



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



Выпуск № 5 от 13 июня 2023 года



Содержание номера:

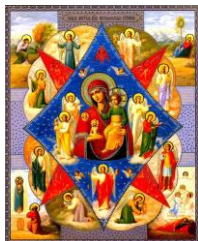
**Оперативная обстановка
с пожарами на
территории
Балахтинского и
Новоселовского районов
за февраль 2023
года.....2 стр.**

**Правила поведения в
лесу а пожароопасный
период.....3-7 стр.**



**Ландшафтный
(природный)
пожар.....
.....7-9 стр.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ
ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!!
ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01***



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



***Оперативная обстановка с пожарами на территории
Балахтинского и Новоселовского районов***

На территории Балахтинского района произошло 57 пожара АППГ 59. Погибло 2 человека АППГ 2, травмировано 0 человек, травмировано 1 человек. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность при курении, не осторожное обращение с огнем.

На территории Новоселовского района произошло 26 пожара АППГ 33. Погибших не было, АППГ 3, травмировано 0 человек. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность при курении, не осторожное обращение с огнем.

*Дознаватель
отделения надзорной деятельности
и профилактической работы
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
Пупышко Игорь Анатольевич*



Правила поведения в лесу в пожароопасный период

Правила поведения в лесу в пожароопасный период

Общие сведения

Лесные пожары начинаются от внешней причины, т.к. источника зажигания среди деревьев не существует. Причины пожаров в лесу:

- разряды атмосферного электричества (молнии);*
- низкокалорийный источник зажигания (сигарета, папироса, спичка);*
- выстрел с горением пыжа;*
- оставление в лесу промасленного или пропитанного ЛВЖ материала (ветошь, ткань), курение при операциях по заправке транспортных средств или моторизованного ручного инструмента топливом;*
- разведение костров;*
- выжигание травы;*
- осколки стекла, фокусировка солнечных лучей;*
- хозяйственные работы (корчевка, сжигание мусора).*

Обязанность лиц, находящихся в лесу – исключить возникновение внешних источников зажигания.

Пожары разделяют на низовые и верховые. Отдельно выделяется пожар торфяника

(торфяной пожар).

Скорость распространение пламени при низовом пожаре – 0,5-1,5 м/мин, высота пламени – до 1,5 м. При развившемся пожаре до 14 ммин.

Скорость распространения пламени при верховом пожаре – 100 и более м/мин., при сильно развившемся пожаре до 14 м/мин.

Скорость движения торфяного пожара исчисляется несколькими метрами в сутки.

Опасность горения торфяника – неожиданные выходы пламени на поверхность и возможность образования подземных пазух и пустот при выгорании торфа с возникновением возможности провала в нее человека или техники. Признак торфяного подземного пожара – выход задымление из почвы, горячая земля.

Основную (наибольшую) опасность для людей, попадающих в зону пожара, представляют следующие опасные факторы пожара:

- потеря видимости;*
- пламя и искры при непосредственном контакте с фронтом пламени;*
- тепловое излучение;*
- повышенная концентрация окиси углерода (угарный газ): 0,1 % опасно, 0,5 % смертельно опасно.*

2. Запрещено

1. До установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

- а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;*
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);*
- в) использовать пиротехнические изделия, огнестрельное оружие, употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;*
- г) оставлять в промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату);*
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.*
- е) курить.*

2. *Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором, горючими (сгораемыми) материалами.*
3. *Сжигание мусора в лесах в период особого противопожарного режима запрещено. Мусор подлежит утилизации или закапыванию.*
4. *Запрещается выжигание травы на земельных участках.*
5. *Граждане, находящиеся в лесах и лесных насаждениях, обязаны:*
 - а) *хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, следить за отсутствием проливов ЛВЖ и иного горючего, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и окаймление минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;*
 - б) *исключить осуществлять корчевание пней, в т.ч. с помощью взрывчатых веществ и выжигания;*
 - в) *тушить лесные пожары и загорания, возникшие по их вине;*
 - д) *немедленно принимать меры к ликвидации лесных пожаров (загораний), возникших в местах использования лесов, а также оповещать о пожаре подразделения МЧС РФ, органы государственной власти или органы местного самоуправления,*
 - е) *направлять работников (для юридических лиц), пожарную технику, транспортные и другие средства на тушение лесных пожаров в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.*
 - ж) *принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;*
6. *Перед периодом нахождения в лесах в течение пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие организацию мероприятий в лесной зоне, обязаны провести инструктаж своих работников (иных лиц, принимающих участие в мероприятии), а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров и правила безопасного поведения в зонах возникновения лесных пожаров.*
7. *Сжигание порубочных остатков, в т.ч. сплошным палом, не допускается. Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и окаймлена минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.*
8. *При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, указанными в условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора, разработки порядка утилизации мусора без его сжигания.*
9. *Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и*

иных отходов, других горючих материалов.

10. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Рекомендована организация в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках дорог общего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня; в случае возникновения пожаров в полосе отвода дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в подразделение МЧС России, органам государственной власти или органам местного самоуправления.

11. На участках дорог общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается выбрасывать горящие окурки и стички из окон и дверей автотранспорта.

12. Лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Действия при пожаре

3.1 При обнаружении очага незначительного низового пожара необходимо попытаться погасить его, используя подручные средства. Потушив небольшой пожар, не уходите, не убедившись, что огонь не разгорится снова.

3.2 Немедленно покинуть зону задымления с радиусом видимости менее 10 -15м или при отсутствии возможности борьбы с пожаром. Следует помнить, что скорость распространения верхового пожара как правило превышает скорость движения человека, особенно в местах затруднения свободного движения из-за растительности. Укрыться от пожара можно, используя острова в водоемах, отмелях, оголенных участках болот.

3.3 При движении избегать торфяников.

3.4 При попадании на торфяники – двигаться группой в несколько человек с проверкой предполагаемого пути шестом. При движении на транспорте – проверять плотность грунта по курсу движения шестом со страховкой проверяющего.

3.5 При попадании в зону пожара следить за ветром, обеспечить нахождение с наветренной стороны.

3.6 При попадании в зону пожара и принятии мер к его тушению заранее определить зоны возможного укрытия и пути отхода при возможном ускорении развития пожара, наступлении фронта пламени или смене направления ветра.

3.7 При возникновении небольшого загорания сбивать пламя подручными средствами: деревцем, мешком, веником, куском брезента или одеждой. Эффективное средство – забрасывание пламени землей с помощью лопат. Небольшие очаги пожара возможно затапывать ногами. Предел возможности тушения низового неразвившегося пожара

по фронту распространения людьми без специальной техники – 5 чел. на 1 км в 30 мин.

3.8 При движении в незнакомой местности залог безопасности при попадании в зону лесного пожара – наличие в группе проводника со знанием местности.

3.9 При необходимости эвакуации из зоны пожара движение перпендикулярно кромке пожара в наветренную сторону. Для движения максимально использовать просеки, поляны, берега ручьев и рек.

3.10 При сильном задымлении использовать смоченные ватно-марлевые повязки, полотенца, части одежды для защиты органов дыхания от дыма (диспергированных частиц продуктов неполного сгорания). От угарного газа и иных газообразных вредных продуктов сгорания указанная мера не помогает.

3.11 При необходимости пересечения фронта пламени задержать дыхание, двигаться бегом с максимальной скоростью, чтобы исключить или минимизировать ожоги дыхательных путей.

3.12 При невозможности эвакуации ценностей их защита обеспечивается путем размещения в погребах, закопанных землях ямах или неровностях рельефа местности.

Старший инспектор
отделения надзорной деятельности
и профилактической работы
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Акинин Николай Александрович



ЛАНДШАФТНЫЙ (ПРИРОДНЫЙ) ПОЖАР

ЛАНДШАФТНЫЙ (ПРИРОДНЫЙ) ПОЖАР — неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта.

Ландшафтный (природный) пожар Ландшафтный пожар опасен конвективными потоками полыхающих огнем материалов — они распространяют горящие частицы, провоцируя воспламенения. Такие пожары обладают следующими особенностями: - быстрое расширение зоны поражения; - преодоление заграждений (рек, траншей, разрывов); - большая площадь задымленности; - пик возникновения в засушливое время, в особенности при сильных ветрах; - повышенное тепловыделение.

Ландшафтные пожары классифицируются по виду ландшафта, по которому распространяется горение. Основными разновидностями ландшафтных пожаров являются: - лесные пожары; - торфяные пожары; - степные пожары. Лесной пожар — это пожар, распространяющийся по лесной площади. Лесной пожар является природным пожаром, который трактуется как неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Лесной пожар Торфяные пожары — особый вид пожаров на природных территориях, при котором горит слой торфа. Торфяные пожары возникают и развиваются на торфяниках — болотах или бывших болотах, где в силу нехватки кислорода, вызванного избыточным увлажнением, остатки болотных растений не разлагались окончательно, а в течение многих тысячелетий или столетий накапливались в виде относительно однородной бурой массы. Торфяной пожар Степной пожар — стихийное, неконтролируемое распространение огня по растительному покрову степей. По механизму распространения огня схож с низовым лесным пожаром, но скорость распространения степного пожара выше, что обусловлено рядом факторов, а именно большей горючестью сухих степных трав и большей скоростью приземного ветра в степи.

Степной пожар **ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ** — определение вероятности возникновения и динамики развития природных пожаров с оценкой вероятных неблагоприятных последствий. Прогнозирование может носить долгосрочный, краткосрочный или оперативный характер. Существующие методики оценки лесопожарной обстановки позволяют определить площадь и периметр зоны возможных пожаров в регионе (области, районе). Данными для прогнозирования являются: значение лесопожарного коэффициента и время развития пожара. Значение лесопожарного коэффициента зависит от природных и погодных условий региона и времени года. Время развития пожаров определяется временем прибытия сил и средств ликвидации пожара в лесопожарную зону. Решение лесопожарной проблемы связано с решением целого ряда организационных и технических проблем и в первую очередь с осуществлением противопожарных и профилактических работ, проводимых в плановом порядке и направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров. Мероприятия по предупреждению распространения лесных пожаров предусматривают осуществление ряда лесоводческих мероприятий (санитарные рубки, очистка мест рубок леса и др.), а также проведение специальных мероприятий по созданию системы противопожарных барьеров в лесу и строительству различных противопожарных объектов.

Необходимо помнить, что лес становится негоримым, если очистить его от

сухости и валежника, устранить подлесок, проложить 2–3 минерализованных полосы с расстоянием между ними 50–60 м, а надпочвенный покров между ними периодически выжигать. Исходными данными для прогнозирования появления источника поражающих факторов — возникновения лесного пожара, служат: - класс пожарной опасности в лесу по условиям погоды; - местоположение и площадь участков лесного фонда I–III классов пожарной опасности и/или участков разных классов пожарной опасности, где в рассматриваемое время ЛГМ могут гореть при появлении источника огня; - данные о рельефе местности (равнина, плато, плоскогорье, нагорье, горы; холмы, сопки; котловины, овраги); - наличие потенциальных источников огня в перечисленных участках лесного фонда, где в рассматриваемое время ЛГМ могут гореть при появлении источника огня; данные о грозовой деятельности; - результаты ретроспективного анализа распределения пожаров во времени (число пожаров по годам, месяцам, декадам, дням, часам суток) и по территории (лесным кварталам, лесничествам, лесхозам, управлениям лесным хозяйством субъектов Российской Федерации) рассматриваемого района, региона или сопоставимого с ними по природным и экономическим условиям за последние 10 лет. Степень пожарной опасности в лесу по условиям погоды должна определяться по принятому в лесном хозяйстве комплексному показателю В. Г. Нестерова, который вычисляется на основе данных о температуре воздуха, температуре точки росы, количестве выпавших осадков. Пожарная опасность по условиям погоды определяет возможность горения лесных горючих материалов в зависимости от их влажности, определяемой погодными условиями. Показатель пожарной опасности (класс пожарной опасности — КПО) в лесу по условиям погоды определяется на 12–14 ч местного времени, как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы (h) за (n) дней без дождя: . Общероссийская шкала имеет пять классов пожарной опасности в лесу по условиям погоды. Во многих регионах, в соответствии с методикой составления шкал КПО, разработаны и применяются местные шкалы пожарной опасности, учитывающие сезонность горимости и ее зависимость от величины комплексного показателя, т. е. имеются другие величины комплексных показателей, определяющие границы КПО, и они отличаются от значений общероссийской шкалы.

Дознаватель
отделения надзорной деятельности
и профилактической работы
по Балахтинскому и Новоселовскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы
Емельяненко Сергей Михайлович

ГРАЖДАНЕ!!!!
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО ВЫЗЫВАЙТЕ
ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ!!!
ТЕЛ. 01, С СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ 101, 112, 01*



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БАЛАХТИНСКОМУ И НОВОСЕЛОВСКОМУ РАЙОНАМ**



№ 05 от 13 июня 2023 года

Адрес: 662430, Красноярский край, Новоселовский район
с. Новоселово ул. Промышленная, 4
662340, Красноярский край, Балахтинский район
п.г.т. Балахта ул. Советская, 34

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Балахтинскому и Новоселовскому районам.

Распространяется бесплатно

Тираж 999 экз.

Редакторы: Черкашин Д.В; Пупышко И.А.; Емельяненко С.М.; Акинин Н.А.
Компьютерная верстка и дизайн: Черкашин Д.В.