



Абанский Огонёк

Информационный бюллетень отделения надзорной деятельности по Абанскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



№ 4 (18) от 10.04.2015г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края с начала 2015 года:



- Произошло пожаров - **1091**
- Погибло людей на пожарах - **85**
- Погибло детей - **7**
- Получили травмы на пожарах - **92**
- Травмировано детей - **8**

Старший инженер отдела государственной статистики учета пожаров и последствий от них УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю старший лейтенант внутренней службы

Е.С. Убиенных

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2015 года

С начала 2015 года на территории Абанского района произошло **15** пожаров. Погиб при пожаре **1** человек. Травмировано **2** человека.

Пожары на транспорте – 2

Пожары на производственных объектах – 1

Пожары в жилом секторе – 12

Произошло загораний – 2

Дознаватель ОНД по Абанскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю капитан внутренней службы Подберезкин Е.В.

Весеннее наводнение – как одно из наиболее характерных ЧС в Красноярском крае

(2 стр.)

ПАМЯТКА
«Как действовать при лесном пожаре»

(3 стр.)

ВНИМАНИЕ!
весенне-летний пожаро-опасный период!

(4 - 5 стр.)

О вреде, наносимом поджогами сухой растительности

(6 - 7 стр.)

ПАМЯТКА
«Ваши действия при наводнении (паводке)»

(8 стр.)

Весеннее наводнение – как одно из наиболее характерных ЧС в Красноярском крае

В ряду всех стихийных бедствий наводнения занимают лидирующее положение по числу повторов, охвату территорий и суммарному среднегодовому экономическому ущербу как во всем Мире, так и в Красноярском крае в частности.

Наводнение - это временное затопление водой значительных участков суши.

Основными причинами наводнений являются:

обильный и сосредоточенный приток воды при таянии снега и ледников;

продолжительные ливни;

ветровые нагоны воды в устье реки и на морское побережье;

загромождение русла реки льдом или бревнами при сплаве леса (заторы);

закупоривание русла реки внутренним льдом (зажоры);

прорыв гидротехнических сооружений;

оползни и обвалы в долинах водотоков;

внезапный выход на поверхность обильных грунтовых вод.

Наибольшую опасность для Красноярского края представляют наводнения в период весеннего половодья и ледохода на реках, летне-осенние дождевые паводки, высокие уровни воды при установлении ледостава. Образование заторов льда при вскрытии рек весной - характерное явление для многих рек Красноярского края. Наводнения от талых вод с элементами затора



эвакуации зарегистрируйтесь. Перед уходом из дома выключите электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавучие предметы, находящиеся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях. Если позволяет время, ценные домашние вещи переме-

льда при вскрытии рек чаще всего наблюдаются на от-

дельных участках реки, характеризующихся сложной конфигурацией русла

(наличие островов, крутых поворотов и излучин, сужений).

При этом существенное значение имеют также условия замерзания реки, погод-

ные особенности зимнего периода, условия весеннего периода.

Наиболее затороопасными в Красноярском крае являются участки рек: Кан, Чулым, Тасеева, Туба, участок р. Ангара ниже села Богучаны, Енисей ниже г. Енисейска.

В случае возникновения описанного природного явления Вам необходимо по сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выйти (выехать) из опасной зоны

возможного катастрофического затопления в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности.

Необходимо взять с собой: документы, ценности, необходимые вещи и двухсуточный запас не-

портящихся продуктов питания. В конечном пункте эвакуации

стите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей. При отсутствии организованной эвакуации, до прибытия помощи или спада воды, находитесь на верхних этажах и крышах зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах. При этом постоянно давайте сигнал бедствия: днем - вывешиванием или размахиванием, хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в темное время - световым сигналом и периодически голосом. При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство. При этом неукоснительно соблюдайте требования спасателей, не допускайте перегрузки плавсредств. Во время движения не покидайте установленных мест, не садитесь на борта, строго выполняйте требования экипажа. Самостоятельно выбираться из затопленного района не рекомендуется только при нали-



тии таких серьезных причин, плавательное средство и подавать сигнал бедствия. как необходимость оказания знать направление движения. Оказывайте помощь людям, медицинской помощи пострадавшим, продолжающийся движения не прекращайте. В ходе самостоятельного вы-плывающим в воде и утопающим.

**Инженер ОГН ГО, ЧС УНДиПР
капитан внутренней службы
Миронов О.В.**

ПАМЯТКА

«Как действовать при лесном пожаре»

Лесной пожар – это неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

Действия при выходе из леса:

определив направления ветра и распространения огня, бегите из леса навстречу ветру по возможности дальше пожара.

В зоне пожара:

окунитесь в ближайшем водоёме или смочите одежду;

дышите через мокрый платок, прикрыв рот и нос;

пригнувшись, бегите по возможности перпендикулярно направлению движения огня;

при преодолении кромки огня используйте дороги, ручьи, реки, озёра.

Если вы обнаружили

возгорание, то необходимо:

засыпать огонь землёй, залить водой;

пучком 1,5-2 м еловых веток «смести» пламя «вбивая» его в землю;

небольшое возгорание можно затоптать; потушив

пожар, не уходите, не убедавшись, что огонь не разгорится.

Находясь в лесу - соблюдайте требования пожарной безопасности!

Запрещается:

разводить костры в хвойных молодняках, в местах вырубок, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;



оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы в не предусмотренных специально для этого местах;

заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя;

выжигать траву на участках, непосредственно примыкающих к лесу без постоянного наблюдения; сжигать мусор на не отведённых для этого местах.

При обнаружении лесных пожаров немедленно уведомить о них органы местного самоуправления.

Принимать меры по тушению лесного пожара своими силами до прибытия сил пожаротушения.



ВНИМАНИЕ! ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД!



вые противопожарные инструктажи с гражданами и сотрудниками организаций;

- провести разъяснительную работу с населением о соблюдении требований пожарной безопасности, обратив особое внимание на вопросы предупреждения и своевременного тушения природных пожаров, вызванных возгоранием травы и неосторожным обращением с огнем в границах муниципальных образований.

На территории частных жилых домов и дачных домиков необходимо иметь первичные средства пожаротушения (бочка с водой, огнетушитель, лопата).

- напомнить детям об опасности игр со спичками, о последствиях к которым может привести такая игра и о наказании, которое может последовать

(административная ответственность наступает с 16 –

Наступает весенне-летний пожароопасный период. Сухая трава, опавшие прошлогодние листья мгновенно вспыхивают от малейшей искры. Распространению огня способствует сильный ветер, недостаток осадков и высокая температура воздуха. В весенне-летний пожароопасный период органам местного самоуправления, руководителям предприятий и самим гражданам, необходимо принять дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности, в том числе:

- произвести уборку прилегающих территорий от мусора, сухой листвы и травы;

Помните! Там, где отсутствует горючая среда, огня не будет!

- собранный в кучи сгораемый мусор необходимо немедленно вывозить с территорий, во избежание поджогов. **Помните! Сжигание собранного в кучи мусора запрещено.**

- обеспечить исправность источников противопожарного водоснабжения и свободный подъезд к ним;

- обеспечить здания первичными средствами пожаротушения;

- обеспечить свободный доступ к пожарному оборудованию и инвентарю;

- провести внеплано-



летнего возраста).



За нарушение правил пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность по ст.20.4 Кодекса об административных правонарушениях в РФ: на граждан – наложение штрафа в размере от 1000 до 1500 рублей (от 2000 до 4000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на должностных лиц – наложение штрафа в размере от 6000 до 15 000 рублей (от 15 000 до 30 000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на юридическое лицо – наложение штрафа в размере от 150 000 до 200 000 рублей (от 400 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима). За нарушение правил пожарной безопасности в лесах (а также насаждениях, не входящих в лесной фонд) предусмотрена административная ответственность по ст. 8.32 Кодекса об административных правонарушениях в РФ: на граждан – наложение штрафа в размере от 1500 до 3000 рублей (от 4000 до 5000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на должност-

ных лиц – наложение штрафа в размере от 10000 до 20 000 рублей (от 20 000 до 40 000 рублей в условиях особого противопожарного режима); на юридических лиц - от 50 000 тысяч до 200 000 рублей (от 300 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима). А также предусмотрена и уголовная ответственность.

Если пожар не удалось предотвратить: Немедленно позвоните в пожарную охрану по телефонам : 01, 112 , с мобильного телефона 010, 112.

Необходимо быстро реагировать на пожар, используя все доступные способы для тушения огня (песок, вода, покрывала, одежда, огнетушители и т.д.)

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории приусадебного участка, жилого дома, дачного участка возлагается на их владельцев!!! Давайте начнём вместе ценить и беречь то, что мы создаём каждодневными усилиями. Для этого необходимо вырабатывать в себе привычку по соблюдению правил пожарной безопасно-



Вызов должен содержать четкую информацию о месте пожара, его причине и вероятной угрозе для людей. Назовите свое имя, номер телефона для получения дальнейших уточнений.

сти и правил безопасной жизнедеятельности в целом. Мы можем и должны оберегать себя и своё окружение от чрезвычайных ситуаций. Рассчитываем на вашу помощь и поддержку.

**Инспектор ОНД по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
Ст. лейтенант внутренней службы
Воронин С.В.**



и соответственно увеличиваются выбросы углекислого газа. А значит — усиливается так называемый «парниковый эффект», приводящий к неблагоприятным изменениям и колебаниям климата.

3. В результате выжигания сухой травы обедняется видовой состав луговой растительности и животного мира. Везде, где прошли палы, не будет уже прежнего разнотравья, сорняки захватят освободившуюся территорию.

4. Погибают многие насекомые, их личинки, куколки. В огне горят все живые существа — божьи коровки, жу-желицы, дождевые черви и другие, истребляющие различных вредителей сада и огорода, и участвующие в процессе образования почвы. Для дождевых червей лишней сухой травы не бывает, они дружно и быстро ее перерабатывают, превращая в ценнейшее удобрение, внося его в глубину почвы к корням растений, и одновременно делают почву рыхлой, живой. Сухая прошлогодняя трава — не мусор, а бесценное питание, жилой дом, приют, условия для жизни, созданные самой при-

Многие сельскохозяйственные организации, годами находясь на грани выживания, прибегают к самому дешевому способу очистки сенокосов и пастбищ или утилизации отходов — выжиганию. Отсутствие просветительской работы в области пожарной безопасности и общий упадок образования привели к возрождению старых суеверий и ошибочных представлений о том, что выжигание способствует лучшему росту травы.

Каждый акт поджога — это преступление против хрупкого мира природы. Главная опасность заключается в провоцировании лесных пожаров и разрушении биоценоза экосистемы.

Почему нельзя жечь траву и к чему это приводит:

1. Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы. Сжигание органического вещества — это главный фактор снижения почвенного плодородия. От сжигания сухой травы обедняется почва, минераль-

2. Пожары — один из главных источников выбросов углекислого газа в атмосферу, связанных с хозяйственной деятельностью человека. При слишком частых пожарах сгорает не только сухая трава, но и накопленная в почве мертвая органика,





7. При весеннем падеже повреждаются деревья, особенно их корневая шейка — очень уязвимое место прямо над землей. Не говоря о том, что деревья могут просто сгореть, обгореть от сильной температуры набухающие почки, что очень вредит дереву, даже если оно выживет.

9. Проведение палов часто приводит к возгоранию торфяников и лесных насаждений. Ежегодно 10-12% лесных пожаров на территории России возникает по причине проведения весенних палов.

После сгорания торфа оставшаяся зола с верхнего 10-сантиметрового слоя мо-

родой.

5. Выжигание сухого травостоя вызывает гибель кладок и мест гнездовий таких птиц как кряква, чирок-трескунок, чибис, травник, бекас, камышевая и обыкновенная овсянки, полевой, лесной и хохлатый жаворонки, луговой конек. Гнездовой период этих птиц начинается в начале апреля. С выжженных мест птицы уходят, а значит уходят и от нас.

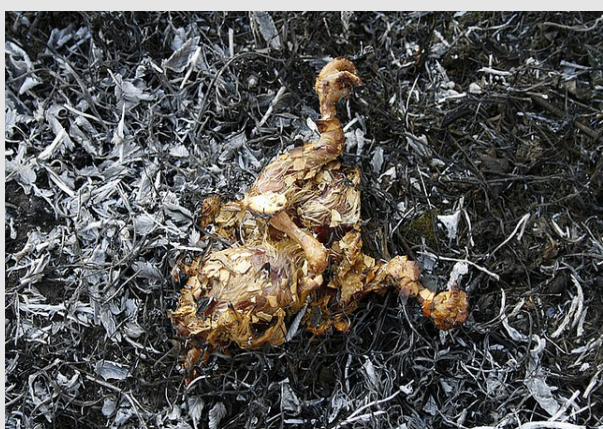
ревья могут просто сгореть, обгореть от сильной температуры набухающие почки, что очень вредит дереву, даже если оно выживет.

6. При сильном травяном пожаре гибнут практически все животные, живущие в сухой траве или на поверхности почвы (зайцы, ежи, земноводные). Кто-то сгорает, кто-то задыхается в дыму. На пожарищах часто находятся сгоревшие

8. Дым от сжигания травы едкий, темный, густой. Аллергика его не переносят. При сжигании травы в городе, вдоль автодорог в воздух попадают соли тяжелых металлов, которые осели на листве, траве



такой дым жет обладать радиоактивностью в десятки раз большей, чем радиоактивность исходного материала. Дым в условиях радиоактивного загрязнения торфяников также выбывает возможным переносчиком радионуклидов, что приводит к вторичному загрязнению территории и огнём и дымом негативно влияет на здоровье людей, находящихся в зоне его распространения.



птичьи гнезда со следами яиц, обгоревшие улитки, грызуны, мелкие млекопитающие.

**Ст. инспектор ОНД по Абанскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Чечура Н.А.**



ПАМЯТКА

«Ваши действия при наводнении (паводке)»



формации будет сообщено о времени и границах затопления, рекомендации жителям о целесообразном поведении и порядке эвакуации.

Перед эвакуацией для сохранения своего дома следует:

отключить воду, газ, электричество;

погасить огонь в пе-

Наводнение - это временное затопление значительной части суши водой в результате действий сил природы.

Данное явление может произойти в результате:

сброса воды с гидротехнических сооружений;

быстрого таяния снегов, образования ледяных заторов;

обильных продолжительных осадков, либо кратковременных, но очень интенсивных;

нагонов воды с моря или больших рек на побережья и в устья рек сильным навальным ветром или приливом.

Наводнения (паводки) можно прогнозировать, а значит, принять предупредительные меры. С получением прогноза о возможном наводнении осуществляется оповещение населения с помощью сирен, через сеть радио- и телевизионного вещания, другими возможными средствами.

Получив предупреждение об угрозе наводнения (затопления), сообщите об этом вашим близким, соседям, окажите помощь престарелым и больным. В ин-



ные вещи и имущество;

закрыть окна и двери, при необходимости забить окна и двери первых этажей досками или фанерой.

При получении сигнала о начале эвакуации необходимо быстро собрать и взять с собой:

документы (в герметичной упаковке), ценности, лекарства;

комплект одежды и обуви по сезону;

запас продуктов питания на несколько дней, затем следовать на объявленный эвакуационный пункт для отправки в безопасные районы.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее, если затопление в селе или частном секторе, отогнать скот в безопасные места, отдаленные от зоны затопления. Занять ближайшее безопасное возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде. Необходимо принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи:

а) в светлое время - вывесить на высоком месте полотнища;

б) в темное время - подавать световые сигналы.

Если вода застала в поле, лесу, то необходимо выйти на возвышенные места, если нет такой возвышенности - забраться на дерево. Используются все предметы, способные удержать человека на воде (бревна, доски, деревянные двери, бочки, автомобильные шины и т. д.)



Помните!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой и пить некипяченую воду.

В любой обстановке не теряйте самообладания, не поддавайтесь панике, действуйте быстро, но без суеты и уверенно!

Будьте внимательны к речевым сообщениям органов управления по делам ГО и ЧС!