

*Отдел надзорной деятельности  
по Березовскому и Манскому районам*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА  
О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**



*№05; май 2015 г.*

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>1.</b>	<b><i>Оперативная обстановка с пожарами</i></b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b><i>О вреде ландшафтных пожаров</i></b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b><i>Пожарная безопасность при эксплуатации автотранспорта</i></b>	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b><i>Пожарная Безопасность в жилье</i></b>	<b>10</b>
<b>5.</b>	<b><i>О проделанной работе отдела по Березовскому и Манскому районам в апреле месяце 2015 года</i></b>	<b>12</b>

**Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае  
и на территории Березовского района с начала 2015 года  
в сравнение с аналогичным периодом прошлого года**

<b>Красноярский край</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Количество пожаров	1555	1677
Количество погибших	106	118
Количество травмированных	115	94
<b>Березовский район</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Количество пожаров	64	66
Количество погибших	9	4
Количество травмированных	8	3



*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*

## **О вреде ландшафтных пожаров**

Уже несколько десятилетий подряд каждую весну наша страна встречается с большой бедой - палами прошлогодней сухой травы, часто переходящими на леса, торфяники, линии электропередачи, дачные поселки и населенные пункты. Ежегодно от палов сухой травы возникают тысячи лесных пожаров по всей нашей стране, сгорает от нескольких сотен до нескольких тысяч домов и дач, и бесчисленное количество прочих построек. В результате последствий травяных палов ежегодно гибнут и получают травмы десятки людей. Наносится материальный и экологический вред. После стихии огня меняется инфраструктура животного и растительного мира, наносится не поправимый вред популяциям животных, сообществам растений. Отсюда следует деградация, некогда процветавшей биосферы.

Проблема палов сухой травы существует в нашей стране издревле, но раньше она не была такой острой, как в последние полтора-два десятилетия. Связано это с длительным упадком нашего сельского хозяйства: огромные площади бывших сенокосов и пастбищ оказались никому не нужными, десятки миллионов гектаров брошенных земель заросли бурьяном, солома и тому подобные растительные остатки почти не используются. Ситуация усугубляется бедственным социально-экономическим положением большинства сельских районов - пожары, как известно, имеют во многом социальную природу, и чем хуже живется людям, чем чаще горят поселения и окрестные территории. При этом однозначных запретов на выжигание сухой травянистой растительности в нашей стране нет, как нет и всеобъемлющей системы охраны сельских территорий от огня. Муниципальные власти часто не только не противятся массовому выжиганию травы, но и участвуют в нем, полагая, что лучше под присмотром пустить огонь от своего поселка в сторону леса или к соседям, чем в неожиданное время получить такой же подарок с их стороны. Сельхозпредприятиям часто оказывается проще выжечь зарастающие поля, чем платить штрафы за неправильное использование земель, или сжечь стерню, а не тратить деньги на ее измельчение и запашку. Жители сельских районов часто не осознают, что вредное воздействие дыма за короткий сезон травяных палов может оказаться сравнимым с воздействием загрязненного воздуха на здоровье жителей промышленных городов. В итоге ситуация с палами сухой травы уже много лет не улучшается, а во многих районах края даже становится хуже.



*Весенний пал сухой травы.*

Несмотря на огромный ежегодный ущерб, который палы сухой травы наносят природе и народному хозяйству нашего края, многие люди до сих пор верят в то, что жечь траву - безвредно и безопасно, а иногда и полезно. В связи с этим перечислим основные проблемы, связанные с травяными палами:

- снижение плодородия почвы;
- повреждение лесов, защитных лесных насаждений и отдельных деревьев;

- возникновение и быстрое распространение пожаров на осушенных торфяниках;
- гибель людей, причинение вреда здоровью и жилью;
- угрозы биологическому разнообразию и ценным природным экосистемам;
- влияние на климат и глобальные природные процессы.

Травяные палы являются одной из основных причин возникновения лесных пожаров, и, кроме того, приводят к многочисленным повреждениям опушек леса, защитных лесополос, отдельно растущих деревьев, лесных культур и молодняков естественного происхождения.



*Низовой беглый лесной пожар*

Достоверных официальных данных о доле лесных пожаров, возникших от палов сухой травянистой растительности, нет. По официальной статистике, сельскохозяйственные палы стали причиной всего восьми процентов произошедших в России лесных пожаров. Однако, эта статистика относит 70% лесных пожаров к "пожарам, возникшим по вине граждан", без детализации этой вины. Если же взять только те пожары, по которым причина указана детально - то сельскохозяйственные палы составят уже 27%, то есть весьма изрядную долю. Следует также учитывать, что официальная статистика по лесным пожарам практически не учитывает пожары в лесополосах, в лесах на землях сельскохозяйственного назначения, на землях запаса и на тому подобных землях, больше всего страдающих от палов сухой травы. С учетом этого, долю пожаров, возникающих в лесах и лесополосах на всех категориях земель от палов сухой травянистой растительности, можно оценить по меньшей мере в 30-40 процентов от общего количества пожаров в лесах и в защитных лесных насаждениях.



*Переход лесного пожара с нижнего в верхний*

Массовые травяные палы обычно играют большую роль в возникновении и быстром распространении катастрофических лесных пожаров, как это было, например, при пожарных катастрофах 2010 года в Европейско-Уральской России, в 2011 году на Дальнем Востоке, в 2012 году в Центральной Сибири и на Дальнем Востоке. 2014 год в Забайкалье, Иркутской области, Республика Бурятия, Тыва. Если массовые травяные палы совпадают по времени с лесными пожарами (что нередко случается в регионах с резко континентальным климатом или в особо засушливые годы), пожарным приходится одновременно тратить силы на борьбу с теми и другими, что резко снижает эффективность их работы в целом.



*Молодой лес, погибший от пала сухой травы*

Травяные палы уничтожают молодую древесную растительность на огромных площадях - как лесные культуры и естественное возобновление деревьев на вырубках и гарях, так и древесную подрост, которой зарастают выбывшие из использования сельскохозяйственные земли.

Несмотря на кажущуюся безобидность, палы сухой травы из-за своей способности к быстрому и непредсказуемому распространению часто становятся непосредственной причиной уничтожения жилья, имущества, причинения вреда здоровью населения и гибели людей.

Так в результате травяных палов 12 апреля 2015 в Республике Хакасия огонь было охвачено почти 40 населенных пунктов. Около 5 тысяч человек остались без жилья. Властями были признаны пострадавшими более 4000 человек. Погибло 34 человека.



В результате лесных пожаров только за два - 14 и 15 апреля - в Забайкалье огнем были охвачены 153 жилых дома, пострадали более 21 тысяч человек.

В Красноярском крае только за 12 апреля в результате перехода ландшафтных пожаров огнем были охвачены 40 домов и около 20 дач.

Травяные пожары наносят существенный ущерб биологическому разнообразию, редким видам животных и растений и ценным природным комплексам.

### **Что делать, если вы оказались вблизи пожара**

Если вы обнаружили начинающийся пожар - например, небольшой травяной пал или тлеющую лесную подстилку у брошенного кем-то костра, постарайтесь потушить это сами. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава или подстилка действительно не тлеют, иначе огонь может появиться вновь).

Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами - постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в пожарную охрану (телефон 112, 111) и сообщите о найденном очаге возгорания и как туда доехать. Если пожар в лесу или на торфянике, позвоните также в лесхоз или лесничество (адрес и телефон лесхоза желательно узнать до начала пожароопасного периода; его, например, можно найти в районном телефонном справочнике или спросить в ближайшем отделении связи). Полезно бывает сообщить о пожаре в администрацию района.

Если пожарная охрана или лесхоз отказываются тушить пожар под тем или иным предлогом, то позвоните в вышестоящую инстанцию - управление лесами вашей области (если пожар в лесу или на торфянике), в областное управление по чрезвычайным ситуациям (именно они отвечают за тушение пожаров, угрожающих здоровью или благополучию граждан).

Не надо недооценивать огонь. Если вы увидели пожар, попытались его потушить, но ничего не вышло, а он разгорелся только сильнее, надо вовремя уйти подальше, чтобы не попасть в беду. Учитывайте, что огонь продвигается как по ветру (быстро), так и против него (медленнее), а вверх по склону гораздо быстрее, чем вниз.

*Валерий Лисицын*

*Заместитель начальника ОДАП УНДиПР*

*Главного управления МЧС России*

*по Красноярскому краю*



**Мы работаем для того чтобы таких повешений не было**

## **Пожарная безопасность при эксплуатации автотранспорта**

**Автомобиль давно из предмета роскоши превратился в повседневную необходимость, которая помогает многим гражданам в профессиональной деятельности и быту.**

Ценность автомобиля большинство граждан начинает понимать, в зимний период, когда, а ожидание на остановке общественного транспорта, не станет лучшим началом рабочего дня. Важно помнить, что автомобиль – это не только способ перемещения, но и источник опасности, к которому необходимо относиться с повышенным вниманием, даже когда он не находится в движении.

Потенциально пожароопасным в автомобиле является большое количество горючих материалов и источников возгорания, как под капотом, так и в салоне транспортного средства. Чтобы избежать загорания в автомобиле обратите внимание на исправность электропроводов, электронных систем, не допускайте протекания масла, жидкостей, не говоря уже о топливе.

Отдел надзорной деятельности по Березовскому и Манскому районам рекомендует соблюдать правила безопасного использования автотранспортного средства.

- оставлять автомобиль следует на охраняемом паркинге или в гараже;





- не реже одного раза в месяц проводить мотр подкапотного пространства и основных узлов автомобиля в специализированной мастерской;
- устанавливать аудиосистему, сигнализацию и предпусковой подогреватель двигателя только в специализированных центрах;



- если на автомобиле установлено газовое оборудование, следует периодически проходить техническое обслуживание в специализированной мастерской, а при появлении запаха газа немедленно обратиться к специалисту;
- и, конечно же, в салоне всегда должен находиться исправный огнетушитель, с не истекшим сроком годности.

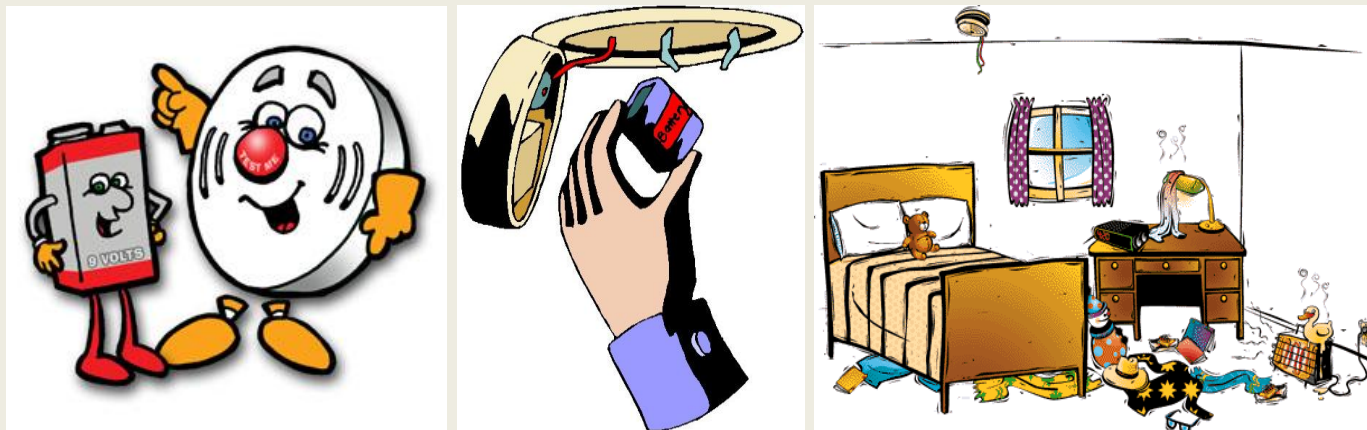


«Если возгорание произошло под капотом автомобиля, необходимо аккуратно открыть его монтировкой или палкой, подойдя сбоку, так как возможен выброс пламени. Огнетушитель нужно направить на более интенсивный очаг горения, либо забросать пламя снегом, песком или накрыть огнеупорным полотном. Соседние машины, до приезда пожарных, по возможности необходимо откатить на безопасное расстояние»,-

Необходимо помнить, что только внимательное отношение к автотранспорту поможет избежать проблем в будущем, а возможно и предотвратит ущерб имуществу и здоровью.



**Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Березовскому и Манскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю Капитан внутренней службы Р.А. Арндт**



**Следите за исправностью автономных пожарных извещателей по мере необходимости поменяйте батарейку.**

### **Пожарная Безопасность в жилье**

Пожар – это смертельная стихия, которая наносит не только материальный ущерб, но и забирает самое ценное – человеческие жизни. Помните, что ваша безопасность зависит в первую очередь от вас, а пожар возникает там, где его не ждут. В связи с наступившим похолоданием и вероятными случаями возникновения пожаров из-за неправильного использования различного обогревательного оборудования и неосторожного обращения с огнем напоминаем о необходимости соблюдения элементарных правил пожарной безопасности.



Ответственность за пожарную безопасность жилых домов, квартир возлагается на их владельцев, которые обязаны выполнять следующие правила.

Категорически запрещается:

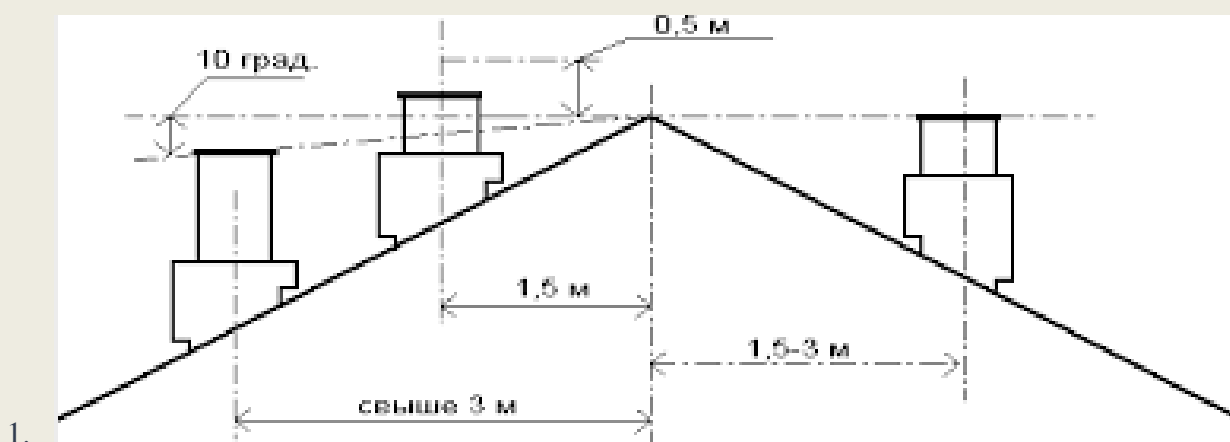
устраивать на лестничных клетках, коридорах кладовые и чуланы, а также хранить под лестничными маршами и на их площадках какие-либо домашние вещи, мебель и горючие материалы;

производить отопление канализационных труб и труб центрального отопления паяльными лампами или другими способами с применением открытого огня; хранить горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) в подвалах, на чердаках и балконах; устанавливать на окна капитальные (не открывающиеся)



решетки; курить в постели, сараях, чердаках и подвалах. Необходимо также соблюдать правила устройства и эксплуатации печей и дымоходов, электро- и газового оборудования.

Особую озабоченность вызывают пожары, происходящие в подвалах и на чердаках многоэтажных, многоквартирных жилых домов, которые приводят к тяжким последствиям с большим материальным ущербом. Гражданам, проживающим в таких домах (подъездах), необходимо самим принять меры по обеспечению пожарной безопасности чердачных помещений и подвалов (убрать горючий мусор, закрыть люки выходов в чердачные помещения и кровлю зданий, слуховые окна и двери подвалов, ограничить доступ в них посторонних лиц и лиц без определенного места жительства), а не надеяться только на работников ЖЭУ.



Необходимо обратить внимание на бесхозные, неэксплуатируемые сараи, построенные во дворах муниципальных жилых домов. Скрытность, отдаленность таких построек способствует тому, что там собираются подростки, лица, склонные к употреблению спиртных напитков, лица без определенного места жительства. Большая загрузка мусором, горючими материалами, нарушения противопожарного режима способствуют возникновению пожара в этих местах, в результате чего повреждения наносятся пристроенным рядом гаражам, постройкам.

*Заместитель начальника отдела надзорной  
деятельности  
по Березовскому и Манскому районам  
УНД Главного управления  
МЧС России по Красноярскому краю  
майор внутренней службы А.Ю. Кадеров*



### Автономные пожарные извещатели спасают жизни

*О проделанной работе отдела по Березовскому и Манскому районам в апреле месяце 2015 года*

Во исполнения поручения заместителя председателя Правительства Российской Федерации А.Г Хлопонина. от 09.02.2015г. № АХ-П4-733, ОНД по Березовскому и Манскому районам проведены внеплановые проверки населенных пунктов и садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений подверженных угрозе лесных пожаров. На все населенные пункты подверженные угрозе лесных пожаров оформлены паспорта пожарной безопасности населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров. В мае месяце по поручению А.Г Хлопонина, также будут проверены внеплановые проверки детских оздоровительных лагерей.

Старший государственный инспектор  
отдела надзорной деятельности  
по Березовскому и Манскому районам  
УНД Главного управления МЧС России  
по Красноярскому краю  
капитан внутренней службы Е.И. Жалимов

***В случае возникновения пожара  
звоните по телефонам «01»,  
«101»,  
с мобильного – «112».***

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

Выпускается бесплатно.

№ 05 от 13 мая 2015 года

Тираж 999 экз.

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