



новости поселения

В Москве вручили награды многодетным родителям



Заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Леонид Печатников вручил столичным многодетным родителям государственные награды – орден и медали ордена «Родительской славы». Леонид Печатников обратился с поздравительной речью и поблагодарил всех собравшихся.

«Мы ценим Ваш труд, Вашу самоотверженную отдачу. Нет более тяжелой и более святой работы, чем воспитывать детей. Огромное Вам спасибо за то, что

Вы делаете для города и для России», - отметил зам-мэра Москвы.

В соответствии с положением о государственных наградах Леонид Печатников вручил государственные награды и почетные звания от имени и по поручению президента РФ. Семья Игоря и Светланы Соколовых из поселения Марушкинское была отмечена медалью ордена «Родительской славы». Они воспитывают пятерых детей.

«Мы рады, что нашу семью отметили. Мы на вручение взяли троих детей, остальные малыши ждали нас дома с бабушкой», - рассказал Игорь Соколов.

Награды получили 16 семейных пар, которые воспитывают в общей сложности 114 детей. Указом президента Российской Федерации орденом «Родительской славы» награждены: Чингиз Аббасов и Юлия Аббасова (11 детей), Джомарт Алиев и Наталья Алиева (7 детей), Андрей Гужев и Алла Гужева (9 детей), Леонид Доничев и Елена Доничева (11 детей), Эли Исаев и Фатима Исаева (9 детей); Сергей Котлов и Ирина Котлова (7 детей), Валерий Прохоров и Катерина Прохорова (10 детей), Александр Шумской и Ольга Шумская (8 детей).

Эти награды вручаются многодетным родителям и усыновителям за заслуги в воспитании детей и укреплении семейных традиций. Семьи награждаемых ведут здоровый образ жизни, родители обеспечивают надлежащий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии детей, полное и гармоничное развитие их личности.

Глава администрации Александр Стиславский поздравил с днем рождения Саиду Рашидовну Беклемишеву. В этом году ответственной за патриотическое воспитание молодежи в Марушкинском поселении исполнился 71 год. Саида Рашидовна из династии педагогов более 40 лет проработала в сфере образования.

«Спасибо за Вашу заботу, которую проявляете к нашим жителям. Мы рады, что Вы состоите в Совете ветеранов и отвечаете за столь ответственную часть, а именно патриотическое воспитание молодого поколения», - обратился к имениннице Александр Стиславский.

Саида Рашидовна родилась 20 сентября 1945 года, закончила

Ветеран труда из поселения Марушкинское отметила 71-й год рождения

биолого-географический факультет Туркменского государственного университета с отличием. Саида Рашидовна ветеран труда, начала свою трудовую деятельность в Алматы (Казахстан), в 1989 году переехала в Россию, где работала в Министерстве образования Московской области, а по выходу на пенсию - директором Крекшинской школы. Саида Рашидовна счастливая мама и бабушка: 3 детей и 5 внуков. День рождения именинница отметила в кругу семьи и друзей.



Тренировка совместно со спасателями завершилась в Марушкино



В поселении Марушкинское 27 сентября прошла штабная тренировка по гражданской обороне (ГО и ЧС). В ходе мероприятия был отработан порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера. В частности, сценарий «Лесного пожара». В учениях приняли участие спасатели добровольной пожарной команды «Сигнал 01».

«Учения возглавит Владимир Овчинников. Подобные мероприятия проходят дважды в год: в апреле и сентябре. Городские учения по ЧС запланированы на начало

октября, мы в них также участвуем», - отметил главный специалист по ГО и ЧС Виктор Работа.

Штабная тренировка в Марушкинском началась в 09:00, а завершилась в 18:00. По замыслу, в связи с континентальным тропическим воздухом, устойчивой погодой с температурой +18°C и порывистым ветром на территории поселения произошло возгорание сухой травы. Во вторник, 27 сентября, бойцы добровольной пожарной команды при взаимодействии со штабом успешно провели операцию по ликвидации пожара.



Станция мелкого заложения «Боровское шоссе» расположена в районе Новопеределкино г. Москвы, на пересечении Боровского шоссе и Приречной улицы. Для отделки вестибюля были выбраны серые и оранжевые цвета, создав образ магистрали в дождливую ночь, сообщает главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов.

«В основе архитектурно-художественного облика станции лежит идея ассоциативного восприятия с главной транспортной артерией — «Боровским шоссе». Динамика и

В составе столичного метрополитена появится еще одна яркая станция — «Боровское шоссе»

скорость нашли отражение в наклонной отделке колонн, а также в многогранных силуэтах на стенах станции. Композицию добавляет яркий оранжевый цвет, напоминающий свет фар автомобилей», — рассказал главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов.

По его словам, современное решение «Боровского шоссе» прекрасно дополнит Калининско-Солнцевскую линию, где уже запланированы такие яркие станции, как «Солнцево» и «Новопеределкино».

«По решению мэра Сергея Собянина дизайн станций «Солнцево» и «Новопеределкино» был определен в рамках международного архитектурного конкурса. В этот раз интересный дизайн предложили проектировщики ОАО «Ленметрогипротранс», — добавил Кузнецов.

Освещение на станции выполняет ключевую композиционную функцию, проводя аналогию с освещением транспортных магистралей города, поэтому детали основных конструкций минималистичны и отдаленно напоминают фанари. Интересное решение архитекторы нашли и для потолка — насечки имитируют мокрое после дождя скоростное шоссе. Светильники на потолке будут походить на летящие на скорости автомобили, сопровождаемые световыми трассировками огней. Путевые стены отделаны металлокерамическими панелями светло-серого, темно-серого и оранжево-медного цвета.

Основные служебные и технические помещения расположены над платформой. Станция имеет два выхода: с вестибюлем № 2 (со стороны перегона от ст. «Солнцево») платформа соединяется лестничным спуском и лифтами. С вестибюлем № 1 (со стороны перегона от станции «Новопеределкино») платформа соединяется эскалаторным наклонным ходом. Над выходами предусмотрены остекленные павильоны.

Строительство западного участка Калининско-Солнцевской линии улучшит транспортное обслуживание 600 тысяч москвичей, проживающих в районах Раменки, Проспект Вернадского, Очаково-Матвеевское, Тропарёво-Никулино, Солнцево, Ново-Переделкино, поселениях Внуковское и Московский. Это также обеспечит снижение нагрузки на юго-западный участок Сокольнической линии метрополитена и транспортно-пересадочные узлы у станций метро «Юго-Западная», «Проспект Вернадского» и других. Помимо этого, новая линия снизит интенсивность движения автотранспорта по Боровскому шоссе, Мичуринскому и Ленинскому проспектам.



новости города

Молодежная палата высадила деревья

Члены Молодежной палаты поселения Марушкинское приняли участие в акции «Миллион деревьев».

Участники акции вместе с префектом Троицкого и Новомосковского административных округов Дмитрием Набокиным занимались посадкой деревьев в поселке Красная Пахра. Как рассказал председатель Молодежной палаты поселения Марушкинское Дмитрий Шаров, принимавшие участие в мероприятии также оставили памятные таблички с названиями участвовавших поселений.

Напомним, что акция «Миллион деревьев» стартовала по инициативе мэра Москвы Сергея Собянина в 2013 году и с тех пор проводится на регулярной основе. К настоящему моменту участвовавшими в акции горожанами было высажено уже более миллиона деревьев и кустарников.



Жителям поселения Марушкинское стала доступна услуга записи на оформление загранпаспорта

В городском округе Троицк в центре госуслуг «Мои документы», куда имеют возможность обратиться и жители поселения Марушкинское, открылась возможность предварительной записи на услугу получения десятилетнего биометрического загранпаспорта.

«Выбрать удобное время, чтобы получить десятилетний загранпаспорт без очередей, можно на портале городских услуг», - рассказали в пресс-службе центров.

Кроме того, специалисты отметили, что данной услугой успели воспользоваться более 117 тысяч граждан. Для тех,

кто по определенным причинам не сможет воспользоваться предварительной записью, центр государственных услуг «Мои документы» будет предоставлять дополнительные консультации.

На волне увеличения количества услуг для жителей Новой Москвы, жители поселения уже получили возможность оформлять в центрах госуслуг «Мои документы» документы на оформление пенсии.

Добраться до центра госуслуг, расположенного в городском округе Троицк (улица 1-ая Лазурная, дом №4), жители Марушкинского могут на автобусах №32, №550, №878, №889 и №526.

В школе №2057 выбрали лучшую команду по баскетболу



второе – поселка Крекшино, третье – поселка Марушкино. Лучшим игроком турнира признан баскетболист команды Кокошкино, лучшим снайпером турнира – игрок команды Крекшино.

Среди команд девочек места распределились следующим образом: первое место – команда поселка Крекшино, второе место – команда поселка Кокошкино, третье место – команда поселка Марушкино. Лучшим игроком турнира среди девочек признана баскетболистка из команды

Крекшино. В комплексе ГБОУ №2057 состоялся II Традиционный чемпионат по баскетболу среди юношей и девушек школ Кокошкино, Крекшино и Марушкино. В спортивном зале поселка совхоза Крекшино 23 сентября боролись спортсмены из нескольких населенных пунктов за золото турнира. Соревнования проводились с целью отбора лучших игроков для участия сборной комплекса по баскетболу в окружных, городских и всероссийских соревнованиях.

«В числе этих соревнований: КЭС-БАСКЕТ, школьная спортивная лига, III чемпионат Москвы по баскетболу и так далее. Мы хотим укрепить связи между школами, создать атмосферу товарищеской взаимовыручки и помощи, сохранить спортивные и культурные традиции», - рассказал тренер школы ГБОУ №2057 Николай Мачуский.

Музыкальные и танцевальные коллективы Новой Москвы поддержали спортсменов небольшой концертной программой. По результатам матчей, первое место среди сборных мальчиков заняла команда поселка Кокошкино,

Крекшино.

После чемпионата состоялась товарищеская игра сборной учителей комплекса и сборной учеников комплекса.



Победила дружба – в Давыдково завершился турнир по городкам



Турнир по городшному спорту, посвященный Дню пожилого человека, завершился в минувшие выходные в Марушкинском поселении.

Последние соревнования закрыли сезон этого года, теперь освоить азы городшного спорта в Марушкино можно будет в апреле следующего года. Как рассказала организатор турнира Любовь Белова, все участники были отмечены грамотами и сувенирами.



«Взрослые участники в подарок от нас получили ручные эспандеры, а дети - книжку-раскраску МЧС. С погодой нам особенно повезло, стояла ясная и теплая погода», - подчеркнула Белова.

В ходе Турнира с Международным днем пожилого человека активисты молодежной палаты поздравили местных жителей. Для тех, кто в этот день не смог присутствовать на празднике, молодежь адресно поздравит каждого.

Запущен новый сервис для самостоятельной проверки знаний

Московский центр качества образования (МЦКО) запустил новый сервис, который позволит московским учащимся, в том числе и поселения Марушкинское, самостоятельно проводить проверку собственных знаний.

Как объясняет директор МЦКО Павел Кузьмин, новый сервис включает в себя разнообразные проверочные работы, а также задания из международных исследований. Сервис прост в использовании и позволяет без особых проблем отслеживать собственный прогресс.

Стоит отметить, что для сервиса открыт банк заданий PISA, предоставленный Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). С их помощью учащийся сможет

оценить, способен ли он извлекать необходимую информацию для анализа представленной проблемы.



новости спорта

VI Московский Фестиваль «Круг света» попал в Книгу рекордов Гиннеса



Международный московский фестиваль «Круг света» отмечен в Книге рекордов Гиннеса сразу в двух номинациях. Об этом на закрытии фестиваля, которое состоялось на Гребном канале, сообщил мэр Москвы Сергей Собянин.

Градоначальник поздравил жителей столицы с состоявшимся большим праздником, отметив, что фестиваль стал самым лучшим световым шоу в мире. По мнению мэра Москвы, проведение «Круга света» - это всего лишь часть огромной работы по созданию красивого, современного и комфортного города.

Мэр также выразил благодарность организаторам фестиваля и жителям Москвы, которые посетили праздник.

«Фестиваль стал доброй московской традицией. Он будет продолжаться и в следующем году, и, я надеюсь, каждый год», - отметил Сергей Собянин.

VI московский фестиваль «Круг света» получил от Книги рекордов Гиннеса две номинации: «Самая большая мощность светового потока при проецировании изображения» и «Самая большая видеопроекция».

Посетители фестиваля 24, 25 и 27 сентября могли стать свидетелями программы «Музыка города света», посвященная городам России и их жителям. В рамках

мероприятия зрители наблюдали уникальное даже для зарубежных световых шоу смешение фонтанов, лазеров, световых приборов, горелок и масштабной видеопроекции.

Данный «рисунок» выводился на сложную, специально возведенную конструкцию, впечатляющих масштабов: высотой 52 метра, шириной 118 метров и 800 тонн веса. Завершили шоу грандиозным фейерверком.

Также в рамках фестиваля «Круг света» состоялся международный конкурс видеомэппинга и видеинга «Арт Вижн», в котором принимали участие 151 команда из более чем 30 стран мира.

Стоит отметить, что в рамках проведения конкурса «Арт Вижн», российская команда MESHSPASH studio из города Воронежа стала победителем в номинации «Классик», обойдя команды из Китая и Японии.

По предварительным оценкам, VI Международный фестиваль «Круг света» за время проведения мероприятия посетили более трех миллионов человек, в том числе и приблизительно 150 тысяч зарубежных и российских туристов. Стоит отметить, что часть билетов была распространена через благотворительные фонды.

Новый павильон ВДНХ познакомит москвичей с новыми IT-технологиями

Мэр Москвы Сергей Собянин открыл на ВДНХ новый павильон, посвященный информационным технологиям.

Как рассказал Сергей Собянин на открытии павильона, если провести сравнение Москвы и других городов, то можно увидеть, что столица быстро становится одним из мировых лидеров в области городских информационных сервисов.

«Москва становится одним из мировых лидеров в этой отрасли», - заявил мэр Москвы.

Сергей Собянин также отметил, что в Москве к настоящему моменту насчитывается 300 тысяч специалистов, занятых в сфере информационных технологий. Тем не менее работа нового павильона будет прежде всего направлена на ознакомление рядовых жителей столицы с новейшими информационными технологиями.

В павильоне также будет работать пункт сбора подержанной цифровой техники, куда горожане уже передали около полутора тысяч единиц разной техники. Павильон будет открыт для всех желающих ежедневно с 11:00 до 21:00.

Центр «Умный город» расположился в новейшем павильоне площадью в 1,6 тысяч квадратных метров. Павильон разделен на три функциональных зоны: выставочное пространство занимает 700 квадратных метров, деловой центр – 250 квадратных метров, а образовательный центр и кинозал уместились в 235 квадратных метров.

На момент открытия павильона в нем было представлено более 50 разновидностей экспонатов, различных моделей и систем. В число выставочных материалов входит и карта



развития бесплатной городской сети беспроводной связи (Wi-Fi). На данный момент эта сеть состоит из 300 точек доступа, 200 из которых были открыты ко дню города, и еще 100 – к открытию павильона «Умный город».

Данный центр также предоставляет и максимально комфортные условия для семейного посещения. В то время пока родители проводят ознакомление с экспозицией выставки, специалисты центра проводят для детей развивающие занятия. Также в рамках детской выставочной зоны оборудованы современные комплексы, позволяющие молодому поколению знакомиться с новейшими технологиями в игровом формате.

В центре также будет активно развиваться образовательная программа, включающая в себя занятия и семинары. Помимо этого, будут устраиваться и образовательные шоу, направленные на все возраста, к созданию которых будут привлечены известные образовательные учреждения. Как рассчитывают организаторы, в рамках центра можно будет бесплатно получить востребованную на сегодня IT-специальность. К примеру, научиться популярным языкам программирования или разрабатывать мобильные приложения.

прокурор разъясняет

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОЗДАНИЕ ОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЮ ПРИ УПРАВЛЕНИИ АВТОМОБИЛЕМ

Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090, определяют действия, совершающие определенные действия, создающие опасность для движения, представляющие угрозу гибели или ранения людей, повреждения транспорта.

Положениями пункта 2.7 этих Правил водителю запрещается:

- управлять транспортным средством в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического или иного), под воздействием лекарственных препаратов, ухудшающих реакцию и внимание, в болезненном или утомленном состоянии;

- передавать управление транспортным средством лицам, находящимся в состоянии опьянения, под воздействием лекарственных препаратов, в болезненном или утомленном состоянии, а также лицам, не имеющим при себе водительского удостоверения на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории;

- пересекать организованные (в том числе и пешие) колонны и занимать место в них;

- употреблять алкогольные напитки, наркотические, психотропные или иные одурманивающие вещества после дорожно-транспортного происшествия, к которому он причастен, либо после того, как транспортное средство было остановлено по требованию сотрудника полиции, до проведения освидетельствования с целью установления состояния опьянения или до принятия решения об освобождении от проведения такого освидетельствования;

- управлять транспортным средством с нарушением режима труда и отдыха, установленного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, а при осуществлении международных автомобильных перевозок - международными договорами Российской Федерации;

- пользоваться во время движения телефоном, не оборудованным техническим устройством, позволяющим вести переговоры без использования рук.

Согласно дополнению, внесенному в пункт 2.7 Правил дорожного движения Российской Федерации постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 477 «О внесении изменения в Правила дорожного движения Российской Федерации», в Правила дорожного движения включено понятие «опасное вождение» и введен прямой запрет на него.

Опасное вождение представляет собой неоднократное совершение одного или нескольких следующих друг за другом действий, если эти действия повлекли создание водителем в процессе дорожного движения ситуации, при которой его движение и (или) движение иных участников дорожного движения в том же направлении и с той же скоростью создает угрозу гибели или ранения людей, повреждения транспортных средств, сооружений, грузов или причинения иного материального ущерба.

К таким действиям относятся:

- невыполнение при перестроении требования уступить дорогу транспорт-

ному средству, пользующемуся преимущественным правом движения;

- перестроение при интенсивном движении, когда все полосы движения заняты, кроме случаев поворота налево или направо, разворота, остановки или объезда препятствия;

- несоблюдение безопасной дистанции до движущегося впереди транспортного средства;

- несоблюдение бокового интервала;

- резкое торможение, если такое торможение не требуется для предотвращения дорожно-транспортного происшествия;

- препятствование обгону.

Названное выше постановление Правительства Российской Федерации вступило в силу 08.06.2016.

За нарушение требований Правил дорожного движения Российской Федерации Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовным кодексом Российской Федерации установлена административная и уголовная ответственность.

вопрос безопасности



Главное управление МЧС России по г. Москве
Управление по Троицкому и Новомосковскому АО
1 региональный отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
108814, г. Москва, поселение Сосенское,
поселок Газопровод, д. 15,
телефон: 8(495)817-60-74, E-mail: tinao1@gpn.moscow

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД!

С наступлением осенне-зимнего сезона возрастает вероятность возникновения пожара в жилом фонде (особенно неблагоустроенном), социальных объектах, административных зданиях в связи с эксплуатацией печных и электрических нагревательных приборов.

Чтобы избежать трагедии, предлагаем выполнить следующие профилактические мероприятия:

- выполните ремонт электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
- содержите электронагревательные приборы в исправном состоянии, на расстоянии 70-100 см от штор, мебели и других легкогорючих материалов на несгораемых подставках;
- не допускайте одновременного включения электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в квартирной электросети.
- не применяйте самодельные электронагревательные приборы и самодельные плавкие предохранители;
- перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование вы-

ключено;

- своевременно ремонтируйте отопительные печи и регулярно очищайте дымоходы от сажи;
 - заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите;
 - на оголовки трубы наденьте металлический защитный кожух с зонтиком, это предотвратит попадание влаги в трубу и её разрушение;
 - на полу перед топочной дверкой прибейте металлический лист размером 50x70 см;
 - не допускайте перекала отопительной печи;
 - исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;
 - будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
 - курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто является причиной пожара!
- В случае возникновения пожара немедленно звоните в пожарную охрану!

Телефон пожарной охраны – 101
Единый телефон доверия ГУ МЧС России по г. Москве:
+7(495) 637-22-22
mchs.gov.ru – официальный интернет сайт МЧС России
Телефон пожарной охраны – 101
Единый телефон доверия ГУ МЧС России по г. Москве:
+7(495) 637-22-22
mchs.gov.ru – официальный интернет сайт МЧС России



Главное управление МЧС России по г. Москве
Управление по Троицкому и Новомосковскому АО
1 региональный отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
108814, г. Москва, поселение Сосенское,
поселок Газопровод, д. 15,
телефон: 8(495)817-60-74, E-mail: tinao1@gpn.moscow

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 50x70 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.

Телефон пожарной охраны – 101
Единый телефон доверия ГУ МЧС России по г. Москве:
+7(495) 637-22-22
mchs.gov.ru – официальный интернет сайт МЧС России



Главное управление МЧС России по г. Москве
Управление по Троицкому и Новомосковскому АО
1 региональный отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
108814, г. Москва, поселение Сосенское,
поселок Газопровод, д. 15,
телефон: 8(495)817-60-74, E-mail: tinao1@gpn.moscow

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД!

В связи с установившейся холодной погодой население активно использует в быту электронагревательные приборы. Вместе с тем для обогрева домов и квартир нередко используют обогреватели не заводского изготовления, представляющие собой серьезную опасность не только для сохранности жилища, но и для жизни людей.

Кроме этого, использование дополнительных бытовых электроприборов многократно увеличивают нагрузку на электросеть, которая может привести к перегрузке и короткому замыканию в местах соединения проводов, и возгоранию ветхих проводов.

Необходимо строго соблюдать установленные для всех правила пожарной безопасности в быту и, прежде всего, требования пожарной безопасности при установке и эксплуатации электроприборов.

Следует вовремя проводить ревизию электропроводки и замер сопротивления изоляции электропроводов, содержать в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы.

Категорически запрещается подвешивать абажуры на электрических проводах, заклеивать электропроводку обоями, за-

крашивать масляной краской, включать в одну розетку одновременно несколько приборов.

Уходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять без присмотра включенные электроприборы, работающие в режиме ожидания. Даже поставленный на зарядку аккумулятора мобильный телефон и ноутбук могут стать причиной возгорания.

Не следует разбирать и ремонтировать электрооборудование и электротехнику самостоятельно, безопаснее доверить починку прибора специалисту.

Пожары с наиболее тяжелыми последствиями (гибель людей и большой материальный ущерб) происходят в ночное время.

Напоминаем вам: чтобы уберечь себя и своих близких от пожара, следует также навсегда отказаться от привычки курить в жилых помещениях, не оставлять непотушенной сигареты, ни в коем случае не бросать не потушенные спички и окурки на пол.

Если произошло возгорание, постарайтесь как можно быстрее покинуть горящее помещение. Не теряйте времени на спасение имущества, главное – спасти себя и других, попавших в беду.

Телефон пожарной охраны – 101
Единый телефон доверия ГУ МЧС России по г. Москве:
+7(495) 637-22-22
mchs.gov.ru – официальный интернет сайт МЧС России



Главное управление МЧС России по г. Москве
Управление по Троицкому и Новомосковскому АО
1 региональный отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
108814, г. Москва, поселение Сосенское,
поселок Газопровод, д. 15,
телефон: 8(495)817-60-74, E-mail: tinao1@gpn.moscow

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ!

Чтобы холодными 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 инструкции 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 демонтированные штекеры;
- использовать приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не использовать поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели;

- избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей электроэнергии;

- убедиться, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;
- не оставлять включенным электрообогреватель 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 обогреватели от пыли – она тоже может воспламениться;
- не размещать сетевые провода обогревателя под ковры и другие перекрытия;
- не ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

Телефон пожарной охраны – 101
Единый телефон доверия ГУ МЧС России по г. Москве:
+7(495) 637-22-22
mchs.gov.ru – официальный интернет сайт МЧС России