

## ВОПРОСЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Без разрешения руководителя не допускается заход за линию огня внутрь пожара. Руководители всех названных выше организаций обязаны поддерживать постоянную связь с руководителем тушения.

На отведенном участке команда, группа, бригада самостоятельно выполняет поставленные перед ней задачи, причем техническое руководство работами осуществляется прикрепленным к подразделению работником лесничества или лесной службы особоохраняемой природной территории.

Вся работа по тушению пожаров должна строиться на основе жесткой дисциплины и единоначалия. Распоряжения вышестоящего руководителя являются обязательными для всех руководителей команд, групп. Каждый работающий должен выполнять команды одного руководителя.

При тушении никто не имеет права самовольно оставить рабочее место, за исключением случаев получения ожогов, ранений, отравления дымом, окружения огнем. При этом человек должен известить о своем уходе ближайшего работающего с ним в группе или руководителя.

Руководитель тушения пожара:

— несет персональную ответственность за обеспечение строгого выполнения всеми работающими на тушении пожара правил охраны труда, техники безопасности работ;

— перед началом работ должен проинструктировать неопытных или новых членов команды об эффективных и безопасных способах выполнения задания;

— не должен оставлять место пожара до тех пор, пока пожар не будет потушен или надежно локализован;

— может покинуть пожар, оставив на месте часть рабочих для окарауливания под руководством ответственного работника только после того, как лично убедится в надежности локализации пожара и в ликвидации очагов горения на всей пройденной пожарами площади.

## СОВЕТЫ ТРАВМИРОВАННЫМ, ПОТЕРЯВШИМ СИЛЫ И ОРИЕНТАЦИЮ

1. Не теряйте последние силы, не суетитесь особенно во время сильного задымления и в темное время суток.

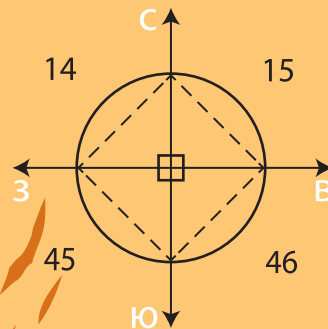
2. Попробуйте выйти на открытое, продуваемое место как можно далее от линии огня и обозначьте себя ориентиром на местности через радиосвязь, с помощью крика, сигнальной ракеты или фальшфейера.

3. Оцените свое самочувствие и свои возможности по самостоятельному выходу к людям. Не рискуйте двигаться по пересеченной местности при болях в области сердца и проблемах с дыханием.

4. Помните, что для поиска и оказания необходимой помощи травмированным будут приняты все необходимые меры.

**Знайте!** Почти все дороги на юго-западе Приморья идут с востока на запад (с убыванием по интенсивности эксплуатации при приближении к границе с КНР), а все водотоки — с запада на восток к морю.

Если вам на пути попадется кварталный столб, то ребро между двумя соседними гранями столба с наименьшими цифрами указывает на север.



Всемирный фонд дикой природы (WWF)

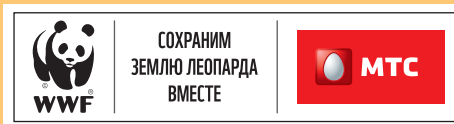
Амурский филиал

690003, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 18 А

тел./факс: (423)241-48-68

amur.office@wwf.ru, www.wwf.ru

тел. координатора: +7908 992 3457



## ПАМЯТКА

### РАБОТАЮЩЕМУ НА ЛЕСНОМ ПОЖАРЕ

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРОВ

##### НА ЮГО-ЗАПАДЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

По климатическим и погодным условиям пожары на юго-западе Приморья распространены по напочвенному покрову, мху, лишайнику, высохшей траве, опавшим листьям и кустарнику. Пожары подразделяются на низовые беглые и низовые устойчивые с разной степенью интенсивности и высотой пламени до 2,5 метров. Чаще имеют 4-й и 5-й классы пожарной опасности. Осенью на участках, где произрастает монгольский дуб, пожар может перейти в верховой, так как дерево не сбрасывает на зиму засохшую листву.

Скорость распространения пламени зависит от силы и направления ветра, рельефа, крутизны склонов и концентрации горючего материала на единицу площади. Наиболее опасно горение в камышах при порывистом ветре и при «подъеме» в гору, так как создается естественная тяга. Масштабные травяные и сельскохозяйственные палы характерны для лесостепных участков, заросших полей, редколесий и водно-болотных угодий региона.

Пожароопасный период наступает весной после схода снежного покрова и продолжается до появления зеленой растительности в начале мая. Осенью пожары начинаются в конце сентября и продолжаются до появления устойчивого снежного покрова. Самое интенсивное горение происходит в дневное время, с 10 до 17—18 часов. Основная причина возгораний — умышленные поджоги и неосторожное обращение с огнем.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ГРУППЫ

Тушение лесного пожара требует быстрого выполнения работ, значительного расхода сил и разумных, исходя из обстановки, действий. Большое значение имеет физическое состояние человека. При тушении пожара необходимо прилагать максимум усилий, но не работать на пределе возможностей, так как эффективность

труда снижается до минимума, а чрезмерная усталость может угрожать жизни. Поэтому к непосредственному тушению лесных пожаров допускаются только физически здоровые стрессоустойчивые мужчины старше 18 лет.

Группа состоит из трех и более человек, в группе назначается старший. Руководитель группы несет ответственность за качественное и своевременное выполнение работ на участке пожара, закрепленном за группой, или по тушению небольшого пожара. В последнем случае руководитель группы одновременно является и руководителем тушения пожара.

Команда может состоять из нескольких групп или иметь численный состав более 10 человек. Старший команды назначается руководителем лесничества, национального парка, отдела ГО и ЧС администрации района, воинского гарнизона, МЧС и др. и он же является руководителем тушения пожара.

Старшим команды может быть человек, обладающий опытом тушения пожаров на юго-западе Приморья, навыками управления людьми. Он должен иметь удостоверение прошедшего обучение по программе «Организация тушения лесных пожаров».

### ЭКИПИРОВКА лесопожарной группы

Одежда работающего на лесном пожаре человека должна быть прочной, не стеснять движений при работе, хорошо защищать тело от теплового излучения, искр и повреждений. Одежда должна быть достаточно теплой для пребывания в лесу ночью. Лучше всего быть одетым в костюм свободного покроя типа «штормовки» или «энцефалитки», бушлат или телогрейку, иметь головной убор с козырьком для защиты лица от падающих искр и веток, рукавицы. На ногах должны быть сапоги или высокие кожаные ботинки с подошвой без резинового основания. Не допускается наличие незакрепленных ремней, манжет и тесемок, а также болтающихся капюшонов, кулисок, длинных шнурков.

Основное оборудование — аппарат воздушного тушения, РЛЮ. При необходимости — мотопомпа с набором рукавов, генератор, лопаты, грабли, топоры, бензопилы и зажигательный аппарат факельного типа.

ГСМ транспортируется и используется с соблюдением повышенных мер и требований пожарной безопасности. Емкости с бензином, маслом для заправки воздуходувок и зажигательных аппаратов должны быть металлическими и герметично закрываться; их нужно располагать как можно дальше от источника огня.

Привлеченные на тушение пожара люди должны иметь запас питания не менее чем на сутки. В дальнейшем питание обеспечивает предприятие или организация, на землях которой выполняются работы по тушению пожара. Вода (5—8 л на человека в сутки) и питание доставляются к месту работ. Приготовление пищи может быть организовано непосредственно на месте.

На весь период работ каждая группа должна быть обеспечена аптечкой и запасом бинтов, медикаментов.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ

#### ВНУТРИ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ГРУППЫ

Впереди с воздуходувкой идет опытный и физически подготовленный рабочий, сбивая направленным потоком воздуха открытый огонь и горящие остатки листвы, травы, мелких сучьев на сгоревшую площадь перед собой. Следом за ним движется помощник с РЛЮ. Он тушит горящие пни, валежины и вновь возникающие очаги пламени. Третий участник тушения оснащен специально подготовленными граблями или бензопилой для отбрасывания и удаления падающих веток, тонкомера, наклоненных горящих деревьев, которые он перемещает на сгоревшую площадь и постоянно контролирует ликвидацию огня на пройденном группой участке. Он же обеспечивает группу ГСМ и водой.

После перерыва участники тушения меняются местами, исходя из оперативной обстановки и самочувствия. Не допускается непрерывная работа с воздуходувкой более 30—45 мин, так как на линии огня накапливается усталость от температуры, напряжения сил и поражения угарным газом.

### МАНЕВРЫ НА МЕСТНОСТИ

Руководитель тушения пожара назначает помощников для разведки пожара, руководства отдельными командами, группами, работающими на разных участках.

Прибывшие на пожар группы, команды или отдельные бригады из числа добровольцев по возможности сохраняют свою организационную структуру, причем по указанию руководителя тушения пожара эти подразделения могут укрупняться или разделяться.

Каждой отдельной команде, группе руководитель тушения ставит определенную задачу по локализации и тушению пожара и отводит часть кромки пожара. Он же проводит инструктаж о порядке пользования

и ухода за индивидуальными средствами пожаротушения, а также о мерах личной безопасности и путях отхода.

### ОСНОВНЫЕ ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ

#### ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА

—при медленном распространении огня, двигаясь по флангам от тыла к «голове» пожара, фронт постепенно сжимают, сводя его на клин;



—при равномерном распространении огня без ярко выраженного фронта и тыла тушение ведут по периметру с учетом направления дыма;



—остановка фронта огня тушением или встречным палом от опорной минерализованной полосы или реки, дороги, и движение по одному или двум флангам к тылу пожара.



Лучшее время для тушения пожара — рано утром и вечером до и после захода солнца. При этом должны быть приняты все меры предосторожности, исключающие травматизм работающих на тушении пожара людей.

### ОСОБЕННОСТИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

При тушении в горной местности при крутизне склонов более 20° нельзя находиться выше кромки огня, если склон покрыт хвойным молодняком. При любом рельефе не допускается тушение навстречу ветру. Необходимо остерегаться скатывающихся вниз по склону горящих веток, валежин и других горящих предметов. Заболоченные участки и участки с высокой травой и камышом даже в безветренную погоду необходимо пропустить для прогорания и никогда не тушить горящие кочки.

После локализации или ликвидации пожара обязательной мерой является окарауливание территории на наиболее опасных для повторного загорания направлениях.