

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСУ

ПАМЯТКА ПО СОБЛЮДЕНИЮ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСУ И НА ДАЧНЫХ УЧАСТКАХ

Лесные пожары – неуправляемое горение растительности, распространяющееся на площади леса в засушливое время года.

Основные причины возникновения лесных пожаров:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности;
- удары молний;
- поджег торфа, сухой растительности (веток, травы) и мусора.

По статистике, из 10-ти лесных пожаров в 8-ми случаях виноват человек.

Поэтому, отправляясь отдыхать в лес, на дачу соблюдайте предельно простые как для понимания, так и для выполнения требования:

- не поджигайте сухую траву на полянах в лесу;
- не разводите костры в сухом лесу, если есть необходимость, разожгите его на песке или глине, при этом всегда имейте под рукой емкость с водой и лопату;
- не уходите от залитого костра, пока от него идет дым или пар;
- не бросайте непотушенные спички и сигареты;
- не пользуйтесь пиротехникой в сухом лесу и на торфянике.

Лес горит и по вине людей, живущих неподалеку от леса, которые, сжигая сухую траву, мусор, листву, не соблюдают при этом правила пожарной безопасности. Поджигая сухой пал, мусор, следует учитывать, что ветер может сделать огонь неуправляемым. Не забывайте, что открытый огонь нередко перерастает в лесной пожар, а в некоторых случаях угрожает жилым постройкам.

Никто не застрахован от пожара. Поэтому, прежде всего, обратите внимание на то, сможет ли пожарная автомашина в случае пожара подъехать к вашему дому или участку? Заранее договоритесь с соседями, членами своей семьи о совместных мерах в борьбе с огнем.

Необходимо всегда наготове иметь первичные средства пожаротушения и инвентарь: бочку с водой, огнетушитель, ведро, лопату.

Если пожар все-таки произошел – не теряйтесь! При угрозе вашему дому или даче, сразу вызывайте по телефону пожарные подразделения, а сами до приезда профессиональной помощи по возможности эвакуируйте всех членов семьи, которые не смогут оказать вам помощь при защите дома от пожара. При приближении огня обливайте крышу и стены дома водой. Кроме этого можно приготовить мокрые тряпки, которыми можно будет затушить небольшое пламя или угли.

Ликвидируйте все условия для возникновения пожара, а для этого территорию, прилегающую к вашим постройкам, очистите от сухой растительности, травы, мусора. Не нарушая законов, создайте противопожарную зону на подступах к вашему участку, для этого на расстоянии 30 метров от вашего дома уберите мусор, высокие заросли сухой травы и кустарников.

Помните! Потратив немного времени, вы спасете свой дом от пожара!

Убедительная просьба к жителям и гостям нашего поселения:

Соблюдайте правила пожарной безопасности в лесу, на даче и других местах летнего отдыха, а при обнаружении любых возгораний, очагов лесных и торфяных пожаров, для принятия своевременных мер по их тушению и предотвращению чрезвычайных ситуаций звонить по круглосуточным телефонам:

- пожарная часть г. Наро-Фоминск – 01; 8(496)343-60-22;
- пожарная часть п. Селятино – 01; 8(496)342-55-18;
- пожарная часть г. Апрелевка – 345-31-01;
- ЕДС администрации Наро-Фоминского района – 8(496)344-00-02, 343-52-42

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

Пожар в квартире

- Сообщите в пожарную охрану.
- Выведите на улицу детей и престарелых.
- Попробуйте водой (из водопровода, от внутренних пожарных кранов), стиральным порошком, плотной тканью и т.п. потушить пожар.
- Отключите электроавтоматы (на щитке на лестничной площадке).
- Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.
- При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой куском ткани или полотенцем.

Рекомендуем

- Заблаговременно застрахуйте себя и свое имущество от пожара.
- Храните документы и деньги вместе, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.
- Двигайтесь пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма).
- Накройте голову и тело мокрой тканью.
- При невозможности выбежать по лестничным маршам используйте балконную лестницу; если нет, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите «Пожар!».
- По возможности укажите пожарным место пожара.

Горит подвал

- Звоните в пожарную охрану.
- Ни в коем случае не пытайтесь сами проникнуть в подвал, это может закончиться для вас трагично.
- Если из-за пожара в подвале появился дым, откройте окна (но не дверь на лестничную площадку) и покиньте дом, оповестив соседей.
- Выбирайтесь либо низко пригнувшись либо ползком, дыша через мокрую ткань, тряпку. Заблудившись, выходите в сторону тяги дыма.
Не найдя выхода, лягте в проходе, где температура не очень высока, и постарайтесь чем –либо накрыться.

Горит телевизор

- Обесточьте телевизор (или квартиру).
- Сообщите в пожарную охрану.
- Во избежание отравления продуктами горения немедленно удалите из помещения людей, в первую очередь детей.
- Если после отключения телевизор продолжает гореть, залейте его водой через отверстия задней стенки, находясь при этом сбоку от аппарата, или накройте его плотной тканью. Если горение продолжается, выбросьте телевизор в окно, не забыв при этом при этом посмотреть вниз.
- Если телевизор взорвался и пожар усилился, покиньте помещение, закрыв двери и окна.

Если имущество застраховано, не забудьте в трехдневных срок сообщить о случившемся в страховую компанию.

ОСТОРОЖНО! ПОЖАРЫ

ПОЖАР – это вышедший из под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей.

Основными причинами пожара являются – **неосторожное обращение с огнем, неисправности электрооборудования, нарушение мер пожарной безопасности** (курение, разведение открытого огня, применение неисправного инструмента, эксплуатация неисправного оборудования и т.п.).

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении.

Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются: **температура +70° С, видимость в зоне задымления 6-12 м.**

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ.

При обнаружении возгорания реагируйте на пожар быстро, используя все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители, брезент и плотные ткани). Если потушить огонь в кратчайшее время невозможно, **вызовите пожарную охрану.**

При эвакуации горящие помещения и задымленные места проходите быстро, задержав дыхание, защитив рот и нос влажной тканью.

В сильно задымленном помещении передвигайтесь ползком или пригнувшись (в прилегающем к полу пространстве чистый воздух сохраняется дольше).

Отыскивая пострадавших, окликните их. Если на человеке загорелась одежда, помогите сбросить её, либо набросьте на горящего любое покрывало и плотно прижмите. Если доступ воздуха ограничен, горение быстро прекратится.

Не давайте человеку с горящей одеждой бежать.

Не подходите к взрывоопасным предметам и не трогайте их. При угрозе взрыва ложитесь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, застеклённых дверей, проходов, лестниц. Если произошел взрыв, примите меры к недопущению пожара и паники, окажите первую медицинскую помощь пострадавшим.

ГРАЖДАНЕ НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ ВЕДЁТ К ПОЖАРАМ!

Не подвергайте себя опасности. Не курите лежа в постели.

Не пользуйтесь самодельными обогревателями. Следите за чистотой дымоходов, исправностью газового оборудования.

ЗАМЕТИВ ПЛАМЯ И ДЫМ, ЗВОНИТЕ В СЛУЖБУ СПАСЕНИЯ - 112

Телефоны экстренных служб, обслуживающих городское поселение Калининцев

ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ	01	34 – 255 - 18 (п.Селятино)
		34 – 360 - 22 (г.Наро-Фоминск)
		34 – 531 - 01 (г.Апрелевка)
ПОЖАРНАЯ КОМАНДА В\Ч	34 – 600 – 36 (цепочка)	
23626		

ПОЛИЦИЯ	02	34 – 253 – 20 (п.Селятино)
----------------	-----------	-----------------------------------

СКОРАЯ ПОМОЩЬ	03	34 – 351-02 (п.Селятино)
ЕДС		34 – 352- 42 (круглосуточно, г.Наро-Фоминск)

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТОПКЕ ПЕЧЕЙ

Администрация городского поселения Калининск напоминает, что:

**ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ ОТ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ
МОЖЕТ СЛУЖИТЬ:**

- воздействие топочных газов и искр на горючие конструкции строений через трещины и не плотности в кладке печей и дымоходов. Трещины в кладке печей образуются от непосредственного воздействия высокой температуры. Причиной появления трещин труб может быть горение сажи, скапливающейся в дымоходах;
- несоблюдение строительных норм и правил. Загорание происходит в местах соприкосновения горючих строительных конструкций с поверхностями элементов печи, имеющих высокую температуру; из-за недостаточной толщины стенок печей или дымоходов; из-за отсутствия или занижения размеров противопожарных разделок и отсутствия отступок; в результате перекаливания печей;
- от соприкосновения горючих предметов (мебели, белья, одежды) и материалов (дров, торфа и т.п.) с перегретыми и неисправными частями печей;
- в результате применения для растапливания печей горючих и легковоспламеняющихся жидкостей;
- от выпадения углей горящего топлива и раскаленных искр из незакрытой топки и попадание их на горючие предметы.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ:

- перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода (удалить сажу, если необходимо – отремонтировать, заделать трещины и побелить дымовую трубу на чердаке);
- не оставлять печь во время топки без наблюдения;
- не оставлять без надзора малолетних детей в комнате, где топится печь;
- топить печь два-три раза в день не более 1,5 час. в один раз;
- у печей нельзя сушить дрова, пиломатериалы, вешать белье и размещать горючие материалы;
- нельзя применять для растапливания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Это может привести к ожогам;
- нельзя выбрасывать не затушенные угли и золу вблизи строений;
- мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м от топящейся печи.

МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

Администрация городского поселения Калининец напоминает, что:

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;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

ПАЛ СУХОЙ ТРАВЫ

БЕСКОНТРОЛЬНЫЙ ПАЛ СУХОЙ ТРАВЫ – ПРИЧИНА ПОЖАРОВ.

Как показывает многолетний опыт, весной, с наступлением сухой теплой погоды возрастает количество пожаров, связанных со сжиганием населением сухой травы и мусора, а также увеличивается риск возникновения лесных пожаров. Этот период принято называть пожароопасным. Из года в год повторяется одна и та же картина: вдоль шоссе, на полях и оврагах, на территории приусадебных участков и на дачах горит прошлогодняя трава и мусор.

Не стоит забывать и то, что бесконтрольные очаги горения травы могут стать причиной задымления и плохой видимости на дорогах, вызывать страшные пожары в лесах и, что самое печальное, в жилых строениях.

Подобные случаи так и будут происходить постоянно в весенний период, пока мы сами не осознаем тех страшных последствий трагедии, к которым приводит простое сжигание травы, кажущееся вначале безобидным.

Убедительная просьба к жителям г.п. Калининца: соблюдайте элементарные меры пожарной безопасности и, в первую очередь, не жгите прошлогоднюю траву на территории своих приусадебных участков и на дачах. Не оставляйте без присмотра костры. Не разжигайте их в лесу – это очень опасно. Необходимо соблюдать меры безопасности и при курении – не бросайте непотушенные сигареты и спички на землю. Чаще всего в этот период загорания происходят именно по этой причине.

БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ! Заметив возгорание сухой травы или деревьев, незамедлительно сообщите об этом по телефону пожарной части – 01; 8(496)-343-60-22, 8(496)342-55-18, укажите точное место и примерные размеры очага возгорания. Вышеперечисленные мероприятия помогут нам уберечь от пожара жилище, имущество, а главное, жизни людей.

ПОСЛЕДСТВИЯ ПАЛОВ ТРАВЫ ДЛЯ ПРИРОДЫ

Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы. Травяной пожар не увеличивает количество минеральных питательных веществ в почве – он лишь высвобождает их из сухой травы, делает доступными для питания растений. Однако, при этом теряются азотные соединения. Основная часть запасенного в растительности связанного азота высвобождается в атмосферу, становясь для подавляющего большинства растений недоступной. Сгорает и мертвое органическое вещество почвы, образующееся из отмирающих частей растений, в том числе собственно сухой травы. Сокращение количества мертвого органического вещества в почве – это главный фактор снижения почвенного плодородия. Многие плодородные почвы, например, черноземы, в условиях постоянного выжигания сухой травы просто не смогли бы образоваться, поскольку не было бы необходимого для их формирования постоянного пополнения почвы мертвым органическим веществом. На территории, которая подвергается палам, происходит обеднение и закисление почвы.