



# ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ И ИЛАНСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 5

10 мая 2015 года

«Спасись сам, говорили древние,  
и вокруг тебя спасутся тысячи»



## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Итоги профилактических операций.....	3 стр.
Заслон от пожаров	3 стр.
Внимание: травяные палы!!!.....	5 стр.
Готовимся к ремонту: выбираем безопасные материалы.....	6 стр.
О вреде ландшафтных пожаров.....	10 стр.
ОБЖейка.....	13 стр.

## **ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**за 4 месяца 2015 год:**

- произошло 1555 пожаров;
- погибли на пожарах 106 человек,
  - из них погибли 7 детей;
- получили травмы на пожарах 115 человек,
  - в том числе травмированы 9 детей.



## **ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА**

**за 4 месяца 2015 год:**

- произошло 18 пожаров;  
погибло на пожарах 3 человека,  
получил травмы на пожаре 1 человек

## **ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ИЛАНСКОГО РАЙОНА**

**за 4 месяца 2015 год:**

- произошло 21 пожар;  
погибло на пожарах 2 человека,  
получил травмы на пожаре 2 человек



# ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ



В апреле месяце сотрудниками ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району в соответствии с циклическим планом организована профилактическая работа в жилом секторе по направлениям «Многодетная семья, АДПИ», «Особый противопожарный режим», «Водоисточник». Также проведена профилактическая работа на объектах надзора, здравоохранения, на объектах социальной защиты населения и массовым пребыванием людей.

Всего же с начала текущего года проведено совместно с социальными работниками 167 профилактических мероприятий в местах проживания социально неадаптированных лиц, проведено 1532 подворовых обхода, проинструктировано 3315 граждан. Проведен 2 схода граждан с охватом 30 человек.

Проведено 66 противопожарных инструктажей с охватом 306 человек персонала объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей на противопожарную тематику, а также о необходимых действиях в случае наступления ЧС. На объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования проведено 26 практических тренировок по эвакуации людей при пожаре, охвачено 904 человека. Подготовлено и направлено 101 информации главам ОМСУ о состоянии обстановки с пожарами. Отлажено взаимодействие с организациями с массовым пребыванием людей по поводу размещения материалов по противопожарной тематике на интернет сайтах, размещено – 307 информационных листа «Федеральный государственный пожарный надзор информирует». На сайте «В Контакте» размещено 203 заметка о проводимой профилактической работе. В печатных СМИ опубликовано 17 статей о пожарной безопасности. Всего распространено 2902 памятки о мерах пожарной безопасности.

главный государственный инспектор  
Нижнеингашского и Иланского районов по пожарному надзору  
Зверьков П.В.

## ЗАСЛОН ОТ ПОЖАРОВ

На чужих ошибках, говорят, не учатся. И все-таки здравый смысл призывает учиться на чужих ошибках. Тем более, что в нашей жизни все так взаимосвязано, что чужое неожиданно оказывается очень близким.

Это о страшных пожарах в Хакасии и Забайкалье, от чего, по сути, совсем не застрахованы и мы. Что же мы можем противопоставить стихии? – организованность и ответственность каждого гражданина.

В соответствии с федеральным законом № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» обеспечение первичных мер пожарной безопасности в населенных пунктах возложено на органы местного самоуправления. Но с другой стороны, и у граждан есть обязанности предусмотренные тем же законом. Граждане обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;

при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

Часто можно наблюдать ситуацию, когда горит сухая трава, огонь приближается к строениям, а местные жители стоят и наблюдают, ждут пожарных.

В Красноярском крае всеми видами пожарной охраны прикрыто лишь 38,5% населенных пунктов, жители которых могут рассчитывать на оперативную помощь пожарной охраны. Подавляющее большинство сельских населенных пунктов края находится за пределами нормативного радиуса выезда подразделений пожарной охраны. Практически каждый пожар в сельских населенных пунктах, удаленных от подразделений пожарной охраны, приводит к полному уничтожению объекта (жилого дома, фермы, зерносклада). Поэтому и жители населенных пунктов не должны стоять в стороне и содействовать защите населенных пунктов от пожаров. В силах каждого жителя провести уборку околодомовой территории от сухой травы и горючего мусора, освободить противопожарные разрывы от загромождения, не сжигать мусор и сухую траву, установить бочки с водой на приусадебном участке.

Угроза населенному пункту может исходить не только из вне – от лесного массива или заброшенного поля, но и из нутрии. В каждом населенном пункте есть заброшенные участки, которые граничат с жилыми строениями и на которых стоит не убранная сухая трава. Малейший источник загорания сможет зажечь эту траву, и тогда возникнет угроза жилым строениям. В этом случае не надо ждать «дядю», который придет и уберет сухую траву. Обезопасить себя сможет и должен каждый житель. Договоритесь с соседями, организуйте субботник и уберите заброшенную территорию.



своей стороны должны принять меры по защите населенных пунктов, по созданию условий для успешного тушения пожара, по созданию условий для организации работы

добровольных пожарных. Не забывайте, что пожар всегда приводит к уничтожению имущества и может стать причиной травмирования или гибели людей.

Таким образом, только совместными усилиями мы сможем предотвратить пожары населенных пунктов.

П.В. Зверьков  
начальник ОНД  
по Нижнеингашскому и Иланскому районам

# **ВНИМАНИЕ: травяные палы!!!**



Ежегодно в весенние месяцы после схода снежного покрова происходит не один десяток возгораний сухой травы. Количество выездов пожарных подразделений на подобные загорания достигает максимальных значений в сутки. В большинстве случаев причиной возгораний является человеческий фактор. Безответственное отношение поджигателей к имуществу и здоровью окружающих, приводит к необратимым последствиям.

Причинами горения сухой травы могут быть неосторожность с огнем, детская шалость или даже намеренный поджог. Чаще всего горение травы никто не контролирует. При сильном ветре огонь быстро распространяется, и площадь горения увеличивается, приобретая угрожающий характер. Травяные палы представляют реальную угрозу жилым строениям, хозяйственным постройкам, а в некоторых случаях и жизни людей. Особенностью опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населенных пунктов. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия десятков людей, влекущие большие материальные затраты. Травяные палы вызывают очень сильное задымление. Некоторые граждане считают, что зола от сухой травы удобряет почву. Однако это не совсем правильно – при горении сухой травы в атмосферу выделяется огромное количество опасных веществ, отравляющих окружающую среду. Привычное многим сжигание травы оборачивается тем, что плодородный слой почвы будет восстанавливаться после такого пала минимум семь лет. Уважаемые жители, чтобы в Ваш дом не пришла беда, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима РФ предусматривают возможность проведения работ по выжиганию сухой травы, но устанавливают специальные условия:

п. 72(1). Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;

б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

(п. 72(1) введен Постановлением Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

п. 72(2). Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководите-

лем организации.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

(п. 72(2) введен Постановлением Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

Следовательно, гражданам не разрешено производить самостоятельные пожоги сухой травы.

Кроме того:

- 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 и садоводческих обществ.
- Не бросайте не затушенные спички и окурки.
- Не разжигайте костры в сухую и ветреную погоду, не оставляйте их непотушеными.

Если вы обнаружили начинающийся пожар, например, небольшой травяной пал, пострайтесь затушить его самостоятельно. Иногда достаточно просто затоптать пламя (правда, надо подождать и убедиться, что трава действительно не тлеет, иначе огонь может появиться вновь).

Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами, пострайтесь как можно быстрее позвоните в пожарную охрану (телефон 01, с мобильного 112,) и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться. Давайте вместе сбережем нашу природу, дома и близких!

Старший инспектор ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому районам капитан внутренней службы В.А.Казимир

## **ГОТОВИМСЯ К РЕМОНТУ: ВЫБИРАЕМ БЕЗОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

80% пожаров в России — это домашние пожары. Подсчитано также, что гибель и травматизм людей в таких случаях составляет 9 случаев из 10. Для человека наибольшую опасность представляет не сам огонь, а продукты сгорания, прежде всего угарный газ. Чем больше ядовитых веществ возникает в помещении при пожаре, тем опаснее ситуация. Еще одна распространенная причина гибели или травмирования людей — разрушение конструкций зданий под воздействием высоких температур и открытого огня. В таких случаях крайне важной становится прочность несущих конструкций дома. Обезопасить себя и свой дом от бедствия можно (и нужно!) еще на стадии строительства и отделки. Для этого важно сделать правильный выбор. О материалах, которые «в огне не горят», поговорим подробнее.

## **Материалы для ограждающих конструкций стен**

Выбирая материал для стен, будущий владелец жилья руководствуется своими собственными мотивами, которые не всегда объективны. Иногда все упирается в цену, в других случаях думают, к примеру, об экологичности постройки. Ведь многие утверждают, что в деревянном доме «легче дышится».

Если вы после долгих раздумий все же выбрали дерево для строительства дома, непременно позаботьтесь о пожаробезопасности. В этом вам помогут специальные пропитки — антипирины, но время, на которое они способны сдержать распространение огня, невелико — около 60 минут.

Если же вы отдаете предпочтение кирпичным стенам, вам следует знать: кирпичная кладка после пожара подлежит разбору, так как этот материал разрушается под воздействием высоких температур.

А может быть, дереву и кирпичу вы предпочтете последнее слово строительных технологий. Новые решения ограждающих конструкций стен: пеноблоки, газоблоки, полистиролбетон. О них — подробнее.

### **Стекломагниевые листы**

Это новый материал, применяемый в каркасно-щитовом строительстве. В основе имеет стружки хлорида магния и стекловолокна. Он характеризуется высокой прочностью, высокой влаго- и огнестойкостью, хорошей гибкостью. Кроме того, этот материал является экологически чистым.

### **Блоки из легких бетонов**

Пеноблоки и газоблоки имеют сходные технические характеристики по пожаробезопасности.

**ГАЗОБЕТОН** — это один из видов ячеистых бетонов (наряду с пенобетоном и газопенобетоном), представляющий собой искусственный камень с равномерно распределенными по всему объему сферическими порами диаметром 1–3 мм. Качество газобетона определяет равномерность распределения, равность объема и закрытость этих самых пор.

Основными компонентами газобетона являются цемент, кварцевый песок и алюминиевая пудра, также возможно добавление гипса и извести. Сюда же могут входить и промышленные отходы, такие как, например, зола и шлаки. Готовят газобетон так: сырье смешивается с водой, заливается в форму, после чего происходит реакция воды и алюминиевой пудры, приводящая к выделению водорода. Именно водород образует поры, и смесь поднимается, как тесто.

После первичного затвердевания газобетон разрезают на блоки, плиты и панели. После этого изделия подвергаются закалке паром в автоклаве, где они приобретают необходимую жесткость либо высушиваются в условиях электроподогрева. Важно то, что газобетон хорошо поддается обработке простейшими инструментами: и пилятся, и сверлятся, и строгаются.

В него легко забиваются гвозди, скобы. Со временем же газобетон становится тверже и тверже. Не горит, так как состоит только из минеральных компонентов.

**ПЕНОБЛОК** — строительный материал, который производится из разновидности ячеистого бетона — пенобетона. Он изготавливается из обычного цементного раствора, песка и воды с добавлением пенообразователя. Этот материал наряду с высокими тепло-

и звукоизоляционными свойствами имеет низкие коэффициенты усадки и водопоглощения, обладает высокой пожароустойчивостью и в то же время устойчивостью к низким температурам.

**ПОЛИСТИРОЛБЕТОН** — разновидность легкого бетона. Представляет собой композиционный материал, в состав которого входит портландцемент, минеральный наполнитель (песок), пористый заполнитель, в качестве которого выступают гранулы вспененного полистирола (более известного как «пенопласт»), а также воздухововлекающие добавки. Полистирол, надо отметить, облегчая конструкцию, не делает ее пожаробезопасной, так как является горючим материалом. В случае нагревания начинает разрушаться, выделяя целый букет токсинов. Выдерживание при  $t = 100-110^{\circ}\text{C}$  в течение 2 часов приводит к полной деструкции пенополистирола с уменьшением в объеме в 3-5 раз.

### полезно знать

Стоит отметить, что при каркасно-щитовом строительстве важную роль играют не только ограждающие материалы, но и утеплители. Обезопасить дом, к примеру, способна базальтовая теплоизоляция. Утеплитель такого рода производят из расплавления горной породы базальта при температуре  $1450^{\circ}\text{C}$ . Основные преимущества базальтового утеплителя: низкая теплопроводность, экологическая безопасность, долговечность, высокие звукоизолирующие характеристики, устойчивость к агрессивной среде и негорючесть.

### Внутренняя отделка

Основные требования к составам огнезащитных материалов — это способность к снижению горючести материалов, уменьшение распространения огня и защита поверхностей от воздействия высоких температур. Но некоторые отделочные материалы, даже без специальной обработки, не являются опасными при пожаре.



### Покрытия и материалы для стен

**СТЕКЛО** является традиционным материалом в создании интерьера, мы любим его за уникальное сочетание функциональных и декоративных функций. Этот материал широко используется и в качестве противопожарного для перегородок и дверей. А есть еще и такой отделочный материал, как стеклообои. Их изготавливают из природного сырья — кварцевого песка. Стеклообои способны прослужить до 30 лет, гарантируя экологически чистую обстановку в доме. Не поддерживают горения и не выделяют ядовитых веществ при контакте с огнем.

**МИНЕРАЛЬНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** также актуальны в нашем случае. Ведь к их долговечности и износостойкости добавляется еще и такое качество, как негорючность. К минеральным отделочным материалам относятся все виды керамики, натуральный камень, штукатурные смеси для отделки.

**ИСКУССТВЕННЫЙ АКРИЛОВЫЙ КАМЕНЬ** при нагревании может деформироваться, но не выделяет вредных веществ и не поддерживает горения. Учитывая широкий ассортимент цветов и формнского камня, этот материал можно считать реальным конкурентом камню натуральному.

### Напольные покрытия

К пожаробезопасным материалам для напольных покрытий относятся камень и керамическая плитка, их можно использовать и для отделки лестниц. Увеличивая количество этих материалов в доме, мы снижаем риск распространения огня. Но порой

нам все-таки не обойтись без искусственных материалов, за которыми прочно закрепился статус «горючих». Но и среди них встречаются исключения. Так, к примеру, производители разработали специальный линолеум.

При выборе **ЛИНОЛЕУМА** необходимо обратить внимание на маркировку, которая характеризует пожарную безопасность материала.

Данный материал имеет улучшенные, по сравнению с обычными ПВХ покрытиями, характеристики: Г1 (слабо горючий), РП1 (не распространяет пламя по поверхности), В2, Д2, Т2 (умеренно возгораемый, дымообразующий, токсичный). Последний опасен только при открытом источнике огня, не распространяет пламя по поверхности и позволяет эвакуироваться, не отравившись продуктами горения. Выбрав нужную маркировку, вы можете остановить свой выбор на этом материале и, таким образом, позаботиться о пассивной безопасности вашего дома.



### **Сопутствующие противопожарные материалы**

Около 240 минут открытого огня выдерживает огнеупорная монтажная пена. Применяется она как и обычная, для установки окон и дверей, однако ее особенные свойства позволяют снабдить дом невидимой защитой. Необходимо всего лишь предусмотреть ее использование при строительстве.

Уже при финишной отделке нового здания можно использовать специальные краски для огнезащиты дерева или металла, которые защищают в том числе и электрические кабели. При воздействии высоких температур они резко увеличиваются в объеме и образуют негорючий теплоизолирующий слой, который снижает деформацию металлоконструкций, уменьшает распространение огня на пластиковых оплетках электрических кабелей и поверхности современных отделочных материалов.

### **полезно знать**

*Выбирая строительный материал, обращайте внимание на его подробные характеристики. Ведь если материал не относится к «негорючим», то ему обязательно должна быть присвоена соответствующая «группа горючести»:*

- Г1 (слабо горючие);
- Г2 (умеренно горючие);
- Г3 (нормально горючие);
- Г4 (сильно горючие).

*Кроме горючести, есть и другие важные пожарно-технические характеристики материалов: воспламеняемость (обозначается как «В»), способность распространять пламя по поверхности («РП»), дымообразующая способность («Д»), а также токсичность («Т»). Рядом с обозначением характеристики указывается степень данной способности материала (от 1 до 4). Чем эта степень ниже, тем материал безопаснее, и наоборот.*

### **Отделка фасада**

Одной из главных проблем пожарной безопасности фасадных систем является применение горючих теплоизоляционных материалов. Больше всего вопросов у специалистов вызывает применение в конструкции фасада теплоизоляции на основе вспененного полистирола (пенопластика).

Чтобы снизить пожарную опасность таких фасадов, делаются рассечки и окантовки проемов из плит на основе каменной ваты. Горизонтальные рассечки не дают горячим газам распространяться. А окантовка проемов окон и дверей каменной ватой не позволяет пенополистиролу попасть в факел пламени. Таким образом, огонь локализуется, температура горения уменьшается.

При устройстве вентилируемых фасадов рекомендуется ограничить использование ветрогидрозащитных мембран. Они являются горючими и угрожают пожарной безопасности.

На сегодняшний день самым безопасным способом теплоизоляции является базальтовая теплоизоляция. Основные преимущества базальтового утеплителя: низкая теплопроводность, экологическая безопасность, долговечность, высокие звукоизолирующие характеристики, устойчивость к агрессивной среде и негорючесть.

#### **полезно знать**

Как известно, обработка противопожарными огнезащитными составами не является панацеей от огня, их действие ограничено во времени. Как правило, они обеспечивают надежную защиту на промежуток максимум 60 минут, в течение которого возгорание можно локализовать либо полностью ликвидировать.



Отличительной особенностью противопожарных составов для обработки металлоконструкций, отделочных материалов и электрических кабелей является то, что они обладают сильными теплоизолирующими свойствами. Под воздействием высоких температур они вспучиваются и приобретают свойства керамики, надежно защищая как от огня, так и от термического воздействия.

То же самое можно сказать и по отношению к низким температурам — пластиковая оплетка электрокабелей не портится и не трескается на морозе, резкие перепады температур также не страшны.

Правильный выбор строительных и отделочных материалов — это только первый шаг на пути к безопасности. А в конечном итоге, важно то, насколько серьезно и ответственно вы отнесетесь к мерам пожарной безопасности в целом. Ведь рисков — огромное количество. Помните ваш дом должен быть не только красивым и уютным, но также безопасным во всех отношениях!

## **О вреде ландшафтных пожаров**

Уже несколько десятилетий подряд каждую весну наша страна встречается с большой бедой - парами 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 жи-



вотного и растительного мира, наносится не поправимый вред популяциям животных, сообществам растений. От сюда следует деградация, некогда процветавшей биосфера.

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 застраивающие 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 жиз-

лью;

- 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 поросль, которой застаются выбывшие из использования сельскохозяйственные земли.

Несмотря на кажущуюся безобидность, палы сухой травы из-за своей способности к быстрому и не-предсказуемому 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 затушить 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.

(Список использованных источников: РИА Новости <http://ria.ru>; Лесной форум Гринпис России <http://www.forestforum.ru>)

Валерий Лисицын

Заместитель начальника ОДАП УНДиПР  
Главного управления МЧС России по Красноярскому краю

# Обжейка

(детям о пожарной безопасности)

## «Пожар глазами детей»

Детско-юношеский центр совместно с отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам провел традиционный районный конкурс рисунков «Пожар глазами детей». Его посвятили Дню пожарной охраны, который отмечается 30 апреля.

Целью проведения этого конкурса является формирование общественного сознания и граждан-



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ РАЙОНУ**



профессию огнеборцев и знает многое о пожарной безопасности.

Членов жюри удивил основательный подход детей к участию в конкурсе. Выявить победителей в каждой из номинаций было непросто. На суд жюри свои работы представили учащиеся первых – одиннадцатых классов, в трех возрастных категориях.

Юные художники в своих живописных работах рисовали ситуации из жизни пожарных, рисовали агитационные плакаты, изображали огонь в виде различных животных.

Все работы, пришедшие на конкурс, отражали тематику, соответствовали требованиям, а главное, то, что, МЧСовцы пробудили в детях интерес к такому важному вопросу, как пожарная охрана, то, что наши дети лишний раз задумались о том, сколько вреда приносят пожары, как их можно избежать и какой тяжелый труд у людей которые спасают нас от огня.

Организаторы и члены жюри выбрали лучшие рисунки.

Победителями стали:

Силантьев Александр, НСОШ №2, руководитель Пахучая Е.В.;

Шеина Анастасия, Александровская ООШ, руководитель Тимонина И.Н.;

Гуваков Михаил, Александровская ООШ, руководитель Тимонина И.Н.;

Теплюк Софья, НСОШ №2, руководитель Пахучая Е.В.;

Козлова Ксения, НСОШ №2, руководитель Пахучая Е.В.

## ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, 21-4-77 или с сотовых телефонов 112, 01\*, 101**

Выпускается бесплатно отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам.  
Тираж 999 экз.

№ 5 от 10 мая 2015 года

Редактор газеты Зверьков П.В.  
Выпуск подготовила Стенчина О.А.  
адрес: Красноярский край,  
пос. Нижний Ингаш  
ул. Ленина, 294, тел. 2-22-69