

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](mailto: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, авиалесоохраны.

## Прямая линия лесной охраны

**8-800-100-94-00**

(единый бесплатный номер, работает круглосуточно)



Ответственность за тушение пожаров в населенных пунктах возложена 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, сторают 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 проверить 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).