

**ПРОФИЛАКТИКА ЛЕСНЫХ**

**И ТОРФЯНЫХ**

**ПОЖАРОВ,**

**ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ**



**В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ В НАШЕЙ СТРАНЕ ПРОЯВИЛАСЬ ТЕНДЕНЦИЯ РОСТА ЧИСЛА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ. ПРОВЕДЁННЫЙ СПЕЦИАЛИСТАМИ АНАЛИЗ РАЗМЕЩЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ПОЖАРОВ ПОКАЗАЛ, ЧТО БОЛЕЕ 90% ПОЖАРОВ ПРОИСХОДИТ В МЕСТАХ, СВЯЗАННЫХ С ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЧЕЛОВЕКА. ОТМЕЧЕНО, ЧТО НАИБОЛЕЕ ЧАСТО МЕСТАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ ЯВЛЯЮТСЯ:**

- СТОЯНКИ РЫБАКОВ, МЕСТА, ПОСЕЩАЕМЫЕ ОХОТНИКАМИ И ТУРИСТАМИ;**
- МЕСТА ТРАДИЦИОННОГО ОТДЫХА НАСЕЛЕНИЯ;**
- ОБОЧИНЫ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ;**
- МЕСТА ЛЕСОЗАГОТОВОК, ВКЛЮЧАЯ ДОРОГИ, ПО КОТОРЫМ**



**ОСНОВНОЙ ПРИЧИНОЙ  
ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ  
ЯВЛЯЕТСЯ  
БЕЗОТВЕТСТВЕННОЕ  
ПОВЕДЕНИЕ ЛЮДЕЙ,  
КОТОРЫЕ НЕ  
ПРОЯВЛЯЮТ В ЛЕСУ  
ДОЛЖНОЙ  
ОСТОРОЖНОСТИ ПРИ  
ПОЛЬЗОВАНИИ ОГНЁМ И  
НАРУШАЮТ ПРАВИЛА  
ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ.**



**С НАСТУПЛЕНИЕМ ТЁПЛОЙ ЛЕТНЕЙ ПОГОДЫ ВСЕ СТРЕМЯТСЯ ОТДОХНУТЬ НА ПРИРОДЕ, НО, ЧТОБЫ ОТДЫХ ПРОШЁЛ БЕЗ ПРОИСШЕСТВИЙ И ТЕМ БОЛЕЕ НЕ ОБЕРНУЛСЯ ТРАГЕДИЕЙ, КАЖДОМУ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСУ.**



## **В ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН В ЛЕСУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- **БРОСАТЬ НА ЗЕМЛЮ ГОРЯЩИЕ СПИЧКИ — ПОПАВ В СУХУЮ ТРАВУ ИЛИ МОХ, ОНИ ВЫЗОВУТ ИХ ВОЗГОРАНИЕ;**

- оставлять на освещенной солнцем лесной поляне бутылки или осколки стекла, которые, фокусируя лучи солнца, как линзы, могут вызвать возгорание сухой травы;
- выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, прогалинах и лугах, а также стерню на полях, расположенных в лесу;
- разводить костры в хвойных молодняках, торфяниках, лесосеках с порубочными остатками, в местах с подсохшей травой



**НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА РАЗВЕДЕНИЯ КОСТРА В ЛЕСУ. ПРИ РАЗВЕДЕНИИ КОСТРА В ЛЕСУ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ НЕГО НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ НА ОТКРЫТОМ (НЕ БЛИЖЕ ЧЕМ 4—6 М ОТ ДЕРЕВЬЕВ, СМОЛИСТЫХ ПНЕЙ ИЛИ КОРНЕЙ), НО ЗАЩИЩЕННОМ ОТ ВЕТРА МЕСТЕ, ЖЕЛАТЕЛЬНО ОКОЛО ВОДЫ. КОСТЁР СЛЕДУЕТ РАЗВОДИТЬ НА ВЫТОПТАННЫХ ПЛОЩАДКАХ, ИЛИ НА СТАРЫХ КОСТРИЩАХ, ИЛИ НА ЛЮБОМ ВЫБРАННОМ МЕСТЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СНЯВ С НЕГО ДЁРН. ВСЕ СУХИЕ ЛИСТЬЯ, ВЕТКИ, ХВОЮ, ТРАВУ, КОТОРЫЕ МОГУТ ЛЕГКО ЗАГОРЕТЬСЯ, НЕОБХОДИМО ОТОДВИНУТЬ ОТ КОСТРИЩА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1—1.5 М.**

**НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
РАЗВОДИТЬ КОСТЁР В  
ЛЕСУ НА КАМЕНИСТЫХ  
РОССЫПЯХ. В ТАКИХ  
МЕСТАХ МЕЖДУ КАМНЯМИ  
НАКАПЛИВАЕТСЯ МНОГО  
ГОРЮЧЕГО МАТЕРИАЛА  
(СУХИХ ВЕТОК, ЛИСТЬЕВ,  
ТРАВЫ И ДР.). ОГОНЬ,  
ПРОНИКШИЙ В ЩЕЛИ  
МЕЖДУ КАМНЯМИ, МОЖЕТ  
ОЧЕНЬ БЫСТРО  
РАСПРОСТРАНИТЬСЯ.  
ПОТУШИТЬ ТАКОЙ ПОЖАР  
ОЧЕНЬ ТРУДНО.**





**ЗАПОМНИТЕ!**

**НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ КОСТЁР (ДАЖЕ ГАСНУЩИЙ) БЕЗ ПРИСМОТРА!**



**ПОКИДАЯ МЕСТО, ГДЕ БЫЛ  
РАЗВЕДЁН КОСТЁР, НЕОБХОДИМО  
ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЛИТЬ ЕГО ВОДОЙ.  
МНОГИЕ ДУМАЮТ, ЧТО ЕСЛИ  
ДРОВА УЖЕ ПРОГОРЕЛИ И НА  
КОСТРИЩЕ ОСТАЛИСЬ ТОЛЬКО  
ТЛЕЮЩИЕ ГОЛОВЕШКИ И УГЛИ, ТО  
ЗАЛИВАТЬ ЕГО НЕОБЯЗАТЕЛЬНО.  
ОДНАКО ЭТИ ГОЛОВЕШКИ МОГУТ  
РАЗГОРЕТЬСЯ ПОСЛЕ ВАШЕГО  
УХОДА, А ВЕТЕР РАЗНЕСЁТ ИСКРЫ  
ОТ КОСТРИЩА, КОТОРЫЕ МОГУТ  
ПОДЖЕЧЬ СУХУЮ ТРАВУ.**





**ДЛЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ И СНИЖЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА ОТ МАССОВЫХ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В НАШЕЙ СТРАНЕ СОЗДАНА И ФУНКЦИОНИРУЕТ СИСТЕМА ОХРАНЫ ЛЕСА.**

**Основными элементами этой системы в РФ являются: специализированная служба авиационной охраны лесов (авиалесоохрана), лесопожарные подразделения, персонал и технические средства лесхозов (наземная лесная охрана); персонал и технические средства других предприятий и организаций, привлекаемые для борьбы с пожарами в условиях высокой и чрезвычайной горимости лесов.**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЛУЖБА  
АВИАЦИОННОЙ ОХРАНЫ ЛЕСОВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ  
СОБОЙ СЕТЬ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 20 РЕГИОНАЛЬНЫХ  
АВИАБАЗ И СВЫШЕ 300 АВИАОТДЕЛЕНИЙ, В  
КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ САМОЛЁТЫ И  
ВЕРТОЛЁТЫ, СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ,  
СВЯЗИ И ТРАНСПОРТА.**

**ДОМИНИРУЮЩУЮ РОЛЬ В ОБНАРУЖЕНИИ И  
ТУШЕНИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ТЕЧЕНИЕ  
НЕСКОЛЬКИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ ИГРАЛА  
АВИАЦИОННАЯ ОХРАНА ЛЕСОВ.**



Для тушения лесных пожаров с помощью авиации используются самолёты БЕ-12П («летающая лодка»), способные взять на борт 6 т воды, самолёты-танкеры МЧС России, созданные на базе самолёта Ил-76, способные взять на борт 42 т воды, а также вертолёты МЧС Ми-8.

**НАЗЕМНАЯ ОХРАНА ЛЕСОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ ЛЕСХОЗОВ, В СОСТАВЕ КОТОРЫХ ФУНКЦИОНИРУЕТ ДО 2,6 ТЫС. ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ДО 2,2 ТЫС. ПОЖАРНЫХ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ ВЫШЕК.**

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРОВ В ЛЕСАХ И НА ТОРФЯНИКАХ В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ ОРГАНИЗУЕТСЯ ДЕЖУРСТВО ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ЗВЕНЬЕВ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКОЙ В БЛИЗЛЕЖАЩИХ ЛЕСАХ, ПРОВОДИТСЯ РАСЧИСТКА ГРУНТОВЫХ ПОЛОС МЕЖДУ СТРОЕНИЯМИ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА И ПРИМЫКАЮЩИМИ К НИМ ЛЕСНЫМИ МАССИВАМИ. ЗАПОЛНЯЮТСЯ ВОДОЁМЫ ИЗ РАСЧЁТА НЕ МЕНЕЕ 10 Л ВОДЫ НА 1 М ДЛИНЫ ЛЕСНОЙ ОПУШКИ, ПРИМЫКАЮЩЕЙ К ГРАНИЦАМ ЗАСТРОЙКИ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ И ДАЧНЫХ ПОСЁЛКОВ. ВОССТАНАВЛИВАЮТСЯ КОЛОДЦЫ И ПРУДЫ, ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (ВАТНО-МАРЛЕВЫЕ ПОВЯЗКИ, РЕСПИРАТОРЫ И ДР.). ОГРАНИЧИВАЕТСЯ РЕЖИМ ПОСЕЩЕНИЯ ЛЕСОВ В ЗАСУШЛИВЫЙ ПЕРИОД ЛЕТА (В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД).**

**НА СЛУЧАЙ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕЙ ЭВАКУАЦИИ ЖИТЕЛИ ГОТОВЯТСЯ К НЕЙ, ПОЛУЧАЮТ ИНФОРМАЦИЮ О СПОСОБАХ ЭВАКУАЦИИ, МЕСТАХ СБОРА И ВОЗМОЖНЫХ МАРШРУТАХ ДВИЖЕНИЯ.**

**ДЛЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ ПРОВОДЯТСЯ ТАКЖЕ ЗАБЛАГОВРЕМЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ. ПО ОПУШКАМ ЛЕСОВ И ВДОЛЬ ДОРОГ ВЫСАЖИВАЮТ ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ ДЕРЕВЬЕВ. В ЛЕСАХ ПРОКЛАДЫВАЮТ ПРОСЕКИ И ГРУНТОВЫЕ ПОЛОСЫ ШИРИНОЙ 5—10 М В СМЕШАННЫХ ЛЕСАХ И ДО 50 М В ХВОЙНЫХ ЛЕСАХ. ЛЕСА ОЧИЩАЮТ ОТ МУСОРА, СУХОСТОЙНЫХ И ПОВАЛЕННЫХ ВЕТРОМ ДЕРЕВЬЕВ, ПРОВОДЯТ САНИТАРНЫЕ РУБКИ. В НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТАХ РОЮТ ПРУДЫ И ВОДОЁМЫ, ЁМКОСТЬ КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЧЁТА НЕ МЕНЕЕ 30 М<sup>3</sup> НА 1 ГА ПЛОЩАДИ ПОСЁЛКА ИЛИ НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА. НА ГРАНИЦАХ ЛЕСА С НАСЕЛЁННЫМИ ПУНКТАМИ И С/Х УГОДЬЯМИ, ВДОЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СОЗДАЮТ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ.**

# **ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЛЕСУ**



**БОРЬБОЙ С ЛЕСНЫМИ  
ПОЖАРАМИ В ПЕРВУЮ  
ОЧЕРЕДЬ ЗАНИМАЮТСЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЫ. ЭТО  
ЛЕСНЫЕ ПОЖАРНЫЕ И  
РАБОТНИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛЕСНОЙ  
ОХРАНЫ. НО ЧАСТО СЛУЧАЕТСЯ  
И ТАК, ЧТО С ПОЖАРОМ В ЛЕСУ  
ВСТРЕЧАЮТСЯ ОБЫЧНЫЕ  
ЛЮДИ: ГРИБНИКИ, ОХОТНИКИ,  
ТУРИСТЫ И ПРОСТО  
ОТДЫХАЮЩИЕ НА ПРИРОДЕ.  
КАК ИМ ВЕСТИ СЕБЯ ПРИ  
ВСТРЕЧЕ С ЛЕСНЫМ  
ПОЖАРОМ?**

**ЕСЛИ ВОЗНИКЛО ВОЗГОРАНИЕ —  
ОТ КОСТРА ЗАГОРЕЛАСЬ СУХАЯ  
ТРАВА, И ОГОНЬ ПОБЕЖАЛ ПО НЕЙ,  
— В САМОМ НАЧАЛЕ ТАКОЙ  
ПОЖАР МОЖНО ПОТУШИТЬ, НЕ  
ИМЕЯ ДЛЯ ЭТОГО СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СРЕДСТВ. ОГОНЬ НАДО  
ЗАХЛЁСТЫВАТЬ, СМЕТЯ ЕГО В  
СТОРОНУ ОЧАГА ПОЖАРА,  
ИСПОЛЬЗУЯ ДЛЯ ЭТОГО ВЕНИК ИЗ  
ЗЕЛЁНЫХ ВЕТВЕЙ, МОЛОДОЕ  
ДЕРЕВЦЕ, МЕШКОВИНУ ИЛИ ДАЖЕ  
ОДЕЖДУ. НЕБОЛЬШИЕ ОЧАГИ  
ПЛАМЕНИ МОЖНО ЗАТАПТЫВАТЬ  
НОГАМИ.**





**СПЕЦИАЛИСТЫ РЕКОМЕНДУЮТ ЕЩЁ  
ОДИН СПОСОБ БОРЬБЫ С  
НЕБОЛЬШИМ ПОЖАРОМ. НАДО  
ЗАБРАСЫВАТЬ КРОМКУ ПОЖАРА  
ЗЕМЛЁЙ, ЕСЛИ У ВАС ПОД РУКОЙ  
ОКАЗАЛАСЬ ЛОПАТА. СНАЧАЛА  
НАДО ВЗЯТЬ НА ЛОПАТУ ГРУНТ И  
ИМ СБИТЬ ПЛАМЯ. ЗАТЕМ НА ПУТИ  
ПРОДВИЖЕНИЯ ПОЖАРА СДЕЛАТЬ  
СПЛОШНУЮ ПОЛОСУ ИЗ ГРУНТА  
ТОЛЩИНОЙ НЕСКОЛЬКО  
САНТИМЕТРОВ И ШИРИНОЙ ДО  
ПОЛУМЕТРА. ОДИН ЧЕЛОВЕК ЗА  
ПОЛЧАСА МОЖЕТ ТАКИМ ОБРАЗОМ  
ЗАСЫПАТЬ ОКОЛО 20 М КРОМКИ  
ПОЖАРА.**





**ЕСЛИ В ЛЕСУ ВЫ НАТКНУЛИСЬ НА НЕБОЛЬШОЙ ПОЖАР, ПОПРОБУЙТЕ ОСТАНОВИТЬ ЕГО ДОСТУПНЫМИ ВАМ СПОСОБАМИ И ОДНОВРЕМЕННО, ЕСЛИ ЕСТЬ ТАКАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ, ПОШЛИТЕ КОГО-ТО В БЛИЖАЙШИЙ НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ ИЛИ ЛЕСНИЧЕСТВО ЗА ПОМОЩЬЮ.**



**ЕСЛИ ВЫ НЕ МОЖЕТЕ БОРОТЬСЯ  
С ОГНЁМ, ОТ НЕГО НАДО УЙТИ.  
КАКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ВЫ  
РАСПОЛАГАЕТЕ ДЛЯ ЭТОГО?**

**СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
НИЗОВОГО ПОЖАРА — 1-3  
М/МИН. СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ  
ЧЕЛОВЕКА:**

• **ПРИ СПОКОЙНОЙ ХОДЬБЕ —  
4 КМ/Ч, ЭТО 66 М/МИН;**

• **ПРИ БЫСТРОМ ШАГЕ — 6  
КМ/Ч, ЭТО 100 М/МИН;**

• **ПРИ БЕГЕ — 12 КМ/Ч (1 КМ  
ЗА 5 МИН), ЭТО 200 М/МИН.  
ВОЗМОЖНОСТИ УЙТИ ОТ ПОЖАРА  
У ЧЕЛОВЕКА ЕСТЬ.**



**Идти надо навстречу ветру, перпендикулярно кромке пожара, выбирая для этого лесные просеки, дороги, берега ручьёв и рек.**

**ПРИ СИЛЬНОМ ЗАДЫМЛЕНИИ РОТ И НОС НУЖНО ПРИКРЫВАТЬ, ИСПОЛЬЗУЯ ДЛЯ ЭТОГО ИМЕЮЩИЕСЯ У ВАС СРЕДСТВА (МОКРАЯ ВАТНО-МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА, МОКРОЕ ПОЛОТЕНЦЕ, НОСОВОЙ ПЛАТОК, ГОЛОВНОЙ УБОР, ЧАСТЬ ОДЕЖДЫ).**

**ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО УЙТИ ОТ ПОЖАРА, ВОЙДИТЕ В ВОДОЁМ ИЛИ НАКРОЙТЕСЬ МОКРОЙ ОДЕЖДОЙ, ДЫШИТЕ ВОЗДУХОМ ВОЗЛЕ ЗЕМЛИ — ТАМ ОН МЕНЬШЕ ЗАДЫМЛЁН.**

**ПОСЛЕ ВЫХОДА ИЗ ЗОНЫ ПОЖАРА СООБЩИТЕ О МЕСТЕ, РАЗМЕРАХ И ХАРАКТЕРЕ ПОЖАРА В АДМИНИСТРАЦИЮ БЛИЗЛЕЖАЩЕГО НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА, ЛЕСНИЧЕСТВО ИЛИ ПРОТИВОПОЖАРНУЮ СЛУЖБУ.**

**КОГДА ПОЖАР ПЕРЕРАСТАЕТ В СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ И ЕГО НЕ УДАЁТСЯ  
ОСТАНОВИТЬ, А ОН ПОДХОДИТ К НАСЕЛЁННОМУ ПУНКТУ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
СЛУЖБЫ ЗАРАНЕЕ СООБЩАЮТ ОБ ЭТОМ НАСЕЛЕНИЮ И ДАЮТ  
РЕКОМЕНДАЦИИ, ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ЗАЩИТИТЬ ЖИЗНЬ И  
ИМУЩЕСТВО, А В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИГОТОВИТЬСЯ К ЭВАКУАЦИИ.  
ЛИЧНЫЕ ВЕЩИ МОЖНО СПАСТИ В КАМЕННЫХ СТРОЕНИЯХ БЕЗ ГОРЯЩИХ  
КОНСТРУКЦИЙ ИЛИ ПРОСТО В ЯМЕ, ЗАСЫПАННОЙ ЗЕМЛЁЙ.**



При невозможности эвакуироваться необходимо укрыться в загерметизированных каменных зданиях, убежищах или на больших открытых площадях, стадионах и там переждать пожар.

# **ВОПРОСЫ**

- 1. КАКИЕ ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И СОБЛЮДАТЬ КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК ПРИ НАХОЖДЕНИИ В ЛЕСУ?**
- 2. КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В НАШЕЙ СТРАНЕ?**