

Отдел надзорной деятельности

по Березовскому и Манскому районам

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**



№05; май 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	<i>Оперативная обстановка с пожарами</i>	3
2.	<i>Удачная пора!</i>	4
3.	<i>О палах сухой травы</i>	7
4.	<i>Проверки населенных пунктов подверженных угрозе природных пожаров</i>	10

**Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае
и на территории Березовского района с начала 2016 года
в сравнение с аналогичным периодом прошлого года**

Красноярский край	2015	2016
Количество пожаров	1588	1467
Количество погибших	106	95
Количество травмированных	115	91
Березовский район		
Количество пожаров	84	73
Количество погибших	11	1
Количество травмированных	7	2



*Дознаватель отдела
надзорной деятельности
по Березовскому и Манскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
П.П. Глазков*

Удачная пора!

Уважаемые садоводы и дачники! Для каждого владельца дачи одним из поводов для тревог и волнений становится возможность возникновения пожара. Чаще всего причина этого печального явления – весенний пал, лесные пожары и недосмотр самого хозяина.



В Красноярском крае продолжает расти количество пожаров на дачах. За 4 месяца 2016 года в садовых обществах произошло 83 пожара, погиб 1 человек, травмирован 1 человек. В 2015 году с января по декабрь в дачных и садовых обществах произошло 268 пожаров, на пожарах погибло 11 человек, травмировано 13 человек, из них 1 ребенок.

Основная причина происходящих пожаров – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей в банях и садовых домиках (31 случай).

Также регистрируются пожары, возникшие из-за неосторожного обращения с огнем самих владельцев дачных участков, а также посторонних лиц (23 случая). При этом в большинстве своем постройки на дачных участках располагаются довольно скученно, и при порывах ветра огонь с легкостью может распространиться и на другие постройки. По причине поджога произошло 4 пожара.

Кроме того, в садовых домиках необходимо следить за исправностью электропроводки и не оставлять без присмотра включенные электроприборы (23 случая пожаров).

Также пожары происходят из-за того, что с огнем играют дети. В сухую ветреную погоду дачникам необходимо с особой тщательностью соблюдать правила пожарной безопасности. Сжигать траву и листву следует на расстоянии не менее 50 метров от строений. В противном случае дачники подвергают опасности не только свои постройки, но и соседские. В жаркую погоду от разведения костров лучше отказаться.



Резонансный пожар произошел 06 мая 2016 года на территории Манского района в СНТ "Солнечная Поляна". В результате неосторожного обращения с огнем и сжигания сухой травы сгорело 17 дачных домиков, надворные постройки и садовые насаждения. Нанесен материальный ущерб садоводам и их подсобному хозяйству.

Уважаемые дачники будьте бдительны и не допускайте пожаров на своем приусадебном участке!

Правила и рекомендации по защите дачи от пожара

Чтобы уберечь свое дачное хозяйство от беды, потребуется провести определенные противопожарные мероприятия. Строения должны размещаться друг от друга на расстоянии не меньше 6 м, если они каменные и не меньше 8 м, если деревянные, обработанные антипиренами. Для необработанных расстояние увеличивается до 15 метров.

Еще на этапе строительства дома и хозяйственных построек лучше использовать негорючие материалы, а на древесину наносить специальные пропитки. Для загородных и капитальных дачных домов давно налажено производство противопожарных дверей надежных и эстетичных; обязательно нужно запастись огнетушителем, лучше порошковым. Им можно тушить и под напряжением, например, если загорится телевизор. Бочка с неприкосновенным запасом воды должна стоять всегда – на начальной стадии возгорания она спасет ситуацию.

Хорошо, если владелец знаком с техническими новинками и установит современную пожарную сигнализацию – тогда сигнал тревоги незамедлительно примет пульт пожарной охраны. Но чаще всего, дачный домик остается без должного присмотра. Какие же меры предосторожности вполне по силам принять самому хозяину дачи?

- Траву на дачном участке и вокруг него следует косить регулярно; если весной сухая трава еще присутствует – ее обязательно нужно убрать. Особое внимание уделите стеклянным осколкам – в жаркую погоду каждый из них может превратиться в линзу и вызвать возгорание.

- Если дачу окружает лес, лучше вокруг участка произвести опашку (перепахать землю) – она не даст пожару перекинуться на ваш участок, если огонь не верховой.

- Огнетушители лучше приобретать два четырехкилограммовых, каждый из них сможет обработать до 20 м² поверхности, тогда как один, весом 8 кг, будет тяжело носить и поднимать.

- Не копите мусор, правильным решением будет заключить договор со специальной службой о его вывозе и выбрасывать отходы в специально выделенное место в дачном кооперативе.

- Всегда следите за состоянием проезда к дачам и источнику воды. Ведь немного расширив свою приусадебную территорию за счет дороги, вы рискуете остаться вообще без дома.

- Когда дачу окружает настоящий лес – это очень приятно, можно отдыхать в естественной прохладе, любоваться зеленеющими деревьями, но нависающие над участком ветви станут мостиком, по которому огонь переберется из леса прямо на ваш участок. Поэтому ветки нужно срезать, а лучше вырубить несколько деревьев, примыкающих прямо к участку и посадить взамен несколько молодых саженцев в лесу.

- Не пользуйтесь самодельными электроприборами и время от времени проверяйте состояние проводки.

- Перед печью должен лежать предтопочный лист, а при постоянной растопке печи дымоход следует чистить раз в месяц.

Соблюдая эти несложные правила, можно свести к минимуму вероятность возникновения пожара на вашей даче.

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан вн. службы Е.С. Убиенных

О палах сухой травы

Весной, когда сходит снег и обнажается почва, травяные палы приносят природе, хозяйству, здоровью и жизни людей существенный и разнообразный вред. В последнее десятилетие весенние палы сухой травы в России, в том числе и в Краснохолмском районе, значительно участились и приобрели характер общенационального бедствия.

Среди населения ходит миф, что сжигание прошлогодней травы ускоряет рост молодой. А ведь миллионы лет активный рост травы с приходом весны происходил без проведения травяных палов человеком. Сухая трава не является преградой для молодой поросли, быстрое ее разложение весной почвенными микроорганизмами превращает ее в ценнейший перегной. Сжигая сухую траву, люди нарушают процесс образования перегноя и обедняют почвенное плодородие.

Палы травы ослабляют рост растений, поэтому после палов выживают и первыми пускаются в рост самые неприхотливые травы, т.е. сорняки.

Во время палов погибают многие насекомые, пожары вызывают гибель кладок и мест гнездовой птиц. При поджогах травы гибнут также все полезные почвенные микроорганизмы, в том числе и те, которые помогают растениям

противостоять болезням. При травяном пожаре гибнут от огня или задымаются в дыму практически все млекопитающие, живущие в сухой траве или на поверхности почвы. Во время пожаров гибнут и теряют кров люди, бессмысленно гибнут природные ресурсы, материальные ценности, образуется смог, висящий над городами и селениями днями, а иногда и неделями, от которого нет спасения.

Практически все травяные палы происходят по вине человека.

Иногда выжигание травы проводится умышленно сельскохозяйственными организациями (для очистки сельскохозяйственных земель от нежелательной растительности или остатков) или лесопользователями (для того, чтобы травяные палы проходили "под контролем" и не приводили к повреждению опушек леса), а также дорожными службами в целях уничтожения травы на обочинах автодорог. В действительности целенаправленно пущенный пал почти всегда развивается стихийно. Палы выходят из-под контроля и распространяются на очень большие расстояния. Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность: оставленный без присмотра костер, брошенный окурок, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля и т.д. Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень быстро. При сильном ветре фронт огня перемещается со скоростью до 25-30 км/час. Это очень затрудняет их тушение.



ВЕСЕННИЕ ПОДЖОГИ ТРАВЫ

ОЖИДАНИЯ

-  прогревание почвы
-  удобрение почвы золой
-  быстрый рост молодой травы
-  уничтожение насекомых-вредителей и паразитов
-  профилактика лесных пожаров

РЕАЛЬНОСТЬ

природа

- Зола не проникает в почву, оставаясь на поверхности или смываясь дождем в реки и водоемы
- Почва истощается: сгорает органическое вещество, образующееся из отмерших растений
- Почва закисляется: гниение несгоревшей травы провоцирует рост грибов, выделяющих кислые вещества
- Огонь повреждает молодые побеги травы, уничтожает почки и семена растений
- Видовой состав трав обедняется: сохраняются лишь растения с глубоким расположением корней
- Гибель полезных микроорганизмов, насекомых, червей, мелких млекопитающих, гнездовой и кладок птиц
- Преобразование травяных палов в торфяные и лесные пожары
- Уничтожение молодой древесной поросли
- Загрязнение воздуха углеводородами, золой, углекислым и угарным газами

человек

УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ:

- Дым травяных пожаров очень вреден для здоровья
- Для людей с заболеваниями органов дыхания дым травяных пожаров опасен для жизни

МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ:

- Повреждение хозяйственных построек: домов, линий электропередачи и связи, деревянных мостов
- Факт: ежегодно в России в результате поджогов сухой травы сгорают тысячи домов и дач
- 2015 г., республика Хакасия: в результате пожаров, спровоцированных травяными палами, 4,5 тыс. чел. Остались без крова

УГРОЗА ЖИЗНИ:

- Факт: ежегодно в России в результате травяных пожаров погибают несколько человек
- 2015 г., республика Хакасия: в результате пожаров, спровоцированных травяными палами, погибло 23 чел., пострадали более 900 чел.

Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами является их дотвращение.

В 2016 году поджоги сухой травы могут оказаться особенно опасными, так как в лесах, поврежденных ураганами и вредителями в течение последних трех лет, накопилось большое количество мертвой сухой древесины, по которой огонь может быстро распространяться на гигантские площади.

Уважаемые жители Краснохолмского района, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности в лесу:

Не выжигайте траву и стерню на полях.

Не сжигайте сухую траву вблизи кустов, деревьев, деревянных построек.

Не производите бесконтрольное сжигание мусора и разведение костров.

Не оставляйте костер горящим после покидания стоянки.

Не разрешайте детям баловаться со спичками, не позволяйте им сжигать траву.

Во избежание перехода огня с одного строения на другое, очистите от мусора и сухой травы территорию хозяйственных дворов, гаражных кооперативов.

Не бросайте горящие спички и окурки.

Не оставляйте в лесу самовозгораемый материал, стеклянную посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность.



При обнаружении лесного пожара примите меры по его тушению, при невозможности потушить пожар своими силами, отходите в безопасное место и немедленно сообщайте о нем работникам лесного хозяйства, пожарной охраны, полиции.

Проверки населенных пунктов подверженных угрозе природных пожаров

ОНД и ПР по Березовскому и Манскому районам проведены внеплановые проверки населенных пунктов подверженных природным пожарам. На территории Березовского и Манского района расположен двадцать один населенный пункт подверженных угрозе природных пожаров по результатам продельной работы в органы муниципальной власти и органы прокуратуры направлено 15 информации для принятия мер по устранению выявленных нарушений.



Карикатуры





*В случае возникновения пожара
звоните по телефонам «101»,
с мобильного – «112».*

И помните, что пожар легче предупредить, чем погасить, и что маленькая спичка может обернуться большой бедой!

Выпускается бесплатно. № 05 от 10 мая 2016
Тираж 999 экз. года

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Березовскому и Манскому районам Красноярского края.

Адрес: Красноярский край, п. Березовка, ул. Солнечная, 2, тел. 2-21-36