



ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск № 11

19 ноября 2014 года

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



СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Информация о пожарах на территории Нижнеингашского района	3 стр.
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ.....	4 стр.
Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей	5 стр.
Причины гибели на пожарах	6 стр.
Одна из причин пожаров – поджог	8 стр.
Внимание! Пиротехника	9 стр.
Вступайте в ряды «Дружин юных пожарных»	12 стр.
Опасные природные явления	13 стр.
Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий	17 стр.
«ОБЖейка»	18 стр.

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 2014 года:**

**произошло 3546 пожаров;
погибли на пожарах 211 человек,
из них погибли 13 детей;
получили травмы на пожарах 189 человек,
в том числе травмированы 18 детей.**



**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА
ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 2014 года:**

**произошло 54 пожара;
погибло на пожарах 2 человека,
получили травмы на пожарах 2 человека
в том числе травмирован 1 ребенок.**



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 Нижнеингашского района и мерах по ее стабилизации

За 10 месяцев 2014 года обстановка с пожарами и последствиями от них в Нижнеингашском районе по сравнению с аналогичным периодом 2013 года характеризовалась следующими основными показателями:

- зарегистрировано 54 (50) пожара (что на 4 или на 7,4 % больше по сравнению с 2013 г.);
- при пожарах погибло 2 (2) человека (соответствует уровню 2013 года);
- при пожарах получили травмы 2 (2) человека (соответствует уровню 2013 года);
- прямой материальный ущерб причинён в размере 1159900 руб.;

Из общего количества пожаров наибольшая часть произошла в жилом секторе граждан – 47 (44) (произошло **увеличение** на 3 пожара или 6,3 %),
- на объектах иного назначения произошло – 7 пожаров (6 АППГ) – (произошло **увеличение** на 1 пожар или на 14,2 %),

Количество погибших осталось на уровне 2013 года. Гибель произошла в индивидуальном жилье на двух пожарах, где причинами пожаров явилась неосторожность с огнем при курении и НППБ при эксплуатации электронагревательных приборов в состоянии алкогольного опьянения.

Получение ожогов связано с неосторожностью с огнем при курении в состоянии алкогольного опьянения и НППБ при эксплуатации печи (ожоги получил ребенок).

Пожары произошли по следующим причинам:

- Неосторожное обращение с огнем и при курении – 8 случаев (8 - 2013 г.)
- нарушение правил пожарной безопасности (НППБ) при устройстве и эксплуатации печей – 12 случаев (10 - 2013 г. – увеличение на 16,6 %)
- НППБ при устройстве и эксплуатации электрооборудования – 14 случаев (17 - 2013 г. - уменьшение на 3 или 17,6 %)
- поджоги - 17 случаев (13 - 2013 г. - увеличение на 4 или 23,5 %)
- неисправность транспортного средства – 2 случая (1 - 2013 год)
- самовозгорание материалов 1 случай (0 – в 2013 году).

Произошло увеличение количества пожаров по причинам:

- НППБ при устройстве и эксплуатации печи – на 2 случая, поджоги – на 4 случая, самовозгорание материалов на 1 случай, неисправность транспортных средств – на 2 случая.

В связи с наступлением зимнего периода ожидается увеличение числа пожаров. Это связано прежде всего с наступлением низких температур. ожидается увеличение пожаров по следующим причинам: неисправность или нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, неисправность или нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, неосторожное обращение с открытым огнем.

В целях стабилизации обстановки с пожарами продолжается операция «жилье», в которой принимают участие не только сотрудники ОНД по Нижнеингашскому району, но и работники противопожарной охраны Красноярского края в п. Нижняя Пойма, органы местного самоуправления. Так органами местного самоуправления с начала года проведено 8712 инструктажей граждан о мерах пожарной безопасности, распространено 10850 памяток о мерах пожарной безопасности, проведено 54 схода граждан, на которых рассматривались вопросы пожарной безопасности, в каждой администрации размещены стенды пожарной безопасности. Работникам ППО Красноярского края проведено 3951 инструктажей граждан о мерах пожарной безопасности, распространено 5769 памяток о мерах пожарной безопасности, опубликовано 11 заметок на противопожарную тематику в газете «Решеты +»

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ:

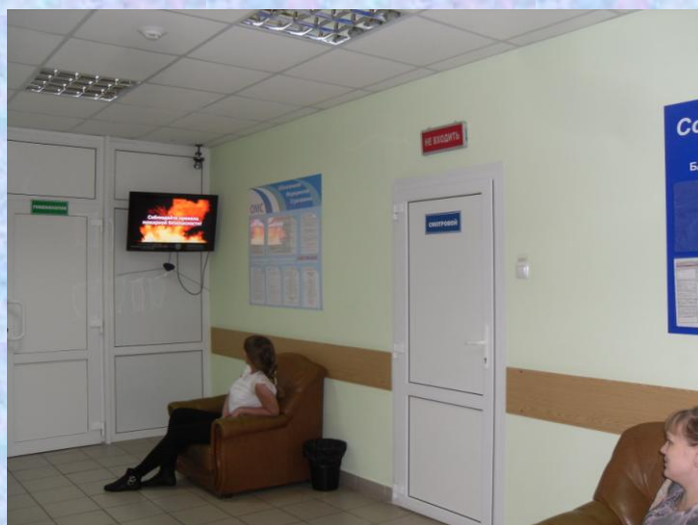
«Жилье»



В октябре 2014 года сотрудниками отдела надзорной деятельности по Нижнеингашскому району совместно с сотрудниками органов внутренних дел и представителями органов местного самоуправления проведено 2 профилактических мероприятия в местах проживания социально неадаптированных лиц, проведено подворовых обходов 337, проведено противопожарных инструктажей 223 с охватом 223 человека, распространено 230 листовок о пожарной безопасности. Проведены инструктажи с обслуживающим персоналом одного учреждения социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей. Проведены

разъяснительные беседы по вопросу предупреждения пожаров по причине детской шалости с огнем в 7 общеобразовательных учреждениях. На интернет-сайтах размещена 131 заметка по противопожарной тематике. В районной газете «Победа» опубликовано 3 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!



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

«Новый год»

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации ОНД по Нижнеингашскому району проводятся проверки объектов, где будут проводиться новогодние праздники. При проверках установлено, что руководителями организаций и лицами ответственными за пожарную безопасность допускаются нарушения требований пожарной безопасности. Для безопасного проведения Новогодних мероприятий необходимо устранить выявленные нарушения, иначе проведение мероприятий будут запрещены. В преддверии нового года хотелось бы напомнить руководителям организаций и ответственным лицам за пожарную безопасность в организации о требованиях пожарной безопасности при проведении новогодних мероприятий. Необходимо заранее провести подгото-

вительную работу, а именно:

1. Провести обучение персонала (новогодний инструктаж по пожарной безопасности, учебно-тренировочные занятия по эвакуации);
2. Организовать проверку, а при необходимости зарядку/перезарядку/приобретение огнетушителей;
3. Проверить работоспособность систем обнаружения пожара и оповещения в случае задымления и/или возгорания (пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре);
4. проверить исправность эвакуационных выходов;
5. проверить исправность елочных гирлянд и электрооборудования.

Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей

Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (приказом по предприятию), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) необходимо обеспечить осмотр всех помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, обеспечить дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях. В случае, если в здании (сооружении), при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей имеются стораемые перекрытия разрешается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах. В помещениях, в которых отсутствует электрическое освещение мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое

время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- устанавливать елку вблизи дверей эвакуационных выходов и загромождать коридоры, проходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- содержать двери эвакуационных выходов во время представлений на трудно открываемых запорах (замках);
- проводить мероприятия при запертых распашных решетках на окнах помещений;



- устраивать на путях эвакуации киоски по выдаче и продаже новогодних подарков;
- устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- применять самодельные электрические гирлянды, светомузыкальные установки, электромузыкальную аппаратуру, устройства для вращения елок и создания эффектов мигания елочных гирлянд;
- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- полностью гасить свет в помещении во время представлений.

На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

Над дверями, предназначенными для эвакуации людей, должны быть установлены световые указатели зеленого цвета с надписью «**Выход**», а в коридорах знаки указывающие направление к выходу. Дежурный персонал должен быть обеспечен исправными электрическими фонарями.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть выполнены из негорючих материалов.

На прилегающей к объекту территории подъезды к зданиям и пожарным водоемам и гидрантам, а также крышки колодцев пожарных гидрантов должны быть очищены от снега и льда, а на стенах зданий установлены указатели их расположения.

Ответственность за обеспечение требований пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на всей территории организации возлагается на руководителя организаций. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности непосредственно при проведении конкретного мероприятия с массовым пребыванием людей несет лицо назначенное приказом, а также дежурный работник. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.

Инспектор ОНД по Нижнеингашскому району
Архентов В.А.

Причины гибели на пожарах

Опасность для человека в условиях пожара определяется тремя основными факторами: воздействием высоких температур, воздействием дыма и токсичных продуктов горения. Если раньше основной причиной гибели на пожаре – более 60 % являлись ожоги, то теперь удельный вес гибели по этой причине снизился до 15-20 %. В настоящее время наиболее частой причиной гибели при пожарах является отравление токсичными продуктами горения и число погибших по этой причине доходит до 70-80 % от общей гибели. По статистическим данным в 2013 году на пожарах в Российской Федерации погибло 10601 человек, и большинство погибло именно по причине отравления продук-

тами горения. Это связано с широким внедрением во все отрасли производства, строительство и быт полимерных материалов. Наиболее токсичными являются продукты сгорания синтетических полимерных материалов.

Большинство пластмасс при горении выделяют токсичные вещества: оксид углерода, циан водорода, хлористый водород, акролеин, окислы азота, различные алифатические и ароматические углеводороды и др. Чрезвычайно опасен в пожарном отношении поролон, применяемый для изготовления мягкой мебели, который при горении выделяет ядовитый газ, содержащий цианистые соединения. Эти вещества даже в незначительных количествах чрезвычайно опасны для здоровья человека и поражают дыхательную и нервную систему. Потеря сознания и связанная с этим неспособность самостоятельно выйти из зоны пожара приводят к тому, что пострадавшие длительное время подвергаются воздействию вредных веществ.

По заключениям судебно-медицинских экспертиз наиболее частая причина смерти при пожарах – острое отравление угарным газом. Для установления данного судебно-медицинского диагноза значение имеет концентрация карбоксигемоглобина в крови и тканях человека. Смертельная концентрация карбоксигемоглобина в крови человека в среднем составляет 50-60 %. Механизм токсического действия окиси углерода (СО) состоит в том, что соединяясь с гемоглобином крови, образует соединение, которое называется карбоксигемоглобин, тем самым нарушается способность крови к переносу кислорода и создается недостаток кислорода в организме. Симптомы отравления угарным газом таковы: тяжесть и ощущение сдавливания головы, сильная боль во лбу и висках, головокружение, шум в ушах, покраснение и жжение кожи лица, дрожь, чувство слабости и страха, жажда учащение пульса, ощущение недостатка воздуха, тошнота и рвота. В дальнейшем при сохранении сознания – оцепенение, слабость и безучастность, сонливость, смутность и потеря сознания. Далее смерть от остановки дыхания. При концентрации угарного газа 5000 мг/м³ смерть наступает за 20-30 минут, при концентрации 14000 мг/м³ смерть наступает за 1-3 минуты. В совокупности с действием токсичных продуктов горения смерть может наступить еще быстрее из-за паралича дыхательной системы.



Как правило, смерть от отравления угарным газом и токсичными продуктами горения можно предупредить, так как концентрация дыма во время пожара возрастает постепенно. Главное нужно своевременно, на первых этапах пожара покинуть горящее здание. Для этого необходимо своевременно обнаружить пожар. Мы уже писали, что для обнаружения пожара на ранней стадии служат системы пожарной сигнализации в зданиях с массовым пребыванием людей, а в индивидуальном жилье автономные пожар-

ные извещатели. Автономные пожарные извещатели можно приобрести в специализированных магазинах и установить самостоятельно у себя дома.

Действия человека при обнаружении пожара также может повлиять на исход пожара. В первую очередь человек, обнаруживший пожар, должен оповестить людей находящихся в здании и покинуть горящее помещение при этом нужно помочь покинуть горящее помещение детям, инвалидам и престарелым. Не забудьте сразу позвонить в пожарную охрану и сообщить о пожаре.

Запомните одно правило дым начинает заполнять комнату от потолка к полу и у пола может оставаться чистый воздух или концентрация дыма будет ниже – если комната задымлена не вставайте в полный рост, пригнитесь к полу и на четвереньках или даже ползком двигайтесь к выходу.

Телефоны пожарной охраны: 01, 112 – стационарный; **010, 112, 01*** - с мобильного телефона.

Начальник ОНД по Нижнеингашскому району
Зверьков П.В.

Одна из причин пожаров - поджог.



За 10 месяцев 2014 г. на территории Нижнеингашского района произошло 54 пожара, из них 16 по причине уничтожения или повреждения чужого имущества путем поджога. Следователями СО ОМВД России по Нижнеингашскому району возбуждено 5 уголовных дел по ч. 2 ст. 167 УК РФ, по ряду пожаров назначены пожарно-технические экспертизы, проводятся проверки.

Одним из наиболее опасных способов уничтожения и повреждения государственного и личного имущества граждан является поджог. Опасность поджога состоит в том, что он может повлечь за собой уничтожение боль-

ших ценностей, а также человеческие жертвы. Действующее уголовное законодательство рассматривает поджог не в качестве самостоятельного состава преступления, а как способ совершения ряда преступлений, отягчающий ответственность. Так, в диспозиции ч. 2 ст. 167 УК РФ, среди обстоятельств, отягчающих ответственность, указано уничтожение или повреждение чужого имущества совершенное общеопасным способом, т.е. таким способом, при котором создается угроза имущественным интересам государства и граждан, угроза жизни и здоровья людей. Санкция указанной статьи уголовного кодекса предусматривает наказание в виде лишения свободы на срок до 5 лет. Поджогом, как способом совершения преступлений, признается умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества посредством огня. Однако практика расследования преступлений данной категории указывает на то, что поджог является не только способом совершения ряда преступлений, но и способом сокрытия уже совершенного преступления, а также способом создания благоприятной обстановки для совершения преступлений.

Объектом преступного посягательства при уничтожении или повреждении имущества является собственность. При оценке общественной опасности совершенного преступления учитывается не только непосредственный ущерб, нанесенный уничтожением или повреждением чужого имущества, но и упущенная выгода, связанная с остановкой

или перерывом производства, срывом плана промышленных или сельскохозяйственных работ.

Под уничтожением имущества понимается такое воздействие на вещь, вследствие которого она перестает существовать или становится непригодной с точки зрения ее целевого назначения.

Анализ произошедших пожаров показывает, что в подавляющем большинстве случаев объектами преступлений являются надворные постройки и жилые дома граждан, здания торгового назначения, неэксплуатируемые здания, поджоги которых совершаются преступниками в темное время суток из хулиганских побуждений или из чувства мести к их владельцам. Поджогам такого рода обычно предшествуют неприязненные отношения между гражданами, либо между работниками и руководителями частных предприятий и организаций. Поэтому непременным условием предотвращения поджогов, совершаемых на почве мести, является своевременное сообщение граждан в территориальные отделы полиции о неприязненных взаимоотношениях между отдельными лицами, сопровождаемых угрозами уничтожения имущества.

Дознаватель ОНД по Нижнеингашскому району
Денисов А.А.

ВНИМАНИЕ! ПИРОТЕХНИКА!

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на их упаковке должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков в других местах, следует обращать внимание на наличие инструкции на изделия, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не регламентированных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку, скорее всего приобретете не сертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего - провести фейерверк безопасно для себя и зрителей.

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. **Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей.** Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

3. Определить место расположения зрителей. **Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.** Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, - реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. **Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.**

5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующей обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

8. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. **Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура.** Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. И, наконец, главное правило безопасности: **ни-**



когда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после!

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Помимо вышеперечисленного при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых.
- курить рядом с пиротехническим изделием.
- механически воздействовать на пиротехническое изделие.
- бросать, ударять пиротехническое изделие.
- бросать пиротехнические изделия в огонь.
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки).
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние.
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия.
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

Место проведения фейерверка.

В соответствии с п.13 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий" применение пиротехнических изделий **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;

б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;

в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий.

Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

Выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

Подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

Собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их мож-

но выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

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

Вступайте в ряды «Дружин юных пожарных»!!!

17 октября 2014 года в МБОУ «Нижнеингашская СОШ № 1» и 17 ноября 2014 года в МБОУ «Верхнеингашская СОШ» состоялись торжественные линейки, посвященные вступлению учащихся школ в члены «Дружин юных пожарных». Вступая в ряды юных пожарных и спасателей, ребята приняли присягу быть достойными юными пожарными и спасателями, добросовестно изучать пожарное и спасательное дело, помогать старшим товарищам в проведении профилактики пожаров. Всем членам отрядов дружин юных пожарных вручены удостоверения юного пожарного, выданы береты. Ребята будут проходить обучение по самым разнообразным способам, таким как: лекции с презентационным сопровождением, беседы, доклады, дебаты, викторины, игры, учения, групповые упражнения, рейды в жилом секторе, экскурсии и практические тренировки в подразделении ПЧ- 60 ФГКУ «ОФПС-10 по Красноярскому краю».

Кто хотя бы раз видел пожар, знает, какое это страшное бедствие. Он не только губит материальные ценности, но часто



вносит самое дорогое - человеческие жизни. Знание и соблюдение противопожарных требований только тогда становятся естественным в поведении человека, когда они привиты с детства. К любым чрезвычайным ситуациям современный человек должен быть готов: знать, как правильно спасти себя и окружающих. Часто на пожаре многие люди теряются и поэтому не могут спастись. Если в такую минуту рядом окажется умелый человек, то он одним своим примером уже помогает спастись другим.

Нередко виновниками возгораний и их жертвами становятся дети. Бороться с пожарами, создавать совместно условия, исключающие возможность возникновения пожара, отделу надзорной деятельности по Нижнеингашскому району помогают школьники - члены «Дружин юных пожарных». Так, ребятами из дружины юных пожарных МБОУ «Нижнеингашская СОШ № 1» началась активная работа по профилактике пожаров. Юные пожарные посетили МБДОУ «Нижнеингашский детский сад № 1» и МБДОУ «Нижнеингашский детский сад № 3», где показали малышам сценку о том, что не надо баловаться со



ко

спичками. Также ребята провели с малышами детского сада увлекательную спортивную эстафету «Умей действовать при пожаре».

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

ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ КАЖДЫЙ!!!!

Опасные природные явления!!!

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ГОЛОЛЕДА (ГОЛОЛЕДИЦЫ)

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользкую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, можете натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю.

Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.



КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТРАВМЫ



Обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи. Оформите бюллетень или справку о травме, которые могут быть использованы Вами при обращении в суд по месту жительства или по месту получения травмы с исковым заявлением о возмещении ущерба.

Справочно!

ГОЛОЛЕД – это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°С до минус 3°С. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

ГОЛОЛЕДИЦА – это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

СНЕЖНЫЙ ЗАНОС

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К МЕТЕЛЯМ И ЗАНОСАМ



Если Вы получили предупреждение о сильной метели, плотно закройте окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия. Стекла окон оклейте бумажными лентами, закройте ставнями или щитами. Подготовьте двухсуточный запас воды и пищи, запасы медикаментов, средств автономного освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи), походную плитку, радиоприемник на батарейках. Уберите с балконов и подоконников вещи, которые могут быть захвачены воздушным потоком.

Включите радиоприемники и телевизоры – по ним может поступить новая важная информация. Подготовьтесь к возможному отключению электроэнергии.

Перейдите из легких построек в более прочные здания. Подготовьте инструмент для уборки снега.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ

Лишь в исключительных случаях выходите из зданий. Запрещается выходить в одиночку. Сообщите членам семьи или соседям, куда Вы идете и когда вернетесь. В автомобиле можно двигаться только по большим дорогам шоссе. При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости. Остановившись на дороге, подайте сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднимите капот или повесьте яркую ткань на антенну, ждите помощи в автомобиле. При этом можно оставить мотор включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом. Если Вы потеряли ориентацию, передвигаясь пешком вне населенного пункта, зайдите в первый попавшийся дом, уточните место Вашего нахождения и, по возможности, дождитесь окончания метели. Если Вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем. Будьте внимательны и осторожны при контактах с незнакомыми Вам людьми, так как во время стихийных бедствий резко возрастает число краж из автомобилей, квартир и служебных помещений.



ле
и

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ

Если в условиях сильных заносов Вы оказались заблокированным в помещении, осторожно, без паники выясните, нет ли возможности выбраться из-под заносов самостоятельно (используя имеющийся инструмент и подручные средства). Сообщите в управление по делам ГО и ЧС или в администрацию населенного пункта о характере заносов и возможности их самостоятельной разборки. Если самостоятельно разобрать снежный занос не удастся, попытайтесь установить связь со спасательными



подразделениями. Включите радиотрансляционный приемник (телевизор) и выполняйте указания местных властей. Примите меры к сохранению тепла и экономному расходованию продовольственных запасов.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ

В отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растерев сухой мягкой тканью, затем поместите ее в теплую воду и постепенно доведите температуру воды до 40-45 градусов. Если боль проходит и чувствительность восстанавливается, то вытрите руку (ногу) насухо, наденьте носки (перчатки) и, по возможности, обратитесь к хирургу.

Справочно!

ЗАНОС СНЕЖНЫЙ - это гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов.

МЕТЕЛЬ - перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают поземок, низовую и общую метель. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, наряду с перераспределением, происходит выпадение снега из облаков.

ОСТОРОЖНО ЛАВИНА!!!

ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



В условиях угрозы схода лавин организуется контроль за накоплением снега на лавиноопасных направлениях, вызывается искусственный сход формирующихся лавин, строятся защитные сооружения на лавиноопасных направлениях, подготавливаются спасательные средства и планируются спасательные работы.

В любую погоду не следует переходить (пересекать) лоцины со склонами более 30', а после снегопада переходить лоцины с крутизной склонов более 20' можно лишь через 2 – 3 дня.

Помните, что наиболее опасный период схода лавин – весна и лето, с 10 часов утра до захода солнца.



КАК ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ В ЗОНЕ ОПАСНОСТИ СХОДА ЛАВИНЫ

Соблюдайте основные правила поведения в районах схода лавин:

не выходите в горы в снегопад и непогоду;

находясь в горах, следите за изменением погоды;

выходя в горы, знайте в районе своего пути или прогулки места возможного схода снежных лавин.

Избегайте мест возможного схода лавин. Они чаще всего сходят со склонов крутизной более 30', если склон без кустарника и деревьев – при крутизне более 20'. При крутизне более 45' лавины сходят практически при каждом снегопаде.

Помните, что в лавиноопасный период в горах создаются спасательные отряды.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ВАС НАСТИГЛА ЛАВИНА

Закройте нос и рот рукавицей, шарфом, воротником; двигаясь в лавине, плавательными движениями рук старайтесь держаться на поверхности лавины, перемещаясь к краю, где скорость ниже. Когда лавина остановилась, попробуйте создать пространство около лица и груди, оно поможет дышать. Если представится возможность, двигайтесь в сторону верха (верх можно определить с помощью слюны, дав ей вытечь изо рта). Оказавшись в лавине, не кричите – снег полностью поглощает звуки, а крики и бессмысленные движения только лишают Вас сил, кислорода и тепла. Не теряйте самообладания, не давайте себе уснуть, помните, что Вас ищут (известны случаи, когда из-под лавины спасали людей на пятые и даже тринадцатые сутки).

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ СХОДА ЛАВИНЫ

Если Вы оказались вне зоны схода лавины, сообщите любыми способами о происшедшем в администрацию ближайшего населенного пункта и приступайте к поиску и спасению пострадавших.



Выбравшись из-под снега самостоятельно или с помощью спасателей, осмотрите свое тело и, при необходимости, окажите себе помощь. Добравшись до ближайшего населенного пункта, сообщите о происшедшем в местную администрацию. Обратитесь в медпункт или к врачу, даже если считаете, что здоровы. Далее действуйте по указанию врача или руководителя спасательного отряда. Сообщите своим родным и близким о своем состоянии и местонахождении.

Справочно!

ЛАВИНА СНЕЖНАЯ – это масса снега, падающая или движущаяся со скоростью 20 – 30 м/с. Падение лавины сопровождается образованием воздушной предлавиной волны, производящей наибольшие разрушения. Лавиноопасными районами России являются: Кольский полуостров, Урал, Северный Кавказ, Восточная и Западная Сибирь, Дальний Восток.

Причинами схода снежной лавины являются: длительный снегопад, интенсивное таяние снега, землетрясение, взрывы и другие виды деятельности людей, вызывающие сотрясение горных склонов и колебания воздушной среды. «Сходящие» лавины снега могут вызывать разрушения зданий, инженерных сооружений, засыпать уплотнившимся снегом дороги и горные тропы. Жители горных селений, туристы, альпинисты, геологоразведчики, пограничники и другие категории населения, захваченные лавиной, могут получить травмы и оказаться под толщей снега.

**Заместитель начальника ОГН ГОЧС
Василий Михайлович Костюченко**

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении



Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



Стихи для детей о пожарной безопасности

О спичках.

Не имей такой дурной Привычки –
в домик нос совать, Где дремлют
спички.
Потому что спички – Не синички,
Может пламя вылететь из спички.
Так что пусть уж спят они в кровати,
Но не надо щекотать им пятки.
Потому что из-за этих пяток -
В доме может вспыхнуть беспорядок,
И такое – ах! – Столпотворенье,
Что сгорит моё стихотворенье !

Электричество

Чтобы пальчик или гвоздь
Вдруг в розетку не совать -
Электричество опасно -
Это каждый должен знать.
Если ты включил утюг,
Убегать не надо вдруг.
Закрывая в доме дверь,
Всё ли выключил? Проверь!
Быть нельзя огня вблизи,
Там, где краски, газ, бензин;
Ведь о них нам не напрасно
Говорят: «Огнеопасно!»
Если близко телефон
И тебе доступен он,
Нужно 01 набрать
И быстрее пожарных звать!
Если же большой огонь,
Дымом всё объято,
Выбегать из дома вон
Надо всем ребятам.
И на помощь поскорей
Ты зови, зови людей.

О сигарете.

Если папа с сигаретой на диван решил
прилечь,
А в руках его газета - как его предостеречь?
Он устал, пришёл с работы, видно,
хочет отдохнуть.

Подойдёт к нему дремота - как
тут папе не заснуть?
Он уснёт - его окурки на подуш-
ку упадут,
Спрячется в укромный уголок -
нам квартиру подожжёт!
Чтоб такое не случилось, я за
папой посижу -
Всё, чему меня учили в детсаду,
ему скажу.
Пусть мой папа тоже знает: от
пожара всем беда!
И окурки не бросает где попало
никогда!

Как вести себя при пожаре.

Но пожар случиться может,
пусть не наша в том вина,
На тот случай знаем тоже,
как должны вести себя:
Если в двери выйти можно,
так и сделаем - уйдём,
Из квартиры всех животных
за собою уведём.
Дверь прикроем поплотнее, о
пожаре сообщим
И попросим всех соседей по-
звонить по "ноль один"
Потому что очень часто средь
детей есть "шутники",
Что звонят и понапрасну бес-
покоят "ноль один".
Все пожарные России, чтоб
машины зря не гнать,
Сообщения решили от детей
не принимать.
Не воспримут нас серьёзно, и
сигнал наш не дойдёт,
Если позвонит кто взрослый,
то пожарная придёт.
Если дверь у нас закрыта, и
сидим мы под замком,
А у нас вдруг загорелось, -
нам поможет телефон.
Позвоним соседу, другу, оза-

дачим, что горим,
Тёте, маминой подруге,
чтоб звонили "ноль один".
Благо, список всех знако-
мых на виду висит у нас -
На стене у телефона - при-
годится он как раз.
Если нету телефона - мы к
балкону поспешим,
За собою дверь балкона по-
плотнее притворим.
Если нет у нас балкона -
станем в окна мы кричать:
О пожаре всем проходим -
громко будем сообщать.
Нас тогда услышат люди, и
на помощь нам придут -
Ждать нам долго не при-
дётся - нас пожарные спа-
сут.
Почему мы двери наши за-
крываем поплотней?
Чтоб не дать пожару даль-
ше развиваться поскорей.

Если двери мы откроем -
свежий ветер налетит.
Силы он огню удвоит, по-
лыхнёт - и всё сгорит

