

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 электрические автоматы (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, смоченные водой куском ткани или полотенцем.

Рекомендуем

- Заблаговременно застрахуйте себя, и свое имущество на случай пожара.
- Храните документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.
- Передвигайтесь пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма).
- Накройте голову и тело мокрой тканью.
- При невозможности выбежать по лестничным маршам используйте балконную лестницу; если ее 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 пострайтесь чем-нибудь 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 посмотреть вниз.
- Если телевизор взорвался и пожар усилился, покиньте помещение, закрыв двери и окна.

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

На человеке загорелась одежда

- Опрокиньте человека на землю (при необходимости подножкой) и погасите огонь водой, землей, снегом или накрыв его плотной тканью, **оставляя голову открытой**.

- Вызовите «Скорую», окажите первую медицинскую помощь. Сообщите в пожарную охрану (при попытке самосожжения - и в милицию).

Правила поведения при пожаре

Недопустимо:

- бороться с огнем самостоятельно, не вызывав пожарных;
- гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током!);
- открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха!);
- пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь (можно застрять и задохнуться!);
- пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие!);
- опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно!);
- прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен!).

Первичные средства пожаротушения

1. Огнетушители химические пенные (ОХП)

Наиболее распространены огнетушители ОХП-10. Однако они не применяются для тушения горящих без доступа воздуха веществ и электроустановок под напряжением.

Приведение в действие огнетушителя ОХП-10:

- прочистить спрыск шпилькой (или иголкой);
- рукоятку поднять и перекинуть до отказа (на 180°);
- перевернуть огнетушитель вверх дном и встряхнуть;
- направить струю на очаг загорания.

2. Огнетушители углекислотные (ОУ)

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ.

Незаменимы при тушении пожаров электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.

Приведение в действие ОУ:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать рычаг.

Недопустимо:

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60...-70 °C);
- подводить раструб ближе 1 м к электроустановке под напряжением.

3. Огнетушители порошковые (ОП)

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ.

Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Приведение в действие ОП:

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку;
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя менее чем с 5 м;
- при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;
- рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!).

4. Внутренние пожарные краны

Приведение в действие внутренних пожарных кранов:

- открыть дверцу шкафчика;
- раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;
- открыть вентиль поворотом маховика против хода часовой стрелки;
- направить струю воды из ствола в очаг горения.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ

Выход из леса

Определив направление ветра и распространения огня, бегите из леса навстречу ветру по возможности параллельно фронту пожара.

В зоне пожара

- Окунитесь в ближайший водоем или хотя бы смочите одежду, дышите через мокрый платок.
- Пригнувшись, бегите в наветренную сторону по возможности параллельно фронту огня.
- Пошлите гонца в ближайшее жилище.

Тушение небольшого пожара

- Засыпайте огонь землей, заливайте водой.
- Пучком 1,5-, 2-метровых веток или мокрой одеждой сметайте пламя, «вбивая» его затем в землю.
- Небольшой огонь затаптывайте.
- Потушив пожар, не уходите, не убедившись, что огонь не разгорится.

Горит торфяное поле (болото)

- Не пытайтесь сами тушить пожар.
- Двигайтесь против ветра, внимательно осматривая и ощупывая шестом дорогу. Горячая земля и дым из нее показывают, что торф выгорает, образуя пустоты, в которые можно провалиться и сгореть.

Пожароопасный сезон в лесу

Недопустимо:

- пользоваться открытым огнем (бросать горящие спички, окурки, вытряхивать горячую золу);
- использовать пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;
- оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- заправлять топливные баки, использовать машины с неисправной системой питания горючим, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин;
- оставлять на освещаемых солнцем местах бутылки или осколки стекла, которые могут стать зажигательными линзами;
- выжигать траву;
- разводить костры.

Берегите лес от пожара!

Находясь в лесу соблюдайте правила:

- НЕ БРОСАТЬ НА ЗЕМЛЮ ГОРЯЩИЕ СПИЧКИ ИЛИ НЕПОТУШЕННЫЕ ОКУРКИ;
- НЕ РАЗВОДИТЬ КОСТРЫ В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД;
- НЕ СЖИГАТЬ МУСОР В ЛЕСУ;
- НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ОХОТЫ ПЫЖИ ИЗ ТЛЕЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ;
- НЕ ОСТАВЛЯТЬ В ЛЕСУ МУСОР, ОСОБЕННО ОБТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРОПИТАННЫЙ МАСЛОМ, БЕНЗИНОМ ИЛИ ДРУГИМ ГОРЮЧИМ МАТЕРИАЛОМ;
- НЕ ОСТАВЛЯТЬ В ЛЕСУ СТЕКЛЯННЫЕ БУТЫЛКИ ИЛИ ОСКОЛКИ СТЕКЛА.



! ПОДЖОГ ТРАВЫ!

-это не шалость, это-

! ПРЕСТУПЛЕНИЕ!

ВНИМАНИЕ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ПОДЖИГАТЬ СУХУЮ ТРАВУ,
ЛИСТЬЯ, МУСОР;
БРОСАТЬ НЕЗАТУШЕННЫЕ
СПИЧКИ И ОКУРКИ;
ОСТАВЛЯТЬ НЕЗАТУШЕННЫЕ
КОСТРЫ.

ПОДЖОГИ ТРАВЫ ЗАПРЕЩЕНЫ ЗАКОНАМИ
"ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ",
"ОБ ОХРАНЕ ЖИВОТНОГО МИРА",
"ПРАВИЛАМИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ"
И "ЗЕМЕЛЬНЫМ КОДЕКСОМ". ПОДЖИГАТЕЛЯМ ГРОЗИТ
УГОЛОВНАЯ, АДМИНИСТРАТИВНАЯ
И ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

ПОЖАЛУЙСТА

ОБНАРУЖИВ ГОРЯЩУЮ ТРАВУ,
ПОПЫТАЙТЕСЬ ЕЕ ПОТУШИТЬ.
ЕСЛИ ЭТО НЕВОЗМОЖНО
-ЗВОНИТЕ **112** ИЛИ В
БЛИЖАЙШИЙ ЛЕСХОЗ.

СЕЛЬХОЗПАЛЫ ПОД КОНТРОЛЬ!

**Несанкционированные
поджоги сухой травы**

ОПАСНЫ!

ЗАГОРАЮТСЯ ЛЕСА И ТОРФЯНИКИ,
ПОГИБАЮТ ПТИЦЫ И ЖИВОТНЫЕ, ОТ ДЫМА
ЗАДЫХАЮТСЯ ЛЮДИ, СГОРАЮТ ДОМА И
ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ,
ПОВРЕЖДАЮТСЯ ОБЪЕКТЫ ЭКОНОМИКИ.

**ЧТОБЫ ДЫМ И ОГОНЬ ПОЖАРА
НЕ ПРИШЕЛ В ВАШ ДОМ
НЕ ПОДЖИГАЙТЕ СУХУЮ ТРАВУ!**

НЕ ЖГИТЕ СУХУЮ ТРАВУ!

**ОБНАРУЖИВ ВОЗГОРАНИЕ
ТРАВЫ, НУЖНО
НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО
ПРИНЯТЬ МЕРЫ
ПО ЕЁ ТУШЕНИЮ:**

1. Заливать огонь водой.
2. Засыпать землей.

**3. Захлестывать кромку пожара
ветвями лиственных пород или
мокрой одеждой.**

При невозможности потушить
пожар своими силами,
сообщите о случившемся по
телефонам:  **01,**
с мобильного 112

С чем борются и чего добиваются?

Основная цель любого поджога (кроме развлечения или умышленного уничтожения имущества типа стога сена у соседа) - убрать прошлогоднюю траву. Но сегодня доказано, что огонь выжигает самый плодородный поверхностный гумусный слой. Гибнет вся полезная микрофлора, в том числе и та, которая помогает растениям противостоять болезням. От огня страдают и птицы, нездешние на земле. Дым, идущий на деревни и природы, отнюдь не благоприятствует здоровью.

Дополнительная забота появляется у пожарных. Люди жгут прошлогодний мусор и сухую траву. На тушение травы и мусора пожарные выезжают периодически. «В такой ситуации возможны уже и серьезные потери материальные. Поскольку трава сохнет, огонь может легко перекидываться с травы на деревянные здания, сараи, дачи, дома... Мы бы очень хотели напомнить, что поджигание мусора, оставленные без присмотра горящие вещи, окурки, спички, а, тем более, целенаправленное поджигание сухой травы могут привести к очень большой беде.



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ВСЕРОССИЙСКОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО»

WWW.VDPO38.RU

Уходить от лесного пожара при возможности лучше всего по лиственному лесу, избегая хвойных молодняков. Если весь лес хвойный, желательно идти среди больших деревьев, избегая захламленных участков. Не подходите близко к огню.

Как бороться с природными пожарами?

Чтобы сберечь от огня лес, дом и хозяйство, не подвергать опасности родных и близких, важно понять, что защита от природных пожаров - дело каждого из нас. Проследите, чтобы ваш населенный пункт был опахан по всему периметру, чтобы имелся пожарный водоем и проезд для пожарной машины. Не лишним будет и напомнить односельчанам правила обращения с огнем в лесу и на участке. Необходимо также поставить в населенном пункте информационные стенды, на которых будут указаны телефоны Прямой линии лесной охраны, местного лесничества и пожарно-химической станции. Если пожар все же возник, то чем быстрее узнают о нем подразделения пожарной охраны, тем лучше.

Природный пожар – общая беда



Каждый из тех, чей дом уничтожил огонь, пришедший с поля или из леса, до последнего был уверен - уж его-то беда не коснется. Увидев столб дыма над лесом, горящую траву у дороги, тлеющее торфяное болото – сразу же позвоните на Прямую линию лесной охраны, даже если кажется, что горит далеко от вашей деревни или села. Ведь пожары часто развиваются с большой скоростью, порой они могут за один день пройти десятки километров.

Относитесь к пожарам со всей серьезностью! Не допускайте их возникновения и распространения!

Контакты:

Федеральное бюджетное
учреждение «Авиалесоохрана»
141207, Московская обл., г. Пушкино,
ул. Горького, д. 20.

тел. (495)993-31-25
факс (495)626-99-31

E-mail: info@aviales.ru

Официальный сайт:
<http://www.aviales.ru/>

**Федеральное агентство лесного
хозяйства**

**Федеральное бюджетное учреждение
«Авиалесоохрана»**



ПОЖАР В ЛЕСУ, В ПОЛЕ, НА ТОРФЯНИКЕ: ЧТО ДЕЛАТЬ?

**Памятка жителям сельских
населенных пунктов**



Куда звонить при пожаре?

Если вы увидели природный пожар (лесной, торфяной, горящую траву), сразу же сообщите о нем. Тушением природных пожаров в России занимаются работники лесного хозяйства, лесопожарных центров, авиаалесоохраны.

Прямая линия лесной охраны

8-800-100-94-00

(единий бесплатный номер, работает круглосуточно)



Ответственность за тушение пожаров в населенных пунктах возложены на подразделения пожарной охраны. Поэтому, если пожар угрожает населенному пункту, позвоните на единый телефон оперативных служб.

Единый номер вызова экстренных оперативных служб – 112

(бесплатный, работает круглосуточно)

Травяные пожары (неконтролируемые палы сухой травы)



Любой пал сухой травы, который проводится без разрешения властей, без контроля специалистов, считается пожаром. Часто жители сельских населенных пунктов полагают, что сами «контролируют» свои палы при помощи подручных средств, но это ошибка. Неспециалист зачастую не может справиться с огнем, который в итоге становится причиной лесных и торфяных пожаров, а также пожаров в жилом секторе и на объектах экономики.

Травяные пожары снижают плодородность почвы, поэтому урожай уменьшается, трава на кормовых лугах становится менее сочной. В огне погибают мелкие животные, сгорают птичьи гнезда.

Если вы находитесь на травяном пожаре, помните, что зоной безопасности на них является выгоревшая площадь.

Торфяные пожары



Подземные (торфяные) пожары часто возникают как следствие весенних палов сухой травы. Очаг торфяного пожара выглядит как углубление в земле, оттуда доносится характерный неприятный запах, иногда идет дым. Торфяные пожары очень сложно (хотя и возможно) тушить. Торфяной дым опасен для людей - особенно для детей, пожилых людей, аллергиков и страдающих легочными заболеваниями. При передвижении следует избегать приближения к очагам, поскольку деревья вокруг них часто падают из-за подгорания корней. Желательно проверять почву впереди себя длинной палкой, чтобы не провалиться в прогар.

Лесные пожары

Лесные пожары характеризуются горением деревьев, кустарников, лесной подстилки. Особенно опасны пожары в хвойных лесах, а также в тех, где скопилось большое количество лесных горючих материалов (сухостоя, валежника).