



**МЧС РОССИИ**

Главе Администрации МО

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ  
БЕДСТВИЙ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(УНД ГУ МЧС РОССИИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО КАМЕШКОВСКОМУ РАЙОНУ**

Дорофеичева ул., д.4,  
г. Камешково, 601300,  
дежурный, (849248) 2-13-52,  
факс (849248) 2-13-52, (849248) 2-20-24  
E-mail: [Gpnkameshkovo@ogps.kms.elcom.ru](mailto:Gpnkameshkovo@ogps.kms.elcom.ru)  
телефон доверия ОНД (849248) 2-20-24  
телефон доверия Главного управления (84922) 39-99-99

18.12.2012 г. № 737 -2-13

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Отдел надзорной деятельности по Камешковскому району информирует Вас об обстановке с пожарами, сложившейся на территории Камешковского района на 18.12.2012 года.

На территории Камешковского района с начала года произошло 74 пожара (АППГ - 77, -3,9 %), погибло 13 (АППГ – 7, +85,7%), травмировано 10 (АППГ – 10, 0%). АППГ – аналогичный период предыдущего года

Пожары произошли в муниципальных образованиях:

Вахромеевское – 12 (АППГ – 9)

Брызгаловское – 11 (АППГ – 10)

Второвское – 23 (АППГ – 23)

Пенкинское – 8 (АППГ – 5)

Сергеихинское – 4 (АППГ - 8)

г. Камешково – 16 (АППГ – 22)

Рост пожаров наблюдается в муниципальных образованиях Вахромеевское, Брызгаловское, Пенкинское.

Пожары произошли:

В жилом секторе – 65 (АППГ - 58);

В объектах торговли, экономики – 2 (АППГ - 3);

В объектах здравоохранения – 1 (АППГ – 0);

В объектах производственных предприятий – 2 (АППГ – 4);

В объектах сельскохозяйственных производств – 0 (АППГ – 1);

Бытовой вагончик – 0 (АППГ – 2)

Автотранспорт – 4 (АППГ – 6)

Не эксплуатируемые здания – 0 (АППГ – 1)

Лесной массив – 0 (АППГ – 2)

Основные причины пожаров:

- неосторожное обращение с огнем, особенно в состоянии алкогольного опьянения;

- нарушение правил эксплуатации электрооборудования, бытовых электроприборов и печей;
- нарушение правил пожарной безопасности по устройству отопительных печей и дымоходов

Гибель людей на пожарах:

Возраст погибших –30 - 60 лет;

Социальное положение погибших – безработные, пенсионеры.

Отдел надзорной деятельности ходатайствует о размещении информации в газете «Знамя» и на сайте администрации района.

Также, в целях предупреждения пожаров и чрезвычайных ситуаций в период подготовки и проведения Новогодних и Рождественских праздников, предлагаю организовать рассмотрение вопросов о мерах по обеспечению пожарной безопасности в период проведения Новогодних и Рождественских праздников на внеочередном заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования, а именно:

в период проведения праздничных мероприятий обеспечить контроль за исполнением организациями, независимо от организационно – правовых форм собственности, постановления Губернатора области от 10.12.2009 № 1042 «Об организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей»;

провести совместные проверки мест жительства неблагополучных в социальном отношении семей, лиц, склонных к употреблению спиртных напитков, а также лиц, склонных к пиромании;

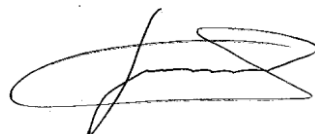
организовать проведение сходов с населением, в целях разъяснения необходимости соблюдения требований пожарной безопасности в период проведения Новогодних и Рождественских праздников, при использовании пиротехнических изделий и гирлянд, а также бытовых электронагревательных и отопительных приборов;

подготовить и разместить в средствах массовой информации обращения к жителям о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности;

проработать вопрос о необходимости реализации мер по профилактике пожаров в бесхозных строениях и других местах возможного проживания лиц без определенного места жительства;

организовать распространение памяток и листовок по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности в период проведения праздничных мероприятий.

Начальник ОНД по Камешковскому району  
Главный государственный инспектор  
Камешковского района по пожарному надзору



С.Е. Былов

### Меры предосторожности при использовании обогревательных приборов.

Чтобы зимними вечерами ничто не мешало Вам наслаждаться домашним уютом, важно помнить о мерах безопасности при обращении с обогревательными приборами. Знание этих простых правил позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить Ваш домашний очаг.

Необходимо:

- ✓ Внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушать требований, изложенных в ней. Важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет. Использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям.
- ✓ Систематически проводить проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя.
- ✓ Следить за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтировать и заменять детали, если они вышли из строя. Менять предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры.
- ✓ Использовать приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не использовать поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели.
- ✓ Следует избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии.
- ✓ Убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.
- ✓ Не оставлять включенным электрообогреватели на ночь, не использовать их для сушки вещей.
- ✓ Не позволять детям играть с такими устройствами.
- ✓ Устанавливать электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. Ставить прибор следует на пол. В случае с конвекторами, их можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола.
- ✓ Не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями. Также нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.
- ✓ Регулярно очищать обогреватель от пыли — она тоже может воспламениться.
- ✓ Не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия.
- ✓ Не ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

### Меры предосторожности при работе с печью, дымоходом.

Природа, чистый воздух, загородный дом, уютный треск в камине или печи – что может быть лучше? Правильно! Все тоже самое, только с учетом безопасности ваших близких и самого дома. А ведь для этого нужно совсем не много – выучить ряд простых правил, которые не позволят нарушить гармонию Вашего дома, а использование угольно-дровяного отопления несло бы в себе функцию обогрева и служило бы эстетическому удовольствию.

1. Перед началом отопительного сезона прочистить печи и дымоходы, отремонтировать и побелить известковым или глиняным раствором, чтобы можно было заметить появившиеся черные, от проходящего через них дыма, трещины.  
При проверке дымоходов контролируют: наличие тяги и отсутствие засорения; плотность и обособленность их; наличие и исправность разделок, предохраняющих сгораемые конструкции; исправность и правильность расположения оголовка относительно крыши, близко расположенные деревья и сооружения для того, чтобы удостовериться, что дымоходы размещены вне зоны ветрового подпора. Ремонт и кладку печей можно доверять только лицам и организациям, получившим специальную лицензию МЧС России на проведение этих работ.
2. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или межэтажными перекрытиями должны иметь утолщения кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.
3. 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.
4. Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей.
5. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.
6. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два - три раза в день и не более чем по полтора часа.
7. За три часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.
8. Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи. Не реже 1 раза в три месяца привлекать печника-трубочиста очищать дымоходы от сажи.
9. Не следует сушить на печи вещи и сырые дрова.
10. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

11. Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.
12. С наступлением минусовых температур опасно обмерзание дымоходов, которое может привести к нарушению вентиляции жилых помещений. В зимнее время не реже одного раза в месяц необходимо осматривать оголовки дымоходов с целью предотвращения обмерзания и закупорки дымоходов. Владельцы домов (как частных, так и ведомственных, а также муниципальных) обязаны проверять дымоходы на наличие в них надлежащей тяги.

### **Приложение 3.**

#### **Меры предосторожности при использовании пиротехники.**

Зимние праздники – это праздничное настроение, яркие огни, радость, смех, веселье и ожидание сказки. В новогоднюю ночь, а также многие дни после нее, ночное небо озаряют тысячи разноцветных огней – в ход идет пиротехника. Дети взрывают петарды, балуются с салютами, взрослые используют «артиллерию» посерьезней. Чтобы праздники неожиданно не омрачили ожоги и другие травмы от использования пиротехники, а также чтобы не пришлось вызывать пожарных, важно всего лишь запомнить ряд несложных правил и не забывать об ответственном обращении с огнем.

#### **Важно соблюдать следующие меры безопасности:**

1. Покупать пиротехнику для Нового года можно исключительно у тех продавцов, которые имеют все необходимые разрешительные документы на такую деятельность и сертификаты качества на соответствующую продукцию. Продавец должен быть готов представить заключение СЭС и Службы пожарной охраны, а все товары должны иметь описания на русском языке и иметь срок годности.
2. Перед использованием фейерверков необходимо внимательно изучить инструкцию применения пиротехнического изделия, которая должна содержать:
  - ограничения по условиям обращения и применения пиротехнического изделия;
  - способы безопасной подготовки и запуска;
  - меры по предотвращению самостоятельного срабатывания пиротехнических изделий и пожаров от них;
  - размеры опасной зоны;
  - срок годности или гарантийный срок и дату изготовления;
  - способы безопасной утилизации;

- предупреждения об опасности пиротехнического изделия выделенным шрифтом или сопровождением слова «ВНИМАНИЕ»;
- реквизиты производителя;
- идентификационные признаки пиротехнического изделия;
- информацию о сертификации и другие сведения, обусловленные спецификой пиротехнического изделия;
- текст инструкции по эксплуатации должен быть изложен на русском языке четким и хорошо различимым шрифтом.

### **Основные признаки фальсификации пиротехники:**

- На упаковке отсутствуют: наименование, предупреждение об опасности и информация, о размерах опасной зоны вокруг работающего изделия, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя.
- Название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате, не совпадают.
- Копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа, выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата.
- В графе сертификата «дополнительная информация» нет класса опасности.
- Код органа по сертификации знака соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.

**Если у Вас есть подозрения в подлинности изделия, лучше отказаться от его приобретения, здоровье дороже!**

3. До момента использования нужно обеспечить правильное хранение фейерверков. Лучшие условия – сухое и прохладное место, не находящееся в непосредственной близости от источников огня и газовых приборов. Пиротехническую продукцию нельзя оставлять на солнце (на подоконниках, балконах, на целый день во дворе и т.д.). Под прямыми солнечными лучами вещества, которые содержатся в той же петарде, могут воспламениться. На месте запуска салютов еще не использованные изделия стоит держать в 10-15 метрах от точки, где они приводятся в действие. Не допускать применение пиротехнических изделий с явными дефектами и повреждениями. **Запрещается** сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т. п.
4. Даже простая транспортировка фейерверков требует повышенной осторожности, так как некоторые вещества могут сдетонировать от сильного удара. Не стоит носить петарды в карманах, играть с ними, использовать не по назначению.

5. Детям необходимо быть вдвойне осторожными при использовании любых пиротехнических изделий, и делать это в присутствии взрослых.
6. В некоторых случаях новогодние салюты могут быть причиной ранения зрителей – случайных и невольных. Особенно это актуально, если речь о залповых системах, которые способны упасть на бок уже после первой-второй ракеты, если были установлены недостаточно надежно. Запуская такие фейерверки, в первую очередь стоит обеспечить безопасность зрителей, отвести их на безопасное расстояние и, в идеале, укрыть за надежной преградой.
7. Правильное использование фейерверков предусматривает запуск их на открытых площадках, где в радиусе 100 метров нет зданий и легковоспламеняющихся предметов.

***Применение пиротехнической продукции гражданского назначения запрещается:***

- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов, линий высоковольтных электропередач;
  - на крышах, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
  - при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при её использовании. Применять пиротехнику при ветре более 5 м/с;
  - во время проведения митингов, демонстраций, шествий, пикетирования;
  - лицами, не преодолевшими возрастного ограничения, установленного производителем.
8. Зажигая фитиль, очень важно не попадать на "линию огня". Не наклоняться над изделием во время его использования. Как показывает практика, самые распространенные травмы при запуске фейерверков - это повреждения лица и рук от внезапного запуска ракеты.
  9. Вне зависимости от обстоятельств, фитиль фейерверка – предмет особого внимания. В случае если он поврежден или вовсе отсутствует, следует отказаться от использования изделия.
  10. В том случае, если фейерверк не сработал, нельзя пытаться его использовать повторно. Батарея, петарда или одиночный салют могут сработать в самый неподходящий для этого момент – в руках или в непосредственной близости от людей.
  11. Во время запуска салютов специалисты рекомендуют всегда держать под рукой воду. Во-первых, она поможет быстро устранить внезапное возгорание, а во-вторых, в воде стоит смачивать все сработавшие фейерверки на случай, если внутри остались взрывчатые и горючие вещества.

- 12.Алкогольное опьянение – условие, при котором нужно отказаться от использования любых пиротехнических изделий во избежание печальных последствий.
- 13.После использования пиротехнического изделия нужно обязательно осмотреть и очистить территорию от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

**Помните** в случае пожара, чрезвычайной ситуации звонить по телефону «01» или «112». Будьте бдительны, не стоит портить себе праздники!