



ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



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



Выпуск № 3

10 марта 2015 года

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



СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Итоги профилактических операций.....	3 стр.
НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА - одна из форм оценки соответствия объекта защиты.....	4 стр.
Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.....	6 стр.
ПАЛЫ СУХОЙ ТРАВЫ.....	7 стр.
МЫ ПОБЕДИЛИ!!!.....	8 стр.
Правила пожарной безопасности в индивидуальных гаражах.....	9 стр.
Деятельность ДПД и ДПК.....	10 стр.
ОБЖейка.....	11 стр.

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

за 2 месяца 2015 год:

**произошло 744 пожара;
погибли на пожарах 61 человек,
из них погибли 5 детей;
получили травмы на пожарах 69 человек,
в том числе травмированы 6 детей.**



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА

за 2 месяца 2015 год:

**произошло 7 пожаров;
погибло на пожарах 2 человека,
получил травмы на пожаре 1 человек**



ГРАЖДАНЕ!!!!

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

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

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

ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

В целях стабилизации обстановки и предупреждения пожаров в населенных пунктах Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю разработан циклический план проведения профилактической работы должностными лицами надзорной деятельности на территории Красноярского края в период 06.02.2015-27.03.2015 года. В феврале месяце сотрудниками ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району в соответствии с вышеуказанным планом организована профилактическая работа в жилом секторе по направлениям «Печное отопление», «Электропроводка», «Баня», «Автомобиль». Также проведена профилактическая работа на объектах здравоохранения, на объектах социальной защиты населения и массовым пребыванием людей. Всего же с начала текущего года проведено совместно с социальными работниками 47 профилактических мероприятий в местах проживания социально неадаптированных лиц, проведено 582 подворовых обхода, проинструктировано 779 граждан. В селе Соколовка проведен 1 сход граждан с охватом 20 человек. Проведено 56 противопожарных инструктажей с охватом 180 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 10 практических тренировок по эвакуации людей при пожаре, охвачено 594 человека. Подготовлено и направлено 19 информационных главкам 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 – 142 информационных листа «Федеральный государственный пожарный надзор информирует». На сайте «В Контакте» размещено 101 заметка о проводимой профилактической работе. В печатных СМИ опубликовано 9 статей о пожарной безопасности. Всего распространено 812 памяток о мерах пожарной безопасности.

Заместитель
главного государственного инспектора
Нижнеингашского района по пожарному надзору
Стенчина О.А.

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА - одна из форм оценки соответствия объекта защиты

Законодательством в области пожарной безопасности установлено, что каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Статьей 6 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим



Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и нормативными документами по пожарной безопасности.

Традиционно деятельностью по оценке обеспечения пожарной безопасности объекта защиты занимается Федеральный Государственный пожарный надзор при проведении проверок пожарной безопасности. Проверки проводятся согласно установленной законом периодичностью проверок. В случае выявления нарушений требований пожарной безопасности на объекте защиты должностными лицами Федерального Государственного пожарного надзора выдаются предписания и принимаются меры административного воздействия в отношении виновных лиц за нарушения требований пожарной безопасности.

Статьей 144 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлены альтернативные формы оценки соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности и одна из форм оценки это независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности). Порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска устанавливается нормативными правовыми актами Российской Федерации и проводится специально аккредитованными на данный вид деятельности организациями.

Любой руководитель организации или учреждения, индивидуальный предприниматель может обратиться в аккредитованную организацию с целью получения независимой оценки пожарного риска объекта защиты.

Оценка пожарного риска проводится с целью выявления нарушений требований пожарной безопасности на объекте и разработки мероприятий по их устранению. Оценка пожарного риска проводится путем обследования здания и прилегающей территории на предмет соответствия требованиям пожарной безопасности. После проведения обследования подготавливается отчетная справка, в которой содержатся все нарушения требований пожарной безопасности и предлагаемые мероприятия по их устранению.

Процедуру оценки пожарного риска следует увязать с положениями части 3 ст.7 ФЗ "О техническом регулировании" по оценке соответствия. При этом оценку соответствия целесообразно проводить в форме подготовки собственником объекта декларации пожарной безопасности на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с помощью аудиторской организации в области независимой оценки пожарных рисков.

Процедура проводится в случаях:
оформления пожарной декларации для объектов, где предусмотрен соответствующий расчет;

при обосновании надлежащего уровня пожарной безопасности для тех объектов, где требования безопасности не установлены федеральными законами.

Расчет пожарного риска дает предприятию ряд неоспоримых преимуществ:

- в случае поступления до утверждения ежегодного плана проверок в орган ГПН заключения независимой оценки пожарного риска (НОР), плановые проверки таких объектов планируются по истечении одного года и более со дня поступления в орган ГПН заключения НОР для объектов используемых организациями, осуществляющие отдельные виды деятельности, и по истечении трех лет для иных объектов защиты;
- при проведении плановой проверки объекта защиты, в случае соответствия расчетов по оценке пожарного риска предъявляемым требованиям проверяется только выполнение организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- приведение объекта защиты в соответствие требованиям «технического регламента в области пожарной безопасности», исключая вероятность административного наказания;
- уменьшить затраты на установку стандартных систем безопасности, если исполнение определенных требований пожарной безопасности является нецелесообразным с эконо-

мической точки зрения либо по техническим причинам и подтверждено расчетами пожарного риска;

- провести оптимизацию расходов по страхованию имущества от пожаров.

В Красноярском крае имеют аккредитацию на право проведения независимой оценки пожарного риска несколько организаций, сведения о которых вы можете узнать на сайте ГУ МЧС России по Красноярскому краю или обратившись в отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам.

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

административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ — правовой аспект обеспечения пожарной безопасности, предусматривающий привлечение лиц к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности за ненадлежащее выполнение (или невыполнение) требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.

К административной ответственности привлекаются юридические лица и физические лица в соответствии с КоАП РФ, если противоправное деяние содержит признаки административного правонарушения. В частности, за нарушение требований пожарной безопасности штраф для гражданина составляет от 1000 до 1500 руб., для должностного лица — от 6000 до 15 000 руб. Это по общему правилу ч. 1 ст. 20 КоАП РФ. Если речь идет об условиях особого противопожарного режима штрафы для упомянутых лиц могут составить от 2000 до 4000 руб. и от 15 000 до 30 000 руб. соответственно (ч. 2 ст. 20 КоАП РФ). Что касается юридических лиц, для них установлены гораздо более существенные размеры штрафов. Так, по общему правилу за нарушение требований пожарной безопасности компанию могут оштрафовать на сумму от 150 000 до 200 000 руб. Но, если, например, нарушение произошло в условиях особого противопожарного режима, сумма штрафа может составить от 400 000 до 500 000 руб. И наконец, кроме штрафа применяется еще и административное приостановление деятельности на срок до 90 суток. На практике такую меру и раньше применяли только, если существовала явная угроза жизни и здоровью людей. Теперь такое наказание может быть назначено лишь за повторное совершение отдельных правонарушений в сфере пожарной безопасности (ч. 5 ст. 20.4 КоАП РФ). Увеличен до одного года срок давности привлечения к административной ответственности за нарушение законодательства о пожарной безопасности (ч. 1 ст. 4.5 КоАП РФ). Так же внесены изменения в статью 19.5 КоАП РФ «Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный контроль (надзор). Частью 12 статьи 19.5 КоАП за невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор, предусмотрено наложение административного штрафа на граждан от 1 500 до 2 000 руб.; на должностных лиц - от 3 000 до 4 000 руб.; на юридических лиц - от 70 000 до 80 000 руб..

На объектах защиты, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего государственный пожарный надзор, - влечёт наложение административного штрафа на граждан от 2 000 до 3 000

руб.; на должностных лиц - от 5 000 до 6 000 руб.; на юридических лиц – от 90 000 до 100 000 руб.(часть 13 статьи 19.5 КоАП РФ).

Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частями 12 и 13 статьи 19.5 - влечёт наложение административного штрафа на граждан от 4 000 до 5 000 руб.; на должностных лиц - от 15 000 до 20 000 руб.; на юридических лиц – от 150 000 до 200 000 руб.

Для индивидуальных предпринимателей предусмотрены штрафы:

- На лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, может быть наложен штраф по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ от 6 000 до 15 000 руб. в порядке, предусмотренном для должностного лица, а по ч. 3 и 4 данной статьи от 20 000 до 40 000 руб. При повторном нарушении размер штрафа составит от 40 000 до 50 000 руб. (ч. 5 ст. 20.4 КоАП РФ) или административное приостановление деятельности до 90 суток.

Лица, совершившие административные правонарушения, равны перед законом. Физические лица подлежат административной ответственности независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям, а также других обстоятельств. Юридические лица подлежат административной ответственности независимо от места нахождения, организационно-правовых форм, подчиненности, а также других обстоятельств.

Лицо подлежит административной ответственности только за те административные правонарушения, в отношении которых установлена его вина.

Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, считается невиновным, пока его вина не будет доказана в порядке, предусмотренном КоАП России, и установлена вступившим в законную силу постановлением судьи, органа, должностного лица, рассмотревших дело.

Лицо, привлекаемое к административной ответственности, не обязано доказывать свою невиновность. Неустранимые сомнения в виновности лица, привлекаемого к административной ответственности, толкуются в пользу этого лица.

Допустим, проверяемый не согласен с действиями проверяющего и отказывается подписывать протоколы, постановления, акты, предписания. В этом случае он ухудшает результат предусмотренной законодательством возможности доказательно обжаловать эти документы и действия инспектора у вышестоящего должностного лица или в суде.

В протоколе об административном правонарушении есть графа «объяснение». Если полагаете, что инспектор заблуждается, изложите в ней свое видение проблемы и почему не согласны с протоколом. А затем готовьте доказательную базу для того, чтобы можно было обжаловать постановление (акт, предписание) и, например, снизить сумму штрафа.

В завершении стоит отметить, что административное наказание является установленной государством мерой ответственности за совершение административного правонарушения. Целью административного наказания является не сбор штрафов с виновных лиц, а предупреждение совершения новых правонарушений как самим правонарушителем, так и другими лицами. Соблюдение требований пожарной безопасности позволит не только избежать административной ответственности за их нарушения, но и предотвратить повреждение или уничтожению имущества, сохранить здоровье и жизнь людей.

Заместитель
главного государственного инспектора
Нижеингашского района по пожарному надзору
Стенчина О.А

ПАЛЫ СУХОЙ ТРАВЫ

С наступлением весенне-летнего пожароопасного сезона на полях Красноярского края наблюдаются случаи выжигания сухой травяной растительности. Выжигание сухой прошлогодней травы на открытых участках продолжается до начала активного роста молодой зеленой травы.

Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится сельскохозяйственными организациями или органами лесного хозяйства умышленно (для очистки сельскохозяйственных земель от нежелательной растительности или остатков). Однако, такие палы очень часто выходят из-под контроля и распространяются на очень большие расстояния, нанося значительный ущерб. Еще одной из причины травяных пожаров становятся хулиганские действия или простая неосторожность. Это может быть оставленный без присмотра костер, брошенный окурочок, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля и т.д.

Имеет смысл упомянуть и о вреде таких поджогов. Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы. Наносят существенный ущерб опушкам леса, уничтожая молодую древесную поросль, а так же ущерб биологическому разнообразию многих типов травяных экосистем. Часто такие пожары приводят к повреждению различных хозяйственных построек, домов, сараев, что является одной из причин гибели людей. Не



следует забывать и о том, что трава горит, как правило, значительно ближе к границам населенных пунктов, поэтому и воздействие дыма на здоровье людей оказывается значительно более сильным.

В настоящее время единственное, что может как-то снизить количество травяных пожаров и смягчить наносимый ими ущерб это сознательность граждан, а также сельскохозяйственных и лесохозяйственных организаций, и полный отказ от преднамеренного выжигания сухой растительности.

Старший инженер отдела ГПНиПР УНД
Алексей Муравьев

МЫ ПОБЕДИЛИ!!!



В феврале 2015 года Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю проведен конкурс на лучший старослужащий пожарный автомобиль. По итогам голосования за лучший "Старослужащий" пожарный автомобиль, представленная нами "Гусеничная пожарная машина" заняла 1 место. Отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам благодарит всех, кто зашел на нашу страничку «В Контакте», ознакомился с техническими характеристиками "пожарного танка" и

проголосовал за него. И немного о нем - о главном герое: старейшая пожарная машина в Нижнеингашском районе стоит в боевом расчете пожарной команды склада войсковой части 58661. Гусеничная пожарная машина (ГПМ) выпущена в 1965 году. Эту гусеничную пожарную машинку на шасси танка Т-55 создали на Львовском бронетанковом ремонтном заводе. Такая бронемашина способна гасить пожары высшей степени трудности в самых экстремальных критериях с поддержкой воды (дальность струи - до 60 метров), пены и специального порошка, а также транспортировать к месту пожара пожарные команды, пожарно-техническое оборудование, огнетушащие средства, и проводить аварийно-спасательные работы.

Любопытно, что согласно тех.заданию ГПМ-54 предназначалась для тушения лесных пожаров, но сфера внедрения данной машинки оказалась еще шире. В частности, пару таких установок употребляли на космодроме Байконур. Также часто ГПМ-54 применяли при тушении пожаров на артиллерийских складах - благодаря бронированному корпусу, пожарный танк мог подобраться к источнику возгорания, без риска для жизни экипажа. Благодаря своей броне, машина способна защитить экипаж в самом центре очага, что дает ряд преимуществ перед обычными пожарными автомобилями. ГПМ-54 оснащается не только современным противопожарным оборудованием, но и эффективными средствами защиты экипажа, какими принципиально невозможно оснастить пожарную машину на автомобильном шасси. Из-за типа агрегатной базы ГПМ-54 часто зовут пожарным танком. Основное преимущество пожарного танка перед пожарной машиной - он может ударом разметать горящий объект, гусеницами раздавить обломки и полить сверху горящие остатки. Бульдозер БТУ-55 навесной. Бронированная кабина находится на том месте, где у танка расположены рабочие места механика-водителя и стрелка-радиста. Прямо над кабиной - бронированная емкость для девяти тысяч литров огнетушащих средств. Она тоже нуждается в защите - чтобы если вблизи пожарного танка произойдет взрыв, она не потеряла свою герметичность. Сверху на цистерне стоит лафетный ствол, которым управляет сидящий рядом с механиком-водителем командир экипажа. Он является основным орудием подачи воды или пены. За цистерной - насосно-рукавный отсек с насосом ПН-60Б. Сзади в отсеке предусмотрены катушки для пожарных рукавов. Зачем этой машине нужны рукава, ведь их используют стоящие вне укрытия бойцы, а машина предназначена для работы в таких местах, где человек находиться не может и не должен? Но рукава применяют для заправки цистерны огнетушащими средствами, да и на завершающих стадиях тушения пожара, когда основная опасность уже миновала, можно размотать рукава, чтобы использовать остатки жидкости и пены. Снизу под насосно-рукавным отсеком у шасси танка расположено моторно-трансмиссионное отделение. На Т-55 12-цилиндровый дизельный двигатель модели В-55 расположен, в отличие от, например, Т-34, поперечно. Крутящий момент на ведущие задние звездочки передают 5-ступенчатая коробка передач, главный фрикцион, плане-

тарные механизмы поворота (ПМП). Чтобы обеспечить доступ в моторно-трансмиссионное отделение для обслуживания агрегатов, наружный корпус насосно-рукавного отсека откидывается назад, как кузов самосвала, на двух гидравлических телескопических цилиндрах – один находится слева, другой – справа. Существует модификация ГПМ-54 оснащенная автоматической установкой импульсной подачи распыленной воды - ГПМ-54М. Данная модификация пожарной машины разработана совместно КТЦ и ВНИИПО МЧС России (г. Балашиха).

Заместитель
главного государственного инспектора
Нижнеингашского района по пожарному надзору
Стенчина О.А

Правила пожарной безопасности в индивидуальных гаражах

Ежегодно на территории Нижнеингашского района происходят пожары в индивидуальных гаражах, при которых огнем уничтожаются как сами строения, так и находящиеся в них транспортные средства. Так, в 2015 году произошло два пожара, в результате которых огнем повреждены строения, уничтожены два легковых автомобиля, имущество. Сведения о пожарной безопасности индивидуальных гаражей дают возможность судить о степени риска возникновения пожаров в них. Как правило, в строительных конструкциях гаражей, в отделке внутренних стен, применяют древесину различных пород, фанеру, древесно-стружечные плиты, рубероид, толь, другие строительные материалы. В гаражах хранят домашнее имущество (диваны, столы, стулья и т.д.), горюче-смазочные материалы, краски. Пожар может возникнуть из-за нарушения правил пожарной безопасности при проведении огневых работ, при промывке деталей и узлов автомобилей с использованием легковоспламеняющихся жидкостей, при выполнении различных ремонтных работ, во время производства малярных работ и при пользовании электрифицированным инструментом. Автомобиль также является средством повышенной пожарной опасности, так как в нем имеется разветвленная сеть электроснабжения бензобака с сетью топливопроводов, а в его внутренней отделке используются сгораемые материалы.



Пожар может возникнуть из-за неисправности электропроводки в гараже, несвоевременного удаления отработанных масел, обтирочных материалов, из-за заправки автомобиля горючим в гараже, хранения спецодежды, пропитанной горюче-смазочными материалами. Исходя из изложенного выше, можно сделать вывод, что гаражи являются объектами повышенной пожарной опасности. Чтобы избежать пожара в гараже, соблюдайте правила пожарной безопасности:

- помещение гаража должно постоянно содержаться в чистоте, не загромождаться посторонними предметами и материалами. Пролитые ЛВЖ, масла необходимо убирать, засыпая песком. Вокруг машины, стоящей в гараже, должен быть свободный проход шириной не менее 0,6 метра;

- заправка автомобиля топливом производится только на автозаправочных станциях. В исключительных случаях заправка может осуществляться на улице, вне гаража. При этом следует строго выполнять правила пожарной безопасности при обращении с ЛВЖ;

- индивидуальный гараж должен быть оборудован огнетушителем. Целесообразно иметь первичные средства пожаротушения (вода, песок, кошма и другой пожарный инвентарь);

- не допускается ставить в гаражах автомобили с открытой горловиной топливного бака, а также при наличии течи горючего или масла. Нельзя хранить в гараже предметы домашнего обихода, бензин (более 20 кг), машинное масло (более 5 кг), тару из-под ЛВЖ и ГЖ;

- категорически запрещается производить в гараже малярные работы, а также промывку деталей керосином, бензином или другими ЛВЖ, а также зарядку аккумуляторов на транспортных средствах;

- все токоведущие части электропроводки должны быть изолированы. Для освещения в бетонных или металлических гаражах, отделанных внутри нетокопроводящим материалом, допускается применение стационарно установленных светильников закрытого исполнения, напряжением 220 В. Если высота крепления светильника менее 2,5 метра, то он должен быть защищен от механических повреждений. Переносные лампы надо использовать только заводского изготовления. В гаражах запрещено использовать электронагревательные приборы. Электрооборудование в гаражах должно быть выполнено в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

Если в гараже загорелся автомобиль, для того чтобы огонь не распространился на конструкции гаража, горящий автомобиль надо удалить на открытую площадку перед гаражом. При выводе загоревшегося автомобиля из гаража, необходимо освободить тормоза и подтолкнуть его вручную, направляя движение рулем. Если пламя и высокая температура не позволяют подойти к машине, надо накинуть на бампер какой-нибудь трос и усилиями нескольких человек вывести ее из гаража. Это может быть выполнено при помощи другого автомобиля, используя его в качестве тягача. Если горят только конструкции гаража, надо таким же способом вывести оттуда машину и, кроме того, вынести канистры и другие емкости с горючими и смазочными материалами.

Дознаватель

ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому районам
капитан вн. службы Денисов А.А.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ И ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ КОМАНДЫ

На территории Нижнеингашского района сформировано 26 добровольных пожарных формирований из них 10 добровольных пожарных дружин и 16 добровольных пожарных команд. Деятельность добровольной пожарной команды и добровольной пожарной дружины, их структура, права и обязанности их работников и добровольных пожарных определяются Федеральным законом от 06.05.2011 N 100-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О добровольной пожарной охране", уставом добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины (в случае их ре-



гистрации в качестве юридического лица) или положением об объектовой добровольной пожарной команде или объектовой добровольной пожарной дружине (в случае, если регистрация их в качестве юридического лица не осуществлялась).

Под добровольной пожарной дружиной и добровольной пожарной командой понимается:

Добровольная пожарная команда - территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и имеющее на вооружении мобильные средства пожаротушения;

Добровольная пожарная дружина - территориальное или объектовое подразделение добровольной пожарной охраны, принимающее непосредственное участие в тушении пожаров и не имеющее на вооружении мобильных средств пожаротушения;

Добровольный пожарный это физическое лицо, являющееся членом или участником общественного объединения пожарной охраны и принимающее на безвозмездной основе участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

Добровольными пожарными могут быть физические лица, достигшие возраста восемнадцати лет и способные по состоянию здоровья исполнять обязанности, связанные с участием в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Состояние здоровья добровольных пожарных определяется в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности. Работники добровольной пожарной охраны, состоящие на должностях, предусмотренных штатным расписанием, и добровольные пожарные, осуществляющие деятельность в составе добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины, имеют право на:



- защиту жизни и здоровья при исполнении ими обязанностей, связанных с осуществлением ими деятельности в добровольной пожарной команде или добровольной пожарной дружине;
- возмещение вреда жизни и здоровью, причиненного при исполнении ими обязанностей, связанных с осуществлением ими деятельности в добровольной пожарной команде или добровольной пожарной дружине, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- участие самостоятельно или в составе добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины на законных основаниях в профилактике и (или) тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим;
- информирование о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности органов местного самоуправления и (или) организаций, соответствующих территориальных подразделений Государственной противопожарной службы;
- внесение в органы местного самоуправления и организации предложений по повышению уровня пожарной безопасности на территориях городских и сельских поселений, межселенных территориях и в организациях;
- осуществление при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ необходимых действий по обеспечению безопасности людей и спасению имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правовой основой создания и деятельности добровольной пожарной охраны являются такие законы как Конституция Российской Федерации, международные договоры Российской Федерации, федеральные конституционные законы, настоящий Федеральный закон, другие федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации и муниципальные правовые акты.

Создание и деятельность добровольной пожарной охраны осуществляются в соответствии с принципами:

- равенства перед законом общественных объединений пожарной охраны независимо от их организационно-правовых форм;
- добровольности, равноправия и законности деятельности добровольной пожарной охраны;
- свободы в определении внутренней структуры добровольной пожарной охраны, целей, форм и методов деятельности добровольной пожарной охраны;
- гласности и общедоступности информации о деятельности добровольной пожарной охраны;
- готовности подразделений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных к участию в профилактике и (или) тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ и оказанию первой помощи пострадавшим;
- приоритетности спасения людей и оказания первой помощи пострадавшим при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;
- обоснованного риска и обеспечения безопасности добровольных пожарных при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

Основными задачами добровольной пожарной охраны в области пожарной безопасности являются:

- осуществление профилактики пожаров;
- спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим;
- участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

За период 2014 года на территории Нижнеингашского района произошло 55 пожаров из них в 11 случаях на тушение пожара выезжали добровольные пожарные дружины, из которых в 3-х случаях добровольным пожарным удавалось потушить самостоятельно до прибытия федеральной противопожарной службы МЧС России.

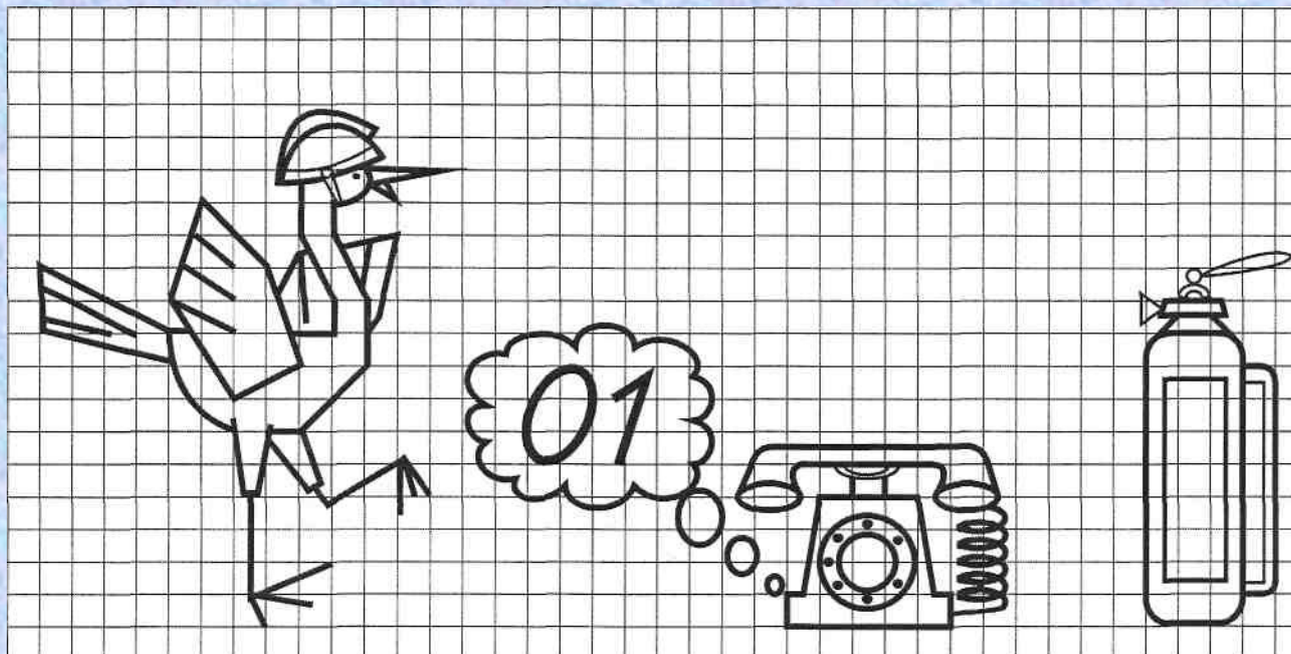
Благодаря своевременному реагированию членов ДПО на пожары и профессиональной помощи, оказываемой ими подразделениям ГПС при тушении пожаров в сельской местности, удается не допускать в большинстве случаев развития пожара до крупных размеров.

Государственный инспектор
Нижнеингашского и Иланского районов
по пожарному надзору Архентов В.А.

ОБЖЕЙКА

(детям о пожарной безопасности)

Рисуем по клеточкам!



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

№ 1 от 19 января 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