***Отдел надзорной деятельности и профилактической работы***

***по Туруханскому району***

***ИНФОРМАЦИОННАЯ ГАЗЕТА О ПРОТИВОПОЖАРНОЙ***

***БЕЗОПАСНОСТИ***

***Азбука***

***Безопасности***

***№ 1 за январь 2021 г.***

***СОДЕРЖАНИЕ:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Оперативная обстановка с пожарами на территории Туруханского района с начала 2021 года** | ***3*** |
|  | **Анализ деятельности отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Туруханскому району за 2020 год** | ***4-8*** |
|  | **Требования пожарной безопасности в быту в условиях**  **низких температур** | ***9,10*** |
|  | Автономный пожарный извещатель сделает ваш дом безопаснее | ***11,12*** |
|  | Профилактика пожаров в жилом секторе | ***13,14*** |



**Оперативная обстановка с пожарами**

**на территории Туруханского района с начала 2020 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Туруханский район** | **2020** | **2021** |
| **Количество пожаров**  **из них лесных** | **5** | **10** |
| **0** | **0** |
| **Количество погибших** | **0** | **0** |
| **Количество травмированных** | **0** | **0** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Населенные пункты** | Количество пожаров за 2020 год | | |
| пожары | погибшие | травмированные |
| **п. Бор** | **1** | **-** | **-** |
| **с. Ворогово** | **1** | **-** | **-** |
| **с. Туруханск** | **3** | **-** | **-** |
| **г. Игарка** | **3** | **-** | **-** |
| **с. Селиваниха** | **1** | **-** | **-** |
| **д. Мадуйка** | **1** |  |  |

**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

**ПО ТУРУХАНСКОМУ РАЙОНУ ЗА 2020 ГОД**

***Статистика пожаров в Туруханском районе***

Обстановка с пожарами и последствиями от них на территориях обслуживаемых ОНД и ПР по Туруханскому району за 2020 год в сравнении с аналогичным периодом 2019 года характеризовалась следующими основными показателями:

* Зарегистрировано пожаров **60**, что на **1,7%** больше, чем АППГ **– 59** пожаров.
* Лесных пожаров на обслуживаемых ОНД и ПР по Туруханскому району за 2020 год зарегистрировано **32** пожара, что на **1066,66%** больше, чем АППГ **– 3** пожара.
* Общее количество пожаров, зарегистрированных в ОНД и ПР по Туруханскому району на 100 тысячное население **0,0006** пожаров, что на **1,7%** больше, чем АППГ – **0,00059** пожаров.
* Материальный ущерб от пожаров составил **683417** рублей, что **на 366,86% меньше чем** в АППГ – **2507158** рублей.
* Погибли при пожарах 4 человека (из них **2** ребенка, что на два больше чем АППГ -**0**), что **на одного** больше, чем в АППГ - 3 человека.
* Общее количество погибших, при пожаре людей, зарегистрированных в ОНД и ПР по Туруханскому району на 100 тысячное население **0, 00004** человек, что на **133,33%** больше, чем в АППГ – **0,00003** человека
* Получили травмы, и ожоги на пожарах **2** человека, что на **200 % больше**, чем АППГ - **1**.
* Общее количество травмированных, при пожаре людей, зарегистрированных в ОНД и ПР по Туруханскому району на 100 тысячное население 0,00002человек, что на **200% меньше**, чем в АППГ – **0,00001** человек
* Общее количество спасенных людей при пожарах при непосредственном участии личного состава ФПС ГПС зарегистрированных в ОНД и ПР по Туруханскому району 12 человек.

***Распределение количества пожаров в населённых пунктах Туруханского района***

***в 2020 году в сравнении с аналогичным периодом 2019 года***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Населённый пункт | Количество пожаров 2020 года | | | Количество пожаров 2019 года | | |
|  | пожары | погибшие | травмиро- | Пожары | погибшие | травмиро- |
|  |  |  | ванные |  |  | ванные |
| **Игарка** | 18 | 1 | - | 11 | 1 | 1 |
| **Светлогорск** | - | - | - | - | - | - |
| **Бор** | 15 | - | 1 | 10 | - | - |
| Подкаменная Тунгуска | 1 | - | - | - | - | - |
| Сумароково | - | - | - | - | - | - |
| **Верхнеимбатск** | 2 | - | 1 | 3 | - | - |
| Чулково | - | - | - | 1 | - | - |
| Алинское | - | - | - | - | - | - |
| Колокольный Яр | - | - | - | - | - | - |
| **Ворогово** | 4 | - | - | 4 | - | - |
| Индыгино | - | - | - | - | - | - |
| Сандакчес | 1 | 3 | - | - | - | - |
| **Зотино** | 1 | - | - | 2 | - | - |
| **Туруханск** | 15 | - | - | 24 | 2 | - |
| Селиваниха | - | - | - | - | - | - |
| Бакланиха | - | - | - | 2 | - | - |
| Бахта | - | - | - | - | - | - |
| Верещагино | 1 | - |  | - | - | - |
| Горошиха | - | - | - | - | - | - |
| Канготово | - | - | - | - | - | - |
| Келлог | - | - | - | - | - | - |
| Курейка | - | - | - | - | - | - |
| Мадуйка | 1 | - | - | - | - | - |
| Советская Речка | - | - | - | 1 | - | - |
| Старотуруханск | - | - | - | - | - | - |
| Сургутиха | - | - | - | - | - | - |
| Фарково | - | - | - | - | - | - |
| Янов Стан (метеостанция) | - | - | - | - | - | - |
| Ванкорское месторождение | 1 | - | - | 1 | - | - |
| Итого | 60 | 4 | 2 | 59 | 3 | 1 |
|  | | | | | | | |

Относительно обстановка с пожарами на обслуживаемой территории ОНД и ПР по Туруханскому району незначительно ухудшилась в отношении с АППГ на **1,7 %**. Особое место среди населённых пунктов по количеству пожаров в районе занимают (с. Туруханск – **15**, п. Бор - **15**, г. Игарка - **18**), на долю которых приходится **80 %** от общего количества пожаров (**48** пожаров). При увеличении общего количества пожаров по району на **1,7 %.**

***Показатели обстановки с пожарами в г. Игарка***

***и сельских населённых пунктах района***

В структуре пожаров **70%** (**42** пожаров) от общего их количества (**60** пожаров) приходится на сельские населенные пункты, включая районный центр. Большее количество погибших приходиться на сельскую местность, их доля составляет **75%** (**3** погибших) от общего количества (**4** погибших), из них детей **2**. Пострадавшие в 2020 году зарегистрированы в с. Верхнеимбатск – 1 и в п. Бор – 1.

***Количество пожаров в жилом секторе Туруханского района в сравнении, пятилетняя динамика.***

***Распределение числа пожаров по основным объектам***

На долю пожаров в зданиях жилого сектора приходится **40** случаев (**66,6%**) от общего числа пожаров (**60**), включая сюда жилые дома, надворные постройки, садовые строения. Сложное социально-экономическое положение в стране, безработица, низкая социальная защищённость населения, пандемия, увеличение потребления алкоголя, возрастающая ветхость жилого фонда – всё это составляет благоприятную почву для роста числа погибших при пожарах в жилом секторе. Основное количество пожаров **36 (90%)** в жилом секторе приходится на здания V степени огнестойкости. Сложившуюся ситуацию объясняют особенности жилого фонда, времена года (сезонность), день недели, время суток. Основной прирост пожаров в холодный период года происходит в жилых домах.

В последствии пожаров уничтожено **24** объекта на общей площади **5572** кв.м. повреждено **26** объектов на общей площади **746** кв.м.

***Распределение числа пожаров по основным причинам пожаров***

Основные причины происшедших пожаров за 2020 год из числа общего количества пожаров, стали: неосторожное обращения с огнем - **23** пожара – **38,3%**; электрооборудование - **14** пожаров – **23,3%;** прочие – **10** пожаров – **16,6%**.

В последствии пожаров уничтожено **28** объектов на общей площади **5404** кв.м повреждено **36** объектов на общей площади **814** кв.м.

***Начальник ОНД и ПР по Туруханскому району***

***УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю***

***майор внутренней службы***

***М.Н. Руш***

***ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ В УСЛОВИЯХ***

***НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР***

В связи с понижением температуры в ночное и дневное время отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Туруханскому району обращает внимание граждан на усиление мер пожарной безопасности в жилом секторе.

Ежегодно в период понижения температуры воздуха фиксируется увеличение количества пожаров, связанных с использованием электроприборов, а также печного оборудования, поэтому следует помнить о правилах пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и печного оборудования в жилых помещениях.

Нарушение установленного режима топки печи и сжигание большого количества топлива могут привести к пожару. В данном случае кладка и разделка настолько перегреваются, что это может явиться причиной загорания примыкающих к ним деревянных конструкций здания и находящихся рядом сгораемых предметов. Неосторожное обращение с огнем, сушка дров, сгораемых материалов и нарушение других правил пожарной безопасности при эксплуатации печей также приводят к возникновению пожаров.

**При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:**

* 1. Не допускайте эксплуатацию печей с наличием в них трещин и разрушений
  2. Оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также не поручайте надзор за ними детям.
  3. Не перекаливайте печи.
  4. Не высыпайте не затушенную золу вблизи сгораемых строений.
  5. Не топите углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
  6. У топочного отверстия печи к полу должен быть прибит металлический лист размером не менее 50х70 сантиметров.
  7. Дымоходы печей в местах прохождения через сгораемые перекрытия должны иметь разделку (кирпичную кладку) не менее 38 сантиметров.
  8. Очистка дымоходов и печей от сажи должна производиться перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца.
  9. Не складывайте и не оставляйте топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе и около печей.
  10. Не растапливайте печи керосином, бензином и другими легковоспламеняющимися жидкостями.

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки. Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.). Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки. Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.). Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

**При эксплуатации электрооборудования следует выполнять**

**следующие требования:**

1. Использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
2. устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
3. окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;
4. пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
5. закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов;
6. использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией

**Действия в случае пожара:**

1. Сообщите о пожаре по телефону 01, 101 или 112. При сообщении точно укажите адрес пожара, свою фамилию и телефон.

2. Примите меры по спасению людей и имущества.

3. По возможности, до прибытия пожарной охраны организуйте тушение пожара подручными средствами.

4. Организуйте встречу пожарной охран

***Старший дознаватель ОНД и ПР по Туруханскому району***

***УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю***

***майор внутренней службы***

***Е.А. Яновский***

# АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СДЕЛАЕТ ВАШ

# ДОМ БЕЗОПАСНЕЕ

Автономный пожарный извещатель - это дополнительное средство защиты от пожара в жилье, реагирующее на дым еще на стадии возгорания, когда потушить огонь можно подручными средствами.



Датчик незаменим в быту и при первых признаках возгорания или задымления издает громкий сигнал, который способен разбудить глубоко спящего человека. Кроме того, извещатели нового поколения со встроенным GSM-модулем передают SMS-сообщения о срабатывании устройства на сотовые телефоны. Такие приборы в первую очередь устанавливают в квартирах маломобильных граждан, для которых проблематично при пожаре самостоятельно эвакуироваться. В случае опасности сигнал с датчика приходит в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципалитета, дублируется на пульт пожарно-спасательной службы, владельцу, его родственникам или знакомым. Запрограммировать SMS-оповещение можно одновременно на шесть номеров телефонов любых операторов связи.

Автономный пожарный извещатель прост в эксплуатации и не требует обслуживания в специализированной организации, его можно приобрести и установить самостоятельно. Дым при возгорании поднимается вверх и скапливается у потолка, а потом опускается вниз. Поэтому эффективней установить пожарный извещатель на потолке. Всего одного пожарного датчика достаточно, чтобы оповестить и разбудить даже крепко спящего человека. Для семей, в которых есть маленькие дети, специально изготовлены устройства с функцией постепенного нарастания звука, чтобы не напугать ребенка.

Также автономные извещатели не требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически, как минимум раз в полгода, снимать и продувать пылесосом камеру с оптико-электронным датчиком, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Туруханскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю рекомендует жителям района установить извещатели в своих квартирах.

Правила эксплуатации пожарных извещателей достаточно просты, а их стоимость неизмеримо ниже, чем потери даже от самого небольшого возгорания.

**Установив такой прибор в доме или квартире, вы обезопасите не только имущество, но и собственную жизнь.**

**В рамках государственной программы Красноярского края «Развитие системы социальной поддержки граждан»,**

**утвержденной постановлением Правительства**

**Красноярского края от 30 сентября 2013 г. N 507-п**

**- многодетные семьи и семьи с детьми, находящихся в**

**социально опасном положении обеспечиваются**

**извещателями дымовыми автономными бесплатно.**



***Дознаватель ОНД и ПР по Туруханскому району***

***УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю***

***старший лейтенант внутренней службы***

***А.А. Говорин***

## ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ

## Сотрудниками ОНД и ПР по Туруханскому району совместно с сотрудниками 8 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю проводятся профилактические мероприятия по снижению количества пожаров и гибели людей на объектах жилого назначения на территории Туруханского района. В условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) противопожарная пропаганда осуществляется путем размещения памяток о мерах пожарной безопасности в почтовые ящики граждан и размещением их на оборудованные в подъездах стенды.

В ходе проведения профилактических мероприятий при визуальном осмотре выявлены основные нарушения требований пожарной безопасности, которые создают непосредственную угрозу жизни и здоровью, проживающих в жилых домах людям, в случае возникновения пожара, а именно:

- в нарушение пункта 27 подпункта «б» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" - на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах размещен мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации;

- в нарушение пункта 35 подпункта «а» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – электропровода и кабели в подъездах, чердаках и подвалах эксплуатируются с видимыми нарушениями изоляции;

- в нарушение пункта 35 подпункта «в» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – светильники в подъездах, чердаках и подвалах эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией;

- в нарушение пункта 16 подпункта «б» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – в чердачных помещениях размещены горючие материалы;

- в нарушение пункта 16 подпункта «б» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" – в подвальных помещениях размещены горючие материалы;

**Уважаемые жители района!**

Правила пожарной безопасности являются обязательными для всех граждан Российской Федерации. Жильцы многоквартирного дома должны соблюдать правила содержания личных квартир и подъездов. Каждый собственник должен ответственно подходить к безопасности своей жизни и имущества, Также не стоит забывать, что в соответствии с законодательством Российской Федерации ответственность за пожарную безопасность несут собственники имущества, лица, уполномоченных владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом.

***Дознаватель ОНД и ПР по Туруханскому району***

***УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю***

***капитан внутренней службы***

***Р.А. Шевцов***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выпускается бесплатно.  Тираж 999 экз. | № 1 от  29 января 2021 года | Выпускается отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Туруханскому району УНД и ПР ГУ МЧС России по  Красноярскому краю.  Адрес: Красноярский край,  с. Туруханск ул. Советская, 31, тел. 4-42-55,  эл. адрес: [**ondturuhansk@mchskrsk.ru**](mailto:ondturuhansk@mchskrsk.ru) |