

### Как тушить сухую траву?

При травяном пожаре, как и при любом другом, прежде всего необходимо вызвать пожарных. Но травяные пожары – скоротечные, а пожарные в сельской местности могут добираться до места достаточно долго. До приезда пожарных служб жители населенного пункта (в возрасте от 18 лет), могут попытаться тушить траву самостоятельно, захлестывая огонь на кромке. Для этого можно применять веники из деревьев лиственных пород, куски брезента, старую одежду из плотной натуральной ткани, другие подручные средства. Удары нужно наносить по горящей кромке, срывая пламя и одновременно отбрасывая горящие частицы на выгоревшую площадь. Необходимо следить за тем, чтобы не попасть в «карман» на горящей кромке, при малейшей опасности отходить на выгоревшую территорию. Помните, что на травяном пожаре ситуация меняется быстро, поэтому они очень опасны. Когда нет уверенности в том, что с огнем удастся справиться (при сильном ветре, высоком пламени или недостаточном количестве людей) за самостоятельное тушение браться не стоит. Нельзя допускать к тушению людей в состоянии алкогольного опьянения. Очень важно заранее позаботиться о защите населенных пунктов. Проследите, чтобы ваш сельский населенный пункт был опахан по всему периметру, сделаны прокосы, проверены проезды к пожарным водоемам и проверена работоспособность оборудования, тогда будет проще не допустить пожар к жилым домам.

### НЕ ДОПУСКАЙТЕ НЕКОНТРОЛИРУЕМЫХ СЕЛЬХОЗПАЛОВ!



#### Контакты:

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

тел. (495)993-31-25

E-mail: [info@aviales.ru](mailto:info@aviales.ru)

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

Федеральное агентство лесного  
хозяйства  
Федеральное бюджетное учреждение  
«Авиалесоохрана»



### Памятка жителям сельских населенных пунктов ПРОТИВ ПОДЖОГОВ СУХОЙ ТРАВЫ

Прямая линия лесной охраны

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

(едининый бесплатный номер, работает круглосуточно)



Каждую весну над полями возникают столбы черного дыма — жгут сухую траву. Многие думают, что, поджигая траву, делают полезную работу, помогая природе «обновиться», но это не так. Часто жители сельских населенных пунктов полагают, что сами «контролируют» свои палы при помощи подручных средств, но это ошибка. Не следует путать создание заградительных полос посредством выжигания, которое проводят специалисты, и неконтролируемые палы, приносящие огромный вред. Самостоятельные выжигания травы незаконны и опасны, из-за них огонь часто переходит на земли лесного фонда, и возникают другие виды пожаров (лесные, торфяные).



**СОЗДАНИЕ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫХ ПОЛОС – ПЛАНОВОЕ МЕРОПРИЯТИЕ**

**НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАЛ СУХОЙ ТРАВЫ – НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ ПОЖАР!**

Создание заградительных полос методом выжигания производится исключительно тогда, когда нет иного способа защитить от огня леса, населенные пункты, хозяйственные постройки (например, из-за особенностей рельефа местности невозможно сделать минерализованную полосу).

**Создавать заградительные полосы посредством выжигания можно только с разрешения управления муниципального образования либо субъекта РФ (в зависимости от права, установленных органами исполнительной власти муниципалитета субъекта РФ). Прокладываются они специалистами по заранее утвержденному плану, под строгим контролем, с соблюдением мер пожарной безопасности.**



Из-за неконтролируемых палов травы каждый год погибают леса, загораются торфяники, порой из-за них сгорают жилые и хозяйственные постройки, объекты экономики. Кроме того, дым, которым вынуждены каждую весну дышать жители сельских населенных пунктов, очень вреден — особенно для детей,

стариков, для страдающих аллергией, сердечными и легочными заболеваниями.

**Чем вредны неконтролируемые сельхозпалы?**



- В результате палов, проводимых в отсутствие специалистов, огонь с прилегающих земель сельхозназначения часто уходит в лес.
- Из-за неконтролируемых сельхозпалов гибнут защитные лесополосы, без которых сельскохозяйственная деятельность зачастую просто невозможна.
- Палы вредны для пастбищ и для полей, ведь при отжиге сгорает вся органика, которая могла бы обогатить гумус, остаются лишь минеральные вещества, которые попали бы в почву в любом случае.
- Если регулярно проводить выжигания, почва становится неплодородной, плотной, сухой, она образует много пыли, которая легко выдувается ветром и смывается дождем.