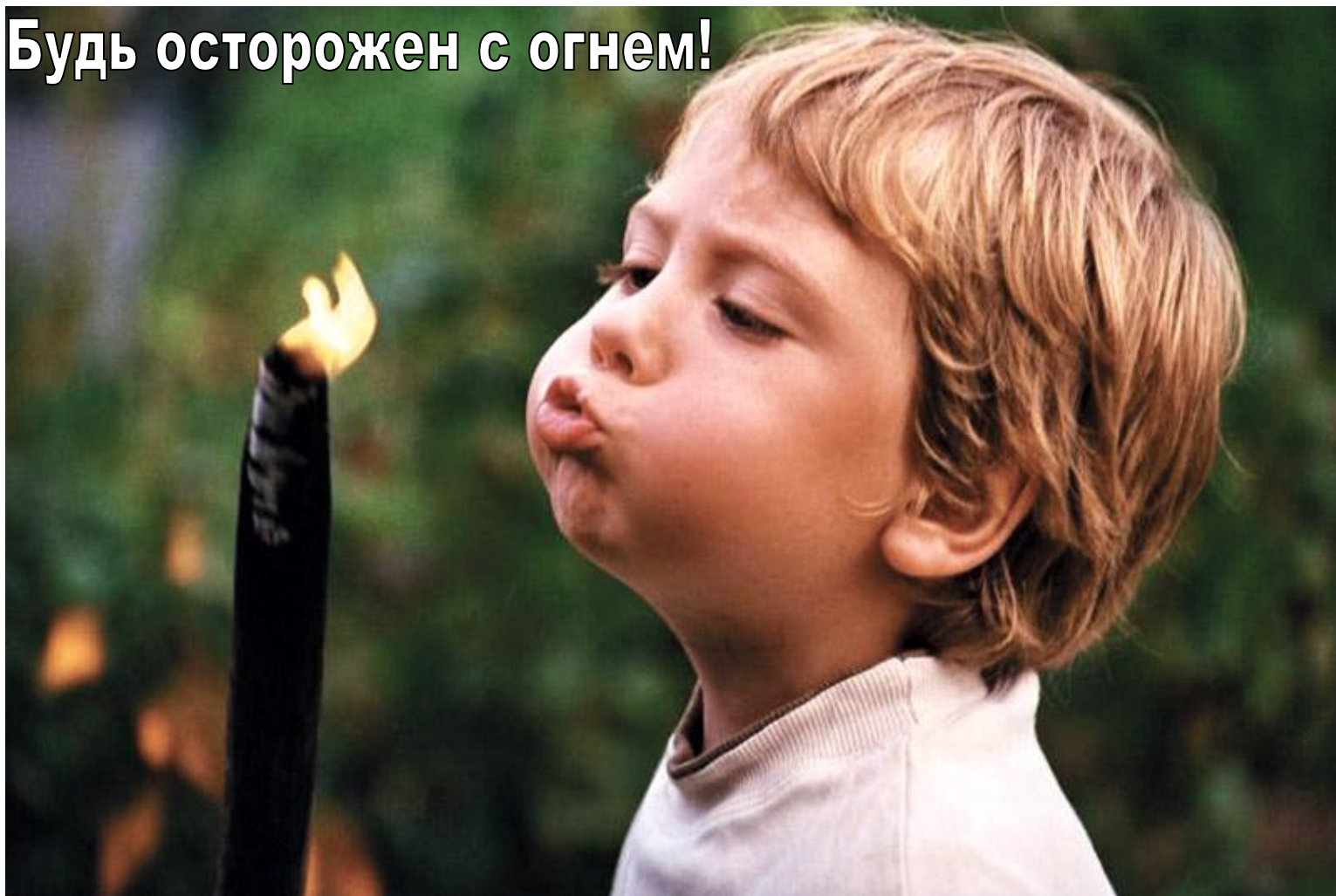


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск №3 от 20 марта 2014 года

Будь осторожен с огнем!



Содержание номера:

| | |
|--|----------------|
| Оперативная обстановка с пожарами..... | 2 стр. |
| Информация о пожарах..... | 3 стр. |
| Профилактические мероприятия..... | 4 стр. |
| Неосторожное обращение с огнем..... | 5 стр. |
| К вопросу о противодействии коррупции..... | 8 стр. |
| Причина пожаров – электричество..... | 9 стр. |
| Меры пожарной безопасности при пользовании бытовыми установками для сжигания горючих газов..... | 11 стр. |
| Профилактическая работа среди населения пос. Нижняя Пойма.. | 13 стр. |

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

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

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ:

**произошло 847 пожаров;
погибли на пожарах 75 человек,
из них погибли 6 детей;
получили травмы на пожарах 44 человека,
в том числе травмировано 5 детей.**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Нижеингашского района:

**произошло пожаров - 20
погибло людей на пожарах - 1
погибло детей - 0
получили травмы на пожарах - 0
травмировано детей - 0**



ИНФОРМАЦИЯ О ПОЖАРАХ

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

- зарегистрировано 20 (8) пожаров (в 2,3 раза больше, чем в 2013 г.);
- при пожарах погибли 1(1) человек;
- при пожарах получили травмы 0 (1) человек;

Распределение количества пожаров по основным группам объектов.

- произошло пожаров в жилом секторе – 19 (7 – в 2013 г),
- произошло пожаров на объектах иного назначения – 0 (1 – в 2013 г)

Количество погибших осталось на уровне 2013г. Гибель произошла в индивидуальном жилье, погиб пенсионер.

Причиной пожара с гибелью людей явилось:

- неосторожное обращение с огнем при курении;



Пожары произошли по следующим причинам:

- неосторожное обращение с огнем и при курении – 1 случай (0 - 2013 г.)

- нарушение правил пожарной безопасности (НППБ) при устройстве и эксплуатации печей – 8 случаев (3 - 2013 г.)

- НППБ при устройстве и эксплуатации электрооборудования – 7 случаев (2 - 2013 г.)

- Поджоги - 4 случая (3 - 2013 г.)

Распределение пожаров по муниципальным образованиям:

- администрация п. Нижняя Пойма – 8 пожаров; (АППГ - 4 пожара)
- администрация п. Нижний Ингаш – 2 пожара, погиб 1 человек; (АППГ - 2 пожара)
- администрация п. Тинской – 3 пожара; (АППГ - 1 пожар)
- администрация Тинский сельсовет – 3 пожара; (АППГ - 1 пожар)
- администрация Канифольнинский сельсовет – 1 пожар; (АППГ – 0)
- администрация Верхнеингашский сельсовет – 1 пожар; (АППГ – 0)
- администрация Новоалександровский сельсовет – 1 пожар; (АППГ – 0)
- администрация Ивановский сельсовет – 1 пожар; (АППГ – 0)

В остальных муниципальных образованиях пожаров не произошло.

Главам администраций поселка Нижняя Пойма, поселка Тинской и администрации Тинского сельсовета предложено ввести на территориях населенных пунктов особый противопожарный режим и провести работу по снижению количества пожаров.

Для стабилизации обстановки с пожарами Постановлением главы администрации Мироновым В.В. от 11.03.2014 года № 2 на территории администрации Тинского сельсовета с 11 марта 2014 года введен особый противопожарный режим, предусматривающий дополнительные требования пожарной безопасности на указанной территории.

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

Дознаватель ОНД
по Нижнеингашскому району А.А. Денисов

Профилактические мероприятия: Тяжело в учении – легко в бою!

Обеспечение пожарной безопасности на объектах здравоохранения и образования полностью подчинено требованиям пожарной безопасности, установленным законодательством Российской Федерации, нормативными документами. Сотрудники данных учреждений являются добровольными членами пожарного звена и согласно распределенным обязанностям, обязаны принимать участие в предупреждении пожаров и их тушении. Все объекты оснащены автоматизированной пожарной системой АПС, а также всеми средствами пожаротушения.

Необходимо помнить, что самым опасным врагом при пожаре является паника, поэтому важное значение имеет разъяснение персоналу правил их действия при возникновении пожара и порядка эвакуации. С этой целью проводятся тренировочные учебные эвакуации, во время которых создаются различные ситуации и рассматривается возможность эвакуации через все запасные двери.

14.03.2014г. администрацией КГБУЗ «Нижеингашская ЦБ» совместно с отделом надзорной деятельности по Нижеингашскому району проведено внеплановое профилактическое мероприятие по эвакуации пациентов и персонала в случае возникновения пожара в хирургическом отделении по адресу: пос. Нижний Ингаш ул. Ленина, 55. Отработаны навыки по эвакуации людей и тушению условного пожара персоналом больницы. Сотрудники четко и быстро выполняли действующие инструкции. Пациенты и персонал были своевременно и без условных потерь эвакуированы в безопасное место. Всего в эвакуации было задействовано 25 человек. Время эвакуации составило 1,58 минуты.



17.03.2014 года была проведена тренировка по эвакуации и по отработке действий при возникновении пожарной опасности из здания Павловского детского дома. Цель учебной эвакуации: отработка действий по безопасной и быстрой эвакуации людей из здания при возникновении пожарной опасности. В отработке действий при эвакуации участвовали все сотрудники и воспитанники, находящиеся на данный момент в здании детского дома.

Всего в эвакуации было задействовано 43 человека. Время эвакуации составило 1,50 минуты. После проведения эвакуации с персоналом детского дома была проведена беседа на тему предотвращения детской гибели на пожарах.



Хотим напомнить вам основные правила поведения при пожаре:

1. Позвоните в пожарную охрану.
2. Если вы рассчитываете на свои силы, то попробуйте выбить дверь или окна в случае горения на первом этаже. Когда будете открывать дверь, то встаньте в стороне от проема, так как на вас может выхлестнуть огонь, который идет по ветру. Если же, открыв ее, вы встретите только дым, то по возможности, прикрыв органы дыхания намоченной тканью, нагнувшись, опробуйте войти в помещение. Если дышать трудно, передвигайтесь на четвереньках или ползком. Можно, конечно, набрать воздуха в легкие пробовать, не дышать насколько хватит ваших возможностей.
3. **ЗАПОМНИТЕ: ГЛАВНОЕ – ЭТО СПАСТИ ЛЮДЕЙ!**
4. Прежде чем войти в комнату (помещение), вы должны точно узнать, кто и сколько там человек должно находиться. Следует помнить, что дети, испугавшись пожара, могут прятаться в самых укромных местах, например, под кроватью, и почти всегда не отзываются на незнакомые голоса. Престарелых (больных) следует искать на кроватях или на полу.
5. Обнаружив людей, как можно быстрее выведите (вынесите) их на улицу.
6. Окажите пострадавшим до приезда медработников компетентную, посильную помощь

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

Неосторожное обращение с огнем

На текущий период 2014 года в Красноярском крае произошло 847 пожаров, при этом погибло 75 человек, из них 6 детей. Особое беспокойство вызывает гибель детей при пожарах, и причина пожаров по неосторожности обращения с огнём.

За 2013 год в Нижеингашском районе произошло 63 пожара, на пожарах погибло 7 человек, из них 1 ребенок, получили травмы 2 человека.

Анализ пожаров, за последние годы показывает, что одной из основных причин возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнем. Эта причина характеризуется небрежностью при курении, неосторожным пользованием приборами освещения с открытым пламенем, разведением костров, сжиганием мусора в непосредственной близости от строений. Чаще всего гибель людей и получение ожогов является следствием алкогольного опьянения виновников пожара, из-за неосторожности обращения с огнем при курении, в постели. Отмечаются случаи, когда родители оставляют дома своих детей одних, позволяют им играть со спичками. Так по этой причине произошёл пожар в жилом доме с. Верхний Ингаш и погиб ребёнок. Аналогичный пожар случился 05 января 2014 года вечером в одном из частных домов в деревне Славковичи Псковской области. На месте ЧП были обнаружены тела двоих детей в возрасте 4 лет. По предварительным данным, причиной пожара стало неосторожное обращение с огнем. Очаг возгорания расположен в комнате, где находились дети. Предварительно установлено, что мать ушла из дома, оставив малышей одних.

С наступлением летнего периода пожары приносят наибольшие потери, этому способствуют погодные условия: повышенная температура, недостаточное количество осадков, и сухие горючие материалы, ветер.

Отдел надзорной деятельности по Нижеингашскому району призывает жителей района к соблюдению требований пожарной безопасности. Вот основные правила при обращении с огнем:

- Разводить костры разрешается на расстоянии не менее 50 метров от зданий и сооружений в безветренную погоду.

- При применении свечей нужно пользоваться подсвечниками из негорючих материалов. При пользовании керосиновыми лампами освещения нужно следить затем, что бы лампа не протекала, и имелся защитный колпак. Расстояние от лампы или свечи до сгораемого потолка должно быть не менее 70 см. а от стекла лампы до сгораемых стен не менее 20 см.

- При пользовании открытым огнем нельзя оставлять огонь без присмотра.

- При курении нужно соблюдать особую осторожность: не курить в постели, не пользоваться переполненной пепельницей, необходимо тщательно тушить окурки, а не бросать их непотушенными.

- Не следует оставлять детей одних и не позволять им играть со спичками.

Правила противопожарного режима устанавливают ряд документальных требований на предприятиях, в общественных зданиях и населённых пунктах при обращении с огнём:

- Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Запрещается на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

(п. 77 в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

В культурно-просветительных и зрелищных учреждениях - запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи, канделябры и др.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

На объектах организаций торговли - запрещается проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;

На производственных предприятиях - для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

На объектах транспортной инфраструктуры - запрещается производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.

При проведении паяльных работ: рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.). Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.



Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином; повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте; заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара; отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла; ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.)

При проведении огневых работ необходимо:

Перед проведением огневых работ проветрить помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

Обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

(пп. "б" в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.02.2014 N 113)

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.

Запрещается организация постоянных мест проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение.

В сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов допускается для каждого поста иметь по 1 запасному баллону с кислородом и горючим газом. Запасные баллоны ограждаются щитами из негорючих материалов или хранятся в специальных пристройках к мастерской.

Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями

При проведении электросварочных работ:

Следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

Необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;

При проведении газосварочных работ:

Запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки.

Если вы обнаружили пожар в первую очередь нужно вызвать пожарную охрану по телефонам 01; 21-4-77; или по бесплатной сотовой связи экстренного вызова т. 911; 112; 010, 101, примите меры к оповещению соседей, эвакуации людей из горящих зданий и тушению пожара. Организуйте встречу подразделения пожарной охраны (необходимо указать кратчайший путь к месту пожара, информировать пожарных о месте нахождения людей которым требуется помощь, о месте нахождения горючих жидкостей, баллонов с газом и т.д.).

Инспектор ОНД
по Нижнеингашскому району
Кривошеев А.А.

К вопросу о противодействии коррупции.

Наше государство, как и многие другие страны мира, ведет целенаправленную работу по предупреждению и предотвращению коррупции.

Что такое коррупция? Под коррупцией понимается не предусмотренное законом принятие лично или через посредников имущественных благ и преимуществ лицами, выполняющими государственные функции, а также лицами, приравненными к ним, с использованием своих должностных полномочий и связанных с ними возможностей либо иное использование ими своих полномочий для получения имущественной выгоды, а равно подкуп данных лиц путем противоправного предоставления им физическими и юридическими лицами указанных благ и преимуществ.



Как противостоять этому явлению? Путем формирования в обществе нетерпимого отношения к коррупционным проявлениям. Услышав от коллег по работе информацию о коррумпировании наших чиновников, должностных лиц, выскажите вслух свое негативное отношение, создайте атмосферу нетерпимости к данному преступному проявлению.

В настоящее время Закон направлен на защиту прав и свобод граждан, обеспечение национальной безопасности Российской Федерации от угроз, вытекающих из проявлений коррупции, обеспечение эффективной деятельности государственных органов, должностных и других лиц, выполняющих государственные функции, а также лиц, приравненных к ним, путем предупреждения, выявления, пресечения и раскрытия правонарушений, связанных с коррупцией, устранения их последствий и привлечения виновных к ответственности, определяет основные принципы борьбы с коррупцией, устанавливает виды правонарушений, связанных с коррупцией, а также условия наступления ответственности.

Необходимо знать и помнить, что получение взятки - одно из самых опасных должностных преступлений, особенно если оно совершается группой лиц или сопровождается вымогательством, которое заключается в получении должностным лицом преимущества и выгод за законные или незаконные действия (бездействия). В свою очередь дача взятки - преступление, направленное на склонение должностного лица к совершению законных или незаконных действий (бездействий) либо представлению получению каких-либо преимуществ в пользу дающего, в том числе за общее покровительство или попустительство по службе.

Большой минус коррупции стоит в том, что она наносит ущерб государству в сфере экономики, уменьшая общее благосостояние страны и каждого из её граждан. К тому же все это грозит тотальной потерей доверия народа к власти.

Уголовный кодекс Российской Федерации устанавливает ответственность за совершение коррупционных преступлений. Среди них наиболее распространенным и опасным является взяточничество. Оно посягает на основы государственной власти, нарушает нормальную управленческую деятельность государственных и муниципальных органов и учреждений, подрывает их авторитет, деформирует правосознание граждан, создавая у них представление о возможности удовлетворения личных и коллективных интересов путем подкупа должностных лиц.

В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации, за получение должностным лицом взятки (статья 290 УК РФ), минимальное наказание, которое может быть назначено взяточполучателю, - это штраф в размере от двадцатипятикратной до пятидесятикратной суммы штрафа, а самое жесткое наказание в виде лишения свободы на срок от 8 до 15 лет со штрафом в размере восьмидесятикратной суммы взятки.



За дачу взятки (статья 291 УК РФ) предусмотрено минимальное наказание в виде штрафа в размере от пятнадцатикратной до тридцатикратной суммы взятки, и самая жесткая санкция в виде лишения свободы от 7 до 12 лет лишения свободы со штрафом в размере семидесятикратной суммы штрафа. Не маловажен тот факт, что заведомо ложный донос о вымогательстве взятки или коммерческом подкупе, рассматривается Уголовным законодательством как преступление и наказывается лишением свободы на срок до 6 лет (ст. 306 УК РФ).

Наше общество не стоит на месте, взятодатели и взятополучатели становятся хитрей и изощренней. В связи с чем в Уголовном законодательстве немного позже появилась такая формулировка, как «посредничество во взяточничестве» (статья 291.1 УК РФ), тот случай, когда взятка берется или дается через посредников, которыми могут выступать к примеру подчиненные сотрудники должностного лица, индивидуальные предприниматели, работники посреднических фирм, которые являются в соответствии с действующим законодательством пособниками преступления.

Бороться с коррупцией необходимо. Об этом заявляет и Правительство России, это совершенно ясно и рядовым гражданам. Только единая, сильная и последовательная антикоррупционная политика во всех структурах и во всех уровнях государственной власти может дать положительные результаты. Она заключается в активизации деятельности, нацеленной на ведение борьбы с теневой коррупцией в системе органов государственной власти, путем проведения идеологических и массово-политических мер в государстве. Важно обеспечить равную степень ответственности всех перед законом. В случае выявления коррупционных преступлений необходимо привлекать к ответственности граждан независимо от занимаемой должности.

Инженер ОПЮС НД УНД Главного управления
МЧС России по Красноярскому краю
Константин Совков

Уважаемые граждане, в случае склонения Вас к даче взятки необходимо сообщить по телефону: телефон доверия ГУ МВД по Красноярскому краю 8 (3912) 45-96-46 или 02; телефон доверия ГУ МЧС России по Красноярскому краю 8 (3912) 27-09-19.



Причина пожаров – электричество

В текущем 2014г. в Нижнеингашском районе увеличилось количество пожаров по причине нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электроприборов. В 2014 году произошло 20 пожаров, из них 7 пожаров произошло по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки, электрического оборудования. За аналогичный период 2013 год произошло 9 пожаров, из них 3 пожара произошли по аналогичным причинам, связанным с электрическими сетями.

Пожары, в 2014 году, по причине нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки и электрооборудования, произошли в следующих населенных пунктах Нижнеингашского района:

- 3 пожара произошли в населенном пункте п. Нижняя Пойма, причина которым стала старая (ветхая) электропроводка.
- 1 пожар произошел в населенном пункте с. Тины, причиной пожара загорания электроприбора «телевизора».
- 1 пожар произошел в населенном пункте п. Нижний Ингаш по причине короткого замыкания ввода электропроводов в жилой дом.

- 1 пожар произошел в населенном пункте с. Новоалександровка по причине короткого замыкания электропроводки.

- 1 пожар произошел в населенном пункте пос. Тинской по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов.

Каждый третий пожар случается по причине неисправной электропроводки и нарушении эксплуатации электрических приборов. Электричество давно вошло в каждый дом. Люди уже не представляют, как прожить без телевизора, холодильника, электроплиты. Но вместе с комфортом электричество несет и большую пожарную опасность.

Зачастую прокладку электропроводки жители доверяют знакомым или пытаются обойтись собственными силами. Каждый второй считает себя специалистом в электротехнике: может сам починить любой электроприбор, проложить электропроводку, не проконсультировавшись с профессионалом и не соблюдая элементарные требования пожарной безопасности. Но правильно рассчитать сечение провода, которое сможет выдержать нагрузку всех бытовых электроприборов и выбрать автоматы защиты, способные обесточить электросеть при перегрузке, может только квалифицированный специалист. Да и монтаж электропроводки оставляет желать лучшего.



Если внутри дома многие жители стараются смонтировать добротную проводку, придерживаясь всех правил, то в крытом дворе и надворных постройках, способ монтажа электропроводки поражает беспечностью горе-хозяина. Никто не обращает внимания на то, что по деревянным конструкциям допускается прокладывать только кабель в двойной изоляции. Очень часто проводка состоит из нескольких частей различного сечения и наименования по 2-3 метра, соединенных скрутками без распределительных коробок. Да и наличие розетки у некоторых домовладельцев считается необязательным, им проще зачистить проводку и

соединить два провода: ну и что, что один провод медный, а другой алюминиевый, это же временно. Но у русского человека нет ничего постоянного, чем временное. Примерно через месяц соединение разных металлов окислятся, а затем недалеко и до пожара.

Правила Противопожарного режима РФ безапелляционно гласят, запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

А ведь вышеуказанные причины - это не стихийное бедствие, предупредить которое практически невозможно, это пригласительный билет для пожара, который вы пишете своей собственной рукой.

Инспектор ОНД
по Нижнеингашскому району Архентов В.А..

Меры пожарной безопасности при пользовании бытовыми установками для сжигания горючих газов, газовыми баллонами и оборудованием

В Нижнеингашском районе как в быту, так и при осуществлении деятельности организациями и индивидуальными предпринимателями используется различное газовое оборудование. Данное газовое оборудование в совокупности с газовыми баллонами и иными емкостями для транспортировки и хранения горючих газов является взрывопожароопасным непрерывно.



В целях предотвращения возникновения пожара, получения травм и гибели людей предусмотрены требования пожарной безопасности на всех стадиях обращения с горючими газами, а именно:

- газовые баллоны (рабочий и запасной) 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;**

- пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи **“Огнеопасно. Газ”**.

- **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”**.

- **запрещается отогревать газовые баллоны и топливопроводы открытым огнём, а также источниками с высоким температурным воздействием (печи, электрические плиты и т.д.);**

- запрещается эксплуатация газовых приборов при утечке газа;

- запрещается присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;



- **запрещается проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спички, зажигалки, свечи);**

- запрещается проведение ремонта наполненных газом баллонов;

- запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами;

- запрещается устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 20 см. от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 70 см. - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);

- запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых домах, на путях эвакуации, на лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;

- запрещается устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;

- запрещается устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях лечебных учреждений;

- запрещается применять открытый огонь для разогрева застывшего продукта, пробок в трубопроводах, отогрев следует проводить горячей водой, паром и другими безопасными способами;

- баллоны с горючими газами должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия, окна помещений, где хранятся баллоны с газом, закрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными негорючими устройствами.

- баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом;

- при хранении и транспортировании баллонов с кислородом **нельзя допускать попадания масел (жиров)** и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При перекачке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны;
- при обнаружении утечки газа из баллонов они должны убираться из помещения склада в безопасное место;
- баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;
- хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом не разрешается;
- помещения складов с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией;
- перед проведением огневых работ необходимо проветрить помещения, в которых возможно скопление горючих газов;
- при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов;
- при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов необходимо соблюдать такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;
- при проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;
- запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, на объектах торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов;

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ГАЗА:

- постарайтесь перекрыть подачу газа;
- обеспечьте проветривание помещений;
- не зажигайте спички, зажигалки, не входите в помещение с открытым огнем или сигаретой;
- не включайте свет и электроприборы;
- если загорелся газ, не задувайте пламя - газ и воздух образуют взрывоопасную смесь, пока газ горит, нет опасности для взрыва;
- немедленно сообщите в аварийную газовую службу.

Будьте предельно внимательны и осторожны при пользовании бытовыми и газовыми приборами! Берегите себя и своих близких!

Заместитель начальника ОНД по
Нижнеингашскому району
Стенчина О.А.



Профилактическая работа среди населения п. Нижняя Пойма и п. Курдюжки

Работниками ПЧ № 291 КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края» за текущий период 2014 года проведена следующая профилактическая работа среди населения п. Нижняя Пойма и п. Курдюжки:

- Проведено подворовых обходов - 1018;
- Распространено памяток пожарной безопасности - 1756;
- Совместные проверки многодетных семей – 33;
- Проведено занятий со школьниками - 27, охвачено человек - 495;
- Проведено занятий в детских садах - 7, с охватом человек - 173;
- Проведено тренировок по отработке планов эвакуации – 2, с охватом человек – 156;
- Проведено сходов граждан – 3, присутствовало - 46 человек;
- Размещено материалов в печати – 3.



ППО-291 п. Нижняя Пойма,

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

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

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 2 от 20 марта 2014 года

Выпускается отделом надзорной деятельности
по Нижнеингашскому району Красноярского края.
Адрес: Красноярский край, пос. Нижний Ингаш
ул. Ленина, 294, тел. 2-22-69