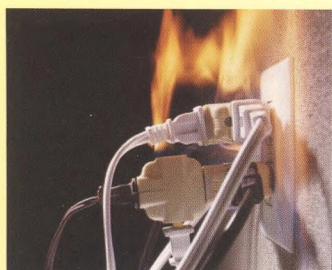


При пожаре
звоните - **01**,
с сотового - **112**

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ

Уважаемые жители города!
Во избежание возникновения пожара
соблюдайте правила пожарной безопасности:

- 🔥 следите за исправностью электропроводки, выключателей, розеток;
- 🔥 содержите электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;



- 🔥 не допускайте включения в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
- 🔥 не применяйте самодельные электронагревательные приборы;

- 🔥 не используйте обогреватели для сушки белья;
- 🔥 не используйте для обогрева помещений газовые плиты;
- 🔥 уходя из дома, убедитесь, что все газовое и электрическое оборудование выключено;



- 🔥 своевременно ремонтируйте отопительные печи, очищайте дымоходы от сажи;
- 🔥 на полу перед топочной дверкой печи прибейте металлический лист размером 50x70 см;
- 🔥 исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;

- 🔥 не оставляйте без присмотра топящиеся печи и электронагревательные приборы;
- 🔥 храните спички и зажигательные приборы в местах, недоступных для детей, не оставляйте малолетних детей без присмотра;
- 🔥 не курите в постели.



ЗАЩИТИМ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА

Мал камин, да тепленький



- ☞ не используйте для растопки GSM и другие легковоспламеняющиеся материалы (подойдут сухие дрова твёрдых пород деревьев, они делают пламя равномерным и спокойным)
- ☞ не перегружайте топку камина (норма – не более 2/3 от объёма) – одна закладка дров обеспечивает горение от 5 до 10 часов
- ☞ не жгите мусор, пластмассовые и другие изделия, загрязняющие окружающую среду и засоряющие дымовой канал
- ☞ не храните легковоспламеняющиеся предметы в нише для дров
- ☞ не переделявайте самостоятельно что-либо в топке камина
- ☞ не производите чистку зольника в горячем камине
- ☞ не оставляйте детей без присмотра вблизи работающего камина
- ☞ не сушите над камином вещи
- ☞ не пользуйтесь неисправной топкой
- ☞ следите за тем, чтобы короб для золы не перегружался и регулярно чистите его
- ☞ любые действия с топкой производите только при наличии специальных рукавиц и ключей
- ☞ по завершению отопительного сезона все детали чугунной топки камина необходимо тщательно прочистить при помощи специальной щетки и пасты, предохраняющей от ржавчины.



В холодное время года значительное число пожаров происходит по причинам, связанным с неправильным устройством или эксплуатацией печей и дымоходов, частой эксплуатацией электрических и отопительных приборов.

Пренебрежение правилами пожарной безопасности приводит к трагедиям. Пожалуйста, не допускайте их!

Нормативно-правовые документы в области обеспечения пожарной безопасности:

- О пожарной безопасности №69-ФЗ от 21.12.1994 г.
- Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03) (утв. приказом МЧС РФ 18.06.2003 г. №313)
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2008 г.

ПОМНИТЕ!

Пожар легче предупредить, чем тушить!

ГКУ РК «Управление противопожарной службы и гражданской защиты» напоминает:



при пожаре звоните:

01 со стационарного телефона

112 с сотового телефона

911 (бесплатно)



Государственное казённое учреждение
Республики Коми
«Управление противопожарной службы
и гражданской защиты»

БЕРЕГИТЕ ДОМ И ТЕПЛО В НЁМ





Важно помнить, что строительные нормы и правила предъявляют требования к печам и дымоходам.

Как ни мечи, а лучше на печи

❖ Кладь и ремонтировать печи должен только специалист.

❖ Печи должны размещаться у внутренних стен и перегородок из негорючих материалов.

❖ Кладка должна быть выполнена из глиняно-кирпича или жаростойкого бетона.

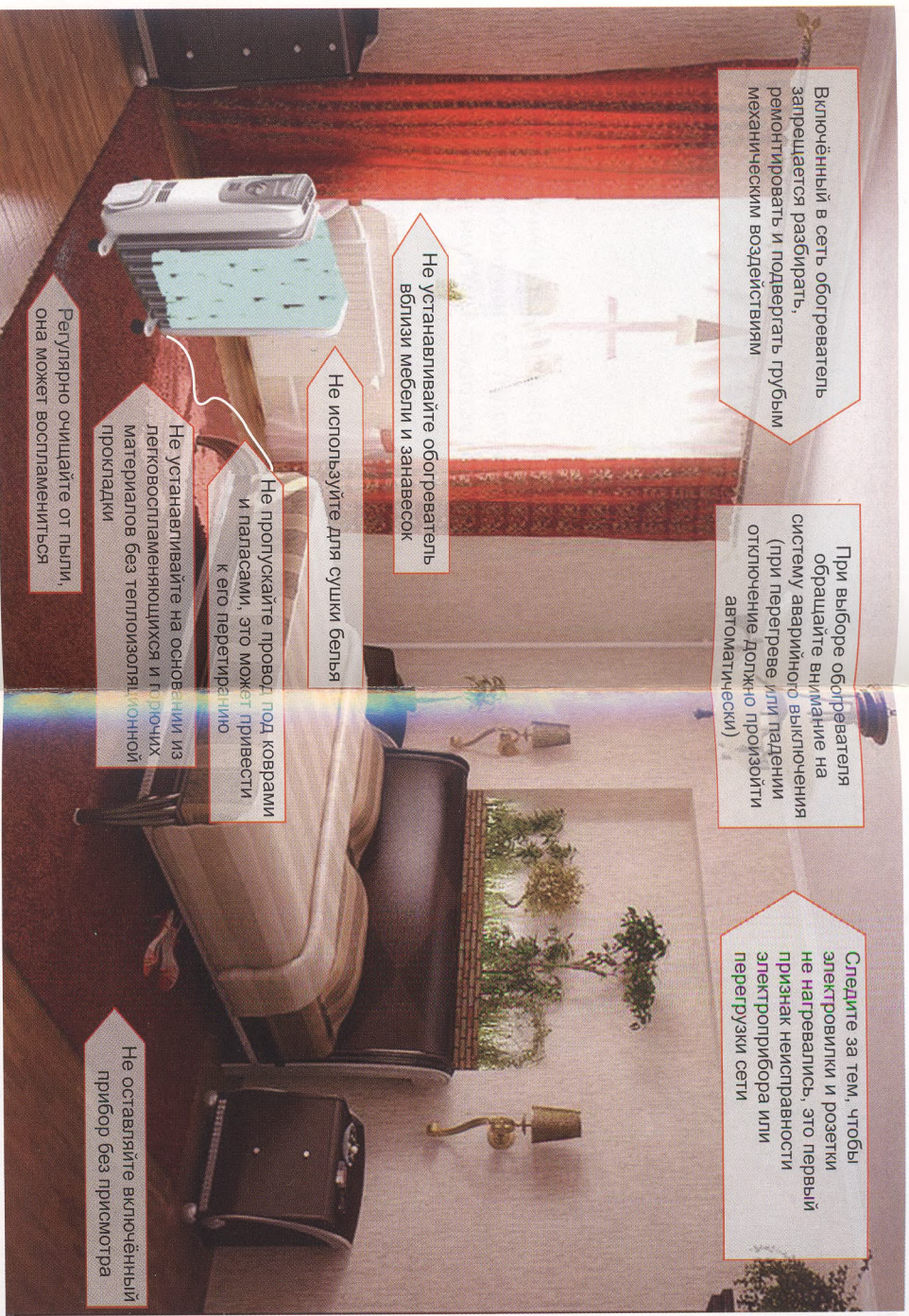
❖ Пол перед топкой должен быть закрыт металлеческим листом размером 50*70 см.

❖ Минимальная высота дымовой трубы над кровлей — 50 см, направление — строго вертикальное.

❖ Зола, выгребаемая из топок, должна быть удалена в специально отведённое безопасное место.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- устанавливать металлеческие печи (ружуйки), не отвечающие требованиям пожарной безопасности;
- оставлять без присмотра топящиеся печи и поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо на предтопочном листе;
- применять для розжига бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- топить углём, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи, топить более 2-х часов.



Включённый в сеть обогреватель запрещается разбирать, ремонтировать и подвергать грубым механическим воздействиям

При выборе обогревателя обращайтесь внимание на систему аварийного выключения (при перегреве или падении отключение должно происходить автоматически)

Следите за тем, чтобы электровилки и розетки не нагревались, это первый признак неисправности электроприбора или перегрузки сети

Не устанавливайте обогреватель вблизи мебели и занавесок

Не используйте для сушки белья

Не пропущайте провод под коврами и паласами, это может привести к его перетиранию

Не устанавливайте на основании из легковоспламеняющихся и горючих материалов без теплоизоляционной прокладки

Регулярно очищайте от пыли, она может воспламениться

Не оставляйте включённый прибор без присмотра

Правила тушения электрообогревателя



Обесточьте прибор.



Если не получилось выдернуть вилку из розетки, нужно выключить автомат в электрощитке на лестничной площадке.



Позвоните в пожарную охрану, даже если возгорание кажется незначительным (в любой момент оно может перерасти в пожар).



После выключения из сети накройте мокрой тряпкой или плотным одеялом, чтобы перекрыть доступ воздуха к огню.



Не тушите водой горящую пластмассу! При попадании воды расплавленный пластик вскипает и разбрызгивается.



*Это должен
знать каждый!*

- ☞ Не включайте больше одной вилки в розетку: несколько вилок могут вызвать короткое замыкание и пожар.
- ☞ Не ремонтируйте вилки электроприборов с помощью изолянт, меняйте их сразу, если они сломались.
- ☞ Горящие электробытовые приборы тушите только выключив из сети.
- ☞ Если огонь нельзя ликвидировать в кратчайшее время, выключите электричество, перекройте газ, срочно вызовите пожарных.
- ☞ Не перекручивайте и не завязывайте в узел провода, не заземляйте их дверями и форточками, не закладываете провода за газовые и водопроводные трубы, батареи отопления.
- ☞ Обнаруженные оголённые места и обрывы электропроводов немедленно отремонтируйте, не делайте временных соединений проводов, предоставляйте выполнение всех работ квалифицированным специалистам.
- ☞ Плотно закройте двери горячей комнаты – это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке.
- ☞ Приобретите огнетушитель, научитесь им пользоваться сами и научите всех членов семьи.

ПОМНИТЕ!

**Пожар легче предупредить,
чем тушить!**



*Статистика
пожаров*

Ежегодно в Республике Коми происходит около 1500 пожаров, при которых люди гибнут, получают травмы различной степени тяжести. Материальные потери составляют сотни миллионов рублей. Анализ показывает, что около 70% от общего количества пожаров происходит в жилом фонде. Основными причинами пожаров являются: неосторожное обращение с огнём, детская шалость, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей, электрооборудования, при проведении электрогазосварочных и огневых работ.

Всего за 2010 год сотрудниками противопожарной службы Республики Коми ликвидировано 421 пожар и 701 загорание. Спасено 80 и эвакуировано 516 человека. Материальных ценностей спасено более чем на 50 млн рублей.

ГКУ РК «Управление противопожарной службы и гражданской защиты» напоминает:



при пожаре звоните:

01

со стационарного телефона

112

с сотового телефона

911

(бесплатно)

Государственное казённое учреждение
Республики Коми
«Управление противопожарной
службы и гражданской защиты»



**Берегите
свой дом от
ПОЖАРА!**



Безопасность в быту

Пожар – это огонь, вышедший из-под контроля и приводящий к повреждению или уничтожению материальных ценностей, увечью или гибели людей.

Причиной возникновения

пожара становятся

обветшавшие коммуникации, неисправная электропроводка, оставленные без присмотра

завыие и электроприборы,

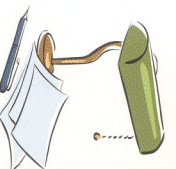
курение в неподобающих местах, детская шалость и

человеческая беспечность.



Электрическая энергия – верный помощник человека в производстве и в быту. В домашнем хозяйстве применяется большое количество электрической техники, аппаратов, приборов и инструментов, питающихся от сети 220В, которую часто называют «низковольтной» и ошибочно считают безопасной. Неумелое или небрежное обращение с бытовой электротехникой представляет серьёзную угрозу здоровью и жизни людей.

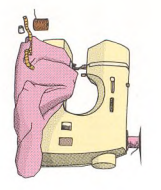
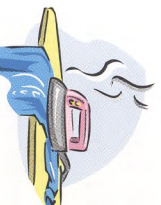
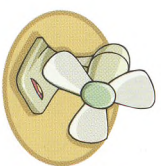
Газ – экономичный и доступный вид топлива, горит без остатка, имеет высокую температуру горения, большую теплотворную способность. В то же время газ имеет недостатки. В смеси с воздухом газ образует взрывоопасную смесь. Сжиженный газ тяжелее воздуха в два раза и при утечке заполняет в первую очередь подвалы, подполья, подземные коммуникации и может распространяться на большие расстояния.



Есть загорелся телевизор

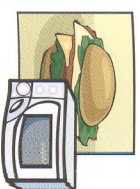
- ☞ Обесточьте телевизор.
- ☞ Сообщите о загорании в пожарную охрану.
- ☞ Во избежание отравления продуктами горения немедленно выведите из помещения людей (в первую очередь детей младшего возраста, больных и пожилых людей).
- ☞ Если после обесточивания горение не прекратилось, залейте телевизор водой через отверстия задней стенки. Старайтесь при этом находиться сбоку (кинескоп может взорваться).
- ☞ Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха усилит горение.

Аналогично действуют при возгорании других электрических приборов.



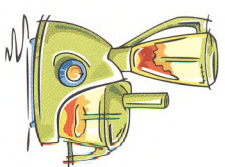
Управьтесь пользоваться утюгом

- ☞ Не беритесь за утюг мокрыми руками и не гладьте, стоя на полу босиком.
- ☞ Не оставляйте включенный утюг без присмотра и не накручивайте шнур вокруг горячего утюга – это может повредить изоляцию провода.
- ☞ Прежде чем налить воду в ёмкость отпаривателя утюга, вытащите вилку из розетки.

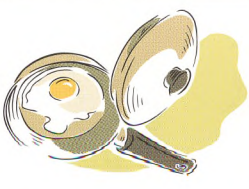


На кухне

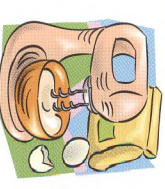
☞ Если загорелось масло на сковороде, немедленно перекройте подачу газа или электроэнергии.



☞ Накройте сковороду крышкой или мокрой тканью, чтобы затушить пламя, и дождитесь охлаждения масла (иначе огонь вспыхнет вновь).



☞ При падении горящего масла, жира на пол или стены используйте для тушения любой порошок из средств бытовой химии, засыпая им огонь.



☞ При сильном перегреве электроплиты сначала отключите её, а затем снимите с неё посуду.

☞ Рекомендуется держать на балконе или в подсобных помещениях ведро с песком.

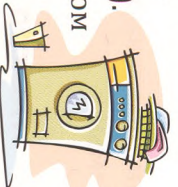
У в ванной

☞ Розетки располагайте как можно дальше от раковины и ванной.

☞ Не держите включёнными бытовые электроприборы во время купания в ванной комнате (при падении в воду они могут вызвать тяжёлые последствия).



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



КОВАРНЫЕ СЕТИ

Жизнь современного человека немислима без электроприборов. Всё окружающее нас – в доме, на улице, на работе и отдыхе – работает от действия электрического тока. Однако привычный помощник может стать источником больших неприятностей, если не соблюдать простых мер предосторожности. Поражение электрическим током влечёт за собой ожоги, расстройство деятельности нервной, дыхательной систем, сердца и других органов.

Как помочь попавшему в «электросети»? Прежде всего, немедленно освободите пострадавшего от действия тока. Перерубите провод или кабель топором с сухой деревянной ручкой. Освобождая человека от напряжения, сами будьте осторожны: воспользуйтесь сухой палкой или доской. Можно оттянуть пострадавшего за сухую одежду. Если обувь и одежда пострадавшего сырые, используйте изолирующие предметы: резиновые перчатки, сапоги, резиновые коврики. При этом действовать нужно одной рукой. Ни в коем случае не беритесь за тело – оно в это время является проводником электричества.

Оказать помощь нужно немедленно, одновременно вызвав медиков. Если человек в сознании, обеспечьте ему полный покой, не разрешая двигаться до прибытия врача. Уложите человека на ровную твёрдую поверхность. Расстегните ворот, пояс, обеспечьте приток свежего воздуха.

Тепло укройте, используйте резиновые грелки или бутылки с горячей водой, дайте 20-25 капель настойки валерианы, тёплый чай или кофе. Если пострадавший дышит редко и судорожно, но прощупывается пульс, надо сразу же сделать искусственное дыхание. Оживлять пострадавшего следует вплоть до восстановления самостоятельного дыхания.

Общее действие электрического тока на организм может сказаться сразу, а может – через несколько часов и даже дней, поэтому после оказания первой медицинской помощи пострадавшего необходимо направить в медицинское учреждение.

Если вы увидели на земле оголённый электрический провод, не подходите близко и не берите его руками. Постарайтесь каким-нибудь сухим (обязательно!) предметом, например, палкой, отбросить провод как можно дальше. Позвоните по телефону «01». До их приезда никого не подпускайте близко к тому месту, где он находится.

