



Выпуск № 3 от 10 марта 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 с января по февраль 2020 года:

произошло **1037** пожара;  
погибли на пожарах **48** человек,  
из них погибло **4** детей;  
получили травмы на пожарах **45** человек,  
в том числе травмированы **0** детей



Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по февраль 2020 года:

произошло **11** 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:*

Все что нужно знать об обучении

|   |            |
|---|------------|
| мерам пожарной безопасности .....             | 2-4 стр.   |
| Правила пожарной безопасности в гаражах ..... | 5-6 стр.   |
| Требования к ограждениям кровли зданий .....  | 7-8 стр.   |
| Публичное обсуждение .....                    | 9-10 стр.  |
| Чтобы лёд не стал последним .....             | 11-12 стр. |
| Профилактические операции .....               | 13 стр.    |
| Пожары в Кежемском районе .....               | 14-15 стр. |
| Профилактическая работа КГКУ "ПО КК" .....    | 16 стр.    |
| Детская рубрика .....                         | 17 стр.    |

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



## Все что нужно знать об обучении мерам пожарной безопасности, инструктажах и пожарно-техническом минимуме (ПТТМ)

Довольно часто руководители организаций при выполнении требования об обучении сотрудников мерам пожарной безопасности ограничиваются проведением противопожарных инструктажей и обучением лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте по программе ПТТМ. Однако, в соответствии с действующим законодательством, этого недостаточно.

Начнем с того, на каком основании необходимо проходить такое обучение.

Согласно п.3 Правил противопожарного режима в РФ, "Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются ру-



ководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности".

Требование по проведению обучения также имеются в ст.25 Федерального Закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. "О пожарной безопасности".

Исходя из текста этого требования не совсем понятно, о чем идет речь и как именно проводится обучение, рассмотрим весь процесс более подробно.

Нормативным документом, в котором изложены требования к процес-

су обучения, являются нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.2008, № 10938).

Обучение лиц мерам пожарной безопасности состоит из двух частей:

1. Противопожарный инструктаж,
2. П о ж а р н о - технический минимум.

**Противопожарный инструктаж**

С кем проводится инструктаж

Проводится со всеми



## Все что нужно знать об обучении мерам пожарной безопасности, инструктажах и пожарно-техническом минимуме (ПТМ)

работниками с целью доведения основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производства и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

Кто проводит инструктаж.

Инструктаж проводится администрацией (собственником) организации. Это есть, непосредственно руководителем, либо его представителем – лицом, назначенным приказом ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте.

### Виды инструктажа.

По характеру и времени проведения, противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

О проведении инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью

инструктируемого и инструктирующего.

Периодичность проведения инструктажа:

Повторный инструктаж проводится **не реже одного раза в год**, а с работниками организаций, имеющих пожароопасное производство, **не реже одного раза в полугодие**.

### Пожарно-технический минимум

Кто должен проходить обучение.

Обучение пожарнотехническому минимуму должен проходить весь персонал организаций, однако для различных категорий сотрудников обучение проводится либо с отрывом от производства (в учебном центре) либо непо-

средственно в организации.

В учебных центрах, имеющих соответствующую лицензию, обучение должны проходить:

руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;

работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;

руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны;

руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков;

работники, выполняющие газосварочные и другие огневые работы;





## Все что нужно знать об обучении мерам пожарной безопасности, инструктажах и пожарно-техническом минимуме (ПТМ)

водители пожарных автомобилей и мотористы мотопомп детских оздоровительных учреждений;

иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

После прохождения обучения выдается удостоверение соответствующего образца.

**Непосредственно в организации** обучают сотрудников следующих категорий:

руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений;

взрывопожароопасных производств;

работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях;

педагогические работники дошкольных образовательных учреждений;

работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;

граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на

добровольной основе;

работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

Обучение в организации проводится руководителем или лицом, назначенным приказом ответственным за пожарную безопасность и имеющим соответствующую подготовку.

Для проведения проверки знаний требований пожарной безопасности работников, приказом (распоряжением) руководителя организации создается квалификационная комиссия в составе не менее трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.

Периодичность обучения.

Обучение пожарнотехническому минимуму проводится **в течение месяца** после приема на работу и с последующей периодичностью:

на объектах, не связанных с взрывопожароопасным производством - **не реже одного раза в три го-**

да;

на объектах связанных с взрывопожароопасным производством (категории А, Б) - **один раз в год.**

Работники организаций, имеющие квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности, а также работники федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности и его структурных подразделений, преподаватели образовательных учреждений, осуществляющие преподавание дисциплины "пожарная безопасность", имеющие стаж непрерывной работы в области пожарной безопасности не менее пяти лет, в течение года после поступления на работу (службу) **могут не проходить обучение** пожарнотехническому минимуму.

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



# Правила пожарной безопасности в гаражах



Сведения о пожарной безопасности индивидуальных гаражей дают возможность судить о степени возникновения пожаров в них. Как правило, в строительных конструкциях гаражей, в отделке внутренних стен, применяют древесину различных пород, фанеру, древесностружечные плиты, рубероид, толь, другие строительные материалы.

В гаражах хранят домашнее имущество (диваны, столы, стулья и т.д.), топливо-смазочные материалы, краски.

Пожар может возникнуть из-за нарушения правил пожарной безопасности при проведении огневых работ, при промывке деталей и узлов автомобилей с использованием лег-

ковоспламеняющихся жидкостей, при выполнении различных ремонтных работ, во время производства малярных работ и при пользовании электрифицированным инструментом.

Автомобиль также является средством повышенной пожарной опасности, так как в нем имеется разветвленная сеть электроснабжения, бензобаки с сетью топливопроводов, а в его внутренней отделке используются сгораемые материалы.

Пожар может возникнуть из-за неисправности электропроводки в гараже, несвоевременного удаления отработанных масел, отирочных материалов, из-за заправки автомобиля горючим в гараже, хранения спецодежды, пропи-

танной топливо-смазочными материалами.

Исходя из изложенного выше, можно сделать вывод, что гаражи являются объектами повышенной пожарной опасности. Чтобы избежать пожара в гараже, соблюдайте правила пожарной безопасности:

помещение гаража должно постоянно содержаться в чистоте, не загромождаться посторонними предметами и материалами. Пролитые АВЖ, масла необходимо убирать, засыпая песком. Вокруг машины, стоящей в гараже, должен быть свободный проход шириной не менее 0,6 метра;

заправка автомобиля топливом производится только на автозаправочных станциях. В исключительных случаях заправка может осуществляться на улице, вне гаража. При этом следует строго выполнять правила пожарной безопасности при обращении с АВЖ;

индивидуальный гараж должен быть оборудован огнетушителем. Целесообразно иметь первичные средства пожаротушения (вода, песок, кошма и другой пожарный инвентарь);



# Правила пожарной безопасности в гаражах

не допускается ставить в гаражах автомобили с открытой горловиной топливного бака, в также при наличии течи горючего или масла. Нельзя хранить в гараже предметы домашнего обихода, бензин (более 20 кг), машинное масло (более 5 кг), тару изпод АВЖ и ГЖ;

категорически запрещается производить в гараже малярные работы, а также промывку деталей керосином, бензином или другими АВЖ, а также зарядку аккумуляторов на транспортных средствах;

все токоведущие части электропроводки должны быть изолированы. Для освещения в бетонных или

металлических гаражах, отделанных внутри не токопроводящим материалом, допускается применение стационарно установленных светильников закрытого исполнения, напряжением 220 В. Если высота крепления светильника менее 2,5 метра, то он должен быть защищен от механических повреждений. Переносные лампы надо использовать только заводского изготовления. В гаражах запрещено использовать электронагревательные приборы. Электрооборудование в гаражах должно быть выполнено в соответствии с Правилами устройства электроустановок.

Если в гараже загорелся автомобиль, для того чтобы огонь не распространился на конструкции гаража, горящий автомобиль надо удалить на открытую площадку перед гаражом. При выводе загоревшегося автомобиля из гаража, необходимо освободить тормоза и подтолкнуть его вручную, направляя движение рулем. Если пламя и высокая температура не позволяют подойти к машине, надо накинуть на бампер какой-нибудь трос и усилиями нескольких человек вывести ее из гаража. Это может быть выполнено при помощи другого автомобиля, используя его в качестве тягача. Если горят только конструкции гаража, надо таким же способом вывести оттуда машину и, кроме того, вынести канистры и другие емкости с горючими и смазочными материалами.

Начальник ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Сергей Андрицкий



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



# Требования к ограждениям кровли зданий

У большинства зданий (высотой 10 и более метров) имеются или должны быть предусмотрены ограждения кровли. В некоторых случаях они смонтированы и эксплуатируются с отступлениями от требований ГОСП. Рассмотрим подробно, в каких случаях требуется монтаж ограждений, какие технические требования к ним предъявляются и как они должны эксплуатироваться.

Нормативный документ, устанавливающий требования к ограждениям кровли является ГОСП Р 53254-2009 "Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний".

## Ограждения кровли зданий.

Ограждения кровли бывают двух видов - для кровли с парапетом (КП) и для кровли без парапета (КО).

Необходимость устройства ограждений кровли:

Согласно требований нормативных документов, ограждения необходимо предусматривать, для:

зданий с уклоном кров-

ли до 12% (6,8°) включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м;

зданий с уклоном кровли свыше 12 % (6,8°) и высотой до карниза более 7 м;

эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок.

Технические требования:

Конструкции ограждений кровли должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСП Р 53254-2009, ГОСП 23118, ГОСП 23120, ГОСП 25772 и по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. Они должны быть огрунтованы и окрашены в соответствии с требованиями ГОСП 9.032, класс покрытия не ниже пятого.

Элементы ограждений должны быть надежно присоединены друг к другу, а конструкция в целом надежно прикреплена к кровле здания. Наличие трещин и разрывы металла не допускаются.

Ограждения кровли не должны пересекать выход

на кровлю с площадок пожарных лестниц.

## Эксплуатация ограждений кровли.

Ограждения должны содержаться в исправном состоянии и **не менее одного раза в год** необходимо проводить обследование их целостности с составлением акта по результатам проверки.

При приемке в эксплуатацию и далее **не реже одного раза в пять лет** ограждения должны подвергаться периодическим испытаниям.

В случае обнаружения нарушений целостности конструкции производится их восстановление (ремонт) с последующим проведением испытаний на прочность.

Испытания и ежегодное обследование **должны проводить организации**, имеющие обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его поверок.

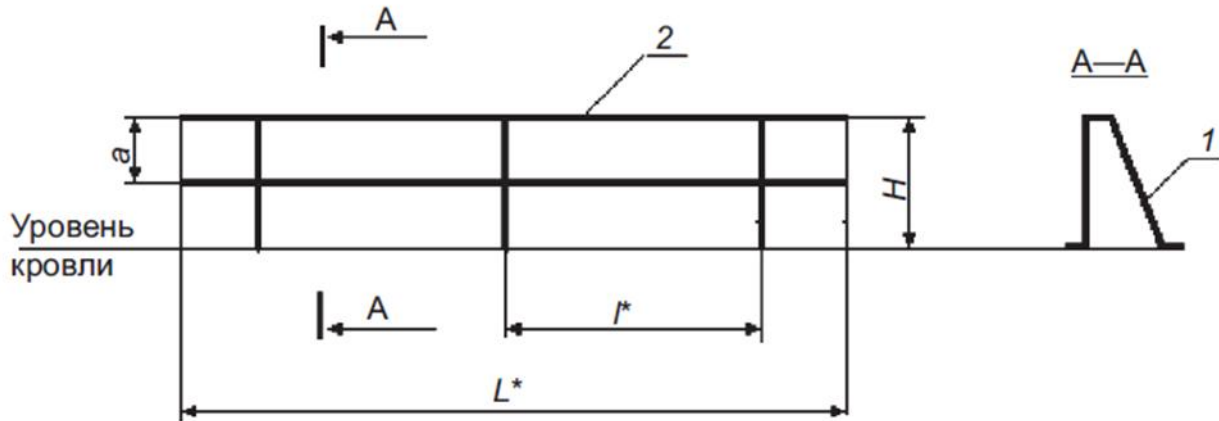
Инспектор ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Евгений Байкалов



# Требования к ограждениям кровли зданий

## Размеры элементов ограждений кровли

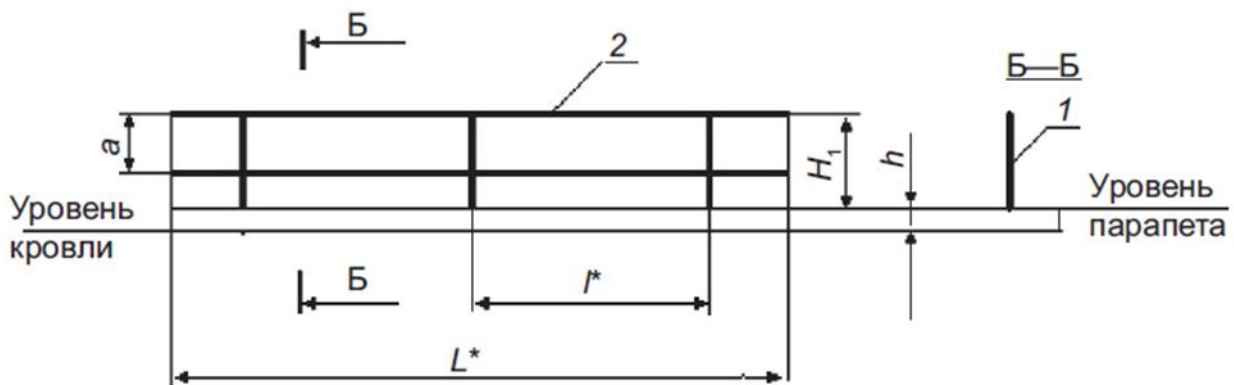
### 1. Без парапета.



1- вертикальный ограждающий элемент; 2- горизонтальный ограждающий элемент

| <i>a</i> , мм (не более) | <i>H</i> , мм (не менее) |
|--------------------------|--------------------------|
| 300                      | 600                      |

### 2. С парапетом.



1- вертикальный ограждающий элемент; 2- горизонтальный ограждающий элемент

| <i>a</i> , мм (не более) | <i>H</i> , мм (не менее) |
|--------------------------|--------------------------|
| 300                      | 600                      |

\*не регламентируется





# Публичное обсуждение



12 февраля 2020 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" состоялись Публичное обсуждение правоприменительной практики при организации и осуществлении Федерального государственного пожарного надзора должностными лицами отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Ке-

жемскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю за 2019 год.

На публичные обсуждения были приглашены представители поднадзорных субъектов, в том числе лица, в отношении которых проводились в 2019 году проверки и запланированы в текущем году.

Также присутствовали репортеры телевизионного канала ООО "Кодинские телекоммуникации".

В ходе проведения мероприятия были рассмотрены вопросы касающиеся: планирования проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

использования оснований для проведения внеплановых проверок, согласования проведения внеплановых выездных проверок с органами прокуратуры в установленных федеральными законами случаях;

разработке и изданию распоряжений о проведении проверок, их содержанию; выбора документальной или выездной проверки;



# Публичное обсуждение

исчисления и соблюдения сроков проведения проверок и их продлению;

организации и проведению мероприятий по контролю осуществляемых без взаимодействия с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

соблюдения прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении проверки;

оформления результатов проверок и принятие мер, предусмотренных законодательством;

разъяснения новых требований нормативных правовых актов, меры организационного, технического и иного характера, необходимые для реализации новых требований нормативных правовых актов;

квалификации админи-

стративных правонарушений, допущенных юридическими лицами, их должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, выявленных при осуществлении Федерального государственного пожарного надзора;

анализа привлечения к административной ответственности юридических лиц, их должностных лиц;

административного и судебного оспаривания решений, действующих (бездействия) органов надзорной деятельности и его должностных лиц;

работы с заявлениями и обращениями граждан, содержащими сведения о нарушении обязательных требований, причинении вреда или угрозе причинения вреда охраняемым законом ценностям;

анализа судебных решений по вопросам адми-

нистративного правоприменения и в связи с делами о пожарах;

типичных нарушения обязательных требований и разъяснения по их соблюдению;

мер, в том числе профилактического характера, принимаемые органами надзорной деятельности по их недопущению.

В заключительной части обсуждений были даны ответы на имеющиеся у приглашенных гостей вопросы.

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





## Чтобы лёд не стал последним...

Какой бы морозной, суровой ни была зима и какой бы толстый и прочный лёд ни образовался на всех водоемах, даже на быстрых реках, все равно при бурном развитии весенних событий жизнь ледового покрова начинает быстро угасать. И прежде всего это станет происходить над местами с течением, в зоне впадения в водоем притоков, на прибрежных акваториях. Особенно сложная, опасная ледовая обстановка создается при резком потеплении, сопровождаемом дождями и туманами. Также быстро "съедают" весенний лёд постоянные теплые ветры, которые все время как бы сдувают холодный воздух над ледовой поверхностью.

Есть немало таких рыболовов, которые не очень любят ловить в морозную погоду среди зимы и потому плохо ориентируются в ледовой обстановке текущего сезона на водоемах разного типа. И вот, переждав период крепких морозов "на диване", теперь, по последнему льду, они стремятся наверстать упущенное и массово посещают различные водоемы, где надеются на



отличный весенний клев.

Однако многолетняя практика показывает, что после тяжелой зимовки даже на больших реках и проточных водохранилищах жизнь под водой входит в нормальное русло очень долго, поэтому отчаянный клев всякой рыбы начинается уже в ситуации, когда ледовый покров будет на стадии полного распада, и на разных по типу водоемах эта стадия наступит не в одно время - где-то очень рано, а где-то гораздо позже. Поэтому, выходя на последний лёд, постарайтесь не омрачать праздник рыбацкой удачи неожиданным купанием в ледяной воде, стремитесь получить полную информацию о предстоящем месте ловли.

Отправляясь на рыбалку весной, следует себе отдавать отчет, что теперь лёд даже в местах без течения очень коварен, особенно вблизи берегов - упроченный ночным морозцем, утром он позволяет зайти на него, но от полуденного солнца размякнет и обратно может не отпустить. И предостеречься от его коварства нельзя, потому что прочность ледового покрова из-за его большой толщины и "пластилиновой" консистенции не проверишь пешней, как первый, молодой лёдок. И не затрещит он предупреждающе, а вдруг с шипением разойдется под ногами там, где еще час назад можно было спокойно ходить. И выбраться на рыхлый лёд нелегко,



## Чтобы лёд не стал последним...

если не создать большую площадь опоры. К тому же, под весом рыбака лёд распадается на кристаллы, которые острые, словно бритва, и в кровь режут руки попавшего в опасное положение рыбака. Поэтому несчастных случаев на рыбалке больше всего отмечается именно в период последнего льда.

Между тем меры безопасности весьма просты. Если у берегов лёд всплыл, то ни в коем случае нельзя наступать на его край, а для захода следует положить несколько досок. К средствам спасения следует отнести также обязательно захваченные на вызывающий опасения лёд длинные жерди и крепкие веревки длиной до 20 метров и с грузом на конце, что позволит доставить спасение как можно с большего расстояния от прова-

лившегося. Всегда нужно обходить стороной темные, как бы напитанные водой участки льда - весной наиболее крепок белый лёд. Передвигаться лучше по старым рыбацким тропинкам, которые после схода снега выделяются на льду светлыми полосами. А самое главное: как бы удачно ни клевало в каком-то месте, никогда не надо скапливаться здесь в большие и плотные толпы - коллективные купания чаще всего заканчиваются трагически...

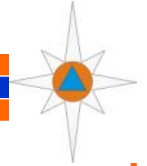
Кстати, и достаточно прочный весенний лёд не надо провоцировать к проваливанию. Тому примером может служить поведение любителей ловли на жерлицы, которые расставляют живцовые снасти в одном месте, а сами в сторонке ловят на мормышку. Когда "загорается"

очередной флажок, они сломая голову бегут к сработавшей жерлице, и часто это происходит примерно по одному и тому же пути, где ослабленный теплом и талой водой ледовый покров может за несколько пробежек сильно растрескаться и в очередной раз неожиданно проломиться. А фактор неожиданности он наиболее неприятный и опасный, когда рыбак может погрузиться в воду с головой, не успев раскинуть руки и опереться на край льда. Поэтому на последнем льду надо вести себя предельно осмотрительно, не допуская излишних вольностей.

Ну и, конечно, рыбалка в подобных условиях не совместима с употреблением спиртного, когда становится "море по колено". Тогда рыбак почти не контролирует свои действия, и они зачастую бывают не адекватны ситуации.



Государственный  
инспектор Кежемского  
участка ГИМС  
Анатолий Бурень



# Профилактические операции

*На сходах жителей в п. Недокура и с. Ирба сотрудники ОНД и ТР по Кежемскому району информировали население, руководителей объектов защиты о требованиях пожарной безопасности при эксплуатации печей, электропроводки, электронагревательных приборов, а также о последних изменениях в противопожарном законодательстве в Российской Федерации.*



*Сотрудники ОНД и ТР по Кежемскому району приняли участие в очередном заседании комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации Кежемского района.*



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



## Пожары в Кежемском районе

05.02.2020 года произошел пожар в надворной постройке, расположенной по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ОПК "Луч", земельный участок 19/337. В результате пожара термически повреждены конструкции деревянной надворной постройки на площади 12м2. Материальный ущерб от пожара по объяснению собственника имущества составил 9000 рублей, ущерб документально не подтвержден. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Причина пожара – нарушение собственником имущества правил пожарной безопасности 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.



08.02.2020 года произошел пожар в гараже, расположенном по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, ТК "Кедр", гаражный бокс №81. В результате пожара термически повреждены конструкции помещения гаража и легковой автомобиль NISSAN SANDY. Площадь пожара составила 30м2. Материальный ущерб от пожара по объяснению собственника имущества составил 20000 рублей, ущерб документально не подтвержден. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Причина пожара – нарушение собственником имущества правил пожарной безопасности при эксплуатации обогревательного электроприбора. В ходе проверки усматриваются признаки административного правонарушения. 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



25.02.2020 года произошел пожар в экскаваторе марки HYUNDAI-300, регистрационный номер 24КК 9685 по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Козинск, коммунальная зона, проезд 10. В результате пожара огнем уничтожен экскаватор марки HYUNDAI-300, 2013 года выпуска, на площади 12м2. Распространение пожара на иные объекты не произошло. Материальный ущерб в результате пожара собственнику имущества не причинен. Причина пожара – неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства. В ходе пожара человеческих жертв и травмированных нет. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.

Дознаватель ОНД и ПР  
по Кежемскому району  
Сергей Майчук



**ПОМНИТЕ  
О ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**



# Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

На территории Тагарской сельской Администрации с целью стабилизации обстановки с пожарами и последствий от них работниками ПЧ - 202 КГКУ "Противопожарная охрана Красноярского края", совместно со специалистами Тагарского сельсовета активизирована агитационно-разъяснительная работа среди населения. Чтобы избежать пожаров в Вашем доме, помните и соблюдайте основные правила пожарной безопасности.

**Берегите свой дом от пожара**



## Знаки пожарной безопасности

На территории Тагарского сельсовета, для школьников Тагарской школы проведено занятие «Знаки пожарной безопасности». Знаки, которые могут спасти вам и вашим близким жизнь во время пожара, но на которые большинство из нас мало обращает внимание – это знаки пожарной безопасности. Эти знаки размещены в школах, детских садах, в магазинах, во всех общественных зданиях. Именно они подскажут Вам, что можно и нужно делать в данном месте и чего нельзя. Ориентируясь на них нужно эвакуироваться из незнакомого здания в случае пожара, а не бежать за обезумевшей от паники толпой. Цель данного занятия сформировать действительно полезную привычку — находить в незнакомом месте план эвакуации, важные для себя знаки и ориентироваться в них.

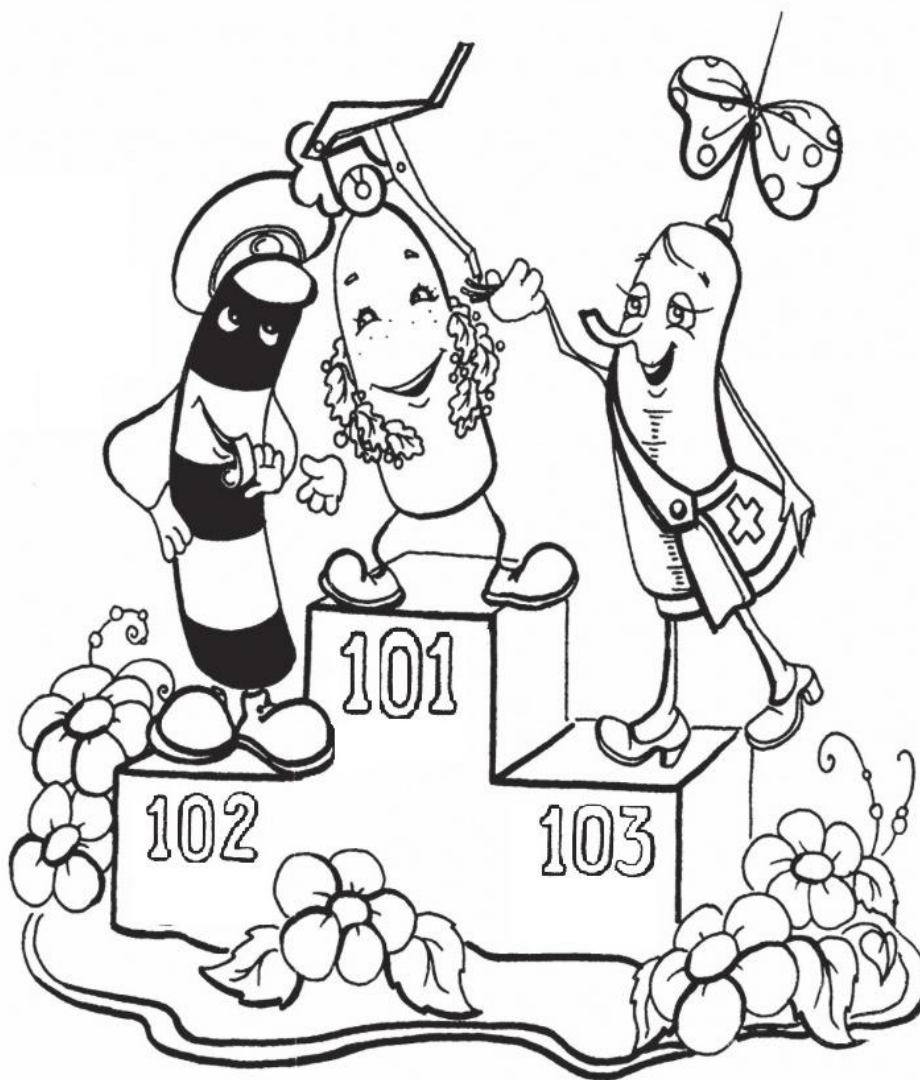


КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»  
ПЧ – 201 с. Заледеево инструктор по п.п. Л.А.Рахимова





# Раскраска для детей



*Если в двери стучится беда,  
Помни, что ты не один.  
Помощь окажут тебе всегда  
"101", "102", "103"*

*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. № 3 от 10 марта 2020г. Тираж 100 экз.*