



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 178, г. Краснодар, 350020
Тел. (861) 259-44-03, факс (861) 255-32-93
E-mail: gzhi@krasnodar.ru

21.03.2024 № 75-08-13-3670/24

На № _____ от _____

О повышении уровня культуры
безопасности населения

Руководителям управляющих
организаций

Председателям товариществ
собственников жилья,
жилищно-строительных и
иных кооперативов

(по списку)

Уважаемые коллеги!

В государственную жилищную инспекцию Краснодарского края (далее – Инспекция) поступило письмо Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) от 15 марта 2024 г. № 43-1631-23 «О повышении уровня культуры безопасности населения».

Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации, сохранение жизни и здоровья граждан и снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций являются приоритетными направлениями деятельности органов власти и гражданского общества нашей страны.

В рамках реализации задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, и обеспечения пожарной безопасности МЧС России реализует информационную политику по предупреждению чрезвычайных ситуаций и пожаров, а также снижению их негативных последствий.

Эффективность проводимой информационно-профилактической деятельности и пропаганды безопасности жизнедеятельности среди населения подтверждается снижением количества бытовых пожаров и гибели на них людей.

Данная работа требует консолидированного подхода, расширения каналов распространения информационно - профилактических материалов, масштабирования на всю страну. С этой целью МЧС России разработан цикл мультимедиа продукции, включающий графические файлы, видео и аудиоматериалы. Распространение данного контента будет способствовать повышению уровня культуры безопасности населения.

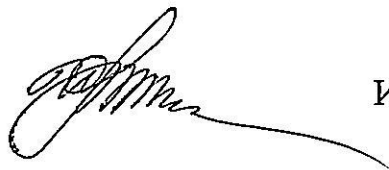
С учетом вышеизложенного прошу разместить информацию на сайте Вашей компании и на информационных досках в подъездах многоквартирных домов.

Материалы для размещения информации можно найти в сети «Интернет»
пройдя по ссылке: <https://c1ck.ru/38NksV>

Также в работе можно использовать материалы, приложенные к письму.

Приложение: на 13 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя
инспекции

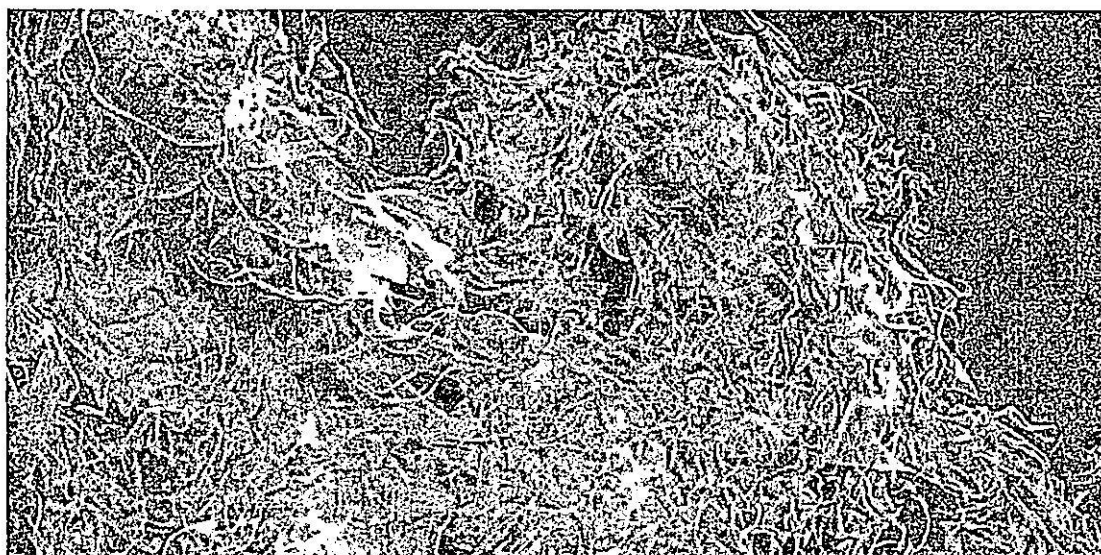


И.А. Онищенко

Пиль Татьяна Ивановна
+7(861) 259-23-02

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА

Профилактика
возгорания
и пожаров



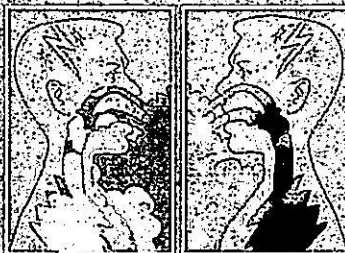
ПОЖАР

Опасные факторы пожара

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА

Высокая температура — возмож-
ны ожоги кожи и дыхательных
путей.

Горячий воздух
сильно повреждает
дыхательные пути,
легкие, глаза, кожу.
Происходит это не
только там, где го-
рит огонь, но и в со-
седних помещени-
ях.



При разложении с выделени-
ем особо опасного цианистого
водорода, тяжелые
и многослойные
хлопчатобумажные
ткани (также ма-
трацы и подушки)
способны к дли-
тельному тлению,
при котором проис-
ходит обильное вы-
деление угарного
газа.

Вредные продукты
горения, в том числе угарный
газ — отравление организма.

При горении синтетических
тканей выделяются горючие ве-
щества, шерстяные ткани при го-

Вредные вещества в виде мелких
частиц разносятся с дымом.
От отравления может наступить
смерть.

Открытый огонь — ожоги кожи, возгора-
ние одежды. Опасность лучистых пото-
ков, испускаемых пламенем уже через 30
секунд после возникновения пожара.



Потеря видимости вследствие задымления — нарушение ориентации
в пространстве. Эвакуация в таких условиях затрудняется или стано-
вится невозможной.

Взрыв — моментальное сгорание большого объема
вещества, например, смеси газа с воздухом.

При взрыве быстро образуется много пара и газа.
Они быстро расширяются и оказывают сильное
давление на все, что находится вокруг.

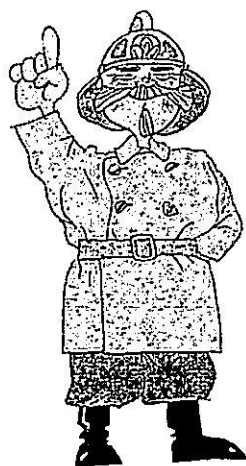
Взрыв может выбить стекла, разрушить стены.

При этом часто возникает пламя и может начаться
пожар.



СТАТИСТИКА ПОЖАРОВ ПО КРУПНЫМ ГОРОДАМ И РОССИИ В ЦЕЛОМ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО 80% ПОЖАРОВ ПРОИСХОДИТ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ.

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ:



- неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи;
- перегрузка одной розетки большим количеством электроприборов;
- неисправность электропроводки;
- проведение электрогазосварочных работ при ремонте в квартирах без соблюдения мер безопасности;
- детская шалость с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности при организации новогодних праздников (использование некачественных гирлянд, свечей, бенгальских огней, легковоспламеняющихся елочных украшений, пиротехнических устройств).

Признаки начинающегося пожара:

- запах перегревшегося вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более сгущающегося и действующего на глаза дыма;
- понижение накала электрических ламп, что иногда также является признаком назревающего загорания изоляции электропроводов.

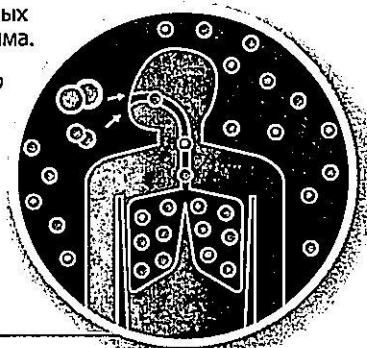
Распространению пожара в жилом доме чаще всего способствуют вентиляционные каналы, открытые окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери.

При пожаре звоните или (с мобильного)

ОТРАВЛЕНИЕ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Угарный газ (СО) — один из наиболее токсичных компонентов продуктов горения, входящих в состав дыма.

- 1** Угарный газ и кислород попадают в дыхательную систему человека
- 2** Попадая в кровеносную систему, угарный газ связывается с гемоглобином
⊕⊖ Гемоглобин ⊕⊖ Карбоксигемоглобин
- 3** Блокируется передача кислорода тканевым клеткам, наступает гипоксия (кислородное голодание тканей, органов и всего организма)



СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Головная боль, удушье, стук в висках, головокружение, боли в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, зрительные и слуховые галлюцинации, повышение артериального давления, двигательный паралич, потеря сознания, судороги, нарушение дыхания.



Вызовите врача.

Расстегните одежду, откройте форточки и окна, уложите пострадавшего так, чтобы ноги находились выше головы, дайте понюхать нашатырный спирт, выпить кофе или крепкий чай.

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

При горении выделяются ядовитые газы: синильная кислота, фосген и другие, а содержание кислорода в воздухе падает. Вот почему опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Надо учитывать и возможные реакции организма человека при увеличении концентрации продуктов горения:

угарного газа: 0,01% - слабые головные боли; 0,05% - головокружение; 0,1% - обморок; 0,2% - кома, быстрая смерть; 0,5% - мгновенная смерть;

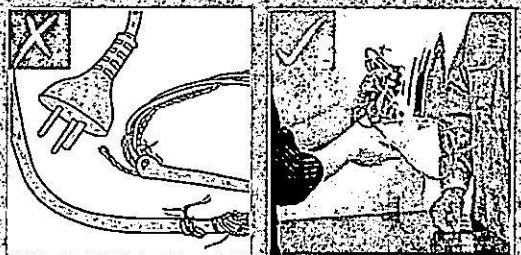
углекислого газа: до 0,5% - не воздействует; от 0,5 до 7% - учащение сердечного ритма, начало паралича дыхательных центров; свыше 10% - паралич дыхательных центров и смерть.

При пожаре звоните 01 или 112 (с мобильного)

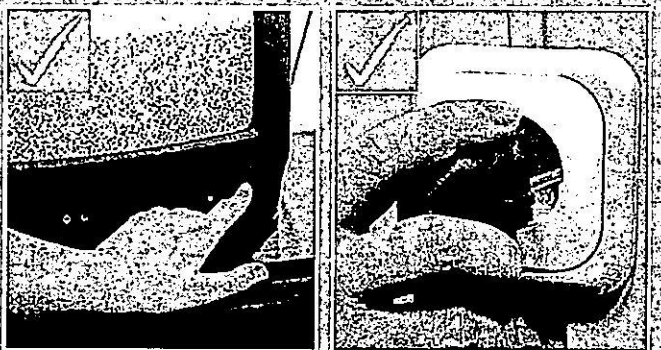
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Безопасное использование
электрических приборов.

Не используйте электроприборы при повреждении или износе шнура питания или вилки. Ремонтуйте электроприборы только в специализированных центрах.



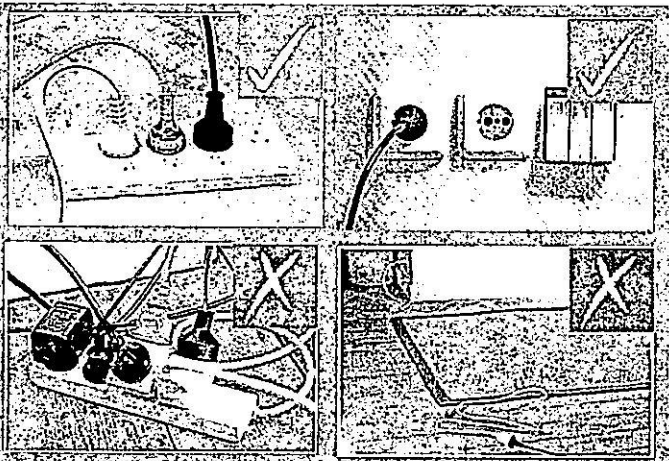
Если не собираетесь пользоваться электроприбором несколько дней, отсоедините его от электрической сети. Выключая электроприбор из розетки, держитесь за вилку, никогда не тяните за шнур питания.



Не включайте в одну сетевую розетку несколько электроприборов.

Провода электроприборов:

- не должны проходить рядом с обогревающими приборами;
- мешать при ходьбе;
- защемляться дверью.





Недопустимо попадание влаги внутрь электроприборов. Особенно будьте внимательны на кухне и в ванной комнате.

Электрические лампы не должны касаться бумажных и тканевых абажуров. Используйте лампочки только рекомендованной мощности.

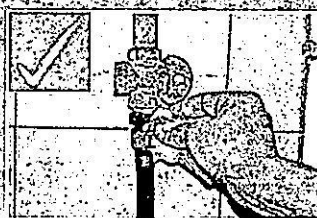
Следите за исправностью и чистотой всех электробытовых приборов. К монтажу электропроводки и ремонту электроприборов привлекайте только специалистов.

Используйте электроприборы в соответствии с правилами эксплуатации. Храните инструкцию в надежном месте. Инструкция должна находиться под рукой для консультации во время эксплуатации прибора.

ГАЗ

Безопасное использование газового оборудования

Проверьте герметичность шлангов и резьбовых соединений с помощью мыльной пены, намазав место предполагаемой утечки газа намыленной губкой. При наличии утечки - появятся мыльные пузыри.



Чтобы зажечь газовую горелку, сначала поднесите зажженную спичку, а затем плавно откройте газовый кран. При этом остерегайтесь сквозняков - они могут затушить огонь.



Не оставляйте включенные газовые горелки без присмотра, огонь в горелке должен быть равномерным, а цвет пламени - густо-голубым. Желтый, красный, иной цвет огня свидетельствует о неполадках. Признак неблагополучия - появление копоти на кастрюлях.

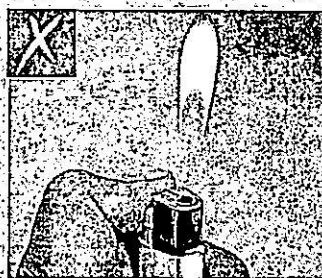
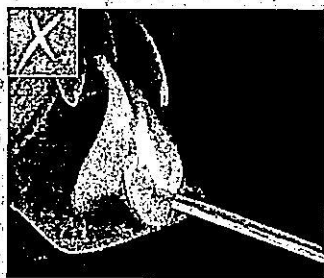
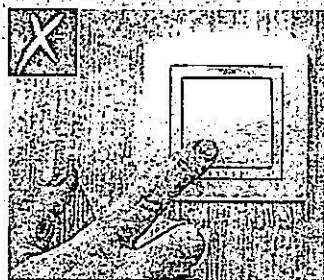
Следите за тем, чтобы нагреваемая на газовой плите жидкость не залила пламя горелки.

Для предотвращения накопления в воздухе вредных, а иногда и смертельно опасных продуктов неполного сгорания газа - не используйте зажженные горелки для обогрева квартиры.



ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА:

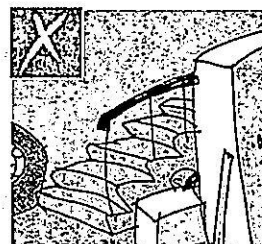
- перекройте кран подачи газа. Откройте все окна и двери (создайте сквозняк), тщательно проветрите все помещения;
- если запах газа остался и при перекрытом кране, удалите из квартиры всех присутствующих. Обойдите квартиру, не пользуйтесь телефоном (выньте шнур из розетки, чтобы вам не могли позвонить); электровыключателями, так как их размыкание может вызвать искрение и взрыв – выключите электричество на приборном щитке;
- во избежание отравления дышите через кусок влажной ткани, покиньте квартиру;
- немедленно вызовите аварийную газовую службу по телефону «04», воспользовавшись сотовым телефоном или телефоном соседей. Дождитесь ее прибытия на улице.



Постарайтесь выявить место утечки. Оповестите жителей подъезда, срочно эвакуируйте детей и престарелых. Тщательно проветрите помещения. При возникновении пожара вызывайте пожарных и скорую помощь.

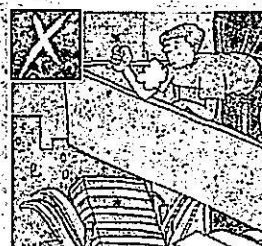
ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ

Нельзя загромождать коридоры, как в самой квартире, так и на лестничной клетке предметами (коробками, игрушками и т.п.), которые мешают беспрепятственной эвакуации.



Нельзя загромождать балконы ненужными вещами, старой мебелью, макулатурой и другими предметами, которые могут послужить «пищей» огню.

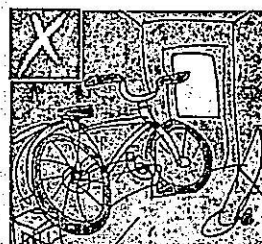
Если вы курите на балконе, тушите окурки в металлической банке с водой, чтобы ветер не разносил искры. Попросите соседей сверху последовать вашему примеру.



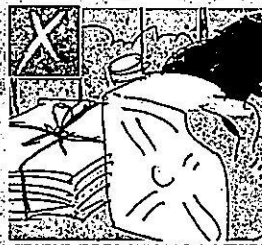
Нельзя загромождать:

- коридоры и лестницы ящиками, корзинами, мебелью и другими домашними вещами;
- запасные выходы из квартир и зданий.

Двери всех выходов должны открываться наружу.



Чистящие, легковоспламеняющиеся вещества и аэрозоли храните в металлических или деревянных ящиках, прикрытых сверху плотными крышками или негорючим материалом.

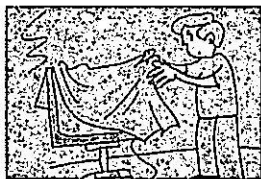


ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИЯХ

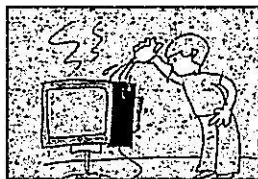
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ

Признаки возгорания: запах дыма, горелой электропроводки и т.п. При загорании электроприбора немедленно отключите его от электричества. При запахе горелой изоляции отключите общий выключатель на электрощите.

Небольшое пламя можно потушить (на обесточенном электроприборе):



накрыв плотными одеялами, покрывалом, несинтетической тканью, плотно прижимая по краям.



залив водой (во избежание травм от возможного взрыва кинескопа нужно находиться сзади или сбоку от него).



засыпав сыпучим материалом (сода, соль, песок, земля из цветочного горшка, стиральный порошок и т.п.).

КУХОННОЕ ПОЛОТЕНЦЕ

Загорелось кухонное полотенце – бросьте его в раковину, залейте водой или плотно прижмите горящий конец полотенца разделочной доской, крышкой от кастрюли или другим не горящим концом того же полотенца.



МУСОРНОЕ ВЕДРО

Загорелось содержимое мусорного ведра, мусорной корзины, небольшой коробки – принесите воду и залейте огонь.



ГРУППА РИСКА

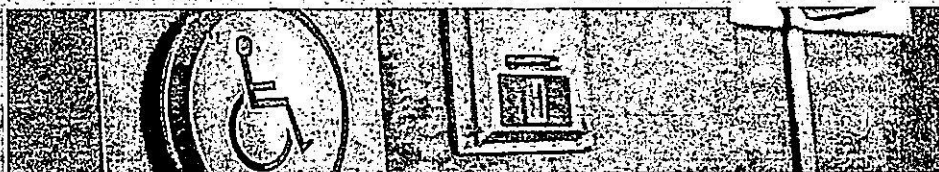
Безопасность людей с ограниченными возможностями здоровья.



У большинства пожилых людей наблюдаются неуклонно нарастающие проблемы с памятью и вниманием, что приводит к старческой забывчивости.

Поэтому, если в семье есть пожилой человек:

- обязательно проведите с ним пожарно-профилактическую беседу;
- обсудите всевозможные пожароопасные ситуации и алгоритм действия в них;
- проинформируйте соседей.



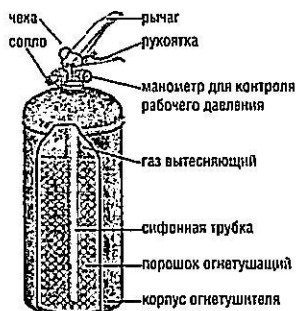
Необходимо разработать и отработать план эвакуации:

- Если пользуетесь ходунками или инвалидным креслом, проверьте, проходят ли они сквозь дверные проемы.
- Потренируйтесь в открывании запертых дверей и окон.

В случае пожара не теряйте время на спасение имущества. Немедленно покиньте дом. И ни в коем случае не возвращайтесь в него.

Физические ограничения в движении (в том числе глухота или слепота) не позволяют человеку принять экстренные меры при эвакуации во время пожара. Для того чтобы спастись во время пожара инвалиду потребуются Ваша помощь или посторонних людей (сиделки, соседей).

ПОРОШКОВЫЙ ОГнетушитель

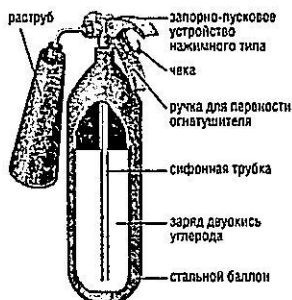


Устройство, заряженное огнетушащим порошком и закачанное газом (воздухом, азотом или углекислым газом). Порошковые огнетушители используют для тушения следующих классов пожаров:

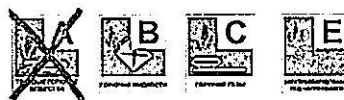


ВНИМАНИЕ! ПОРОШКОВЫЙ ОГнетушитель ПЕРЕВОРАЧИВАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Углекислотный огнетушитель



Устройство с зарядом двуокиси углерода (CO_2) сжиженной, это позволяет снижать температуру и вытеснять кислород в месте возгорания. Углекислотные огнетушители используют для тушения следующих классов пожаров:



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители сдать на перезарядку!

При пожаре звони **01**
или **112** (с мобильного телефона)

ПРАВИЛА ВЫЗОВА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

При вызове сообщите следующие сведения:

- **адрес**, где обнаружено загорание или пожар;
- **объект**, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в подвале, на складе и т.д.
- **что горит** (конкретно: телевизор, мебель, автомобиль)
- если диспетчер попросит, то уточните: номер дома, подъезда, квартиры, на каком этаже пожар, сколько этажей в здании, откуда удобнее подъехать: код для входа в подъезд, есть ли опасность для людей и т.д.
- свою фамилию и телефон.

Говорите по телефону четко и спокойно, не торопитесь. По вашему звонку пожарная команда уже поднята по тревоге и выезжает, а все дополнительные сведения ей передадут порации.

После вызова выйдите из дома, встретьте пожарную машину и покажите самый быстрый и удобный проезд к месту возникшего пожара.