Памятка

«О мерах пожарной безопасности в летний пожароопасный сезон»

Ежегодно с установлением теплой погоды происходит осложнение обстановки с пожарами в тундровой зоне. Люди выезжая на отдых разводят костры, оставляют огонь без присмотра, по окончанию отдыха не тушат огонь, в итоге огонь выходит из-под контроля, выгорают огромные площади тундровой зоны. Дым и смок от пожаров в тундровой зоне застилает город, дышать становится некомфортно.

Проведенный анализ пожаров показывает, что именно люди – причина подавляющего большинства возгораний, а значит, в первую очередь надо всем соблюдать элементарные правила пожарной безопасности.

Согласно статьи 34 Федерального закона от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» граждане обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь   
в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Согласно Правил противопожарного режима Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 № 1479 и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614:

запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений,   
в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

на землях общего пользования населенных пунктов, а также на территориях частных домовладений, расположенных на территориях населенных пунктов, запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городских и сельских поселений, муниципальных и городских округов, внутригородских районов;

правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы;

в сезон со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером;

использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев,   
а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах   
с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться,   
а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания   
при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

За нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность в соответствии со статьей 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Указанное правонарушение,   
в зависимости от последствий, повлечет наложение на виновное лицо административного штрафа: на граждан в размере от 2 000 до 5 000 рублей;   
на должностных лиц в размере от 6 000 до 50 000 рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица в размере   
от 20000 до 60000 рублей; на юридических лиц в размере от 150 000 до 1 000 000 рублей.

За нарушение правил пожарной безопасности в лесах предусмотрена административная ответственность в соответствии со статьей 8.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. Указанное правонарушение,   
в зависимости от последствий, повлечет наложение на виновное лицо административного штрафа: на граждан в размере от 1 500 до 5 000 рублей;   
на должностных лиц в размере от 10 000 до 50 000 рублей; на юридических   
лиц в размере от 50 000 до 1 000 000 рублей.

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ! СОБЛЮДАЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

При обнаружении пожара или признаков горения в тундровой зоне (задымление, запах гари, повышение температуры) немедленно сообщите   
по телефонам:

«112» - Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования город Норильск.

«01» (с мобильного 101) – Государственная противопожарная служба   
(7 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю).

Памятка

«О пожарной безопасности в тундре»

Основные причины возникновения природных пожаров: непотушенная сигарета, горящая спичка, тлеющий пыж после выстрела, стеклянная бутылка, преломляющая лучи солнечного света, сжигание мусора вблизи тундры.   
Но одним из основных потенциальных источников природных пожаров является костёр. В ряде случаев природные пожары становятся следствием умышленного поджога, техногенной аварии или катастрофы.

Каждое лето тундровые пожары начинаются с неизбежностью, приводящей   
в отчаянье. К этому нельзя привыкнуть. Если вы хоть раз видели тундровый пожар,   
то не забудете эту страшную картину никогда.

Чтобы избежать возникновения пожаров, необходимо соблюдать правила поведения в тундре.

С целью недопущения пожаров в природной среде, запрещается:

бросать в тундре горящие спичи, окурки, тлеющие тряпки;

разводить костёр в густых кустарниках, под низкосвисающими кронами деревьев и кустарников, вблизи сухой травы и торфянников;

оставлять в тундре самовозгораемый материал: тряпку и ветошь, пропитанные маслом, бензином, стеклянную посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;

разводить костёр при введении на территории муниципального образования особого противопожарного режима, а также в ветреную погоду и оставлять   
его без присмотра;

оставлять костёр горящим после покидания стоянки.

Если Вы оказались вблизи очага пожара в тундре или на торфянике   
и у Вас нет возможности своими силами справиться с его локализацией, предотвращением распространения и тушением пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей, о необходимости выхода из опасной зоны. Организуйте их выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки   
или водоема. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно к направлению движения огня. Если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой. Выйдя на открытое пространство или поляну дышите воздухом возле земли – там он менее задымлен, рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тряпкой.

После выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара   
в Единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования город Норильск по телефонам: 112, 22-33-38, 22-33-39, оставьте ваш контактный телефон для обратной связи.

Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой.   
При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог   
и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную   
и звуковую связь. При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

Памятка о необходимости установки автономного дымового пожарного извещателя в квартире (жилом строении)

Одним из основных направлений профилактики бытовых или производственных пожаров является обнаружение их на ранней стадии. Для этого создаются специальные сигнализирующие и устройства оповещении – пожарные извещатели. Их главная цель зафиксировать, что произошло возгорание и оповестить о нем.   
Наиболее распространенным видом в помещениях являются устройства дымового типа. Автономный пожарный извещатель устройство, которое реагирует на малейшее появление дыма сигналом и световым оповещением. Чаще всего имеет округлую форму и компактный размер. Такие приборы работают в автономном режиме, то есть конструкция не предусматривает проводов и подключения к инженерным сетям помещения. Питание осуществляется от батарейки, которой хватает на год оптимальной работы устройства. При низком уровне заряда и необходимости заменить источник питания (батарейку), прибор оповестит вас мигающим световым индикатором. Все модели пожарных извещателей имеют одинаковое устройство.   
Они состоят из датчика или чувствительного сенсора, элемента питания, светового датчика и (или) звукового оповещателя. Источником звука выступает специальный преобразователь, имеющий низкое энергопотребление. Плюсы автономного пожарного извещателея: - отсутствует потребность во внешнем источнике электричества; - имеет громкий звук; - можно менять его расположение; - установка не требует особых познаний. Легко выполняется самостоятельно; - извещает о замене элемента питания (батарейки). Основной принцип работы заключается в работе датчика. Он на постоянной основе проводит анализ воздушной среды в помещении. Особый приемник фиксирует изменение лучей, сравнивает его с установленным нормативом. При значительных отклонениях автоматически включается звуковое оповещение. Среднее время звучания 4 минуты. Автономные извещатели созданы для обеспечения пожарной безопасности в быту. Их радиус действия небольшой, поэтому основной сферой их применения являются жилые помещения. Удобно их использовать в небольших производственных помещениях (гараж, мастерская). Автономные пожарные извещатели устанавливаются в квартирах, как в старых, так и в современных домах. Установка прибора заключается в прикреплении его к потолку или к другой поверхности, где нет постоянных воздушных потоков. Например, над дверными проемами, возле окон, в углах дома лучше не устанавливать пожарные извещатели,   
так как это может увеличить число ложных сигналов. На современном рынке стали появляться приборы, имеющие различные формы и расцветки. Они вполне могут вписаться в любой интерьер. Большое распространение получили приборы   
с несъемным блоком питания. Срок использования таких моделей составляет 10 лет. Сама установка проста и не требует наличия особых умений. Необходимо   
к выбранному месту в помещении прикрутить специальный крюк, и повесить устройство. Для нормального функционирования нужно лишь периодически очищать прибор от пыли и своевременно менять элемент питания.

Памятка

«Детская шалость – пожар в квартире»

Тяга детей к огню, игре со спичками общеизвестна. Психологи доказывают,   
что об опасности этих игр дети знают, они различают огонь добрый и злой, огонь созидающий и разрушающий. Помочь детям утвердиться в этих знаниях, предостеречь их от беды – задача взрослых. Пожары происходили все времена, однако, в последние годы их число неуклонно растет, а сами пожары становятся наиболее катастрофичны. Самое страшное, что дети погибают по вине взрослых, нередко по вине самых близких и родных людей – родителей! Наверное, даже убежденному скептику не безразлична такая страшная статистика. В возрасте от трех до семи лет дети в своих разнообразных играх часто повторяют поступки и действия взрослых, имитируя их труд.   
Велика любознательность ребенка. Ему хочется, как можно скорее все узнать   
и испытать самому и, конечно, в первую очередь детей интересуют яркие   
и запоминающиеся явления. А что может быть интереснее огня, с которым в детстве они встречаются на каждом шагу? Стремление к самостоятельности особенно проявляется в то время, когда дети остаются одни. Нельзя быть уверенным, что ребенок, оставшись один дома, не решится поиграть с коробочкой спичек, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который он видел в тундре. Иногда взрослые вынуждены оставить детей на какое-то время одних. Однако, прежде чем уйти из дома, необходимо поручить наблюдение за ребенком старшим детям или кому-нибудь из взрослых. Особенно опасно оставлять детей одних в запертых квартирах. В случае пожара они не могут самостоятельно выйти из горящего помещения. Кроме того, спасаясь от огня и дыма, дети обычно прячутся в шкафах, под кроватями, столами. Отыскать детей в обстановке пожара дело нелегкое. В свои игры дети стараются внести элементы таинственности. Порой, даже трудно предугадать, куда приведет детская фантазия в поиске мест для игр. Нередко игры проходят на чердаках и в подвалах. Таинственность и темнота требуют присутствия огня, и тогда ребята, не задумываясь о последствиях, могут развести костер там, где опасно даже зажечь спичку.   
Во избежание трагедии все эти вопросы должны быть предметом постоянного внимания взрослых. Ребенок должен знать свой адрес и номер пожарной охраны, чтобы при необходимости вызвать помощь. Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не бросайте окурки куда попало, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами, имеющими сертификат соответствия требованиям безопасности, с встроенным устройством автоматического отключения прибора от источника электрического питания. Помните - маленькая неосторожность может привести к большой беде. В июле 2018 года родители оставили 2-х маленьких детей дома по адресу: г. Норильск, 50 лет Октября, 2, под присмотром старшего ребенка, которому было всего 8 лет. Переложив груз ответственности на его за своих маленьких братика и сестричку. Ребенок нашел дома зажигалку и в результате детской шалости, устроил пожар в квартире. Из-за этой неосторожности все трое детей попали в больницу. В последствии один ребенок от полученных травм скончался в больнице не приходя в сознание. Трагические случаи наглядно доказывают: главная причина гибели детей на пожаре кроется в их неумении действовать в критических ситуациях. Во время пожара у маленьких детей срабатывает подсознательный инстинкт: ребенок старается к чему-то прижаться, кудато спрятаться, ищет мнимое убежище - под кроватью, столом и т. д. Там его беда и настигает. Поэтому обязательно научите ребенка действиям при пожаре, покажите ему возможные выходы для эвакуации. Очень важно научить ребенка не паниковать и не прятаться в случае пожара. Дома - родители, в детских садах - воспитатели, а в школах - преподаватели, все мы обязаны обеспечить неукоснительное выполнение детьми правил пожарной безопасности, строго поддерживать противопожарный режим, немедленно устранять причины, которые могут привести к трагедии. Чувство опасности, исходящее от огня, ребенку нужно прививать с раннего детства. Соблюдение правил безопасности должно войти у каждого в привычку. Уважаемые взрослые! Помните, что во многом дети подражают вам. Будьте сами предельно осторожны в общении с огнем и разъясняйте детям, какую опасность представляет шалость с огнем. Не забывайте, что ребенок, предоставленный сам себе, непроизвольно может стать виновником пожара.

Памятка населению перед выходом в тундру

и о действиях при обнаружении пожара в тундре

Перед выходом в тундру, на реки, озера, необходимо заблаговременно проинформировать диспетчера дежурно-диспетчерской службы муниципального образования города Норильска по телефону 112 или 22-33-38, 22-33-39, сообщить фамилию, имя, отчество, количество человек, направляющихся в тундру,  
свой адрес проживания и контактный телефон, срок на сколько планируется отправиться в тундру, а также путь маршрута, с указанием начального, конечного и промежуточных пунктов маршрута.

При себе необходимо иметь:

карту местности;

средства оказания первой помощи;

средства связи (сотовая, радио, средства пеленгации);

сигнальные средства и осветительные приборы;

средства ориентирования на местности;

спички или зажигалку, а также сигнальные средства оповещения (фальшфейер, сигнальные ракеты и т.п.);

одежду в зависимости от времени года и погодных условий;

продукты питания в зависимости от продолжительности маршрута.

Непосредственно после возвращения в город сообщить в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования по телефону 112 или 22-33-38, 22-33-39 о своем прибытии.

Если Вы поняли, что заблудились – остановитесь и не паникуйте! Чтобы дать о себе знать, необходимо трижды громко прокричать призыв о помощи. Через какое-то время сделать это еще раз.

Если Вам удалось выйти на любую проезжую дорогу, линию ЛЭП, просеку, тропу идите вдоль них и никогда не заблудитесь. Искать Вас будут в первую очередь на тропах, поэтому ни в коем случае не сходите с них. При самостоятельном выходе из тундры к населенному пункту или к людям, обязательно сразу же сообщите информацию о себе.

Прежде чем разводить огонь, следует принять все меры для предупреждения тундрового пожара. Используйте в качестве топлива высохшие деревья и ветки. В мокрую погоду сухое топливо можно найти под стволами поваленных деревьев. Уходя с места стоянки, тлеющие угли необходимо тщательно загасить, залив их водой или забросав землей.

**Если в тундре пожар:**

почувствовав запах дыма и приближение огня - определите направление его распространения;

выберите безопасный маршрут выхода из горящей тундры в безопасное место;

при сильном задымлении дышите через мокрую повязку;

ищите возможность преодоления кромки пожара по дорогам, лесным ручьям, озерам;

при возгорании одежды – лечь на землю и, перекатываясь, сбить пламя.

Выйдя в безопасную зону, о пожаре необходимо сообщить в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования города Норильска по телефону 112 или 22-33-38, 22-33-39 или диспетчеру пожарной охраны по телефону 101.

Памятка

«О безопасном обращении с бытовыми электроприборами»

Электрическая энергия как самая универсальная и удобная для использования форма энергии – верный помощник человека в производстве  
и в быту. В домашнем хозяйстве используется большое количество электрических приборов (телевизоры, компьютеры, стиральные машины, обогреватели, плиты, утюги и т.д.), питающихся от сети 220 В, которую часто называют «низковольтной» и ошибочно считают безопасной. Неумелое или небрежное обращение с указанной бытовой техникой представляет серьезную угрозу здоровью и жизни людей.

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Никогда не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.

Когда Вы моете холодильник, другие бытовые электроприборы, меняете лампочку или предохранитель, отключите общий выключатель электричества  
в квартире.

Розетки располагайте как можно дальше от раковины, ванной. Не держите включенными бытовые электроприборы во время купания в ванной комнате, так как подключенные к сети электроприборы при попадании в воду вызывают тяжелые последствия.

Никогда не пользуйтесь феном или электробритвой, если они мокрые или имеют оголенные токопроводящие концы и детали.

Не вынимайте вилку из розетки, потянув за шнур (он может оборваться, оголив проводники, находящиеся под напряжением).

Не ремонтируйте вилки электроприборов с помощью изоленты, меняйте их сразу, если они сломались.

Не беритесь за утюг мокрыми руками и не гладьте, стоя на полу босиком.

Прежде чем налить воду в емкость отпаривателя утюга, вытащите вилку из розетки.

После того, как закончили пользоваться удлинителем, сначала выдерните вилку из розетки, а затем сворачивайте его.

Не перекручивайте и не завязывайте в узел провода, не защемляйте их дверьми (оконными форточками) и не закладывайте провода за водопроводные трубы, батареи отопления.

ПОМНИТЕ, что ток, протекающий в бытовой электросети, намного превышает смертельный.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ЕСЛИ ВЫ – СВИДЕТЕЛЬ ПОРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ЭЛЕКТРОТОКОМ

Человеку, попавшему под напряжение, требуется немедленная помощь.

Прежде всего, быстро освободите его от воздействия тока (с помощью деревянной палки, резиновых перчаток, выключите прибор или рубильник, оттащите пострадавшего за сухую одежду одной рукой).

Подходите к пострадавшему только в резиновой обуви или шаркающим шагом (не отрывая подошв от пола), приставляя пятку шаркающей ноги к носку другой.

Если пострадавший в сознании, оставьте его лежащим на спине, с ногами, поднятыми на 30 см.

Если он в бессознательном состоянии положите его горизонтально на спину, обязательно на что-нибудь твердое. Создайте приток свежего воздуха, дайте понюхать нашатырный спирт.

Переносить пострадавшего следует только в тех случаях, когда опасность продолжает угрожать ему или оказывающему помощь.

При отсутствии у пострадавшего признаков жизни необходимо приступить к оказанию первой медицинской помощи.

Памятка о мерах пожарной безопасности в быту

В первом полугодии 2021 года на территории Красноярского края зарегистрировано 4711 пожаров, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (далее - АППГ) 3542 пожара. На пожарах погибло 138 человек (АППГ – 105 человек).

На территории муниципального образования город Норильск за период   
с 01.01.2021 по 06.00 14.07.2021 зарегистрировано 110 пожаров   
(АППГ – 157 пожаров). При пожарах погибли 6 человек (АППГ – 4 человека), травмировано 6 человек (АППГ – 12 человек).

Не смотря на все проводимые профилактические мероприятия по пожарной безопасности на территории муниципального образования город Норильск основными причинами возникновения бытовых пожаров являются - неосторожное обращение с огнем, неисправность электрооборудования и электросетей.   
Правила пожарной безопасности просты и доступны к выполнению каждому.   
Их соблюдение поможет сохранить от уничтожения огнем ваше имущество   
и жилище. Пожары в жилых домах, индивидуальных гаражах, общежитиях, возникают как правило, в результате небрежности, халатности в обращении с огнем (курение, применение спичек, костров, паяльных ламп), неисправности и нарушений при эксплуатации отопительных, электронагревательных приборов, электрооборудования. Во многих случаях жильцы не соблюдают элементарных правил пожарной безопасности в быту, не содержат в готовом состоянии средства тушения огня, не умеют правильно действовать в случае возникновения пожара.

**Для обеспечения пожарной безопасности в быту необходимо соблюдать   
и выполнять следующие мероприятия:**

Включайте в электросеть утюг, плитку, чайник и другие электроприборы только в исправном состоянии и при наличии несгораемой подставки, не пытайтесь починить их самостоятельно.

Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам, деревянным конструкциям, шторам. Следите, чтобы электрические лампы   
не касались бумажных и тканевых абажуров.

Не забывайте, уходя из дома, выключать электроосвещение.   
Все электроприборы, в том числе и телевизор, радиоприемник, музыкальный центр компьютер и др. (кроме холодильника) желательно отключить от розетки.

Не пользуйтесь розеткой, которая «искрит», т.е. при пользовании ею раздается характерный треск от искрящихся проводов или элементов розетки.

Не применяйте удлинители кустарного изготовления, со следами плавления или возгорания.

Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник, микроволновая печь и др.), вызывающих перегрузку электросети. Данное правило особенно актуально для жителей домов старой постройки, где электропроводка из алюминия   
и не рассчитана на пользование современными электроприборами. Соединение проводов с помощью скрутки, особенно с проводами, выполненными из меди, приведет к замыканию контактов и пожару. Опасно попадание воды на оголенные электропровода. Нельзя заклеивать их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы. Не безопасно применять ветхие соединительные шнуры   
и удлинители, прослужившие свой срок.

Своевременно смените в квартире неисправные выключатели, розетки и вилки. Пригласите специалиста, который поможет вам правильно «спрятать» в стены оголенные провода. Серьезную опасность представляет использование нестандартных самодельных предохранителей («жучков»). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают предохранители только заводского изготовления. Следите за исправностью и чистотой всех электробытовых приборов. Монтаж электропроводки и её ремонт доверяйте только специалистам.

Особую опасность представляет курение в постели, особенно лиц, находящихся в нетрезвом состоянии.

**Не допускайте шалости детей с огнем!**

Не оставляйте маленьких детей дома одних, когда включена электроплита   
или включены электроприборы. При возникновении чрезвычайной ситуации,   
ребенок не сможет правильно оценить ситуацию, им овладеет испуг,   
последствия могут быть чрезвычайно неблагоприятными.

Храните спички в местах, недоступных для детей. Шалость детей со спичками - частая причина пожаров.

Берегите себя и своих близких!