



Выпуск № 11 от 10 ноября 2019 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 2019 года:

произошло **11078** пожаров;  
погибли на пожарах **174** человека,  
из них погиб **21** ребёнок;  
получили травмы на пожарах **154** человека,  
в том числе травмированы **14** детей



Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по октябрь 2019 года:

произошло **65** пожаров;  
погибли на пожарах **0** человек,  
из них погибло **0** детей;  
получил травмы на пожаре **1** человек,  
в том числе травмированы **0** детей

### *В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:*

Печное отопление - правила пожарной безопасности . . . . .	2-5стр.
Гибель детей на пожарах . . . . .	6-7стр.
Будьте осторожны с пиротехникой! . . . . .	8 стр.
Проверки будут проводиться один раз в год . . . . .	9 стр.
Будьте внимательны! На реках появился первый лед . . . . .	10 стр.
Профилактические операции. . . . .	11-13 стр.
Пожары в Кежемском районе. . . . .	14 стр.
Детская рубрика . . . . .	15 стр.

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



# Печное отопление - правила пожарной безопасности



С началом отопительного сезона актуальными становятся вопросы соблюдения требований пожарной безопасности при эксплуатации печного топления.

**Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району** напоминает основные правила пожарной безопасности к устройству и эксплуатации бытовых отопительных приборов:

перед началом отопительного сезона все печи должны быть проверены, а в случае неисправности - отремонтированы. Запрещается пользоваться печами, каминами, имеющими трещины, неисправные

дверцы. Кладку печи, ее ремонт должен производить квалифицированный печник. Не поручайте данную работу случайным людям. Опасно эксплуатировать печи имеющие трещины, повреждения кладки;

печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций здания;

необходимо в течение всего отопительного сезона очищать дымоходы и печи от сажи. Топки нужно чистить не реже одного раза в три месяца. Не используйте вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

около каждой печи на полу должен быть предто-

почный металлический лист размером не менее 70 на 50 сантиметров, широкой стороной к печи. Предтопочный лист не должен иметь прогаров и повреждений;

опасно хранить на печи домашние вещи, сушить дрова. Расстояние от печи до домашних вещей и мебели должно быть не менее 0,7 метров, а от топочного отверстия - не менее 1.25 метра;

не перекаливайте печи. При сильных морозах топите печь несколько раз в день. Не применяйте для розжига печей бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Не топите печь углем, торфом, газом, если она не предназначена для этого вида топлива;

не применяйте для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, не допускайте топки печи с открытыми дверьми;

не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте надзор за ними малолетним детям;

на чердаках все дымовые трубы и стены, в



# Печное отопление - правила пожарной безопасности

которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

Одну печь следует предусматривать для отопления не более трех помещений, расположенных на одном этаже.

В двухэтажных зданиях допускается предусматривать двухъярусные печи с обособленными топливниками и дымовыми каналами для каждого этажа, а для двухъярусных квартир - с одной топкой на первом этаже. Применение деревянных балок в перекрытии между верхним и нижним ярусами печи не допускается.

В зданиях с печным отоплением не допускается:

устройство вытяжной вентиляции с механическим побуждением, не компенсированной притоком с механическим побуждением;

отвод дыма в вентиляционные каналы и использование для вентиляции помещений дымовых каналов и дымоотводов.

Для каждой печи следует предусматривать отдельный дымовой канал. Допускается присоеди-

нять к одной дымовой трубе две печи, расположенные в одной квартире на одном этаже. При соединении дымовых труб в них следует предусматривать рассечки высотой не менее 1 м от низа соединения труб.

Сечение дымовых труб (дымовых каналов), выполненных из глиняного кирпича или жаростойкого бетона в зависимости от тепловой мощности печи, следует принимать не менее:

140 х 140 мм - при тепловой мощности печи до 3,5 кВт;

140 х 200 мм - при тепловой мощности печи от 3,5 до 5,2 кВт;

140 х 270 мм - при тепловой мощности печи от 5,2 до 7 кВт.

Площадь сечения круглых дымовых каналов должна быть не менее площади указанных прямоугольных каналов.

На дымовых каналах печи, работающей на твердом топливе, следует предусматривать задвижку с отверстием не менее 15 х 15 мм.

Высоту дымовых труб от колосниковой решетки

до устья следует принимать не менее 5 м. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать: не менее 500 мм - над плоской кровлей; не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета; не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета; не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.

Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением.

Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, следует принимать равной высоте этих труб.

Дымовые трубы должны быть вертикальными без уступов из глиняного



# Печное отопление - правила пожарной безопасности

кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм, с карманами в основаниях глубиной 250 мм с отверстиями для очистки, закрываемыми дверками. Допускается применять дымовые каналы из хризотилоцементных (асбестоцементных) труб или сборных изделий из нержавеющей стали заводской готовности (двухслойных стальных труб с тепловой изоляцией из негорючего материала). При этом температура уходящих газов не должна превышать 300 °С для асбестоцементных труб и 400 °С для труб из нержавеющей стали.

Допускается предусматривать отводы труб под углом до 30° к вертикали с откосом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.

Устья дымовых труб следует защищать от атмосферных осадков. Зонты, дефлекторы и другие насадки на дымовых тру-

бах не должны препятствовать свободному выходу дыма.

Дымовые трубы для печей на дровах и торфе на зданиях с кровлями из горючих материалов следует предусматривать с искроуловителями из металлической сетки с отверстиями размером не более 5 x 5 мм и не менее 1 x 1 мм.

Размеры разделок в утолщении стенки печи или дымового канала в месте примыкания строительных конструкций следует принимать в соответствии с приложением Б. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опирающую или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.

Разделки печей и дымовых труб, установленных в проемах стен и перегородок из горючих материалов, следует предусматривать по всей высоте печи или дымовой трубы в пределах помещения. При этом толщину разделки следует принимать не менее толщины указанной стены или перегородки.

Зазоры между перекрытиями, стенами, перегородками и разделками должны быть заполнены негорючими материалами.

Отступку для печей заводского изготовления следует принимать в соответствии с документацией завода-изготовителя. Отступки печей в зданиях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений должны выполняться закрытыми со стенами и покрытием из негорючих материалов.

В стенах, закрывающих отступку, следует предусматривать отверстия над полом и сверху с решетками площадью живого сечения каждой не менее 150 см<sup>2</sup>. Пол в закрытой отступке должен быть из негорючих материалов и располагаться на 70 мм выше пола помещения.

Расстояние между верхом перекрытия печи, выполненного из трех рядов кирпича, и потолком из горючих материалов, защищенным штукатуркой по стальной сетке или стальным листом по асбестовому картону толщиной 10 мм, следует принимать



# Печное отопление - правила пожарной безопасности

равным 250 мм для печей с периодической топкой и 700 мм для печей длительного горения, а при незащищенном потолке - соответственно 350 и 1000 мм. Для печей, имеющих перекрытие из двух рядов кирпича, указанные расстояния следует увеличивать в 1,5 раза.

Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать равным 800 мм, а для печи с нетеплоизолированным перекрытием и незащищенным потолком - 1200 мм.

*Соблюдайте правила*

*безопасности при использовании печным отоплением! Берегите себя и жизнь своих близких.*

*Начальник ОНД и ТР  
по Кежемскому району  
Сергей Андрицкий*

## ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧИ ПОМНИТЕ:



Проверьте и отремонтируйте печь перед зимним периодом



Перед дверцей печи прибейте металлический лист размером не менее 50x70 см



В сильные морозы топите печку 2-3 раза в день, а не 1 раз докрасна



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



Золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенное место, расположенное на расстоянии 15 метров от отапливаемых строений.

## ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИ 101



# Гибель детей на пожарах

Гибель детей на пожарах. Игра детей с огнём, игра со спичками общеизвестна. Психологи доказывают, что об опасности этих игр дети знают, они различают огонь добрый и злой, огонь создающий и разрушающий. Помочь детям утвердиться в этих знаниях, предостеречь их от беды – задача взрослых.

Пожары происходили во все времена, однако, в последние годы их число неуклонно растёт, а сами пожары становятся наиболее катастрофичными.

Самое страшное, что дети погибают по вине взрослых, нередко по вине самых близких и родных людей – родителей! Наверное, даже убеждённому скептику не безразлична такая страшная статистика.

В возрасте от трёх до семи лет дети в своих разнообразных играх часто повторяют поступки и действия взрослых, имитируя их труд. Велика любовь к самостоятельности ребёнка. Ему хочется, как можно скорее все узнать и испытать самому и, конечно, в

## БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ПОЖАРА!



первую очередь детей интересуют яркие и запоминающиеся явления. А что может быть интереснее огня, с которым в детстве они встречаются на каждом шагу? Стремление к самостоятельности особенно проявляется в то время, когда дети остаются одни. Нельзя быть уверенным, что ребёнок, оставшись один дома, не решится поиграть с коробочкой спичек, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который он видел в лесу.

Иногда взрослые вынуждены оставить детей на какое-то время одних. Однако, прежде чем уйти

из дома, необходимо поручить наблюдение за ребёнком старшим детям или кому-нибудь из взрослых. Особенно опасно оставлять детей одних в закрытых квартирах. В случае пожара они не могут самостоятельно выйти из горящего помещения. Кроме того, спасаясь от огня и дыма, дети обычно прячутся в шкафах, под кроватями, столами. Отыскать детей в обстановке пожара дело нелегкое.

В свои игры дети стараются внести элементы таинственности. Порой, даже трудно предугадать, куда приведет детская фантазия в поиске мест

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



# Гибель детей на пожарах

Нередко игры проходят на чердаках и в подвалах. Таинственность и темнота требуют присутствия огня, и тогда ребята, не задумываясь о последствиях, могут развести костер там, где опасно даже зажечь спичку.

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

Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не бросайте окурки куда попало, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами,

имеющими сертификат соответствия требованиям безопасности, с встроенным устройством автоматического отключения прибора от источника электрического питания. Помните – маленькая неосторожность может привести к большой беде.

Трагические случаи наглядно доказывают: главная причина гибели детей на пожаре кроется в их неумении действовать в критических ситуациях. Во время пожара у маленьких детей срывает подсознательный инстинкт: ребенок старается к чему-то прижаться, куда-то спрятаться, ищет мнимое убежище – под кроватью, столом и т. д. Там его беда и настигает. Поэтому обязательно научите ребенка действиям при пожаре, покажите ему возможные выходы для эвакуации. Очень важно научить ребенка не паниковать и не прятаться в случае пожара.

Дома – родители, в детских садах – воспита-

тели, а в школах – преподаватели, все мы обязаны обеспечить неукоснительное выполнение детьми правил пожарной безопасности, строго поддерживать противопожарный режим, немедленно устранять причины, которые могут привести к трагедии. Чувство опасности, исходящее от огня, ребенку нужно прививать с раннего детства. Соблюдение правил безопасности должно войти у каждого в привычку.

Уважаемые взрослые! Помните, что во многом дети подражают вам. Будьте сами предельно осторожны в общении с огнем и разъясняйте детям, какую опасность представляет шалость с огнем. Не забывайте, что ребенок, предоставленный сам себе, произвольно может стать виновником пожара.

Инспектор ОНД и ТР  
по Кежемскому району  
Евгений Байкалов

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



## Будьте осторожны с пиротехникой!



Любые пиротехнические изделия: фейерверки, ракеты, петарды, даже бенгальские огни – это потенциальная опасность. Использовать пиротехнические изделия следует после изучения инструкции, которая прилагается к каждому изделию. Запрещается использовать пиротехнику в местах большого скопления людей, с балконов домов, под линиями электропередач и рядом с легковоспламеняющимися предметами и изделиями. Ошибки, допущенные при пользовании пиротехническими изделиями, способны повлечь за собой помимо ожогов, довольно сильные травмы, и даже смерть человека.

Следует знать и соблюдать правила пожарной безопасности.

Покупать пиротехнику следует только в специализированных отделах или магазинах. В отделах самообслуживания обязательно присутствие про-

давца-консультанта. Покупать данные изделия разрешено с 18 лет. Совершая покупку, обратите внимание на:

- сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности (должен быть обязательно, в том числе, у изделий иностранного производства);
- целостность упаковки и этикетки;
- маркировку пиротехнического изделия: все надписи – на русском языке;
- срок годности – недопустимо использование просроченной пиротехники;
- наличие инструкции по эксплуатации;

### **Категорически запрещается:**

- использовать приобретенную пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данным мер безопасности;
- применять пиротехнику при ветре более 5 м/с;
- взрывать пиротехнику, когда в опасной зоне (см. радиус опасной зоны на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки;
- запускать салюты с рук (за исключением хлопу-

шек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их задействия;

- наклоняться над изделием во время его использования;
- использовать изделия с истекшим сроком годности, с видимыми повреждениями;
- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а так же разбирать или переделывать готовые изделия;
- использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах, а так же запускать салюты с балконов и лоджий;
- разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия;
- продавать несовершеннолетним пиротехнические изделия;
- сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах – батареях отопления, обогревателях и т.п.

**Инспектор ОНД и ПР  
по Кежемскому району**





## *В отношении объектов защиты категории чрезвычайно высокого риска плановые проверки при пожарном надзоре будут проводиться один раз в год*



# ВНИМАНИЕ!

## ПЛАН ПРОВЕРОК НА 2020 г.

*Постановление Правительства РФ от 09.10.2019 № 1303 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"*

Таковыми объектами являются объекты, предназначенные для проживания детей, престарелых, инвалидов и иных категорий лиц с ограниченными возможностями, с одновременным пребыванием более 10 человек, за исключением многоквартирных

домов, дошкольные учреждения с одновременным пребыванием более 10 детей, детские лагеря с круглосуточным пребыванием детей, объекты специального назначения, на которых осуществляет свою деятельность федеральный орган исполнительной власти в сфере мобилизационной подготовки и мобилизации.

Также в сторону уже сточения меняется периодичность плановых прове-

рок в отношении объектов остальных категорий риска:

для категории высокого риска - с 1 раза в 3 года до 1 раза в 2 года;

для категории значительного риска - с 1 раза в 4 года до 1 раза в 3 года;

для категории среднего риска - с 1 раза в 7 лет до 1 раза в 5 лет;

для категории умеренного риска - с 1 раза в 10 лет до 1 раза в 6 лет.

В отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки по-прежнему проводиться не будут.

Кроме того, предусматриваются иные изменения, связанные с установлением и изменением категории риска объекта защиты.

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



## *Будьте внимательны! На реках появился первый лед*



*В связи с понижением температурного режима на всей территории Кежемского района, на реках и Богучанском водохранилище, наблюдается становление ледяного покрова. Сотрудники государственной инспекции по маломерным судам предупреждают о том, что первый лед на акваториях особенно тонок и выходить на него категорически запрещено. Также запрещается переходить через водоемы, из-*

*мерять их глубину. Прежде чем выйти на лед, необходимо убедиться в его прочности, но никогда не проверяйте прочность льда ударом ноги. В случае появления признаков непрочности льда: треск, вода на поверхности льда, немедленно вернитесь на берег, не катайтесь на льдинах, обходите проруби, полыньи. И помните - осенний лед безопасен для одного человека при толщине не менее 10 см!*

*При посещении мест отдыха, будьте предельно внимательны к детям, не оставляя без присмотра и ни в коем случае, не допускайте их к воде. Соблюдайте все меры предосторожности, находясь возле водоемов и, помните, ваша безопасность в ваших руках!*

*Государственный  
инспектор Кежемского  
участка ТИМС  
Анатолий Бурень*



## Профилактические операции

С целью предупреждения возникновения пожаров, а также гибели людей на объектах жилого назначения, комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации Кежемского района был проведен рейд по многодетным семьям с. Ирба Кежемского района. В ходе профилактического мероприятия, с жильцами жилых домов и квартир проведены беседы и вручены памятки о мерах пожарной безопасности.



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" в Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении "Детский сад комбинированного вида "Солнышко" проведена практическая тренировка по эвакуации. В эвакуации приняли участие 121 воспитанник и 47 человек обслуживающего персонала. При проведении практической отработки плана эвакуации недостатков не выявлено.

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



# Профилактические операции



В рамках профилактической операции "Водоисточник" работниками ПЧ-90 ФГКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" совместно с работниками ООО "Водоснабжение" проводится проверка работоспособности водопроводных сетей, состояния подъездных путей к водоисточникам, осуществляется корректировка списка исправных (неисправных) водоисточников.



В рамках профилактической операции "Безопасность детей" сотрудниками и работниками ПЧ-90 ФГКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" организована и проведена ознакомительная экскурсия в игровой форме для воспитанников Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад комбинированного вида "Сибирячок" по зданию пожарно-спасательной части с показом пожарной техники, боевой одежды и пожарно-технического вооружения. По окончании экскурсии детям вручены сладкие призы.





# Профилактические операции

Впервые в нашем районе для учащихся 6-11 классов проведен квест "Лаборатория профессий" в рамках федерального проекта "Билет в будущее", который направлен на раннюю профориентацию школьников. В ходе квеста ребята познакомились с профессиями из разных областей труда: пожарной безопасности, медицины, криминалистики, дошкольного воспитания, химического анализа. За два часа 30 мальчишек и девчонок не только узнали о специфике профессий, об учреждениях где обучают на эти и смежные с ними профессии, но и выполнили творческие задания. В ходе квеста школьники задавали много интересующих их вопросов. Не вооруженным глазом было видно, что формат живого общения с реальными специалистами своего дела, им очень интересен.



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 совместно с работниками ПЧ-90 ФГКУ "19 отряд ФПС по Красноярскому краю" в студенческом общежитии Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Триангарский политехнический техникум" в ночное время проведена практическая тренировка по эвакуации. В эвакуации приняло участие 52 учащихся и 2 человека обслуживающего персонала. Фактическое время эвакуации составило 1 минута 50 секунд.

Инспектор ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Евгений Байкалов

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



## Пожары в Кежемском районе



05.10.2019 года в доме, расположенном по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Веселая, 13 произошел пожар. В ходе пожара произошло распространение горения на рядом расположенную надворную постройку, расположенную на земельном участке по ул. Веселая, 15. В результате пожара термически повреждены: строение дома по ул. Веселая, 13; строение надворной постройки по ул. Веселая, 15. Распространение пожара на иные объекты не произошло. Общая площадь пожара составила 102м<sup>2</sup>. Материальный ущерб от пожара со слов собственников составил 100 000 (сто тысяч) рублей. Ущерб документально не подтвержден. Имущество от пожара не застраховано. Причина пожара – возникновение аварийного пожароопасного режима работы электрооборудования. В ходе проверки признаки административного правонарушения не усматриваются. В результате пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

20.10.2019 года в дачном доме, расположенном по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, район школы, участок №46А произошел пожар. В результате пожара уничтожено строение дачного дома и примыкающего навеса, а также лично имущество собственника на общей площади 58 м<sup>2</sup>. Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб от пожара со слов собственника составил 200 000 (двести тысяч) рублей. Ущерб документально не подтвержден. Имущество от пожара не застраховано. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи. Виновное лицо привлечено к административной ответственности на основании ч.6 ст.20.4 КоАП РФ. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



Инспектор ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Евгений Байкалов

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



# Раскраска для детей



*Как Вы людям объясните,  
Отчего потряслась беда?  
Никогда бензин не жгите  
И не лейте никуда!*

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 2019г. Тираж 100 экз.