



ПОЖАРНЫЙ ДОЗОР!!!

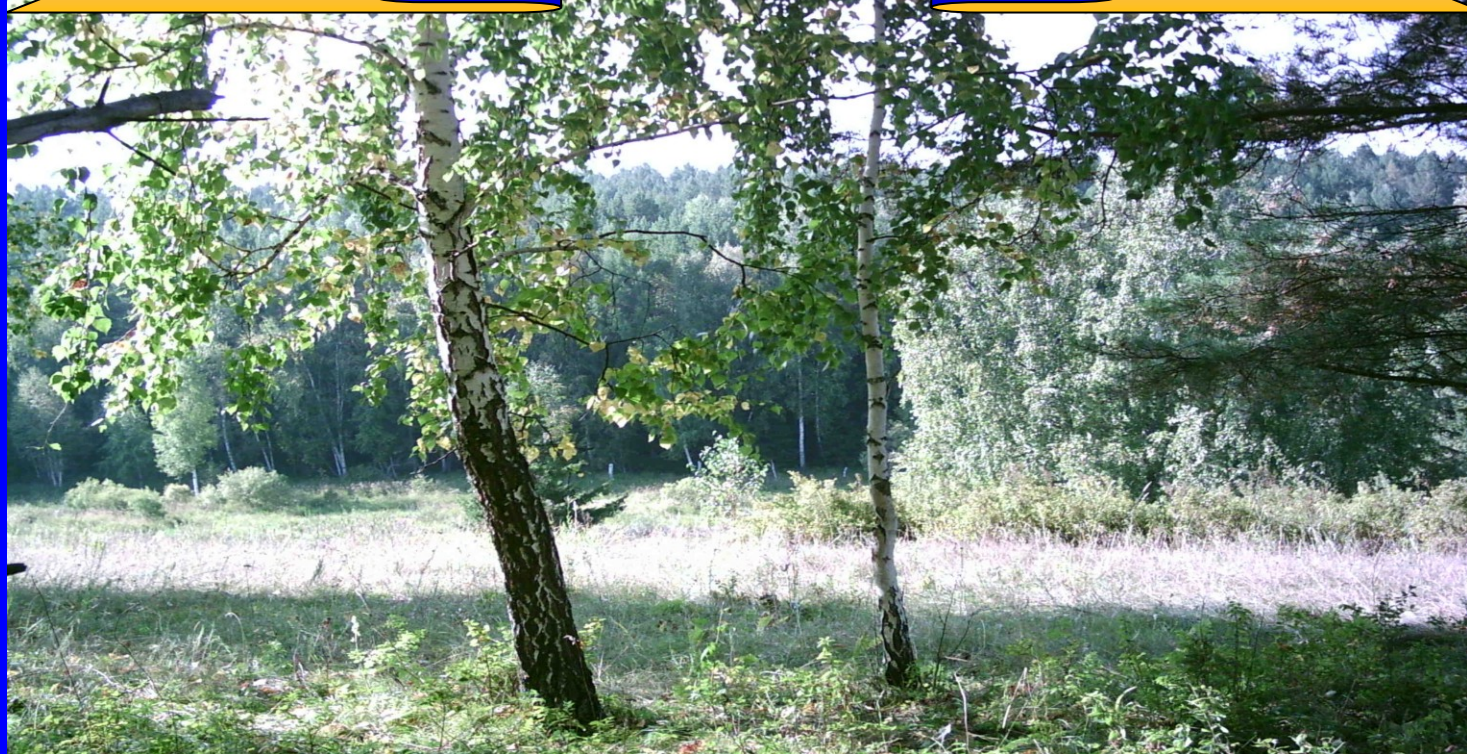


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО НИЖНЕИНГАШСКОМУ И ИЛАНСКОМУ РАЙОНАМ**

Выпуск № 6

10 июня 2015 года

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



Не допусти пожара!!!

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА:

Обстановка с пожарами.....	2 стр.
Профилактические операции	3 стр.
Нужна, ли частному дому молниезащита.....	3 стр.
Детская шалость с огнем	6 стр.
И вновь о пожарах, причина которых связана с нарушением устройства и эксплуатации печей	7 стр.
«Летний отдых».....	9 стр.
Тополинный пух.....	11 стр.
Лицензирование в области пожарной безопасности.....	12 стр.
ОБЖейка.....	13 стр.

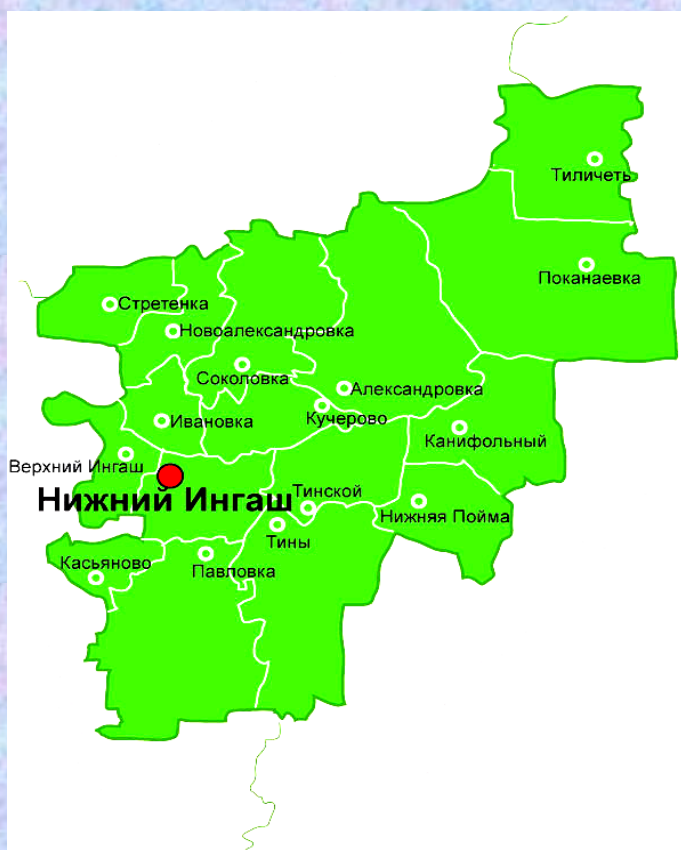
ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ за 5 месяцев 2015 года:

- произошло 1956 пожаров;
- погибли на пожарах 122 человека,
 - из них погибли 9 детей;
- получили травмы на пожарах 124 человека,
 - в том числе травмированы 10 детей.



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕИНГАШСКОГО РАЙОНА за 5 месяцев 2015 года:

- произошло 18 пожаров;
- погибло на пожарах 3 человека,
 - получил травмы на пожаре 1 человек



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ИЛАНСКОГО РАЙОНА за 5 месяцев 2015 года:

- произошло 28 пожаров;
- погибло на пожарах 2 человека,
 - получило травмы на пожаре 2 человека



ИТОГИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ



В мае месяце сотрудниками ОНД по Нижнеингашскому и Иланскому району в соответствии с циклическим планом организована профилактическая работа в жилом секторе по направлениям «Многодетная семья, АДПИ», «Особый противопожарный режим», «Водоисточник». Также проведена профилактическая работа на объектах надзора в образовательных учреждениях, на объектах социальной защиты населения и массовым пребыванием людей.

Всего же с начала текущего года проведено совместно с социальными работниками 176 профилактических мероприятий в местах проживания социально неадаптированных лиц, проведено 1986 подворовых обхода, проинструктировано 4144 гражданина. Проведено 2 схода граждан с охватом 30 человек. Проведено 66 противопожарных инструктажей с охватом 306 человек персонала объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей на противопожарную тематику, а также о необходимых действиях в случае наступления ЧС. На объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования проведено 35

практических тренировок по эвакуации людей при пожаре, охвачено 1819 человек. Подготовлено и направлено 102 информации главам ОМСУ о состоянии обстановки с пожарами. Отлажено взаимодействие с организациями с массовым пребыванием людей по поводу размещения материалов по противопожарной тематике на интернет сайтах, размещен – 441 информационный лист «Федеральный государственный пожарный надзор информирует». На сайте «В Контакте» размещено 256 заметок о проводимой профилактической работе. В печатных СМИ опубликовано 20 статей о пожарной безопасности. Всего распространено 3584 памятки о мерах пожарной безопасности.

В целях реализации мероприятий по проведению операции «Детский отдых» в Нижнеингашском и Иланском районах проведены проверки противопожарного состояния объектов задействованных в организации работы пришкольных оздоровительных площадок. Всего на территории районов организовано 32 пришкольные площадки, проведены проверки всех объектов, проинструктированы работники и руководители о мерах пожарной безопасности.

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

Нужна ли частному дому молниезащита?

Грозы с молниями, обычно, не так уж редки в нашей стране. Молния, представляющая собой мощный электрический разряд, возникающий при достаточной электризации земли или туч, зачастую становится причиной пожаров и значительных разрушений. Защитить дом от молнии поможет такое устройство, как молниеотвод.

Молниеотвод был придуман очень давно, но на сегодняшний день применяется все реже. Собственники домов задумываются о молниезащите, как правило, только после того, как дом достроен. А это очень серьезное упущение, так как устройство молниезащиты частного дома необходимо продумывать еще при создании проекта.



Статистика показывает, что молния является причиной возникновения около 5 % пожаров от общего их числа. И это вполне достаточная цифра, чтоб отнестись к ней со всей серьезностью. При большом везении попадание молнии в дом может ограничиться лишь небольшим очагом возгорания, при наихудшем варианте – большой пожар с огромными потерями. Защитить дом от попадания в него молнии способен молниезащитный контур, который устанавливается в процессе постройки дома.

Только так можно будет спрятать (замаскировать) конструкцию молниеотвода, чтоб она не портила архитектурного решения дома. Помимо этого люди могут и вовсе не задумываться над проблемой устройства молниеотвода, несмотря на оповещения СМИ о разрушениях, которые может причинить молния.

На сегодня, дома оснащаются молниеотводами согласно правилам, разработанным еще в 1987 году. По ним обязательно устройство молниезащиты на объектах гражданского строительства, к которым относятся здания промышленного и общественного назначения, многоквартирные дома и пр. Если же разговор идет о частном секторе, то правила предписывают установку молниеотвода в том случае, если число грозовых дней в данной местности выше 20 дней в год.

От количества грозовых дней в году и размеров здания специалист может произвести расчет вероятности того, что молния попадет в дом. Но на самом деле это примерный расчет. К примеру, на Земле есть места, в большей степени притягивающие разряды молний. Наряду с такими местами есть зоны, которые молнии «обходят» стороной. И при расположении дома в таких местах не помогут никакие расчеты, ведь ученые никак не могут объяснить причины подобных явлений. К тому же, дача или частный дом, в наше время хорошо оснащены разнообразными электронными приборами, например, компьютерами, бытовыми приборами, охранной сигнализацией и т.д. И в результате того, что молния попадет в дом, все эти приборы могут запросто выйти из строя. А это принесет с собой убытки, несравнимо большие, чем установка молниеотвода.

Разновидности молниезащиты

Молниезащита может быть как внутренней, так и внешней. Наверняка каждый видел внешнюю молниезащиту дома. Да и без этого ее несложно себе представить – металлический штырь, смонтированный на наиболее высокой точке постройки. Этот штырь является одним из самых основных элементов молниезащиты. Молния, как известно, бьет зачастую в наиболее высокую точку, имеющуюся на данной территории. Но, например, высокая мачта будет притягивать кроме основного разряда молнии еще и более слабые разряды. В итоге удар молнии придется и на саму мачту и на предметы, расположенные ниже. Поэтому участок под строительство загородного дома или дачи нужно выбирать вдали от каких-либо вышек или мачт.

Внутренний молниеотвод

Внутренняя молниезащита рекомендуется при подведении электричества к дому по воздушной линии электропередачи. В этом случае защита дома обеспечивается установкой специальных устройств – разрядника и ограничителя напряжения.

Наружный молниеотвод

Наружная молниезащита состоит из следующих составляющих:
Молниеприемник, Токоотвод, Заземлитель.



Молниеприемником называется металлический штырь, который закрепляется на наиболее высоком объекте. Молниеприемник может устанавливаться непосредственно на кровле дома или на дереве, если его высота превышает высоту самой верхней точки дома. Молниеприемник соединен с токоотводом, который, в свою очередь, соединяется с заземлителем. Молниеприемник – это основной элемент конструкции, принимающий на себя весь разряд электричества. Он состоит из металлических стержней и сетки, при использовании сетчатого проводника, или стальных тросов. Наилучшим вариантом станет монтаж самостоятельной установки, которая будет расположена метрах в 15 от защищаемого дома.

Но это еще не все. Наружная молниезащита далеко не так проста, как кажется. Для повышения ее эффективности необходима оценка состояния и дома и при необходимости его ремонт. Также не обойтись без оценки условий, в которых дом находится. Необходимо также определить тип грунта, на котором построен дом. Различные типы грунтов обладают определенным сопротивлением и токопроводимостью. Все это нужно для выбора металлической полосы в устройстве молниезащиты и величины, на которую заглубляется контур. Особенно тщательно к вопросу молниезащиты стоит отнестись владельцам тех домов, которые расположены неподалеку от водоемов и мест, где ключевые источники пробиваются на поверхность. В этих местах особенно высок риск поражения разрядом молнии.

Комплексная молниезащита

Молниезащита дома будет максимально эффективной только при принятии комплексных мер. Система должна состоять из внутренней и внешней молниезащиты. К примеру, внешняя молниезащита защищает дом от прямого попадания молнии, в то время как внутренняя защита защитит от попадания молнии в расположенные неподалеку деревья или дома. Дополнительной внешней молниезащитой могут стать токопроводящие сооружения, расположенные неподалеку. Приведем примеры дополнительной молниезащиты:

- Металлическая кровля, если ее толщина превышает 4 мм. В случае медной кровли толщина более 5 мм;
- Металлические элементы декоративной отделки кровли или фасада, водосточные трубы;
- Прочие составляющие конструкции кровли, изготовленные из металла;

Стоит ли надеяться на металлическую кровлю в качестве молниезащиты?

Сегодня зачастую от продавцов в магазинах стройматериалов можно услышать – кровля из металлочерепицы позволит дому обойтись без молниеотвода. Выше уже была указана необходимая толщина металлического кровельного покрытия. Это минимальные пределы для защиты от сквозного прожигания металла.



Толщина же металлочерепицы обычно не больше 0,5 мм. Хотя, в принципе, металлочерепица может применяться в качестве молниезащиты. Но только тогда, когда под кровлей не присутствуют легковоспламеняющиеся предметы и материалы, которые могут стать причиной возгорания при прожигании молнией кровли.

Детская шалость с огнем



В терминологии работников пожарной службы среди многих причин пожаров есть и такая – **детская шалость с огнем**. О том, что спички — не игрушка для ребенка, известно всем. И многим на собственном горьком опыте пришлось убедиться, что это действительно так. Когда идет разговор об опасности неосторожного обращения с огнем, некоторые относятся к нему скептически. К чему, мол, эти нравоучения. Люди мы взрослые и все понимаем. Но практика показывает, что эти же люди хранят спички в доступных для детей местах, оставляют малолетних детей одних без присмотра. И хотя не всегда такая небрежность приводит к пожарам, любое отступление от этих правил может стать причиной их возникновения.

Анализ причин пожаров, происшедших по вине детей, показывает, что они часто вызваны отсутствием навыков осторожного обращения с огнем, недостаточным контролем над их поведением со стороны взрослых, а в ряде случаев неумением родителей организовать досуг своих чад.

В возрасте от трех до семи лет дети в своих разнообразных играх часто повторяют поступки и действия взрослых, имитируя их труд. Велика любознательность ребенка. Ему хочется как можно скорее все узнать и испытать самому и, конечно, в первую очередь детей интересуют яркие и запоминающиеся явления. А что может быть интереснее огня, с которым в детстве они встречаются на каждом шагу? Стремление к самостоятельности особенно проявляется в то время, когда дети остаются одни. Нельзя быть уверенным, что ребенок, оставшись один дома, не решится поиграть с коробочкой спичек, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который он видел в лесу. (В этом я неоднократно убедился, проводя проверки по фактам пожаров)

Иногда взрослые вынуждены оставить детей на какое-то время одних. Однако, прежде чем уйти из дома, необходимо поручить наблюдение за ребенком старшим детям или кому-нибудь из взрослых. Особенно опасно оставлять детей одних в запертых квартирах. В случае пожара они не могут самостоятельно выйти из горящего помещения. Кроме того, спасаясь от огня и дыма, дети обычно прячутся в шкафах, под кроватями, столами. (Отыскать детей в обстановке пожара пожарным дело нелегкое. Зачастую, учитывая позднее обнаружение пожара, и соответственно позднее сообщение, вынуждены констатировать трагический факт.)

В свои игры дети стараются внести элементы таинственности. Порой, даже трудно предугадать, куда приведет детская фантазия в поиске мест для игр. Нередко игры проходят на чердаках и в подвалах. Таинственность и темнота требуют присутствия огня, и тогда ребята, не задумываясь о последствиях, могут развести костер там, где опасно даже зажечь спичку.

Где и как дети проводят свой досуг, с кем они дружат, какими играми увлекаются? Во избежание трагедии все эти вопросы должны быть предметом постоянного внимания взрослых. Ребенок должен знать свой адрес и номер пожарной охраны, чтобы при необходимости вызвать помощь.

В целях осуществления противопожарной пропаганды и агитации среди детей, работники противопожарной службы проводят беседы, игры, викторины в детских садах и школах района приглашают ребят на экскурсии в пожарные части. Главная цель проводимых мероприятий - научить детей правилам пожарной безопасности, правилам поведения на пожаре и **объяснить, что огонь может в считанные секунды превратиться из друга и помощника человека в беспощадного врага**, не оставляющего на своем пути ничего, кроме углей.

Отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам очередной раз напоминает родителям — не оставляйте малолетних детей одних дома без присмотра, убирайте с видного места спички, зажигалки в недоступные для детей места. Обязательно проведите с детьми и беседу на общеизвестную тему «Спички детям не игрушка», расскажите — к каким последствиям приводит пожар, какие есть пути эвакуации, как им спастись, как защититься от дыма и огня, что и как нужно делать, в случае возникновения любой внештатной ситуации. И, конечно, выучите с детьми наизусть номера телефонов вызова экстренных служб: 010— «Пожарная охрана»; 020 — «Милиция»; 030 — «Скорая медицинская служба»; 040 — «Аварийная газовая служба», или позвонить по телефону «112»- Единая диспетчерская служба, где диспетчер переадресует ваш звонок в нужную службу. Если у вашего ребенка есть сотовый телефон, то уточните у своего оператора номер вызова экстренных служб и занесите в память мобильного. **ОГОНЬ** — опасная игрушка для детей!

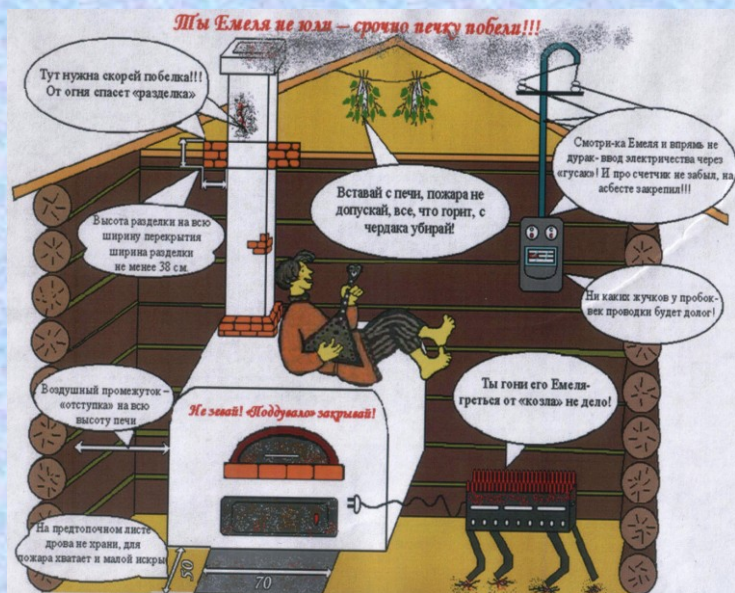


И вновь о пожарах, причина которых связана с нарушениями устройства либо эксплуатации отопительных печей.

Кто-то, прочитав название данной статьи, скажет – «ну, сколько можно писать все об одном, и разъяснять требования пожарной безопасности», а я считаю столько, пока не перестанут происходить пожары от печей. По статистическим данным, пожары, связанные с печами составляют одну третью часть от общего количества пожаров, как на территории края, так и в наших - Нижнеингашском и Иланском районах.

Проблема, на мой взгляд, кроется не в том что наши жители, не хотят спать спокойно смонтировав, печь, а в отсутствии квалифицированных печников, знающих и соблюдающих требования пожарной безопасности при устройстве печей, отсутствие

контроля за деятельностью народных умельцев, ляпающих печи лишь бы топились и тяга была, а то что закладывают мину замедленного действия их мало интересует, заказчики в свою очередь полагаются на их опыт и умение – итог, сотрудники пожарной охраны узнают через год, два или пять когда проводят проверку по факту пожара, на вопрос кто Вам не давал прийти и проконсультироваться у сотрудников госпожнадзора, собственники имущества лишь пожимают плечами.



Вторая - это беспечность, ошибочное мнение к выполнению требований пожарной безопасности при эксплуатации печей, считая их излишеством, и что ничего не произойдет: не загорятся дрова, горючий мусор, лежащие на предтопочном листе, горящие хлопья сажи не вылетят из дымовой трубы, а тем более попадут под кровлю на чердак, искры горящего топлива не вылетят через щели (отверстия) в кирпичной кладке печи, не произойдет возгорание потолочного перекрытия, т.д. Требования пожарной безопасности печей закладывались в Правила

пожарной безопасности на основе экспериментальных и статистических данных, прошедших проверку подтверждения на протяжении многих лет, соответственно пренебрегая выполнением требований пожарной безопасности Вы пренебрегаете своей жизнью и здоровьем, а также своих родных и близких, сохранностью имущества. Вот, перечень основных требований пожарной безопасности при эксплуатации печей:

- Перед началом отопительного сезона обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

- Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивать проведение очистки дымоходов и печей от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
- 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
- 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

- При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

- а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;
- в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилях у топки и у емкости с топливом;
- г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

- д) разжигать установки без предварительной их продувки;
 - е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;
 - ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;
 - з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.
- При эксплуатации печного отопления запрещается:
- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
 - б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
 - в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
 - д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
 - е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
 - ж) перекаливать печи.
- Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.
- При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах, обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.

Начальник ОНД по Иланскому району
подполковник внутренней службы С.Г. Клопов

"ЛЕТНИЙ ОТДЫХ"



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования для детей» управления образования администрации Иланского района проводит на территории с. Новопокровка Иланского района с 25.06.15г. по 25.07.15г., районный стационарный палаточный лагерь, включающий четыре смены:

1 смена «Военно-полевые сборы» - подготовка юношей призывного возраста к службе в армии.

В программе строевая и физическая подготовка, примут участие 50 учащихся образовательных учреждений района;

2 смена «Азимут» - смена туристско-краеведческого направления. В программе физическая подготовка, обучение вязки туристских узлов, обучение навыкам выживания в экстремальных условиях, примут участие 100 учащихся образовательных учреждений района;

3 смена «Звездный университет» - смена интеллектуальной направленности. В программе работа различных школ, проектная деятельность примут участие 100 учащихся образовательных учреждений района;

4 смена «Идеи. Творчество. Воплощение» - смена творческой направленности. В программе работа площадок (вокал, танцевальная, театральная и т.д.) примут участие 110 учащихся образовательных учреждений района.

Чтобы не омрачить детский отдых необходимо соблюдать основные требования пожарной безопасности к обустройству стационарных палаточных лагерей.

Стационарный палаточный лагерь размещается в полевых условиях. Участок размещения стационарного палаточного лагеря сухой, чистый, разделен на зоны: жилую, бытовую, физкультурно-оздоровительную, зону пищеблока, технического назначения; территория участка должна быть обозначена.

Стационарные палаточные лагеря не допускается размещать:

- в санитарно-защитной зоне промышленных предприятий I и II поясах зоны санитарной охраны источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- территории, через которые проходят магистральные инженерные коммуникации городского или сельского назначения (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения);
- вблизи мест скопления мусора, свалок твердых бытовых отходов, сброса сточных вод, стойбищ и водопоя скота;
- территории оползней, смещения пород, насыпных, песчаных грунтов.

При размещении стационарных палаточных лагерей руководителям стационарных палаточных лагерей необходимо сообщить в подразделение пожарной охраны, на территории которого планируется размещение стационарного палаточного лагеря, информацию о его месте дислокации, о времени начала и окончания работы, а также предоставить на пункт связи части этого подразделения списки отдыхающих и работников, с указанием их сотовых и домашних телефонов. Места для размещения стационарных палаточных лагерей выбираются в зоне обслуживания операторов сотовой связи. В случае отсутствия такой возможности лагерь должен быть обеспечен телефонной спутниковой или радио связью. Ежедневно в установленное время необходимо сообщать в пожарную часть, в районе выезда которой находится объект, информацию о количестве людей, находящихся в лагере. Соответствующим приказом руководитель стационарного палаточного лагеря назначает лиц, ответственных за пожарную безопасность, организует их обучение в объеме пожарно-технического минимума по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам. Допускаются к работе только лица, прошедшие противопожарный инструктаж. Территория, отведенная для размещения палаток, очищается от сухого мха, травы, сучьев, опахана со стороны лесного массива полосой шириной не менее 3 метров, имеет наружное электрическое освещение и подъезды с установленными указателями размещения городка (лагеря). К участку будущего стационарного палаточного лагеря рекомендуется организовать подъездные пути для автотранспорта, возможна организация места для стоянки автотранспорта. Места стоянки техники располагаются на расстоянии не менее 60 м от палаток. Организация стационарных палаточных лагерей и проживание детей в палатках на территории действующих стационарных загородных оздоровительных лагерей не допускается. Границы участка стационарного палаточного лагеря обязательно должны иметь обозначение. Лагерь обеспечиваются средствами связи (радиостанции) и оповещения людей о пожаре. Палатки устанавливаются рядами. Расстояние между палатками в ряду – не менее 1,5 м, а между рядами – не менее 3-5 м. Разрывы между группами палаток – не менее 15 м, а расстояние от палаток до служебных, складских и бытовых зданий – не менее 30 м. В палатках не допускается установка приборов отопления, использование открытого огня.



Для освещения палаток следует применять переносные электрические фонари. В радиусе не более 100-150 м имеется оборудованный пожарный водоем емкостью не менее 50 куб. м или оборудованный подъезд к естественному водоему. Стационарный палаточный лагерь обеспечивается пожарной техникой (мотопомпой), за которой закрепляется моторист, прошедший специальную подготовку и имеющий удостоверение установленного образца. На территории стационарного палаточного лагеря через каждые 150 м устраиваются пожарные щиты, укомплектованные двумя огнетушителями, бочкой с водой емкостью не менее 0,2 м³, 2 ведрами, совковой и штыковой лопатами, ломом и багром. Костровая площадка для проведения мероприятий располагается на расстоянии не менее 50 м от палаток и оборудуется первичными средствами пожаротушения.

Запрещается пользоваться в палатках открытым огнем: свечами, примусами, зажигалками, хранить в жилых палатках легко воспламеняющиеся, горючие вещества, продукты питания.

Ночевки в палатках, приготовление на костре вкуснейшей еды, вечерние дискотеки, чистый воздух, соблюдение элементарных правил пожарной безопасности – все будет способствовать укреплению физического здоровья детей и не приведет к трагедии. За этот короткий срок ребята приобретут полезные навыки, станут более активными, готовыми к трудовой деятельности в будущем, а домой уезжать довольные и отдохнувшие.

В период с 20 по 23 июня отделом надзорной деятельности будет проведена проверка по выполнению обязательных требований пожарной безопасности в оздоровительном лагере и по результатам проверки будет дана оценка готовности лагеря к работе.

ТОПОЛИНЫЙ ПУХ

Отдел надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам напоминает гражданам: в условиях летнего пожароопасного периода необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности.

Традиционно в этот период обостряется обстановка с пожарами из-за возгораний мусора и сухой травы, не меньшую опасность представляет и тополиный пух. Этот легковоспламеняющийся природный материал скапливается во дворах, возле строений, стоянок автотранспорта. Любая искра - и пух вспыхивает, как порох. Он в одночасье может превратиться в «бикфордов шнур», по которому огонь молниеносно доберется до зданий и сооружений. Быть внимательными стоит и жителям многоэтажных домов. При сильном ветре пух легко поднимается, забиваясь во всевозможные щели лоджий и балконов. Непотушенный окурок или спичка, проведение огневых работ или детская шалость могут моментально привести к возникновению пожара. Чтобы тополиный пух не стал источником пожара, придерживайтесь простых правил:

- будьте осмотрительны в обращении с любыми источниками открытого огня;
- пресекайте игры подростков и детей, связанные с поджиганием пуха. Объясните, что такая шалость может привести к серьезным последствиям. Помните, по закону материальный ущерб от пожаров, вызванных детской шалостью, возмещают родители;



- тщательно проводите подготовку к проведению сварочных и других огневых работ; будьте предельно осторожны при запуске пиротехнических изделий и небесных фонариков;
- для предотвращения возгораний тополиного пуха коммунальным службам и обслуживающим организациям рекомендуется обратить внимание на своевременную чистку, уборку и проливку дворов, тротуаров, а также иных мест скопления тополиного пуха;
- жителям частного сектора стоит позаботиться об уборке придомовых территорий. (Для лучшего эффекта тополиный пух необходимо смачивать водой, а затем, когда он станет тяжелым, подметать).

Помните! Соблюдение элементарных правил пожарной безопасности позволит исключить вероятность возникновения пожара и сохранит ваше имущество!

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

Лицензирование в области пожарной безопасности

Уважаемые граждане, с 1 января 2014 года лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений осуществляется Главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации, в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 04.05.2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Согласно статьи 9 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» лицензия действует бессрочно.

Лицензия в области пожарной безопасности предоставляется на следующие виды деятельности:

- деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, производственных объектах и объектах инфраструктуры.

Управлением надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю в первом полугодии 2015 года:

- принято и рассмотрено 214 заявлений от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о предоставлении и переоформлении лицензий. На основании заявлений представлено и переоформлено 62 лицензии.

В ходе проведенных проверок за несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям отказано в предоставлении лицензии 2 соискателям лицензии, 1 лицензия аннулирована по решению арбитражного суда.

В рамках осуществления контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и плана основных мероприятий Главного управления МЧС России по Красноярскому краю проведено 17 плановых выездных проверки. По результатам проведенных проверок за нарушение лицензионных требований и условий составлен 1 протокол о привлечении к административной ответственности по ст.14.1 КоАП РФ.

Перечень документов, предоставление которых необходимо для получения лицензии в области пожарной безопасности, регламентирован Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по

монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Кроме того напоминаем, что осуществление предпринимательской деятельности с нарушением условий, предусмотренных лицензией влечет за собой:

-предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей (КоАП РФ, ч. 3, ст. 14.1);

- также влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста семидесяти тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток (КоАП РФ, ч. 1 ст. 19.20).

Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, с нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (лицензия) обязательно (обязательна),

- влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от семидесяти тысяч до ста тысяч рублей (КоАП РФ, ч. 2 ст. 19.20).

Осуществление деятельности, не связанной с извлечением прибыли, с грубым нарушением требований или условий специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (лицензия) обязательно (обязательна),

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток (КоАП РФ, ч. 3 ст. 19.20).

Старший инженер ОНТиЛ УНДиПР
Алексей Ерко

ОБЖЕИКА

(детям и взрослым о пожарной безопасности)

Предупреждение пожаров от детской шалости с огнем

Взрослым и детям!!!

Дети должны знать правила пожарной безопасности, чтобы уметь вести себя в критических ситуациях, уметь принять правильное решение, чтобы избежать тяжелых последствий, не растеряться в опасной обстановке, применяя свои навыки, знания и умения.



Родители!

Не оставляйте детей одних с включенными электроприборами, когда топятся отопительные печи, не закрывайте детей дома одних на замок. Не давайте детям спички. От маленькой спички происходят большие пожары. Не оставляйте детей одних, когда зажжена газовая плита. Говорите детям: «Спички не тронь - в спичках огонь!» Шалость детей с огнем - причина пожара. Если случился пожар, пусть каждый помнит: телефон пожарной службы – 01.

Взрослые!

Не проходите мимо детей, играющих с огнем, а иначе - быть беде. Детям необходимо рассказать, как тяжелы последствия пожаров. Нельзя лить воду на электроприборы, проводку, пока они включены. Для костра надо найти песчаное или галечное место у реки или озера. Нельзя разводить костер рядом со строениями, в лесах и на торфяниках, вблизи стогов сена, в местах, где имеются горючие вещества и материалы.

Дети!

Нельзя поджигать сухую траву. Сжигая ее, мы наносим большой ущерб природе. От этого происходят пожары. Особенно часто они случаются весной. Помните об этом. Ребята, не надо курить, ведь курение грозит бедой. Дети, спички опасны, и никогда их не берите, чтобы не случилось беды.

Взрослые и дети!

Будьте осторожны в обращении с огнем. Это гарантия Вашей безопасности, безопасности Ваших родных и близких.



ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01 или с сотовых телефонов 112, 01*, 101, 010

Выпускается бесплатно отделом надзорной деятельности по Нижнеингашскому и Иланскому районам. Тираж 999 экз.	№ 6 от 10 июня 2015 года	Редактор газеты Зверьков П.В. адрес: Красноярский край, пос. Нижний Ингаш, ул. Ленина, 294, тел. 2-22-69	Выпуск подготовил С.Г. Клопов адрес: Красноярский край, г. Иланский, ул. Красная, 23, тел. (839173) 2-12-24
---	--------------------------	---	--