



Выпуск № 11 от 10 ноября 2018 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 с января по октябрь 2018 года:

произошло **3093** пожаров;
погибли на пожарах **162** человек,
из них погибло **9** детей;
получили травмы на пожарах **179** человека,
в том числе травмированы **22** детей



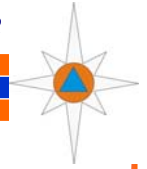
Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по октябрь 2018 года:

произошло **25** пожара;
погиб на пожаре **1** человек,
из них погибли **0** детей;
получил травмы на пожаре **2** человека,
в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Печное отопление	2-4 стр.
Безопасность при эксплуатации электроприборов	5-8 стр.
Первый лед	9-10 стр.
Профилактические операции	11 стр.
Пожары в Кежемском районе	12 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	13 стр.
Детская рубрика	14 стр.

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



ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ



Ежегодно более 60% всех пожаров происходит в осенне-зимний период, из них более 90% – в частном жилом секторе. Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – одно из главных причин пожаров в период отопительного сезона. В квартирах и жилых домах, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности, как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Часто пожары происходят в результате перегала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения

для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Также, когда печи оставляют во время топки без присмотра.

Для того, чтобы не произошел пожар от печного отопления, необходимо выполнять требования пожарной безопасности.

Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать, заделать трещины и побелить, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющийся дым.

Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или

междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки – разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток – отступку.

На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

Чтобы не допускать перегала печи рекомендуется топить ее 2-3 раза в день и не более, чем по полтора часа.

За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

Чтобы избежать

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



ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.

Не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещаю-

щимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из негорячих материалов.

Помните, соблюдение элементарных правил пожарной безопасности позволит избежать беды!

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

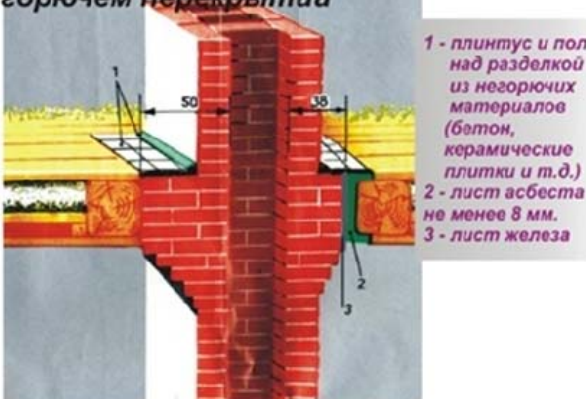
Устройство прохода дымовой трубы через горючую кровлю



Устройство печи, установленной в проеме стены



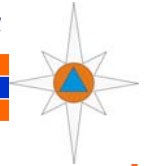
Устройство прохода дымовой трубы (разделки) в междуэтажном горючем перекрытии



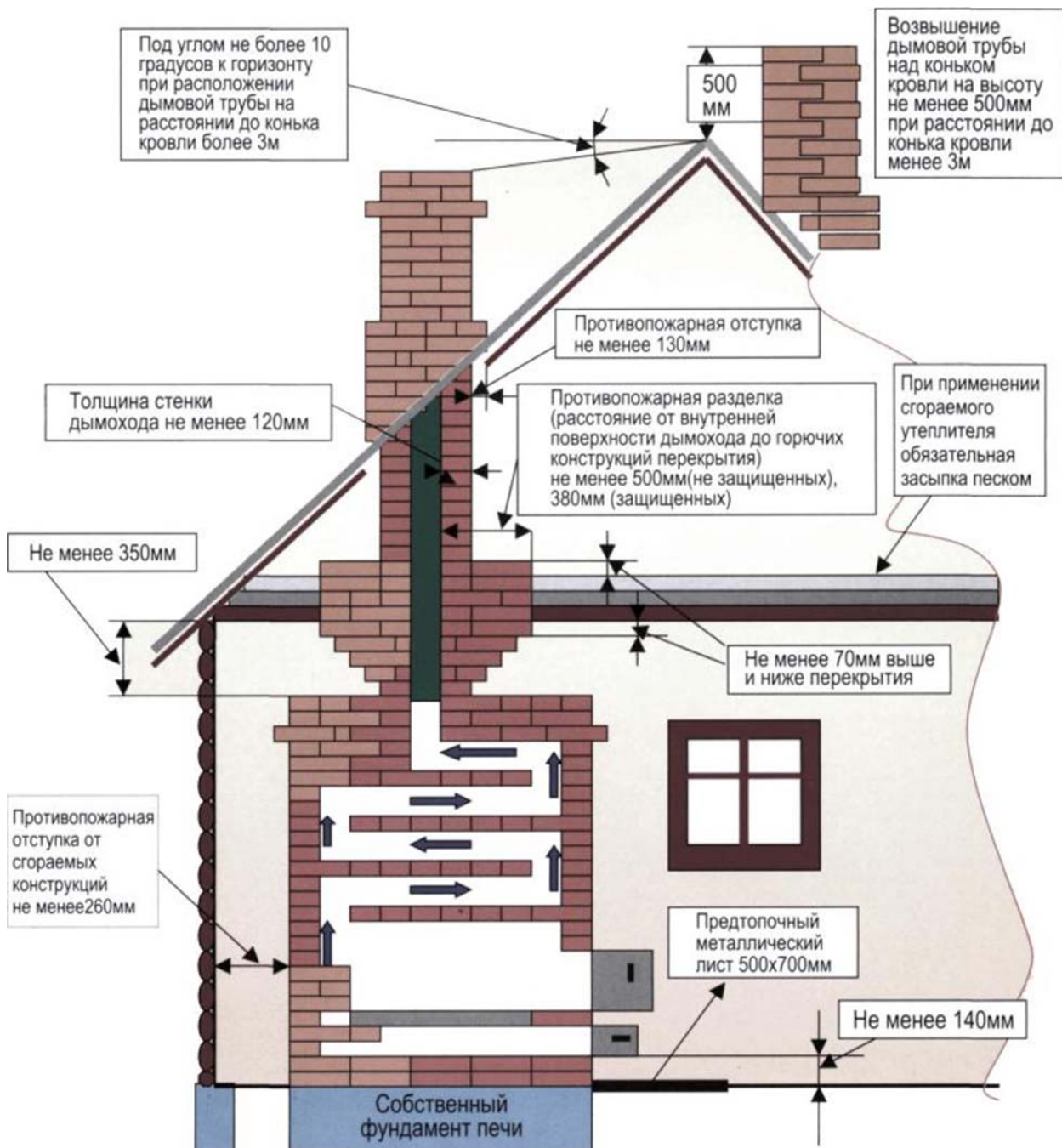
Устройство термоизоляционного слоя у деревянной стены



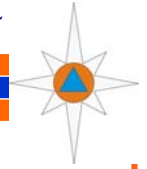
При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в жилых домах должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции.



ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ



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



Безопасность при эксплуатации электроприборов

При изучении причин возникновения пожаров в электроустановках жилых домов, необходимо обратить внимание на то, что чаще всего пожары возникают в результате коротких замыканий, перегрузок электросети, искрения и нагрева контактных соединений. Много пожаров возникает при нарушении правил использования бытовых электронагревательных приборов (утюги, чайники, электроплиты и т.д.).

При использовании электрического утюга надо помнить, что его рабочая поверхность нагревается до 300 °С и ставить его на гладильную доску (стол) без огнеупорной подставки недопустимо. Часто силовой шнур утюга повреждается в месте соединения с утюгом, здесь он подвергается тепловому воздействию от нагретого корпуса и механическим нагрузкам при глажении. Изоляция шнура пересыхает и растрескивается, что создаёт предпосылки для короткого замыкания.

Лампа накаливания



так же несёт в себе элементы пожарной опасности. Её колба (наружная поверхность) при горении нагревается до высокой температуры (250-300 °С), и контакт лампы с горючими материалами может вызвать возгорание.

В электросетях и электроустановках в местах контактов между токоведущими частями ("скрутки" проводов) возникают так называемые "переходные сопротивления". В местах такого со-

единения происходит местный нагрев токоведущих частей, который может привести к загоранию изоляции и далее к пожару.

Многие квартиросъемщики, несмотря на запрет, устанавливают для отопления комнат, дачных домов самодельные электронагревательные приборы кустарного производства, не думая, о том, что это может привести к пожару.

Нередко можно наблюдать, что электрические

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



Безопасность при эксплуатации электроприборов

провода оттягивают с помощью веревок, завязывают провода узлами, подвешивают на проводах люстры. При этом повреждается изоляция проводов, и создаются условия для коротких замыканий.

В некоторых многоквартирных жилых домах электрощиты на лестничных клетках не закрывают, жильцы используют их для хранения пепельниц. Следует помнить что свободный доступ к электрощитам посторонних лиц может закончиться печально.

Также пожар может возникнуть от неправиль-

ных действий при ремонте электросетей или электрооборудования. Помните: ремонт электрооборудования должен выполнять специалист.

Меры пожарной безопасности при использовании электротехнических устройств:

Необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.

Запрещается эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией.

Запрещается завязы-

вать электрические провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами сгораемой отделки.

Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, плиток, утюгов и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

Запрещается закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы.

Запрещается соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телевизионными антеннами, ветками деревьев и кровлями строений.

Удлинитель предназначен для кратковременного подключения бытовой техники.

После использования их следует отключать от розетки.

Нельзя прокладывать



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



Безопасность при эксплуатации электроприборов



кабель удлинителя под коврами, через дверные пороги.

Необходимо пользоваться только сертифицированной электрофурнитурой.

Запрещается применение самодельных электропредохранителей "жучки".

Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

Признаки неисправности электропроводки:

горячие электрические вилки или розетки;

сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;

звук потрескивания в розетках;

искрение;

запах горячей резины, пластмассы;

следы копоти на вилках

и розетках;

потемнение оплеток электропроводов;

уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора.

Необходимо запрещать детям дотрагиваться руками или острыми предметами до электропроводки, розетки, удлинителя, электрошнура, а также включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.

Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.

Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на подставки из негорючих материалов.

Запрещается оставлять включенные приборы без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы -

электрочайники, кипячильники, паяльники и электроплитки.

Запрещается пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрывоопасных зонах, например, в местах хранения и использования бензина, препаратов в аэрозольных упаковках.

Необходимо следить, чтобы горючие предметы интерьера (шторы, ковры, пластмассовые плафоны, деревянные детали мебели и др.) ни при каких условиях не касались нагретых поверхностей электроприборов.

Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другим горючими материалами.

Запрещается оставлять на ночь включенный электрообогреватель, рядом с постелью, другими горючими предметами.

При покупке электрообогревателя необходимо убедиться, что он оборудован системой аварийного включения (на случай его перегрева или падения).

При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители.



Безопасность при эксплуатации электроприборов

В противном случае нужно убедиться, что расчетная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора.

Запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы.

Нельзя оставлять работающий телевизор без присмотра. При эксплуатации телевизора необходимо выполнять следующие требования:

не устанавливайте телевизор там, где он плохо проветривается (охлаждается), то есть вблизи отопительных при-

боров, в мебельной стенке; не закрывайте вентиляционные отверстия в задней и нижней части корпуса;

при установке телевизора обязательно предусмотрите возможность быстрого и безопасного отключения его вилки от розетки, не устанавливайте его вплотную к легковоспламеняющимся материалам (тюль, занавески, гардины);

в случае возникновения неисправности срочно отключите телевизор от сети, вызовите специалиста;

после выключения телевизора тумблером

(кнопкой) выньте вилку шнура из розетки, тогда он будет полностью обесточен;

уходя из дома, не оставляйте телевизор в режиме ожидания, так как этот режим не является пожаробезопасным, нужно полностью обесточить прибор;

регулярно очищайте телевизор от пыли.

Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

Правила пользования электрообогревателями

Статистика показывает, что значительная часть пожаров происходит из-за неправильной установки и эксплуатации электрооборудования и, в частности, электрообогревателей



Меры безопасности



Правила тушения электрообогревателей

-  Обязательно обесточьте прибор
-  Если не получилось выдернуть вилку из розетки, нужно выключить автомат в электрощитке на лестничной клетке
-  Позвоните по телефону 01. Даже если возгорание кажется вам незначительным, это не значит, что оно не перерастет в настоящий пожар
-  После отключения сети накройте горящий прибор мокрой тряпкой или одеялом, чтобы перекрыть доступ воздуха к огню
-  Ни в коем случае не тушите водой горящую пластмассу – при попадании воды расплавленный пластик вскипает и разбрызгивается



Первый лёд

Никогда не доверяйте слухам о том, что на лёд уже можно выходить. Встает лёд начиная от берега к середине водоема. Первоledье особенно опасно около берега. Чем круче берег, тем тоньше лёд. Безопасная толщина льда начинается с 7 сантиметров.

Первый лёд имеет темный цвет и тонкий снежный покров, он ровный без надувов. На первом льду следует осторожно относиться к местам, запырошенным снегом. Под снегом бывают не видны опасные места.

В местах впадения ручьев, подводных родников на не окрепшем льду появляются промоины, которые надо обходить.

Опасные места

Особую опасность представляют полыньи, но, как правило, их можно



заметить. Если увидели темные пятна, чуть припырошенные снегом, то это могут быть промоины или полыньи.

Наиболее опасные места – быстрое течение, родники, растительность, выступающая на поверхность, выход сточных вод, сброс снега с городских улиц, который посыпан реагентами.

Но не меньшей опасностью обладают запырошенные снегом майны. Если вы делаете большие майны, то надо оградить их или поставить около них предупреждающий знак. Подумайте о других людях, пришедших после вас и для которых зимняя рыбалка на льду может закончиться плохо.

Используйте пешню

Всегда проверяйте прочность льда самостоятельно. Для этого используйте проверенный временем инструмент – пешню. Если лёд выдержал удар пешней, выдержит и ваш вес. Идите медленно, шаг за шагом, ударяя пешней. В том случае, если пешня спокойно пробил лёд – вам ходу нет.





Первый лед



Нельзя проверять прочность ударом ноги – можно провалиться. Помните, что лед не везде замерзает равномерно.

Правила безопасности на льду

Существуют правила безопасности на льду, соблюдение которых оградит вас от неприятностей.

Меры безопасности на льду следующие:

Способ передвижения по тонкому льду имеет свои особенности: нельзя резко шагать, надо медленно, не отрывая ног передвигаться по льду в сторону безопасного места.

Если вы услышали треск льда, то надо лечь на живот и ползком перебраться на безопасное место.

Чтобы обеспечить безопасность на льду как

по первому, так и по последнему, лучше рыбачить компанией, не одному. Не надо отходить друг от друга на дальнейшее расстояние, чтобы была возможность прийти на помощь в случае беды.

Не стоит брать с собой много тяжелого груза, а уж тем более заезжать на опасные места на транспорте.

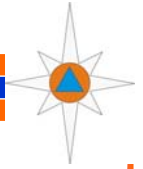
Много лунок рядом сверлить также опасно.

Зимняя рыбалка по последнему льду, как и в период перволеда не терпит употребления спиртных напитков. Вы можете неправильно оценить ситуацию, да и координация движений будет низкая.

Зимняя рыбалка по последнему льду опасна отрывом льдин. Если оторвалась льдина, не прыгайте на нее, или с нее, она перевернется и вы окажетесь в воде.

Государственный инспектор Кежемского участка ГИМС Анатолий Бурень





Профилактические операции



В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району в студенческом общежитии Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Триангарский политехнический техникум" в вечернее время суток проведена практическая тренировка по эвакуации людей в случае возникновения пожара. В эвакуации приняло участие 3 человека обслуживающего персонала и 34 учащихся. Фактическое время эвакуации составило 1 минута 36 секунд.



В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району в Краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении "Триангарский политехнический техникум" с преподавателями и обслуживающим персоналом проведено занятие на тему: "Действия в случае возникновения пожара" и инструктаж о мерах пожарной безопасности с последующей практической тренировкой по эвакуации. В эвакуации приняло участие 36 человек обслуживающего персонала и 235 учащихся. Фактическое время эвакуации составило 4 минуты 38 секунд.



Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



Пожары в Кежемском районе



05.10.2018 года в надворной постройке, расположенной по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Юго-Восточная, 9. В результате пожара огнем повреждено строение надворной постройки и примыкающего навеса на площади 40 м², повреждена часть фасада жилого дома с южной стороны, уничтожено маломерное судно, а также личное имущество. Надворная постройка от пожара застрахована, маломерное судно от пожара не застраховано. Материальный ущерб со слов собственника имущества составил 300000 (триста тысяч) рублей. Имущество от пожара не застраховано. Причина пожара - нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

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



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

Для школьников Заледеевской школы проведено мероприятие «Когда мы небрежны бываем с огнём, он сразу становится нашим врагом»



ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧАСТНОМ ЖИЛОМ СЕКТОРЕ.

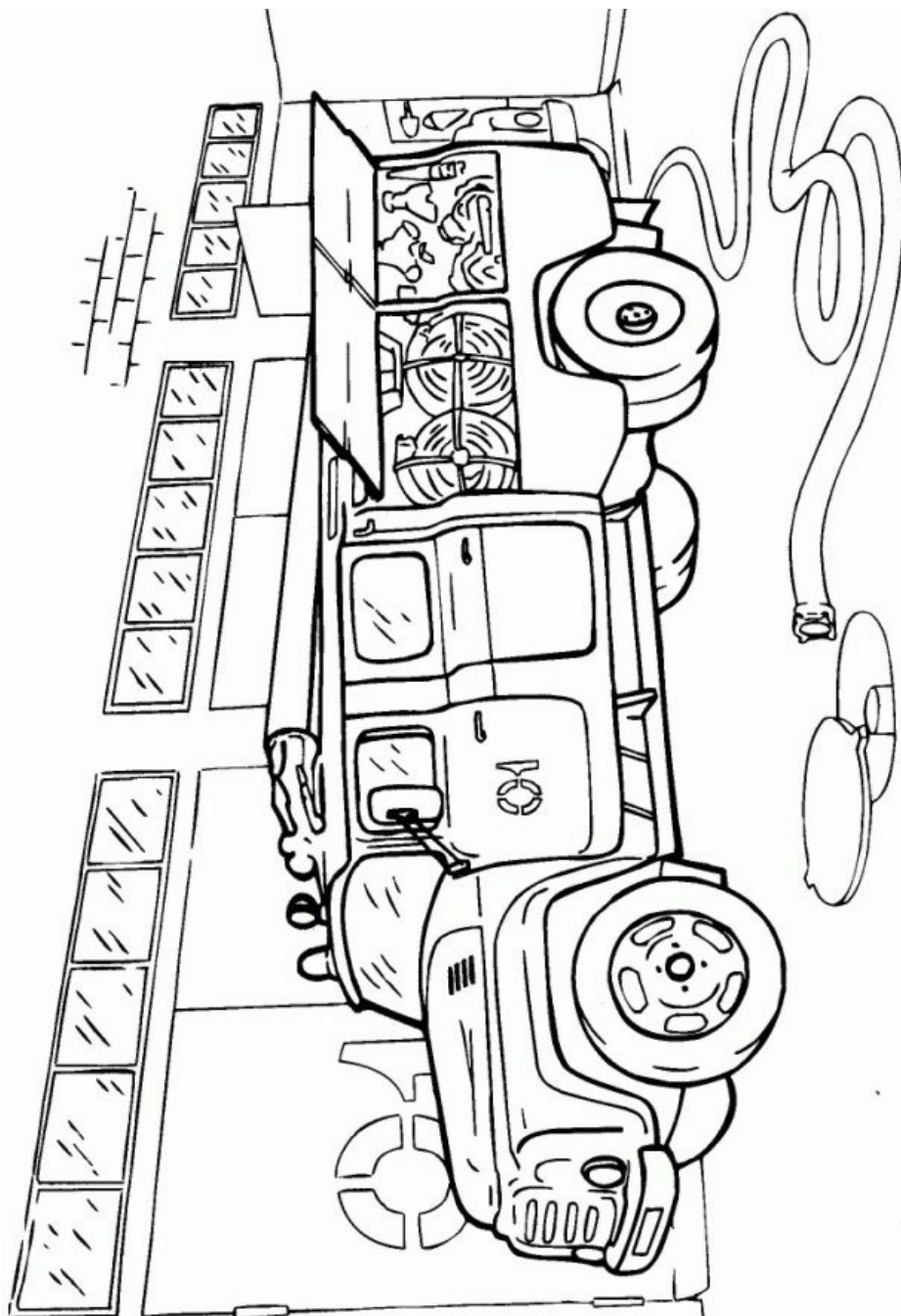
На территории Заледеевской сельской администрации с. Заледеево, в связи с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода, организована профилактическая работа среди населения по разъяснению соблюдения обязательных требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, электропроводки. Вручены памятки.



КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»
ПЧ – 201 с. Заледеево инструктор по п.п. Л.А.Рахимова



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. № 11 от 10 ноября 2018г. Тираж 100 экз.