

Министерство культуры Республики Крым
ГБУК РК «Крымская республиканская библиотека для молодежи»



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Будьте бдительны и осторожны

Интерактивный библиографический список литературы по правилам
противопожарной безопасности

Симферополь, 2022

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ?

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



ОЦЕНИТЕ ОБСТАНОВКУ, ОПРЕДЕЛИТЕ ОТКУДА ИСХОДИТ ОПАСНОСТЬ

101 или 112

ДВИГАЙТЕСЬ В ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ ОТ ОГНЯ, К НЕЗАДЫМЛЕННОЙ ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ ВЫХОДУ

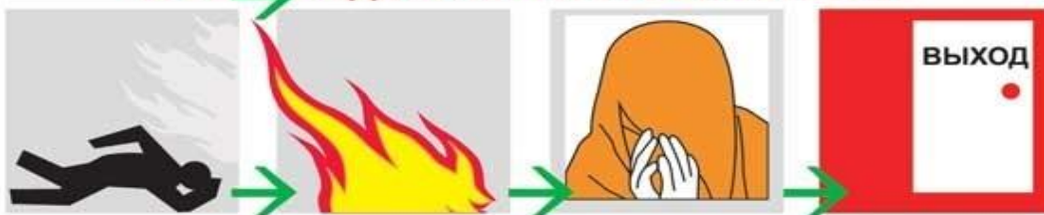
РЕШИВ СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННЫЙ КОРИДОР



ПРИ ДВИЖЕНИИ СТАРАЙТЕСЬ ДЫШАТЬ ЧЕРЕЗ НОСОВОЙ ПЛАТОК ИЛИ ОДЕЖДУ, А ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ НАКРОЙТЕСЬ МОКРОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ

ДВИГАЙТЕСЬ К ВЫХОДУ НАГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ, СТАРАЙТЕСЬ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА ДВЕРИ, ПОРУЧНИ, ПЕРИЛА И Т.Д.

НА ВАС НАДВИГАЕТСЯ ОГНЕННЫЙ ВАЛ

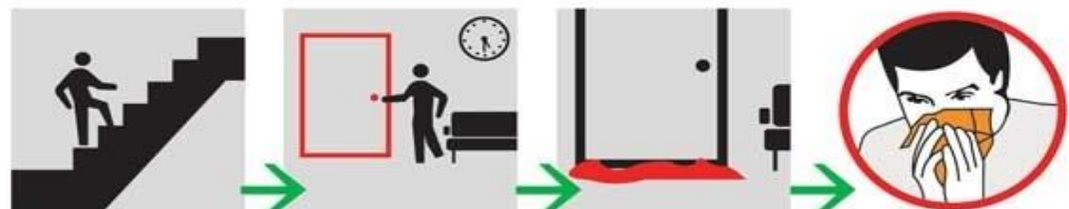


НЕ МЕШКАЯ, ПАДАЙТЕ НА ПОЛ, ЗАКРОЙТЕ ГОЛОВУ РУКАМИ ИЛИ ОДЕЖДОЙ, СТАРАЙТЕСЬ НЕ ДЫШАТЬ

ПРИ ОПАСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЫМА И ПОВЫЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ:

НЕ ВЫХОДИТЕ ТУДА, ГДЕ ВИДИМОСТЬ МЕНЕЕ 10м - ДОСТАТОЧНО СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКО ВЗДОХОВ, И ВЫ МОЖЕТЕ ПОГИБНУТЬ!

ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО ВЫЙТИ:

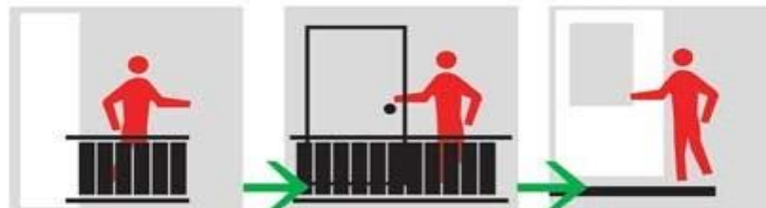


ВЕРНИТЕСЬ В ПОМЕЩЕНИЕ

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ДВЕРНЫЕ ЩЕЛИ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАКРОЙТЕ МОКРЫМИ ТРЯПКАМИ И ЖДИТЕ ПОЖАРНЫХ ИЛИ СПАСАТЕЛЕЙ

ЕСЛИ ЕСТЬ БАЛКОН ИЛИ ЛОДЖИЯ:



ВЫЙДИТЕ НА БАЛКОН

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ЕСЛИ НЕТ БАЛКОНА ВСТАНЬТЕ НА КАРНИЗ ИЛИ ВЫСТУП И ЖДИТЕ ПОМОЩИ

ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:



ТУШИТЬ ОГОНЬ ДО ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ



ТУШИТЬ ВОДОЙ ВКЛЮЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННУЮ ЛЕСТНИЦУ



ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ



ВЫПРЫГИВАТЬ ИЗ ОКОН ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ



СПУСКАТЬСЯ ПО ВОДОСТОЧНЫМ ТРУБАМ, ПРОСТЫНЯМ, ВЕРЕВКАМ



ОТКРЫВАТЬ ОКНА И ДВЕРИ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров различных веществ в том числе в электроустановках находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

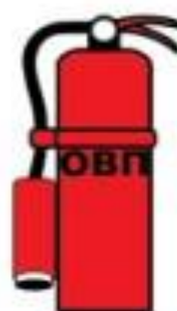
Порошковый ОГнетушитель



Предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

Воздушно-пенный ОГнетушитель



Предназначен для тушения пожаров твердых и жидких веществ. Перезаряжается один раз в год.

Назначь лицо ответственное за состояние, эксплуатацию и хранение огнетушителей.

На каждый огнетушитель заведи паспорт, присвой порядковый номер, который нанеси на корпус огнетушителя.

Своевременно производи его перезарядку и испытание, храни в исправном состоянии, в легко доступном и видимом месте.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Прими участие в эвакуации людей и имущества, а по возможности и в локализации пожара имеющимися средствами.



При обнаружении пожара немедленно оповести руководство и сотрудников объекта голосом или имеющимися техническими средствами и сообщи в пожарную охрану по телефону **01**.



Организуешь встречу пожарных подразделений, укажи им месторасположение водоисточников и средств пожаротушения, информируешь о наличии опасности для людей, повреждении конструкции здания, наличии горючей и взрывоопасной загрузки помещений и ее расположении.

Действуй по распоряжению созданного штаба пожаротушения.

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ПОЖАРНАЯ (МЧС)

101

ПОЛИЦИЯ

102

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

103

СЛУЖБА ГАЗА

104

**ЕДИНАЯ
СЛУЖБА
СПАСЕНИЯ**

112

Официальный сайт:



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий : официальный сайт. - Обновляется в течение суток. – URL : <https://www.mchs.gov.ru/> (дата обращения : 06.05.2022). - Текст : электронный.

Официальные документы:

1. **Российская Федерация. Законы. О внесении изменений в Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности : Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ :** [принят Государственной думой 19 июля 2017 года : одобрен Советом Федерации 25 июля 2017 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/445> (дата обращения : 06.05.2022).
2. **Российская Федерация. Законы. О внесении изменения в статью 5-ФЗ О пожарной безопасности : Федеральный закон от 08.02.2015 г. № 37-ФЗ :** [принят Государственной думой 20 февраля 2015 года : одобрен Советом Федерации 25 февраля 2015 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/510> (дата обращения : 06.05.2022).
3. **Российская Федерация. Законы. О внесении изменения в ФЗ О пожарной безопасности и статьи 1 и 22 ФЗ О лицензировании отдельных видов деятельности : Федеральный закон от 11.06.2021 г. № 168-ФЗ :** [принят Государственной думой 26 мая 2021 года : одобрен Советом Федерации 02 июня 2021 года]. - Текст : электронный // Официальный интернет-портал правовой информации : официальный сайт. - URL : <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202106110017> (дата обращения : 06.05.2022).
4. **Российская Федерация. Законы. О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации: Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ :** [принят Государственной думой 22 июля 2020 года : одобрен Советом Федерации 24 июля 2020 года]. – Текст : электронный // Законодательство Российской Федерации. - URL : <https://fzrf.su/zakon/2020-07-31-n-248-fz/> (дата обращения : 06.05.2022).

5. **Российская Федерация. Законы. О добровольной пожарной охране : Федеральный закон от 06.05.2011 г. № 100-ФЗ :** [принят Государственной думой 20 апреля 2011 года : одобрен Советом Федерации 22 апреля 2011 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/638> (дата обращения : 06.05.2022).
6. **Российская Федерация. Законы. О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон от 18.05.2016 г. № 141 :** [принят Государственной думой 13 мая 2016 года : одобрен Советом Федерации 18 мая 2016 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/3106> (дата обращения : 06.05.2022).
7. **Российская Федерация. Законы. Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте : Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ :** [принят Государственной думой 16 июля 2010 года : одобрен Советом Федерации 19 июля 2010 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/646> (дата обращения : 06.05.2022).
8. **Российская Федерация. Законы. Об обязательных требованиях в Российской Федерации: Федеральный закон от 24 июля 2020 г. № 247-ФЗ :** [принят Государственной думой 22 июля 2020 года : одобрен Советом Федерации 24 июля 2020 года]. – Москва : Кремль, 2020. - URL : <https://knd.ac.gov.ru/wp-content/uploads/2020/08/OT-247.pdf> (дата обращения : 06.05.2022).
9. **Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации : Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ :** [принят Государственной думой 1 ноября 2011 года : одобрен Советом Федерации 9 ноября 2011 года]. - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/622> (дата обращения : 06.05.2022).
10. **Российская Федерация. Законы. Технический регламент О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий : Федеральный закон от 01.12.2017 г. № 770** [утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 770]. - Текст : электронный // Национальный антитеррористический комитет. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/federalnye-zakony/630> (дата обращения : 06.05.2022).

- 
11. **Методические рекомендации по созданию и реконструкции систем оповещения населения.** - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/5174> (дата обращения : 06.05.2022).
 12. **Организационно-методические рекомендации по подготовке всех групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации в 2021-2025 годах.** - Текст : электронный // Сайт МЧС России. - URL : <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/5249> (дата обращения : 06.05.2022).



1. **Бабайцев, И. В. Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств и пожаровзрывобезопасность на металлургических предприятиях** / И. В. Бабайцев, А. К. Толешов. – Москва : : МИСИС, 2020. – 28 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-k-toleshov/obespechenie-pozharovzryvobezопасnosti-tehnologichesk-58885064/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



2. **Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники** / С. Н. Масаев, А. Н. Минкин, Д. А. Едимичев, О. В. Помолотова, С. В. Клочков. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2020. – 147 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/andrey-minkin/bazovoe-shassi-pozharnyh-avtomobiley-i-spatatelnoy-65734466/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



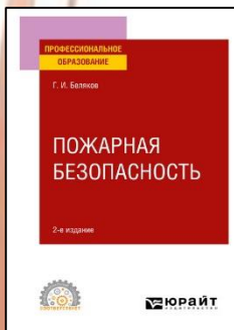
3. **Барсукова, П. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий** / П. Барсукова, Л. Гинзберг. – Москва: ФЛИНТА, 2017. – 60 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/ludmila-ginzberg/pozharnaya-bezопасnost-konstruktivnyh-resheniy-proektiruemyh-i-rekonstruiruemyh-zdaniy/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



4. **Бектобеков, Г. Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов** / Г. Бектобеков. – 3-е издание, стереотипное. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 88 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/g-bektobekov/pozharnaya-bezопасnost-66011661/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



5. **Беляков, Г. Пожарная безопасность / учебное пособие для вузов** / Г. Беляков. – Москва: Юрайт, 2017. – 144 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/gennadiy-belyakov/pozharnaya-bezопасnost-uchebnoe-posobie-dlya-vuzov-22147146/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



6. **Беляков, Г.** Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 143 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/gennadiy-belyakov/pozharnaya-bezopasnost-2-e-izd-uchebnoe-posobie-48686373/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



7. **Ветошкин, А.** Основы пожарной безопасности : учебное пособие. В 2 частях. Часть 1 / А. Ветошкин. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 448 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-g-vetoshkin/osnovy-pozharnoy-bezopasnosti-chast-1-57142870/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



8. **Ветошкин, А.** Основы пожарной безопасности : учебное пособие. В 2 частях. Часть 2 / А. Ветошкин. – Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 448 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-g-vetoshkin/osnovy-pozharnoy-bezopasnosti-chast-2-57142875/>



9. **Горев, В. А.** Теплофизика. Прогнозирование опасных факторов пожара / Горев В. А, Челекова Е. Ю. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. – 57 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/v-a-gorev/teplofizika-prognozirovanie-opasnyh-faktorov-pozhara-59830341/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



10. **Государственный пожарный надзор** / Вадим Шемятихин, Екатерина Пустовалова, Надежда Коробова, Сергей Макаркин. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 300 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/vadim-shemyatihin/gosudarstvennyy-pozharnyy-nadzor/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



11. **Жабцев В.** Электричество в доме. Защита и безопасность / В. Жабцев. – Москва: АСТ, 2013. – 48 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/vladimir-zhabcev/elektrichestvo-v-dome-zaschita-i-bezopasnost-6721517/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



12. **Зарубина, Л. П.** Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование : учебное пособие / Л. П. Зарубина. – 2-е издание – Москва : Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/ludmila-zarubina/zaschita-zdaniy-sooruzheniy-i-konstrukciy-ot-ogni-65951757/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с приложениями). Текст с изменениями и дополнениями на 2022 год. – Москва : Эксмо, 2022. – 112 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/raznoe/pravila-protivopozharnogo-rezhima-v-rossiyskoy-federacii-s-4941716/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



14. **Производственная безопасность. Практикум** / А. Куликова, К. Коликов, М. Павленко, О. Скопинцева, С. Баловцев. – Москва : МИСиС, 2019. – 105 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-a-kulikova/proizvodstvennaya-bezopasnost-praktikum-50551704/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



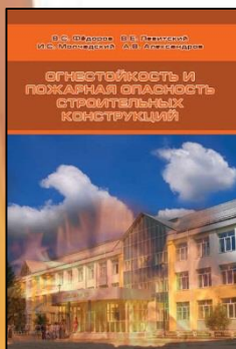
15. **Пчёлкин В.** Пожарная безопасность. Комментарий «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» / В. Пчёлкин. – Ульяновск : Самиздат, 2021. – 130 с. Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/vladimir-pchelkin/kommentarii-pravil-protivopozharnogo-rezhima-v-rossiysko/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



16. **Справочник инженера пожарной охраны** / под общей редакцией Д. Б. Самойлова. – Москва: Инфра-Инженерия, 2010. – 864 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/raznoe/spravochnik-inzhenera-pozharnoy-ohrany-8957575/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



17. **Тихомиров, Д. В. Методические рекомендации по обучению работников организаций мерам пожарной безопасности** / Д. В. Тихомиров, Я. И. Грищенко. – Москва : Термика, 2019. – 110 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/d-v-tihomirov/metodiche-44133053/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



18. **Федоров, В. С. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций** / В. С. Федоров, А. В. Александров, В. Е. Левитский, И. С. Молчадский. – Москва : АСВ, 2009. – 410 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/a-v-aleksandrov/ognestoykost-i-pozharnaya-opasnost-stroitelnyh-konstrukciy-23919575/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



19. **Федоров, В. С. Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения** / В. С. Федоров, В. Е. Левитский, В. И. Колчунов. – Москва : АСВ, 2013. – 176 с. – Текст : электронный. – URL : <https://www.litres.ru/v-e-levitskiy-6001093/protivopozharnaya-zaschita-zdaniy-konstruktivnyye-i-planirovochnye-resheniya-17187906/> (дата обращения 06.05.2022). – Режим доступа : по подписке.



Адрес:
Россия, Республика Крым
г. Симферополь, ул. Кечкеметская, 94-а

сайт: www.krbm.ru
почта: info@krbm.ru
ВКонтакте: vk.com/krbmdm
тел./факс 22-86-95

Часы работы:

Понедельник	}	с 11.00 до 18.00
Вторник		
Среда		
Четверг		
Пятница		
Воскресенье		с 10.00 до 17.00
Суббота – <i>выходной</i>		