



# ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



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



Выпуск № 1

19 января 2015 года

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



**Пожарная безопасность – в ваших руках!!!**

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Информация об обстановке с пожарами на территории Нижнеингашского района.....	3 стр.
Итоги профилактических операций.....	5 стр.
Обеспечение противопожарного режима на территории поселений.....	6 стр.
Памятка населению «Меры пожарной безопасности в зимний период».....	7 стр.
Электрический ток – не самая безопасная вещь в доме.....	8 стр.
Непотушенный окурок – причина пожара.....	9 стр.
ОБЖейка.....	9 стр.

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

**за 2014 год:**

**произошло 4511 пожаров;  
погибли на пожарах 260 человек,  
из них погибли 14 детей;  
получили травмы на пожарах 251 человек,  
в том числе травмированы 24 ребенка**



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

**за 2014 год:**

**произошло 56 пожаров;  
погибло на пожарах 2 человека,  
получили травмы на пожарах 2 человека**



**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**

# Информация об обстановке с пожарами на территории Нижнеингашского района



В 2014 году обстановка с пожарами и последствиями от них в Нижнеингашском районе по сравнению с аналогичным периодом 2013 года характеризовалась следующими основными показателями:

- зарегистрировано 56 (63) пожаров (на 11 % меньше, чем в 2013 г.);
- при пожарах погибли 2 (7) человека, (на 71 % меньше, чем в 2013 г.), гибели детей не произошло (в 2013 г. погиб 1 ребенок);
- при пожарах получили травмы 2 (2) человека (на уровне АППГ);
- прямой материальный ущерб причинён в размере 1179943 руб. (в 2013 г. 2937912 руб.);

## **Распределение количества пожаров по основным группам объектов.**

- произошло пожаров в жилом секторе – 47 (56) (произошло уменьшение количества пожаров на 16 %),

- произошло пожаров на объектах иного назначения – 9 (7) – (произошло увеличение на 28,5 %),

**Количество погибших уменьшилось на 5 человек. Гибель всех людей произошла в индивидуальном жилье на двух пожарах.**

**Из них:**

**Погибло пенсионеров – 1**

**Погибло людей без определенного рода занятий – 1**

**Причинами пожаров с гибелью людей явились:**

- в неосторожное обращение с огнем при курении;
- в НППБ при эксплуатации электронагревательных приборов.

**Погибшие находились в состоянии алкогольного опьянения и причиной пожаров явились их неосторожные действия.**

**Пожары произошли по следующим причинам:**

- Неосторожное обращение с огнем и при курении – 10 случаев (11 - 2013 г.)
- нарушение правил пожарной безопасности (НППБ) при устройстве и эксплуатации печей – 12 случаев (10 - 2013 г.)
- НППБ при устройстве и эксплуатации электрооборудования – 15 случаев (23 - 2012 г.)
- Детская шалость – 0 случая (2 - 2013 г.)
- Поджоги - 17 случаев (16 - 2013 г.)
- Неисправность транспортного средства - 2 случая (1-2013год).

**Распределение пожаров по муниципальным образованиям :**

- п. Нижняя Пойма – 21 пожар, погибших нет, пострадал 1 человек;
- п. Нижний Ингаш – 7 пожаров, погиб 1 человек, пострадавших нет;
- п. Тинской – 9 пожаров, погибших и пострадавших нет;
- Тинский сельсовет – 8 пожаров, погибших нет, пострадал 1 человек;
- Канифольнинский сельсовет – 1 пожар, погибших и пострадавших нет;
- Ивановский сельсовет – 1 пожар, погибших и пострадавших нет;
- Верхнеингашский сельсовет – 1 пожар, погибших нет, пострадал 1 человек;
- Кучеровский сельсовет – 1 пожар, погиб 1 человек, пострадавших нет;
- Павловский сельсовет – 1 пожар, погибших и пострадавших нет;
- п. Поканаевка – 1 пожар, погибших и пострадавших нет;
- Соколовский сельсовет – 3 пожара, погибших и пострадавших нет;
- Новоалександровский сельсовет – 1 пожар, погибших и пострадавших нет;
- п. Тиличет - 1 пожар, погибших и пострадавших нет.

В остальных муниципальных образованиях пожаров не произошло.

**произошло увеличение количества пожаров по причинам:**

- НППБ при устройстве и эксплуатации печей – 2 случая
- Неисправность автомобиля – 1 случай

- Поджог - 1 случай.

**произошло уменьшение количества пожаров по причинам:**

- Детская шалость - 2 случая;
- Неосторожное обращение с огнем и при курении - 1 случай;
- НППБ при устройстве и эксплуатации электрооборудования - 8 случаев

**Увеличилось количество пожаров по сравнению с 2013 г. в муниципальных образованиях:**

- администрация Тинского сельсовета (п. Тинской) – на 3 случая;
- администрация Тинского сельсовета (с.Тины) – на 3 случая;
- администрация Соколовского сельсовета – на 3 случая;
- администрация Новоалександровского сельсовета – на 1 случай;
- администрация Тиличетского сельсовета – на 1 случай

**Уменьшилось количество пожаров по сравнению с 2013 г. в муниципальных образованиях:**

- администрация поселка Нижний Ингаш – на 11 случаев;
- администрация Канифольненского сельсовета – на 3 случая;
- администрация Ивановского сельсовета – на 2 случая;
- администрация Верхнеингашского сельсовета – на 2 случая;

**В остальных муниципальных образованиях количество пожаров осталось на прежнем уровне.**

**Распределение количества пожаров по муниципальным образованиям :**

	количество пожаров	ущерб	погибшие	пострадавшие	неосторожность с огнем	нпб при устройстве и эксплуатации печи	нпб при монтаже и эксплуатации электрооборудования, КЗ	детская шалость	поджог	химическая реакция	взрыв паяльной лампы	разряд молнии	неисправность автомобиля
нижний ингаш п/а	7	15000	1	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0
нижняя пойма п/а	21	575900	0	1	3	5	6	0	7	0	0	0	0
тинская п/а	9	0	0	0	1	2	3	0	2	0	0	0	1
канифольный п/а	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
тины с/а	8	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	0	0
кучеровская с/а	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
соколовская п/а	3	584000	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
касяново с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ивановская п/а	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
стретенская с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
павловская с/а	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
поканаевка п/а	1	5043	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
новоалександровская п/а	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
верхний ингаш п/а	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
александровская с/а	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
тиличет п/а	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	56	1179943	2	2	10	12	15	0	17	0	0	0	2

**Увеличилась гибель людей на пожарах по сравнению с 2013 г. в:**

- администрация Тинского сельсовета – на 1 случай.  
Все погибшие на пожарах - лица мужского пола.  
В сравнении с 2013 годом число погибших при пожарах людей уменьшилось на 71 % .

Отмечено, что все погибшие при пожарах люди находились в состоянии алкогольного опьянения.

За анализируемый период наибольшее количество пожаров приходилось на воскресенье – 13 (23,2%) и пятницу – 10 (17,8%), гибель на пожарах произошла в субботу и в воскресенье.

Погибшие при пожаре, относятся к возрастной группе от 41 до 60 лет.

При анализе видно, что наибольшая гибель людей приходится на наименее защищенные в социальном плане слои населения – пенсионеры (50 %), лица без определенного рода занятий (50 %).

На обстановку с пожарами и их социальные последствия, особенно на гибель людей при пожарах, оказывает отрицательное влияние употребление населением алкогольных напитков. В состоянии алкогольного опьянения погибло 2 (100 % от общего количества) человека. Наибольшее число пожаров, связанных с гибелью людей, возникают в ночное время. В этих случаях доминирующим фактором, способствующим гибели, является алкогольное опьянение и состояние сна.

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.

Наибольшее количество пожаров зарегистрировано в жилом секторе, их доля от общего числа пожаров составила (83,9 %). Гибель людей при пожарах в жилом секторе составила 100 % от общего количества погибших, людей получивших травмы 100 %. Сложное социально-экономическое положение в стране, низкая социальная защищенность населения, возрастающая ветхость жилого фонда, низкие температуры окружающей среды в зимний период года, засушливая погода в летний период – всё это составляет благоприятную почву для роста пожаров в жилом секторе. 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 электрообогревательных приборов и отопительных печей, неосторожности с огнем.

Зарегистрировано уменьшение количества пожаров по следующим основным причинам их возникновения: шалость детей с огнем, неосторожное обращение с огнём и электротехническим причинам. Рост пожаров по НППБ при монтаже и эксплуатации печного отопления, поджог, неисправность т/с.

Обращаюсь к жителям Нижнеингашского района с предостережением об осторожном обращении с огнем, о соблюдении требований пожарной безопасности при эксплуатации печей и электроприборов.

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

## **ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ: "ЖИЛЬЕ"**



За 2014 год сотрудниками отдела надзорной деятельности по Нижнеингашскому району совместно с сотрудниками органов внутренних дел и представителями органов местного самоуправления проведено 14736 подворовых обходов частных жилых домов, проведено противопожарных инструктажей 20589 с охватом 25442 человек, распространено 23065 листовок о пожарной безопасности. Проведены инструктажи с обслуживающим персоналом учреждений образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей. На интернет-сайтах размещена 701 заметка по противопожарной тематике. В рай-

онной газете «Победа» опубликовано 35 материалов о пожарной безопасности, в газете «Решоты +» опубликовано 11 материалов о соблюдении мер пожарной безопасности в жилье. На местном телевидении организован показ 12 видеороликов по пожарной безопасности.

При возникновении пожара звоните по телефону: **01, 8(39171) 21-4-77, по сотовому 112**, не забудьте назвать адрес пожара и вашу фамилию. За любой информацией по вопросам требований пожарной безопасности, а также при фактах их нарушений Вы можете обращаться в Отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому району по адресу: пос. Нижний Ингаш ул. Ленина д. 294. Тел. 22-2-69. Запомните, что пожар не прощает беспечности!

## «Фейерверк без жертв»

В Нижнеингашском районе завершилась надзорно-профилактическая операция «Фейерверк без жертв», проводимая Управлением надзорной деятельности и профилактической работы (УНДиПР) Главного управления МЧС России по Красноярскому краю. Основная цель проводимой операции – соблюдение требований пожарной безопасности при хранении и реализации пиротехнических изделий.

В рамках операции инспекторами ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району проведено 7 проверок мест хранения и реализации пиротехнических изделий на предмет соблюдения требований пожарной безопасности.



В ходе проверок нарушений требований пожарной безопасности не выявлено. Главам администраций муниципальных образований Нижнеингашского района, руководителям торговых предприятий направлены информационные письма о недопустимости нарушений требований Правил противопожарного режима, ТППБ 24-03-08. Организовано 5 выступлений в СМИ по информированию населения о правилах при приобретении и использовании пиротехнических изделий, организован показ видеороликов

на местном телевидении.

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

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЙ.



Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам.

Так как с наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов в осенне-зимний пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается:

использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Старший инженер отдела ГСУПиП  
Убиенных Евгений

## Памятка населению

### «Меры пожарной безопасности в зимний период»



С наступлением холодов возрастает вероятность возникновения пожаров в жилых домах, что, в первую очередь, связано с частой эксплуатацией электрических и отопительных приборов. Чтобы избежать трагедии необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:

1. Следите за исправностью электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
2. Содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
3. Не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
4. Не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
5. Не используйте обогреватели и газовые плиты для сушки белья;
6. Не используйте для обогрева помещений газовую плиту, так как кратковременный перебой в подаче газа или сквозняк может привести к затуханию огня. Помимо опасности отравления угарным газом существует вероятность взрыва скопившейся воздушно-газовой смеси;
7. Перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено;
8. Очистите дымоходы от сажи; своевременно ремонтируйте отопительные печи;
9. Заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите;

10. На полу перед топочной дверкой прибейте металлический лист размером 50x70 см;
11. Не допускайте перекала отопительной печи;
12. Исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;
13. Будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
14. Курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в не-  
трезвом виде, часто является причиной пожара.

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

## **Электрический ток – не самая безопасная вещь в доме.**

Любая вещь, находящаяся в нашем доме может нести ту или иную угрозу. Что уж говорить о многочисленных электрических приборах, которые все без исключения используют электрический ток – не самую безопасную вещь в доме. В Нижнеингашском районе в 2014 году произошло 15 пожаров по причине неисправности электросети и электроприборов. В 1 случае пожар явился причиной гибели человека.

Прежде всего, следует отметить, что уровень защищенности деревянного дома от огня зависит от способа выполнения электрической проводки и качества выполнения строительных и инженерных работ. Если при строительстве были соблюдены все нормы, подобраны качественные электромонтажные материалы, выполнены все технические и гигиенические требования, то вероятность появления возгорания в деревянном загородном доме очень мала. В особенности это касается прокладки электрической проводки –



главной причины пожаров в деревянных домах. Массив древесины в виде бревен или бруса начинает гореть при воздействии открытого источника огня с температурой 250—300°C. Самовозгорание дерева происходит при более высокой температуре 360—400°C. Температура самовоспламенения дерева уменьшается до 150—160°C в случае, если древесина постоянно нагревается в течении длительного времени. Это могут быть стены и другие строительные элементы дома возле камина, печей, дымоходов. Также очень пожароопасными частями деревянного дома считаются каркасные конструкции (перекрытия, перегородки). Именно в полых каркасных конструк-

циях и формируется тяга, которая увеличивает площадь пожара и способствует быстрому его распространению. Из-за этого деревянные дома фактически считаются пожаробезопаснее, чем каркасные. Источником возгорания в электрической проводке всегда являются плохие контакты фазных проводов. При плохом контакте между проводами или контактами появляется искрение, которое со временем и нагревает окружающее пространство до нужных 150—160°C. И если вокруг находятся горючие материалы: (комки пыли, пакли, опилки, горючие виды пластмасс) происходит самовозгорание, которое затем приводит к настоящему пожару. А вот причинами, которые могут привести к плохим контактам являются:

- Некачественные монтажные материалы
- Некачественные электромонтажные работы
- Осадка дома и деформация электрических трасс, возникшая во время осадки дома
- Грызуны, которые повреждают внешнюю изоляцию электрической проводки

Витая наружная проводка и в особенности наружная проводка в медных или латунных проводах является самыми безопасными способами прокладки проводки в деревянном доме. Так как провода наружной располагаются на определенном расстоянии от поверхности прокладки, то полностью соблюдаются нормы пожарной безопасности. Прокладка проводов снаружи деревянных стен, помогает избегать двух основных причин возникновения пожаров в деревянном доме, характерных для скрытой электрической проводки, это повреждение проводов во время осадки дома и повреждение проводов грызунами. Проводка в медных/латунных трубах замечательна еще тем, что защищает провода от механических повреждений, а так же защищает людей от поражения электрическим током. И основной вывод, который можно сделать



из всего вышеизложенного: Что бы уменьшить вероятность возникновения пожара из-за проводки - обращайтесь повышенное внимание на качество контактов в местах соединения проводов: розетках, соединительных коробках, автоматических выключателей и тому подобное. Проверяйте их состояние сразу после монтажа и периодически, после ввода электрической сети дома в эксплуатацию. Контакты должны быть туго затянуты, не иметь признаков подгорания и искрения, таких как потемнение и разрушения изоляции. Именно такие места являются источником будущих пожаров.

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

## Непотушенный окурок – причина пожара

К чему приводит курение в нетрезвом состоянии, говорилось уже не единожды. К сожалению, именно эта причина остается самой распространенной причиной пожаров с трагическими последствиями. Люди гибнут в огне из-за собственного безволия и неосторожности, при попустительстве родных, близких, соседей.



**Трагическая цепочка – выпил – закурил – уснул, как правило, заканчивается всегда одинаково. Итог: в 2013 году по причине неосторожного обращения с огнем при курении погибло - 5 человек, в 2014 году по причине неосторожного обращения с огнем при курении погиб - 1 человек.**

Каждый раз при обследовании жилого сектора работники МЧС проводят беседы с хозяевами, с помощью специальных наглядных пособий демонстрируют последствия пожаров, убеждают нерадивых жильцов починить печь или заменить электропроводку, не курить в постели, установить автономные пожарные извещатели, вручают памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в жилье.

Беспечность и небрежность в обращении с огнем зачастую представляют угрозу не только для самих нарушителей, но и для тех, кто находится рядом. И эти люди живут по соседству с нами, бездумно рискуя собственной жизнью и подвергая опасности окружающих. И до тех пор, пока каждый гражданин не будет чувствовать ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, цифры статистики будут пополняться новыми жертвами. А ведь знать и соблюдать правила пожарной безопасности — это не обременительная обязанность. Как показывает практика, это жизненная необходимость. И от того, какие мы сделаем выводы, зависит дальнейшая обстановка в районе. Поэтому призываем вас: **не допускайте роковых ошибок!**

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

## Обжейка

(детям о пожарной безопасности)



Расскажите ребенку о правилах пожарной безопасности

**Значительная часть пожаров происходит в жилье. Здесь гибель и травматизм людей от дыма и огня составляет 9 случаев из 10. По данным Центра пожарной статистики в России при пожарах среди 1 миллиона потерпевших погибает более 100 человек.**

Основными причинами пожаров в быту являются: неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи, использование электробытовых приборов, теле-, видео- и аудиотехники, не адаптированной к отечественной электросети или неисправных, проведение электросварочных работ при ремонтных работах в квартирах, детские шалости с огнем:

### **Пожарная безопасность в квартире:**

Не балуйся дома со спичками и зажигалками. Это одна из причин пожаров.

Не оставляй без присмотра включенные электроприборы, особенно утюги, обогреватели, телевизор, светильники и др. Уходя из дома, не забудь их выключить.

Не суши белье над плитой. Оно может загореться.

Не забывай выключить газовую плиту. Если почувствовал запах газа, не зажигай спичек и не включай свет. Срочно проветри квартиру.

Ни в коем случае не зажигай фейерверки, свечи или бенгальские огни дома без взрослых.

### **Пожарная безопасность в деревне:**

В деревне или на даче без взрослых не подходи к печи и не открывай печную дверцу. Оттуда могут выскочить раскаленный уголек или искра и стать причиной пожара.

Никогда не прикасайся голыми руками к металлическим частям печки. Ты можешь получить серьезный ожог.

Не трогай без разрешения взрослых печную заслонку. Если ее закрыть раньше времени, в доме скопится угарный газ, и можно задохнуться.

### **Пожарная безопасность в лесу:**

Пожар - самая большая опасность в лесу. Поэтому не разводи костер без взрослых.

Не балуйся с огнем. В сухую жаркую погоду достаточно одной спички или искры от фейерверка, чтобы лес загорелся.

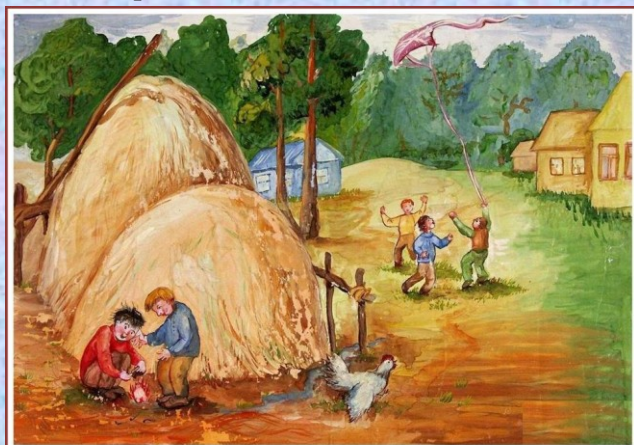
Если пожар все-таки начался, немедленно выбегай из леса. Старайся бежать в ту сторону, откуда дует ветер.

Выйдя из леса, обязательно сообщи о пожаре взрослым.

### **Если начался пожар, а взрослых дома нет, поступай так:**

Если огонь небольшой, можно попробовать сразу же потушить его, набросив на него плотную ткань или одеяло, заливая водой или засыпая песком.

Если огонь сразу не погас, немедленно убегай из дома в безопасное место. И только после этого позвони в пожарную охрану по телефону `01` или по-



**А какие игрушки в руках Вашего ребёнка?**

проси об этом соседей.

Если не можешь убежать из горящей квартиры, сразу же позвони по телефону `01` и сообщи пожарным точный адрес и номер своей квартиры. После этого зови из окна на помощь соседей и прохожих. При пожаре дым гораздо опаснее огня. Большинство людей при пожаре гибнут от дыма. Если чувствуешь, что задыхаешься, опустись на корточки или продвигайся к выходу

ползком - внизу дыма меньше.

Если в помещение проник дым, надо смочить водой одежду, покрыть голову мокрой салфеткой и выходить пригнувшись или ползком.

Обязательно закрой форточку и дверь в комнате, где начался пожар. Закрытая дверь может не только задержать проникновение дыма, но иногда и погасить огонь.

Наполни водой ванну, ведра, тазы. Можешь облить водой двери и пол.

При пожаре в подъезде никогда не садись в лифт. Он может отключиться, и ты задохнешься.

Когда приедут пожарные, во всем их слушайся и не бойся. Они лучше знают, как тебя спасти.

Заместитель главного государственного инспектора  
Нижнеингашского и Иланского районов

по пожарному надзору Стенчина О.А.

### ПОЖАРООПАСНАЯ ОГНЕННАЯ ВИКТОРИНА

\* **Огонь** женского рода – это...

(*Пламя.*)

\* Может ли юмор

быть **пожароопасным**?

(*Да, когда он **искромётный**.*)

\* Самый спортивный **огонь** – это... Какой?

(*Олимпийский **огонь** – символ Олимпийских игр.*)

\* Самые новогодние виды **огня** – это...

(*Бенгальские **огни**, ёлочные **свечи**.*)

\* Назовите «**огнеопасные**» популярные печатные издания для детей и взрослых.

(*Журнал «**Огонёк**», детский журнал «**Костёр**».*)

\* Как называется «**огнеопасная**» праздничная телепрограмма?

(*«Голубой **огонёк**».*)

\* Кто «**горит**» на работе?

(***Пожарный**.*)

\* Человек, «работающий с **огоньком**», – это... Кто?

(***Пиротехник**.*)

\* Сигареты какой марки, по мнению шутников, курят **пожарные**?

(*«**Дымок**».*)

\* Что **пожарные** запрещают своим детям делать на Новогоднем утреннике?

(*Кричать: «Раз, два, три! Елочка, **гори!**»*)

\* **Пожарище** – это очень большой **пожар** или место, где был **пожар**?

(*Это место, где был **пожар**.*)

\* Как говорят о человеке, много испытывавшем на своем веку?

(*Прошёл **огонь**, воду и медные трубы.*)

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