



Выпуск № 11 от 10 ноября 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 октябрь 2020 года:

произошло **8392** пожара;
погибли на пожарах **159** человек,
из них погибло **9** детей;
получили травмы на пожарах **168** человек,
в том числе травмированы **12** детей

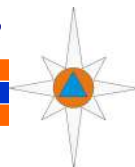


Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по октябрь 2020 года:

произошло **72** пожара;
погиб на пожарах **1** человек,
из них погибло **0** детей;
получил травмы на пожаре **2** человека,
в том числе травмированы **0** детей

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

О регуляторной гильотине	2-3стр.
Почему горят автомобили	4-5 стр.
Пожар забирает самое дорогое	6 стр.
Горячая зола из печи может стать причиной пожара	7 стр.
Госдума повышает штрафы за нарушение ПБ	8 стр.
МЧС России перешло на риск-ориентированный подход	9-12 стр.
25 самых важных изменений в новых ППР	13-14 стр.
Первый лед	15-16 стр.
Профилактические операции	17-18 стр.
Пожары в Кежемском районе	19 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	20 стр.
Детская рубрика	21 стр.



О регуляторной гильотине



01.11.2020 вступит в силу Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ "Об обязательных требованиях" (регуляторной гильотине). Указанный закон предписывает переработать систему обязательных требований, соблюдение которых оценивают в рамках государственного и муниципального контроля (надзора), а также предусматривает обязанность Правительства Российской Федерации обеспечить отмену до 01.01.2021 множества нормативных правовых актов Правительства

Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и СССР (речь идет только об актах с обязательными требованиями, соблюдение которых оценивается при осуществлении государственного и муниципального контроля (надзора)).

В текущем году Правительством Российской Федерации уже произведена отмена свыше 5 тыс. нормативных правовых актов СССР, РСФСР и

Российской Федерации.

МЧС России также заблаговременно проводилась работа по переработке действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в результате чего в 2020 году вступили в силу новые редакции Сводов правил (СП1, СП2, СП4, СП7, СП8, СП "Многофункциональные здания", СП "Блок начальных классов"). Также, в 2020 утверждены новые своды правил - СП "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты", СП "Установки пожаротушения автоматические", СП "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации", которые вступят в силу с 01.03.2021.

Напоминаю, что 01.01.2021 вступит в силу постановление Правительства Российской Федерации от 11.07.2020 № 1034 "О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных



О регуляторной гильотине

правовых актов Российской Федерации, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора...". Данным постановлением в том числе приостанавливается действие Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390. Взамен существующих Правил противопожарного режима, с

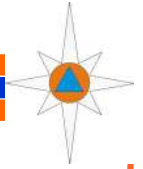
01.01.2021 вступит в силу новая редакция Правил (постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1449).

Обращаю внимание, что согласно положений статьи 15 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ, с 01.01.2021 при осуществлении государственного контроля (надзора) не будет допускаться оценка соблюдения обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах, которые вступили в силу до 01.01.2020. Также с

01.01.2021 несоблюдение требований, содержащихся в нормативных правовых актах, вступивших в силу до 01.01.2020, не будет считаться основанием для привлечения к административной ответственности (исключение составят НПА, которые определит Правительство Российской Федерации, ч. 4 ст. 15 Федерального закона 247-ФЗ).

*Ст. инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов*





Почему горят автомобили

С наступлением холодов увеличивается количество пожаров на автомобильном транспорте. Причиной этому служат неисправная проводка, неправильная эксплуатация нагревательных приборов, в морозы к этому добавится использование открытого огня при отогреве автомобилей.

Предотвратить пожар легко

В зимний период актуально утепление моторного отсека различными "утеплителями", в число которых, по мнению некоторых автолюбителей, входят и предметы одежды (куртки, шубы и т.д.). Это является грубейшей ошибкой! Для утепления моторного отсека допускаются только утеплители, прошедшие испытания и имеющие соответствующие сертификаты. Покупать "автоодеяло" нужно в специализированных магазинах, при покупке требуйте сертификат, в котором указано, что утеплитель негорючий.

Также в ряду причин пожаров на транспорте – нарушение правил эксплуатации автомобиля, в частности, установка акустических систем или осве-

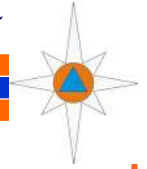


жительных приборов с нарушениями соединения и прокладки электропроводов, перегрузка автомобильной электросети с самовольной заменой предохранителей на более мощные. Сотрудники Главного управления МЧС России по Красноярскому краю просят автомобилистов следить за исправностью своей машины и доверять электрические работы только специалистам. Также стоит обратить внимание на состояние изоляции проводки и качество контактов. Нельзя промывать детали в легковоспламеняющихся и горючих жидкостях, а также подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах.

При эксплуатации ав-

томобиля со временем изнашиваются или рвутся топливные шланги, появляются неисправности в соединениях. Пары бензина быстро воспламеняются при наличии искры или просто при контакте с горячими поверхностями двигателя, выхлопного коллектора.

Чтобы снизить до минимума возможность возникновения пожара в автомобиле, необходимо содержать личный автомобиль в технически исправном состоянии, эксплуатировать и обслуживать в соответствии с требованиями производителя, а также строго соблюдать требования пожарной безопасности. Если стоит газовое оборудование, следует периодически проходить



Почему горят автомобили

техническое обслуживание в специализированной мастерской, а в случае появления запаха газа немедленно обращаться к специалисту.

Если пожар все же случился

Следует помнить, что современная отделка автомобиля в основном состоит из полимеров, пластиков и других синтетических материалов. Практически все они горючие, а выделяющиеся при их горении газы высокотоксичны. Поэтому очень важно своевременно обнаружить загорание по запаху бензина, горелой изоляции или дыму из-под капота.

При первых признаках пожара следует незамедлительно вызвать пожарных по телефонам "01" – со стационарного телефона и "101", "112" – с мобильного телефона. После этого необходимо воспользоваться огнетушителем, чтобы сдержать распространение огня.

- При тушении пролитого под машиной топлива воспользуйтесь огнетушителем, подавая огнетушащее вещество в направлении от края к центру очага.

- При тушении возгорания под капотом постепенно и осторожно откройте его - желательно сбоку палкой или монтировкой, так как при этом возможен выброс пламени. Направляйте огнетушитель на очаг наиболее интенсивного горения или накройте пламя брезентом, забросайте песком, рыхлой землей.

- Не применяйте воду при тушении пожара в двигательном отсеке, так как это может вызвать короткое замыкание электропроводки или распространение горящего бензина и увеличение площади горения.

- Не приступайте к тушению, если вы в промасленной одежде или ваши руки смочены бензином – это крайне опасно.

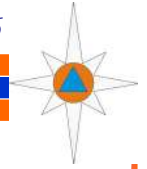
- При невозможности быстро ликвидировать возгорание отойдите от машины на безопасное расстояние, так как может взорваться топливный бак.

Ни в коем случае не садитесь в горящий автомобиль, и не пытайтесь его завести. В радиусе опасной зоны (не менее 10 метров) не должно быть людей.

В ожидании пожарных проливайте водой стоящие рядом автомобили, чтобы огонь не перекинулся на них или, откатите их в сторону с помощью прохожих и водителей. Если в кабине горящего автомобиля находится человек, а двери заклинило, то взломайте двери или выбейте стекло (монтировкой, камнем или ногами). Вытащите пострадавшего из машины, вызовите "скорую помощь" и окажите ему первую медицинскую помощь или отправьте его в ближайший медпункт на первой же остановленной вами машине, запомнив или записав ее номер. После ликвидации возгорания сообщите о случившемся в ближайшее отделение ГИБДД.

Если ваш автомобиль загорелся во время движения, то перед вышеописанными действиями следует остановить автомобиль, заглушить двигатель и вывести всех пассажиров.

**Ст. инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов**



Пожар забирает самое дорогое

Пожары в России, к сожалению, не прекратились, горят леса, горят дома. Пожар – это большая беда. Последствия катастрофы можно измерить деньгами, но человеческие жизни, особенно жизни детей, гибнущих в огне, бесценны. Только строгое, безоговорочное следование всем правилам пожарной безопасности может помочь избежать материальных потерь и человеческих жертв.

По состоянию на 06 октября 2020 года в зоне прикрывания подразделений КТКУ "Противопожарная охрана Красноярского края" произошло 460 пожаров (АППГ-612), на которых погибло 8 человек (АППГ-7), 7 человек получили травмы различной степени тяжести (АППГ-5).

01 октября 2020 года произошел пожар в п. Нижняя Тойма. Позже было установлено, что расплавленная печь была не плотно закрыта, на притопочном листе лежала тряпка, возгорание произошло от продуктов горения

(горящий уголек). В доме находился ребенок 2009 года рождения, девочка увидела загоревшуюся тряпку, приняла решение вынести ее на улицу. Случайно задела горячей тряпкой висевшую рядом штору и штанину своих брюк. Вследствие чего получила травму правой голени.

03 октября 2020 года произошел пожар в п. Нижняя Тойма. В результате пожара был травмирован мужчина 1992 года рождения. Вечером мужчина поставил на зарядку аккумулятор легкового автомобиля внутри гаража, после чего ушел домой спать. В результате короткого замыкания зарядного устройства аккумулятора произошел пожар. Пострадавший, обнаружив пожар, выбежал к воротам гаража для того, чтобы выгнать автомобиль на улицу. При открытии замка получил термический ожог левой кисти. Увидев, что начинается загораться стена веранды жилого дома, побежал в дом. Пробегая мимо горящих построек, произошло обрушение деревянных

конструкций, в результате чего получил термический ожог спины. Супруга с двумя детьми, находящаяся в доме, эвакуировалась через оконный проем самостоятельно.

05 октября 2020 года от дознавателя ОНД по г. Шарыпово поступило сообщение, что 27.09.2020 в д. Можары Шарыповского района в результате нарушения ПТБ при эксплуатации печи погиб мужчина 1991 года рождения. Мужчина, растапливая печь, решил применить жидкость для розжига мангала. Во время розжига произошел хлопок паров ЛВЖ, в результате чего мужчина получил многочисленные ожоги лица и тела. Был доставлен на скорой в Шарыповскую ЦРБ, где скончался.

ПОМНИТЕ! Только строгое соблюдение требований пожарной безопасности может предупредить пожар и спасти вам жизнь!

Инструктор ПП
КТКУ ПО КК
Людмила Рахимова

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



Горячая зола из печи может стать причиной пожара



He

Накануне в социальных сетях жители Красноярска поделились записью небольшого пожара - в микрорайоне Покровский крайевой столицы горел мусорный бак, в который кто-то выкинул горячую золу из печи. К счастью, происшествие не привело к серьезным проблемам и дальше мусорного бака пламя не распространилось. Но нужно помнить, что зола остается пожароопасной более суток за счет мельчайших угольков, которые способны разогреть до тле-

ния уже остывшие угли.

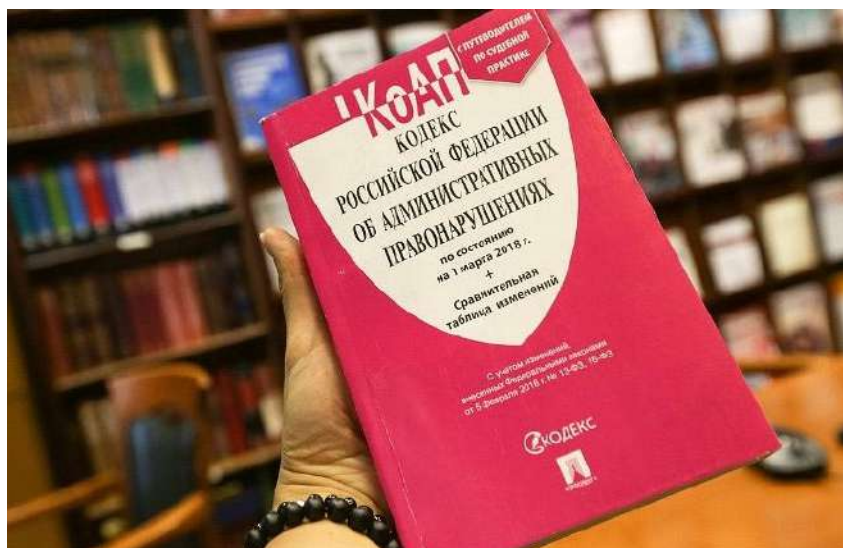
Напоминаем, что золу и шлак, выгребаемые из топок печей в частных домах, нужно тщательно пролить водой и сложить в безопасное место. Это может быть металлический контейнер или бак с крышкой. Емкость со свежей золой нужно держать подальше от горючих материалов и построек. Ни в коем случае нельзя ставить металлическое ведро со свежесобранной золой на пол – прогар и пожар при этом гарантированы.

подвергайте себя и своих близких опасности, высыпая золу в картонные коробки, деревянные ящики, на пол или под стены построек. Будьте осторожны. При первых признаках пожара сразу звоните в пожарную охрану по телефонам "101" или "112".

Ст. инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байдалов



Госдума повышает штрафы за нарушение противопожарной безопасности



Законопроект о повышенных штрафах за повторное нарушение требований пожарной безопасности Госдума приняла в первом чтении.

Речь идет о нарушениях, если те были совершены на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, выразившегося в неработоспособности или неисправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем по-

жарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности.

В настоящее время приостановить деятельность нарушителей пожарных норм в административном порядке можно только в случае возникновения пожара, причинению тяжкого вреда здоровью или смерти.

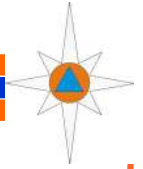
Поправки предполагают для граждан - штраф в размере от 3 тыс. до 4

тыс. рублей, для должностных лиц - штраф в размере от 15 тыс. до 20 тыс. рублей, для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юрлица, - штраф в размере от 30 тыс. до 40 тыс. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 30 суток, для юрлиц - штраф в размере от 200 тыс. до 400 тыс. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 30 суток.

Законопроект был подготовлен с целью предотвратить трагедии, аналогичные произошедшей в торговом комплексе "Зимняя вишня" в Кемерове в марте 2018 года.

Ст. инспектор ОНД и ПР
по Кежемскому району
Евгений Байкалов

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



МЧС России перешло на риск-ориентированный подход в госпожнадзоре

В рамках "регуляторной гильотины" по предложению МЧС России отменено 53 постановления Правительства и 128 ведомственных актов, устанавливающих обязательные требования. Взамен принято 9 постановлений Правительства и 10 приказов ведомства.

Кроме этого, в июле текущего года принят федеральный закон № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре)", вступающий в силу с 1 июля 2021 года. Это один из базовых законов, реализующих механизм "регуляторной гильотины". Для приведения в соответствие ему отраслевых законов МЧС России принимает активное участие в разработке проекта федерального "закона-спутника" и ряда нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации. В отличие от действующего регулирования с 2021 года категория риска будет присваиваться индивидуально каждому объекту, а не группе объектов, что позволит индивидуально определять и периодичность проверок. При



этом предприниматели смогут самостоятельно оценивать отнесение эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска.

МЧС России подготовлены изменения в положение о федеральном государственном пожарном надзоре, снижающие излишнюю административную нагрузку.

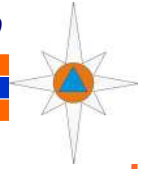
Соответствующее постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 года № 1662 определяет критерии и порядок отнесения объектов к определенной категории риска.

Новая модель отнесения объектов защиты к категориям риска учитывает пересмотр концепции риск-ориентированного подхода и отличается от

действующего регулирования.

Присвоение соответствующей категории риска осуществляется на основании показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации подконтрольного лица.

Он рассчитывается на основании имеющихся в распоряжении данных, отражающих индивидуальные характеристики объекта, влияющие на его состояние пожарной безопасности, а также сведений о добросовестности, характеризующих вероятность несоблюдения на объекте защиты требований пожарной безопасности. Также предусматривается учет внедрения на объекте защиты независимой



МЧС России перешло на риск-ориентированный подход в госпожнадзоре

оценки пожарного риска, а также возможность доступа контрольно-надзорного органа к информационным ресурсам подконтрольного лица.

Собственники объектов смогут самостоятельно оценивать правомерность отнесения эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска.

Сегодня ведомство активно применяет информационные технологии в реализации надзорных мероприятий и предоставлении соответствующих госуслуг. Так, МЧС России уже разработан и в настоящее время проходит апробацию в территориальных органах онлайн-калькулятор определения категории риска для объектов. Впоследствии сервис будет размещен на официальном интернет-портале ведомства и доступен для всех заинтересованных граждан.

Такая модель управления пожарным риском позволит индивидуально определять периодичность

проведения контрольно-надзорных мероприятий, и соответственно, снизить необоснованную административную нагрузку в отношении добросовестных собственников объектов.

Если сильно упростить, то сейчас категория риска зависит, главным образом, от тех характеристик объекта защиты, которые очевидны и заведомо известны его владельцам: сферы действия, категории взрывоопасности, иногда – высоты или количества посетителей. На основании этой информации можно определить, насколько серьезными могут быть последствия от несоблюдения требований пожарной безопасности на данном объекте. Затем эта величина может быть несколько скорректирована в зависимости от истории объекта – были ли пожары, наказания, предписания, есть ли "своя" пожарная команда и т.п.

Как же будет подсчитываться категория риска

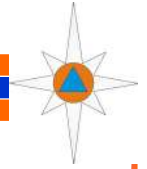
со следующего года?

Для начала подсчитают общий, "по стране", риск негативных последствий пожаров – формула для подсчета учитывает численность населения РФ, количество вообще всех объектов защиты и количество жертв (и погибших, и выживших) всех пожаров за определенный период. Вот этот риск – "средний по стране" – именуется "допустимым риском негативных последствий пожаров".

Затем для каждой отрасли (а точнее, для каждой группы объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности) будет подсчитан свой, "ожидаемый", риск последствий – формула для его подсчета использует общее количество объектов защиты в отрасли, число пожаров на всех этих объектах, и число всех жертв всех этих пожаров.

Идея такова – чем "отраслевой" ожидаемый риск выше допустимого

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



МЧС России перешло на риск-ориентированный подход в госпожнадзоре

среднего риска "по стране", тем выше становится категория риска сразу для всех объектов такой отрасли ("базовая" категория). Это есть трагедия "Зимней вишни" в момент повысит базовую категорию риска для всех кинотеатров и ПТУ в стране, а трагедия "Хромой лошади" – для всех без исключения ночных заведений. Возможно, такая "повязанность" всех субъектов экономических отношений подстегнет у бизнеса здоровый интерес к состоянию и ю "противопожарки" всех сво-

их конкурентов – ведь сильный пожар у одного автоматически навлечет более частый плановый контроль на всех остальных, без исключения.

Как видим, для определения базового "отраслевого" риска используются только и сугубо статистические данные.

Ежегодные расчеты будет делать МЧС, для расчета рисков на 2021 год будут брать данные за 2019 год, а затем будет сформирован пятилетний статистический ряд значений и определена их среднестатистическая величи-

на; все "итоговые" цифры должны быть опубликованы на сайте МЧС.

Получившийся базовый ("отраслевой") риск можно корректировать – индивидуально для каждого объекта защиты, в ту или иную сторону, причем корректировать значительно: для каждого объекта учитывается много (до 30) показателей, каждый дает какое-то количество баллов, в том числе "отрицательных".

"Отрицательные" баллы даются за разные полезные – с точки зрения пожарной безопасности – блага, например, круглосуточный мониторинг работоспособности АУП и АУПС (-4), положительное заключение НОР (-10), круглосуточная охрана объекта ЧОПОм с лицензией (-5), пожарная охрана со своим пожарно-техническим вооружением (-15).

"Положительные" баллы начисляются за "пожарные" несовершенства или факторы риска, например, старую электропроводку (+10), печное отопление (+10), пожары на объекте в прошлом (+20) или приостановление

ТЕПЕРЬ МЕНЯ
ДОЛЖНЫ КОНТРОЛИРОВАТЬ
ПРЕВЕНТИВНЕЙ!





МЧС России перешло на риск-ориентированный подход в госпожнадзоре

деятельности через КоАП РФ (+30), игнорирование "пожарного" предостережения (+10).

"Предустановленные" категории риска предусмотрены только для объектов защиты, за которыми надзирают "военные" и т.п. пожарные инспекторы (Нацгвардия, МВД, ФСО, СВР). Категории же риска для всех гражданских объектов нужно будет подсчитывать в индивидуальном порядке (напомним, что

сейчас и до 1 января 2021 года для целых отраслей это не так, например, детсады, больницы и т.п. заведомо относятся к объектам чрезвычайно высокого риска в силу прямого указания Положения о пожарном надзоре).

Периодичность проверки – в зависимости от присвоенной категории риска – с Нового года не изменится. Лишь уточняется межрейдовый период для земельных участков,

территорий СНТ и мало- и среднеэтажных (до 28 м) МКД: плановые рейдовые осмотры и обследования этих объектов проводятся не чаще, чем один раз в 3 года.

Постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

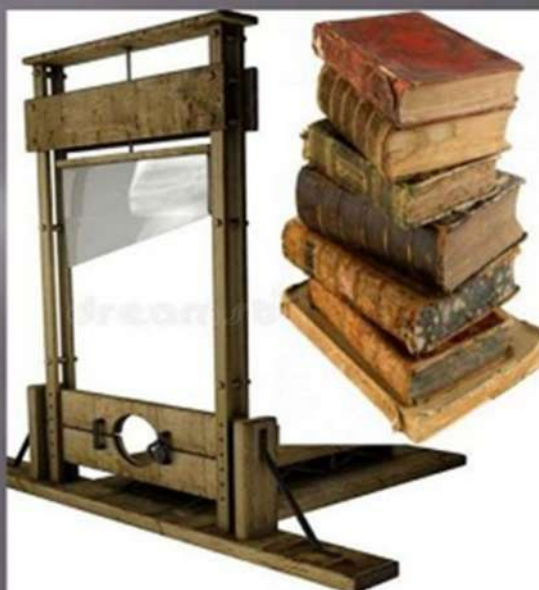
*Начальник ОНД и ТР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий*

Регуляторная гильотина

"Отсечь все лишнее"

Цель гильотины (в части контрольно-надзорной деятельности государства) упростить законодательство, сделать правовые нормы эффективными и достаточными для государственного контроля.

Пересматриваются правовые нормы. Неясные, избыточные отсекаются. При необходимости создаются новые, отвечающие реалиям жизни.





25 самых важных изменений в новых Правилах противопожарного режима

Вниманию руководителей организаций и ответственных за пожарную безопасность!

1. Более не требуется разработка отдельных инструкций для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения, однако специфика таких помещений должна учитываться (п.2 новых Правил);

2. Обучение по программам ППМ больше не упоминается (в новых Правилах - программа дополнительного профессионального образования) (п.3);

3. Назначать ответственных за пожарную безопасность становится правом руководителя организации, а не обязанностью (п.4).

4. Удалено требование о необходимости наличия табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;

5. Удалена необходимость разработки отдельных инструкций по эвакуации и о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения



25
самых важных
изменений в новых
Правилах противопожарного
режима в РФ

пожара в дневное и ночное время;

6. Из Правил удалено требование о необходимости сообщать в пожарную охрану о количестве людей, находящихся на объекте с ночным пребыванием людей;

7. Запрещено использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (развивающие, спортивные или развлекательные центры и т.п.), если это не заложено в проект (п.8);

8. В тренировках по эвакуации принимает участие не только персонал, но и посетители (покупатели) (п.9);

9. Отныне руководитель обязан не только вывесить таблички категорий по взрывопожарной и пожарной опасности производственных и складских

помещений, а также класса зон, но и обеспечить соответствующее категорирование (п.12);

10. Введён запрет на установку глухих решёток на окнах и прямых окон подвалов, являющихся аварийными выходами (п.16 «г»);

11. Требуется проводить эксплуатационные испытания не только пожарных лестниц, но и наружных открытых эвакуационных лестниц (3-го типа) (п.17 «б»);

12. Двери чердаков и подвалов должны быть закрыты на замок. На дверях обозначается место хранения ключей (п.18);

13. Новогодняя ёлка должна устанавливаться не ближе 1 метра не только от стен и потолка, но и от системы отопления и кондиционирования (п.21);



25 самых важных изменений в новых Правилах противопожарного режима

14. Впервые упоминаются устройства «антипаника». Они должны быть исправны (при их наличии) (п.29);

15. СИЗОД отныне необходимы для дежурного персонала всех объектов с массовым пребыванием людей (п.38), а также для каждого работника дежурной смены медицинской организации (п.116); Напомним, что объекты защиты с массовым пребыванием людей - это здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек.

16. Установлены требования не только к транспарантам и баннерам на фасадах зданий, но и для любых рекламных элементов и конструкций (НТ или не ниже Г1, В1, Д2, ПП2) (п.33);

17. Введена необходимость наличия журнала эксплуатации систем противопожарной защиты;

18. Указатели ПТ (и др. источников ЛПВ) отныне – строго со светоотражающим покрытием или световыми указателями, подключенными к сети

электроснабжения (п.48);

19. На объектах должен быть регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также техдокументация на системы (п.54);

20. Впервые добавлены требования, запрещающие посадку крупногабаритных деревьев, установку изделий и предметов, ограничивающих проезд пожарной техники и доступ пожарных на этажи зданий (п.71);

21. Уточнено, что занятия по изучению требований пожарной безопасности с обучающимися проводятся именно перед началом каждого учебного года (семестра) (п.92);

22. После окончания огневых работ необходимо организовать наблюдение за местом проведения таких работ (не менее 4 часов). В Правилах больше нет формы наряда-допуска на огневые работы. Наряд-допуск можно оформлять в электронном виде с электронной подписью (п.372);

23. Внесены исключения, при которых произ-

водственные и складские помещения не требуется дополнительно оснащать передвижными огнетушителями (при площади 500 и менее кв. метров и/или категории Д) (п.406);

24. Значительно переработана формулировка требований, при которых здания, помещения и площади необходимо оборудовать пожарными щитами (п.410);

25. Впервые в Правилах сформулированы отдельные правила применения и реализации пиротехнических изделий бытового назначения, которые изложены в отдельном разделе (раздел XXIII).

Новые Правила противопожарного режима в РФ вводятся в действие с **1 января 2021 года**.

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



Первый лед

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 временный 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.

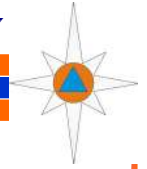
Много лунок рядом сверлить также опасно.

Зимняя рыбалка по последнему льду, как и в период перволедья 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 ТИМС Анатолий Бурень





Профилактические операции

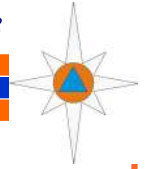
В рамках профилактической Акции "Безопасная осень" и экологического субботника "Зеленая Россия" работники и сотрудники ПСЧ-90 15 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, ОНД и ППР по Кежемскому району совместно с работниками ОМСУ в местах общего пользования (лесной массив г. Коздинск, "Сквер памяти" и "Мемориал славы") провели очистку территории от горючего отходов, мусора, приняли участие в посадке саженцев. Также в рамках Акции проведена разъяснительная работа среди населения о мерах пожарной безопасности, требования законодательства в области защиты лесов от пожаров, с распространением памяток.



В рамках профилактических операций "Жилье" и "Отопление" сотрудниками ОНД и ППР по Кежемскому району совместно с сотрудниками ПСЧ-90 15 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю проводится агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления.



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



Профилактические операции

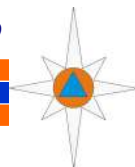


В соответствии с указанием УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району в студенческом общежитии Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Приангарский 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 3 минуты 30 секунд.



В рамках профилактических операций "Жилье" и "Отопление" сотрудниками ОНД и ПР по Кежемскому району совместно с работниками ПСЧ-90 15 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю проводится агитационно-разъяснительная работа среди населения. Гражданам вручены памятки с разъяснениями о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей и печного отопления.





Пожары в Кежемском районе

04.10.2020 года произошел пожар в строении бани, расположенной на земельном участке по адресу: Красноярский край, Кежемский район, г. Кодинск, СОП "Ромашка", 14. В результате пожара термически повреждены конструкции надворной постройки на общей площади 6м2, а также находящееся в ней имущество. Материальный ущерб от пожара (со слов владельца строения) составил 20 000 рублей. Ущерб документально не подтвержден. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Погибших, травмированных нет. Иных тяжких последствий не наступило. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Рассматривается вопрос о возбуждении, в отношении виновного лица, дела об административном правонарушении, предусмотренном ч.1 ст.20.4 КоАП РФ. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



21.10.2020 года произошел пожар в надворной постройке, расположенной по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Таражная, 5. В результате пожара термически повреждены конструкции надворной постройки на площади 12м2, а также произошла гибель домашней птицы (кур) в количестве 20 штук. Материальный ущерб от пожара (со слов владельца строения) не причинен. Имущество от пожара не застраховано. Иным лицам ущерб не причинен. Погибших, травмированных нет. Иных тяжких последствий не наступило. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Рассматривается вопрос о возбуждении, в отношении виновного лица, дела об административном правонарушении, предусмотренном ч.1 ст.20.4 КоАП РФ. Факта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отказано.



Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края

Ваша безопасность в ваших руках.



В октябре на территории Заледеевского сельсовета проведена профилактическая работа среди населения для выявления угрозы возникновения пожара. С жителями проводилась разъяснительная работа о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности в жилом доме. Осмотрено состояние печного отопления (готовность к отопительному сезону), электропроводки. Все жители получили памятки с телефонами экстренных служб.



Уроки безопасности

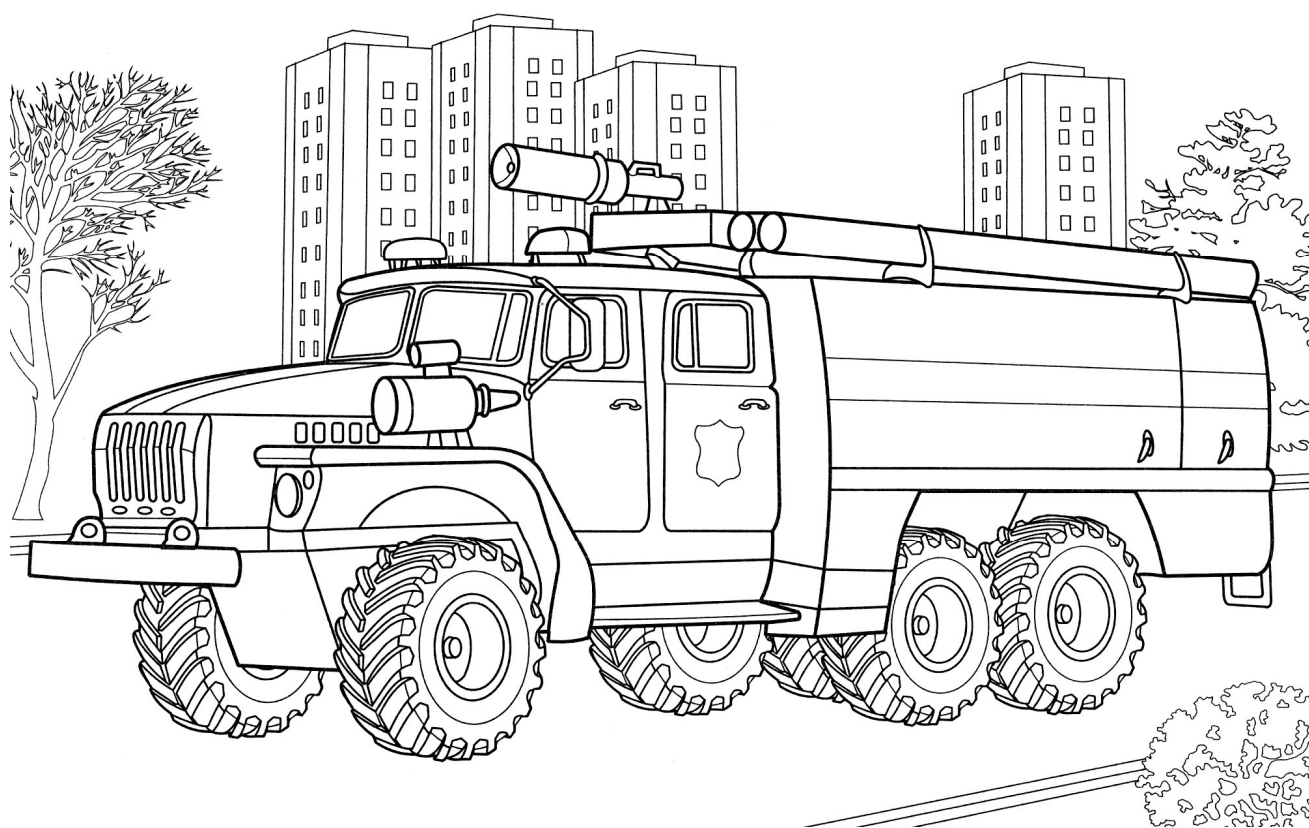


В октябре на территории Тагарского сельсовета, д. Тагара в МКОУ Тагарская СОШ, проведены мероприятия «Когда мы небрежны, бываем с огнём, он сразу становится нашим врагом». Ребята узнали, какие правила надо знать и выполнять в повседневной жизни, чтобы чрезвычайные ситуации не застали врасплох, а также учились действовать в случае опасности.





Раскраска для детей



Я мчусь с сиреной на пожар.

Везу я воду с пеной.

Потушим в миг огонь и жар.

Мы быстры, словно стрелы.

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 2020г. Тираж 100 экз.