

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



Выпуск №2 от 20 февраля 2014 года

С Днем Защитника Отечества!



Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами.....	2 стр.
Профилактические операции на территории Нижнеингашского района - Безопасность жилья в Нижнеингашском районе.....	3 стр.
На пике пожаров.....	4 стр.
Обстановка с пожарами остается напряженной.....	5 стр.
Защити свой дом от пожара!.....	6 стр.
Внимание! Новый номер пожарной охраны «101».....	8 стр.
Автономный дымовой извещатель.....	9 стр.
Дружина всегда на посту.....	11 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

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

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

В ЯНВАРЕ 2014 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ:

**произошло 430 пожаров
погибли на пожарах 35 человек
из них погибли 2 детей
получили травмы на пожарах 21 человек
травмирован 1 ребенок**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Нижнеингашского района:

**В ЯНВАРЕ 2014 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕИНГАШСКОГО
РАЙОНА:**

**произошло пожаров - 12
погибло людей на пожарах - 1
погибло детей - 0
получили травмы на пожарах - 0
травмировано детей - 0**

Причина



Последствие



**Не включайте в одну электрическую розетку
несколько мощных электроприборов**

Безопасность жилья в Нижнеингашском районе

Отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому району проводится агитационно-разъяснительная работа в жилье. В рамках этой операции были организованы и проводятся обследования мест проживания многодетных семей совместно с центром помощи семье и детям, с участковыми уполномоченными полиции, с представителями муниципальных образований Нижнеингашского района. В целях профилактики пожаров в январе - феврале проведено 17 совместных рейдов, проверено 125 многодетных семей. В ходе обследований проверяются соблюдение требований пожарной безопасности к печному отоплению и электросетей. В общей сложности в первой половине февраля 2014 года проведено более 300 бесед, распространено более 300 памяток о мерах пожарной безопасности.

В Нижнеингашском районе многодетные семьи проживают в разных жилищных условиях, однако факторы, влияющие на угрозу возникновения пожара во многом повторяются. Это загроможденность горючими материалами жилых домов, по которым способен распространяться огонь, наличие вероятных источников пожаров, таких как наличие в домах печного отопления, наличие электроприборов, использование открытого огня при курении, курение людей в помещениях. Пожар может возникнуть не только по техническим причинам - неисправность печи или электросети, но и в результате неосторожных действий человека, так сказать - человеческий фактор.

Проверки условий проживания многодетных семей в области пожарной безопасности, необходимы для достижения цели предотвращения гибели на пожаре. Еще не забылся пожар, произошедший в 2012 году в п. Нижняя Пойма в котором погибла вся семья, в том числе и дети. В 2013 году органами социальной защиты Красноярского края были выделены не малые деньги для устранения требований пожарной безопасности в жилье многодетных семей. Работа этой программы помогла многим семьям привести в порядок электрические сети и отремонтировать печи. По программе установки автономных пожарных извещателей в домах многодетных семей в Нижнеингашском районе извещатели были установлены всем желающим многодетным семьям в 234 дома. Это еще один из способов защиты жизни и здоровья людей в случае возникновения пожара.

Однако все вышеперечисленные меры предупреждения пожара могут быть бесполезны, если родители оставят ребенка одного, если пьяный человек будет курить в постели, если печь будет топиться бесконтрольно, если будут использоваться самодельные электрические обогреватели, выполняться самовольные подключения электросети в обход правил безопасности. Именно там и происходят пожары, где человек потерял контроль над пожарной безопасностью.

Работа по проведению бесед о мерах пожарной безопасности, распространение памяток направлена на то, чтобы люди обратили внимание на состояние пожарной безопасности своего жилья и взяли его под контроль. Эта работа может и должна проводиться не только работниками пожарной охраны, но и органами местного самоуправления, в обязанностях которых законодательством РФ в области пожарной безопасности закреплены полномочия по проведению обучения населения мерам пожарной безопасности.



Отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому району проводятся профилактические мероприятия, направленные на уменьшение пожаров, вручаются памятки по пожарной безопасности, проводятся беседы, публикуются материалы о пожарной безопасности в средствах массовой информации, однако силами одного отдела трудно охватить всех жителей района. При осложнении обстановки с пожарами в январе 2014 года главам местных муниципальных образований района было предложено организовать работу по профилактике пожаров силами добровольных пожарных, работников администраций, однако не все руководители ОМСУ восприняли это предложение как сигнал тревоги. Из 16 администраций показали свою работу только Поканаевка, Верхний Ингаш, Александровка, Нижняя Пойма, Канифольный, Стретенка, а такие администрации как Нижний Ингаш, Тинская сельская и Тинская поселковая, Ивановская, Новоалександровская, не смотря

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



на то, что на территории их поселений произошли пожары, никаких мер профилактики не принимают.

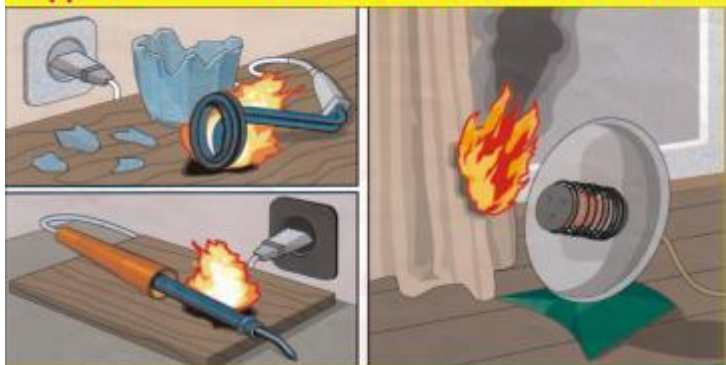
На сегодняшний день в районе произошло 17 пожаров, это в несколько раз больше чем за аналогичный период прошлого года. Чтобы оценить опасность и вредность пожара следует смотреть на него не как на большой костер, который трудно потушить, а следует смотреть на те последствия к которым приводит пожар, на ущерб от пожара, на возможную потерю жизни или здоровья людей. Порой вся жизнь уходит у людей на создание достойных условий проживания, создание достатка в семье, но если в результате неосторожных действий, нарушений правил противопожарного режима, в результате несчастного случая возникает пожар, можно за несколько минут потерять всё.

Инспектор ОНД по Нижнеингашскому району Кривошеев А.А..

На пике пожаров.

Не смотря на то, что почти весь январь стояла теплая погода обстановка с пожарами в Нижнеингашском районе осложнилась. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года произошло увеличение пожаров на 10 случаев. Так на период 31 января 2013 года в районе произошло 2 пожара, а в январе 2014 года произошло 12 пожаров. Пожары произошли в п. Нижняя Пойма – 4 случая, п. Нижний Ингаш – 1 случай, с. Новоалександровка – 1 случай, п. Тинской – 2 случая, с. Тины - 1 случай, с.

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!



Верхний Ингаш – 1 случай, д. Максаковка – 1 случай, п. Канифольный – 1 случай. В результате пожаров уничтожено 3 и повреждено 3 жилых дома, уничтожено 11 и повреждено 5 хозяйственных строений. Причинами пожаров явились: неисправность печного отопления 6 случаев, неисправность электрических сетей 6 случаев. В большинстве случаев в произошедших пожарах виновниками явились сами собственники жилья. Прямыми причинами пожаров явились

перекал печей, разрушение противопожарных разделок, использование самодельных обогревателей, ветхая электропроводка, использование некалиброванных предохранителей для защиты электросети от токов короткого замыкания. В ряде случаев возможно было избежать большого ущерба от пожаров если бы погорельцы сразу сообщили о пожаре в пожарную охрану. На ранней стадии пожар развивается медленно и набирает силу постепенно. Если подразделение пожарной охраны прибудет на пожар в этот период, то ущерб от пожара будет минимальным. Однако люди допускают такую ошибку: пытаются тушить пожар собственными силами, а когда пожар выходит из под контроля вызывают пожарную охрану, и как правило позднее сообщение о пожаре приводит к большому ущербу. Еще одна распространенная ошибка, которая влияет на развитие пожара это разбивание окон или открытие дверей в горящее помещение. Без доступа кислорода развитие пожара происходит медленно и даже может прекратиться, а доступ кислорода приводит к бурному развитию пожара.



Запомните главные правила при обнаружении пожара: сообщите о пожаре незамедлительно по телефону 01, или с мобильного телефона 112, 010, 101, эвакуируйте всех находящихся в здании, попробуйте потушить очаг пожара с помощью

огнетушителя или воды, если этого не получилось, покиньте горящее помещение, при этом закройте двери.

Все вы знаете такую поговорку - «где тонко там и рвется», и чтобы защитить свой дом от пожара проверьте те места, где может возникнуть пожар: это печи, электрические розетки, ввода электрических проводов в здание, соединение электрических проводов. Не допускайте перегрузки электросети и эксплуатации самодельных электроприборов.

Главный государственный инспектор
Нижеингашского района по пожарному надзору П.В. Зверьков

Обстановка с пожарами остается напряженной.

За первую декаду февраля 2014 года в Нижеингашском районе произошло 3 пожара, погиб 1 человек. Сначала 2014 года произошло уже 15 пожаров, за аналогичный период прошлого года 2013 года произошло всего 4 пожара. Все пожары произошли в жилом секторе граждан. Гибель произошла на пожаре, произошедшем по причине курения в кровати в состоянии алкогольного опьянения.

Причинами пожаров явились: в 7-и случаях - несоблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, 6 пожаров по причине несоблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, 1 пожар произошел по причине неосторожного обращения с огнем, в одном случае пожар произошел по причине поджога.

В зимний период пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Так 05.02.2014 года в поселке Нижняя Пойма произошел пожар в летней кухне, пожар был обнаружен поздно, в результате чего огонь перешел на жилой дом. В данном случае причинами пожара явились в совокупности такие факторы как оставление печи без присмотра, топка длительное время и как следствие перекал печи, отсутствие противопожарной разделки на печной трубе, разрушение кирпичей в кладке печной трубы.

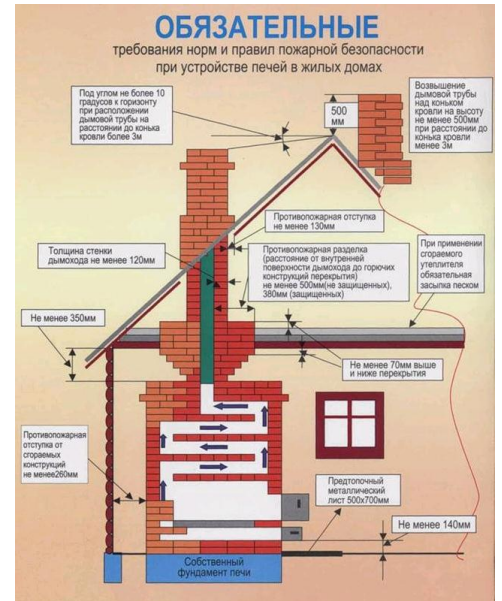


Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7м на деревянном полу или полу из других горючих материалов. Для справки: **противопожарная разделка** – это утолщение стенки печи (камина) или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией здания, выполненной из горючего материала, **противопожарная отступка** – это расстояние от наружной поверхности печи (камина) или дымового канала (трубы) до защищенной или не защищенной от возгорания стены или перегородки из горючих материалов (отступка может выполняться: закрытой полностью, с двух сторон, с одной стороны и открытой со всех сторон), размеры разделок (отступок) с учетом толщины стенок печей следует принимать равными 500 мм до конструкций, не защищенных от возгорания, и 380 мм - до защищенных.).

Рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить стorable имущество или материалы, сушить белье. Исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. Не реже одного раза в три месяца проводить очистку от скопления сажи дымоходов печей.

Предупредить пожар намного легче, чем тушить. Обезопасить свой дом от пожара, значит сохранить имущество, не подвергнуть риску собственную жизнь и здоровье близких.

Проверьте сами себя, осмотрите свое жилище: все ли соответствует правилам пожарной безопасности? Все ли вы предусмотрели, чтобы не допустить возникновения пожара?



Необходимо проверить

исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. Не реже одного раза в три месяца проводить очистку от скопления сажи дымоходов печей.

Заместитель начальника ОНД
по Нижнеингашскому району Стенчина О.А.

Защити свой дом от пожара!

С 01 января по 10 февраля 2014 года на территории Красноярского края произошло 585 пожаров, из них 449 – в жилом секторе, спасено 343 человека, получили травмы и ожоги различной степени тяжести 28 человек и 46 человек погибли, среди погибших 6 детей.

В связи с установившимися морозами люди в круглосуточном режиме топят печи, особенно в ночное время, когда все домочадцы спят, это делать категорически недопустимо, происходит перекал печи и как следствие пожар с гибелью людей. Именно из-за неисправной печи в Минусинском районе 9 февраля 2014 года в огне погибли трое детей. Ответственность, в том числе и уголовную, за гибель детей на пожарах несут родители или опекуны, не обеспечившие безопасность жизни и здоровья ребенка. Морозная погода стала причиной увеличения количества пожаров в нашем поселке. За текущий период нового года на территории п. Нижняя Пойма произошло 5 пожаров и 6 загораний, в результате которых люди лишились жилья и имущества.

Так, 26 января 2014 года произошел пожар по ул. Горького, 16. В результате пожара, 1 квартира сильно повреждена огнем и восстановлению не подлежит, также сгорела кровля соседней квартиры, огнем уничтожено 2 автомобиля.

31 января 2014 произошел пожар по ул. 2-я Лесная, 21. Огнем повреждена баня, стайка.

05 февраля 2014 года произошел пожар по ул. Бараниха, 76. Огнем уничтожены надворные постройки, веранда и кровля дома.

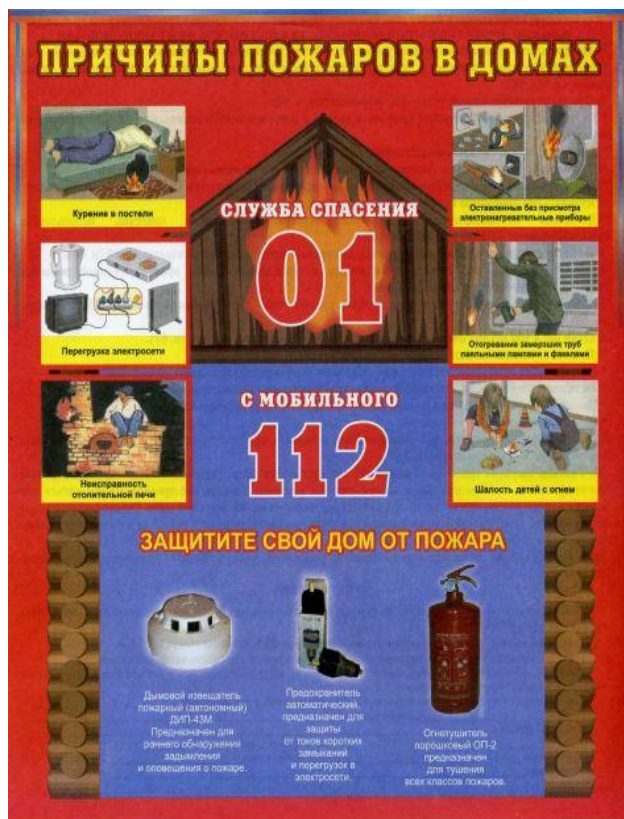
При этом можно выделить 2 основные причины возникновения произошедших пожаров - это нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки.

В связи с этим ППО-291 КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» напоминает:

Граждане!

**Если вы хотите избежать подобной беды,
сохранить свою жизнь
и жизнь своих близких, соблюдайте
элементарные правила пожарной
безопасности:**

1. Следите за исправностью отопительных печей, не допускайте перекала печей (при сильных морозах печь нужно топить понемногу, с перерывами), не доверяйте топку печей малолетним детям.
2. Следите за исправностью электропроводки в своем доме, не пользуйтесь неисправными и самодельными электроприборами и обогревателями, не допускайте перегрузки электропроводки одновременным включением в сеть нескольких электроприборов большой мощности.
3. Соблюдайте осторожность при обращении с огнем.
4. Уходя из дома, выключайте все электробытовые и нагревательные приборы.
5. Не оставляйте детей одних без присмотра дома. **Если произошел пожар, немедленно сообщите о нем в пожарную охрану**



ППО-291 п. Нижняя Пойма, Администрация п.
Нижняя Пойма

Внимание!

Новый номер пожарной охраны «101»

С 26.01.2014 года вступил в силу приказ Минкомсвязи России от 20.11.2013 №360 «О внесении изменений в российскую систему и план нумерации, утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 17 ноября 2006 г. №142», вводятся изменения в телефонные номера вызова экстренных служб/

Для вызова служб экстренного реагирования, как со стационарных, так и с мобильных телефонов нужно будет набирать трехзначный номер. Так при звонке в пожарную охрану нужно набирать – «101», номер полиции – «102», скорой медицинской помощи – «103», аварийной газовой службы – «104».

При этом возможность использования привычных номеров «01», «02», «03» и «04» для стационарных телефонов сохранится еще на протяжении длительного времени. В «переходный» период будут действовать и новые, и старые комбинации.

Номер пожарных «01» пока будет действовать наравне с новым трехзначным номером «101», позже старые номера будут постепенно отключать. Переход на новую систему будет определяться технической готовностью операторов и займет некоторое время. Это обусловлено тем, что старая система не работает в мобильных сетях, которым по техническим требованиям необходимы трехзначные номера.

Основная цель подобных изменений – сделать единые номера, доступные для вызова, как абонентов мобильной связи, так и традиционных «проводных» телефонов. В настоящее время трехзначные номера действуют только для вызова с мобильных телефонов.

Также изменения коснулись и других экстренных служб:

101	Служба пожарной охраны
102	Полиция
103	Служба медицинской помощи
104	Аварийная служба газовой сети
112	Единый номер вызова экстренных оперативных служб

АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ.



На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей - это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах. Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря

способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, что бы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Вот несколько примеров работы автономных дымовых извещателей:

В г. Норильске благодаря сработавшему автономному пожарному извещателю удалось спасти жителей многоквартирного дома. Пожар возник в одиннадцатом часу утра в результате детской шалости с огнем. Проснувшись от сигнала устройства, отец почувствовал запах гари и вовремя эвакуировался с двумя пятилетними детьми из квартиры. Вызвав пожарную охрану.

На момент прибытия пожарных подразделений из окон первого этажа шел густой черный дым. В подъезде на всех этажах было плотное задымление. Ликвидируя возгорание в квартире многоквартирного жилого дома, пожарные из соседних квартир спасли еще трех годовалых младенцев, а так же семерых жителей дома вывели из задымленного подъезда по лестничным маршам.

Благодаря срабатыванию автоматического пожарного извещателя из горящего дома удалось спастись жительнице села Краснотуранск Красноярского края и четверем ее детям. Пожар деревянного жилого дома произошел рано утром. Проснувшись от громкого сигнала автоматического пожарного извещателя, установленного на кухне квартиры, мать почувствовала сильный запах гари, разбудила детей и попыталась выйти через входную дверь. Однако, вся веранда уже была охвачена огнем. Женщина закрыла входную дверь и через оконный проем вместе с детьми покинула дом. После завершения тушения пожара, в ходе осмотра места происшествия, было установлено, что возгорание произошло в котельной, под верандой жилого дома в месте соприкосновения трубы с перекрытием.

Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает

80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Если автономные дымовые пожарные извещатели имеют функцию солидарного включения, то рекомендуется объединять их в сеть в пределах квартиры. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека. (издает звук не ниже 75 дБ, обычно от 85 до 110 дБ). Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтоб не напугать ребенка применяются извещатели с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно.



По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на **оптико-электронные** и **радиоизотопные**. Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к "светлым" дымам, образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т.е. на ранней стадии возгорания. Поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.

Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара и на "темные" дымы - продукты горения нефте- и органикосодержащих материалов. Наиболее эффективно применение радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически как минимум раз в полгода снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, что бы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Государственный инспектор Красноярского края
по пожарному надзору
А.А. Муравьев

Дружина всегда на посту

На территории Нижнеингашского района созданы 14 добровольных пожарных команд которые в свою очередь привлекаются для тушения пожаров, так в 2013 году добровольные пожарные команды привлекались в двенадцати случаях, в одном случае ДПК сами потушили пожар. К примеру, хотелось бы выделить ДПК Администрации Канифольнинского сельсовета созданной Главой администрации Канифольнинского сельсовета Островень Татьяной Александровной при поддержке директора «Канифольного коммунального комплекса Сидько В.И..



Вот что рассказала глава администрации Островень Т.А. о добровольной пожарной дружине администрации Канифольнинского сельсовета. На территории посёлка Канифольный, являющегося центральной усадьбой Канифольнинского сельсовета, проживает без малого 1500 человек. В посёлке большое количество деревянных строений: это брусовые многоквартирные и двухквартирные дома, гаражи, летние кухни, стайки и другие строения. Как и в других населённых пунктах, у нас не исключена возможность возникновения пожаров. Из-за отсутствия стационарного поста пожарной охраны в связи с недостатком финансовых средств в посёлке создана добровольная пожарная дружина, в состав которой входят десять человек, молодых, сильных, самоотверженных, не равнодушных к чужой беде. Это работники ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс»: Ю.В. Кепин, И.А. Зарайский, В.В. Якименко, П.А. Цветинский, В.А. Мосунов, М.А. Кислицын, Н.Н. Щукин, В.В. Губарев, А.М. Поднебесов.

Имея на вооружении два пожарных автомобиля: ГАЗ-53, принадлежащий администрации, и ЗИЛ-133, ведомственная машина, которую сумел приобрести директор ООО «Канифольнинский коммунальный комплекс» В.И. Сидько для нужд посёлка, добровольные пожарные, не считаясь с личным временем, в жару и холод по первому сигналу выезжают на тушение пожаров. Бывает, порой не удаётся спасти горящее строение, но локализовать пожар, не дать ему распространиться на другие строения до подъезда бойцов пожарных частей Тинского, Нижней Поймы, Бельняков или Нижнего Ингаша - это уже большая заслуга. Из практики, нашим добровольцам удаётся затушить пожар до приезда основных сил.



В.И. Сидько многократно оперативно проводил замену работников на основной работе, высвобождая членов ДПК для ликвидации пожара. В декабре своими силами удалось отстоять многоквартирный брусовой дом по ул. Советская, 9, когда произошло загорание в квартире № 7 (Сербиновой Л.В.), в январе - затушить пожар надворных построек и помочь вывести скот ИП Кварацхелия.

От всей души хотелось бы поблагодарить всех пожарных добровольцев за их бескорыстный неизмеримый вклад добровольно выполняемого долга, пожелать им крепкого здоровья, благополучия, успехов в их нелёгком деле.

