



## 4 ноября - День народного единства

Этот праздник также называют Днем освобождения от польско-литовских и шведских оккупантов, так как праздник был учрежден в память об избавлении России от поляков в 1612 году. Освобождение Москвы от польских оккупантов было достигнуто силами народного ополчения под руководством Минина и Пожарского. 22 октября (по старому стилю) 1612 года народное ополчение, штурмом взяв Китай-город, добилось отступления поляков в Кремль. Князь Дмитрий Пожарский вступил в Китай - город с Казанской иконой Божьей матери. В 1649 году польская интервенция подписала капитуляцию.



События 1612 года положили конец Смутному времени в России. Почти тридцать лет после смерти Ивана Грозного страна существовала без царской власти. И только в 1613 году государственное правление было передано династии Романовых, когда на престол взошел государь Михаил Федорович.

В честь победы над поляками царь Алексей Михайлович в 1649 году объявил 22 октября государственным праздником – Днем Казанской иконы Божией Матери. Праздник отмечался ежегодно до 1917 года. Но с приходом к власти большевиков эта традиция была забыта.

Вопрос об организации праздничного дня в честь памяти об освобождении Москвы и России от поляков, вновь был поставлен уже в современной России – в 2004 году.

Праздник был назван Днем народного единства в память о том событии, когда судьба государства была решена самим российским народом без участия власти. Победа над поляками была одержана благодаря единению россиян разных национальностей, разных религиозных воззрений и разных сословий.

По сути, причиной учреждения Дня народного единства стало намерение отменить празднование годовщины Октябрьской революции 1917 года (с 1996 года – День примирения и согласия), приходящееся на 7 ноября и являвшееся выходным днем. В связи с принятыми в 2004 году поправками к закону «О днях воинской славы», 7 ноября является Днем проведения военного парада



### ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

#### КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

с начала 2017 года:

Произошло **3322** пожара;  
погибло на пожарах **166** человек,  
из них погибло **11** детей;  
получили травмы на пожарах  
**185** человек,  
в том числе травмированы  
**21** ребенок.

#### В КРАСНОЯРСКЕ

с начала 2017 года:

Произошло **824** пожара  
погибло на пожарах **30** человек,  
получили травмы на пожарах  
**39** человек,  
в том числе травмированы  
**3** ребенка.

на Красной площади. Парад проводится в ознаменование 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. Начиная с 2005 года, этот день считается рабочим днем, а выходной праздничный день приходится на 4 ноября.

Примечательно, что 4 ноября – День народного единства – является последним праздничным нерабочим днем в году в нашей стране.

*Старший инспектор  
отделения организации НД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
А.А. Сухойков*



# Осторожно зима

Ежегодно с приходом морозов на территорию Красноярского края, жители частного сектора начинают активно обогревать свои дома, в том числе при помощи электронагревательных приборов и печей. При этом, многие не задумываются о соблюдении элементарных требований пожарной безопасности во время их эксплуатации.

Наиболее распространенной причиной пожаров в зданиях жилого сектора в зимний период является нарушение мер пожарной безопасности при эксплуатации печей и печного оборудования. Большое количество пожаров происходят по причине перегрева печей. Появление трещин в кирпичной кладке дымоходов, отсутствие отступок и притопочных тоже способствует возникновению пожаров.

Обязательным условием профилактики таких пожаров является очистка перед началом отопительного сезона дымоходов печей от скопившейся сажи. Мало кто знает, что горящая сажа развивает очень высокую температуру, от которой трескается дымоход, и летящие через трещины искры, попадая на сгораемые материалы, приводят к их воспламенению. Нередки случаи, когда в качестве средства для розжига печи используются легковоспламеняющиеся жидкости (бензин или керосин).

Для того чтобы обезопасить себя и свой дом от пожаров в зимний период, владельцам домов с печным отоплением следует помнить:

- в промежутках между топкой печи, необходимо очищать дымоход от сажи;
- золу и шлак, выгребаемые из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место;



- максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов;

- на сгораемом полу перед топкой печи, необходимо установить металлический лист размером не менее 50-70 см;

- В случае необходимости, произвести ремонт печного оборудования, это необходимо выполнить при помощи квалифицированных специалистов или специализированных организаций.

При эксплуатации печи категорически запрещается:

- эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, а также при наличии в них прогаров и повреждений;

- хранить топливо (дрова, уголь), другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- разжигать печи легковоспламеняющимися жидкостями;

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

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- перекаливать печь.

Другой немаловажной и распространенной причиной пожаров в зимнее время года по-прежнему остается нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов.

Как правило, для того, чтобы согреть своё жильё в холодное время года граждане повсеместно используют бытовые электронагревательные приборы, зачастую изготовленные самодельно. В результате аварийных режимов работы самодельных электроприборов происходит короткое замыкание электрической сети и как следствие - пожар.

Необходимо помнить о том, что нормальная работа электроприборов обеспечивается их правильным устройством. Поэтому ни в коем случае нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы, а также приборы с пересохшими или поврежденными проводами. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду.

При первых признаках возникновения пожара (запах горелой изоляции, дыма) следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Если горение не прекратится, необходимо залить очаг возгорания водой и сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону «101». В случае интенсивного горения следует покинуть помещение во избежание отравления токсичными мер пожарной безопасности продуктами горения.

Важно помнить, что ценой несоблюдения может быть не только сгоревшее имущество, но и человеческие жизни.

**Старший инспектор ОНДиПР  
по г. Красноярску УНДиПР  
Главного управления МЧС России  
по Красноярскому краю  
Убиенных Е.С.**

### Причина пожара – НППБ при эксплуатации бытовых электроприборов

Причиной трагических происшествий часто становится элементарное нарушение правил эксплуатации электроприборов и пренебрежение требованиями правил пожарной безопасности. При изучении причин возникновения пожаров в электроустановках жилых домов и дачных строений, необходимо заострить внимание на то, что чаще всего пожары возникают в результате коротких замыканий, перегрузок электросети, искрения и нагрева контактных соединений. Много пожаров возникает при нарушении правил пользования бытовыми электронагревательными приборами (утюгами, чайниками, плитами и т. д.).



В электроустановках (сетях) в местах контактов между токоведущими частями («скрутки» проводов) возникают так называемые «переходные сопротивления». В местах такого соединения происходит местный нагрев токоведущих частей, который может привести к пожару. Многие граждане, несмотря на запрет, устанавливая для отопления комнат, дачных домиков самодельные электронагревательные приборы кустарного производства, не думая, что это может привести к пожару.

Нередко можно наблюдать, что электрические провода оттягивают с помощью веревок, завязывают провода узлами, подвешивают на проводах люстры. При этом повреждается изоляция проводов, и создаются условия для коротких замыканий.

Так в ноябре 2017 года в торговом павильоне по адресу: г. Красноярск, ул. 60 лет Образования СССР произошёл пожар.

В ходе проверки по пожару установлено, что пожар начался в нижней части холодильника, расположенного в ряду холодильников в павильоне. При осмотре очаговой зоны, установлено, что питающий электропровод холодильника был с механическими повреждениями и передавлен корпусом холодильника. Вот так из-за человеческой беспечности и безалаберности произошёл пожар по электротехнической причине с причинением крупного материального ущерба.

### МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

1. Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.
2. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.
3. Запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
4. Запрещается пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
5. Запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
6. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными



приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

7. Запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей.
8. Запрещается оставлять без присмотра включенными 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.
9. Запрещается размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
10. Запрещается 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 применяемых электроприборов.

*Дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Д.С. Подуруев*

# Красивый Новый год

Новогодние праздники не за горами и на прилавках магазинов, рынков города Красноярска уже появляются фейерверки, хлопушки, петарды и прочие сверкающие атрибуты Нового года. Однако, нужно серьезно задуматься над тем, где и как покупать пиротехнику и на что надо обращать особое внимание, чтобы праздник не превратился в трагедию. Ведь товар взрыво и пожароопасен, а часто и сомнительного происхождения. Особенно страшно, когда от не правильного использования пиротехнических изделий страдают дети. По закону продажа фейерверков и прочих хлопушек несовершеннолетним запрещена.



Есть и другие правила, которые Вам напоминают инспектора отдела надзорной деятельности по г. Красноярску:

- покупайте пиротехнику только в специализированных магазинах, там Вам доходчиво объяснят, как пользоваться той или иной хлопушкой, петардой и т.д.;
- требуйте у продавца сертификат качества на приобретаемый товар;
- не покупайте пиротехническую продукцию, у которой истек срок годности;
- убедитесь, что инструкция к пиротехническому изделию на русском языке;



-не приобретайте фейерверки и подобную продукцию на рынках. Ведь те же хлопушки лежат на лотках прямо под открытым небом, отсыревают и еще неизвестно как такая продукция поведет себя в неумелых руках, например, молодого человека или девушки, а что еще хуже ребенка.

Применение петард и фейерверков может привести не только к пожарам, но и к увечьям. Несколько советов, что нельзя делать с пиротехникой:

- Устраивать салюты ближе 30 метров от жилых домов и легковоспламеняющихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев.
- Носить пиротехнику в карманах.
- Держать фитиль во время зажигания около лица.
- Использовать пиротехнику при сильном ветре.

- Направлять ракеты и фейерверки на людей.
- Бросать петарды под ноги.
- Низко нагибаться над зажженными фейерверками.
- Находиться ближе 15 метров от зажженных салютов и фейерверков.

Поджигать фитиль нужно на расстоянии вытянутой руки. Помните, что фитиль горит 3-5 секунд. Отлетевшую искру очень трудно потушить: поэтому, если она попадет на кожу - ожог гарантирован. Соблюдение этих элементарных правил поможет вам сохранить здоровье и жизнь.

*Заместитель начальника  
ОНДиПР по г. Красноярску  
В.В. Новашов*



### «Я б в пожарные пошел – пусть меня научат!»

*Отбросьте смех на все года –  
У пожарных доля не простая:  
В ней риск приветствует всегда,  
Им в лица смерть смеется злая.*

*Повещенко О.*

В сентябре-октябре 2017 года среди дружин юных пожарных образовательных учреждений г.Красноярска проводился конкурс на лучшее сочинение на тему: «Я б в пожарные пошел – пусть меня научат!»

В небольшом уютном зале Красноярского регионального отделения ВДПО собрались дети, их родители и педагоги.

С приветственным словом выступил начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску Константин Иванов: «Работы детей, представленные на конкурс, действительно заслуживают высокой оценки, так как это была не просто работа, это был труд души. Работы, представленные на конкурс, были очень разные и все они были написаны неравнодушными людьми. Ученики под руководством своих педагогов провели большую работу. Почти в каждой работе – судьба человека, которая оказалась неразрывно связанной с историей пожарных. В работах нашли отражение и трагичные истории – пожар в Хакасии, в жилом доме на ул. Шахтеров».

Огромное спасибо школьникам города за активное участие и творческий подход в написании сочинений на такую важную тему, как спасение жизни людей и оказание помощи в трудных ситуациях.



В конкурсе приняло участие более 5000 учащихся школ города Красноярска.

### **Победители:**

#### **1 возрастная группа**

- 1 место – Чалый Никита, МБОУ «СШ №36»;
- 2 место – Майер Андрей, МБОУ «СШ №99»;
- 3 место – Шайковская Валерия, МАОУ «Гимназия №5».

#### **2 возрастная группа**

- 1 место – Аникина Екатерина, МБОУ «СШ №82»;
- 2 место – Гидзинская Мария, МБОУ «СШ №133»;
- 3 место – Досаева Диана, МБОУ «СШ №139».



Также были подведены итоги конкурса посвященного празднованию 90-летия государственного пожарного надзора и 125-летия Всероссийского добровольного пожарного общества «Журнал для школьника». Победителями стали коллективные работы МБОУ СШ №64, МБОУ СШ №76, МБОУ СШ №55.

Настоящие конкурсы проводились с целью активного вовлечения членов Дружин юных пожарных образовательных учреждений г. Красноярска в общественную жизнь, формирование общественного сознания и гражданской позиции подрастающего поколения в области пожарной безопасности.

Все дети награждены благодарственными письмами и памятным подарками.

*Инспектор отделения  
организации НД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
С.В. Очкина*

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 11 (49) от 10 ноября 2017 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: 660012,  
Красноярский край,  
г. Красноярск,  
ул. Карамзина, 15.  
Тел.: (391) 270-95-07

