**Памятка «Пожарная безопасность в новогодние праздники»**

Новый год – это великолепный праздник, который должен приносить людям только яркие и положительные эмоции. К сожалению, так происходит далеко не всегда. Случаются в Новый год и пожары, и другие крупные неприятности. В этой статье мы поговорим о том, как избежать гнева огненной стихии для того, чтобы сделать праздник действительно праздником.

Следует учитывать, что причины пожара в Новый год могут быть самыми разными. Опасность представляют, как салюты, так и многочисленные гирлянды, развешанные на елки и являющиеся потенциальными источниками возгорания. Судя по печальной статистике, угроза пожаров в новогодние праздники возрастает многократно, а все из-за того, что люди используют хлопушки, петарды, бенгальские свечи и различные электрогирлянды. Опасность последних связана с тем, что, в случае замыкания электрических проводов, моментально вспыхивают все елочные украшения, с которых огонь перекидывается на мебель и прочие предметы интерьера.

Помните о том, что пожар всегда легче предотвратить, нежели потушить, поэтому настоятельно не рекомендуем вам использовать при оформлении елочек вату, бумагу и прочие легковоспламеняющиеся материалы или, в крайнем случае, обработайте их антипиренами.

При использовании бенгальских огней, петард и хлопушек в замкнутых помещениях, а не на открытом воздухе, учтите, что искры от подобной пиротехники могут разлетаться довольно далеко и при этом они без особых усилий поджигают все, на что попадают. Поэтому следует заранее подготовить помещение к возможным неприятностям. В первую очередь это касается зеленой красавицы, то есть елки. Ее необходимо ставить на прочное основание подальше от легковоспламеняющихся предметов. Желательно убрать все ковры, ковровые дорожки и другие, ненужные пока вещи. Ну и по максимуму следует поставить неподалеку от елки какое-либо противопожарное оборудование. Самый простой и доступный вариант – ящик с песком. Ну а идеальное решение – самосрабатывающий огнетушитель, который убережет вас от всех возможных проблем.

По данным компетентных органов ежегодно только в столице России во время новогодних праздников происходят более 10 пожаров, произошедших по вине неопытных пиротехников. При этом люди страдают не только от огня, но и от травм, которые неизбежно возникают при неправильном использовании фейерверков и салютов.

Ни в коем случае петарды, бенгальские огни и прочие потенциально опасные предметы не стоит доверять маленьким детям, поскольку причины пожара зачастую кроются именно в наплевательском отношении взрослых. Дать детям ворох красивых салютов и спокойно пойти праздновать дальше – эта ситуация является типичной для нашей страны. При этом взрослые не осознают, что их действия могут привести не только к травмам, но и гибели ребенка, а также травмированию всех, кто находится рядом.

Поэтому просим вас – соблюдайте элементарные требования безопасности и сделайте все, чтобы прекрасный праздник не превратился в трагедию.

**ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕЧНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ**

*Правила пожарной безопасности при пользовании печным отоплением:*

Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.

Ремонт и кладку печей можно доверять только профессионалам. 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. 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.

При прохождении дымохода через сгораемое перекрытие кирпичная разделка от места прохождения дыма до прилегающих к дымоходу деревянных конструкций должна быть 38 сантиметров, то есть 1,5 кирпича со слоем асбеста 2 сантиметра и в кровле сгораемая обрешетка вокруг дымохода срезана на 13 сантиметров, а отверстие защищено металлическим листом.

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.

**О ПРАВИЛАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ!**

1. Территории, прилегающие к жилым домам и подсобным строениям, должны постоянно содержаться в чистоте и порядке. Отходы и сгораемый мусор должны вовремя вывозиться со двора.
2. Разводить костры для сжигания мусора разрешается только в безветренную погоду на расстоянии не менее 50 метров от зданий и сооружений. Сжигание отходов и мусора должно проводиться по контролем. После окончания работ костер должен быть залит водой.
3. В подсобных помещениях, чердаках и подвалах запрещается пользоваться открытым огнем и курить. Двери чердаков и подвалов должны быть постоянно закрыты на замки.
4. При использовании печами:

- запрещается применять для розжига бензин, керосин и другие горючие жидкости;

- запрещается оставлять топящиеся печи без присмотра и поручать их топку детям;

- запрещается перекаливать печи;

- хранить сгораемые материалы рядом с печью;

- на сгораемом полу необходимо прибить металлический предтопочный лист размером не менее 50х70 сантиметров;

- не допускать сушку дров, одежды и других сгораемых материалов в непосредственной близости от печей

НЕОБХОДИМО:

очищать дымоходы и печи от сажи перед началом отопительного сезона, а также в течении всего отопительного сезона не реже:

- раз в 3 месяца – для отопительных печей;

- раз в 2 месяца – для печей и очагов непрерывного действия;

- раз в месяц – для кухонных плит, своевременно устранять дефекты в печных трубах.

5. Категорически запрещается отогревать замерзшие трубы водоснабжения, отопления и канализации открытым огнем. Для этих целей используйте нагретый песок, горячую воду или пар.

6. При эксплуатации электросетей:

- во избежание перегрузок не допускайте эксплуатацию сразу нескольких мощных потребителей тока: обогревателей, электроплиток, электрочайников, стиральных машин и т.п.;

- не эксплуатируйте электропроводку с поврежденной и неисправной изоляцией;

- запрещается устанавливать включенные электроплитки, утюги и другие электронагревательные приборы на сгораемые основания и подставки;

- не оставляйте включенными электроприборы, надолго уходя из комнаты или квартиры;

- запрещается использовать некалиброванные плавкие вставки («жучки») и самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания;

- не эксплуатируйте электрообогреватели без терморегуляторов;

- не располагайте электрообогреватели возле мебели, занавесок и других горючих предметов;

- не накрывайте электрообогреватели сгораемыми материалами, не сушите на них одежду и обувь.

7. не оставляйте малолетних детей в квартире одних на длительное время, убирайте спички в недоступные для них места. Любые игры для детей с огнем должны немедленно пресекаться.

8. Не курите в постели, именно по этой причине часто происходят пожары и гибнут люди.

9. В общественных помещениях запрещается:

- устанавливать на лестничных площадках, под лестницами, в местах выходов и т.п. мебель, велосипеды, горючие и загромождающие предметы;

- устраивать в лестничных клетках кладовые;

- хранить легковоспламеняющиеся и другие горючие вещества.

**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 включенными 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 также может воспламениться.

- не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия.

- не ставить на провода тяжелые предметы (например, мель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

**БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ В БЫТУ**

- не размещайте включенные электроприборы близко от сгораемых предметов и деревянных конструкций;

- не допускайте одновременного включения в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети;

- опасно пользоваться неисправными выключателями, штепселями, розетками, подключать оголенные концы при помощи скрутки проводов к электросети. В таких случаях происходит большой нагрев электропроводов и горение изоляции;

- серьезную опасность представляет использование нестандартных, самодельных предохранителей («жучков»). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают стандартные предохранители;

- к монтажу и ремонту электроприборов привлекайте только специалистов;

- уходя из помещения, выключайте электроприборы;

- если загорелся электроприбор, включенный в сеть, его сначала следует обесточить, а затем залить водой – иначе можно получить удар током, т.к. вода является проводником.

© Администрация Шуньгского сельского поселения: <http://adm-shunga.ru/>