

Тепло должно быть безопасным!

С наступлением холодов многие жители частного сектора поддерживают тепло в своих домах при помощи электрообогревателей и печей. Но не стоит забывать, что при несоблюдении требований пожарной безопасности электронагревательные приборы и печи помимо тепла могут принести и большие неприятности.

Пожары возникают из-за использования самодельных электронагревательных приборов или неисправных. Нарушая правила пожарной безопасности, на электронагревательных приборах сушат белье, что часто приводит к возгоранию. Электронагревательные приборы являются мощнейшими потребителями электроэнергии. Электрическая сеть не выдерживает высокую нагрузку и провода нагреваются до возгорания электрической изоляции.

Также не стоит забывать, что человека находящегося в состоянии алкогольного опьянения или сна, пожар может застичь врасплох, а зарешеченные окна и забитые запасные выходы могут превратить дом в смертельную ловушку. Электрические обогреватели должны устанавливаться на свободном месте вдалеке от мебели, занавесок и постельного белья. Нельзя располагать их в проходах и местах где на электронагревательные элементы электрического прибора может попасть сгораемые предметы и материалы.

При эксплуатации печного оборудования не храните возле него сгораемые материалы и предметы. Печь необходимо топить с закрытой топочной дверцей, а дрова для топки должны соответствовать ее размеру.

Не менее опасной может стать сажа, которая скапливается в дымоходах, поэтому очищать дымоходы от сажи необходимо в начале отопительного периода и не реже одного раза в три месяца в течение всего отопительного периода. Перед печью обязательно должен быть предтопочный лист размером не менее 50x70 см, при этом стоит помнить, что складирование горючих материалов и дров на предтопочном листе не допускается.

Запрещено разжигать печь легковоспламеняющимися жидкостями (бензином, керосином и пр.), а золу из топки убедившись, что она не содержит горящих частиц угля необходимо утилизировать в безопасное место.

Не оставляйте включенные в электрическую сеть электрические приборы, а также топящиеся печи без присмотра или на попечение пожилых

и малолетних детей! Соблюдение этих правил поможет вам избежать пожара и сберечь свое имущество, здоровье и жизнь своих близких.

Петарды и хлопушки – это не игрушки!

Приближаются новогодние праздники, которые принято отмечать шумно, с использованием всевозможных фейерверков, петард и другой пиротехники. Для того чтобы избежать неприятных последствий при применении пиротехнических изделий, предотвратить несчастный случай, Вам необходимо помнить и неукоснительно соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации пиротехнических изделий и правила приведения их в действие.

Фейерверки, петарды, ракеты и другие, взрывающиеся и стреляющие «игрушки» всегда притягивали к себе внимания. Но с каждым годом увеличивается количество получаемых от этих забав увечий: термических ожогов и различных травм.

Пиротехнические изделия представляют собой источник повышенной опасности и заслуживают особого внимания. В последние годы через торговую сеть реализуется значительное количество пиротехнических изделий различного назначения, способа действия, размеров и массы заряда, произведенных как отечественными, так и зарубежными (Китай, Корея и др.) фирмами.

Бытовые пиротехнические изделия представляют собой устройства, предназначенные для создания световых или дымовых эффектов при проведении праздничных салютов и фейерверков. Пожарная опасность этих изделий состоит в том, что их применение сопровождается наличием открытого пламени, искр, а некоторые изделия движутся в различных направлениях на достаточно большие расстояния (до 40 м). Зажигающая способность искр и пламени от пиротехнических изделий достаточно высокая.

Бесконтрольная реализация пиротехнической продукции и применение ее без соблюдения необходимых мер пожарной безопасности становятся причинами многих пожаров, травм и даже гибели людей, главным образом детей и подростков.

Приобретать пиротехнические изделия следует только в специализированных отделах магазинов, но, ни в коем случае не приобретать пиротехнику на рынках, где не соблюдаются условия хранения. Из-за несоблюдения температурных режимов, влажности приобретенная пиротехника может не сработать или сработать в руках. При покупке пиротехнических изделий обязательно ознакомьтесь с инструкцией, она

должна быть у каждого изделия. Если нет информации на русском языке – значит, изделие не сертифицировано и пользоваться им очень опасно. Проверьте срок годности изделия. Его устанавливает сам производитель, и никто не имеет права этот срок продлить.

На многих подобных изделиях указаны возрастные ограничения. Обязательно проверьте, не нарушена ли упаковка изделия, не имеет ли повреждений само изделие (корпус, фитиль). Пиротехнику нельзя хранить возле приборов отопления (батарей, газовых и электрических плит и пр.) не стоит носить огнеопасные изделия в карманах.

В большинстве случаев в момент приведения, в действие пиротехники запускающий должен в считанные секунды отбежать на безопасное расстояние, как правило, это 10-15 и более метров. В любом случае запускать фейерверки, петарды, различные ракеты, взрывать хлопушки, поджигать бенгальские огни и т.п. нужно с предельной осторожностью.

Запуск петард, фейерверков, ракет и пр. запрещается производить внутри помещений, с балконов и лоджий, вблизи жилых домов и хозяйственных построек, новогодних ёлок.

Зарядное устройство для мобильного телефона может стать причиной пожара!

Учебный и производственные процессы невозможны без использования планшетов, телефонов, ноутбуков и других гаджетов. Эти приборы требуют поддержания заряда аккумуляторов при помощи зарядных устройств. Практически у всех пользователей имеется не одно такое приспособление: в сумке, в тумбочке, у кровати, на кухне. И мало кто по окончании использования обращает внимание на его полное отключение, зачастую оно так и остаётся в розетке. А так ли это безопасно?

Оставлять что-либо включённым в розетку без присмотра само по себе является нарушением техники пожарной безопасности. Одна из самых распространённых причин возгорания — короткое замыкание. Обычный потребитель вряд ли знает, что с его зарядным устройством что-то не в порядке. На излишний нагрев корпуса устройства большинство просто пожимает плечами, объясняя это обычным потреблением энергии.

Это может привести к расплавлению пластика, как самого устройства, так и корпуса розетки. Воспламенение и короткое замыкание в данном случае вполне ожидаемы. **Даже если зарядное устройство совершенно не**

греется, риск короткого замыкания всё равно остаётся (например, при скачке напряжения в сети).

Именно из-за скачков напряжения в сети специалисты не рекомендуют оставлять свои гаджеты на зарядке на всю ночь. **Поломаться может как само зарядное устройство, так и гаджет, который «питался» с его помощью.**

От длительных зарядок может снизиться срок службы самой батареи. Некоторые советуют заряжать мобильный телефон не дольше 3 часов, так как это может быть вредно для аккумулятора. Существует даже мнение о том, что литиевые батареи не стоит заряжать до 100 %.

И в итоге можно сделать следующие выводы, телефон нужно заряжать в присутствии человека, а затем, переборов лень или забывчивость, обязательно вынимать «зарядку» из розетки. Оставляя устройство включенным, вы рискуете. Ведь в сети могут произойти скачки напряжения – технические сбои и отключения, и в итоге пластмассовый прибор может вспыхнуть, как факел, задымиться.

Будьте осторожны и соблюдайте правила пожарной безопасности!

Окуроч — причина пожара!

Совсем не редкость, когда причиной пожаров становится небрежно брошенный, непотушенный окуроч или спичка. Тление непотушенной сигареты может продолжаться несколько часов до появления пламени и как следствие – развития пожара. Известно, что пожар при этом не только наносит значительный ущерб жилью курильщика, подвергает опасности его жизнь, но и имеет много шансов перейти на жильё соседей, стать угрозой их жизни и здоровью.

Если вы являетесь курильщиком, помните, эта пагубная привычка не только негативно влияет на ваш организм, но и может послужить причиной возникновения пожара. Очень опасно курить лёжа в постели. Курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности и происходит пожар. Как правило, в этом случае курильщик получает сильнейшие ожоги или погибает.

Причиной пожара может стать брошенная с балкона непотушенная сигарета, которая может упасть на газон, где могут находиться: торф, сухая трава, бумага или другие предметы, стать причиной их воспламенения. В ещё более худшем случае, сигарета летит вниз, попадая на чужой балкон, где могут храниться горючие предметы. Также окуроч может попасть в квартиру

через открытую форточку, где условия для развития горения также могут быть самыми благоприятными.

13 октября 2018 года именно из-за сигареты, загорелась обстановка балкона многоэтажного дома по адресу: город Кировск, бульвар Партизанской Славы, дом 3. Благодаря оперативному реагированию 127 ПЧ ОГПС Кировского района удалось спасти квартиру от пожара.

Если вы курите, необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- не выкидывайте из окон и балконов не потушенные сигареты и пепел (стоит знать, что пожар, который произошел на нижерасположенном балконе, достигнет и вашей квартиры, ведь по физическим свойствам пламени свойственно распространяться на верхние этажи); пользуйтесь большими глубокими пепельницами и постоянно следите за их наполнением;

- после приёма гостей всегда проверяйте, не остались ли непотушенные и тлеющие сигаретные окурки в мягкой мебели, между подушками и в ёмкостях для мусора;

- курение – вред, во всех смыслах этого слова, вы наносите своему организму, а также по вине непотушенной сигареты может произойти пожар. Помните, что, закуривая, вы подвергаете и жизни окружающих вас людей. Не оставляйте без внимания своих курящих родных и близких, особенно в состоянии алкогольного опьянения.

Будьте осторожны и соблюдайте правила пожарной безопасности!

Напоминаем:

- при возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно звонить в службу спасения по телефону «01». Владельцам мобильных телефонов следует набрать номер «112» или «101»;

- в Главном управлении МЧС России по Ленинградской области круглосуточно действует телефон доверия: 8(812)579-99-99.