

Авторы: А. Ф. Комарова, М. Л. Крейндин, Г. В. Куксин, А. Ю. Ярошенко



Как бороться с пожарами на природных территориях

Методические рекомендации для добровольцев

GREENPEACE

Как бороться с пожарами на природных территориях

Методические рекомендации для добровольцев

Оглавление

Введение	6
I. Юридические основы работы добровольцев на пожарах	7
Пожары на природных территориях незаконны – где это написано?.....	7
Кто отвечает за тушение пожаров в сельской местности и в лесах.....	8
Куда обращаться при пожаре или при отсутствии мер по борьбе с ним.....	9
Что делать, если вам отказывают в помощи.....	10
Что бывает тем, кто поджигает.....	11
Можно ли тушить пожар самому. Юридическое обоснование.....	12
II. Борьба с пожарами на природных территориях	14
Пожарная опасность в лесах.....	14
Общие принципы профилактики пожаров на природных территориях.....	15
Обнаружение пожаров.....	16
Тушение пожаров на природных территориях.....	17
Техника безопасности при работе добровольца на пожаре.....	17
Основные стадии тушения пожара.....	20
Общие правила установки пожарных машин и водоподающего оборудования на пожаре.....	22
Используемое оборудование, приемы и способы тушения пожаров.....	23
Виды пожаров и особенности их тушения.....	33
Низовые лесные пожары.....	33
Верховые лесные пожары.....	34
Подземные пожары.....	35
Пожары в тростниковых крепях.....	37
Травяные пожары на открытых пространствах (степи, луга, заброшенные сельскохозяйственные угодья).....	38
Особенности развития пожаров в горной местности.....	40
Примеры тушения.....	41
III. Тушение пожаров в населенных пунктах	42
Как обезопасить населенный пункт от пожара.....	43
Что делать при возникновении пожара вблизи населенного пункта.....	44

Как показала пожарная катастрофа 2010 года, жители многих деревень и поселков при возникновении угрозы травяного, лесного или торфяного пожара, могут рассчитывать только на себя. По разным данным, от 35 до 60 тысяч сельских населенных пунктов нашей страны не обеспечены своими подразделениями государственной пожарной охраны. Это значит, что пожарные придут, но, скорее всего, только тогда, когда спасать дома и людей может быть поздно.

Даже по официальным данным, которые обычно занижены, в 2010 году от пожаров на природных территориях полностью или частично сгорели не менее 199 населенных пунктов, не считая дачных поселков и отдельно стоящих строений. Непосредственно от огня погибли не менее 70 человек, а общая смертность жителей регионов, пострадавших от воздействия дыма и жары, увеличилась на 55 тысяч человек. Наибольший ущерб был нанесен здоровью жителей тех населенных пунктов, которые располагались поблизости от крупных лесных и особенно торфяных пожаров, а также в районах массового выжигания сухой травы, стерни и тростника.

В ближайшие годы ситуация с охраной от пожаров сельских населенных пунктов вряд ли улучшится. На создание достаточного количества новых подразделений государственной пожарной охраны у страны нет денег. Техническое обеспечение подразделений пожарной охраны оставляет желать лучшего. В кадровом составе растёт количество инспекторов, координаторов, чиновников, а вот количество умелых работяг-пожарных сокращается, особенно в сельской местности. В 2011 году эти тенденции сохраняются.

Ситуация на природных территориях, прилегающих к сельским населенным пунктам, тоже становится все более тревожной, главным образом из-за критического положения в сельском и

лесном хозяйстве нашей страны. В сельскохозяйственных организациях почти не осталось подразделений пожарной охраны, да и многие организации балансируют на грани выживания, особенно после засухи 2010 года. Лесное хозяйство почти погибло после введения Лесного кодекса 2006 года — количество людей, занятых в лесу, сократилось в несколько раз и продолжает сокращаться, квалифицированные кадры уходят, лесной охраны фактически нет.

Пожарная катастрофа, подобная той, которая случилась в 2010 году, вполне может повториться в ближайшие годы, возможно и в тех же регионах. Надо постараться этой катастрофы избежать. Или, по меньшей мере, сократить ущерб настолько, насколько это возможно. Не стоит рассчитывать, что государство компенсирует погорельцам все потери. Во-первых, и в 2010 году далеко не все пострадавшие получили адекватную замену сгоревшему жилью; во-вторых, по действующему законодательству, такая компенсация не является обязательной, и зависит от конкретных решений органов власти; в-третьих, те, кто потерял не жилье, а дачи и хозяйственные постройки, как правило, вообще могут рассчитывать только на страховку. Ну и жизнь среди огромных выгоревших территорий вряд ли кому-нибудь покажется привлекательной.

В этом методическом пособии мы постарались вкратце рассказать о том, что могут сделать жители сельских населенных пунктов, дачники и пожарные добровольцы для того, чтобы как можно лучше защитить свои деревни, поселки и прилегающие к ним земли от огня; спасти свои жизни и здоровье, если избежать пожара все-таки не удалось.

Пособие основывается на многолетнем опыте работы добровольных пожарных. Все приводимые в нем советы и рекомендации опробованы на практике.

Пожары на природных территориях незаконны — где это написано?

У здравомыслящих людей обычно не возникает сомнений в том, что пожары на природных территориях незаконны. Однако в Российском законодательстве это четко нигде не прописано, есть только отдельные законодательные нормы, которые позволяют достаточно однозначно об этом говорить.

Для различных видов пожаров эти нормы разные.

В отношении **лесных пожаров** все довольно просто: в Лесном кодексе РФ (ст. 51) установлено, что леса подлежат охране от пожаров. Раз леса подлежат охране от пожаров, значит, пожары незаконны.

Гораздо более сложная ситуация складывается с **травяными пожарами**. В федеральном законодательстве нет нормы, прямо запрещающей проведение травяных палов, зато имеется значительное количество правовых актов, применяя которые, можно доказать, что палы незаконны.

- Так, согласно Федеральному закону «О животном мире» (ст. 28), «запрещается выжигание растительности ...без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания». К сожалению, такие меры почти никогда не принимаются (а часто и не могут быть приняты). Таким образом, проведение палов прямо нарушает действующее законодательство.

- По Правилам пожарной безопасности в лесах, «запрещается выжигание травы на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и озеленительным лесным насаждениям, без постоянного наблюдения». То есть нельзя жечь траву на землях лесного фонда (в том числе нелесных землях — полянах, сенокосах, прогалинах) и, что более актуально для нас, на земельных участках, примыкающих к лесам, а также к защитным лесным насаждениям (например, лесополосам). Но этот запрет действует только в тех случаях, когда выжигание травы проводится без постоянного наблюдения. И эта норма считается не выполненной, если нарушитель поджёг траву на земельном участке, примыкающем к лесу, а затем отвернулся или просто ушел.

- По Правилам пожарной безопасности, утвержденным МЧС России (п. 327), не разрешается сжигание стерни, пожнивных остатков и разведение костров на полях. Этими правилами введен полный запрет на сжигание сухих остатков сельскохозяйственных культур. Однако он не касается весенних палов сухой травы.

- Пожары на природных территориях часто наносят непоправимый ущерб многим видам животных и растений, занесенных в Красную книгу РФ или субъектов РФ. Эти виды

охраняются специальным законодательством, и проведение палов в местах их обитания является нарушением закона. Так, согласно Федеральному закону «Об охране окружающей среды» (ст. 60) запрещается любая деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений, животных и других организмов и ухудшающая среду их обитания. Аналогичная формулировка содержится и в Федеральном законе «О животном мире» (ст. 24). В местах обитания наземно гнездящихся или кормящихся птиц, мелких млекопитающих и насекомых, занесенных в Красную книгу, а также в местах произрастания краснокнижных растений, палы разрушают среду их обитания, поэтому попадают под действие приведенных норм.

Помимо федеральных правовых актов, запрет на палы может содержаться и в региональном законодательстве.

На территории всей Московской области, например, запрещается сжигать траву на любых земельных участках. Об этом сказано в Законе Московской области № 249/2005-ОЗ «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Московской области» (ст. 6): «Запрещается разводить костры в местах общественного пользования, сжигать мусор, листву, траву, части деревьев и кустарников, в том числе и на территории хозяйствующих субъектов».

По Закону «Об охране окружающей среды и обеспечении экологической безопасности на территории Воронежской области» (статья 14.1) в области: «В целях защиты конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду и охраны атмосферного воздуха на территории Воронежской области запрещается сжигание сухой травы, стерни, соломы и иных растительных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда».

На территории Белгородской области палы также полностью запрещены: в основные правила использования земель сельскохозяйственного назначения включены пункты, запрещающие сжигание стерни и производство сельхозпалов. Согласно пункту 2.6.1.: «Не допускается землепользователями независимо от их организационно-правовой формы непринятие мер по обеспечению режима безопасного обращения с отходами (растительными и пожнивными остатками), а равно мер, приводящих к их уничтожению, в том числе сжиганием». А в пункте 2.6.2. сказано: «Не допускается землепользователями независимо от их организационно-правовой формы сжигание травы, растительных и пожнивных остатков, отходов на объектах сельскохозяйственного производства».

В некоторых регионах решения о запрете сжигания травы вводятся и на уровне муниципальных районов.

Кто отвечает за тушение пожаров в лесах и сельской местности

Действующее российское законодательство не достаточно четко разграничивает обязанности органов государственной власти, местного самоуправления, собственников и арендаторов (земельных и лесных участков, строений), а также граждан по обеспечению пожарной безопасности. Поэтому не всегда ясно, кто именно отвечает за то, чтобы та или иная природная территория, населенный пункт или объект не сгорели, а живущие или работающие там люди не пострадали.

В целом, за пожарную безопасность в стране отвечает **Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)**. Согласно действующему законодательству, МЧС отвечает за выработку и реализацию государственной политики в области пожарной безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, осуществляет в этой области управление, координацию, контроль и надзор. МЧС России обеспечивает создание систем информационного обеспечения, статистического учета пожаров и их последствий, осуществляет тушение пожаров в населенных пунктах и выполняет ряд других полномочий в области пожарной безопасности.

Исключение составляют леса: обеспечение пожарной безопасности в лесах и тушение лесных пожаров не входит в задачи МЧС, пока пожары не достигают уровня чрезвычайной ситуации. С какого именно уровня ЧС к тушению лесных пожаров подключается МЧС — не совсем ясно. По закону это должна быть ЧС федерального уровня. А фактически, с учетом соглашений между МЧС и регионами, ответственность за ликвидацию чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (к которым относятся практически любые лесные пожары) возлагается на МЧС России. Соглашения эти имеют не вполне ясный юридический статус и держатся в секрете от граждан. Руководство МЧС, как правило, отрицает свою ответственность за тушение лесных пожаров.

Новая классификация чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, которая отчасти внесет ясность в этот вопрос, должна появиться в 2011 году.

А пока **органы государственной власти субъектов РФ** отвечают за пожарную безопасность, обучение населения нормам пожарной безопасности, стимулирование обеспечения пожарной безопасности, организацию участия населения в борьбе с пожарами, организацию тушения пожаров и оперативное управление подразделениями государственной противопожарной службы, обеспечивают эвакуацию населения при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера.

На **органы местного самоуправления** возлагается основная ответственность за предотвращение пожаров (всех, кроме лесных). Под этим понимают создание условий для организации добровольной пожарной охраны, условий для забора воды из источников наружного водоснабжения, оснащение территорий общего пользования средствами тушения пожаров, организацию опове-

щения населения о пожаре, локализацию пожара и спасение людей и имущества до прибытия пожарной охраны, установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности и др. Основная часть этой ответственности (обеспечение первичных мер пожарной безопасности) возлагается на органы власти поселений и городских округов.

На **собственников земельных участков**, а также на лиц, использующих земельные участки, возлагается обязанность также поддерживать на них пожарную безопасность.

Отдельно выстраивается **система ответственности за борьбу с лесными пожарами** — она регулируется лесным законодательством, которое очень часто меняется и отличается неточностью формулировок (в Лесной кодекс, принятый в 2006 году, за первые четыре года его существования было внесено 11 наборов поправок). Согласно этому документу, к лесным пожарам относятся пожары в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий. Это означает, что пожары в лесах или лесополосах, расположенных на землях других категорий (например, на землях сельскохозяйственного назначения или на землях поселений) не считаются по лесному законодательству лесными пожарами, и за борьбу с ними органы управления лесами и лесохозяйственные организации не отвечают.

Федеральное агентство лесного хозяйства отвечает за общую координацию действий по борьбе с лесными пожарами в Российской Федерации, а также за государственный пожарный надзор в лесах, обеспечение мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров **в лесах Московской области**. В лесах, расположенных на землях заповедников и национальных парков, на землях обороны и безопасности отвечают также соответствующие федеральные органы исполнительной власти — **МПР и Минобороны**.

За пожарную безопасность в лесах, расположенных на землях лесного фонда **вне Московской области и вне границ населенных пунктов**, отвечают **органы государственной власти субъектов Российской Федерации**. Региональные органы управления лесами обеспечивают государственный пожарный надзор в лесах (кто и как осуществляет этот надзор — определяется на региональном уровне). Меры пожарной безопасности в лесах, не переданных в аренду или постоянное пользование, и тушение лесных пожаров обеспечиваются или специализированными региональными организациями, или, если таковых нет, организациями, выигравшими право на заключение соответствующего государственного контракта. Есть разночтения по поводу того, какова роль арендаторов и других лесопользователей в борьбе с лесными пожарами: соответствующие обязанности у них возникают не немедленно после заключения договора аренды, а только после выполнения целого ряда бюрократических процедур (государственной регистрации договора, составления проекта освоения лесов и прохождения государственной экспертизы этого проекта). Кроме того, во многих регионах на арендаторов пытаются возложить и тушение пожаров, хотя формально Лесной кодекс РФ этого от них не требует.

Таким образом, получается, что в лесах, в населенных пунктах и на других территориях за обеспечение пожарной безопасности отвечают разные люди и организации, и их действия регулируются разными законами и правилами. Чтобы избежать хаоса на уровне муниципальных районов и регионов, часто составляются планы совместных действий разных органов по

борьбе с пожарами. Для тушения лесных пожаров теперь тоже должны составляться сводные планы для каждого региона, определяющие, кто и за что отвечает, а также планы межрегионального маневрирования пожарными силами и средствами. Эти планы были введены только с начала 2011 года, и пока непонятно, как они будут работать на практике.

Кто должен	Тушить пожары в населенных пунктах, на промышленных объектах	Тушить лесные пожары	Тушить пожары на природных территориях (в том числе пожары в лесах, официально не считающихся лесными пожарами)	Заниматься профилактикой пожаров и противопожарным обустройством
МЧС	В обычной ситуации	Если объявлено ЧС федерального характера или регионального и межмуниципального характера в регионах, где заключены соответствующие соглашения между регионом и МЧС	Если объявлено ЧС федерального характера или регионального и межмуниципального характера в регионах, где заключены соответствующие соглашения между регионом и МЧС	
Противопожарные службы субъектов РФ	В обычной ситуации	Если объявлено ЧС регионального и межмуниципального характера	В обычной ситуации	
Рослесхоз		В Московской области		На лесных участках, не предоставленных в пользование в Московской области
Органы управления лесами субъектов РФ или нанятые ими организации		Кроме Московской области, лесов на землях ООПТ федерального значения, лесов на землях обороны		На лесных участках, не предоставленных в пользование, кроме Московской области, лесов на землях ООПТ федерального значения, лесов на землях обороны
Минприроды России (заповедники и нац. парки)		В обычной ситуации в лесах на землях ООПТ федерального значения	В обычной ситуации на землях ООПТ федерального значения	В обычной ситуации на землях ООПТ федерального значения
Минобороны		В лесах на землях обороны	На землях обороны	На землях обороны
Органы местного самоуправления				На землях населенных пунктов и вокруг них (кроме лесов)
Пользователи лесов		Пожары, возникшие по их вине, или если тушение пожаров предусмотрено договором аренды		На лесных участках, предоставленных в пользование

Куда обращаться при пожаре

Единая система вызова экстренных оперативных служб на территории РФ пока только создается. Предполагается, что когда она заработает (к 2012 году), любые экстренные оперативные службы можно будет вызвать по единому для мобильных и стационарных телефонов номеру — **112**. Уже сейчас в некоторых регионах России эта система в той или иной степени работает.

В большинстве регионов нашей страны «Система 112» пока не работает или работает плохо, и жителям приходится использовать традиционные способы вызова служб, отвечающих за тушение пожаров и спасение людей. Оперативная связь между этими службами и организациями также оставляет желать лучшего, поэтому при пожаре необходимо **как можно быстрее:**

1. известить единую дежурную пожарную диспетчерскую службу по телефону **01**, далее — лесохозяйственную организацию,

отвечающую за территорию (если пожар происходит в лесу), орган местного самоуправления (особенно если пожар угрожает населенному пункту и может потребоваться эвакуация людей). **Во всех случаях постарайтесь как можно точнее указывать место, где горит, и масштабы пожара.**

2. сообщить о пожаре подразделениям добровольной пожарной охраны или группам добровольцев, занимающихся тушением пожаров в районе обнаружения пожара. В 2010 году одним из таких интернет-ресурсов, координирующих работу добровольцев, стала Карта Помощи. Этим ресурсом и сейчас можно воспользоваться, оставив сообщение о том, что Вам нужна помощь или Вы хотите помочь.

Необходимые телефоны нужно **выяснить заранее**. Это особенно важно, если ваш дом, населенный пункт или дачный по-

селок находится вблизи сухих лесов на сухих песчаных почвах, осушенных торфяников, тростниковых зарослей или просто на территории, регулярно страдающей от травяных палов, т.е. в зоне повышенного риска.

Вам могут быть полезны:

- телефоны регионального штаба по борьбе с лесными пожарами, горячей линии регионального органа управления лесами, созданной специально для приема информации о лесных пожарах, или специализированной организации, уполномоченной тушить лесные пожары в вашем регионе. Эти телефоны, как правило, можно найти на официальных сайтах органов управления лесами;
- телефон лесничества, отвечающего за леса вашей территории (обычно административного района или группы районов);
- телефон доверия Главного управления МЧС по вашему региону и телефон доверия МЧС России **+7 495 449-99-99**;
- Телефоны **01** и **112**, по которым можно сообщить о любом пожаре или пале сухой травы.

Если вы позвонили по вышеперечисленным телефонам, можно считать, что необходимые первичные действия по информированию экстренных служб о пожаре вы выполнили.

Согласно действующим нормативам, пожарные должны прибыть на пожар в городе не позднее, чем через десять минут после звонка, в сельской местности — не позднее, чем через двадцать минут. Для пожаров на природных территориях таких норм нет.

Если пожарные не прибывают к месту пожара через двадцать-тридцать минут после звонка, необходимо вызов повторить, и

Что делать, если вам отказывают в помощи

К сожалению, часто случается, что чиновники различных уровней, пользуясь правовой неграмотностью простых людей, не предоставляют информацию и не делают того, что входит в их должностные обязанности.

Как поступать в таких ситуациях?

Во-первых, необходимо знать, что обязаны делать государственные и муниципальные службы и какие службы за что отвечают (см. главу 2 — Кто отвечает за тушение пожаров в лесах и сельской местности).

Во-вторых, чем определено право обращаться к чиновникам различных уровней. Этот вопрос регулируется двумя законодательными актами.

- В России действует специальный закон, который определяет права граждан обращаться в соответствующие органы. Это — Федеральный закон «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации». В ст. 2 этого закона указано, что **граждане имеют право обращаться лично, а также на-**

выяснить, почему пожарных все еще нет. Их может не быть по вполне объективным причинам:

- при большом количестве пожаров не хватает людей, техники, горючего;
- они могут заблудиться, особенно если речь идет о пожаре на природной территории;
- во многие сельские населенные пункты прибыть за двадцать минут просто невозможно.

Но их может не быть и потому, что они не считают своим долгом реагировать на тот или иной конкретный травяной пал, пожар в лесу или на торфянике, или этот пожар уже числится потушенным. В этом случае надо звонить в вышестоящие инстанции — например, в областное управление МЧС по телефону доверия или телефону горячей линии.

В случае если и это не помогает, если принимаемые меры недостаточны (например, пожар угрожает домам или разрастается до уровня ЧС, а его продолжает тушить один пожарный расчет), — надо незамедлительно обращаться в федеральные органы власти. В первую очередь — в МЧС по телефону доверия, а также во все возможные СМИ и общественные организации, деятельность которых связана с борьбой с пожарами.

Пожар — это стихийное бедствие, при ликвидации которого лучше проявить излишнее усердие (проинформировать экстренные службы и привлечь к тушению максимальное количество сил), чем потом сожалеть, что понадеялись на других и потеряли слишком многое.

правлять индивидуальные и коллективные обращения в государственные органы, органы местного самоуправления и должностным лицам. Это означает, что даже личное устное обращение к чиновнику обязательно должно быть рассмотрено. «Обращение, поступившее в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу в соответствии с их компетенцией, подлежит обязательному рассмотрению» (ст. 9).

- Согласно Федеральному закону «Об охране окружающей среды» (ст. 11) каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия, вызванного хозяйственной и иной деятельностью, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и на возмещение вреда окружающей среде.

В случае если Вы не удовлетворены результатом рассмотрения Вашего обращения, Вы имеете право обжаловать действия чиновника в вышестоящий орган. При этом чиновник вышестоящей организации не имеет права направлять жалобу на рас-

смотрение в тот же государственный орган, орган местного самоуправления или тому же должностному лицу, решение или действие (бездействие) которых вы собираетесь обжаловать.

Напомним, что информация о чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях и состоянии окружающей среды, **не может быть отнесена к государственной тайне** или засекречена (ст. 7 Федерального закона «О государственной тайне»). Таким образом, нет законных оснований для отказа в предоставлении информации о ситуации с пожарами в вашем регионе.

Ну а в-третьих, звоните в средства массовой информации и общественные организации, деятельность которых связана с борьбой с пожарами. В условиях тотального искажения информации о пожарах, важно сообщать о них не только по линии МЧС. С одной стороны, это не позволяет чиновникам умалчивать о реальном положении дел и, соответственно, заставляет их работать, а с другой стороны, в противопожарных сообществах вы с большой вероятностью встретите людей, готовых по-

Что бывает тем, кто поджигает

Абсолютное большинство пожаров на природных территориях происходит по вине человека, а за поджоги законом предусмотрена ответственность. Как показывает опыт, одним из наиболее эффективных способов борьбы с пожарами является наказание виновных в возникновении пожаров на природных территориях.

Итак, что бывает тем, кто поджигает траву, лес, торф, и какие государственные органы обязаны за этим следить и наказывать нарушителей?

1. За пожары на природных территориях (в том числе выжигание растительности) без обеспечения мер по сохранению среды обитания объектов животного мира и среды их обитания ответственность наступает согласно **ст. 8.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП): «Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции объектов животного мира и водных биологических ресурсов — влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц — от пятисот до одной тысячи рублей; на юридических лиц — от пяти тысяч до десяти тысяч рублей».**

Пресекать эти правонарушения и обеспечивать привлечение нарушителей к ответственности обязаны органы, осуществляющие функции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания субъектов РФ (ст. 23.26 КоАП), включая должностных лиц государственных учреждений, находящихся в ведении этих органов (п. 14 ч. 5 ст. 28.3 КоАП), а также органы государственного экологического контроля — Росприроднадзор и природоохранные службы субъектов РФ (ст. 23.29 КоАП).

делиться опытом, как тушить и как заставить органы, отвечающие за борьбу с пожарами, выполнять свои обязанности.

Еще до начала пожароопасного сезона попробуйте найти представителей региональных СМИ, которые готовы писать и говорить о пожарах, если таковые возникнут. Скорее всего, такие люди найдутся. В региональных СМИ не так сильна цензура, и многие из них могут давать неискаженную информацию о ситуации с пожарами в регионе. В наше время наиболее эффективно удается работать с интернет-изданиями.

Из противопожарных сообществ в настоящее время наиболее активны группы добровольцев, собранные вокруг двух интернет-ресурсов: проекта «Карта помощи» (<http://russian-fires.ru>) и сообщества Живого Журнала **pozar_ru** (http://community.livejournal.com/pozar_ru). Если после обращения в государственные органы пожар не тушат или тушат неэффективно и недостаточными средствами — обратитесь на Карту помощи и на **pozar_ru**.

2. В соответствии со **ст. 8.32 Кодекса РФ об административных правонарушениях (КоАП)**, за нарушение **Правил пожарной безопасности в лесах** также предусмотрена административная ответственность в виде наложения **штрафа**. Следует особо отметить, что в ч. 2 **ст. 8.32 КоАП** устанавливается ответственность за выжигание горючих материалов (в том числе сухой травы) на земельных участках, не отделенных от леса минерализованной (очищенной от горючих материалов до минерализованного слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 м.

Безусловно, это прогрессивный пункт, заставляющий землепользователей, по крайней мере, опаживать лес. Однако этот пункт не решает проблем с наказанием тех, кто формально выполняет требования Правил пожарной безопасности в лесах, но допускает травяной пожар на большой территории.

В данном случае, пресекать правонарушения и обеспечивать привлечение нарушителей к ответственности обязаны органы исполнительной власти РФ, осуществляющие государственный лесной контроль и надзор, на территории Московской области — Рослесхоз (**ст. 23.24 КоАП**), органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие государственный лесной контроль и надзор на территории других субъектов РФ (**ст. 23.24.1 КоАП**), включая должностных лиц государственных учреждений (лесничеств), осуществляющих государственный лесной контроль и надзор (**п. 8 ч. 5 ст. 28.3 КоАП**), а также органы государственного пожарного надзора МЧС — (**ст. 23.34 КоАП**) и органы милиции (**п. 1 ч. 2 ст. 28.3 КоАП**).

3. За нарушение общих Правил пожарной безопасности (например, сжигание стерни на полях) предусмотрена ответственность по

ст. 20.4 КоАП. Пресекать эти правонарушения и обеспечивать привлечение нарушителей к ответственности обязаны органы государственного пожарного надзора МЧС — (ст. 23.34 КоАП).

4. За уничтожение в результате пожаров видов животных и растений, занесенных в Красную книгу РФ и субъектов РФ или разрушение среды их обитания, предусмотрена ответственность по **ст. 8.35 КоАП.**

Пресекать эти правонарушения и обеспечивать привлечение нарушителей к ответственности обязаны органы, осуществляющие функции по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания субъектов РФ (**ст. 23.26 КоАП**), включая должностных лиц государственных учреждений, находящихся в ведении этих органов (**п. 14 ч. 5 ст. 28.3 КоАП**), а также органы государственного экологического контроля (Росприроднадзор и природоохранные службы субъектов РФ — **ст. 23.29 КоАП**).

В некоторых регионах ответственность за пожары на природных территориях введена законами субъектов РФ.

5. Так, согласно Закону Московской области «О государственном административно-техническом надзоре и административной ответственности за правонарушения в сфере благоустройства, содержания объектов и производства работ на территории Московской области» (ст. 11), *сжигание листвы, травы, тополиного пуха, частей деревьев и кустарников, других остатков растительности в местах общественного пользования и на территории хозяйствующих субъектов, за исключением специально отведенных мест, влечет наложение административного штрафа.*

За соблюдением этого закона и привлечением нарушителей к

ответственности обязаны следить **органы государственного административно-технического надзора Московской области (ст. 31).**

6. Согласно **Закону Воронежской области «Об административных правонарушениях на территории Воронежской области» (ст. 38), сжигание сухой травы, стерни, соломы и иных растительных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, землях населенных пунктов, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях водного фонда влечет наложение административного штрафа.**

Пресекать эти правонарушения и обеспечивать привлечение нарушителей к ответственности обязаны органы государственного экологического контроля Воронежской области (**ст. 7,8**).

Таким образом, в Московской и Воронежской областях сжигание растительности на полях полностью запрещено и влечет за собой привлечение к административной ответственности.

6. Лица, виновные в пожарах на природных территориях, в ряде случаев могут быть привлечены и к уголовной ответственности:

- если пострадал лес, в том числе не входящий в лесной фонд, в результате пала (в т.ч. на сельхозземлях) или неосторожного обращения с огнем (ст. 261 УК РФ);
- если в результате пала особо охраняемой природной территории (ООПТ), в режиме которой прямо прописан запрет палов, был причинен значительный ущерб (оценка ущерба даётся в заключении экспертизы, ст. 262 УК РФ);
- в отношении должностных лиц при выполнении ряда условий, указанных в ст. 219, 246 УК РФ.

Можно ли тушить пожар самому. Юридическое обоснование

Вопрос, имеют ли граждане право самостоятельно защищать себя от пожаров на природных территориях, а также тушить эти пожары, не совсем прост. Скажем так: граждане и общественные организации **имеют право** тушить природные пожары на основании ряда правовых актов.

1. Согласно ст. 18 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» граждане РФ имеют право на **защиту жизни, здоровья и личного имущества** в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также **участвовать** в установленном порядке **в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

Ст. 15 этого закона позволяет общественным объединениям участвовать **в мероприятиях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.**

Правда, там же указано, что участники ликвидации чрезвычайных ситуаций от общественных объединений должны иметь со-

ответствующую подготовку, подтвержденную в аттестационном порядке. Но такой порядок не определен, поэтому никакой **аттестации не требуется.**

2. Из Федерального закона «О пожарной безопасности» следует, что граждане **имеют право** на добровольной основе непосредственно участвовать в деятельности подразделений пожарной охраны по **предупреждению и/или тушению пожаров** (ст. 13) и **обязаны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров** (ст. 34).

3. Лесной кодекс теперь четко разделяет понятие «лесные пожары» (пожары в лесах на землях лесного фонда, землях ООПТ, землях обороны) и пожары в лесах на землях других категорий. Однако это не влияет на возможности граждан участвовать в тушении пожаров, т.к. в регулировании этого вопроса кодекс ссылается на два рассмотренных выше Федеральных закона (ст. 52).

Лесной кодекс в новой редакции также устанавливает, что для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и

осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (Ст. 53.8). Как будет трактоваться эта статья закона, в очень большой степени зависит от того, каким будет Федеральный закон «О добровольной пожарной охране», который принят Государственной Думой в первом чтении.

Возможно, при работе на пожаре будут говорить, что деятельность по тушению пожаров подлежит **лицензированию**, и без специальной лицензии этого делать нельзя. Но это не так. И вот почему.

Во-первых, закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» распространяется исключительно на деятельность юридических лиц. **Деятельность граждан или незарегистрированных групп граждан лицензированию не подлежит** (п. 1 ст. 1 Закона).

Во-вторых, действие Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» не распространяется на использование природных ресурсов, в том числе недр, лесов, объектов растительного и животного мира» (п. 2 ст. 1 этого же закона). Это может быть аргументом в споре о лицензировании.

Согласно ст. 17 п. 38 закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», лицензированию подлежит деятельность по тушению пожаров. Но деятельность по **предупреждению пожаров** лицензированию не подлежит. Тушение любого пожара — это деятельность по предупреждению пожара более высокого ранга (или размера). Тушение **травяных палов** является предупреждением лесных и торфяных пожаров, пожаров в населенных пунктах, а поэтому **не подлежит лицензированию.**

По поводу тушения лесных пожаров существует **письмо МЧС России и Рослесхоза от 17.04.2006 №43-1239-1/ №ВР-02-46/2447:** «Учитывая, что частью 2 статьи 1 Закона о лицензировании предусмотрено, что его действие не распространяется на деятельность, связанную с использованием лесного фонда, деятельность по предупреждению и тушению лесных пожаров, осуществляемая лесхозами, базами авиационной охраны лесов и другими организациями Рослесхоза, лицензированию не подлежит».

О том, что тушение лесных пожаров гражданами не подлежит лицензированию, в нём не сказано напрямую. Но в этом письме есть ссылка на тот же п. 2 ст. 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности». Получается, что Рослесхоз и МЧС истолковали тушение лесных пожаров как один из видов использования лесов. Соответственно, и добровольцы, участвующие в тушении лесных пожаров, могут считать это видом использования лесов. В этом истолковании тушение **лесных пожаров также не подлежит лицензированию.**

Таким образом, тушение пожаров на природных территориях не лицензируется.

К сожалению, с 2012 года эта ситуация может кардинально измениться. Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» изменен федеральным законом №442-ФЗ с введением формулировок «Лицензированию подлежит деятельность

по тушению пожаров в населенных пунктах...» (п. 38 ч. 1 ст.17) и «деятельность по тушению лесных пожаров» (п. 38.1 ч. 1 ст. 17).

Таким образом, если в Закон не будут внесены изменения, с 1 января 2012 года деятельность по тушению лесных пожаров будет лицензироваться полностью, а деятельность по тушению пожаров на других природных территориях (включая леса, расположенные не на землях лесного фонда, ООПТ и обороны) не будет лицензироваться вообще.

Кроме того, следует иметь в виду, что под **тушением лесного пожара (ст. 52.2 Лесного кодекса)** понимается:

- 1. доставка людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;**
- 2. локализация лесного пожара;**
- 3. ликвидация лесного пожара;**
- 4. наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;**
- 5. предотвращение возобновления лесного пожара.**

Все остальные действия по предупреждению лесного пожара (окапывание, прорубка просек и противопожарных разрывов, создание пожарных водоемов) **к тушению пожаров не относятся и лицензированию не подлежат.**

Особо следует упомянуть о **возможности проведения рубок леса** в целях проведения неотложных мероприятий по предотвращению или ликвидации пожаров (например, когда вы знаете, что на вашу деревню идет пожар, и вам необходимо прорубить противопожарный разрыв, а лесных служб поблизости нет).

К сожалению, действующее (включая вновь принятое) лесное законодательство не предусматривает возможности рубок леса без специальных разрешающих документов (лесная декларация для лесов, находящихся в аренде, договор купли-продажи лесных насаждений или договор государственного контракта на проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов — для всех остальных лесов). Таким образом, проведенная вами рубка противопожарного разрыва может быть квалифицирована особо «активными» службами как незаконная, за которую вас могут попытаться привлечь к ответственности.

Но, и в Уголовном, и в Административном праве существует понятие «**крайняя необходимость**». Согласно ст. 2.7 КоАП, «Не является административным правонарушением причинение лицом вреда охраняемым законом интересам в состоянии крайней необходимости, то есть для **устранения опасности, непосредственно угрожающей личности и правам данного лица или других лиц**, а также охраняемым законом интересам общества или государства, если эта опасность **не могла быть устранена** иными средствами и если причиненный вред является менее значительным, чем предотвращенный вред». Аналогичная формулировка содержится в **Уголовном кодексе РФ (ст. 39).**

Таким образом, вырубка деревьев в целях предотвращения или ликвидации пожара без соответствующих документов является действием крайней необходимости, что не влечет за собой никаких последствий для того, кто ее проводит.

II. БОРЬБА С ПОЖАРАМИ НА ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Пожарная опасность в лесах

Для описания пожарной опасности, или вероятности возникновения пожара в лесах, используют две характеристики: **природная пожарная опасность насаждения** и **пожарная опасность по условиям погоды**.

Природная пожарная опасность — это описание лесорастительных условий, которые (по свойствам лесных горючих материалов) отражают возможность более или менее легкого возникновения и развития пожара.

Так, к 1-му классу пожарной опасности (к наиболее опасному, когда пожар возникает почти при любой погоде и почти от любого источника огня) относятся хвойные молодняки, сосняки-белошники с большим количеством валежа и подроста, заросли кедрового стланика. А к 5-му классу относятся, например, мокрые низинные болота, заросли черной ольхи — там пожар возможен только при экстремальной жаре и засухе. При составлении карт пожарной опасности лесных массивов участкам, прилегающим к населенным пунктам или к дорогам общего пользования, присваивается пожарная опасность на класс выше. По качественно составленным картам пожарной опасности можно заранее прогнозировать, как будет развиваться пожар, какие участки нуждаются в более регулярном патрулировании.

Пожарная опасность по условиям погоды — это показатель, учитывающий среднесуточную температуру, температуру точки росы и количество дней, прошедших после последнего дождя. На основании рассчитанного по определенной формуле показателя по специальным таблицам определяется класс пожарной опасности по условиям погоды. Он также имеет 5 градаций, но, в отличие от природной пожарной опасности, считается «наоборот»: опасность возникновения пожаров возрастает от 1 к 5 классу. При первом классе пожарной опасности по условиям погоды возникновение пожаров маловероятно даже в самых сухих и пожароопасных насаждениях, при пятом (высшая или чрезвычайная пожарная опасность) могут загораться наименее горимые насаждения.

К сожалению, показатели пожарной опасности по условиям погоды неприменимы к открытым пространствам. Пожарная опасность в тростниковых зарослях и на покрытых бурьяном брошенных полях изменяется гораздо быстрее, чем в лесу, и при оценке пожарной опасности на нелесных территориях на упомянутые методики опираться не следует.



Общие принципы профилактики пожаров на природных территориях

Принцип 1. Снизить вероятность возникновения пожаров по вине человека и обеспечить возможности тушения пожара.

Важно донести до людей простые правила:

- никогда, ни при каких обстоятельствах не поджигать сухую траву или тростник самовольно и без специалистов;
- соблюдать правила пожарной безопасности на природе, не оставлять непотушенные костры, сигареты, бытовой мусор;
- следить за участком вокруг своего дома, деревни, чтобы горючие материалы не накапливались, проездные пути были свободны, был запас воды на случай пожара.

Жители должны быть готовы отстаивать свой населенный пункт (а при необходимости — готовы и к организованной эвакуации), знать приемы и способы борьбы с пожарами, технику безопасности, понимать порядок управления на пожаре.

Принцип 2. Снизить вероятность опасного развития пожаров на природной территории.

Как это сделать:

- выкосить траву вокруг населенных пунктов и лесных массивов;
- сделать минерализованные полосы вокруг населенных пунктов и лесных массивов, по противопожарным разрывам и просекам в лесах;
- проверять и подновлять пути подъезда к источникам воды и пирсы на всех противопожарных водоемах;
- для территорий с регулируемым стоком воды (мелиоративные осушительные каналы, хозяйства, использующие сети каналов и искусственных водоемов) — проверить возможность быстрого использования систем регулирования уровня воды для тушения пожара.

Все эти меры **до начала пожароопасного сезона** можно обеспечить своими силами либо добиться их выполнения от органов местного самоуправления (главы района, глав поселений).

Принцип 3. Повысить уровень реальной готовности органов власти и организаций к тушению возможных пожаров.

До начала пожароопасного сезона во всех муниципальных районах проводятся заседания комиссий по чрезвычайным ситуациям (КЧС). На этих заседаниях собираются представители органов власти и всех организаций, которые могут быть задействованы в работах по борьбе с пожарами. Утверждается текст ежегодного постановления о подготовке к пожароопасному периоду, принимаются другие необходимые документы (планы совместных действий, соглашения между различными организациями). Руководители организаций договариваются о порядке незамедлительного выделения людей, техники и горючесмазочных материалов (ГСМ) для тушения пожара и о порядке возмещения понесенных затрат.

В случае если вопросы с проведением профилактических защитных мероприятий не решаются, можно добиваться их решения на заседаниях КЧС (через глав своих поселений, депутатов местных законодательных собраний, выступая лично).

Важно проконтролировать, чтобы на КЧС был обсужден вопрос об информационной координации: кто принимает звонки о пожарах, куда и в каком случае направляет, кого ставит в известность. Очень полезно, если в итоге составляется и доводится до диспетчеров пожарной охраны, лесничества и единой дежурной диспетчерской службы (ЕДДС) памятка о том, кому, когда и как передается информация о пожарах на различных категориях земель и кто привлекается к принятию решений.

Вся эта информация также должна быть доступна для граждан. В самом начале пожароопасного сезона полезно позвонить или сделать письменный запрос в администрацию района о том, куда в зависимости от категории пожара следует обращаться гражданам, как будет приниматься решение о тушении (особенно пожаров на сельскохозяйственных землях, землях запаса и т.п. категориям). Можно ссылаться на полученные ответы в случае, если звонки о пожарах не принимаются или вас переадресуют в другие инстанции.

Обнаружение пожаров

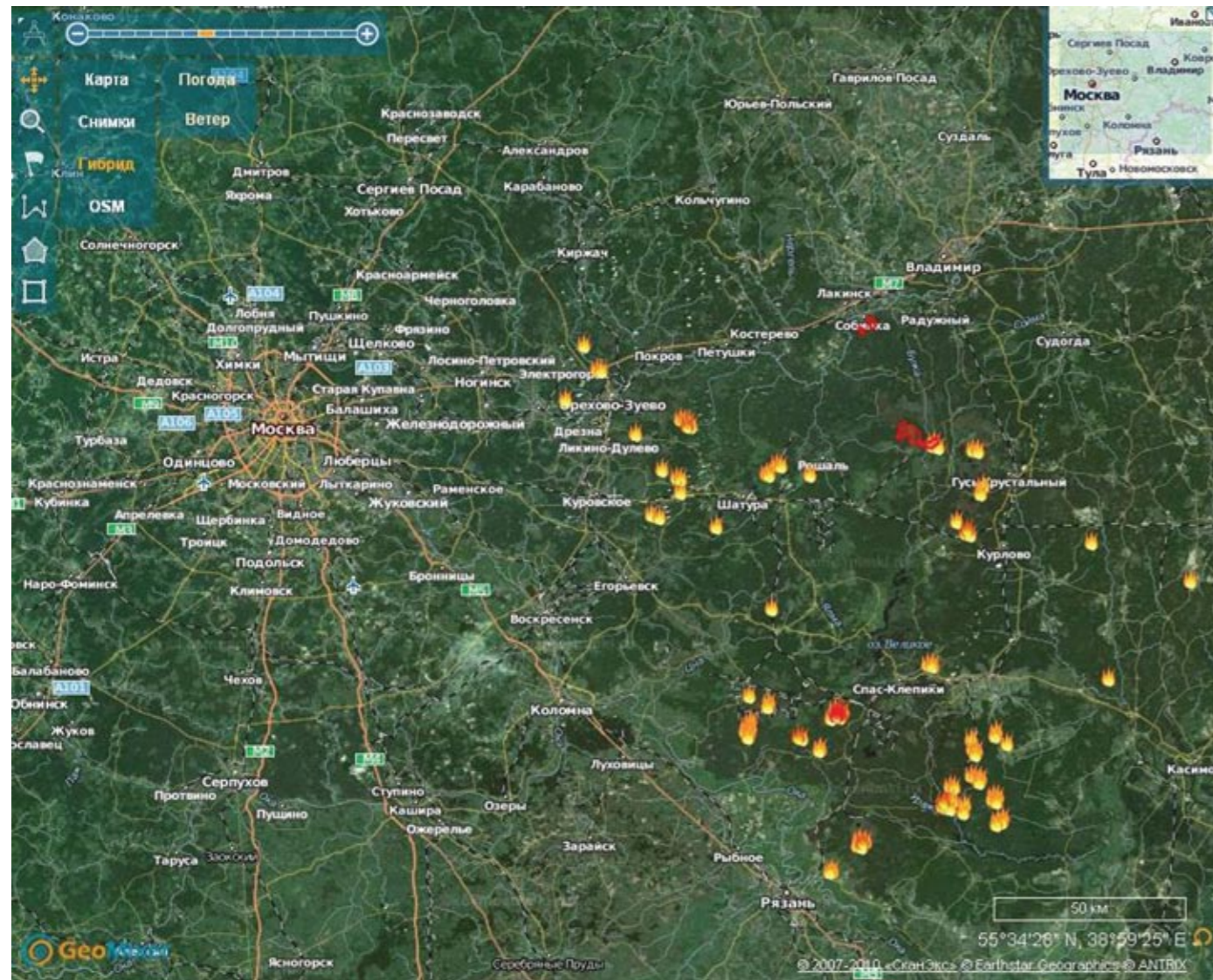
Своевременно (т.е. на ранних стадиях) обнаружить пожар возможно только при использовании всех источников информации о пожарах. Для выявления пожаров используют пожарно-наблюдательные вышки и мачты, патрулирование лесных массивов наземными группами, а также авиационное патрулирование. Кроме того, на землях, не относящихся к лесному фонду, обнаружить пожар можно силами местных жителей, отдыхающих, работников организаций-землепользователей.

Все большее применение находят системы обнаружения пожаров при помощи спутниковых снимков. Но не стоит уповать только на них. Спутниковые системы хороши в первую очередь для мониторинга крупных пожаров и для того, чтобы не позволить государственным структурам скрывать информацию о них. Для обнаружения пожаров используются снимки с разрешением около 1 км. По таким снимкам в идеальных условиях можно обнаружить пожары от одного гектара, а при облачности или

задымлении — от нескольких десятков гектаров. Если пожар видно на космическом снимке, то силами добровольцев его, как правило, уже не потушить.

Травяные палы, для которых характерна относительно небольшая площадь при значительном протяжении кромки и большой скорости продвижения фронта, спутниковыми системами часто вообще не распознаются. Уметь работать с такими системами добровольцам, безусловно, полезно, но в большинстве случаев визуальное наблюдение оказывается значительно эффективнее, чем спутниковый мониторинг.

Существуют закрытые системы мониторинга, используемые государственными структурами. Они ничем не отличаются от открытых систем и используют те же самые данные. Поэтому все сказанное выше о недостоверности данных, полученных таким способом, верно и для государственных организаций.



Тушение пожаров на природных территориях

О любом пожаре (даже если вы уверены, что сможете потушить его своими силами) следует незамедлительно сообщить в пожарную охрану по телефону 01 или единому телефону оперативных служб 112.

При тушении пожара всегда должен соблюдаться принцип единоначалия и вертикальной структуры управления. Официальным руководителем тушения пожара в населенном пункте или на других нелесных землях становится должностное лицо государственной противопожарной службы, первым прибывшее на пожар. Представители противопожарной службы также руководят тушением пожаров (в том числе лесных), если введен режим чрезвычайной ситуации. На лесном пожаре, если нет режима чрезвычайной ситуации, руководит тушением старшее должностное лицо органа управления лесами, первым прибывшее на пожар. До прибытия представителей указанных организаций руководить тушением может наиболее опытный пред-

ставитель подготовленных добровольцев, наиболее авторитетный и опытный местный житель, представитель организации-землепользователя.

В любом случае, к тушению пожара даже на ранней стадии и до прибытия подразделений пожарной охраны или специальных лесохозяйственных организаций допускаются только люди, достигшие 18 лет, физически здоровые, не находящиеся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. У них должны быть негорючая одежда и обувь. Они должны быть проинструктированы о технике безопасности при тушении пожара.

На пожаре, занимаясь организацией тушения, всегда следует обеспечить участки для безопасного размещения людей и безопасные пути эвакуации (т.н. зоны безопасности), а также довести информацию об этом до всех людей, находящихся в зоне возможной опасности.

Техника безопасности при работе добровольца на пожаре

Любой пожар опасен. Наибольшую опасность практически на любом пожаре представляет дым, который содержит множество опасных веществ, мешает ориентироваться на местности и распознавать другие опасности.

Добровольный пожарный при работе на пожаре всегда должен иметь при себе и уметь использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Как правило, для защиты органов дыхания используют фильтрующие противогазы и респираторы. Различные патроны к ним обеспечивают разный срок защиты и позволяют работать при содержании в воздухе различных наборов веществ в различных концентрациях. Для определения безопасного времени нахождения в задымленной зоне нужно изучить инструкцию к соответствующему средству защиты.

К сожалению, большинство фильтрующих элементов не в состоянии задержать один из самых опасных, присутствующий на пожаре в высокой концентрации газ — оксид углерода (угарный газ). Угарный газ необратимо связывается с клетками крови, не позволяя им доставлять к тканям и органам кислород. Отравление угарным газом смертельно опасно. Его концентрация обычно особенно высока в непроветриваемых низинах, в местах с большим количеством тлеющих материалов, в помещениях, особенно в подвалах и погребах. С учетом опасности отравления угарным газом крайне нежелательно длительное время находиться в местах с сильным задымлением, даже при наличии фильтрующих средств защиты. Признаки отравления угарным газом — слабость, головная боль, тошнота, головокружение, сонливость. При отравлении необходимо срочно снизить интенсивность нагрузки, вывести пострадавшего на свежий воздух и вызвать медицинскую помощь.

Кроме отравления продуктами горения, пожар опасен высокой температурой. Ожоги обычно происходят либо от воздействия теплового излучения, либо от поражения горячим воздухом, либо от контакта с раскаленными поверхностями горящих материалов.

Наиболее опасны термоингаляционные поражения (ожоги дыхательных путей) и ожоги лица и глаз. Эти ожоги крайне тяжело поддаются лечению, часто приводят к инвалидности, нередко смертельны. Для защиты от теплового поражения на пожаре добровольный пожарный всегда должен быть одет в боевую (плотную, из негорючих материалов) одежду и всегда иметь прозрачный защитный щиток для защиты лица из негорючего пластика либо каску с аналогичным защитным щитком. Руки добровольца обязательно должны быть защищены перчатками или крагами. Обувь должна быть из негорючих материалов и не позволять засыпаться в голенище горячим частицам (углям, горячей торфяной крошке). Отдельную опасность представляют различные механизмы с двигателями внутреннего сгорания (мотопомпы, воздуходувки, бензопилы) и емкости с топливом и смазочными материалами, которые при попадании в огонь могут вызвать взрыв и разбрызгивание горящих жидкостей. При попадании горящего бензина или масла на одежду пожарного следует, не дав ему бежать, немедленно потушить огонь, набросив на него негорючую ткань либо повалив пострадавшего на землю и перевернув горящим участком вниз. Когда пламя сби-



Воздействие огня и теплового излучения на работающего добровольца



Средства индивидуальной защиты при работе добровольца на пожаре

то, нужно охладить пораженный участок большим количеством холодной воды.

При любом ожоге человек испытывает сильную боль. Разрушение обожженного участка (поражение более глубоких тканей) происходит через какое-то время после окончания теплового воздействия. Для того чтобы ожог имел меньше неприятных последствий, пораженную часть тела необходимо длительное время (10-15 минут) охлаждать холодной водой и только после этого проводить последующую обработку раны. Следует помнить, что практически любой ожог опасен инфицированием раны и развитием инфекционных осложнений, кроме того, ожоги опасны развитием так называемой ожоговой болезни (общим ухудшением состояния пострадавшего, прежде всего в результате повреждения почек из-за обилия продуктов распада тканей в крови). Ожоговая болезнь может привести к смерти пострадавшего. Поэтому все пострадавшие, получившие ожоги, должны как можно быстрее получить профессиональную медицинскую помощь. До оказания медицинской помощи пострадавшим следует давать обильное питье, по возможности обезболить.

При работе в лесу, где высок риск падения веток деревьев, либо в населенных пунктах, где дополнительные опасности связаны с обрушением конструкций зданий, разлетом обломков, взрывами бытового газа, топливных баков автомобилей, поражением электрическим током и др., кроме боевой одежды пожарным следует использовать еще и каски для защиты головы.

На травяных и тростниковых пожарах основной риск — попасть в огненную «ловушку», если из-за перемены ветра или из-за сложностей с ориентированием пожарные оказываются окружены огнем или не успевают отступить от приближающегося фронта пожара. В такой ситуации следует, не поддаваясь панике, выбрать место для «прорыва» (с наименьшим количеством горючих материалов, там, где интенсивность горения и «глубина кромки» будет самой маленькой). В этом месте, используя имеющиеся средства тушения, пожарные пробивают брешь в горящей кромке для выхода на выгоревшую площадь. Прорывы через горящую кромку нужно осуществлять решительно, по возможности на задержке дыхания, используя все имеющиеся средства защиты лица, смочив боевую одежду водой.

На лесных пожарах бывает риск попадания в аналогичную ситуацию при сильном низовом пожаре и при верховом пожаре. Отличие в действиях состоит в том, что прорыв нужно осуществлять не на выгоревшую площадь, а в выбранную заранее «зону безопасности».

Если группа пожарных еще не окружена огнем, но очевидна необходимость уходить от приближающегося фронта пожара (например, внезапно при усилении ветра возник верховой пожар) и нет рядом расположенной подготовленной преграды для продвижения огня или зоны безопасности, уходить нужно поперек направлению ветра.

При движении на пересеченной или горной местности следует помнить, что огонь значительно быстрее продвигается вверх по склону, а наибольшую опасность для пожарных представляют узкие долины и распадки с крутыми склонами и обилием горючих материалов, где огонь может перейти в т.н. газовую фазу и гореть единым факелом. Наиболее безопасные маршруты перемещения в горах — по гребням.

Дополнительный риск при пожаре в лесу — падающие деревья, у которых перегорели корни и основания стволов. Обнаруженные в зоне работы деревья с явно поврежденной огнем корневой системой, с сильно подгоревшими снизу стволами (на потушенной кромке, где проводится окарауливание, или в месте дотушивания), следует повалить, соблюдая меры предосторожности и предупредив работающих рядом.

На торфяных пожарах основными опасностями являются торфяные прогары и падающие деревья.

Торфяные прогары — это подземные горящие полости с выгоревшим торфом глубиной до нескольких метров, которые образуются из-за того, что торф может гореть в более глубоких осушенных пластах несколько быстрее, чем расширяется видимый очаг на поверхности. Иногда такой пожар трудно распознать, потому что на поверхности находится слой другой почвы с плотной дерновиной и различной растительностью (так называемые «погребенные торфяники»). Температура в торфяном прогаре может достигать 600°C, края стенки прогара обычно обсыпаются, а сыпучая, похожая на очень мелкий песок раскаленная торфяная зола затрудняет попытки выбраться.

Для того чтобы не попасть в торфяной прогар, следует перемещаться как можно дальше от видимых очагов горящего торфяника, с особой осторожностью, на непроверенных участках прощупывая почву шестом, палкой или компактной струей воды из пожарного ствола. Не следует наступать на участки, где растительность по своему состоянию отличается от растительности на окружающих участках (более вялая, пожелтевшая трава, листья на кустарниках и деревьях скручиваются и меняют цвет). Вероятно, в таких местах огонь уже повредил корневую систему, возможен скрытый прогар. При необходимости быстро продвигаться по непроверенному горящему торфянику (для вывода пострадавшего, например), перемещаться следует с пожарным рукавом под давлением, избегая подхода к видимым краям очагов. Следует помнить, что дороги (и грунтовые автомобильные, и узкоколейные железные) нередко прокладывали,

делая отсыпку гравием и песком поверх торфяной залежи, то есть при горении торфа вблизи такой дороги, следует опасаться, что дорога может провалиться в торфяной прогар.

Дополнительная опасность на торфяном пожаре — падающие деревья. При перегорании корней дерево падает даже без ветра и нередко валит соседние деревья с также поврежденными огнем корнями. При резких порывах ветра падение деревьев может принимать массовый характер и представлять угрозу для работающих на кромке. В дальнейшем эти завалы могут вспыхивать открытым огнем. Обычно большинство деревьев выпадает вершинами к центру пожара. Перемещаться по таким завалам без острой необходимости (спасение пострадавшего) не следует.

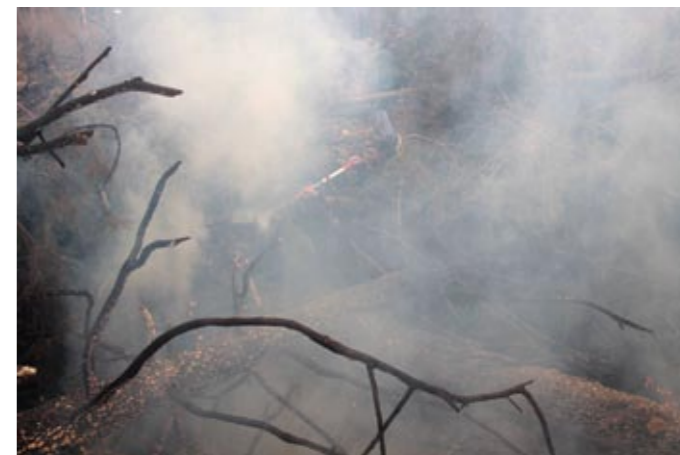
Сильное задымление, сопутствующее торфяному пожару также часто не позволяет адекватно провести разведку, иногда задымление практически не позволяет безопасно проводить работы по тушению.

Еще одна опасность, которая иногда подстерегает пожарных, особенно работающих на торфяных пожарах. Это **неразорвавшиеся снаряды и бомбы времен второй мировой войны** и последующих военных конфликтов. При обнаружении на пожаре неразорвавшихся боеприпасов или при взрывах таких боеприпасов следует немедленно оповестить об этом всех участников тушения, прекратить все работы на горячей кромке, отступить на безопасное расстояние, укрываясь от возможных взрывов за надежными преградами (за крупными валунами, за пожарными машинами). В дальнейшем тушение производится исключительно косвенным способом с применением отжига.

При тушении лесов с возможным радиационным загрязнением (в районах, где был отмечен высокий радиационный фон) следует использовать хотя бы бытовые дозиметры для оценки уровня радиации. Добровольцам не следует тушить пожары, где уровень радиации может быть опасен для здоровья (тушение таких пожаров требует специальной подготовки и специальных средств защиты). То есть при повышении уровня мощности излучения по показаниям бытового дозиметра-радиометра хотя бы до 40 мкР/час не следует продолжать тушение за исключением случаев, когда огонь непосредственно угрожает жизни. Даже при отсутствии опасного для здоровья уровня радиоактивного излучения при тушении пожаров в лесах, попадающих, например, в зону «чернобыльского следа» или последствий аварии на «Маяке», добровольцам следует принимать меры предосторожности: работать исключительно в средствах защиты органов дыхания (использованные на этих пожарах средства защиты не следует использовать повторно, перед утилизацией необходимо проверить их радиоактивность), не употреблять пищу, не устраивать места отдыха в зоне тушения. Желательна дегазация (хотя бы обработка мыльным раствором) техники и боевой одежды при выходе из зоны проведения работ. Место отдыха и приема пищи нужно устраивать на удалении от пожара с наветренной стороны (менее дымно и менее опасно с точки зрения переноса опасных частиц).

На любых пожарах при любых обстоятельствах люди должны находиться в зоне видимости друг друга. На выполнение

любых работ на пожаре выделяется не менее двух человек. При потере любого из работающих на пожаре людей из вида (и при потере связи с группой, работающей вне прямой видимости), организуются работы по их поиску. Работая на пожаре, следует все время интересоваться самочувствием работающих рядом товарищей и внимательно прислушиваться к себе. Очень важно соблюдать нормальный режим труда и отдыха. Чрезмерное утомление работников — основная причина травматизма и несчастных случаев на пожарах.



Основные опасности при торфяном пожаре: задымление, падающие деревья, «прогары»

Основные стадии тушения пожара

Тушение любого пожара начинается с разведки. Это наиболее ответственная стадия: от нее зависит эффективность всех дальнейших действий.

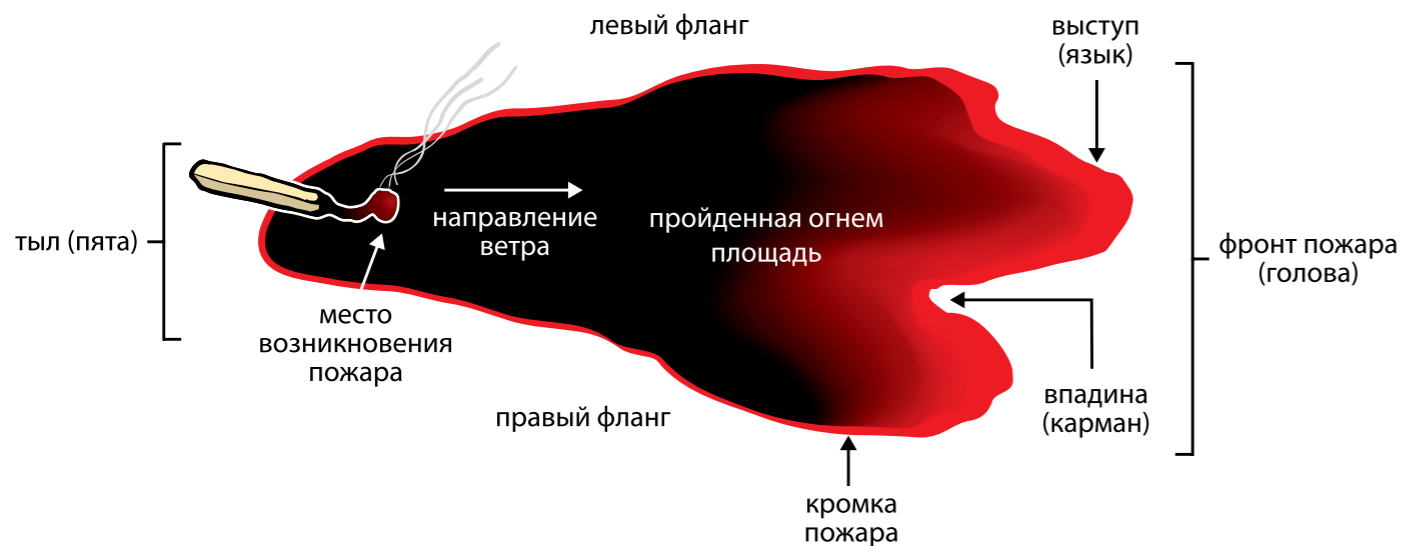
Разведка должна дать ответы на следующие вопросы:

- как, в каких направлениях и по каким горючим материалам продвигается пожар;
- есть ли поблизости естественные или искусственные преграды для огня;
- каково расположение и характер источников воды (глубина, характер дна, точки для установки водоподающего оборудования);
- какие подъездные пути можно использовать для доставки к пожару людей и оборудования;
- какие существуют пути эвакуации, зоны безопасности.

Информацию можно собирать как путем визуального наблюдения (при обходе, объезде или облете пожара), так и при помощи специальных устройств: видеокамер или тепловизоров. Можно воспользоваться данными космической съемки, картографическими материалами, опросить местных жителей. Недостоверные или сомнительные сведения следует обязательно перепроверить лично.

Организует разведку руководитель тушения. Когда первичные данные собраны, он принимает решение о том, какое направление развития пожара считать самым опасным и требующим наибольших сил и средств, разрабатывает первичный план тушения. Ситуация на пожаре меняется очень быстро, поэтому сбор информации важно продолжать и во время тушения.

По итогам разведки группа принимает решение о прямом или косвенном тушении. **Прямое тушение** — это работы непосредственно на горящей кромке, когда есть возможность быстро остановить пожар на минимальной площади без риска для людей, занятых на тушении.



Тактические элементы пожара



Прямое тушение на горящей кромке. РЛО и воздуходувка



Прямое тушение проводят с использованием различных приемов и по разным тактическим схемам. При небольшом очаге и достаточном количестве людей огонь тушат по всему периметру. Если сил не хватает, огонь останавливают сначала на фронте, а потом продвигаются вдоль флангов. Если высота пламени и задымление не позволяют работать с фронта, тушение начинают с тыла, продвигаясь по флангам, тем самым уменьшая высоту пламени и количество дыма на фронтовой кромке.

Если прямое тушение слишком опасно и непродуктивно, используют **косвенное тушение** — создание сети **минерализованных полос** (искусственных препятствий) на пути продвижения пожара и **отжиг**. Чтобы создать надежную минполосу с наименьшими трудозатратами и в кратчайшее время, важно выбрать правильный участок: с разреженным древостоем и небольшим количеством поваленных деревьев. В горной местности минполосу лучше создавать у основания склонов или на гребнях. На склонах минерализованную полосу желательно делать в форме канавки: она задержит скатывающиеся горящие ветки или шишки.

Дистанцию между фронтом пожара и минполосой рассчитайте так, чтобы даже при самых неблагоприятных условиях огонь не успел дойти до искусственной преграды прежде, чем вы ее окончательно подготовите.



Минерализованная полоса

Для создания в короткие сроки более широкой и надежной минерализованной полосы проводят **искусственное выжигание горючих материалов на пути продвижения пожара — отжиг**. Руководить отжигом обязательно должен опытный специалист. Главное правило: выжигать только от надежной преграды (ее называют **опорной полосой**), следя, чтобы огонь не перекидывался на защищаемую территорию, и строго против ветра (тогда у отжига формируется только тыловая кромка). Опорной полосой может быть минерализованная полоса, канава с водой, дорога или ручей. Важно, чтобы опорная полоса была замкнутой, то есть упиралась своими краями либо в надежные преграды, либо в выгоревшую площадь.

При выборе тактической схемы следует учитывать суточный режим пожара, подгадывая, чтобы огонь подходил к созданным или имеющимся преградам в период своей наименьшей интенсивности (ранним утром, ночью или поздним вечером).

После того, как пожар локализован и перестал распространяться на новые площади, проводят **работы по его окончательному тушению** (ликвидации) и **окарауливанию**. Это очень важная стадия: окарауливание позволяет проверить надежность тушения на кромке и дожидаться, пока погаснут все горящие материалы на выжженной площади. Только убедившись в том, что пожар не возобновится от раздуваемых ветром тлеющих мате-



Пожар в дневное время



Отжиг



Пожар поздним вечером



Дотушивание

риалов, руководитель тушения может окончательно снимать с этого пожара людей и технику.

При тушении небольших пожаров **окарауливание** и **дотушивание** проводятся на всей выгоревшей площади. При тушении подземных пожаров срок окарауливания составляет от нескольких дней до недели, с ежедневной проверкой, не появились ли скрытые и ранее не замеченные очаги тления. Проверку лучше проводить в утренние и вечерние часы, когда дым и запах горящего торфа наиболее заметны.



Общие правила установки пожарных машин и водоподающего оборудования на пожаре

Автомобили на пожаре устанавливают таким образом, чтобы максимально исключить возможность повреждения автомобиля от огня, искр, теплового излучения, падения деревьев и т.п.

Автомобили желательно расположить так, чтобы до них легко было добраться и, в случае экстренной эвакуации, быстро уехать, не совершая дополнительных маневров.

Мотопомпы и генераторы ставят в максимально безопасном и ровном месте. Рядом с ними оборудуют место для безопасного хранения горюче-смазочных материалов (ГСМ). Выхлоп от работающей помпы или генератора не должен быть направлен на горючие материалы. Рядом с работающим механизмом всегда должен находиться человек. Крайне желательно обеспечить радиосвязь между водителем, работником-мотористом (работает с мотопомпой), ствольщиком (работает с пожарным стволом) и руководителем тушения для обеспечения слаженности и безопасности их действий.



Установка автомобиля на выгоревшей площади при тушении тростникового пожара

Используемое оборудование, приемы и способы тушения пожаров

На большинстве пожаров применяют сочетание различных приемов и способов тушения. Их удачная комбинация, учитывающая специфику горючих материалов, рельеф, погодные

условия, удаленность от водоисточника, позволяет оптимально использовать имеющиеся ресурсы.

Захлестывание горячей кромки

Применяется при тушении огня на открытых пространствах, а также для борьбы с низовыми лесными пожарами небольшой интенсивности на участках, не захламленных лежащей древесиной.

Тряпкой (желательно влажной), веником или ветками производятся сильные удары, «прихлопывающие» пламя и отбрасывающие горящие частицы на сгоревшую площадь. Желательно наносить удар «с протяжкой», на какое-то время оставляя потушенный участок закрытым для доступа воздуха. Это дополнительно придавливает горящую траву и изолирует ее от притока воздуха, не давая разгореться снова и позволяя горючим материалам немного остыть.

Тряпка (кусок брезента или ненужная одежда из натуральных

материалов) «работает» без воды и топлива, имеет относительно маленький вес, размер и стоимость. При этом эффективность этого способа тушения выше, чем кажется на первый взгляд. Тряпки можно применять при высоте пламени до полутора метра. Также можно использовать веники из лиственных пород или небольшие деревья.

В некоторых регионах вместо тряпки применяют так называемые «хлопушки» — рыболовную сеть, тряпку или резиновый коврик на деревянном древке — и даже обычные швабры и метлы.

Бесполезно тушить тряпкой тлеющие горючие материалы: сухие ветки, и лесную подстилку. Для их тушения лучше использовать другую тактику — смести горящие частицы на выгоревшую площадь.



Захлестывание горячей кромки



Создание минерализованных полос и забрасывание горячей кромки грунтом

Метод особенно эффективен при тушении низовых лесных пожаров. Вдоль горячей кромки лопатой выкапывают небольшую канавку, а лишний грунт — бросают в основание пламени. Чтобы сделать минполосу более надежной, лучше удалить все сухие или обгоревшие у основания деревья (по упавшим деревьям огонь может перекинуться на несгоревшую площадь) и отгрести граблями горючие материалы подальше от создаваемой полосы.

Если вы создаете минполосу на склоне, сделайте ее в виде канавки, чтобы задержать скатывающиеся горящие ветки и шишки.



Забрасывание горячей кромки негорючим грунтом

Тушение с помощью ранцевого лесного огнетушителя (РЛО)

Ранцевый лесной огнетушитель — это емкость для воды объемом примерно 20 литров с гидропультом (двухходовым насосом) из металла или пластмассы. Надевается на спину как рюкзак. Переключаемая форсунка позволяет подавать **компактную** или **распыленную струю**. Компактная струя сбивает пламя и охлаждает горячий материал, распыленная — смачивает горячие поверхности, что обычно используется при подготовке опорных полос. Полного ранца хватает в среднем на 10-15 минут интенсивной работы. Если добавить в воду смачиватель, пенообразователь или огнетушащий состав, обрабатываемую с одной заправки площадь можно увеличить примерно на 30%. Желательно использовать специальные биоразлагаемые смачиватели, но при их отсутствии можно воспользоваться даже обычным жидким мылом.

Можно приобрести специальные пенообразующие насадки на гидропульт, которые, при добавлении в воду соответствующего количества пенообразователя, позволяют использовать для тушения пену.

РЛО применимы на всех ландшафтных пожарах, не требуют топлива, легки и просты в обращении. В ранце можно оперативно доставлять воду на значительные расстояния, что делает их незаменимыми при тушении быстро распространяющихся пожаров.

Система клапанов в гидропульте очень чувствительна к качеству воды, поэтому заливать ранец всегда надо через имеющийся в горловине фильтр.

В комплекте с РЛО полезно иметь с собой легкий компактный ковш для зачерпывания воды (наполнять РЛО при помощи штатной крышки от заливной горловины — долго и неудобно), а также отмеренное количество концентрированного смачивателя. На группу нужно взять хотя бы один запасной шланг, ремонтный набор для гидропультов, запасные гидропульт и фильтрующую сетку.

Техника безопасности

При работе с РЛО на горячей кромке пожара и во время проведения отжига необходимо использовать боевую одежду, иметь при себе респиратор и огнестойкий щиток для защиты лица. Постоянно следите за расходом воды и контролируйте изменение обстановки, чтобы не попасть в «огненную ловушку». Категорически запрещается пить воду из РЛО.

Тактика

РЛО применяют прежде всего для тушения горячей кромки при травяных и низовых лесных пожарах и для контроля за отжигом

от опорной полосы. При тушении участков с мощной лесной подстилкой, большим количеством поваленных деревьев или других горючих материалов целесообразно добавлять в воду смачиватели. РЛО можно применять в паре с воздуходувкой, другим РЛО, ветками или тряпкой для дотушивания.

Как правило, для сбивания открытого огня используют компактную струю, стараясь максимально экономить воду, а для дотушивания и охлаждения горящих материалов — распыленную струю.

При тушении стоящих деревьев, столбов, если огонь распространяется только по поверхности и большого количества тлеющих углей пока не образовалось, следует подавать компактную струю, начиная с верхней части горящего участка и спускаясь зигзагом вниз. Если горит дерево с дуплами или сгнившей сердцевиной, если дерево или столб сильно обуглены и после сбивания пламени продолжают тлеть, их следует повалить (с соблюдением мер безопасности) и дотушивать на земле или оттаскивать на сгоревшую площадь.

Лесную подстилку, состоящую преимущественно из мхов и лишайников, эффективнее тушить водой с повышенным содержанием смачивателя и тщательно проверять качество тушения, чтобы на кромке не оставалось скрытых очагов горения. Если таковые есть, желательно дотушить их или окопать.

При прокладке опорной полосы для отжига РЛО используют для обработки водой горючих материалов с внешней от минерализованной полосы стороны — чтобы снизить вероятность возникновения новых очагов от летящих искр. Такая обработка проводится распыленной струей. Желательно использовать реагенты с красителями — чтобы обработанная площадь отличалась визуально. Иногда для подготовки опорной полосы используют также **пенные насадки** для РЛО и **раствор пенообразователя**, создавая валик из пены.

Характерные неисправности и способы их устранения

Самая распространенная проблема в работе РЛО — неисправность гидропульта, вызванная использованием загрязненной воды. Если при работе насоса «на один ход» вода прокачивается с трудом, и струя изменила форму и направление, следует немедленно прекратить работу и прочистить гидропульт. Для этого развинтите все резьбовые соединения на гидропульте, извлеките шток, снимите насадку (форсунку), продуйте ее или прочистите и соберите гидропульт обратно. После каждого пожара желательно смазывать шток и резьбовые соединения твердой смазкой типа ЛИТОЛ-24.

Иногда затруднения в работе может вызывать механическая деформация самого штока. Поэтому если устранить неисправность гидропульта не удалось, замените шток или весь гидропульт целиком.

Нередко из строя выходит резиновый шланг, соединяющий ранец с гидропультом. Чаще всего трескается и протекает участок шланга, примыкающий к гидропульту. Для устранения неисправности следует отрезать треснувший участок шланга, если позволяет длина, либо заменить шланг на новый.

Еще одна характерная для РЛО неисправность — утечка воды через резьбовое пластмассовое соединение в нижней части ранца. Устранить ее несложно: снимите ранец и, запустив руку через заливную горловину, затяните изнутри пластмассовую гайку.

При покупке РЛО лучше выбрать модель, имеющую непромокающую спинку из пенополиуретана и удобное крепление для гидропульта в походном положении. Гидропульт можно брать как пластмассовый, так и металлический. Последний чуть надежнее, зато несколько тяжелее. Желательно приобрести также запасной шток для гидропульта, запасные клапаны, пружинки, сетки для воды. Иногда бывает полезна пенная насадка на гидропульт.



Добровольный лесной пожарный с РЛО на тушении травяного пала



Применение распыленной струи для дотушивания



Работа в паре добровольных пожарных с РЛО и воздуходувкой



Добровольный лесной пожарный с воздуходувкой на тушении тростникового пожара

Воздуходувка состоит из воздушного компрессора с бензиновым двигателем и бака для воды, скомпонованных в ранец. Ствол, в который подается струя воздуха с добавлением воды, выведен вперед и управляется одной рукой.

Как правило, в воздуходувке есть система управления скоростью воздушного потока («газ») и количеством подаваемой жидкости. Подача воды регулируется переключателем на стволе. Вес всей конструкции с полной заправкой водой и топливом — около 30 кг.

Основная особенность воздуходувки — возможность работать без воды, срывая пламя струей воздуха. Вода подается только при необходимости смочить или охладить какой-то участок. Таким образом, с одной заправки можно обработать до 1.5 км кромки, что делает воздуходувку незаменимой при тушении травяных пожаров.



Добровольный лесной пожарный с воздуходувкой. Средства индивидуальной защиты

Воздуходувка эффективна для работы с небольшой дистанции, когда воздушный поток направляется непосредственно в основание пламени. Если расстояние от ствола воздуходувки до пламени более метра, получается обратный эффект — раздувание огня.

Группе, укомплектованной воздуходувками, следует взять с собой запас готового топлива, минимальный набор инструментов (отвертки, свечной ключ, пассатижи, шило, нож) и протирочный материал, запас концентрированного смачивателя и удобный компактный ковшик для наполнения бака водой. Необходимо также иметь при себе дополнительные средства индивидуальной защиты для всех участников группы.

Техника безопасности

Человек, работающий с воздуходувкой, обязательно должен быть одет в боевую одежду и иметь на руках *краги*, а на лице — *огнестойкий щиток* и *респиратор*: поднятые воздушной струей горячие частицы и тепловой поток от «раздутого» огня могут быть опасны как для самого оператора, так и для других участников тушения.

Заправлять воздуходувку топливом на пожаре нужно предельно осторожно: особенно важно насухо протереть все детали, на которые могло попасть горячее. Помните, что при падениях и неосторожной транспортировке через вентиляционное отверстие в крышке топливного бака может вытекать топливо.

При определении тактической схемы тушения и распределении людей необходимо учитывать, что человек с воздуходувкой крайне тяжело перемещается по пересеченной местности и при работающем моторе практически не может пользоваться средствами связи. Высокий вес, уровень шума и вибрация воздуходувки быстро вызывают утомление.



Тактика

Воздуходувки лучше всего использовать при тушении травы, тростника, лесных горючих материалов на легких грунтах без мощной лесной подстилки и без торфяной почвы. Воздуходувки бесполезны, а иногда даже вредны, на торфяных пожарах и при горении валежника. Их эффективность также низка при тушении пожаров в лесах с мощной подстилкой и большим количеством тлеющих материалов и горячей древесины.

Воздуходувка отлично «сбивает» открытое пламя, но дотушить огонь полностью с ее помощью трудно. Кроме того, воздуходувка отбрасывает потоком воздуха горячие частицы на сгоревшую площадь.

Как правило, группу с воздуходувкой отправляют на участок, где требуется в кратчайшие сроки остановить быстро распространяющийся по траве огонь. При тушении кромки травяного пожара или низового лесного пожара на участках с небольшим количеством напочвенных горючих материалов лучше поставить человека с воздуходувкой первым, а за ним — человека с ранцевым лесным огнетушителем, ветками или тряпками для захлестывания и дотушивания. Таким образом достигается максимальная скорость тушения. Чтобы не утомляться и дольше сохранять работоспособность, желательно периодически меняться и работать с воздуходувкой по очереди.

При прямом тушении пожаров в тростниковых крепях или на участках с высокой травой, особенно при сильном ветре, эффективнее обратная схема: первым должен идти человек с ранцевым лесным огнетушителем (для снижения температуры и уменьшения высоты пламени), за ним — человек с воздуходувкой (для срывания пламени потоком воздуха с мелкоаэрозольной водой), а следом — несколько человек с тряпками или ветками для дотушивания. В этих условиях можно также работать двумя воздуходувками одновременно с последующим дотушиванием из РЛО.



Применение воздуходувки на тушении лесного пожара

Более эффективного и надежного тушения при небольшом расходе воды можно добиться с помощью смачивателей или пенообразователей. Если даже максимального расхода воды из воздуходувки не хватает для сбивания пламени, можно сделать воздушный поток более влажным, добавив в него струю воды из РЛО.

При работе с воздуходувкой на склонах нужно быть особенно осторожным и находиться по возможности ниже горячей кромки. Наиболее эффективно останавливать огонь на вершине или у основания склона. Следует помнить, что вода подается к стволу воздуходувки *самосливом*, т.е. модели с невысоким расположением бака для воды могут испытывать трудности с подачей воды при работе на крутых склонах.

Воздуходувки могут быть весьма эффективны при проведении отжигов — как средство для тушения возникающих за опорной полосой очагов, а также для раздувания огня и разбрасывания горящих частиц в сторону фронта пожара.

При работе с воздуходувкой на большом удалении от источника воды целесообразно выделить нескольких человек с РЛО для подноса воды, смачивателей и топлива.

Характерные неисправности и способы их устранения

Воздуходувки отличаются относительно сложной конструкцией и требуют постоянного контроля за техническим состоянием. Необходимо регулярно проверять все резьбовые соединения, а также герметичность топливной системы. На пожаре у воздуходувки нередко забивается грязью вентиляционное отверстие в крышке топливного бака, что вызывает перебои в работе двигателя. При работе в лесу возможны механические повреждения шланга подачи воды, размыкание электропроводов блокировки зажигания.

При выборе воздуходувки лучше остановиться на модели с баком для воды (воздуходувке-опрыскивателе). Желательно,



Группа добровольных лесных пожарных при тушении тростникового пожара

чтобы скорость воздушного потока на срезе ствола была не менее 120 м/сек, а мощность — не менее 5 л.с. Предпочтительнее выбирать модели с более длинным стволом. Сейчас появились воздуходувки, в которых в качестве емкости для воды использован ранец от РЛО. Обычно они значительно легче и дешевле, но обладают и рядом недостатков. Прежде всего, они менее удобны, так как мотор в них располагается не на спине, а на бедре или вообще в руке, что приводит к более быстрому утомлению работника. К тому же слишком низкое расположение ранца относительно ствола может вызывать трудности при работе на склоне, когда требуется подать воду вверх.



Работа с воздуходувкой часто требует помощи напарника

Тушение мотопомпой

Мотопомпа состоит из двигателя внутреннего сгорания и водяного насоса. Ее основные характеристики: производительность, напор и вес. При тушении пожаров на природных территориях применяют, как правило, мотопомпы производительностью от 125 до 1100 литров в минуту, с напором от 34 до 90 метров водяного столба (3.4-9 атм) и весом от 6 до 50 кг. Желательно использовать помпы, рассчитанные на загрязненную воду (с твердыми частицами до 5 мм), так как помпы для чистой воды не могут долго работать от природных источников.

Мотопомпа имеет *водозаборный (напорно-всасывающий) рукав*, который должен соответствовать по диаметру входному раз-

ему помпы, и оснащается *заборной сеткой-фильтром*. Длина заборного рукава большинства насосов — не более 8 м, но на практике обычно применяются рукава длиной 4-5 м. Суммарная площадь отверстий для воды в заборной сетке должна в два раза превышать диаметр рукава. Желательно также, чтобы сетка была с обратным клапаном: это облегчает и ускоряет забор воды.

К выходу (*напорному патрубку*) помпы присоединяются напорные рукава, образующие «*рукавную линию*». Нередко требуется подать воду не в один ствол, а в несколько. Для распределения воды из одной рукавной линии в несколько линий меньшего диаметра используют двухходовые и трехходовые разветвления. Линия до разветвления называется *магистральной*, от разветвления до ствола — *рабочей*.

Существуют напорные пожарные рукава диаметрами 25, 38, 51, 66, 77 мм и более. В тушении природных пожаров на магистральных линиях обычно применяют рукава от 51 до 77 мм, в рабочих — от 25 до 51 мм. При этом надо учитывать, что слишком тонкий рукав создает большое сопротивление потоку, а слишком толстый — делает крайне трудоемкой переноску линии. Практика показывает, что обычно для работы на некрупных лесных пожарах, расположенных относительно недалеко от водоисточников или имеющих удобные подъезды, хватает рукавов двух диаметров — 51 и 25 мм. Соответственно, используются стволы СР-50 и СР-25 с расходом воды до 4.2 л/сек — для РС-50 и 2 л/сек — для РС-25.



Добровольный лесной пожарный. Работа с мотопомпой

Все современные рукава имеют на концах навязанные проволокой либо хомутами соединительные головки, или *полугайки*, имеющие два *клыка* и резиновые прокладки. Полугайки одного диаметра герметично соединяются между собой поворотом по часовой стрелке. Для соединения между собой полугаек различного диаметра используют переходные соединительные головки (*переходники*) соответствующих диаметров.

Чтобы быстро развернуть рукава на пожаре, их сматывают для транспортировки и хранения в *двойные скатки*: сложенные вдвое рукава сворачиваются от центра к краям так, чтобы обе полугайки находились снаружи, не замотанные в рукав. Для быстрого перемещения рукавов на одном пожаре применяют еще один способ — сворачивание «*восьмеркой*» на разведенные руки.

Для тушения пожаров, где требуется большое количество воды (например, торфяных), используют магистральные линии более крупных диаметров (обычно 66 и 77 мм) и соответствующие трехходовые разветвления. Разветвления не только обеспечивают подачу воды в три рукава, но также позволяют перемещать и наращивать в длину рабочие линии, не прерывая работы мотопомпы (для этого воду в рабочих линиях перекрывают с помощью вентиля).

Дальность и высота, на которую можно подать воду мотопомпой, определяется тем, какое давление помпа способна создавать и какая потеря давления (прежде всего из-за трения воды о стенки рукава) происходит в рукавной линии.

При расчетах обычно принимают, что потеря давления составляет в идеальных условиях 1 атм на 100 м. В реальности при даже незначительном подъеме, перегибах рукавной линии и использовании разветвлений потеря давления может быть в 2-3 раза больше.

Тактика

Мотопомпы используют как для непосредственного тушения горящей кромки, так и для обеспечения водой работников с РЛО и воздуходувками, для заправки водой пожарных автомобилей. Рукава прокладываются по кратчайшему безопасному пути, оставляется запас рукавов для маневрирования и наращивания рабочих линий.

Для подачи воды на большие расстояния или для подъема воды на большую высоту можно работать мотопомпами через промежуточные емкости «*вперекачку*». Для этого используются не только естественные водоемы, но и, например, мягкие пожарные емкости (резервуар с ручками, герметично закрывающейся горловиной и краном для слива воды). Стоящая на водоеме помпа качает воду в ёмкость, из которой вторая помпа перекачивает воду дальше, что позволяет вдвое увеличить расстояние подачи воды.



Последовательная установка мотопомп «в линию» при подаче воды на большое расстояние



Использование мягкого резервуаров для воды РДВ при тушении пожара



Кроме того, для подъема давления в рукавной линии можно установить мотопомпы «в линию», то есть присоединить напорный рукав первой помпы к заборному разьему следующей. Важно соблюдать соотношение давлений и скорости водяного потока между помпами и в последующей (рабочей) рукавной линии, чтобы между помпами не создавалось разрежение, «схлопывающее» рукавную линию. При подаче воды на предельные для используемого оборудования высоты надо помнить, что при остановке работы помпы желательно слить воду из рукавной линии перед следующим запуском. Невыполнение этой рекомендации может привести к сбоям при повторной подаче воды на эту высоту.

При отсутствии противопожарного пруда, озера или реки воду можно забирать из крупных луж, канав и болот. Для этого в наиболее глубоком месте водоема выкапывается углубление, в которое стекает вода — так, чтобы глубина была достаточной для погружения сетки заборного рукава под воду (над сеткой должно оставаться не менее 10 см воды). Чтобы предотвратить попадание грязи в заборную сетку, ее можно поместить в погруженное в воду ведро. В водоемах с илистым или топким дном можно привязать к заборной сетке «поплавок» из пластиковой бутылки, регулирующий глубину погружения сетки. При этом

важно помнить, что если в заборный рукав попадает воздух, то помпа перестает работать: воздух прокручивается в насосе, не создавая давления. Поэтому всегда надо следить, чтобы сетка заборного рукава была полностью погружена.

В мелких ручьях и речках, других водотоках, канавах с проточной водой целесообразно строить временные плотины ниже точки забора воды. Это позволяет значительно увеличить объем водоисточника и его глубину. Для забора воды из мелких, но больших по площади водоемов, а также водоемов, на которые невозможно установить помпу или пожарный автомобиль, можно использовать *гидроэлеватор*. Это насос инжекторного типа, который за счет разницы давлений в рукавной линии до и после гидроэлеватора создает разрежение, подсасывающее некоторое количество воды. Для использования гидроэлеватора нужна емкость с водой — например цистерна пожарного автомобиля или любая другая емкость, по объему превышающая объем воды в рукавных линиях, задействованных в работе гидроэлеватора. От емкости вода подается сначала к гидроэлеватору, погруженному в водоем, а затем вместе с водой, втянутой создаваемым разрежением, поступает обратно в емкость. Таким образом емкость «переполняется», и избыток воды можно направить на тушение пожара с помощью второй помпы либо

через разветвление от первой. Максимальная доля воды, забираемая гидроэлеватором, — 30 % от прокачиваемого через него объема. Эффективность работы гидроэлеватора снижается при использовании несоответствующих диаметров рукавов, при наличии перегибов рукавной линии.

При тушении тлеющих материалов (древесины, торфа, лесной подстилки) желательно добавлять в воду смачиватели, пенообразователи, ингибиторы горения, создавая более эффективные огнетушащие составы. Для приготовления таких составов можно использовать твердые или мягкие емкости (при работе «вперекачку») или специальные тубусы-смесители для твердых смачивателей, которые можно встроить на любом участке рукавной линии. Смесители для твердых смачивателей обычно имеют только один вариант правильной установки (несимметричны). Важно не перепутать направленность.

Если торфяной пожар заглубился более чем на 50 см, желательно, помимо обычных стволов, использовать специальные *торфяные*, представляющие собой заостренную на нижнем конце металлическую трубу с перфорацией и Т-образной рукояткой сверху, внутрь которой подается вода. Ствол втыкается в торф на глубину горения с интервалами 20-40 см между «проколами», в 2 ряда (в шахматном порядке), окаймляя горящую кромку подземного пожара. Если подземный прогар шире видимой кромки (*краев прогара*), стволы вводятся до тех пор, пока не будет обнаружен негорящий торф. Вода подается до полного насыщения торфяного слоя (при насыщении перестает идти дым и пар, вокруг ствола выбивается из-под земли холодная вода). Торфяные стволы позволяют качественно пролить изнутри весь горящий и тлеющий слой, при этом крайне желательно добавлять в воду смачиватели и ингибиторы горения.

При наличии пенообразователей можно использовать *пенные стволы* для создания пены низкой и средней кратности. Вал из пены значительно повышает надежность неширокой минерализованной полосы и может использоваться как опорная полоса при проведении отжига.

Разрабатывая тактическую схему тушения пожара, помните, что мотопомпа не только обеспечивает прямое тушение огня на кромке, но и позволяет подвести воду ближе к месту пожара для заправки РЛО и воздуходувок, что значительно сокращает время на тушение.

При выборе направления прокладки рукавных линий следует принимать во внимание расстояние от водоисточника до горячей кромки, высоту подъема воды, соотношение производительности помпы и объема водоисточника. Также надо четко определить решающее направление, на котором следует в первую очередь останавливать продвижение пожара. Нередко своевременное применение мотопомп помогает предотвратить нежелательное развитие пожара и его переход из низового в верховой.

Техника безопасности, характерные неисправности

Около работающей мотопомпы всегда должен находиться обученный человек. Кроме того, крайне желательно наладить

надежную радиосвязь между работниками у мотопомпы и ствольщиками.

Мотопомпы всегда следует устанавливать на ровной поверхности, избегая любых неровностей. Площадку под мотопомпу лучше предварительно выровнять и укрепить, так чтобы ее не размывало водой, подтекающей из помпы. Помните, что помпа сильно вибрирует при работе, а после забора воды изменяется вес как заборного, так и напорного рукавов. Следует внимательно следить, чтобы выхлопная труба двигателя не была направлена на горючие поверхности (в том числе на напорный рукав).

Заправлять помпу топливом можно только после остановки и охлаждения двигателя. Во всех случаях нештатной работы помпы (перебои в работе двигателя, проблемы с забором воды, потеря давления в рукавной линии при высоких оборотах двигателя и т.п.) следует немедленно выключить двигатель и пробовать устранить неисправность.

Чаще всего проблемы с забором воды связаны с негерметичностью соединения заборного рукава и входного патрубка помпы или с попаданием воздуха в заборный рукав через заборную сетку.

При работе с двухтактными двигателями надо помнить, что при опрокидывании помпы (например, при попытке вытянуть рукавную линию или при размывании площадки, на которой установлена помпа) двигатель обычно не глохнет, и на перегретую выхлопную систему может протекать топливо через вентиляционное отверстие бензобака. Это может привести к пожару.

При прокладке рукавных линий выкладывайте их по наиболее коротким траекториям, избегая перегибов, и следите за тем, чтобы рукава не повреждались от тлеющих материалов, разогретых или острых камней и т.п.

При работе в холодное время года, когда есть вероятность заморозков, после завершения работы следует обязательно слить воду из насоса мотопомпы. Если вы использовали морскую (соленую) воду, помпу следует промыть, установив ее на пресный водоисточник.

Дополнительное оборудование, необходимое при работе с мотопомпами

При работе с помпами следует помнить, что для выполнения всех работ вам потребуется дополнительное оборудование. Для заправки топливом и для долива масла могут понадобиться соответствующие ёмкости для ГСМ и воронки. Чтобы залить воду в насос перед первым пуском, лучше воспользоваться небольшим ведром или ковшом.

Для соединения рукавов, и особенно для присоединения к помпе заборного рукава, удобно пользоваться специальными *рукавными ключами* соответствующих типоразмеров.

Для закрепления рукавной линии на склоне большой крутизны, особенно если рукавная линия висит вертикально на протяженном участке, можно использовать *рукавные задержки* (метал-



Использование специального смесителя для добавления смачивателя



Торфяной ствол



лический крюк с брезентовой петлей). Это поможет избежать вырывания соединительных головок из рукавов под весом рукавной линии.

Чтобы проложить рукавную линию через проезжую часть, понадобятся *рукавные мостики* (устройство, позволяющее автомобилям переезжать рукавную линию, не повреждая ее).

Для временного ремонта частично прогоревших или пробитых острыми предметами рукавов можно использовать *рукавные зажимы* соответствующих типоразмеров.

Выбирая мотопомпу, нужно хорошо понимать, для каких задач вы будете ее использовать и как доставлять до места работы. Для пешей доставки в труднодоступные места и для тушения на ранних стадиях, когда не требуются большие объемы воды,

скорее подойдут небольшие помпы с расходом 120-240 литров в минуту и диаметром выходного патрубка 25 мм. Сейчас есть как двухтактные, так и четырехтактные модели. Если требуется более производительная, но и более тяжелая модель, то можно рассматривать четырехтактные помпы с расходом от 600 литров в минуту и больше.

Выбирая конкретную модель, помните, что для работы на пожарах лучше брать помпы «для загрязненной воды». Желательно выбирать модели не только с приемлемым расходом воды, но и достаточно высоконапорные: это позволит поднять воду на большую высоту или подать ее на большее расстояние.

Рукава для мотопомп желательно приобретать с латексным внутренним слоем, льняные или синтетические. Брезентовые очень неудобны, а прорезиненные слишком тяжелы.

Использование специальной техники

На пожарах нередко применяют специальную водоподающую технику. Из пожарных автомобилей чаще всего используют **автоцистерны (АЦ) и пожарные насосные станции (ПНС)**. Иногда применяют специальные «**рукавные автомобили**». Важно помнить, что для пожарных машин, вне зависимости от объема цистерны и производительности насоса (эти данные часто нанесены на бортах автомобиля), имеются существенные ограничения по тому, какие водоемы годятся им для забора воды. Как правило, водоем должен быть глубоким (не менее метра около берега), иметь твердый пирс, удаленный от воды не более чем на 3 метра, удобный подъезд для грузового автомобиля.

Кроме пожарных автомобилей, нередко используют **поливочные машины** (обычно они не могут забирать воду из водоема, их насосы только подают воду из бочки). Также часто в сельской местности применяют **навесные шестеренные насосы**, которые устанавливаются на вал отбора мощности тракторов. Эти насосы сами забирают воду из водоемов и подают ее в рукавную линию. Наиболее часто встречающийся насос такого типа — НШН-600, подающий до 600 литров воды в минуту.

Помните, что если установить пожарный автомобиль возле источника воды невозможно, цистерна пожарной машины может быть заполнена при помощи мотопомп или навесного насоса, установленного на тракторе. В этом случае насос пожарной машины обеспечивает высокое давление в напорных рукавах.

Пожарные и поливочные машины, различные цистерны и бочки (ассенизаторские, молоковозы, бензовозы) могут также использоваться для непрерывной доставки воды к месту пожара.

На пожарах иногда применяют **установки высокого давления**. Они подают воду под большим давлением, обеспечивая эффек-

тивное тушение при небольшом расходе воды (10-12 литров в минуту). При тушении тлеющих горючих материалов в воду можно добавлять смачиватель. Забрать воду из открытого водоема с помощью установки высокого давления невозможно. Максимальная длина шланга высокого давления, который сейчас используется с такими установками, — 80 метров. Это ограничивает применение установки вдали от водоемов без возможности подъехать или подать воду близко к очагу пожара.

Если для тушения пожара необходимо создать надежную минерализованную полосу или проложить просеку для доставки к месту пожара людей, техники и средств тушения, используют тяжелую технику. Для работы с ней лучше привлекать опытных водителей и трактористов, имеющих опыт работы на пожарах либо на природных территориях. Технику лучше использовать надежную, с проверенной выхлопной системой, оснащенной искрогасителями и проверенной топливной системой, исключающей подтекание топлива. Механизмы желательнее отправлять парами. Это ускоряет создание минерализованной полосы и дает людям возможность эвакуироваться, если одна из машин выйдет из строя. При работе одного бульдозера или трактора в кабину к трактористу желательно посадить напарника, способного обеспечивать радиосвязь и следить за изменением обстановки.

Иногда для тушения пожаров используют специальную авиацию. Но ни **самолеты-танкеры**, ни **вертолеты с водосливными устройствами** не могут надежно потушить пожар без работающих наземных групп. Следует также помнить, что сброс воды на выгоревшую площадь, а также попытки тушить сбросами воды тлеющую лесную подстилку и тем более горящий торф нецелесообразны, поскольку не могут дать положительного результата.

Виды пожаров и особенности их тушения

Особенности развития пожара определяются тем, в каких условиях он действует. Чтобы выбрать наиболее эффективный способ тушения, нужно понять, что горит, каков рельеф и другие особенности местности (песчаная или глинистая почва, уровень грунтовых вод, наличие водоемов и многое другое). Имеют значение и погодные условия (температуры, влажности, скорости и

направления ветра), время года и время суток. Эта же информация вам понадобится, чтобы сообщить о пожаре.

Традиционно выделяют несколько типов пожаров, отличающихся между собой по набору этих параметров.

Низовые лесные пожары

Горит лесная территория, но кроны деревьев не охвачены огнем. Горит трава, мхи и лишайники, кустарники, лежащие стволы и ветви деревьев, лежащая на земле хвоя, листва, нередко обгорают стволы деревьев.

Скорость продвижения низового пожара напрямую зависит от рельефа и скорости ветра в приземном слое. При развитии низового пожара в ветреную погоду, особенно весной, он может принимать форму *беглого пожара*, когда огонь быстро перебрасывается на новые участки. При безветренной погоде пожар развивается как устойчивый, с более медленным продвижением горящей кромки, но с тотальным выгоранием горючих материалов на пройденной огнем площади. В сухую и ветреную погоду (особенно если склон круче 20 градусов или в лесу много хвойного подроста) пожар может перейти в верховой.

Высота пламени на кромке низового пожара зависит от количества горючих материалов, температуры, влажности и скорости ветра. При высоте пламени до 0.5 м пожар называют *слабым*, от 0.5 до 1.5 м — *средним* и более 1.5 м — *сильным*.

При тушении низовых лесных пожаров может применяться как *прямое тушение* (работа непосредственно на горячей кромке), так и *косвенное тушение* (встреча на минерализованных по-

лосах, применение отжига). На низовых пожарах с небольшой интенсивностью горения и на участках без сильного захламления лежащей древесиной применяется *захлестывание горячей кромки, забрасывание кромки грунтом*. Отлично зарекомендовали себя ранцевые лесные огнетушители, особенно при добавлении в воду смачивателей. На легких грунтах на участках без сильного захламления неплохие результаты дает применение *воздуходувок-опрыскивателей с растворами смачивателей*. По возможности организуют подачу воды на горящую кромку при помощи мотопомп или пожарных автомобилей. При удалении от водоема, но при наличии путей подъезда к пожару — организуют подвоз воды.

При тушении сильных низовых пожаров, а также при условиях, когда прямое тушение на кромке неэффективно или небезопасно (сильное захламление, сильное задымление, наличие условий для возникновения верхового пожара, наличие других опасных факторов, например, невзорвавшихся боеприпасов) организуют мероприятия *косвенного тушения*. Для этого прокладывают минерализованные полосы, при необходимости проводят отжиг.

При тушении низовых пожаров следует большое внимание уделить *окарауливанию*.



Низовый лесной пожар



Верховые лесные пожары

Горит лесная территория, огонь охватывает кроны деревьев. Наиболее подвержены верховым пожарам хвойные насаждения, иногда — лиственные (например, дубовые, когда на ветвях много сухой листвы). Как правило, пожар возникает как низовой, а в условиях сухой ветреной погоды переходит в верховой. Этому переходу способствуют большое количество валежа, хвойного подроста, хвойные молодняки, примыкающие к более спелому хвойному насаждению, крутые склоны. Обычно верховой пожар действует в дневные часы, а вечером, с усилением влажности и падением температуры, снова переходит в низовой.

Верховой пожар всегда «подпитывается» восходящими тепловыми потоками от горения наземных горючих материалов. Возможны «пробросы» верхового пожара на 100-300 метров, но дальше пожар замедляется, «дожидаясь» развития под горящими кронами низового огня.

По характеру распространения верховые пожары также могут быть *беглыми* и *устойчивыми*. Скорость распространения верхового пожара также зависит от рельефа, влажности и скорости ветра.



Верховой лесной пожар

Для тушения верховых пожаров (и участков, где вероятно возникновение верхового пожара) используют только методы *косвенного тушения* — *создание минерализованных полос и отжига*. Иногда продвижение верхового пожара удается замедлить с применением авиации (сбросы воды авиатанкерами и из водосливных устройств с вертолетов), но решающее значение всегда имеет работа наземных групп, создающих непреодолимые для пожара выжженные полосы.

Для контролирования отжига применяют ранцевые лесные огнетушители с растворами смачивателей. По возможности организуют подачу воды на опорную полосу при помощи мотопомп или пожарных автомобилей. При удалении от водоисточника, но при наличии путей подъезда к пожару — организуют подвоз воды. Иногда при проведении отжига используют воздуходувки. Они применяются (с раствором смачивателя) для контроля тушения и без воды — для раздувания и направления огня при отжиге.

Подземные пожары

Пожары могут развиваться как на лесной, так и на нелесной площади. Выделяют два типа подземных пожаров — **подстильно-гумусовые** и **торфяные**. Подстильно-гумусовые пожары развиваются в лесах с мощной лесной подстилкой и богатыми органикой почвами, нередко сопровождаая низовой пожар. Часто именно этот тип пожара развивается от недотушенного костра или окурка. Обычно эти пожары неглубокие (редко глубже 20 см). При этом нередко перегорают корни деревьев, поэтому такие пожары могут сопровождаться выпадением древостоя и вторичным распространением открытого огня по упавшим деревьям.

Торфяные пожары развиваются на торфяных почвах, на лесной площади (обычно на осушенных болотах с проведенной лесомелиорацией) или на открытых пространствах (брошенные торфоразработки, нередко переданные под дачное строительство). Глубина прогорания торфа зависит от глубины залегания торфа и уровня грунтовых вод. В засушливые годы торфяники могут выгорать до подстиляющего минерального слоя.

При горении торфа выделяется густой белый непрозрачный дым, содержащий огромное количество продуктов неполного сгорания, в том числе угарного газа. Деревья обычно выпадают от перегорания корней и, как правило, падают кронами к центру пожара, создавая непроходимые завалы и повторные очаги открытого горения. Нередко торфяной слой горит неравномерно, и на поверхности остаются «нависающие» над прогаром участки более влажной или уплотненной почвы. В условиях сильного задымления в прогары могут провалиться люди и техника.

Скорость распространения торфяного пожара зависит прежде всего от влажности торфа. На открытых пространствах иногда возникают воздушные завихрения (смерчи), переносящие горящую торфяную крошку на значительные расстояния.

Особенности тушения торфяных пожаров

При тушении торфяных пожаров особое значение имеет время, которое требуется для начала работ. Чем раньше начинаются работы по тушению, тем выше вероятность успешной ликвидации пожара. Тушение торфа эффективно только на ранних стадиях (при глубине прогорания торфа до 0.5 метра).

Если вы обнаружили торфяной пожар на ранней стадии (например начинающийся пожар от непотушенного костра, когда костровище только начало «погружаться», выделяя характерный белесый дым и едкий торфяной запах, либо начинающийся пожар от непогашенного окурка или пала травы, когда начали тлеть наиболее сухие участки поверхности):

- при дефиците воды проще всего выкопать весь горящий торф, сложить его в непрогорающую емкость (ведро, корыто) и отнести к водоему, где и провести тушение — перемешать с водой до образования холодной однородной массы. При отсутствии водоема можно отнести горящий материал к участку с негорючим грунтом (песок, глина) и перемешать лопатой до прекращения горения и полного охлаждения. Если тор-



Горение торфа зимой



Тушение торфяного пожара

фьяник неглубокий, то выкапывать следует весь торф до подстилающего негорючего грунта и весь негорящий торф, прилегающий к очагу на 20 см вокруг. Если торфяник глубокий, и до подстилающего грунта — больше, чем можно выкопать, то извлекается весь горящий торф и еще 10-15 см негорящего (холодного) торфа.

- при наличии рядом достаточного количества воды нужно подавать воду в очаг (мотопомпой, ведрами) и перемешивать лопатой до образования в очаге однородной холодной массы. При этом необходимо срезать лопатой примыкающие к очагу участки негорящего торфа (не менее чем на 20 см по всему периметру вокруг очага) и также перемешать с водой. Если торфяник неглубокий, то желательнее перемешивать с водой весь слой торфа до подстилающего грунта, смешивая холодный мокрый торф с подстилающей негорючей массой (песком, глиной). Если торфяник глубокий, то перемешивать нужно не только горящий верхний слой (рыхлый, горячий), но и более нижние слои торфа (на 20-30 см ниже «дна» очага), тщательно измельчая торфяную массу и перемешивая ее с водой.

- при наличии водоподающей техники (мотопомпы, пожарной машины и т.п.) воду следует подавать компактной струей, разбивая и перемешивая горящий торф. Желательно при этом дополнительно перемешивать полученную массу лопатами, разбивая комки и спекшиеся твердые участки. При таком способе подачи воды расход воды в среднем составляет около 1 тонны на кубический метр горящего материала.

- если в наличии есть тяжелая гусеничная техника, то ее можно использовать для тушения торфяника на ранней стадии. Для этого необходимо перемешать горящий торф с влажным негорящим и желательнее — с подстилающим негорючим грунтом. При продолжительном горении торфяника эта технология может быть неприменима из-за высокого риска провалиться в прогары, большого количества завалов, затрудняющих работу, и высокой температуры (при большом количестве тлеющего материала механизмы сильно нагреваются в процессе перемешивания с подстилающим грунтом).

При любом описанном способе тушения следует тщательно проверять результат тушения. Для этого после охлаждения участка и после того, как перестает выделяться дым и пар, следует с осторожностью проверить рукой температуру полученной влажной массы. Если она холодная, следует прощупать рукой потушенный участок по краям и в глубину до дна. Если весь очаг холодный и заполнен однородной холодной влажной массой, можно переходить к следующему очагу.

При этом даже проверенные сразу после тушения очаги необходимо окарауливать и проверять в течение недели. Проверять желательнее в утреннее и вечернее время, когда лучше заметен дым и запах горящего торфа, лучше чувствуется температурный контраст тлеющей и потушенной поверхности. При обнаруже-

нии недотушенных участков необходимо продолжить работы по их заливанью водой с еще более тщательным перемешиванием. Если в течение недели очаг не разгорелся, его можно считать надежно потушенным.

Тушение торфяника при помощи подъема уровня воды в осушительной сети

Нередко (особенно в весенний период) горящие очаги торфа можно в буквальном смысле слова утопить, создав временные плотины на осушительных канавах немного ниже горящего очага. Этот способ особенно хорош при небольшом удалении горящего очага от осушительной канавы и при его расположении не на возвышении. К сожалению, нередко торфяные пожары возникают как раз на наиболее высоких (и поэтому сухих) участках: на отвалах (кавальерах) канав, на естественных возвышениях, на брошенных торфяных штабелях. В таком случае создание плотины и подъем уровня воды позволят создать необходимый запас воды для тушения, а также ограничат возможное распространение огня.

Для создания плотины лучше выбрать участок, где потребуются минимальные трудозатраты по ее созданию и где разобрать плотину не составит потом большого труда. Хорошее место для устройства плотины — *трубопереезды* (мостики через канавы для проезда техники, в основе которых обычно лежат железобетонные трубы). Иногда можно воспользоваться сохранившимися на таких переездах *гидрозатворами* (устройство для перекрытия стока — металлический шлюз с механизмом для его открывания и закрывания). В трубы можно вставить деревянные щиты, подобранные по форме и размеру. Такие временные плотины легко впоследствии демонтировать.

Если трубопереезда нет поблизости или невозможно установить деревянную заслонку, то можно сделать плотину из торфа. Для этого желательнее использовать торф, упакованный в капроновые мешки. Если для придания прочности используются еще и стволы деревьев, то их следует укладывать поперек канавы (положенные вдоль стволы будут хорошими проводниками для воды). Тело плотины желательнее уплотнять по мере строительства, прогоняя по ней тяжелую технику.

При любой конструкции плотины, если вода должна подняться до краев канавы и разлиться на пространство выше плотины, необходимо подготовить русло для стока воды, иначе такое русло образуется само (возможно, в неудачном для вас месте).

При тушении глубоких торфяных пожаров, успевших развиться на большие площади, единственно возможной тактикой становится или обводнение (затопление) горячей площади, или создание вокруг горящих очагов глубоких (до подстилающего грунта) канав, заполненных водой и борьба с новыми очагами, образующимися от переброса искр или горящего торфа на защищаемый участок.

Пожары в тростниковых крепях



Тростниковый пожар.

Возникают в местах массового произрастания тростника. В этих условиях огонь разгорается очень легко и распространяется очень быстро. Скорость распространения зависит, прежде всего, от скорости ветра и составляет 5-30 км/ч. Дополнительную сложность доставляют летящие по ветру горящие частицы (прежде всего метелки с семенами), которые, преодолевая расстояния до 300 метров, вызывают возникновение новых очагов пожара. Таким образом пожар становится *беглым* и получает «пятнистую» форму, хотя в условиях безветренной погоды может развиваться и как *устойчивый*. Тотальность выгорания и интенсивность горения зависят не только от погоды, но и от времени года (от возраста тростника). Полностью отмершие побеги горят интенсивнее, и при пожаре редко остаются несгоревшие участки. Не до конца высохшие растения горят менее интенсивно, часто пожар принимает форму беглого, с неполным выгоранием горючих материалов. Особенно опасны тростниковые пожары в старых, много лет не выгоравших зарослях с накопившимся сухим тростником.



Горящие метелки тростника способны перелетать на сотни метров, вызывая новые очаги пожара.

Особенность пожаров в тростниковых крепях и плавнях — способность огня преодолевать довольно широкие водные преграды. Тростник может какое-то время гореть даже если его корни и основания стеблей находятся под водой, а горящие частицы переносятся через довольно широкие реки и протоки.

Высота пламени тростникового пожара может достигать 5-10 метров. Как правило, пойменные леса, до которых доходит огонь тростниковых пожаров, погибают.

Тростниковые пожары могут действовать как в дневное, так и в ночное время, хотя ночью их горение менее интенсивно, чем в дневные часы.

При тушении интенсивных тростниковых пожаров, развившихся на большой площади, особенно при сильном ветре, исполь-

зуют метод *косвенного* тушения — создают широкие минерализованные полосы, используют отжиг.

При *прямом* тушении тростниковых пожаров (на ранней стадии, при несильном ветре, при защите особо ценных объектов, которые не смогли или не успели защитить иначе) следует особое внимание уделить технике безопасности, средствам защиты. Неплохие результаты при прямом тушении тростниковых пожаров показывает применение воздуходувок-опрыскивателей, ранцевых лесных огнетушителей с растворами смачивателей, установки высокого давления, мотопомпы. При дотушивании и при контроле за проведением отжига применяют захлестывание. В большинстве случаев зоной безопасности может быть выжженная площадь.

Травяные пожары на открытых пространствах (степи, луга, заброшенные сельскохозяйственные угодья)

Пожары очень скоротечны, распространяются очень быстро, имеют обычно низкую интенсивность, но служат причиной возникновения всех остальных видов пожаров. Как правило, такие пожары действуют на очень значительных площадях с огромной протяженностью горящей кромки, что делает неэффективным применение, например, пожарных автомобилей для прямого тушения водой и огнегасящими растворами. Как правило, пожары останавливают на надежных минерализованных полосах, нередко применяют отжиг. На кромке обычно работают ручными средствами (лопаты, ранцевые огнетушители, воздуходувки, захлестывание ветками и тряпками).

В отличие от многих других категорий пожаров, при травяном пожаре наиболее безопасной территорией в большинстве случаев является выгоревшая площадь. При тушении следует помнить, что скорость продвижения огня и форма горящей кромки меняются очень быстро, находясь в прямой зависимости от порывов ветра, что представляет большую опасность для работающих на кромке пожарных.

При тушении травяных пожаров на открытых пространствах, как правило, применяют захлестывание, отлично показывает себя применение воздуходувки, ранцевых лесных огнетушителей. В некоторых случаях (большие площади, сильный ветер, защита населенного пункта) целесообразно *косвенное* тушение — создание минерализованных полос и отжиг.

Какой вред приносят природе, хозяйству, здоровью и жизни людей травяные палы?

Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы.

Травяной пожар не увеличивает количество минеральных питательных веществ в почве — он лишь высвобождает их из сухой травы. Однако при этом теряются азотные соединения: основная часть запасенного в растительности связанного азота высвобождается в атмосферу, становясь для подавляющего большинства растений недоступной. В травяном пожаре сгорает и мертвое органическое вещество почвы, образующееся из отмирающих частей растений, в том числе сухой травы. Сокращение количества мертвого органического вещества в почве — главный фактор снижения ее плодородия. Органическое вещество обеспечивает пористость и рыхлость почвы, ее влагоемкость, способность удерживать элементы минерального питания растений в тех формах, из которых они могут быстро высвободиться в почвенный раствор (что особенно важно в период активного роста травы). Кроме того, органическое вещество во многом определяет способность почвы противостоять водной и ветровой эрозии: скрепленные мертвой органикой частицы песка и глины труднее смываются водой или сдуваются ветром, а значит, плодородный слой почвы лучше сохраняется. Наконец, мертвое органическое вещество высвобождает имеющиеся в нем элементы минерального питания постепенно, по



Травяной пал

мере разложения, в то время как при сгорании этого вещества минеральные элементы переходят в растворимую форму, быстро и легко вымываются первым же сильным дождем. Многие плодородные почвы, например черноземы, из-за постоянного выжигания сухой травы просто не смогли бы образоваться, поскольку не было бы постоянного пополнения почвы мертвым органическим веществом.

Травяные пожары наносят существенный ущерб опушкам леса, уничтожают молодую древесную поросль, служат одним из главных источников пожаров в лесах и на торфяниках.

Даже слабый и беглый травяной пожар способен привести к гибели молодых лесопосадок. Древесная поросль, появляющаяся на бросовых сельскохозяйственных землях естественным путем, тоже чаще всего гибнет из-за поджогов сухой травы. Малолесные районы нашей страны так и остаются малолесными. Хотя если бы травяных пожаров не было, многие из них уже обзавелись бы новыми защитными лесами, способными ощутимо улучшить местный микроклимат и условия жизни людей. Значительная часть защитных лесов и лесополос, массово создававшихся в нашей стране на протяжении последнего столетия, погибла от травяных пожаров.

Травяные палы нередко приводят к пожарам в лесах или на торфяниках. На тушение этих пожаров приходится тратить значительные силы и средства, причем далеко не всегда удается избежать катастрофических последствий и вообще добиться успеха в их тушении.

При сильном травяном пожаре гибнут практически все животные, живущие в сухой траве или на поверхности почвы.

Кто-то из них сгорает, кто-то — задыхается в дыму. На пожарах нередко находят сгоревшие птичьи гнезда со следами яиц, обгоревших улиток, грызунов, мелких млекопитающих. Многие виды растений, особенно те, чьи почки находятся на поверхности почвы или чьи семена наиболее чувствительны к нагреванию, также с трудом переживают травяные пожары. Палы травы, особенно если они повторяются ежегодно, приводят к значительному обеднению природных экосистем, потере биологического разнообразия.

Травяные пожары — важнейший связанный с хозяйственной деятельностью человека источник выбросов в атмосферу углекислого газа.

В естественных условиях, когда сухая трава не горит вообще или горит крайне редко (из-за попадания молний во время сухих гроз), органическое вещество отмирающих растений или их частей скапливается на поверхности почвы. Там оно проходит сложный цикл превращений, частичного разложения, перемешивания с верхними слоями минеральной почвы (за счет деятельности многочисленных почвенных животных) и постепенно преобразуется в длительно-устойчивые органические соединения почвы (разумеется, с некоторыми потерями общей массы). Почва на протяжении тысячелетий продолжает накапливать это органическое вещество, исключая его из атмосферного круговорота (редкие травяные пожары, случающиеся в природе и без вмешательства человека, коренным образом этот процесс не нарушают). Если же пожары становятся слишком частыми, то в атмосферу выделяется углекислый газ не только за счет сгорания свежей сухой травы, но и за счет частичного выгорания исторически накопленного в почве мертвого органического вещества. А значит — усугубляется так называемый «парниковый эффект», приводящий к неблагоприятным изменениям и более резким колебаниям климата нашей планеты.

Из-за травяных пожаров нередко сгорают различные хозяйственные постройки и объекты: дома, сараи, линии электропередачи и связи, деревянные мосты и другие.

Ежегодно в России из-за поджогов сухой травы сгорают тысячи домов и дач, нередко страдают памятники истории и культуры, старинные деревянные постройки. Местные линии электропередачи и связи, для прокладки которых до сих пор используются преимущественно деревянные столбы, являются традиционными жертвами травяных пожаров: подгоревшие снизу столбы падают, обрывая провода и оставляя без света и связи целые деревни и поселки. Поджигателями нередко являются местные жители либо гости, выбравшиеся из города, чтобы порадоваться наступившей весне. Учитывая и без того небогатую жизнь большинства российских сел и деревень ущерб, наносимый народному хозяйству травяными пожарами, выглядит весьма внушительным.

Травяные пожары могут приводить к гибели людей.

Причины гибели людей могут быть разными. Хотя непосредственной угрозы для жизни человека каждый конкретный поджог травы, на первый взгляд, не несет, от травяных пожаров могут загораться дома, леса и торфяники. Причем самыми опасными считаются торфяные пожары, которые нередко возникают из-за поджогов сухой травы на осушенных торфяных болотах.

Менее очевидная, но не менее важная причина гибели людей — дым травяных пожаров. Он очень вреден для здоровья и просто опасен для жизни людей, страдающих заболеваниями органов дыхания. Весной воздух загрязнен дымом от травяных палов не меньше, чем от самых сильных торфяных пожаров. Не следует забывать и о том, что трава горит, как правило, близко к границам населенных пунктов (а нередко и в их пределах), а значит, дым еще сильнее отражается на здоровье. Совокупное воздействие дыма от травяных палов и дыма от торфяных и лесных пожаров (которые нередко возникают из-за поджогов сухой травы) на самочувствие людей весьма велико. По данным Всемирной организации здравоохранения, воздействие дыма (главным образом твердых частиц с диаметром до 2,5 мкм, легко рассеивающихся в атмосфере) вызывает целый спектр различных заболеваний, в том числе органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, а также рост детской смертности. Имеющиеся данные говорят о том, что гибель людей в результате воздействия травяного дыма — совсем не редкость.

Основной довод защитников выжигания травы состоит в том, что такое выжигание прогревает почву и обогащает ее золой от сгоревшей травы, в результате чего на выжженных участках трава появляется быстрее и растет лучше. На самом деле это иллюзия: сухая трава просто скрывает молодые зеленые побеги, и если невыжженные участки кажутся серыми, то на почерневшей от огня земле зеленая трава хорошо заметна. Почва от беглого травяного пожара прогревается, но совсем незначительно, и при этом сгорают находящиеся на поверхности почки и семена трав. То есть эффект от такого «прогрева» — скорее отрицательный. Что же касается удобрения почвы золой, травяной пожар не добавляет ничего нового: минеральные питательные вещества, содержащиеся в золе, все равно попали бы в почву при разложении сухой травы.

Особенности развития пожаров в горной местности

Огонь вверх по склону распространяется быстрее, чем по горизонтальной плоскости, крутые склоны способны создать условия для перехода пожара в верховой. Большую опасность при пожарах в горной местности представляют узкие долины (распадки) с крутыми склонами. Горение в них нередко переходит в так называемую *газовую фазу*, когда огонь распространяется не по склонам, а охватывает весь объем, образуя единый факел.

Воздушные массы в горах, даже без ветра, имеют суточную цикличность в направлении движения. Утром и днем воздух «течет» вверх по склонам, вечером «стекает» вниз. Надо отметить, что в горах выражена сезонная зависимость развития пожаров. Весной и в начале лета пожары редко переходят долины и хребты, чаще развиваясь вдоль склонов. Осенью, наоборот, пожары чаще переходят долины и хребты.

Важная с точки зрения тушения особенность пожаров в горной местности в том, что горящие материалы не только выбрасываются вверх при формировании конвекционной колонки, но и скатываются вниз по склонам, создавая новые очаги ниже основного пожара.

В зависимости от типа горючих материалов может применяться захлестывание, забрасывание кромок грунтом, тушение с помощью ранцевых лесных огнетушителей, воздуходувки, мотопомпы. В некоторых случаях применяют косвенное тушение — создание минерализованных полос и отжига.



Пожар на склоне



Примеры тушения

1. Тушение небольшого травяного пожара вблизи населенного пункта при наличии источника воды (пруда, колодца, водопровода, водонапорной башни)

Техника и оборудование: воздуходувка-опрыскиватель, ранцевые лесные огнетушители, емкость для воды РДВ-100, куски брезента или веники из веток, переносная мотопомпа с расходом 125 литров в минуту, пожарные рукава и ствол для этой мотопомпы (диаметр 25 мм).

Тактика: РДВ-100 устанавливается вблизи кромки так, чтобы обеспечить удобную раздачу воды в РЛО и воздуходувки. Воздуходувки и РЛО используются для сбивания пламени на кромке. Куски брезента и ветки — для дотушивания. Помпа используется для быстрого наполнения емкости или для быстрой заправки РЛО и воздуходувки. Помпа также может применяться для защиты построек при подходе огня к населенному пункту.



2. Тушение травяного пожара с использованием отжига

Техника и оборудование: трактор с плугом, воздуходувки-опрыскиватели и РЛО для контроля на опорной полосе, мотопомпа для дозаправки водой РЛО и воздуходувки, резервные рукавные линии для охлаждения и смачивания стен домов и наполнения емкостей.

Тактика: трактор создает минполосу вокруг населенного пункта и соединяет ее с проселочной дорогой, на которой огонь мо-



жет остановиться. С трактористом находится доброволец с РЛО. Остальные добровольцы зажигают траву на созданной опорной линии и с помощью РЛО и воздуходувки не позволяют новым очагам возникать на защищаемой территории. Воздуходувки используются также для раздувания огня навстречу фронту пожара. После того, как пламя удастся «отогнать» от населенного пункта, необходимо дотушить тыловую кромку пожара, чтобы огонь не распространился в других направлениях.

3. Тушение низового лесного пожара

Условия: сосняк-беломошник, песчаный грунт, 4 класс пожарной опасности по погоде, ветер — 3м/сек., рельеф ровный, ближайший водоисточник — пожарный пруд в деревне в 5 км от пожара. Есть старая лесная дорога.

Техника и оборудование: РЛО, лопаты, емкости для воды РДВ-100 и РДВ-1500, мотопомпа, бочка с водой, трактор с насосом НШН-600 или мотопомпой с расходом воды 600л/мин., канистра с пенообразователем, бензопилы.

Тактика: Все работы проводятся на лесной дороге, где пожарные встречают огонь. Для тушения на кромке используют РЛО с пенообразователем в качестве смачивателя. Пенообразователь



добавляют после заправки водой, чтобы образующаяся пена не мешала заправке. Для дотушивания и создания для надежности окарауливания минполосы вокруг выгоревшей площади используют обычные лопаты. РЛО заправляют при помощи емкости РДВ-1500 и установленной на ней маленькой мотопомпы.





Трактор с бочкой обеспечивает пополнение емкостей и прямое тушение там, где это необходимо. Бензопилами валятся и удаляются сухостойные и подгоревшие деревья вблизи горячей кромки, а также деревья, нависающие над минполосой.

4. Тушение торфяного пожара на ранней стадии

Техника и оборудование: РЛО, тряпки, лопаты, мотопомпа с расходом 900 л/мин., рукава диаметром 66 мм, рукава диаметром 66 мм, рукава диаметром 51 мм, стволы РС-50, тубусы-смесители для твердого смачивателя, картриджи с твердым смачивателем, трехходовое разветвление, переходник 51х66 мм.

Тактика: Открытое горение по траве останавливают с помощью РЛО и тряпок. После дотушивания на мелиоративной канаве делается временная плотина для создания запаса воды и частичного подтопления горящего участка. Выше плотины устанавливается мотопомпа. Магистральная линия диаметром 66 мм - до трехходового разветвления, от него — 3 рабочие линии к торфяным стволам РС-50 («Б») с тубусами-смесителями и твердыми смачивателями. Торф тушат компактными струями воды со смачивателем, перемешивая горящий торф струей воды. Одновременно перемешивают и разбивают плотные участки лопатами, а также следят за тем, чтобы на кромке не возникало очагов открытого горения.

III. ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ

Пожары на природных территориях нередко угрожают населенным пунктам. Особенности таких пожаров в сельской местности — удаленность и малочисленность профессиональных пожарных подразделений, плохие дорожные условия, недостаток и удаленность источников воды. В России почти четверть насе-

ления живет слишком далеко от подразделений пожарной охраны, и эти люди не могут рассчитывать на своевременное прибытие помощи. Поэтому каждому важно знать, что делать, если пожар угрожает населенному пункту, а еще лучше — как сделать так, чтобы уменьшить вероятность возникновения этой угрозы.



Населенный пункт, пострадавший от лесного пожара



Населенный пункт, пострадавший от травяного пала

Как обезопасить населенный пункт от пожара

В первую очередь нужно ПОЛНОСТЬЮ ОТКАЗАТЬСЯ от поджигания сухой травы как на своих участках, так и где бы то ни было еще. Кроме того, полезно искоренить привычку сжигать мусор, особенно в больших объемах и без постоянного присмотра.

В поселке для его защиты от пожаров должны быть люди, готовые заранее подумать об обеспечении безопасности и организовать своих односельчан. Лучше всего если в населенном пункте выбирается ответственный за организацию таких работ из числа наиболее авторитетных и опытных постоянных жите-

лей, приобретается минимально необходимый набор противопожарного оборудования и средств индивидуальной защиты и проводится обучение для дееспособного населения, которое сможет отстоять свой поселок до прибытия пожарных подразделений. Хорошо, если такой ответственный поддерживает связь с муниципальными органами власти и с подразделениями пожарной охраны и может при необходимости не только вызвать помощь, но и по запросу пожарных оценить обстановку вокруг своего населенного пункта, скорректировать информацию, вовремя мобилизовать население.

В населенном пункте в доступе для населения должны быть:

1. Средства связи для возможного вызова помощи и список необходимых телефонов. Обычно это **01** или **112** (с мобильных). Хорошо также знать контакты районных подразделений пожарной охраны, дежурный телефон администрации района. Кроме того, важно знать, куда звонить в случае, если помощь не приезжает или оказывается неэффективно. Обычно неплохо действуют телефоны доверия МЧС, прокуратуры, телефон областной администрации и областного Управления МЧС.

2. Первичные средства пожаротушения в домах и на участках. Действительно эффективны при тушении отдельных домов огнетушители, бочки с водой, лопаты, багры, емкости с негорючим грунтом... Полезна и пожарная сигнализация. Также стоит держать в домах средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (респираторы, фильтрующие противогазы).

3. Источники воды и пути проезда к ним. Здесь все не так просто, как кажется на первый взгляд. Для заправки водой пожарных автомобилей подходят далеко не все водоемы. Хотя бы один такой специальный водоем на 10-20 домов стоит иметь. К нему должен быть нормальный подъезд для грузовика, твердый пирс, который не размоется потоками воды из тяжелого и вибрирующего пожарного автомобиля. Расстояние до воды не должно превышать 3 метров, а глубина у берега быть не менее метра. Хорошо, если запас воды даже летом в сухие годы будет более 20 тонн (чем больше — тем лучше).

Если нет пожарного пруда, изучите и проанализируйте с точки зрения защиты от пожаров все источники воды, имеющиеся в поселке — колодцы, пруды и бассейны на участках, скважины, канавы, ручьи, крупные и глубокие лужи, если они не пересыхают в пожароопасный сезон. Хорошо, если хотя бы несколько сотен литров воды можно будет взять возле каждого дома.

При проведении анализа водоема необходимо понять следующее:

1. годится ли он для забора воды пожарными мотопомпами (они забирают воду с глубины 20-50 см и подают от 120 до 1000 литров в минуту в зависимости от модели). Это надо учитывать, примерно оценивая, на какое время хватит водоисточника.

2. Если глубина водоема недостаточна, но объем воды большой (мелкая, но обширная лужа, мелкий ручей), то надо понять, есть ли возможность сделать углубление в наиболее глубоком месте и, например, вкопать в него ведро. Это позволит заглубить заборный рукав мотопомпы на нужную глубину, а ведро предотвратит быстрое забивание заборной сетки грязью со дна.

3. Если водоем имеет течение (ручей, мелиоративная канава и т.д.), надо понимать, в какую сторону течение и какой объем воды протекает за единицу времени. В случае пожара можно создать вручную или при помощи техники временную плотину и относительно быстро увеличить объем воды для тушения.

4. Если даже со всеми перечисленными приемами водоем не получается использовать для забора воды пожарным автомобилем или мотопомпой, то воду можно использовать при помощи гидроэлеватора (специальное устройство, которое часто есть на пожарном автомобиле, но им не всегда догадываются воспользоваться) или при помощи ведер, леек и других подручных средств.

5. Если есть возможность, добавляйте в воду при тушении поверхностно активные вещества или специальные средства. Это может быть пожарный пенообразователь или смачиватель, ингибиторы горения, а если их нет — любое моющее средство (например жидкое мыло). Это существенно повысит огнетушащие свойства воды.

4. Защитные сооружения по периметру населенного пункта. Это может быть грунтовая дорога, канава с водой, специально сделанная опашка или любое их сочетание. Важно, чтобы это был ЗАМКНУТЫЙ контур и не осталось участков с травой, сквозь которые огонь может беспрепятственно перейти внутрь поселка. Минимальная ширина таких защитных полос — 1.5 м. Конечно, чем они шире, тем защита надежнее, но даже неширокая полоса, очищенная от травы, поможет вам задержать огонь.

5. Противопожарное обустройство примыкающих лесных массивов. Речь идет о создании и обновлении противопожарных просек, разрывов, минерализованных полос, противопожарных водоемов, уборке леса от мусора и т.д. Строго говоря, этого надо требовать от арендатора леса, если лес в аренде, или от лесничества.

При угрозе пожара постарайтесь расчистить от горючих материалов (валежника, сухостоя, крупных веток...) полосу вокруг населенного пункта (хотя бы метров на 50), при возможном приближении пожара создать минерализованную полосу, от которой можно будет отжигаться или на которой останавливать пожар.

6. Набор противопожарного оборудования и подготовленные к его использованию жители. Можно рекомендовать для деревни в 20-30 домов следующий набор:

- ведра, лопаты, мотыги, лейки — по числу домов;

- РЛО (ранцевые лесные огнетушители) — 10 шт.;

Что делать при возникновении пожара вблизи населенного пункта

1. Сообщить в лесничество, в МЧС, в администрацию района, своим односельчанам. Это следует сделать, даже если вы собираетесь потушить маленький пожар своими силами.

При вызове пожарных по телефону нужно представиться, указать, что и где (максимально конкретно) горит, чему (населенному пункту, лесному массиву, торфоразработке...) пожар угрожает, какая сейчас примерная площадь, как распространяется огонь, что делает население. Следует уточнить особенности подъезда к месту. При возможности организовать встречу – сказать, что пожарных встретят и проведут до места. Желательно узнать и записать, кто принял звонок, уточнить, через какой промежуток времени можно ожидать прибытия пожарных.

2. Если пожар на ранней стадии и **условия позволяют**, тушить своими силами.

3. Если получилось потушить (не важно, кому), то в течение нескольких дней жителям необходимо **следить за территорией** – чтобы не разгорелись тлеющие пни и подстилка на выгоревшей площади. В случае горения торфа проверять нужно особенно тщательно, погружая руку в пролитый торф. Если обнаружатся теплые участки, снова лить воду и перемешивать. Полезно добавлять смачиватели. Помните: тушение торфа возможно своими силами только на самых ранних стадиях.

4. Если пожар продолжает развиваться и возникает угроза для населенного пункта, снова **звонить в лесничество, МЧС и администрацию района и добиваться принятия мер.**

5. Собрать жителей, обсудить сложившуюся ситуацию, может быть, выбрать штаб или назначить руководителя из числа наиболее опытных и уважаемых людей.

6. Подготовить частичную эвакуацию жителей. Отправить к родственникам и знакомым детей, людей с ослабленным здоровьем. Все время контролировать состояние и безопасность путей эвакуации.

- воздуходувка (ранцевый компрессор для подачи потока воздуха и мелкораспыленной воды) — 2 шт.;

- мотопомпа импортная (минимум 1 шт., но лучше 2 шт.) с расходом воды от 240 л. в минуту и выше и запас пожарных рукавов к ней длиной не менее 200 м., стволы, переходники, разветвления (в зависимости от модели); — спецодежда и обувь, средства защиты дыхания, огнестойкие щитки для защиты лица;

- сварочные» краги на 20 человек.

Также нужен резерв ГСМ для этого оборудования, групповая аптечка, резервные средства связи. Естественно, участвующие в тушении пожара должны знать, как всем этим пользоваться.

7. У всех оставшихся **собрать номера телефонов для связи** (в случае отсутствия телефонов разработать другую систему для связи), **договориться о графике дежурств в поселке** (для отслеживания ситуации с пожаром и борьбы с мародерством).

8. Целесообразно **в наиболее просторном и защищенном доме (нескольких домах) вблизи от водоема собрать на временное проживание оставшихся людей.**

9. Провести работы по проверке и обновлению опашки, минерализованных полос, по уборке горючих материалов на территории населенного пункта, особенно вблизи домов и других построек. По возможности защитить или складировать в безопасном месте запасы газовых баллонов, горючесмазочных материалов.

10. Обеспечить зону безопасности — место, где при любом развитии событий люди смогут выжить.

11. При приближении огня к поселку наполнить все имеющиеся емкости водой, по возможности защитить дома от летящих в окна и на чердаки искр. В жилых домах уплотнить окна и двери влажными тряпками. Не занятых работами на горячей кромке людей задействовать для полива крыш и стен домов, которые попадают под тепловое излучение пожара или на которые несет искры.

12. При низовом пожаре или горячей траве разумно попытаться остановить огонь имеющимися средствами до его подхода к населенному пункту. При этом важно адекватно оценить свои силы и степень риска. При тушении огня на участке, удаленном от населенного пункта следует уделить особое внимание технике безопасности, ориентированию, постоянной оценке изменения обстановки.

Огонь можно захлестывать ветками или тряпками, сбивать вениками и метлами, заливать водой из ведер, леек, ранцевых лесных

огнетушителей, подавая воду мотопомпами. Кроме того, можно забрасывать негорючим грунтом. Если грунт влажный, бывает полезно продавить защитную полосу гусеницами трактора или бульдозера. На сухих и легких грунтах неплохо показывают себя воздуходувки. Они идеальны для тушения травы, но гораздо менее эффективны при тушении древесины. Воздуходувки вредны и опасны при тушении глубокой подстилки и торфа.

Важно не терять друг друга из виду, постоянно оценивать состояние работающих рядом товарищей, следить за переменой обстановки. Опасность представляют падающие деревья, «языки» и «карманы» горячей кромки, которые могут отрезать работающих в огненное кольцо, задымление, которое не только мешает дышать, но и снижает видимость, что часто не позволяет нормально ориентироваться и оценивать обстановку.

13. При приближении сильного низового или верхового пожара очищают от горючих материалов пространство в несколько сотен метров вокруг населенного пункта (вырубая лес, там, где он может гореть вблизи домов). Если другие средства недоступны, а опасность продвижения верхового пожара сохраняется, то проводят отжиг от опорной полосы (его часто называют встречным палом). Крайне желательно проводить его под руководством профессионального лесного пожарного из лесхоза или авиалесоохраны. Огонь пускается от опорной полосы строго против ветра по направлению к фронту пожара. **Ни при каких обстоятельствах работающие на тушении не должны оставаться между горящими кромками.** Силы сосредотачивают на том, чтобы предотвратить переход огня через опорную линию.

Ширина отжига перед фронтом верхового пожара должна хотя бы двукратно превышать высоту древостоя (обычно не менее 50 метров, лучше больше). Соответственно, для безопасного проведения отжига расстояние от опорной линии до фронта пожара рассчитывается так, чтобы даже при быстром приближении огня (очень быстрые пробросы верхового пожара могут быть на 100-300 метров, а средняя скорость его продвижения — 4-18 км/ч) была выжжена достаточно широкая полоса. То есть работы по зажиганию горючих материалов от уже проложенной опорной полосы желательно начинать не ближе, чем в 400 метрах от фронта пожара. Для более быстрого создания широкой выжженной полосы отжиг можно проводить последовательно от нескольких опорных линий.

После проведения отжига силы сосредотачивают на том, чтобы огонь по оставшимся горючим материалам или искрами и тепловыми потоками не перекинулся на территорию населенного пункта. Работают по всему периметру и продолжают тушить очаги от искр внутри поселка. Полезно продолжить смачивание стен и крыш домов.

14. При возгорании домов или других деревянных построек выясняют, нет ли внутри пострадавших, обесточено ли здание, есть ли опасные предметы и материалы (газовые баллоны, канистры с бензином...). Если тушение не приводит к результатам и здание разгорается (огнем охватывается вся кровля, начинается частичное обрушение, разлет искр), лучше пере-

ключиться на защиту соседних домов. Для этого принимаются меры, чтобы поскорее обрушить горящее строение (тросами с крючьями, с помощью техники, баграми) и подаются струи воды на охлаждение соседних домов. При горении группы строений, особенно при дефиците воды и средств тушения, целесообразно переключиться на охлаждение соседних, отстоящих от этой группы, строений. В условиях дефицита воды и при слишком плотной застройке, не позволяющей защитить соседние дома, иногда принимают решение о сносе и растаскивании еще не горящих строений бульдозерами с целью создания разрыва в застройке.

15. Для предотвращения паники полезно назначить ответственных на каждом небольшом участке работ, обеспечить общую занятость, давать людям простые понятные инструкции. Хорошо, если среди защитников поселка окажется медработник или аттестованный спасатель, способный оказывать первую помощь и помогать справляться с острыми стрессовыми состояниями.

16. При развитии торфяного пожара, который не удалось потушить на ранней стадии, по периметру населенного пункта (хотя бы со стороны пожара) выкапывают траншею глубиной до подстилающего торф негорючего грунта или до грунтовых вод и следят, чтобы огонь не перешел на сторону поселка. Если нет возможности вырыть траншею, торф тушат на горячей кромке (если есть водоподающая техника, специальные стволы). Тушат только в светлое время, не заходя вглубь выгоревшей территории, с предельной осторожностью. Полезно страховать работающих на кромке веревками на случай проваливания в прогары, желательно использовать средства защиты органов дыхания, очень важно следить за падающими деревьями (у них перегорают корни).

Единственный способ сдержать развитие торфяного пожара — предельно тщательно тушить новые очаги огня и следить, чтобы они не загорались вновь.

При тушении очень помогает использование смачивателей. В остальном тушение торфяника не отличается от описанного выше. Как правило, на горящем торфе возникают новые очаги низового, а иногда и верхового пожаров, которые и обуславливают быстрое увеличение площади.

Как правило, горят ранее осушенные торфяники. Если сохранилась осушительная сеть каналов и в ней есть хотя бы немного воды, полезно создать плотины для удержания имеющейся воды, засыпав канавы ниже по течению. Если использовать для быстрого создания плотины бревна, то их следует укладывать поперек канавы (иначе они будут служить хорошими проводниками воды).

В любом случае надо добиваться адекватной помощи от властей и делать все возможное, чтобы о вашей ситуации стало известно. Не забывайте делать фото и видеосъемку, не стесняйтесь выкладывать эти записи в Интернет и обращаться за помощью в общественные организации. Все это повышает ваши шансы на получение своевременной помощи.

Основные источники информации о пожарах на природных территориях

1. Лесной форум Гринпис России

(www.forestforum.ru — лента новостей) и его разделы:

www.forestforum.ru/fire — основной раздел, посвященный пожарам и пожарному добровольчеству. В настоящий момент там можно найти ссылки на основные (в том числе приведенные ниже) информационные ресурсы. С началом пожарного сезона там будет публиковаться информация о пожарах. Там же будет размещен расширенный вариант этого пособия и подборка законодательных актов, касающихся борьбы с пожарами.

www.forestforum.ru/forestfire — раздел «Лесные пожары». Обсуждение вопросов, связанных с пожарами на природных территориях.

www.forestforum.ru/index.php — собственно форум, где можно задать вопрос специалистам и поучаствовать в обсуждении актуальных вопросов лесного хозяйства.

2. Системы дистанционного мониторинга пожаров:

<http://maps.geog.umd.edu/firms/kml.htm> — Fire Information for Resource Management System — система мониторинга лесных пожаров, основанная на космических снимках MODIS (Университет штата Мэриленд и NASA, США). Позволяет отслеживать крупные пожары на природных территориях.

www.forestforum.ru/viewtopic.php?f=24&t=6930&hilit=FIRMS — статья «О пожарной информационной системе FIRMS (как ей пользоваться)» на Лесном форуме и обсуждение.

<http://gis-lab.info/qa/firms.html> — инструкция по мониторингу пожаров с помощью FIRMS.

<http://rapidfire.sci.gsfc.nasa.gov/subsets> — доступ к космическим снимкам MODIS.

<http://fires.kosmosnimki.ru> — еще один портал для мониторинга пожаров на природных территориях.

<http://fires.rfimnr.ru/api/index.html> — портал МПР — пожары на федеральных особо охраняемых природных территориях.

3. Официальные данные о пожарах:

www.mchs.gov.ru — сайт МЧС; справа строка «Сводка ЧС», позволяющая просмотреть сводку на последние сутки или выбранную дату.

www.rosleshoz.gov.ru — официальный сайт Федерального агентства лесного хозяйства; слева строка «Лесные пожары» — ведет в соответствующий раздел сайта.

www.mnr.gov.ru — МПР России; справа баннер «Пожары 2011», ведущий в раздел сайта, посвященный пожарам на особо охраняемых природных территориях.

www.aviales.ru — официальный сайт ФГУ «Авиалесоохрана».

4. Добровольные противопожарные движения:

<http://forestfire.ru> — Общество добровольных лесных пожарных.

www.vdpo.ru — Всероссийское добровольное пожарное общество.

<http://fire.nad.ru> — информационно-аналитический сайт «Лесные пожары в России».

www.russian-fires.ru — проект «Карта помощи».

http://community.livejournal.com/pozar_ru — сообщество добровольцев в Живом журнале.

5. Подборки нормативно-правовых актов, относящихся к пожарам на природных территориях:

www.consultant.ru — база нормативно-правовых актов (часть базы доступна лишь с 20 до 24 часов по московскому времени и в выходные).

www.forestforum.ru/law — подборка лесного законодательства на Лесном форуме Гринпис (в этот раздел можно перейти, нажав на строку «Лесное законодательство» на главной странице www.forestforum.ru слева).

Гринпис — это независимая международная организация, цель которой — сохранить природу и мир на планете. Для этого мы изменяем отношение людей к природным богатствам Земли. Мы работаем только на частные пожертвования граждан, не принимаем финансирования от коммерческих, государственных и политических организаций.

GREENPEACE

125040, Москва, Ленинградский пр-т, д. 26,
корп. 1, Гринпис России
тел.: (495) 988-74-60

194044, Санкт-Петербург,
Менделеевская ул., д.9, оф. 117
тел.: (812) 347-71-34, 347-71-35

www.greenpeace.ru