

**Управление образования администрации Георгиевского  
городского округа Ставропольского края**

**ПАМЯТКА**

**О пожарной безопасности  
в период отопительного сезона**

Чтобы избежать пожаров и возгораний в зимний отопительный период необходимо соблюдать простые правила:

**Правила использования электробытовых приборов:**

1. при эксплуатации действующих электроустановок запрещается: использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
2. пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
3. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
4. пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
5. применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные, плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
6. размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

**Правила пожарной безопасности при пользовании печным отоплением:**

1. перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины. Ремонт и кладку печей можно доверять только профессионалам;
2. 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. 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;

3. чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два-три раза в день и не более чем по полтора часа. Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи. В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов. Перед топкой печи на твердом топливе на деревянном или другом полу из горючих материалов должен быть прибит металлический предтопочный лист размером 50х70 сантиметров.

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца.

#### **При эксплуатации печного отопления запрещается:**

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним 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;
- перекаливать печи;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

# Памятка по использованию пиротехники

## ПАМЯТКА ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ

Это должен знать каждый!

Правила пользования пиротехникой

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя, которая содержит: ограничения по условиям применения изделия;

- способы безопасного запуска;
- размеры опасной зоны;
- условия хранения,
- срок годности и способы утилизации.

**Применение пиротехнических изделий запрещается:**

- в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, возле линий электропередач;
- на сценических площадках при проведении концертных и торжественных мероприятий;
- на территориях объектов культурного наследия, заповедников, заказников и национальных парков.

Не допускается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии либо знака соответствия).



## Правила безопасности при запуске петард и фейерверков.

- Тщательно изучите перед запуском инструкцию!
  - Перед тем как поджечь фитиль вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы. Нельзя даже в шутку направлять фейерверки в сторону зрителей.
  - Площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий. Кроме того, она должна находиться на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов. Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.
  - Не бросайте горящие петарды в людей и животных!
  - Запускать петарды детям запрещено!
  - Не задерживайте горящую петарду в руках!
  - Нельзя помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку!
  - Используйте петарды только на открытом воздухе!
  - Приближаться к горящей петарде нельзя ближе, чем на 5-10 м!
  - Хранить и переносить петарды следует только в упаковке!
  - Не носите петарды в карманах!
  - Разбирать петарду запрещается!
  - Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.
  - Ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой.
  - Если петарда не сработала - не пытайтесь проверить или поджечь фитиль еще раз.
  - Не запускайте ракеты во дворах-колодцах, в квартирах, вблизи домов и на небольших огороженных территориях.
- Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.
- Не держите изделие в руках после поджога. Отбросьте от себя на 5-6 метров или после того, как фитиль был подожжен, положите на землю и быстро удалитесь на расстояние 5-6 метров от изделия!
  - Уничтожают фейерверки, поместив их в воду на срок до двух суток. После этого их можно выбросить с бытовым мусором.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Георгиевскому городскому округу УНД и ПР ГУ МЧС России по Ставропольскому краю информирует о соблюдении требований пожарной безопасности в период Новогодних и Рождественских праздников, а именно:

- не оставляйте детей одних без присмотра;
- внимательно, с большой осторожностью относитесь к использованию бенгальских огней, хлопушек, петард, перед тем как их использовать изучите инструкцию по применению, которая должна быть на русском языке,
- при покупке электрических гирлянд спрашивайте у продавца сертификат пожарной безопасности, данная продукция должна быть сертифицирована. - пиротехнические изделия основаны на использовании процесса горения – дымовые шашки, сигнальные и осветительные ракеты, патроны, снаряды и т.д.;
- основу фейерверочных изделий составляют пиротехнические составы – смесь горючих веществ и окислителей, эти составы должны легко воспламеняться и ярко гореть, поэтому фейерверки являются огнеопасными изделиями, выходя на балкон, не направляйте их в сторону жилья и людей.
- хлопушки не следует направлять в лица людей или на осветительные лампы, чтобы не повредить глаза и не вызвать разрушений;
- не следует применять хлопушку вблизи пламени свечей или раскаленных спиралей, это может привести к воспламенению серпантина или конфетти;
- для настольных хлопушек надо хлопушку устанавливать на несгораемую подставку (тарелку) и не располагать под осветительными лампами.

Всегда помните, что при пожаре необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112».

Начальник ОНД и ПР  
по Георгиевскому городскому округу  
УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Ставропольскому краю  
подполковник внутренней службы



В.А. Ульяников