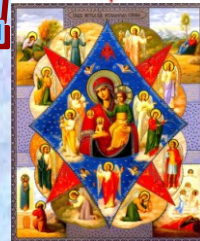




ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



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



Выпуск № 4

10 апреля 2015 года

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



СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Итоги профилактических операций.....	3 стр.
Анализ обстановки с пожарами на территории Нижнеингушского района....	5 стр.
Весеннее наводнение – как одно из наиболее характерных ЧС в Красноярском крае.....	8 стр.
На дворе весна – горит трава.....	9 стр.
Огнетушители бывают разные.....	10 стр.
Уголовная ответственность за нарушения требований пожарной безопасности.....	12 стр.
Правила застройки индивидуального земельного участка.....	14 стр.
ОБЖейка.....	15 стр.

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

за 3 месяца 2015 год:

произошло 1091 пожар;

погибли на пожарах 85 человек,

из них погибли 7 детей;

получили травмы на пожарах 92 человека,

в том числе травмированы 8 детей.



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА

за 3 месяца 2015 год:

произошло 10 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:

«ЖИЛЬЕ»

В целях предупреждения пожаров и гибели людей на них начиная с января 2015 года и по настоящее время в районе организовано проведение профилактической операции в жилье. В ходе операции основной упор делается на агитационно-разъяснительную работу о мерах пожарной безопасности среди населения, в том числе в многодетных и малообеспеченных семьях.

С начала года должностными лицами отдела надзорной деятельности проведено 2446 обходов частных жилых домов, проведено 95 рейдов совместно с сотрудниками ОМСУ, соцзащиты. Проведены беседы и инструктажи о мерах пожарной безопасности с охватом 3066 человек. Распространено 2446 листовки и памятки о мерах пожарной безопасности. На интернет сайтах

размещена 161 заметка по пожарной безопасности. В печати опубликовано 9 статей на противопожарную тематику. Организован показ 11 видеороликов на противопожарную тематику в на объектах с массовым пребыванием людей.

Внештатные инструкторы пожарной профилактики администрации Соколовского сельсовета оказывают большую помощь сотрудникам МЧС в организации работы с населением по обеспечению пожарной безопасности. Только с 6 апреля по 10 апреля они распространили 110 памяток и листовок о мерах пожарной

безопасности. Данные профилактические мероприятия направлены на недопущение пожаров, гибели и травмирования

людей в их повседневной жизнедеятельности.



«ПАСХА»

Во исполнение указаний Главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору генерал-лейтенанта внутренней службы Борзова Б.А. от 19.03.2015 № 43-1165-19 и Сибирского регионального центра МЧС России от 26.03.2015 № 7-22-4245 «О проведении профилактических мероприятий», а также в целях обеспечения пожарной безопасности в период «Пасхальной недели», в Нижнеингашском районе взято на учет 6 объектов, задействованных в проведении пасхальных праздничных мероприятий.

В апреле месяце перед проведением мероприятий с руководителями объектов и обслуживающим персоналом объектов, задействованных в мероприятиях, проведено 2 противопожарных инструктажа о мерах пожарной безопасности.

11 апреля организовано дежурство должностных лиц отдела ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району в период церковных служб на объектах и местах, задействованных в праздничных мероприятиях: в часовне села Стретенка, сельских домах культуры сел Соколовка, Кучерово, Александровка.

«ДЕТСКИЙ ОТДЫХ»

В соответствии с указанием СРЦ МЧС России от 22.04.2013 № 7-22-4185 «Перечень основных сезонных мероприятий» в Нижнеингашском районе началась сезонная операция «Детский отдых». В управление образования Нижнеингашского района направлен



запрос об уточнении количества детских пришкольных лагерей с дневным пребыванием детей, расположенных в Нижнеингашском районе.

При проведении проверок в обязательном порядке будут оцениваться требования пожарной безопасности:

обеспечение дублирования сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации;

обеспечение автономными резервными источниками электроснабжения для бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты;

работоспособность систем противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы противодымной защиты);

соответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности;

наличие и исправность первичных средств пожаротушения, включая проверки огнетушителей, своевременность их перезарядки;

работоспособность и обеспечение требуемого расхода на цели пожаротушения водопроводных сетей;

состояние противопожарных водоисточников и подъездных путей к ним, а также пирсов для установки пожарных автомобилей;

соответствие проектной наполняемости учреждений и фактической;

устройство и состояние защитных минерализованных полос, а также очистку объекта и прилегающей к нему территории от горючих отходов, мусора и сухой растительности;

размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.

«ПОБЕДА»

Во исполнение указаний МЧС России от 05.02.2015 № 43-429-19 и СРЦ МЧС России от 09.02.2015 № 7-22-1662 «О предоставлении сведений», а также в целях повышения эффективности контроля за оперативной обстановкой с пожарами, в период проведения мероприятий (1-4 и 9-11 мая), связанных с праздниками Весны и Труда, 70-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне в Нижнеингашском районе организована сезонная профилактическая операция «Победа».

В ходе операции взято на учет 26 объектов, задействованных в праздновании дня Победы в Великой отечественной войне 1941-1945. На всех задействованных объектах с персоналом учреждений проведены противопожарные инструктажи, проведены тренировки по эвакуации людей из здания.

«ЛЕТО», «ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ»

Во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 09.02.2015 № АХ-П4-733, указаний ДНД МЧС России от 19.01.2013 года № 43748-19, МЧС России от 16.02.2015 № 43-610-19 и СРЦ МЧС

России от 19.02.2015 года № 7-22-2403 в Нижнеингашском районе организованы и проводятся сезонные профилактические операции «Лето» и «Особый противопожарный режим». В Нижне-



ингашском районе на учет взято 8 населенных пунктов непосредственно примыкающих к лесным массивам и подверженным угрозе лесных пожаров. В ходе операции главам 16 муниципальных образований района направлены письма о подготовке паспортов пожарной безопасности населенных пунктов. Перед наступлением весенне-летнего пожароопасного периода главам ОМСУ направлены информационные письма о подготовке населенных пунктов к весенне-летнему пожароопасному периоду, запрете сельхозпалов. Проведено 1 заседание КЧС и ПБ по подготовке населенных пунктов к весенне-летнему пожароопасному периоду.

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

Анализ обстановки с пожарами в Нижнеингашском районе за 1 квартал 2015 года

Статистика пожаров

В 1-м квартале 2015 года обстановка с пожарами и последствиями от них в Нижнеингашском районе по сравнению с аналогичным периодом 2014 года характеризовалась следующими основными показателями:

- зарегистрировано 10 (АППГ - 21) пожаров (на 52,3 % меньше, чем в 2014 г.);
- при пожарах погибло 2 (АППГ - 1) человека (на 100 % больше, чем в 2014 г.);
- при пожарах получили травмы 1 (0) человек (на 100 % больше, чем в 2014 г.);
- прямой материальный ущерб, подтвержденный документально не причинён, в 2014 году - 575900 руб.;

Распределение количества пожаров по основным группам объектов.

- произошло пожаров в жилом секторе – 10 (АППГ - 20) (произошло уменьшение количества пожаров на 50 %),
- произошло пожаров на объектах иного назначения – 0 (АППГ - 1) –(произошло уменьшение на 100 %),

Количество погибших увеличилось на 100 %. Гибель произошла в индивидуальном жилье на одном пожаре, погибли два человека по причине НППБ при эксплуатации электроприборов.

Пожары произошли по следующим причинам:

- Неосторожное обращение с огнем и при курении – 0 случаев (1 - 2014 г.)
- нарушение правил пожарной безопасности (НППБ) при устройстве и эксплуатации печей – 5 случаев (8 - 2014 г.)
- НППБ при устройстве и эксплуатации электрооборудования – 4 случаев (9 - 2014 г.)
- Поджоги - 1 случай (3 - 2014 г.)

Распределение пожаров по муниципальным образованиям :

- п. Нижняя Пойма – 5 пожаров, погибло 2 человека и 1 человек получил травму;
- п. Нижний Ингаш – 3 пожара, погибших и пострадавших нет;
- Тинский сельсовет – 1 пожар, погибших и пострадавших нет;
- Ивановский сельсовет – 1 пожар, погибших и пострадавших нет.

В остальных муниципальных образованиях пожаров не произошло.

Увеличения количества пожаров по сравнению с 2014 г. в муниципальных образованиях не произошло.

Уменьшилось количество пожаров по сравнению с 2014 г. в муниципальных образованиях:

- администрация п. Тинской – на 4 случая;

- администрация п. Нижняя Пойма – на 3 случая;
- администрация п. Канифольный – на 1 случай;
- администрация Тинского сельсовета – на 1 случай;
- администрация Новоалександровского сельсовета – на 1 случай;
- администрация Верхнеингашского сельсовета – на 1 случай;

Увеличилась гибель людей на пожарах по сравнению с 2014 г. в:

- поселке Нижняя Пойма – на 2 случая;

Увеличилось травмирование людей на пожарах по сравнению с 2014 г. в:

- поселке Нижняя Пойма – на 1 случай;

Уменьшилась гибель людей на пожарах по сравнению с 2014 г. в:

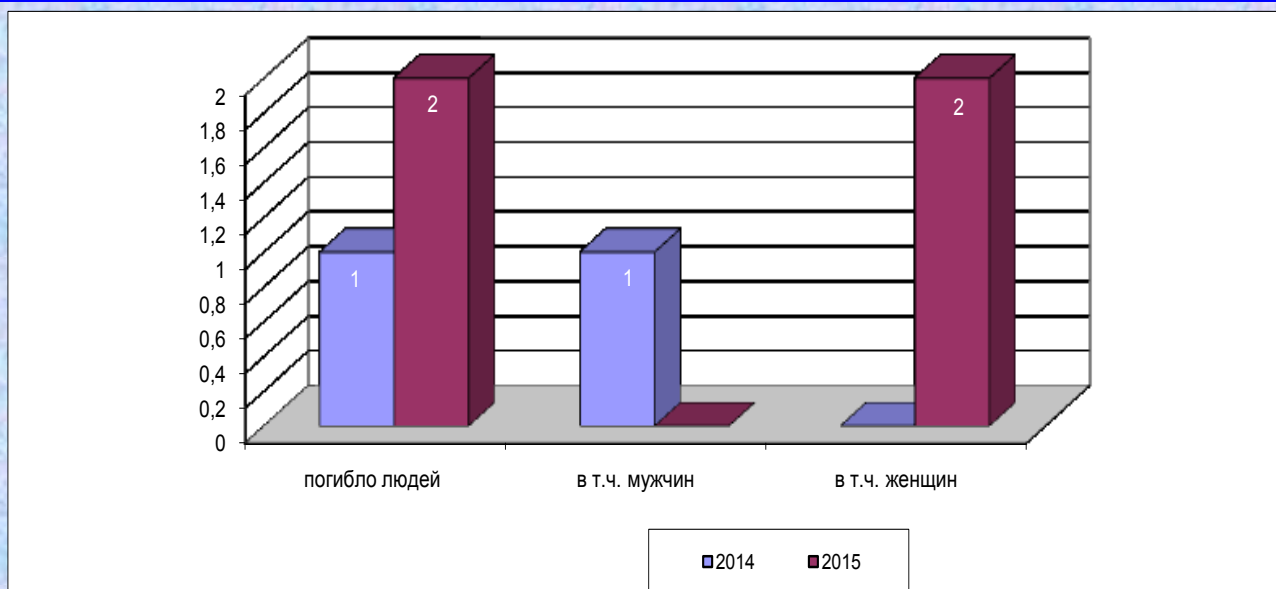
- поселке Нижний Ингаш – на 1 случай;

Сводные данные по пожарам приведены в таблице:

Основные 5 показатели пожаров по муниципальным образованиям :

	количество пожаров	ущерб	погибшие	пострадавшие	пострадавшие с огнотравмой	пострадавшие в результате и эксплуатации монтажных и эксплуатационных электрооборудования детская шалость	поджог	химическая реакция взрывчатых веществ	разряд молнии	пострадавшие в результате аварии
нижний ингаш п/а	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0
нижняя пойма п/а	5	0	2	1	0	2	2	0	1	0
тинская п/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
канифольный п/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
тины с/а	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
кучеровская с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
соколовская п/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
касяново с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ивановская п/а	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
стретенская с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
павловская с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
поканаевка п/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
новоалександровская п/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
верхний ингаш п/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
александровская с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
тиличет п /а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	10	0	2	1	0	5	4	0	1	0

При пожаре, произошедшем в индивидуальном жилье, погибли две женщины по причине НППБ при эксплуатации бытовых электроприборов.



За первый квартал 2015 года наибольшее количество пожаров приходилось на понедельник и воскресенье – по 3 (30%) и вторник – 2 (20%), в четверг и субботу произошло по одному пожару, гибель произошла в четверг – 1 (100%).

Погибшие на пожаре в первом квартале 2015 года, относятся к возрастным группам: от 41 до 60 лет и старше 60 лет.

При анализе видно, что наибольшая гибель людей приходится на наименее защищенные в социальном плане слои населения – пенсионеры и лица без определенного рода занятий.

На обстановку с пожарами и их социальные последствия, особенно на гибель людей при пожарах, оказывает отрицательное влияние употребление населением алкогольных напитков.

Таким образом определяющую роль в обстановке с бытовыми пожарами, играет человеческий фактор. Главными причинами возникновения пожаров остаются причины так или иначе связанные с деятельностью человека.

Все пожары в первом квартале 2015 года зарегистрированы в жилом секторе 100%.

Основное количество пожаров и гибель, при них в жилом секторе приходится на здания V степени огнестойкости. Сложившуюся ситуацию объясняют особенности жилого фонда на территории района, времена года (сезонность), день недели, время суток. Основной прирост пожаров в холодный период года происходит в жилых домах из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электросетей, электронагревательных приборов и отопительных печей.

Безусловно, снижение количества пожаров связано с мягкой зимой, но в тоже время отделом надзорной деятельности была усилена профилактическая работа в жилье среди населения. Усилена работа органов местного самоуправления и социальной защиты населения в местах проживания социально незащищенных слоев населения. Но не нужно останавливаться на достигнутом, необходимо направить работу на предотвращение пожаров сухой травы и мусора, на предотвращение лесных пожаров, на защиту домов и населенных пунктов от ландшафтных пожаров

Весеннее наводнение = как одно из наиболее характерных ЧС в Красноярском крае

В ряду всех стихийных бедствий наводнения занимают лидирующее положение по числу повторов, охвату территорий и суммарному среднегодовому экономическому ущербу как во всем Мировом, так и в Красноярском крае в частности.

Наводнение - это временное затопление водой значительных участков суши.

Основными причинами наводнений являются:

- обильный и сосредоточенный приток воды при таянии снега и ледников;
- продолжительные ливни;
- ветровые нагоны воды в устье реки и на морское побережье;
- загромождение русла реки льдом или бревнами при сплаве леса (заторы);
- закупоривание русла реки внутренним льдом (зажоры);
- прорыв гидротехнических сооружений;
- оползни и обвалы в долинах водотоков;
- внезапный выход на поверхность обильных грунтовых вод.



Наибольшую опасность для Красноярского края представляют наводнения в период весеннего половодья и ледохода на реках, летне-осенние дождевые паводки, высокие уровни воды при установлении ледостава. Образование заторов льда при вскрытии рек весной - характерное явление для многих рек Красноярского края. Наводнения от талых вод с элементами затора льда при вскрытии рек чаще всего наблюдаются на отдельных участках реки, характеризующихся сложной конфигурацией русла (наличие островов, крутых поворотов и излучин, сужений).

При этом существенное значение имеют также условия замерзания реки, погодные особенности зимнего периода, условия весеннего периода. Наиболее затороопасными в Красноярском крае являются участки рек: Кан, Чулым, Тасеева, Туба, участок р. Ангара ниже села Богучаны, Енисей ниже г. Енисейска.

В случае возникновения описанного природного явления Вам необходимо по сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выйти (выехать) из опасной зоны возможного катастрофического затопления в назначенные безопасный район или на возвышенные участки местности. Необходимо взять с собой: документы, ценности, необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся продуктов питания. В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь. Перед уходом из дома выключите электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавающие предметы, находящиеся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях. Если позволяет время, ценные домашние вещи переместите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей. При отсутствии организованной эвакуации, до прибытия помощи или спада воды, находитесь на верхних этажах и крышах зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах. При этом постоянно подавайте сигнал бедствия: днем - вывешиванием или размахиванием, хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в темное время - световым сигналом и периодически голосом. При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство. При этом неукоснительно соблюдайте требования спасателей, не допускайте перегрузки плавсредств. Во время движения не покидайте установленных мест, не садитесь

на борта, строго выполняйте требования экипажа. Самостоятельно выбираться из затопленного района рекомендуется только при наличии таких серьезных причин, как необходимость оказания медицинской помощи пострадавшим, продолжающийся подъем уровня воды, при угрозе затопления верхних этажей (чердака). При этом необходимо иметь надежное плавательное средство и знать направление движения. В ходе самостоятельного выдвигания не прекращайте подавать сигнал бедствия. Оказывайте помощь людям, плывущим в воде и утопающим.

Инженер ОГН ГО, ЧС УНДиПР
капитан внутренней службы
Миронов О.В.

На дворе весна – горит трава!!!

Ежегодно с наступлением весеннего периода осложняется обстановка с пожарами. Как правило, в этот период происходит несанкционированное сжигание сухой травы, мусора, нередко возникают лесные пожары. Часто из-за таких пожаров происходят возгорания хозяйственных построек и жилых домов граждан, в сельской местности при деревенной застройке возможны массовые пожары, при которых уничтожаются целые поселения. Так в мае 2014 года на территории Нижнеингашского района один из ландшафтных пожаров (горела сухая трава) в условиях сильного ветра перешел на строения жилого сектора. В результате пожара в п. Глинный было уничтожено 6 жилых домов. Таких последствий можно было избежать, если бы населенный пункт был подготовлен к пожароопасному периоду, а жители своевременно сообщили о приближающемся пожаре в пожарную охрану.



вьянной застройке возможны массовые пожары, при которых уничтожаются целые поселения. Так в мае 2014 года на территории Нижнеингашского района один из ландшафтных пожаров (горела сухая трава) в условиях сильного ветра перешел на строения жилого сектора. В результате пожара в п. Глинный было уничтожено 6 жилых домов. Таких последствий можно было избежать, если бы населенный пункт был подготовлен к пожароопасному периоду, а жители своевременно сообщили о приближающемся пожаре в пожарную охрану.

Как быть, если, находясь в лесу, вы заметили пожар?

Начинающийся лесной пожар можно потушить своими силами. Для этого достаточно пучка веток лиственных пород длиной 1,5 – 2 м. Нанося скользящие удары по кромке огня сбоку в сторону очага пожара и сбивая основное пламя, при каждом следующем ударе по этому же месту пучок веток задерживают, прижимают к горящей кромке и выворачивают его. Этим достигается охлаждение горючих материалов.

В пожароопасный сезон в лесу запрещается:

- бросать горящие спички, непогашенные окурки и вытряхивать пепел из курительных трубок;
- оставлять на освещаемой солнцем поляне бутылки или осколки стекла;
- выжигать траву;
- разводить костры;

В весенне-летний период беспечное и неосторожное обращение с огнем при сжигании сухой травы, мусора на придомовой территории, покосах и пастбищах зачастую оборачивается бедой – почти 50% всех пожаров происходят ежегодно именно по этой причине.

Поэтому чтобы не случилось беды необходимо знать и соблюдать элементарные правила пожарной безопасности.

- территория приусадебных участков должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, сухой травы, опавших листьев и т.п., которые следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, собранный в кучи сгораемый мусор необходимо немедленно вывозить с территорий, во избежание поджогов;

- не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;

- газобаллонные установки (отдельные баллоны емкостью более 12л) для снабжения газом кухонных и других плит должны располагаться в негорючей пристройке (ящике) у глухого участка наружной стены не ближе 5м от входа в дом с количеством баллонов не более трех;

- не допускается разводить костры и выбрасывать не затушенный уголь и золу вблизи строений.

- у каждого жилого строения должна быть бочка с водой (на летний период), противопожарный инвентарь и приставная лестница, достигающая крыши, а на кровле должна быть лестница, доходящая до конька крыши;

ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому районам обращается к гражданам с просьбой быть предельно осторожными и внимательными в этот пожароопасный период - не сжигайте сухую траву, мусор и другие бытовые отходы.

За нарушение правил пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность по ст.20.4 Кодекса об административных правонарушениях РФ:

- на граждан – наложение штрафа в размере от 1000 до 1500 рублей (от 2000 до 4000 рублей в условиях особого противопожарного режима);

За нарушение правил пожарной безопасности в лесах (а также насаждениях, не входящих в лесной фонд) предусмотрена административная ответственность по ст. 8.32 Кодекса об административных правонарушениях РФ:

- на граждан – наложение штрафа в размере от 1500 до 2500 рублей (от 3000 до 4000 рублей в условиях особого противопожарного режима);

А также предусмотрена и уголовная ответственность.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории приусадебного участка, жилого дома, дачного участка возлагается на их владельцев!!!

Прежде, чем проводить какие либо действия согнем, которые на первый взгляд кажутся безобидными и безопасными, следует подумать о возможных последствиях и установленной [законодательством Российской Федерации](#) ответственности за причинение возможного вреда.

Давайте начнём вместе ценить и беречь то, что мы создаём каждодневными усилиями!

Заместитель главного государственного инспектора
Нижнеингашского и Иланского районов по пожарному надзору
Стенчина О.А.



Огнетушители бывают разные!

Первичные средства пожаротушения – средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожарами в начальной стадии его развития. Одно из самых эффективных первичных средств пожаротушения это огнетушители. В зависимости от размеров и способа запуска они бывают разные: ручные, передвижные, самосрабатывающие. Так-

же их разделяют по составу огнетушащего вещества на: углекислотные, хладоновые, пенные, водные, порошковые и воздушно-эмульсионные.

Главные требования, предъявляемые к огнетушителям: это их наличие на объекте, правильное содержание, исправность огнетушителей, своевременное обслуживание.

Первое, на что следует обратить внимание при покупке огнетушителя, это для тушения какого класса пожара он предназначен: А – твердые горючие материалы, В – горючие жидкости, С – газы, D- металлы, Е - электроустановки под напряжением. Универсальным будет тот огнетушитель, который предназначен для тушения всех классов пожаров – ABCDE. Огнетушители, это продукция, которая подлежит обязательной сертификации в области пожарной безопасности, поэтому при покупке огнетушителя обязательно спрашивайте у продавца подтверждение того, что покупаемый вами огнетушитель имеет сертификат пожарной безопасности и изготовлен в соответствии с действующими ГОСТ и сводом правил.



Наибольшее распространение получили углекислотные и порошковые огнетушители, так как они наиболее универсальны, просты в обращении и сравнительно дешевые. Но и у них есть недостатки, так при тушении порошковым огнетушителем отсутствует охлаждающий эффект, что может привести к повторному самовоспламенению потушенных материалов, при тушении порошком резко ухудшается видимость очага пожара и эвакуационных выходов, вдыхание порошка не безопасно для здоровья человека, при попадании на поверхность оборудования и материалов,

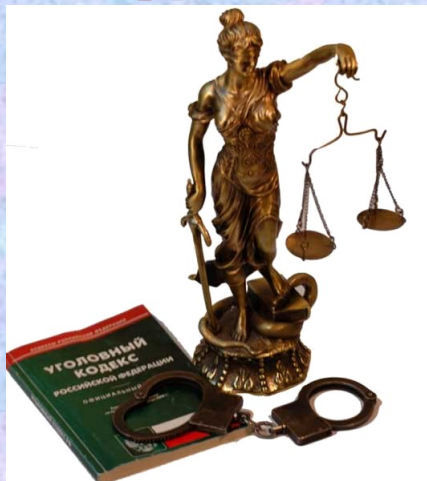
порошок может вывести их из строя, из-за способности порошка слеживаться возможен отказ огнетушителя в следствии образования пробок, при работе огнетушителя возможно появление разряда статического электричества. Углекислотные огнетушители имеют свои недостатки: в больших концентрациях углекислый газ опасен для здоровья человека; возможность появления разрядов статического электричества на раструбе при выходе огнетушащего состава; опасность обморожения при соприкосновении с металлическими деталями огнетушителя или струей; сильная зависимость интенсивности выхода огнетушащего вещества от температуры окружающей среды.

Современная промышленность выпустила на рынок новый вид огнетушителей – это воздушно-эмульсионные огнетушители (ОВЭ). Огнетушитель заправлен огнетушащим составом и тушит пожар с помощью тонкораспыленной струи. Предназначен для тушения пожаров классов А, В, и Е. огнетушитель соответствует ГОСТ Р 51057-2001 и СП 9.13130.2009. Воздушно-эмульсионные огнетушители являются наиболее эффективными и универсальными первичными средствами пожаротушения, позволяющими в разы сокращать требуемое количество огнетушителей или заменять огнетушители большего объема. Согласно п. 457 и приложения 1 Правил противопожарного режима РФ два пенных или водных огнетушителя объемом по 10 литров каждый можно заменить одним воздушно-эмульсионным. Воздушно-эмульсионные огнетушители имеют срок службы без перезарядки переосвидетельствования – 10 лет, что приводит к значительной экономии средств и времени.

Но каким бы современным не был огнетушитель, им надо уметь пользоваться. Если вы купили огнетушитель для дома или автомобиля, ознакомьтесь с инструкцией по его применению, прорепетируйте, как нужно держать и запускать огнетушитель. На предприятиях и организациях эту работу должно организовать ответственное за обучение лицо.

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

УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ за нарушение требований пожарной безопасности



Пожар - неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей. Статистика пожаров по России показывает, что 80% пожаров происходит в жилье. Здесь же гибель и травматизм людей от дыма и огня составляет 9 случаев из 10. Основными причинами пожаров в быту являются: неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи, использование электробытовых приборов, теле-, видео- и аудиотехники не адаптированных к отечественной электросети или неисправных, проведение

электрогазосварочных работ при ремонтных работах в квартирах, детская шалость с огнем, поджоги и некоторые другие, в том числе и деятельность коммерческих структур работающих с нарушениями правил пожарной безопасности. Пожары наносят непоправимый урон, как окружающей природной среде, так и людям. Отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам предупреждает всех граждан, а так же юридические лица об административной ответственности за пожары, а в случаях возникновения серьезных последствий, виновникам будет грозить не только административная, но и уголовная ответственность, предусмотренная Уголовным кодексом Российской Федерации:

- Статья 167. Умышленное уничтожение или повреждение имущества

1. Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба, -

наказываются штрафом в размере до сорока тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до трех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

2. Те же деяния, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, -

наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.

- Статья 168. Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности

Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, -

наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до



одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

- Статья 219. Нарушение правил пожарной безопасности

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, -

наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, -

наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, -

наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

- Статья 261. Уничтожение или повреждение лесов

1. Уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности -

наказывается штрафом в размере от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до двух лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до трех лет, либо лишением свободы на тот же срок.

2. Деяния, предусмотренные частью первой настоящей статьи, если они причинили крупный ущерб, -

наказываются штрафом в размере от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до четырех лет, либо лишением свободы на тот же срок.

3. Уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений путем поджога, иным общеопасным способом либо в результате загрязнения или иного негативного воздействия -

наказывается штрафом в размере от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от трех до четырех лет либо лишением свободы на срок до восьми лет со штрафом в размере от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от восемнадцати месяцев до трех лет или без такового.

4. Деяния, предусмотренные частью третьей настоящей статьи, если они причинили крупный ущерб, -

наказываются штрафом в размере от одного миллиона до трех миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от четырех до пяти лет либо лишением свободы на срок до десяти лет со штрафом в размере от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет или без такового.

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

Правила застройки индивидуального земельного участка

Регламентирующие нормы и правила пожарной безопасности должны быть учтены каждым собственником земельного участка, планирующим возведение индивидуального жилого дома и хозяйственных построек. Действующий СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» разработан для того, чтобы сделать эксплуатацию всех построек максимально безопасной.

Требования пожарной безопасности при организованной малоэтажной застройки
Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать согласно таблицы.

Материалы несущих и ограждающих конструкций строения:

	а – камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	б – то же, что и «а», с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами	в – древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих материалов
а – камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	6	8	10
б – то же, что и «а», с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами	8	8	10
в – древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих материалов	10	10	15

Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20 % при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.

Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30 % при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной ох-

раны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).

Противопожарные расстояния между зданиями I – III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50 % при оборудовании каждого из зданий автоматическими установками пожаротушения и устройстве кранов для внутриквартирного пожаротушения.

Противопожарные расстояния между зданиями I – III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50 % при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и создания на территории застройки пожарного депо оснащенного выездной пожарной техникой.

Противопожарные расстояния от хозяйственных построек, расположенных на одном садовом, дачном или приусадебном земельном участке, до жилых домов соседних земельных участков, а также между жилыми домами соседних земельных участков следует принимать в соответствии с вышеуказанной таблицей.

Противопожарные расстояния между жилым домом и хозяйственными постройками, а также между хозяйственными постройками в пределах одного садового, дачного или приусадебного земельного участка не нормируются.

Допускается группировать и блокировать жилые дома на 2-х соседних земельных участках при однорядной застройке и на 4-х соседних садовых земельных участках при двухрядной застройке. При этом противопожарные расстояния между жилыми строениями или жилыми домами в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними жилыми строениями или жилыми домами групп домов следует принимать в соответствии с таблицей.

Расстояния между хозяйственными постройками (сараями, гаражами), расположенными вне территории садовых, дачных или приусадебных земельных участков, не нормируются при условии, если площадь застройки сблокированных хозяйственных построек не превышает 800 м². Расстояния между группами сблокированных хозяйственных построек следует принимать по таблице 1.

Планирование земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального дома, процесс творческий и многогранный. Возможности конкретного планирования самые разнообразные естественно при соблюдении обязательных противопожарных и других нормативных требований, к соблюдению которых нужно отнестись очень внимательно, чтобы не иметь проблем в будущем.

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

ОБЖЕЙКА

(детям о пожарной безопасности)

Игра для дошколят: «Доскажи словечко»

Воспитатель вместе с детьми встаёт в круг, передаёт красный мяч ребёнку который должен закончить стихотворную строку.

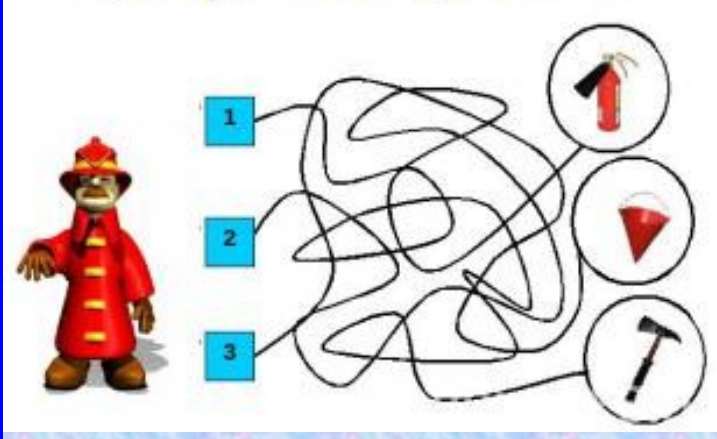
Где с огнём беспечны люди,

Там взовётся в небе шар,
 Там всегда грозить нам будет
 Злой.....(пожар)
 Раз, два, три, четыре.
 У кого пожар в(квартире)
 Дым столбом поднялся вдруг.
 Кто не выключил.....(утюг)
 Красный отблеск побежал.
 Кто со спичками.....(играл)
 Стол и шкаф сгорели разом.
 Кто сушил бельё над ...(газом)
 Пламя прыгнуло в листву.
 Кто у дома жог...(траву)
 Кто в огонь бросал при этом
 Не знакомые ...(предметы)
 Помни каждый гражданин:
 Этот номер:....(01)
 Дым увидел - не зевай. И пожарных(вызывай)

Кто из детей ведёт себя правильно когда в доме много дыма?



Укажи номер дорожки, которая приведёт к огнетушителю.



Выпускается бесплатно отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам. Тираж 999 экз.	№ 4 от 10 апреля 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
---	----------------------------	--