



День народного единства

4 ноября в России отмечается День народного единства. Праздник был учрежден Федеральным Законом "О внесении в статью 1 Федерального закона "О днях воинской славы (победных днях) России", подписанным в декабре 2004 года президентом России Владимиром Путиным. Впервые в России этот новый всенародный праздник отмечался 4 ноября 2005 года.

День народного единства был учрежден в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от польских интервентов. Исторически этот праздник связан с окончанием Смутного времени в России в XVII веке. Отмечалось, что День народного единства — это воскрешённый государственный праздник, учреждённый в 1649 году указом царя Алексея Михайловича. По этому указу церковный праздник Казанской иконы Божией Матери приобретает статус государственного. С приходом советской власти традиция отмечать освобождение Москвы прервалась.

Некоторые политологи и политические деятели также высказывались о празднике. Их мнения по этому вопросу расходятся. Звучали слова и о том, что новый праздник не приживётся в России, и о том, что День народного единства имеет хорошие перспективы в будущем.

Непосредственной причиной введения нового праздника была запланированная правительством отмена празднования 7 ноября, которое в сознании людей связано с годовщиной Октябрьской революции 1917г.

Идея сделать праздничным день 4 ноября как День народного единства была высказана Межрелигиозным советом России в сентябре 2004г. Она была поддержана думским Комитетом по труду и социальной политике и, таким образом, приобрела статус думской инициативы.



23 ноября 2004 на рассмотрение Думы был внесён законопроект, предполагающий внесения поправок в Трудовой кодекс РФ: отмену празднования 7 ноября — годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и 12 декабря — Дня Конституции, увеличения новогодних каникул с 2 до 5 дней, а также введения нового праздника 4 ноября.

В тот же день члены президиума Межрелигиозного совета России обратились к председателю Госдумы с просьбой рассмотреть заявление Совета, посвящённое установлению в качестве праздничного дня даты 4 ноября. Совет поддержал инициативу введения нового праздника. На заседании Думы законопроект был принят в первом чтении. Против выступили коммунисты. Накануне первого празднования Дня народного единства в 46 регионах страны был проведён социологический опрос 33 % респондентов считали, что 4 ноября в России отмечается День согласия и примирения, 8 % собирались праздновать День народ-

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

с начала 2019 года:
Произошло **11356** пожаров;
погибло на пожарах **177**
человек,
из них погиб **21** ребенок;
получили травмы на пожарах
1585 человек,
в том числе травмировано
14 детей.

В КРАСНОЯРСКЕ
с начала 2019 года:
Произошло **2522** пожара
погибло на пожарах **43**
человека,
из них погибло **6** детей;
получили травмы на пожарах
33 человека,
в том числе травмирован
5 детей.

ного единства, а 5 % — «День освобождения от польско-литовских интервентов». Тот же опрос показал, что большинство россиян (63 %) отрицательно отнеслись к отмене 7 ноября.

В среднем, согласно результатам опросов ВЦИОМ, проводившихся в течение ряда лет, около 43 % жителей России не помнят или не знают названия праздника, отмечаемого 4 ноября. Кроме того, лишь 12 % опрошенных знают его точное название. Мнение россиян относительно наличия в стране народного единства также неоднозначно, 54 % согласны с тем, что оно есть, но 40 % считают, что народного единства в России нет.

*Старший инспектор
отделения НДиПР по
Железнодорожному
району г.Красноярска
ОНД и ПР по г.Красноярску
С.В. Очкина*

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. Красноярска 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.

*Дознаватель ОД
ОНДиПР по г. Красноярску
Д.А. Титов*

Меры пожарной безопасности в жилье в период отопительного сезона

Материальный ущерб, наносимый пожарами, происшедшими вследствие неправильной эксплуатации кирпичных и металлических печей, может показаться незначительным в сравнении с ущербом от крупных техногенных катастроф. Но число таких происшествий велико: статистика показывает, что на каждые пять пожаров в РФ один случается там, где есть не безопасно используемые печи. Еще на этапе строительства дома необходимо точно определить местоположение печи в доме с учетом нормативов и противопожарных отступов. Это значит, что у печи должен быть самостоятельный фундамент и отсутствие примыкания к горючим (деревянными) стенам. Деревянный пол должен быть изолирован от взаимодействия с углями, выпадающими из топки, с помощью прикрепленного к полу металлического листа, минимальные параметры которого 50×70 см. Складывать на этот лист дрова и растопку категорически нельзя. Для легкого выявления малейших трещин необходимо периодически осуществлять побелку труб и всей поверхности печи. Нельзя использовать металлические печи кустарного производства, если они не отвечают нормативам безопасности; поручать розжиг и поддержание огня маленьким детям.



С наступлением холодов повышается риск возникновения пожаров из-за неправильной эксплуатации электронагревательных приборов. В связи с этим нужно соблюдать правила пожарной безопасности:

1. Нельзя использовать самодельный или неисправный электрообогреватель!

Это - первое правило, которое должен помнить каждый хозяин! Использование неисправного электрообогревателя, даже с незначительным на первый взгляд дефектом, эта одна из самых распространенных причин пожара. Сломанная ножка, поврежденное крепление или плохо заизолированный шнур могут сыграть роковую роль.

2. Электрообогреватель запрещается размещать рядом с легко воспламеняемыми материалами!

Помните, что легковоспламеняемые материалы - это не только ёмкость с бензином или баллон с газом под давлением. Сухие опилки, коробки, лаки, краски - всё это также может вспыхнуть от длительного нагрева. Дома такими предметами могут стать шторы, книги или игрушки!

3. "Обогреватель" нельзя накрывать!

На многих "обогревателях" размещены сведения о том, что они являются пожаробезопасными, однако следует соблюдать правило, которое все, наверное, знают с детства - "обогреватель" запрещено накрывать! Если в старых моделях устройств опасность исходила от того, что ткань, соприкоснувшись с нитью накаливанию, может воспламениться, то в современных моделях пламя может возникнуть от нагрева. Даже если продавец в магазине или производитель на сайте, в описании к технике всячески заверяют вас в отсутствии угрозы пожара - помните, что все без исключения электронагревательные приборы являются бытовыми приборами повышенной опасности!

4. Нельзя оставлять "обогреватель" без присмотра!

Прежде всего, следует помнить, что всю бытовую технику, исключая холодильник, следует выключать перед выходом из дома. Один щелчок кнопки и в доме без вас порядок и безопасность! Однако настоятельно рекомендуется не просто удостовериться, что прибор выключен с помощью тумблера, но и, по возможности, извлечь вилку из розетки. Такая безопасность может быть не лишней, так как в случае использования кнопки прибор может включиться. Даже если вы уходите из дома, как вам кажется, на 5 минут, выключайте все приборы, которые могут в процессе работы спровоцировать пожар!

5. "Обогреватель" детям не игрушка!

Последний, но не менее важный по значению, пункт. Нельзя разрешать детям пользоваться обогревателем самостоятельно!

Прибор должен находиться под контролем взрослых в течение всего цикла работы.

Согласно любым, даже самым поверхностным исследованиям, неисправная электропроводка в доме или квартире опасна, прежде всего, не из-за риска поражения электрическим током, а из-за перспективы возникновения пожара.



Нет, конечно, опасность удара током не исключается, но пожар не менее вероятен, а при своем возникновении он способен разом унести не одну жизнь и принести большие разрушения. Поэтому при проектировании, монтаже и эксплуатации электрической проводки необходимо не забывать о некоторых мерах, способных обеспечить пожарную безопасность и оградить людей от беды. Пожарная безопасность электропроводок обеспечивается соблюдением основных требований:

- правильным выбором вида электропроводки и способа ее прокладки;

- соответствием вида электропроводки и характеристик используемых проводов, кабелей и труб допустимым способам прокладки по поддерживающим основаниям и конструкциям;

- правильным выбором электрозащиты.

- электропроводки должны удовлетворять всем требованиям окружающих условий (например, жаркое и пыльное помещение).

- удобная прокладка кабелей, которая способствует быстрой локализации очага пожара.

- монтаж электропроводки должен осуществляться специалистами.

*Инспектор отделения НДиП
по Октябрьскому
району г.Красноярска
ОНДиП по г.Красноярску
Е.Н. Симакова*

«Изменение периодичности проверок»

С 19 октября 2019 года Правительство РФ изменило критерии отнесения объектов к разным категориям риска и установило порядок их повышения и понижения.

Правительство РФ решило изменить подход к проведению плановых проверок организаций и ИП органами пожарного надзора. В соответствии со вступающим в силу постановлением Правительства РФ от 09.10.2019 N 1303, они будут проводиться для некоторых категорий объектов не реже одного раза в год. Для остальных объектов требования к периодичности плановых проверок тоже ужесточаются.

К примеру, в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте защиты обязательных требований объекты подразделяются на категории высокого, значительного, среднего, умеренного и низкого риска. Теперь введена новая категория объектов — чрезвычайно высокого риска. Плановые проверки объектов этой категории сотрудники будут проводить не реже одного раза в год. Объектами чрезвычайно высокого риска признаны:

объекты, предназначенные для проживания детей, престарелых, инвалидов и иных категорий лиц с ограниченными возможностями, с одновременным пребыванием более 10 человек, за исключением многоквартирных домов;

дошкольные учреждения с одновременным пребыванием более 10 детей;

детские лагеря с круглосуточным пребыванием детей;

объекты специального назначения, на которых осуществляет свою деятельность федеральный орган исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации.

Новые критерии категорий риска

Категория риска теперь зависит от количества людей, посещающих объекты или постоянно находящихся там.

К объектам высокого риска отнесены все объекты для временного пребывания более 5 тысяч человек одновременно, кроме объектов транспортной инфраструктуры, а также заведе-

ния для проживания или временного пребывания людей в ночное время, где оказывают социальные и медицинские услуги.

В категорию значительного риска включены объекты (за исключением жилых многоквартирных домов):

где проживают или временно пребывают более 1 тысячи человек одновременно;

высота которых составляет более 50 метров;

где установлена категория повышенной взрывопожароопасности;

где проходят театральные, оперные и балетные представления, концерты и другие сценические выступления;

где размещены кинотеатры, закрытые танцплощадки;

используемые для временного пребывания людей, где оказывают социальные и медицинские услуги, кроме объектов высокой категории риска.

Также под категорию значительного риска попадают многоквартирные дома высотой более 75 метров.

К категории среднего риска отнесены:

многоквартирные дома и другие объекты высотой 28 метров и выше, кроме объектов более высоких категорий риска;

объекты для проживания или временного пребывания больше 200 человек одновременно, кроме МКД, а также объектов более высоких категорий риска;

объекты с присвоенной категорией пожароопасности.

В категорию умеренного риска попали:

объекты для проживания или временного пребывания больше 50 человек одновременно, кроме МКД и объектов более высоких категорий риска;

объекты категории умеренной и пониженной пожароопасности;

наружные установки.

Все остальные объекты отнесены к категории низкого риска.

С учетом изменений категорию высокого риска можно будет понизить до категории значительного риска, значительную категорию смогут повысить до высокой. Изменять категорию риска на более высокую или низкую возможно будет не более чем на одну ступень.

В том случае, если один объект можно отнести к различным категориям риска, потребуется применять те критерии, которые относят объект к более высокой категории.

Периодичность плановых проверок в отношении всех объектов категорий рисков, кроме низкой, ужесточилась:

-объекты категории высокого риска — 1 раз в 2 года;

-объекты категории значительного риска — 1 раз в 3 года;

-объекты категории среднего риска — 1 раз в 5 лет;

-объекты категории умеренного риска — 1 раз в 6 лет.

На объектах категории низкого риска, как и сейчас, проверки проводиться не будут.

Кроме того, Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий до 1 декабря 2020г. указано разработать и представить в Правительство Российской Федерации критерии отнесения объектов надзора к определенной категории риска, которые начнут действовать в 2021 г.



*Стажер по должности инспектора
отделения НДиПР по Кировскому
району г.Красноярска
ОНДиПР по г.Красноярску
С.В. Баженова*

«Что должен знать ребенок»

Памятка для родителей. Общие правила и рекомендации:

Огонь опасен. Категорически нельзя брать спички, зажигалки, зажигать самостоятельно бенгальские огни и свечи. Бумага, легкая ткань могут загореться при длительном воздействии тепла от близко расположенной лампы накаливания. Знать наизусть телефон пожарной службы (101 или 112). Уметь сообщить по телефону о случившемся. Знакомить детей с правилами обращения с бытовыми электроприборами. Важно объяснить, что нельзя пользоваться неисправным чайником, плитой, микроволновой печью и к каким последствиям такие действия могут привести. Необходимо использовать технику только по прямому назначению. Не играть с этими предметами, не покидать помещение кухни при прямом использовании. Задача не давать плохого примера: Не оставлять зажигалки и спички в доступных местах. Убирать неисправные электроприборы. Ограничить доступ ребенка к включенным опасным предметам (утюг, паяльник, плойка). Эти предметы в детских руках могут стать причиной трагедии.

Как вести себя при возгорании:

Не паниковать! Нельзя прятаться под кровать, шкаф, стол и т.д. Так пожарным будет труднее найти и помочь пострадавшему. **Самое опасное – дым.** Если в подъезде везде дым, закрыть дверь (не закрывать на замок), намочить любую тряпку водой, приложить к лицу и ждать помощи. Если есть балкон, то выйти на свежий воздух, и сигнализировать о своем местонахождении. Пользоваться только пожарной незадымляемой лестницей для эвакуации. Делать все, что говорят пожарные или спасатели.

Эту памятку желательно прикрепить на видное место.

Почему так важно, чтобы именно родители активно формировали нормы противопожарного поведения в семье? Родители – это самые важные люди при развитии и становлении личности.

Помогите детям запомнить правила пожарной безопасности

Пожарная безопасность дома (в квартире)

1. Выучите и запишите на листке бумаги ваш адрес и телефон. Положите этот листок рядом с телефонным аппаратом.
2. Не играйте дома со спичками и зажигалками. Это может стать причиной пожара.
3. Уходя из дома или комнаты, не забывайте выключить электроприборы, особенно утюги, обогреватели, телевизор, светильники и т.д.
4. Не суши белье над плитой. Оно может загореться.
5. В деревне или на даче без взрослых не подходи к печке и не открывай печную дверь. От выпавшего уголька может загореться дом.
6. Ни в коем случае не зажигай фейерверки, свечи или бенгальские огни без взрослых.



Газовая плита

1. Если вы почувствовали запах газа, не включайте свет и электроприборы, не зажигайте спички, а сразу же сообщите об этом взрослым. Срочно проветри комнату.
 2. При запахе газа звоните в газовую службу от соседей.
- Телефон газовой службы «104».**
3. Не играй в кухне, особенно при включенной газовой плите.
 4. Уходя из дома, проверьте, закрыты ли газовые комфорки.
 5. Никогда не висите на газовых трубах.

Электроприборы

1. Не пользуйтесь неисправными электроприборами.
2. Не дотрагивайтесь до электроприборов мокрыми руками.
3. Не пользуйтесь электроприборами в ванной.
4. Не накрывайте лампы и светильники тканью или бумагой.
5. Не оставляйте включенными утюг и др. электроприборы.

Домашние вещи

1. Не играйте со спичками, зажигалками, свечами, бенгальскими огнями, петардами.
2. Не играйте с аэрозольными баллончиками.

При пожаре в квартире

1. **Вызовите пожарную охрану по телефону «101», с мобильного «112»**
2. Немедленно покиньте помещение, закройте за собой дверь.
3. Двигайтесь к выходу ползком или пригнувшись.
4. Накройте голову плотной мокрой тканью.
5. Дышите через мокрый носовой платок.
6. Сообщите о пожаре соседям, зовите на помощь.
7. Не пользуйтесь лифтом.

«101» и «112»



Через них ребенок знакомится с окружающим миром, через них он учится находить выход из любых проблемных ситуаций. Поэтому необходимо, чтобы они на своем примере показывали как поступать правильно, ведь это в будущем может спасти жизнь.

*Инспектор отделения
НДиПР по Центральному
району г.Красноярска
ОНДиПР по г.Красноярску
А.О. Шехмирова*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 11 (73) от 10 ноября 2019 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: 660049,
Красноярский край,
г. Красноярск,
пр. Мира, 68.
Тел.: (391) 275-16-45