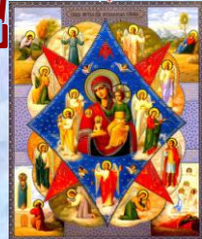




ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



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



Выпуск № 12

20 декабря 2014 года

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



СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2	стр.
Информация об обстановке с пожарами на территории поселений Нижнеингашского района.....	3	стр.
Профилактические операции.....	3	стр.
Безопасный новый год.....	5	стр.
Правила пожарной безопасности при использовании газовых приборов.....	6	стр.
Опасные факторы пожара.....	7	стр.
Есть профессия такая.....	9	стр.
Дети о пожарных-спасателях.....	10	стр.
ОБЖейка.....	11	стр.

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2014 года:**

**произошло 3989 пожаров;
погибли на пожарах 228 человек,
из них погибли 14 детей;
получили травмы на пожарах 213 человек,
в том числе травмированы 22 ребенка.**



**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ
НА ТЕРРИТОРИИ
НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА
ЗА 11 МЕСЯЦЕВ 2014 года:**

**произошло 55 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

Информация об обстановке с пожарами на территории поселений Нижнеингашского района

За 11 месяцев 2014 года обстановка с пожарами и последствиями от них в Нижнеингашском районе по сравнению с аналогичным периодом 2013 года характеризовалась следующими основными показателями:

	11мес. 2014	11 мес. 2013
Нижний Ингаш п/а	7	16
Нижняя Пойма п/а	21	20
Тинская с/а	9	6
Канифольный с/а	1	3
Тины с/а	7	5
Кучеровская с/а	1	1
Соколовская с/а	3	0
Касьяново с/а	0	0
Ивановская с/а	1	3
Стретенская с/а	0	0
Павловская с/а	1	1
Поканаевка п/а	1	1
Новоалександровская с/а	1	0
Верхний Ингаш с/а	1	2
Александровская с/а	0	0
Тиличет п /а	1	0
Итого	55	58

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ: «Жилье»



В ноябре 2014 года сотрудниками отдела надзорной деятельности по Нижнеингашскому району совместно с сотрудниками центра помощи семье и детям проведено 5 профилактических мероприятий в местах проживания многодетных семей, силами работников органов местного самоуправления, противопожарной охраны Красноярского края, ОНД по Нижнеингашскому району проведено 11080 подворовых обходов, проведено противопожарных инструктажей 11080 с охватом 11080 человек, распространено 11137 листовок о пожарной безопасности. Проведены разъяснительные беседы по вопросу предупреждения пожаров по причине детской шалости с огнем в 23 общеобразовательных учреждениях. На интернет-сайтах размещено 157 заметок по противопожарной тематике. В районной газете «Победа» опубликовано 2 материала о 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. Помните, что пожар не прощает беспечности!

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. Помните, что пожар не прощает беспечности!

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

«Новый год»

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации ОНД по Нижнеингашскому району проведены проверки объектов, где будут проводиться новогодние праздники. В 16 учреждениях образования и культуры были выявлены 215 нарушений требований пожарной безопасности. В ходе контрольных проверок установлено, что все нарушения создающие угрозу пожара и безопасности людей устранены.



Задача ответственных лиц за проведение праздничных мероприятий остается одна – провести новогодние мероприятия безопасно. Для этого необходимо установить строгий контроль за соблюдением противопожарного режима. Перед началом новогодних и рождественских мероприятий руководитель учреждения должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

На время проведения новогодних мероприятий должно быть обеспечено дежурство на сцене и в зальных помещениях ответственных лиц из числа работников учреждения, членов добровольных пожарных формирований. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия. Ни в коем случае нельзя допустить применение пиротехнических изделий и открытого огня в помещениях.

В случае возникновения пожара действия работников учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию и спасение. Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

в) известить о пожаре руководителя детского учреждения или заменяющего его работника;

г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

Отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам поздравляет всех с наступающим Новым годом! Мы желаем всем провести новый год весело, интересно и безопасно.



Безопасный Новый Год!

Уважаемые жители Красноярского края!

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю поздравляет Вас с наступающими Новогодними и Рождественскими праздниками и желает приятно и безопасно провести их!



При этом не стоит забывать, что праздники, в один миг могут превратиться в неприятное воспоминание. Ведь, несмотря на яркие салюты и новогодние подарки, грань между весельем и грустью очень тонка. Чтобы обезопасить себя и своих близких от неприятных сюрпризов необходимо заранее ознакомиться с «техникой безопасности» в новогодние праздники. Как известно, предупрежден – значит вооружен.

Существует несколько видов опасностей, о которых нельзя забывать.

Фейерверки. Несомненно, запущенные в небо салюты, ракеты и петарды – это большая

новогодняя радость для детей и взрослых. Однако неправильное или неосторожное обращение с пиротехникой влечет за собой разнообразные травмы, ожоги и даже пожары. Чтобы не стать жертвой неудачного запуска новогоднего салюта старайтесь приобретать пиротехнику в специализированных магазинах, имеющих все сертификаты качества. Приступая к запуску салютов, придерживайтесь рекомендаций указанных на упаковке. Не стоит пренебрегать также простыми правилами безопасности:

- не запускать салюты вблизи строений;
- располагать зрителей на безопасном расстоянии;
- не разрешать детям самостоятельно запускать фейерверки;
- не пытаться повторно запустить неразорвавшийся салют.

Свечи и бенгальские огни. Эти атрибуты праздника при невнимательном обращении могут стать причиной пожара. Поэтому, при использовании свечей и бенгальских огней будьте бдительны: не зажигайте их возле елок и других воспламеняющихся предметов, не оставляйте в помещении без присмотра.

И наконец, самый главный атрибут Нового года – новогодняя елка. Практически в каждом доме с приближением новогодних праздников, устанавливают и украшают елку. При этом мы часто забываем, что новогодняя елка является источником повышенной пожарной опасности. Она требует особо внимательного отношения к мерам пожарной безопасности. А меры эти очень просты:

- елку рекомендуется ставить на расстоянии не менее 1 метра от стен. От макушки елки до потолка также должно быть не менее 1 метра;
- устанавливайте елку на устойчивом основании;
- не ставьте елку у выхода из комнаты. Если она загорится, огонь отрезет дорогу к спасению;
- не устанавливайте елку рядом с отопительными или электроприборами;
- при малейших признаках неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) немедленно выключите ее. Электрическую сеть следует обеспечить надежными предохранителями;
- не украшайте елку бумажными игрушками, ватой и свечами. Не применяйте в помещении хлопушки и фейерверки.

Соблюдение мер пожарной безопасности – залог удачно проведенного времени в праздники!

Заместитель начальника отдела НКВОТ
Виталий Гончаров

Правила пожарной безопасности при использовании газовых приборов

На ряду с отопительными печами и электрическими плитами широко применяются и газовые плиты. Неисправное состояние газовых приборов или не правильное использование может привести к тяжелым последствиям. В последнее время средства массовой информации очень часто сообщают о чрезвычайных ситуациях связанных с утечкой и воспламенением бытового газа и поэтому владельцам газовых приборов следует обратить на эту проблему особое внимание.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования не отличаются большой сложностью и не потребуют каких-либо материальных затрат и нечеловеческих усилий.

Основное правило, как обычно, осторожное обращение с огнем. Кроме того, газовые плиты нельзя устанавливать в проходах, на лестницах, вблизи деревянных перегородок, мебели, штор и других сгораемых предметов, нельзя сушить над огнем вещи.

Серьезную ошибку совершают родители, которые поручают малолетним детям разжигать или присматривать за горящими газовыми приборами.

Применяемый для отопления и бытовых нужд газ, смешиваясь в определенной пропорции с воздухом, образует взрывчатую смесь. Газ может взорваться, если он из-за неисправности газопровода или беспечности жильцов, проник в помещение. Для этого достаточно небольшого источника огня — от спички или искр выключателя электроосвещения.

«Правила противопожарного режима РФ» устанавливают ряд требований при эксплуатации газовых плит, печей которые необходимо соблюдать.

18. Запрещается на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, **горючими газами**.

23. На объектах запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, **баллоны с горючими газами** и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

46. Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

91. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

92. Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не

менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

93. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

94. **У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".**

95. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- а) эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- б) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- в) проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

ТЕЛЕФОН ВЫЗОВА АВАРИЙНОЙ ГАЗОВОЙ СЛУЖБЫ «04»

Уважаемые жильцы!

При нарушении правил пользования бытовым газом

такое произойти не может,



а такое может!



Правила пользования газовой плитой:

- пользуйтесь только исправными плитами;
- не оставляйте без присмотра зажженные плиты;
- не допускайте к газовым плитам малолетних детей;
- не ставьте посуду непосредственно на горелку;
- не сушите белье над газом;
- не устанавливайте и не ремонтируйте плиту или газоподводящие трубы самостоятельно;
- не устанавливайте плиту вблизи легковоспламеняющихся предметов и материалов (шторы и т.д.)

Действия при обнаружении утечки газа:

- немедленно прекратите пользоваться газовым прибором (выключите газ на плите, перекройте газовую трубу);
- исключите появление источников зажигания: открытого огня и искры (спички, сигареты, зажигалки, электрические выключатели, электробытовые приборы, электрозвонки, телефонные аппараты);
- обеспечьте проветривание всех помещений;
- вместе с членами семьи покиньте загазованное помещение (дом, квартиру);
- из безопасного места вызовите аварийную службу газового хозяйства по телефону «04»;
- встретьте представителей аварийной газовой службы и направьте их к месту утечки газа.

ПОМНИТЕ!

Взрыв бытового газа в помещении может стать причиной обрушения здания или его части, возникновения пожара, травмирования и гибели людей.

Начальник ОНД
по Нижнеингашскому району
Зверьков П.В.

Опасные факторы пожара

Опасные факторы пожара — это такие факторы, которые при пожаре могут привести к травмам, отравлениям и даже гибели людей, а также — к повреждению имущества и материальному ущербу. К ним относятся: искры и открытое пламя, повышенная температура, дым, пониженная концентрация кислорода, концентрация токсичных веществ, сопутствующие факторы пожара.

Искра и пламя как факторы пожара

Самое частое и, вместе с тем банальное — это когда «из искры возгорится пламя»: здесь враг виден, если можно так выразиться — в лицо. Маленькая искра, перерастающая в открытое пламя — и, как следствие, большие неприятности: лесные и степные пожары, пожары в сельскохозяйственных и промышленных постройках, административных зданиях, жилых помещениях, движимом имуществе. Как правило, огромные материальные убытки. Однако что касается людей, то открытый огонь на них редко воздействует, людей поражают преимущественно выпускаемые пламенем лучистые потоки, поражающие открытые участки тела. Весьма опасны ожоги от горячей одежды, особенно из синтетических тканей, которая трудно тушится и так же трудно сбрасывается.

Повышенная температура как фактор пожара

Следующий фактор пожара — повышенная температура окружающей среды — может как усугубить действие предыдущего, так и выступить самостоятельным источником материальных убытков и физических страданий людей, вызванных пожаром от самовозгорающихся предметов и материалов.

Наибольшая опасность для людей исходит от нагретого воздуха, который при вдыхании, обжигает верхние дыхательные пути и приводит к удушью и смерти. К летальному исходу приводит и вызванный этим фактором пожара перегрев, из-за чего из организма интенсивно выводятся соли, нарушается деятельность сосудов и сердца. Достаточно побыть несколько минут в среде с температурой в 100 °С — как сразу же теряется сознание и наступает смерть. Вместе с тем, губительное влияние на человека оказывает и продолжительное облучение инфракрасными лучами с интенсивностью около 540 Вт/м. Также при повышенной температуре окружающей среды часты ожоги кожи.

Дым как фактор пожар

Особо опасным фактором пожара является дым, которого, как известно, без огня не бывает. При этом основной вред в этом случае может исходить не так от огня, как от дыма, который буквально «косит» попавших в сферу его распространения. Вещества, которые входят в состав дыма, в зависимости от того, продуктами горения каких материалов они являются, могут быть настолько ядовитыми, что смерть тех, кто лишь сделал один глоток отравленной смеси, наступает практически мгновенно. А ещё вследствие задымления теряется видимость, что затрудняет процесс эвакуации людей, делает её неуправляемой, потому что движения в дыму становятся хаотичными, эвакуируемые перестают чётко видеть указатели выходов и сами эвакуационные выходы, тогда как успешная эвакуация при пожаре возможна лишь при беспрепятственном передвижении людей.

Пониженная концентрация кислорода как фактор пожара

Пониженная концентрация кислорода всего лишь на 3 процента нарушает мозговую деятельность человека и оказывает ухудшающее воздействие на двигательные функции его организма и, во многих случаях, становится причиной смерти людей. Потому пониженную концентрацию кислорода в условиях пожара также относят к его особо опасным факторам.

Концентрация токсичных веществ как фактор пожара

Также особо опасным фактором пожара является повышенная концентрация токсичных продуктов термического разложения и горения. Губительное воздействие пылающих, горячих, тлеющих, просто сверх допустимой меры нагретых полимерных и синтетических материалов всё в больших масштабах и разнообразиях отмечается в последнее



время, когда на рынок строительных и отделочных изделий вышли сотни до этого не известных и никогда прежде не применявшихся материалов с не до конца изученными свойствами или не ко всякому использованию пригодные. Из токсичных продуктов горения наиболее опасными признан оксид углерода, который, вступая со скоростью в двести-триста раз большей, нежели кислород, в реакцию с гемоглобином крови, приводит организм к кислородному голоданию. Вследствие чего человек от нахлынувшего головокружения цепенеет, его охватывает равнодушие, депрессия, он становится безучастным к опасности, движения его раскоординируются, и в результате — остановка дыхания и смертельный исход.

Сопутствующие факторы пожара

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относят: вынесение высокого напряжения на проводящие ток части различного оборудования, что само по себе опасно, а также — воздействие на людей и материальные предметы веществ, применяющихся при тушении пожара, обрушение строительных конструкций.

Снизить опасность воздействия опасных факторов пожара можно путем раннего обнаружения пожара. Для этого служат автоматические системы обнаружения и оповещения о пожаре, в том числе и автономные пожарные извещатели.

А полностью защититься от опасных факторов пожара можно только одним способом — не допустить пожара!

Дознаватель ОНД
по Нижнеингашскому и Иланскому районам
Денисов А.А.

Есть профессия такая...



День спасателя — профессиональный праздник для всех сотрудников МЧС России. Эти смелые ребята чаще всего являются последней надеждой для попавших в беду людей при землетрясениях, наводнениях, авариях или пожарах. Каждый год благодаря напряженной и слаженной работе МЧСовцев по всей стране спасаются сотни и тысячи жизней!

День спасателя ежегодно отмечается 27 декабря. Этот праздник появился относительно недавно. В 1990 году указом президиума Верховного Совета РСФСР от 17 июля было принято решение об образовании Российского корпуса спасателей, а спустя 4 месяца, 27 декабря 1990 года решение вступило в силу. Именно поэтому 27 декабря — это официальная дата основания МЧС, к которой и приурочен праздник День спасателя.

Приказ об образовании отдельного Министерства чрезвычайных ситуаций, в обязанности которого входила борьба со стихийными бедствиями, ликвидация последствий аварий и катастроф был подписан в 1994 году, а в 1995 году был подписан указ об установлении Дня спасателя Российской Федерации. Начиная с 2002 года, в подчинении МЧС находится Государственная противопожарная служба и целый ряд вспомогательных структур. На протяжении более 20 лет бессменным руководителем спасательных служб России был Сергей Шойгу. В 2012 году МЧС России возглавил Владимир Пучков. Количество поисково-спасательных работ, которые провели за эти годы специалисты МЧС, даже не поддается счету. Спасатели прибывают по первому вызову в случае техногенных катастроф, природных катаклизмов, аварий в жилых домах и на промышленных объектах. Всегда, в любой ситуации, спасатели МЧС готовы прийти на помощь каждому из нас.

В Нижнеингашском районе дислоцировано два подразделения МЧС России и одно противопожарной охраны Красноярского края. В течении 2014 года ими принято участие в ликвидации 351 чрезвычайной ситуации, в том числе потушено 56 пожаров, спа-

сено на пожарах 5 человек, ликвидировано 252 загорания мусора и сухой травы, оказана помощь при 11 дорожно-транспортных происшествиях, в 43 случаях оказана помощь населению.

Традиции Дня Спасателя в России

Даже в свой профессиональный праздник российские спасатели находятся на своем посту. Ведь День спасателя – это не выходной, а обычный рабочий день для десятков тысяч работников спасательных служб России. Но, конечно же, в свой профессиональный день они имеют возможность почувствовать себя настоящими героями. Лучших спасателей России награждают памятными грамотами, орденами и ценными подарками. Обязательно проходят торжественные собрания, концерты, банкеты на самом высоком правительственном уровне и в трудовых коллективах.

Но и самые обычные люди искренне и с любовью поздравляют 27 декабря спасателей, которые каждый день рискуют своей жизнью, чтобы спасти жизни других, вовсе незнакомых им людей. Дорогие спасатели МЧС, будьте счастливы и здоровы! Мы благодарны вам за ту огромную работу, которую вы выполняете, и желаем, чтобы в вашей жизни было как можно меньше чрезвычайных ситуаций и как можно больше светлых, радостных дней!

ОНД
по Нижнеингашскому и Иланскому районам

Дети о пожарных-спасателях

В Нижнеингашском районе стало традицией проводить среди учащихся школ конкурс «Проба пера» и второй год подряд дети пишут о профессии спасателя и пожарного. Мы не знаем, какое место займет работа ученика Александровской ООШ Моисеенко Евгения в этом конкурсе, это решит комиссия, но в душе Жени профессия спасателя уже заняла важное место, у него есть потребность помогать людям и это очень важно. Прочитайте и оцените сами его работу.

«МЧС»

В жизни бывает много ситуаций, когда люди нуждаются в помощи. МЧС спасает всех и при любой ситуации. Это самая опасная профессия, ведь приходится рисковать жизнью. Они спешат к людям, если случилось землетрясение, пожар, обрушился дом, наводнение. В МЧС служат смелые, сильные, выносливые мужчины. Много среди них героев. В нашей деревне Александровка, конечно, нет МЧС. Но если случается пожар (весною горит лес), то глава сельсовета со своими работниками выгоняет машину и «огнеборец» и вместе с жителями торопится тушить пожар. И мы, дети, тоже помогаем. Огонь в деревню не пускаем. Приходится не легко. Надо успеть за огнем. Были случаи, когда горели дома, спасали всей деревней.

Когда я вырасту, буду профессиональным спасателем. А пока горжусь такими людьми.

Моисеенко Евгений, 11 лет.

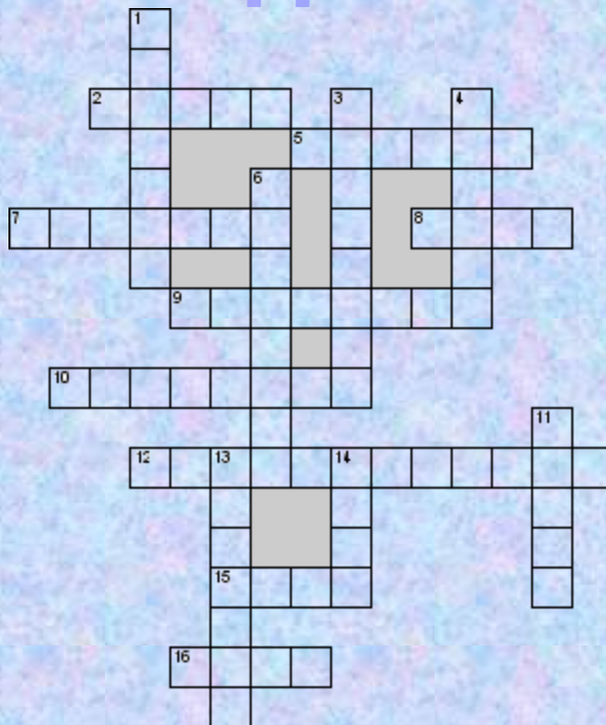
Разгадываем вместе с детьми (кресворд и загадки)

По горизонтали

2. Чем подают воду при пожаре
5. Явление при грозе
7. Наиболее распространённая причина пожара
8. Чем тушат огонь
9. Что помогает пожарным подняться на верхние этажи здания
10. тип пожара, охватывающий кроны деревьев
12. Средство защиты от огня
15. Место, в котором пожар начался
16. Главное средство для борьбы с огнем

по вертикали

1. Откуда набирают воду в пожарные машины для тушения пожара
3. Подземный пожар, распространяющийся в торфяном слое.
4. Сигнал, который издает пожарный автомобиль
6. Катастрофическая ситуация, при которой привычный уклад жизни резко нарушается
11. Светит, но обжигает
13. Тип пожара, охватывающего, траву и кустарники
14. Если оставить включенным этот бытовой прибор, может произойти пожар



*1. Чтобы не было огня,
Не играйте вы в меня.
Я огня сестричка,
Маленькая (спичка).*

*2. Дым увидел — не зе-
вай,
Нас скорее вызывай.*
(Пожарные)

*3. Где с огнем беспечны
люди,
Обязательно он будет.*
(Пожар)

*4. От маленькой меня
Не оберешься ты огня.*
(Искра)

*5. Кто меня не бережет-
ся,
Тот скоро обожжется.*
(Огонь)

*6. Шипит и злится,
Воды боится,
С языком, а не лает,
Без зубов, а кусает.*
(Огонь)

*7. При пожаре не сидим,
Набираем... (01)*

*8. В маленьком амбаре
Держит сто пожаров.*
(Коробок спичек)

*9. На столе, в колпаке,
Да в стеклянном пузырь-
ке
Поселился дружок —
Развеселый огонек.*
(Лампочка)



Выпускается бесплатно
отделом надзорной деятельно-
сти по Нижнеингашскому и
Иланскому районам.
Тираж 999 экз.

№ 12 от 20 декабря 2014 года

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