



Выпуск № 2 от 10 февраля 2020 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 2020 года:

произошло **537** пожара;
погибли на пожарах **19** человека,
из них погибло **3** детей;
получили травмы на пожарах **22** человека,
в том числе травмированы **0** детей



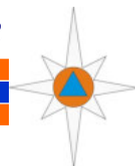
Обстановка с пожарами на территории Кежемского района за январь 2020 года:

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

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Утвержден план работы на 2020 год	2-3 стр.
Автономные пожарные извещатели спасают жизни	4 стр.
305 лет назад был создан первый огнетушитель	5-7 стр.
Сход граждан – эффективный способ взаимодействия	8 стр.
Будьте осторожны!	9 стр.
Приглашение на публичные обсуждения	10 стр.
Профилактические операции	11 стр.
Пожары в Кежемском районе	12-13 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	14 стр.
Детская рубрика	15 стр.

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



Общественный совет при Главном управлении утвердил план работы на 2020 год



В Главном управлении МЧС России по Красноярскому краю прошло заседание Общественного совета, на котором руководитель управления Игорь Лисин, ветераны МЧС России и представители общественных организаций обсудили ряд проблемных вопросов, касающихся пожарной безопасности населения, и наметили планы на текущий год.

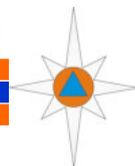
Поприветствовав участников встречи, Игорь Николаевич проинформировал членов Совета о скла-

дывающейся оперативной обстановке в регионе:

В целом, обстановка по пожарной безопасности, по чрезвычайным ситуациям, по происшествиям в январе-феврале месяце развивалась благоприятно. Этому способствовали как проведение профилактических мероприятий со стороны всех ведомств и служб, так и благоприятные погодные условия. Нужно отметить, что, благодаря совместно проводимой работе МЧС, Правительства Красноярского края, Управления об-

разования, органов социальной защиты и общественных организаций, удалось значительно снизить смертность детей на пожарах по причине детской шалости. В прошлом году из 28 погибших детей было зафиксировано 2 случая гибели детей по этой причине. Большая часть пожаров в крае происходит по вине взрослых. В январе этого года из-за беспечности родителей огненная стихия унесла жизни 3-х детей.

В связи с этим, членам Общественного совета



Общественный совет при Главном управлении утвердил план работы на 2020 год

было предложено, распределить зоны оперативного реагирования, усилить профилактическую работу с многодетными, социально-неблагополучными семьями и семьями, находящимися в трудной жизненной ситуации.

Особое внимание присутствующие уделили печному отоплению. По статистике, неисправность печей, нарушение мер безопасности при их эксплуатации является одной из основных причин пожаров в частном жилом секторе.

На сегодняшний день в сельской местности не остается квалифицированных специалистов по ремонту печей. Те профессионалы, которые были ранее, не передают свой опыт, а новой квалификации в образовании, к сожалению, нет, - сказал начальник Главного управления МЧС по Красноярскому краю и продолжил, - если сейчас не подключиться к данной проблеме, итог будет печален, - и добавил, - нами решено внести предложения о необходимости включения квалификации «печники» в



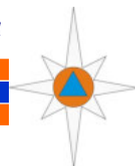
перечень специальностей, подлежащих целевому обучению.

Председатель Общественного совета Сергей Комаров затронул меры социальной поддержки населения, предусмотренные государственной программой Красноярского края "Развитие системы социальной поддержки граждан", утвержденной в 2013 году и предложил внести предложения по их расширению. Напомним, согласно данной программе, ежегодно малоимущим гражданам, многодетным семьям, а также семьям с детьми, находящимся в социально-опасном положении, оказывается матери-

альная помощь в ремонте печного отопления и электропроводки в местах их проживания и устанавливаются автономные пожарные извещатели.

Обеспечения пожарной безопасности посредством установки автономных пожарных извещателей является одним из приоритетных задач нашей совместной работы в этом году, - подытожил Игорь Лисин.

**Инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов**



Автономные пожарные извещатели спасают жизни

Статистика показывает, что основными причинами пожаров являются нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов и неправильное использование теплогенерирующих установок. В связи с этим Главным управлением МЧС России по Красноярскому краю еще в 2013 году было инициировано принятие государственной программы Красноярского края "Развитие системы социальной поддержки граждан", согласно которой ежегодно спланировано порядка 23 млн. рублей на реализацию мер социальной поддержки населения. А именно, ежегодно малоимущим гражданам и семьям оказывается материальная помощь в ремонте печного отопления и электропроводки в местах их проживания, обеспечиваются автономными пожарными извещателями многодетные семьи и семьи с детьми, находящих-



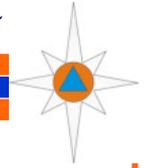
ся в социально опасном положении. Всего за период действия государственной программы приобретено более 133 тысяч автономных дымовых пожарных извещателей, оборудовано порядка 36 тысяч мест проживания многодетных семей. Оказана помощь по ремонту печного отопления и электропроводки в 9,5 тысяч жилых помещениях.

Благодаря своевременному оповещению о пожаре только в 2019 году было спасено более 70 человек. В целом же за период дей-

ствия указанной программы с 2014 года гибель людей при пожарах в крае была снижена на 14,5% или на 38 человек. Поэтому с уверенностью можно сказать, что установленные автономные дымовые пожарные извещатели в жилых помещениях граждан вышеуказанной категории спасли десятки жизней.

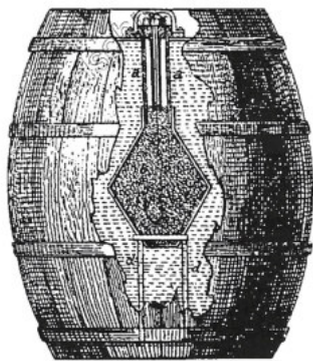
*Инспектор ОНД и ТП
по Кежемскому району
Евгений Байкалов*

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



305 лет назад был создан первый огнетушитель

7 февраля считается днем рождения огнетушителя. Первое устройство по тушению огня было создано в 1715 году в Германии. Изобретатель Захария Трейл придумал деревянную 20-литровую бочку, которую заполнил водой и оснастил небольшим



количеством пороха и запалом. В случае пожара эту бочку с подожжённым запалом кидали в очаг огня, она взрывалась и освобожденная вода тушила пламя. За долгие годы с развитием знаний по химии, физике, появлением новых технологий огнетушитель видоизменялся, становился уже меньше, одевался в металлический корпус. Его принцип действия уже был основан на химических реакциях.

В 19 веке изобретатели начали использовать кислоту. Устройство огне-

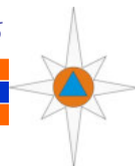
тушителя впервые в истории позволило получить необходимое давление для выпуска огнетушащего вещества внутри самого сосуда. В 1884 году, германский инженер Шварц разработал ручной огнетушитель, который представлял собой жестяную трубу, заполненную огнетушащим порошком, скорее всего содой. Содержимое огнетушителя следовало с силой высыпать в огонь. Позднее производство огнетушителя такой конструкции было распространено по всему миру.

Развитие огнетушителей шло в нескольких направлениях – кислотные и порошковые, а также ручные и установки, которые можно было приме-

нять на производстве. Постепенно ручные варианты становились компактнее и эффективнее, появились модели, основанные на пенообразователях. На основе пенных огнетушителей начали производиться стационарные установки пенного пожаротушения для применения в двигательных отсеках и других помещениях с использованием горючих жидкостей. В 1926 году дальнейшие исследования привели к появлению пеногенераторов, которые стали устанавливать на пожарные автомобили, катера, а также использовать с пожарными рукавами.

Пройдя свой длинный путь, сегодня обычные огнетушители приобрели





305 лет назад был создан первый огнетушитель

узнаваемый у всех образ – металлического корпуса с раструбом и рычагом. Они имеют самое широкое распространение в быту и хозяйственной деятельности. Большинство компактных огнетушителей, производимых в настоящее время – порошковые, находящиеся под давлением или с картриджами CO₂. Конструкция их остается неизменной с 1950-х годов, а вот компоненты со временем приобрели улучшенные качества. Современные порошковые огнетушители применяются для тушения различных классов пожаров (горючих жид-

костей, твердых материалов, электроустановок под напряжением). Также имеются огнетушители со сжиженным углекислым газом. В настоящее время существует и несколько типов пенных огнетушителей. Принцип работы большинства из них основан на применении концентрированной пены и картриджа с газом-вытеснителем.

Выбирать огнетушители следует в зависимости от его принципа действия с учетом класса пожаров. Пожары класса А – дерево и твердые горючие вещества, пожары класса В

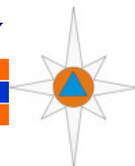
и С – жидкие и газообразные горючие вещества, а также электроустановки под напряжением. На каждом изделии есть соответствующая маркировка, которую следует изучить при выборе и приобретении. Кроме того, следует помнить о правилах хранения и регулярной перезарядке огнетушителей.

*Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий*

7 Февраля

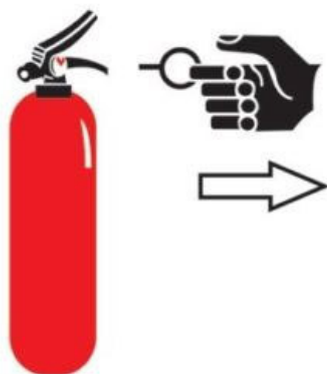
День рождения огнетушителя





РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ

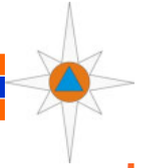


- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

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



Сход граждан – эффективный способ взаимодействия



Сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району в рамках зимнего пожароопасного периода проводят профилактическую работу с населением, направленную на недопущение пожаров в жилом секторе. Сходы с населением – одна из действенных форм работы сотрудников МЧС России.

Известно, что подавляющее число пожаров происходит в жилом секторе населенных пунктов. Пожары, возникающие в жилых домах, зачастую, приводят к гибели и травмированию людей. Поэтому в ходе проводимых профилактических работ основное внимание уделяется обучению населения мерам

пожарной безопасности.

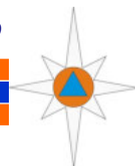
На встрече с жителями поселка Недокура сотрудники ОНД и ТР по Кежемскому району подчеркнули важность соблюдения требований пожарной безопасности в быту. В большинстве случаев, начавшийся пожар можно потушить самостоятельно, если вовремя заметить и принять необходимые меры. Но никогда нельзя недооценивать опасность огня и надеяться только на свои силы. Пламя может распространяться молниеносно, а поэтому при любом возгорании первым делом нужно вызывать пожарных.

Они привели статистику пожаров на территории Кежемского района.

В ходе беседы до жителей были доведены основные требования правил пожарной безопасности в отношении устройства и эксплуатации печного отопления, эксплуатации и ремонту электропроводки, а также соблюдение основных правил пожарной безопасности в быту. В свою очередь граждане смогли задать интересующие их вопросы. В обязательном порядке жителям напомнили телефоны вызова пожарных. По завершении встречи жителям были вручены памятки о мерах пожарной безопасности.

Инспектор ОНД и ТР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов

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



Будьте осторожны!



Инспектора Кежемского участка ТИМС по маломерным судам напоминают жителям Кежемского района, что выходить на неокрепший лед для ловли рыбы, катания на коньках и снегоходах крайне **опасно!**

Если выйти на лед все же необходимо, прежде всего нужно убедиться в его прочности. Прочность льда можно определить по его цвету. Если он имеет синеватый или зеленоватый оттенок, то это хороший, крепкий лед. Самый прочный лед – прозрачный. Если же он матово-белый или желтова-

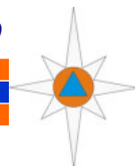
тый – выходить на него не стоит.

Если при выходе на лед вы услышали треск, увидели выступающую на поверхность воду – сразу прекратите движение вперед и возвращайтесь по своим следам на берег. Идти лучше скользя, не отрывая ноги от поверхности льда.

Если вы провалились под лед, не поддавайтесь панике, не делайте резких движений, постарайтесь стабилизировать дыхание. Широко раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, чтобы не погрузиться с головой. Постарайтесь

добраться к тому краю полыньи, где течение не тащит вас под лед. Осторожно, без резких движений, наползайте грудью на кромку льда. После этого попробуйте забросить на него ноги. Если лед выдержал, не вставайте, а медленно катитесь от кромки и ползите к берегу в ту сторону, откуда пришли – там лед проверен на прочность.

Государственный
инспектор Кежемского
участка ТИМС
Анатолий Бурень

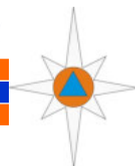


Приглашаем на публичные обсуждения



Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району 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" проводит публичные обсуждения результатов правоприменительной практики за 2019 год, направленные на предупреждение нарушений обязательных требований.

Приглашаем всех желающих принять участие в проводимых публичных обсуждениях, которые состоятся 12 февраля 2020 года в 14 час. 30 мин. в актовом зале Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Кодинская средняя общеобразовательная школа № 2" по адресу: 63491, Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Усенко, 18.

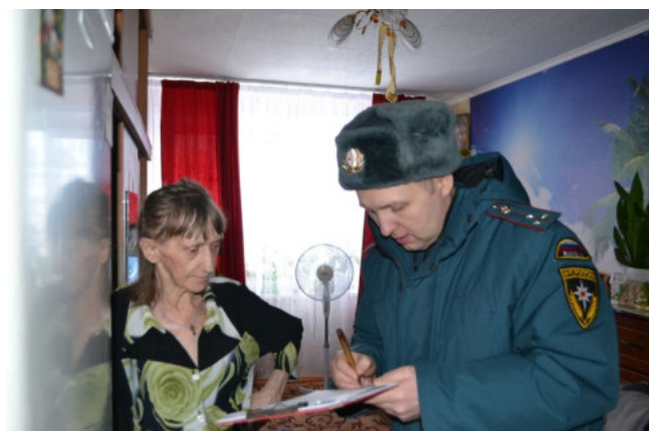


Профилактические операции

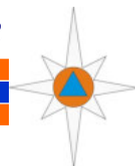
В рамках профилактической операции "Жилье" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками ПЧ-90 ФТКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" проводится агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления.



С целью предупреждения возникновения пожаров, а также гибели людей на объектах жилого назначения, сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с отделом опеки при Администрации Кежемского района проведен рейд по семьям г. Кодинска. В ходе профилактического мероприятия с жильцами квартир проведены беседы и вручены памятки о мерах пожарной безопасности.

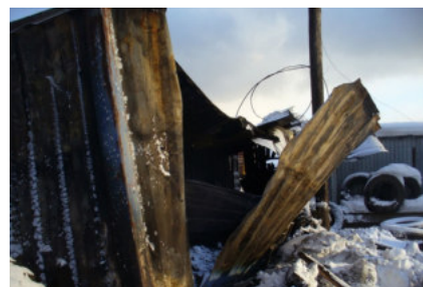


**ГРАЖДАНЕ! ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА НЕМЕДЛЕННО
ВЫЗЫВАЙТЕ ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ! 01, 101, 112**



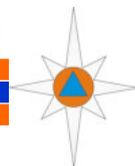
Пожары в Кежемском районе

01.01.2020 года произошел пожар в надворной постройке (бане), расположенной по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Недокура, ул. Молодёжная, д.1 кв.2. В результате пожара термически повреждены конструкции строения бани на площади 1м2. Материальный ущерб от пожара (со слов владельца) не причинен. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Причина пожара – нарушение ПТБ при эксплуатации печного отопления. В ходе проверки усматриваются признаки административного правонарушения. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



19.01.2020 года произошел пожар в металлическом контейнере на производственной базе ООО "Карат лес" по адресу: Красноярский край, Кежемский район, 2,5км по реке Ангара от д. Шагара. В результате пожара уничтожены: деревянное строение холодного склада и металлический контейнер, предназначенный для производства шиномонтажных работ на площади 52м2, термически поврежден металлический контейнер на площади 12м2. Материальный ущерб от пожара, согласно предоставленных документов не причинен. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Причина пожара – нарушение ПТБ при эксплуатации обогревательных электроприборов в помещении металлического контейнера. Виновное лицо привлечено к административной ответственности. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

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



Пожары в Кежемском районе



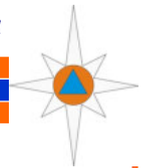
21.01.2020 года произошел пожар в надворной постройке (бане), расположенной по адресу: Красноярский край, Кежемский район, с. Ирба, ул. Первомайская, 22 кв.1. В результате пожара термически повреждены конструкции строения бани на площади 20м2. Материальный ущерб от пожара (со слов владельца) причинен на сумму 10000 рублей. Ущерб документально не причинен. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Причина пожара – нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

Дознаватель ОНД и ТР
по Кежемскому району
Сергей Майчук

**СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**



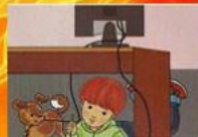
**ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ**



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

Бытовые электроприборы

На территории Заледеевского сельсовета, в Заледеевской школе проведены занятия «Путешествие в страну электроприборов». Дети узнали, какие правила пожарной безопасности надо соблюдать при пользовании электроприборами.



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	ПРИЧИНЫ ПОЖАРА
<p>ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Обдирать изоляцию и свертывать бумажку, фольгу и другие прорезные материалы. Пользоваться электроприборами, электропроводами или без подсказки из инструкции изготовителя. Применять для домашнего пользования нестандартные самодельные электроприборы. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроинструменты, приборы, компьютеры, радиоприемники и т.п. <p>ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ</p> <ol style="list-style-type: none"> Постараться без паники, выключить прибор, выдернуть вилку из розетки или отключить автоматы (если имеется). Поступить в тушении подручными средствами. <p>Эксплуатировать под напряжением разрешается только электрические приборы.</p>	<p>ПРИЧИНЫ ПОЖАРА МОГУТ СТАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Оставление без присмотра электроприборов. Нарушение правил хранения и использования легковоспламеняющихся жидкостей. Повреждение электрического оборудования или электропроводки. Отогревание заморозки отопительных и водопроводных труб открытым пламенем электроприборов.

Бытовые электроприборы

На территории Тагарского сельсовета, в Тагарской школе проведены занятия «Путешествие в страну электроприборов». Дети узнали, какие правила пожарной безопасности надо соблюдать при пользовании электроприборами.



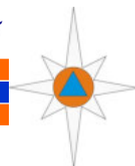
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!



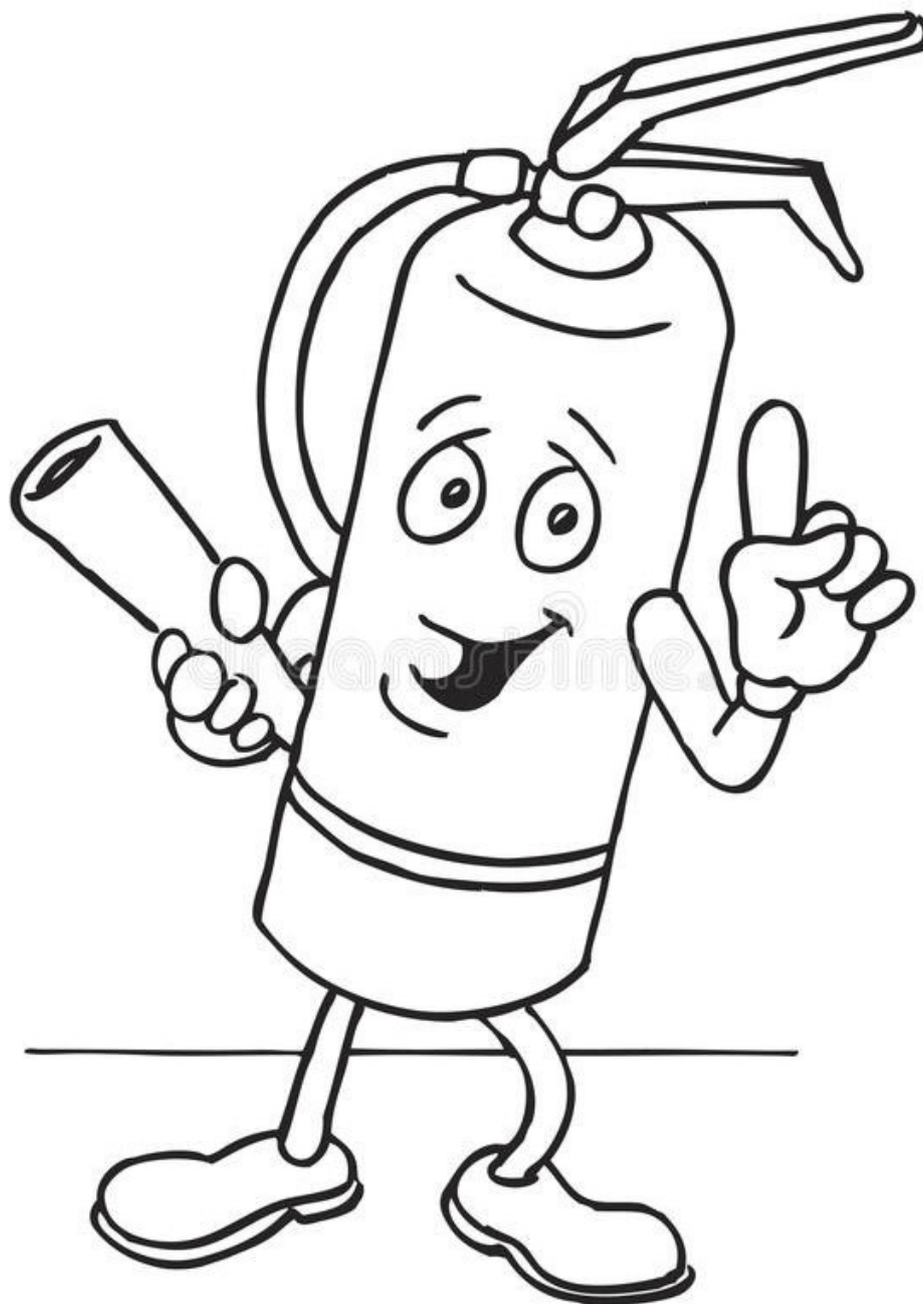
Соблюдай правила пожарной безопасности с электроприборами

ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ

- НЕЛЬЗЯ** перегружать электросеть.
- НЕЛЬЗЯ** использовать электроприборы с поврежденной изоляцией.
- НЕЛЬЗЯ** оставлять включенные электроприборы без присмотра.
- НЕЛЬЗЯ** использовать не по назначению, самодельно ремонтировать электроприборы.



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. Кодинск, 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 2020г. Тираж 100 экз.