



## 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 внесен законопроект, предполагающий внесение 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, посвященное 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 проведен 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 2018 года:  
Произошло 3209 пожаров;  
погибло на пожарах 168  
человек,  
из них погибло 9 детей;  
получили травмы на пожарах  
185 человек,  
в том числе травмировано  
22 ребенка.

В КРАСНОЯРСКЕ  
с начала 2018 года:  
Произошел 661 пожар  
погибло на пожарах 20  
человек,  
из них погибло 2 ребенка;  
получили травмы на пожарах  
38 человек,  
в том числе травмирован  
1 ребенок.

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.

**Инспектор отделения  
НДиПР по Ленинскому  
району г.Красноярска  
ОНД и ПР по г.Красноярску  
Е.В. Навойчик**

## Зима - холода...

По состоянию на октябрь 2018 г. на территории г. Красноярска зарегистрировано 624 пожара (АППГ – 751). В результате пожаров погибло - 19 человек (АППГ - 30). Получили травмы различной степени тяжести - 35 человек (АППГ - 36).

Наибольшая доля пожаров приходится на объекты жилого сектора, так за 10 месяцев 2018 года зарегистрировано 368 пожаров в жилье (АППГ – 451), что составляет 58 % от общего количества.

Основными причинами возникновения пожаров являются: поджоги - 67 пожаров (АППГ - 97); неисправности печного оборудования – 22 пожара (АППГ - 22); аварийный (пожароопасный) режим работы электрооборудования – 138 (АППГ- 162); неосторожное обращение с огнем -343 пожара (АППГ - 423), в том числе при курении – 48 пожаров (АППГ - 63)

В связи с наступлением на территории г. Красноярска зимнего периода времени отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску напоминает гражданам о том, что при обеспечении уюта и тепла в Вашем доме не стоит забывать о пожарной безопасности.



Согласно требований п. 81 Правил противопожарного режима в РФ перед началом отопительного сезона собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверку и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем. Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при

наличии прогоров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

В соответствии с требованиями п. 40 Правил противопожарного режима в РФ запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.



Требованиями п. 42 Правил противопожарного режима в РФ запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями; в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника; г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией; д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включеными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов которые могут и (или)



должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя; ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуре горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы; з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применимых электроприборов.



Также не стоит забывать, что курение внутри жилых помещений, тем более в состоянии алкогольного опьянения, всегда создает повышенную опасность и угрозу возникновения пожаров.

**ПОМНИТЕ!** Элементарное соблюдение правил противопожарного режима сохранит Ваш дом от беды!

**Дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Е.В. Стукалов**

## **□ ВАЖНО!**

# **Меры пожарной безопасности в жилье в период отопительного сезона**

По данным ежегодной статистики обстановки с пожарами в городе Красноярске в осенне-зимний период увеличивается количество пожаров, в основном в жилом секторе. Это напрямую связано с сезонным понижением температур.



Жители начинают интенсивно топить печи, использовать электронагревательные приборы - обогреватели. Сразу же возрастают количество бытовых пожаров, причинами которых в большинстве своем, становятся несоблюдение правил пожарной безопасности при использование самодельных обогревательных приборов и печей.



Несмотря на большое разнообразие современных электрообогревательных приборов, люди в некоторых жилых домах и квартирах используют для обогрева электроприборы «кустарного» изготовления. Не рекомендуется перегружать электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов и не оставляйте включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Любой провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов. Нельзя применять неисправные электророзетки и штепсельные вилки, а также самодельные электронагревательные приборы. Тушение электропроводки, находящейся под напряжением, водой запрещено.

С понижением температуры особую опасность представляют собой дома расположенные в частном жилом секторе. Потребность в тепле заставляет жителей частных жилых домов использовать печи, работающие на твердом топливе.

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



Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения, что делать запрещено. В сильные морозы печи топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен.

Следует своевременно устранять и такие дефекты печи, как разрушение топочных отверстий, выпадение дверцы и т.д. Если печь не имеет дверцы или она неплотно закрывает топочное отверстие, при сильном горении дров или плохой тяге пламя будет выходить наружу или выпадут горящие угли. В таких случаях могут загореться сложенные у печки дрова, другие горючие предметы. Чтобы от случайно выпавших из печи углей не загорелся пол, перед топочным отверстием каждой печи



прибивают металлический лист размером 70x50 см.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;

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

в) применять для розжига печей бензин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

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

д) перекаливать печи.

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

Пожар легче предупредить, чем потушить!



Инспектор отделения НДиПР  
по Железнодорожному  
району г.Красноярска  
ОНДиПР по г.Красноярску  
Т.А. Грачева

# **«Пожарный аудит»**

Итак, решение о проведении независимой оценки пожарного риска (пожарного аудита) принято.

Следующее важное решение руководителя организации - выбор экспертной организации, имеющей добровольную аккредитацию в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

В сети Интернет на официальном сайте Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (Главная страница → Деятельность → Государственные услуги → Независимая оценка риска), размещен перечень таких организаций, осуществляющих деятельность на территории Красноярского края.

При выборе исполнителя необходимо обратить внимание на наличие у него вышеуказанной аккредитации. Необходимо помнить, что аккредитованная экспертная организация не может проводить пожарный аудит в отношении объекта защиты, на котором этой организацией выполнялись другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности (к примеру испытания пожарных кранов, проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) и т.д.).

В дальнейшем, если заказчика устраивают условия исполнителя – аккредитованной экспертной организации, между ними заключается гражданско-правовой договор на выполнение соответствующих работ.

Экспертная организация детально прорабатывает программу своих действий при проведении пожарного аудита, формирует экспертную группу.

Уже на этом этапе администрации организации – заказчика следует плотно взаимодействовать с экспертами, проводящими пожарный аудит.

Согласно статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) является одной из форм оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, наряду с

федеральным государственным пожарным надзором, т.е. проведение пожарного аудита по сути аналогично проведению проверки органом ФГПН.

Проведение аудита пожарной безопасности включает в себя, в частности, анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты, обследование объекта защиты, проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, в том числе расчетов по оценке пожарного риска, подготовку вывода о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

При исследовании представленным заказчиком документов, эксперт, как правило, в первую очередь знакомится с действующими предписаниями органа ФГПН на обследуемый объект, если таковые имеются. В результате анализа предписаний разрабатываются и реализуются меры по устранению ранее выявленных требований пожарной безопасности. Одновременно проводится анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты, такие как распорядительные документы заказчика по пожарной безопасности, акты и протоколы испытаний и замеров, ведение журналов инструктажа, учета огнетушителей и прочее.

Следующий этап – проверка пожарно-технического состояния объекта, в ходе которого проверяется, в том числе, наличие и исправность систем пожарной автоматики параметры и содержание эвакуационных путей и выходов, наличие и готовность средств индивидуальной защиты и первичных средств борьбы с пожаром и многое другое. Особое внимание уделяется человеческому фактору – анализируется подготовка персонала, алгоритм действий при возможном пожаре. С этой целью, в частности, проводится учебная эвакуация при срабатывании системы пожарной сигнализации с включением системы оповещения людей при пожаре, противодымной вентиляции и прочих имеющихся автоматических систем на объекте по принятой легенде учений.

По результатам проведенных мероприятий, в рамках пожарного аудита, экспертная организация предоставляет заказчику общий вывод по состоянию объекта, соответствуя нормативным требованиям, дает рекомендации по повышению безопасности, исправлению обнаруженных в ходе обследования недостатков и нарушений.

Заключительный этап аудита – это оформление, регистрация в органе ФГПН и выдача заказчику заключения о независимой оценке пожарного риска.

В зависимости от отсутствия (наличия) нарушений требований пожарной безопасности подготавливается заключение с выводом о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разрабатываются меры по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Необходимо отметить, что без выезда эксперта – сотрудника аккредитованной организации на объект с реализацией всего перечня вышеуказанных мероприятий невозможно провести пожарный аудит.

Предложение провести пожарный аудит «по телефону» свидетельствует о представлении заведомо некачественной услуги с сомнительной пользой для организации – заказчика.

## **НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА**

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

## **«Береги АВТОМОБИЛЬ!»**

За 10 месяцев 2018 года произошло возгорание 106 автотранспортных средств, из них 41 автомобиль сгорел по электротехническим причинам и нарушениям эксплуатации автотранспортных средств.

Автомобиль в наше время является средством передвижения, и в то же время источником повышенной опасности. При несоблюдении элементарных правил пожарной безопасности при эксплуатации автомобиля риск его повреждения в результате пожара очень велик. Кроме того, возникает угроза жизни и здоровью водителя и пассажиров.

Чтобы избежать нежелательных последствий стоит запомнить несколько несложных советов, выполняя которые Вы сможете сократить риск возгорания своего автомобиля.

- Не оставляйте транспортное средство без присмотра, чтобы избежать поджога, особенно в тёмное время суток.

- Не отогревайте двигатель с помощью паяльной лампы и других источников открытого огня.

- При осмотре или ремонте автомобиля можно пользоваться переносной лампой, напряжением не более 12-36 вольт. Лампа должна быть закрыта специальной металлической сеткой.

- Некоторые автомобилисты моют двигатель бензином – вроде легче и быстрее. В результате такого «облегчения» сгорают не только машины, калеками становятся их хозяева.

- Вот почему мыть двигатель можно только моющими средства-



ми. Это труднее, но сохранит и вашу жизнь, и ваш автомобиль.

- Многие автомобилисты стараются сэкономить, сами проводят ремонты, используют электропроводку низкого качества. А некачественный электроконтакт в местах соединения является основной причиной возгорания легковых автомобилей, т.к. происходит нагрев и проводка начинает плавиться.

- Для защиты электросети автомобиля от перегрузок и короткого замыкания запрещается использование некалиброванных плавких вставок. Эксплуатация электропроводки автомобиля с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией может явиться причиной короткого замыкания, в результате которого, при пожароопасной концентрации паров бензина в двигательном отсеке, пожар неизбежен.

- Особое внимание следует уделить герметичности и исправной работе топливной системы.

- Для того, чтобы быстрее справиться с огнем, необходим огнетушитель. Можно пользоваться двумя видами огнетушителей – углекислотным и порошковым. Хранить огнетушитель рекомендуется в салоне автомобиля, удобном для водителя месте.

Чтобы не попасть в сводки пожарной охраны необходимо соблюдать требования пожарной безопасности, и тогда ваша жизнь и ваш автомобиль будут в безопасности. Счастливого пути!

**Инспектор отделения  
НДиПР по Кировскому  
району г.Красноярска  
ОНДиПР по г.Красноярску  
И.Н. Андреев**