



Выпуск № 2 от 10 февраля 2021 года

## Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району

# ОТНЕБОРЕЦ

Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю



Обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь 2021 года:

произошло **759** пожаров;  
погибли на пожарах **51** человек,  
из них погибло **0** детей;  
получили травмы на пожарах **21** человек,  
в том числе травмированы **4** ребёнка

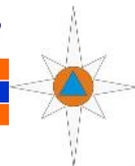


Обстановка с пожарами на территории Кежемского района за январь 2021 года:

произошло **5** пожаров;  
погибли на пожарах **0** человека,  
из них погибло **0** детей;  
получил травмы на пожаре **0** человек,  
в том числе травмированы **0** детей

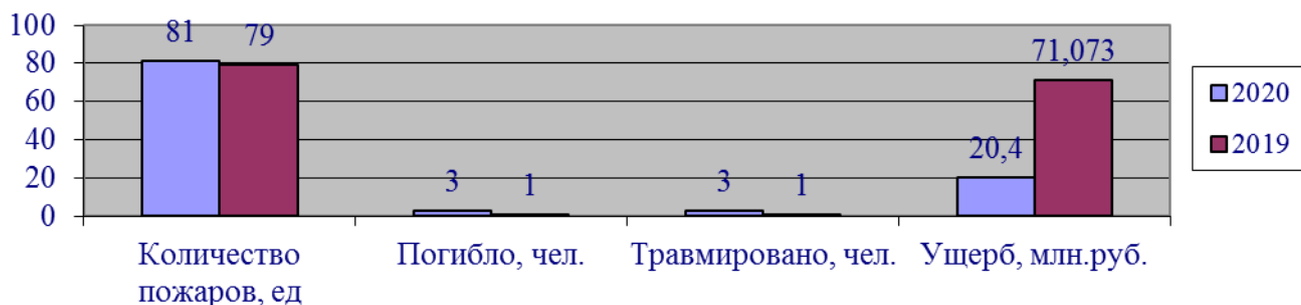
### *В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:*

Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в Кежемском районе за 2020 год .....	2-7 стр.
Публичные обсуждения .....	8 стр.
Калькулятор отнесения объектов защиты к категории риска .	9-10 стр.
Требования ППР к объектам организаций торговли .....	11-12 стр.
Указатели противопожарного водоснабжения .....	13 стр.
Огнетушителю 158 лет .....	14 стр.
Как выбраться из полыни? .....	15-16 стр.
Профилактические операции .....	17-18 стр.
Пожары в Кежемском районе. ....	19-21 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК" .....	22 стр.
Детская рубрика .....	23 стр.



# Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в Кежемском районе за 2020 год

Количество пожаров и их последствия на территории Кежемского района



За 12 месяцев 2020 года обстановка с пожарами и последствиями от них в Кежемском районе по сравнению с аналогичным периодом 2019 года характеризовалась следующими основными показателями:

- произошёл 81 (79) пожар (больше на 2 пожара (+2,5%));

- при пожарах погибло 3 (1) человека (больше на 2 человека (+200%)), без ги-

бели детей;

- при пожарах получили травму 3 (1) человека (больше на 2 человека (+200%)), без травмирования детей;

- прямой материальный ущерб причинён в размере 52,937 млн. руб. (71,073 млн. руб.) (на 25,5% меньше, чем в 2019 г.).

Наибольшее количество пожаров в пятилет-

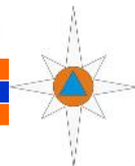
ней динамике зарегистрировано в 2018 году – 97 случаев, и погибших в 2018 году – 4 человека.

За 2020 год наибольшее количество пожаров отмечено в г. Кудинск – 59 случаев (72,8% от общего количества пожаров; АЛПТ – 53, увеличение на 6 случаев или +11,3%).

На сельскую местность приходится 17 пожаров (20,9% от общего

Распределение пожаров и их последствий по годам с 2016 по 2020 года





# Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в Кежемском районе за 2020 год



количества пожаров; АПЛПТ – 26, уменьшение на 9 случаев или -34,6%), материальный ущерб составил 1767384 рубля (в АПЛПТ - 64255 рублей, увеличение в 27,5 раз).

Отмечен рост пожаров в г. Кодинск (+6), п. Недокура (+1) и вне населенных пунктов (+1).

Уменьшение пожаров отмечено п. Имбинский (-

1), д. Шагара (-2), с. Заледеево (-2), д. Сыромолотово (-1).

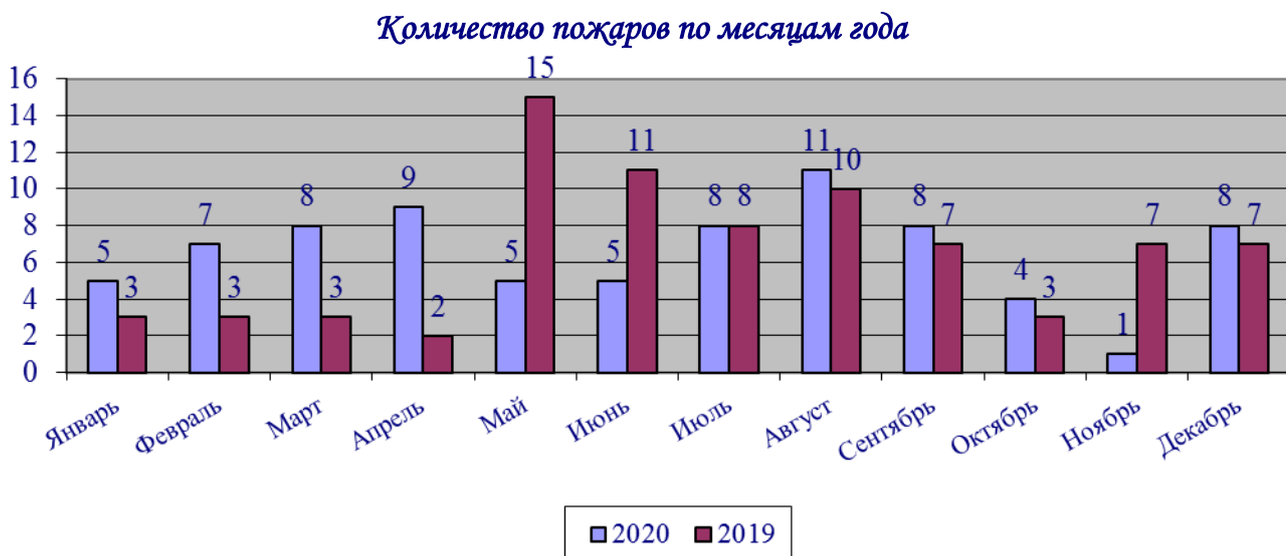
Не допущен рост пожаров в с. Ирба.

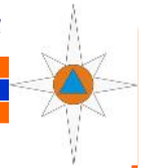
В населенных пунктах – д. Бидея, с. Ярқино, д. Қлимино и д. Чадобец не зарегистрировано ни одного случая пожара.

За анализируемый период наибольшее количество пожаров приходилось

на воскресенье – 18 случаев (или 22,2% от общего числа пожаров за текущий год), понедельник – 15 случаев (или 18,5% от общего числа пожаров за текущий год).

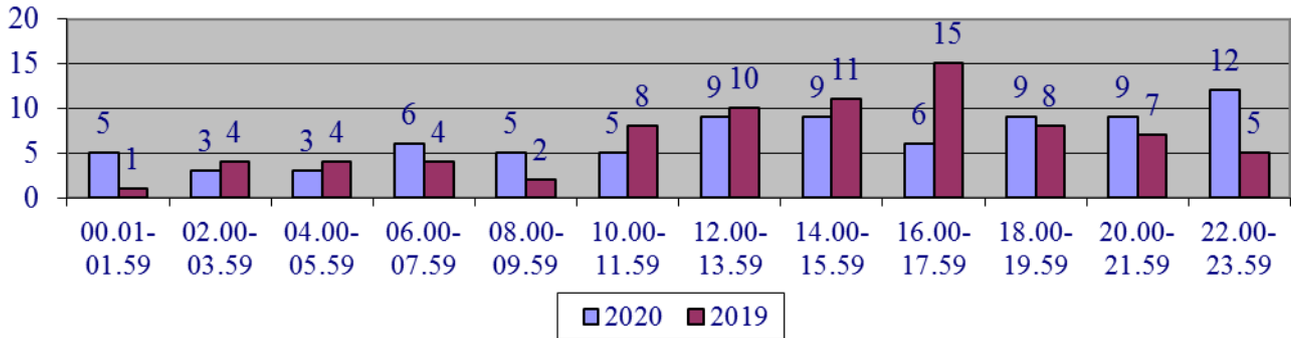
Наибольшее количество пожаров по месяцам за анализируемый период приходилось на август – 11 (13,6% от общего числа пожаров за текущий год) и апрель – 9 (11,1% от





# Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в Кежемском районе за 2020 год

Распределение пожаров по времени суток



общего числа пожаров за текущий год). Рост пожаров в весенне-летние месяцы года связан с изменениями в статистическом учёте пожаров и взятием на учёт как пожар случаи горения раннее учтённые как загорание (сухая трава, мусор).

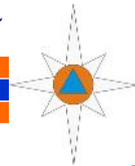
Основное количество

пожаров возникает в вечерние часы и днем. За анализируемый период 2020 года наибольшее количество пожаров происходило в период с 22.00-23.59 – 12 пожаров (14,8% от общего числа пожаров за текущий год); в периоды с 12.00-13.59, 14.00-15.59 и 20.00-21.59 регистрировалось по 9 слу-

чаев пожаров (по 11,1% от общего числа пожаров за текущий год).

Наибольшее количество пожаров зарегистрировано в жилом секторе – 33 случая, их доля от общего числа пожаров по району составила 41%. Гибель людей при пожарах в жилом секторе, от общего





# Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в Кежемском районе за 2020 год

количества, составила 66,6%, травматизма - 66,6%.

На открытых территориях – 26 случаев (32%), объектами пожара явились сухая трава, мусор и прочие объекты данной категории.

По сравнению с 2019 годом снижение количества пожаров зарегистрировано: в жилом секторе на 8 случаев или 32%.

Отмечается рост количества пожаров: на открытых территориях – на 5 случаев или +16,1%;

Основное количество пожаров, травматизм и гибель, при них приходит-

ся на здания 5 степени огнестойкости.

**Основными причинами пожаров являются:**

1. Неосторожность обращения с огнем – 37 (46% от общего количества пожаров, АПЧПТ – 39), уменьшение на 5,1%.

2. Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 20 (25% от общего количества пожаров, АПЧПТ – 22), уменьшение на 10%.

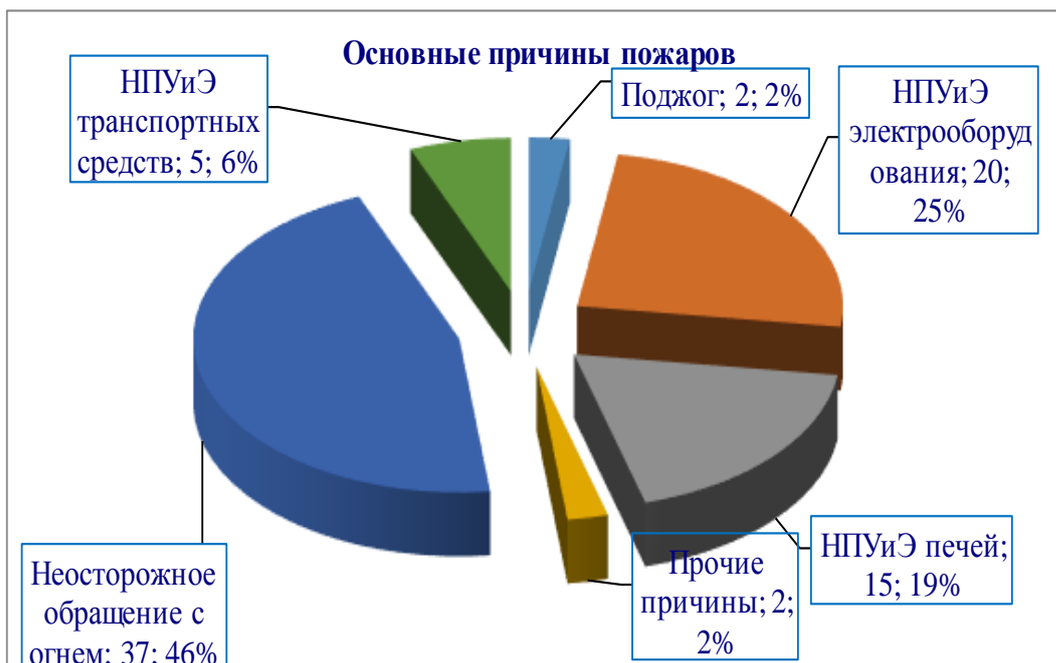
3. Нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления – 15 (19% от общего количества пожаров, АПЧПТ – 11), увеличение на 36,4%.

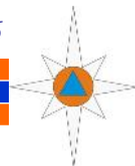
4. Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортного средства – 5 (6% от общего количества пожаров, АПЧПТ – 5), 0%.

5. Поджог – 2 (2% от общего количества пожаров, АПЧПТ – 0), увеличение на 200%.

6. Прочие – 2 (2% от общего количества пожаров, АПЧПТ – 2), 0%.

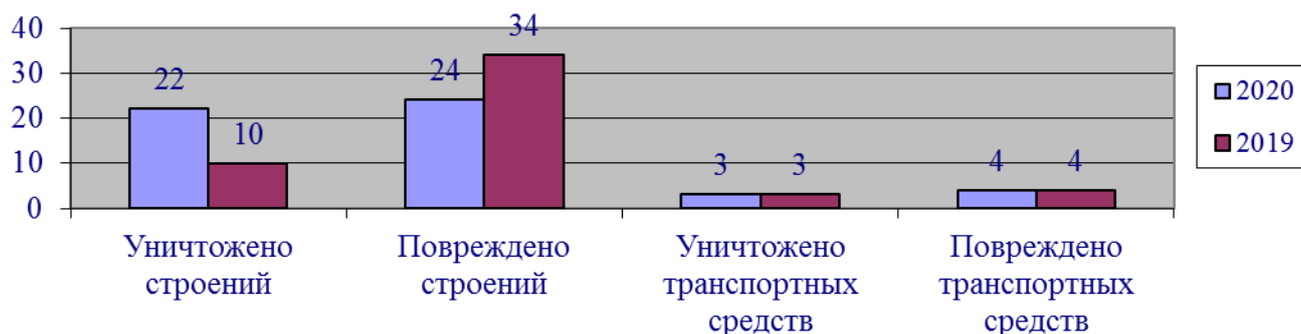
Основное число пожаров в 2019 году зарегистрировано на не поднадзорных объектах главной причиной возникновения таких случаев послужило неосторожное обращение с огнём.





# Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в Кежемском районе за 2020 год

Последствия пожаров на территории Кежемского района



В результате пожаров огнем уничтожено: 22 строения (АЛПТ – 10), 3 единицы транспортных средств (АЛПТ – 3); повреждено: 24 строения (АЛПТ – 34), 4 единицы транспортных средств (АЛПТ – 4).

В целях надзора за выполнением установленных требований пожарной безопасности за 12 месяцев 2020 года, согласно плана плановых проверок, проведено 22 (АЛПТ – 22) плановых проверки. В ходе проведенных плановых проверок выдано 15 предписаний (АЛПТ – 14), которыми предложено к исполнению 164 (АЛПТ – 179) мероприятия пожарной безопасности. Выполнение плана плановых проверок составило - 100 %.

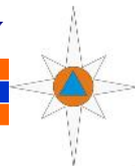
Проведено 10 (АЛПТ – 31) внеплановых проверок. Выявлено 0 (АЛПТ – 4) нарушений требований пожарной безопасности и вручено 0 (АЛПТ – 3) предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности.

В органы власти и местного самоуправления направлено 38 информации (АЛПТ – 77) по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Для принятия мер прокурорского реагирования в органы прокуратуры направлено 8 (АЛПТ – 47) информации. Принято участие в 20 заседаниях районной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности (АЛПТ – 19).

Опубликовано 78 информационных статей, заметок на противопожарную тематику в печатных изданиях (АЛПТ – 80). Размещено 865 материалов по противопожарной тематике на Интернет сайтах (АЛПТ – 765).

При осуществлении мероприятий по надзору на объектах с массовым пребыванием людей должностными лицами подразделения надзорной деятельности и профилактической работы проведено 25 тренировок по отработке планов эвакуации на случай возникновения чрезвычайных ситуаций с охватом 3136 человек (АЛПТ – 68, с охватом 11165). С руководителями и сотрудниками (работниками) организации проведено 160



# Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в Кежемском районе за 2020 год

противопожарных инструктажа (беседы) с охватом 772 человека (АППТ – 148, с охватом 1348). Проведено 6 тематических конкурсов, выставок и других мероприятий на противопожарную тематику. Проведено 2 лекций, бесед, просмотров учебных фильмов на противопожарные темы с охватом 30 человек.

За двенадцать месяцев 2020 года должностными лицами отделения надзорной деятельности и профилактической работы составлено 46 протоколов об административном правонарушении (увеличение на 64,3% по сравнению с АППТ – 28).

Государственными инспекторами наказания в виде административного предупреждения назначались 41 раз (АППТ – 25).

По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях всего назначено 20 административных штрафов на сумму 422000 рублей (АППТ – 29 на сумму 1184000 рублей). Процентное соотношение количе-

ства административных наказаний в виде штрафа к общей массе назначенных административных наказаний составляет 32,2% (АППТ – 53,7%).

В отделение надзорной деятельности и профилактической работы поступило 112 сообщений об иных происшествиях, что на 47,4% больше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (АППТ – 76).

Часть сообщений приходится на сообщения в лесах и насаждениях, не входящих в лесной фонд – 71 (АППТ – 27), 4 на сообщения не связанные с пожарами (АППТ – 12).

По результатам рассмотрения сообщений об иных происшествиях приняты следующие решения: в накопительное дело списано 112 материалов проверки; направлено 0 материалов проверки по подследственности в иные органы следствия, дознания.

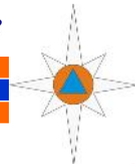
За анализируемый период поступило 94 (АППТ – 116) сообщения о преступлениях, из которых все рассмотрены. По ре-

зультатам рассмотрения приняты решения об отказе в возбуждении уголовного дела 95,7% (90) сообщений; о передаче материалов по подследственности и территориальности 4,3% (4) сообщения.

Решения принимались до 3 суток в 4 случаях (АППТ – 2), до 10 суток в 88 случаях (АППТ – 34), до 30 суток в 2 случаях (АППТ – 80). Все решения о продлении сроков проверки до 30 суток согласованы с прокурорами в связи с назначением экспертиз, исследований и проведении оперативно-розыскных мероприятий.

Постановления об отказе в возбуждении уголовного дела выносились в связи с отсутствием события преступления (п.1 ч.1 ст. 24 УПК РФ) – 60% (54) случаев и в связи с отсутствием в деянии состава преступления (п.2 ч.1 ст.24 УПК РФ) – 40% (36) случаев.

**Начальник ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Сергей Андрицкий**



# Публичные обсуждения



**24 февраля 2021 года** в рамках реализации ст. 8.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" в соответствии с приказом МЧС России от 14.06.2017 № 254 "Об организации публичных обсуждений результатов правоприменительной практики, руководств по соблюдению обязательных требований органов надзорной деятельности МЧС России" запланировано проведение публичных

обсуждений результатов правоприменительной практики.

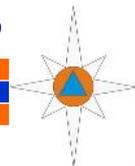
В связи с ограничительными мерами направленными на предупреждение распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-псов, публичные обсуждения будут проводиться в заочной форме, посредством сбора вопросов (обращений) подконтрольных субъектов в письменном (электронном) виде и подготовки ответов на них.

Для вопросов (обращений) можете воспользоваться анкетой по актуальным вопросам контрольно-надзорной дея-

тельности МЧС России.

Вопросы (обращения), можно направлять на адрес электронной почты отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району [ondkodinsk@mail.ru](mailto:ondkodinsk@mail.ru), а также по телефону 8(39143)7-78-88.

**Начальник ОНД и ЛР  
по Кежемскому району  
Сергей Андрицкий**



# Калькулятор отнесения объектов защиты к определенной категории риска

Тип объекта	<input type="text"/>	
Название объекта	<input type="text"/>	
Адрес объекта	<input type="text"/>	
Ф.И.О. выполнившего расчет	<input type="text"/>	
<input type="button" value="Рассчитать показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара Кг.т.инд"/>	<input type="button" value="Просмотреть таблицы со статистическими данными по группам объектов и по РФ в целом"/>	<input type="button" value="Выход из программы"/>

Разработчик: Сурина Галина Петровна  
электронная почта: galina\_surina@mail.ru  
тел. 8(495) 524-81-23

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1662 "О внесении изменений в Положение о Федеральном государственном пожарном надзоре" утвержден новый порядок и критерии отнесения объектов защиты к определенной категории риска при осуществлении федерального государственного пожарного надзора, которое вступило в силу 1 января 2021 года.

С целью реализации положений данного постановления утвержден приказ МЧС России от 14.12.2020 № 947 "Об организации проведения расчетов показателей для отнесения объектов защиты, находящихся во владении и (или) пользовании (эксплуатации) организа-

ций и граждан, к определенной категории риска при осуществлении федерального государственного пожарного надзора".

Для организации должного уровня при ведении учета объектов защиты, а также своевременного планирования контрольных (надзорных) мероприятий Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы разработан "Калькулятор отнесения объектов защиты к определенной категории риска".

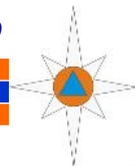
Данный калькулятор размещен на официальном сайте Министерства.

Калькулятор предназначен для ускорения и упрощения процесса определения индекса индивидуализации подконтрольного лица для принятия реше-

ния о присвоении объекту защиты определенной категории риска.

Исходные данные для расчета индекса индивидуализации подконтрольного лица определяются на основе информации об объекте защиты, имеющиеся в распоряжении органа государственного пожарного надзора.

Калькулятор содержит таблицы со сведениями единой государственной системы статистического учета пожаров и их последствий, а также сведениями статистической отчетности Федеральной службы государственной статистики и с рассчитанными на основе этих данных допустимого и ожидаемого риска негативных последствий пожаров, а также показателя тяжести



## Калькулятор отнесения объектов защиты к определенной категории риска

потенциальных негативных последствий пожаров.

В состав программы включены таблицы с индикаторами риска причинения вреда (ущерба), отражающие индивидуальные характеристики объекта защиты, а также таблицы с критериями добросовестности, характеризующими вероятность несоблюдения на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности. Данные таблицы сформированы по группам объектов.

В настоящее время должностными лицами отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району производится пересмотр присвоения категорий риска каждому объекту защиты на основании информации, имеющейся в распоряжении органа государственного пожарного надзора с использованием калькулятора отнесения

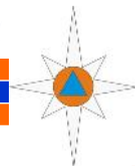
объектов защиты к определенной категории риска. Напоминаем, что при поступлении соответствующих заявлений от граждан и организаций, являющихся собственниками (правообладателями) объектов защиты будет принято решение об отнесении объектов защиты к категориям риска.

Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району Сергей Андрицкий

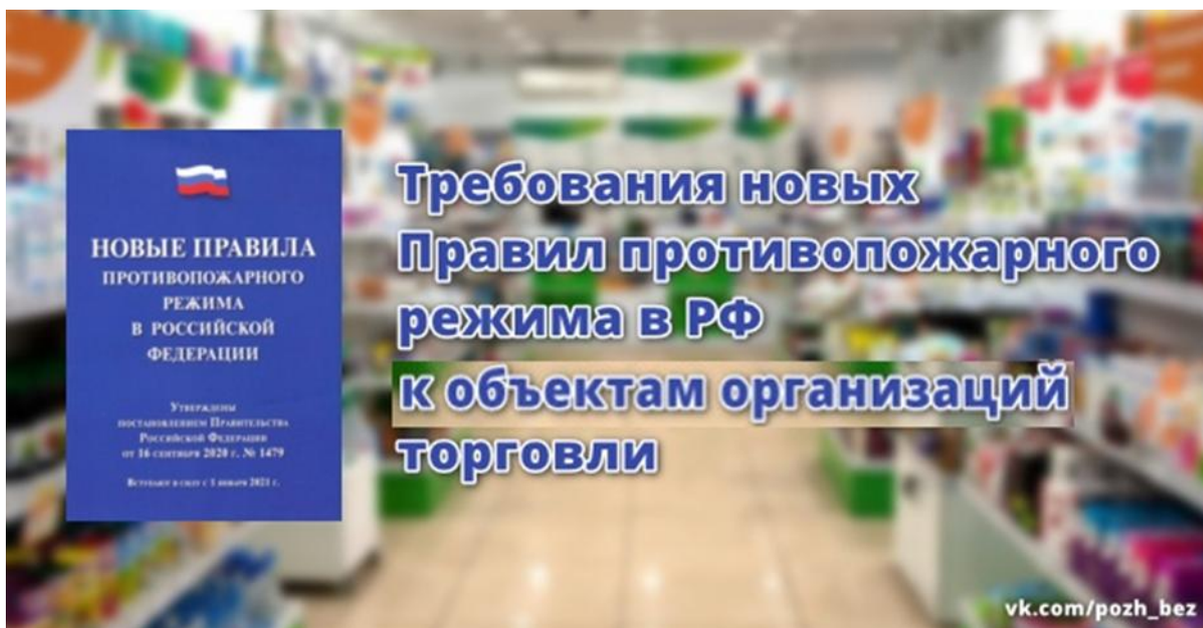
Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району Сергей Андрицкий

## 23 февраля - День защитника Отечества

**Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району поздравляет всех защитников Отечества, с праздником. Здоровья, счастья, благополучия Вам и Вашим семьям!**



# Требования новых Правил противопожарного режима в РФ к объектам организаций торговли



На объектах организаций торговли запрещается (п.103 Правил):

а) проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;

б) осуществлять продажу ЛВЖ и ГЖ (за исключением лекарств, медицинских изделий, косметической и алкогольной продукции), горючих газов, пороха, капсулей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, кроме зданий автозаправочных станций, не являющихся зданиями организаций торговли (ФЗ.1);

в) размещать отделы, секции по продаже ЛВЖ и ГЖ, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации;

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

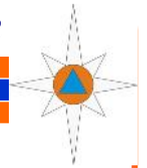
д) уменьшать ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности, путем размещения на путях эвакуации торговых, игровых аппаратов.

Запрещается хранение горючих материалов, от-

ходов, упаковок и контейнеров на путях эвакуации. Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом (п.104 Правил).

В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям, не связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей (п.107 Правил).

Руководитель организации обеспечивает на рынках розничной



# Требования новых Правил противопожарного режима в РФ к объектам организаций торговли

мелкооптовой торговли, организованных в установленном порядке и расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности (п.106 Правил):

- ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 2 метров;

- через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.

Запрещается торговля товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающей надписью: "Огне-опасно". Расфасовка пожароопасных товаров должна осуществляться в приспособленных для этой цели помещениях, отвечающих требованиям пожарной

безопасности (п.108 Правил).

Хранение и продажа керосина и других горючих жидкостей путем налива в тару разрешается только в отдельно стоящих зданиях, конструкции которых выполнены из негорючих материалов, включая полы (выборочно п.109 Правил).

Прилавок для отпуска легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должен иметь негорючее покрытие, исключающее искробразование при ударе. Запрещается хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещениях для торговли легковоспламеняющимися и горючими жидкостями. Тара из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей хранится только на специальных огражденных площадках (п.112 Правил).

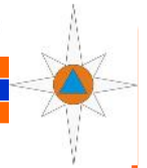
Запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия (гражданского и служебного) и патронов к нему и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных

принадлежностей и запасных частей к оружию. Запрещается хранение патронов к оружию в подвальных помещениях. Патроны к оружию должны храниться в шкафах из негорючих материалов, исключающих разлет патронов в случае пожара (возгорания), и установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями (п.113 Правил).

Запрещается хранить порох в одном шкафу с капсюлями или снаряженными патронами. Непосредственно в здании магазина розничной торговли оружием и (или) патронами разрешается хранить не более 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха (п.114, п.115 Правил).

Требования пожарной безопасности при хранении и реализации пиротехнических изделий изложены в разделе XXIII Правил.

Начальник ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Сергей Андрицкий



## Указатели направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения

В соответствии с п.48 новых Правил противопожарного режима в РФ направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электропитания и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- противопожарные резервуары;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения (естественные водоемы, искусственные водоемы).

Цветовые изображения, размеры и другие параметры знаков



безопасности, применяемых в качестве указателей направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения, установлены ГОСТ 12.4.026-2015 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения".

В качестве указателя направления движения к пожарному гидранту используется знак "Пожарный гидрант" (код знака F09). Для указателя иных пожарных источников необходимо применять знак "Пожарный водо-

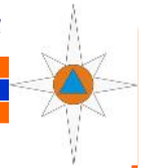
источник" (код знака F07).

Примечание: \* как верно подметили коллеги, данные знаки могут использоваться в комбинации с направляющими стрелками (F01-01 и F01-02).

В целом, наиболее простым в установке и эксплуатации является использование указателя со светоотражающей поверхностью.

Ст. инспектор ОНД и ЛР  
по Кежемскому району  
Евгений Байдалов

**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



# Огнетушителю 158 лет

7 февраля 1863 года в штате Вирджиния США был запатентован первый огнетушитель инженера Алана Крея.

Хоть всевозможные устройства для тушения пожаров конструировались и использовались и ранее, но именно в этот день огнетушитель отмечает свой день рождения. В Россию чудо техники пришел чуть позже. Химик Александр Лоран, впечатленный мощными, тяжело поддающимися тушению пожарами, в 1904 году разработал специальную пену для тушения пожаров. В 1906 году, после ряда успешных испытаний, Лоран получил патент на свое изобретение и в том же году на свет появился первый пенный огнетушитель.

Огнетушитель - это переносное, передвижное или стационарное устройство, которое предназначено для тушения очага пожара посредством выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом приведения этого устройства в действие и ручным способом управления струей огнетушащего вещества.

Огнетушители в каче-

стве первичных средств тушения пожаров занимают одно из главных мест в системе противопожарной защиты. Они предназначены для локализации и тушения пожара на его начальной стадии, когда огонь еще не набрал силу. Сейчас производство огнетушителей поставлено на конвейер. Для этого есть несколько причин. Во-первых, нужно соблюдать законы, предписывающие следование правилам техники пожарной безопасности, а для этого в каждом учреждении обязательно должны находиться проверенные огнетушители в установленном количестве. Необходимы огнетушители для сохранения автомобилей и другого личного имущества от огненной стихии. Пожары ежегодно причиняют огромный вред людям.

Будьте внимательны, осторожны и соблюдайте правила пожарной безопасности.

Пусть огнетушитель будет в Вашем доме, но им не придется воспользоваться, чем наоборот... Первый огнетушитель выглядел как стеклянная колба, заполненная водой.

Именно этим пользовались при тушении пожаров в 17 веке.

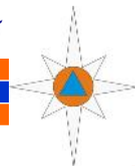
С начала XVIII века стали использовать бочковые огнетушители. В 1815 году химик Власов предложил использовать для наполнения огнетушителей такие вещества, как растворы калия, квасцы, поташ, мыльный раствор.

В 1816 году англичанин Джордж Мэнби создал огнетушитель, который, представлял собой цилиндр из металла, из которого под воздействием воздуха вытекала вода.

Сегодня в зданиях и помещениях в специально отведенном месте на случай пожара непременно есть огнетушитель - переносное или передвижное устройство для тушения возгорания за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.

7 февраля 2021 года этому замечательному изобретению исполнилось 158 лет.

**Инспектор ОНД и ТР  
по Кежемскому району  
Жсения Гапонова**



## Как выбраться из полыньи?



Очень часто, несмотря на многочисленные предупреждения, взрослые и дети оказываются провалившимися под лед. У тебя всего 5-10 минут на то, чтобы спастись. Попасть в беду и утонуть может каждый, а вот спастись далеко нет. Что нужно немедленно делать, если провалился под лед?

Безопасная толщина льда для одного человека не менее 10 см. Группу людей может выдержать лед 25 см., а автомобиль 30-50 см. Но даже соблюдая меры безопасности можно неожиданно оказаться в воде, провалившись в полынью. Как выбраться из полыньи?

1. Самое главное – это

не паниковать, а взять себя в руки. От хладнокровия и незамедлительности действий теперь зависит твоя жизнь. У тебя есть примерно 5-10 минут, пока мышцы не начнут неметь от холода. Но человек может продержаться около получаса в воде, в зависимости от температуры.

2. Провалившись в полынью максимально широко раскинь руки, чтобы не погрузиться с головой в воду. Ноги поджимаем, ведь течение может уносить под лед. Если попадешь под лед, где может быть сильное течение, шансы спастись значительно снижаются.

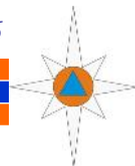
3. Если погрузился под

лед с головой, то сразу удержи дыхание. Открой глаза и поднимайся в сторону света и поднимающихся пузырьков.

4. Сразу выкинь сумку, которая может мешать выбраться. Но не снимай одежду, в которой могут быть воздушные прослойки, удерживающие на плаву.

5. Нужно попытаться выбраться в ту сторону, откуда пришел. Там крепость льда уже проверена до этого.

6. Если течение увлекает под лед, то выбраться следует в другом направлении. Не борись с течением, а попробуй расположиться горизонтально на воде.



## Как выбраться из полыньи?

7. Не делай резких движений, которые могут погрузить тебя в воду полностью, не обламывай кромку льда.

8. У зимних рыбаков обычно есть специальные зацепы, которые можно втыкать в лед, чтобы выбраться. Но это может быть нож, гвоздь, ключи.

9. Провал узкий и достаете ногами до противоположного края? Выпрями ноги, прими горизонтальное положение, закинь одну ногу на лед, а затем вторую.

10. Можно выбирать спиной, как мы обычно залазим на высокие подоконники, отталкиваясь руками от льда по бокам и выгибая спину.

11. Положи руки на лед и работай ногами, словно быстро плывешь. Это поможет принять горизонтальное положение. Упирайся локтями и руками, грудью наползай на лед, постепенно вытягивая тело из воды. Пробуй закинуть одну ногу на лед, а по-

том выбраться или перебраться в более безопасное место.

12. Не вставай, а ползи. В таком случае вес будет распределяться равномерно на лед и не обломится еще раз. Даже если лед ломается, пробуй снова и снова. Не сдавайся.

13. Зови на помощь, чтобы привлечь внимание окружающих.

14. Если не получается выбраться из воды, не теряй надежды. Держись на поверхности льда. Постепенно одежда примерзнет к льду и будет держать, даже если у тебя не будет сил или потеряешь сознание.

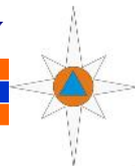
15. Выбравшись из воды следует немедленно переодеться в теплую одежду или выжать мокрую. Не растирай руки и ноги, а то холодная кровь прильет к голове. Попей горячего чая, разожги костер и переместись в теплое место. Вызови скорую даже если кажется, что все хорошо.

**Как достать самому**

**человека, провалившегося в полынью?** Сразу позвони спасателям или милиции, которые позвонят в нужную службу. Поддай тонущему край веревки, длинную палку, ветку, связанные между собой куртки или ремень. Постарайся не приближаться близко к тонущему. Сам тоже ложись на лед, чтобы снизить вероятность уйти под воду. Спасать нужно немедленно, пока у человека слушаются руки, а он может ухватиться за подданную веревку.

Постарайся избегать подобных ситуаций, но если попал в беду, то действуй максимально быстро и решительно. Не сдавайся, а борись за свою жизнь изо всех сил.

**Государственный  
инспектор Кежемского  
участка ТИМС  
Анатолий Бурень**



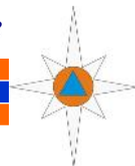
# Профилактические операции

С целью предупреждения возникновения пожаров, а также гибели людей сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками ПСЧ-90 15 ПСО ФПС ТПС ТУ МЧС России по Красноярскому краю проводится агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления.



В целях предотвращения случаев возгораний на объектах образования в муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования "Кежемский районный центр детского творчества", центр детского творчества проверена исправность и работоспособность автоматической системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в том числе системы дублирования сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны. Организовано проведение внепланового противопожарного инструктажа с персоналом, уделено особое внимание безопасному обращению с электроприборами и первичными средствами пожаротушения. Для проведения данных мероприятий привлечены сотрудники ОНД и ПР по Кежемскому району.





# Профилактические операции



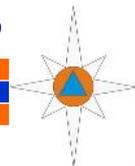
С целью предупреждения возникновения пожаров, а также гибели людей сотрудниками ОНД и ТР по Кежемскому району совместно с волонтерским движением "Наше время" городского центра молодежной политики и спорта проведена агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления.

На центральной площади г. Кудинск сотрудниками ОНД и ТР по Кежемскому району совместно с волонтерским движением "Наше время" городского центра молодежной политики и спорта проведена акция "Курении - причина пожара".

В рамках данной акции гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при курении и использовании источников открытого огня. Также доведена информация, что по статистике, большое количество пожаров в жилых домах происходит из-за неосторожного обращения с огнем. Самое распространенное нарушение - курение в постели. Курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности, что может вызвать возгорание.



**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



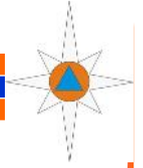
## Пожары в Кежемском районе



02.01.2021 года произошел пожар в строении магазина "Имба" по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Мира, 2 "Е". В результате пожара термически повреждено строение магазина и находящееся в нем имущество на общей площади 12м<sup>2</sup>. Материальный ущерб от пожара для собственника составил 190000 рублей. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Погибших, травмированных нет. Иных тяжких последствий не наступило. Причина пожара – возникновение аварийного пожароопасного режима работы электрооборудования. Рассматривается вопрос о возбуждении, в отношении виновного лица, дела об административном правонарушении, предусмотренном ч.1 ст.20.4 КоАП РФ. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

06.01.2021 года произошел пожар в строении бани по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Зеленая, 61. В результате пожара термически повреждены конструкции строения бани на общей площади 10м<sup>2</sup>, а также находящееся в ней имущество. Материальный ущерб от пожара для собственника имущества составил 30000 рублей. Ущерб документально не подтвержден. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Погибших, травмированных нет. Иных тяжких последствий не наступило. Причина пожара – несоответствие размеров разделки перекрытия здания, сооружения от дымовой трубы. Рассматривается вопрос о возбуждении, в отношении виновного лица, дела об административном правонарушении, предусмотренном ч.1 ст.20.4 КоАП РФ. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



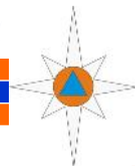


## Пожары в Кежемском районе

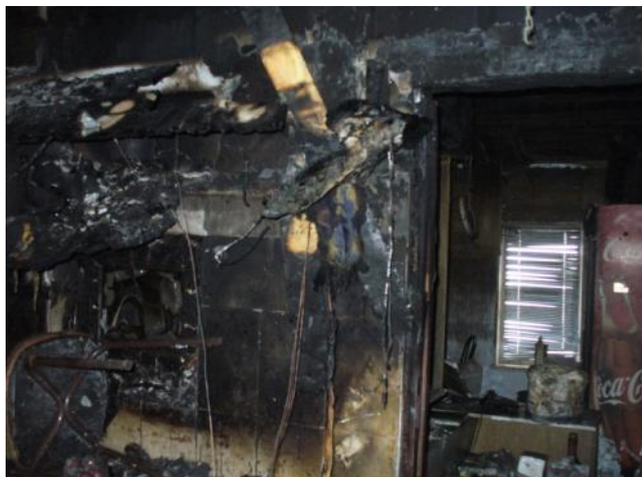
16.01.2021 года произошел пожар в производственном помещении обособленного подразделения ООО "Термомеханика" по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Пионерная, 13 "А". В результате пожара термически повреждены узлы и агрегаты сушильного шкафа модели DW-32-24 на площади 120м<sup>2</sup>. Материальный ущерб от пожара, согласно предоставленных документов, отсутствует. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Причина пожара - попадание горячей частицы (искры) от твердотопливного котла в корпус сушильного шкафа. Рассматривается вопрос о возбуждении, в отношении руководителя обособленного подразделения, дела об административном правонарушении, предусмотренном ч.1 ст.20.4 КоАП РФ. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



22.01.2021 года произошел пожар в легковом автомобиле марки SUBARU IMPREZA регистрационный номер П856НК /124 по адресу: Красноярский край, Кежемский район, с. Заледеево, ул. Береговая, д. 23-1. В результате пожара термически повреждена передняя часть легкового автомобиля на площади 3м<sup>2</sup>. Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб со слов собственника составил 150000 рублей, имущество от пожара не застраховано. Причина пожара - нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования установленного в моторном отсеке автомобиля. Погибших, травмированных нет. Иных тяжких последствий не наступило. Рассматривается вопрос о возбуждении, в отношении виновного лица, дела об административном правонарушении предусмотренном ч.1 ст.20.4 КоАП РФ. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



## Пожары в Кежемском районе

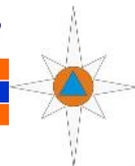


24.01.2021 года произошел пожар в строении кафе «Восток» по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Тайнулина, 7 "Б". В результате пожара термически повреждено строение на общей площади 48м2. Материальный ущерб для собственника составил 120000 рублей. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Погибших, травмированных нет. Иных тяжких последствий не наступило. Причина пожара – возникновение аварийного пожароопасного режима работы электрооборудования. Рассматривается вопрос о возбуждении, в отношении виновного лица, дела об административном правонарушении предусмотренном ч.1 ст.20.4 КоАП РФ. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

Дознаватель ОНД и ПП  
по Кежемскому району  
Сергей Майчук



**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО  
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



## Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления — неизменная причина пожаров в период отопительного сезона. На территории Заледеевского сельсовета работниками ПЧ- 201 КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края" активизирована агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления .

**КГКУ «ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОХРАНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

**НАПОМИНАЕТ:**  
С НАСТУПЛЕНИЕМ ХОЛОДНОГО ВРЕМЕНИ ГОДА ВОЗРАСТАЕТ КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРОВ, ПРИЧИНОЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ. ПОСЛЕДСТВИЯ ТАКИХ ПОЖАРОВ НЕ ТОЛЬКО ПОТЕРЯ ЖИЛИЩА, НО И ГИБЕЛЬ И ТРАВМИРОВАНИЕ ЛЮДЕЙ.

**БЕРЕГИТЕ СВОЕ ЖИЛИЩЕ ОТ ПОЖАРА:**

- ❑ не эксплуатируйте неисправные печи и другие отопительные приборы.
- ❑ не допускайте эксплуатацию газовых приборов при утечке газа.
- ❑ не оставляйте без присмотра горящие печи, а также не поручайте надзор за ними малолетним детям.
- ❑ не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе.
- ❑ не применяйте для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

Напоминаем вам, чтобы уберечь себя и своих близких от пожара, следует также навсегда отказаться от привычки курить в местах скопления, не оставлять непогашенной сигарету, не в коем случае не бросать не потушенные спички и окурки на пол.

ВСЕХ ПОЖАРОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 101, 112



Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления — неизменная причина пожаров в период отопительного сезона. На территории Тагарского сельсовета активизирована агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам разъяснили правила безопасного поведения и конкретные нарушения, которые приводят к пожарам. Вручены памятки о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления и действиями в случае возникновения пожара.

**КГКУ «ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ОХРАНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»**

**НАПОМИНАЕТ:**  
С НАСТУПЛЕНИЕМ ХОЛОДНОГО ВРЕМЕНИ ГОДА ВОЗРАСТАЕТ КОЛИЧЕСТВО ПОЖАРОВ, ПРИЧИНОЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ. ПОСЛЕДСТВИЯ ТАКИХ ПОЖАРОВ НЕ ТОЛЬКО ПОТЕРЯ ЖИЛИЩА, НО И ГИБЕЛЬ И ТРАВМИРОВАНИЕ ЛЮДЕЙ.

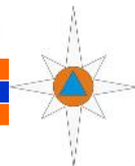
**БЕРЕГИТЕ СВОЕ ЖИЛИЩЕ ОТ ПОЖАРА:**

- ❑ не эксплуатируйте неисправные печи и другие отопительные приборы.
- ❑ не допускайте эксплуатацию газовых приборов при утечке газа.
- ❑ не оставляйте без присмотра горящие печи, а также не поручайте надзор за ними малолетним детям.
- ❑ не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе.
- ❑ не применяйте для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

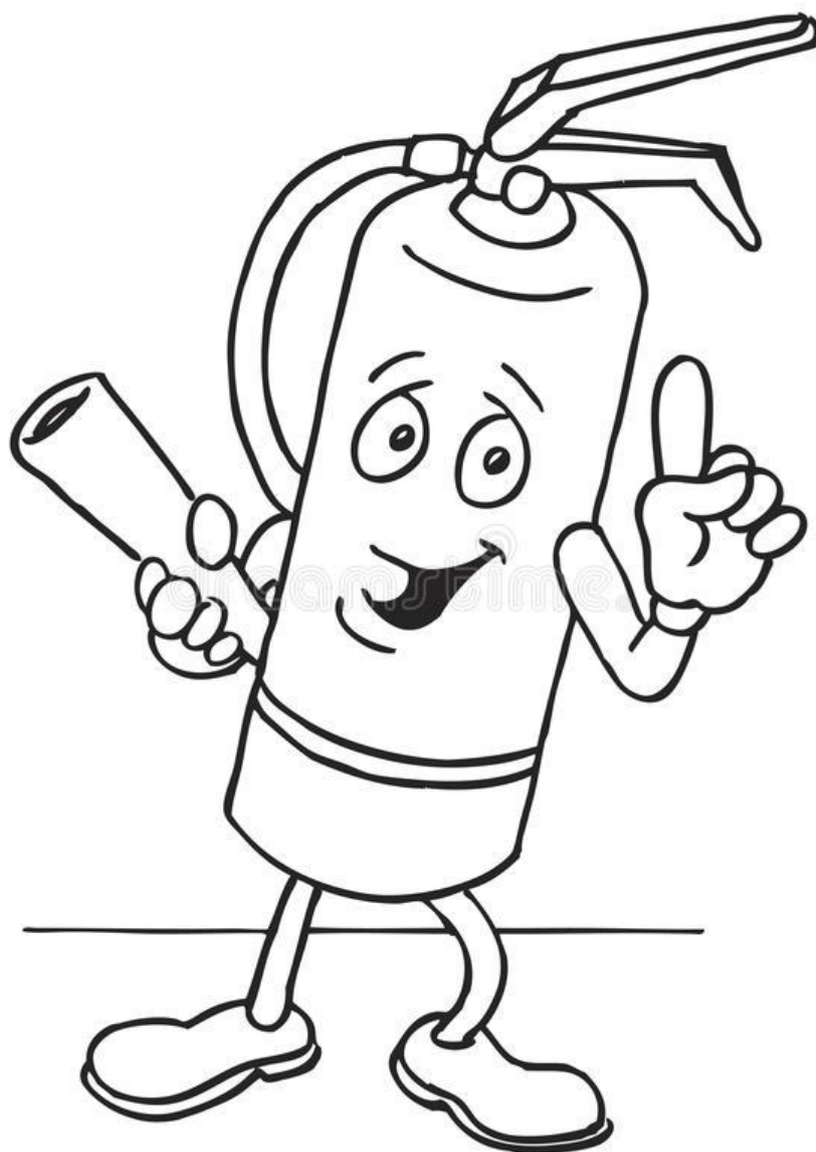
Напоминаем вам, чтобы уберечь себя и своих близких от пожара, следует также навсегда отказаться от привычки курить в местах скопления, не оставлять непогашенной сигарету, не в коем случае не бросать не потушенные спички и окурки на пол.

ВСЕХ ПОЖАРОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 101, 112





# Раскраска для детей



Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.  
Адрес: Красноярский край, Кежемский район,  
г. Кюдинск, ул. Маяковского, 28 тел. (39143) 7-78-88

Главный редактор государственный  
инспектор Кежемского района по  
пожарному надзору Байкалов Е.Н.  
тел. (39143) 7-78-88

Выпускается бесплатно. № 2 от 10 февраля 2021г. Тираж 100 экз.