной безопасности:

- перед началом отопительного сезона обязательно провести проверку и при необходимости ремонт дымоходов, отопительных печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, других отопительных приборов и систем - печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки)

от горючих конструкций, а также предтопочный лист без прогаров и повреждений размером не менее 0,5 х 0,7 м;

- необходимо помнить, что очищать дымоходы и печи (котлов) необходимо не реже: 1 раза в 3 месяца – для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца – для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц – для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки;

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;

- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

- перекаливать печи.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть тщательно пролиты водой и удалены в специально отведенное для этого место;

- 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 удастся, необходимо покинуть помещение, отключив электроснабжение и газ, плотно закрыть двери.

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

Ежедневно инспекторами проводятся рейды среди населения в частом жилом секторе и на территориях многоквартирных жилых домов. В рамках проводимых рейдов до населения доводится информация о мерах пожарной безопасности, в том числе о важности правильной эксплуатации отопительных приборов и печей. Также, в ходе проведения профилактической работы обращается внимание населения на установку в домах автономных дымовых пожарных извещателей.



*Инспектор ОНД и ПР  
по Ленинскому району  
г. Красноярск  
Т.Б. Сизова*

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 1(135) от 10 января 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