



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОНУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
тел. 573-96-59, 573-96-30, e-mail pso.cent@yandex.ru

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОЖАРАМ (Ноябрь 2018 года)

СПб ГКУ «Пожарно-спасательный отряд Центрального района» и Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Центрального района сообщают, что в период с **01 по 20 ноября 2018 года** в Центральном районе подразделения пожарной охраны потушили **2 пожара** и **53 раза выезжали на случаи, связанные с загораниями**, из них мусора:

- 19 случаев на открытой территории,
- 2 случая в контейнере,
- 1 случай в урне,
- а также:
- 4 случая короткого замыкания без горения,
- 21 случай ложного срабатывания автоматической пожарной сигнализации,
- 1 случай ложного вызова пожарной охраны,
- 3 случая, когда дым от подгоревшей пищи был принят за загорание,
- 1 случай, когда дым из трубы котельной был принят за загорание,
- 1 случай, когда дым от огневых работ был принят за загорание.

За данный период времени погибших и пострадавших не было.

03 ноября в 04:55 по адресу: Литейный пр., д. 31, обгорела деревянная дверь в парадную. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем неустановленными лицами.

16 ноября в 17:38 на пульт дежурного «01» поступила заявка о пожаре по адресу: ул. Чайковского, д. 60. На 1 этаже 4-этажного жилого дома на лестничной клетке под лестницей горел строительный мусор на площади 5 кв.метров. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем неустановленными лицами.

Уважаемые жители Центрального района!

С наступлением холодов многие начинают активно использовать обогревательные электроприборы. Чтобы они приносили только тепло и радость в ваш дом, не стоит забывать об элементарных правилах эксплуатации электроприборов:

- Перед использованием электроприбора внимательно изучите инструкцию по его эксплуатации. Важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок работы. Использование оборудования свыше установленного срока небезопасно.
- Систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя.
- Следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя. Меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры.
- Используйте приборы, изготовленные только промышленным способом. Ни при каких обстоятельствах не эксплуатируйте повреждённые, самодельные или изготовленные «кустарным» способом электрообогреватели.
- Следует избегать перегрузки электросети. Не стоит включать одновременно нескольких мощных потребителей энергии.
- Убедитесь, что штекер вставляется в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.
- Не оставляйте электрообогреватели на ночь включёнными, не используйте их для сушки вещей.
- Не позволяйте детям играть с такими устройствами.
- Устанавливать электрообогреватель следует на полу, на безопасном от мебели и штор расстоянии.
- Не используйте обогреватель в помещении, где хранятся лакокрасочные материалы, растворители и другие воспламеняющиеся жидкости.
- Регулярно очищайте устройство от пыли — она тоже может воспламениться.
- Не размещайте сетевые провода под коврами и другими покрытиями.
- Во избежание перегрева не ставьте на провода тяжелые предметы.
- Если вы почувствовали запах горелой изоляции или увидели дым, то следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки.
- В случае пожара незамедлительно звоните по телефону "01" - для абонентов городской телефонной сети или "112" - для абонентов мобильной сети.

Соблюдение этих простых правил позволит вам обезопасить себя и свою семью, а также сохранить Ваш домашний очаг!

Будьте внимательны и осторожны! Берегите себя и своих близких!



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОНУ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
тел. 573-96-59, 573-96-30, e-mail psocentr@yandex.ru

ёлках со светооптическим волокном. В хвою этих пушистых красавиц «вживлены» тончайшие нити-световоды, за счёт которых ёлка светится мягким, плавно-мерцающим свечением. Такие светящиеся ёлки в отличие от обычной ламповой электрогирлянды пожаробезопасны и могут оставаться включёнными в течение долгого промежутка времени – нити оптоволокна не нагреваются сами и не нагревают хвою и рядом висящие игрушки и украшения. Это важно и с точки зрения безопасности ребёнка – даже схватив ветку рукой, он не обожжётся, чего нельзя гарантировать, если ёлка будет украшена электрогирляндой с обычными лампочками. Из чего бы ни была изготовлена новогодняя елка, она должна быть снабжена гигиеническим сертификатом. Он удостоверяет химическую безопасность изделия, что материал, из которого оно изготовлено, не содержит формальдегида, смолы, метилена и ацетона.

Покупать новогодние гирлянды из искусственных ветвей или целую ель можно только при наличии этого документа, иначе есть шанс все праздники дышать ядовитыми испарениями и страдать от удушливого запаха пластика. Особое внимание при выборе нужно уделить огнестойкости материала. Опасность искусственной ели заключается в том, что при возгорании они выделяют ядовитые вещества, быстро плавятся и «растекаются», а значит, ликвидировать очаг возгорания будет труднее. Искусственная ель должна быть огнеупорной. Если вы планируете украсить вашу искусственную новогоднюю ель электрической гирляндой, то выбирайте елку, изготовленную из огнеупорного полиэтилена или пластика. Качественные синтетические ели изготавливаются из огнеупорных материалов с добавлением антипиренов – веществ, препятствующих возгоранию. На упаковке должны быть указана информация об огнеупорных свойствах хвои и сведения о производителе.

Необходимо обратить внимание и на то, из какого материала изготовлена подставка-основание дерева. Предпочтительно выбирать металлические подставки, так как они наиболее крепкие и устойчивые. Если в вашем доме есть маленькие дети или животные, то возрастает вероятность того, что ненадежное пластиковое крепление может деформироваться или поломаться, приведя к падению дерева и получению травм.

Соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности вне зависимости от того, какую ель вы выберете:

- не используйте для украшения елки легковоспламеняющиеся игрушки, вату, свечи, бумагу;
- не устанавливайте елку вблизи отопительных приборов;
- не допускайте использования в помещениях, вблизи елки, бенгальских огней, пиротехнических средств;
- не разрешайте детям самостоятельно включать на елке электрические гирлянды;
- не оставляйте без присмотра включенные в электрическую сеть электроприборы;
- используйте только полностью исправные электрические гирлянды заводского изготовления.