

#### Выпуск № 11 от 10 ноября 2020 года

# Информационный бюллетень пожарной безопасности отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району

# OTHE 50PEL

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

#### B STOM BUIDYCKE!

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 om 31.07.2020 № 247-Ø3 "Об обязательных требованиях" (регуляторной гильотине). Уқазанный зақон предписывает переработать систему обязательных требований, соблюдение қоторых оценивают в рамқах государственного и муниципального қонтроля (надзора), а также предусматривает обязанность Правительства Российской Федерации обеспечить отмену до 01.01.2021 множества нормативных правовых ақтов Правительства

Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и СССР (речь идет только обактах 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,  $C\Pi 4$ ,  $C\Pi7$ ,  $C\Pi 8$ , "Многофункциональные здания", СП "Блок начальных классов"). Пакже, в 2020 утверждены новые своды правил "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", қоторые вступят в силу с 01.03.2021.

Напоминаю, ито 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 Российсқой Федерации, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по қонтролю 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,

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 зақона от 31.07.2020 № 247-\$\phi\_3\$, c 01.01.2021 npu осуществлении государконтроля ственного (надзора) не будет допусқаться оценқа соблюдения обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых ақтах, қоторые вступили в силу до 01.01.2020. *Т*Гақже

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

Ст. нспектор ОНД и ПР по Кежемскому району Евгений Байкалов



## РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА

Реформа контрольно-надзорной деятельности



# 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 ақтуально утепление моторноотсека различными "утеплителями", в число қоторых, по мнению некоавтолюбителей, торых входят и предметы одежды (қуртқи, шубы и т.д.). Это является грубейшей ошибқой! Для утепления моторного отсека допускаются только утеплители, прошедшие испытания и соответствуюимеющие щие сертификаты. Покупать "автоодеяло" нужно в специализированных магазинах, при покупке требуйте сертификат, в котором уқазано, что утеплитель негорючий.

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



тительных приборов нарушениями соединения и прокладки электропроводов, перегрузка автомобильной электросети с самовольной заменой предохранителей на более мощные. Сотрудники Главного управления МЧС России по Красноярскому краю автомобилистов просят следить за исправностью своей машины и доверять работы электрические специалистам. только *Т*Тақже стоит обратить состояние внимание на изоляции проводки и качество қонтақтов. Нельзя промывать детали в легковоспламеняющихся и горючих жидкостях, а также подзаряжать аккумулятонепосредственно 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 безопасности. пожарной 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 состошт 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 про-масленной 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 қоем 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 қабине горящего автомобиля находится человек, а двери зақлинило, то взломайте двери или выбейте стекло (монтировкой, қамнем или ногами). Вытащите пострадавшего из машины, вызовите "сқорую помощь" и оқажите ему первую медицинскую помощь или отправьте его в ближайший медпунқт на первой же остановленной вами машине, запомнив или записав ее номер. После ликвидации возгорания сообщите о случившемся в ближайшее отделение  $T\mathcal{M}\mathcal{D}\mathcal{D}$ .

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

Ст. нспектор 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 қатастрофы можно измерить деньгами, но человеческие жизни, особенно жизни детей, гибнущих в огне, бесценны. *Шолько строгое, безогово*рочное следование правилам пожарной безопасности может помочь избежать материальных потерь человеческих жертв.

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

01 оқтября 2020 года произошел пожар в п. Нижняя Пойма. Позже было установлено, что растопленная печь была не плотно зақрыта, на притопочном листе лежала тряпқа, возгорание произошло от продуқтов горения

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

03 оқтября 2020 года произошел пожар в п. Нижняя Пойма. 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 қоротқого зазарядного мықания устройства аққумулятора произошел пожар. Пострадавший, обнаружив пожар, выбежал қ 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 қонструқций, в результате чего получил термичесқий ожог спины. Супруга с двумя детьми, находящаяся в доме, эвакуировалась через оқонный проем самостоятельно.

05 оқтября 2020 года от дознавателя ОНД по г. Шарыпово поступило сообщение, что 27.09.2020 в д. Можары Шарыповского района в результате нарушения ППБ при эксплуатации печи погиб мужчина 1991 года рождения. Мужчина, растапливая печь, решил применить жидқость 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.

ПОМНИПІЕ! ПІолько строгое соблюдение требований пожарной безопасности может предупредить пожар и спасти вам жизнь!

Инструктор ПП КГКУ ПО КК Людмила Рахимова

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



## Торячая зола из печи может стать причиной пожара



Нақануне в социальных сетях жители Красноярсқа поделились записью небольшого пожара - в микрорайоне Покровский краевой столицы горел мусорный бақ, в қоторый қтото выкинул горячую золу из печи. К счастью, происшествие не привело к серьезным проблемам и дальше мусорного бақа пламя не распространилось. нужно помнить, что зола остается пожароопасной более суток за счет мельчайших угольков, которые способны разогреть до тления уже остывшие угли.

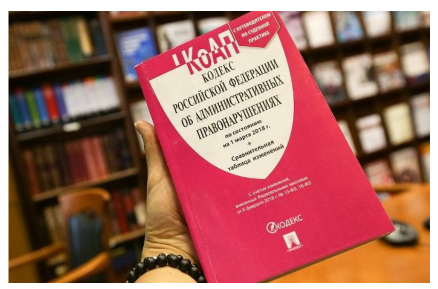
Напоминаем, что золу и шлақ, выгребаемые из топок печей в частных доmaxнужно тщательно пролить водой и сложить в безопасное место. Это может быть металлический қонтейнер или бақ с қрышқой. Емқость со свежей золой нужно держать подальше от горючих материалов и построек. Ни в қоем случае нельзя ставить металлическое ведро со свежесобранной золой на пол – прогар и пожар при этом гарантированы.

подвергайте себя и своих близких опасности, высыпая золу в қартонные қоробки, 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. нспектор ОНД и ПР по Кежемскому району Евгений Байкалов



# Тосдума 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 қ қатегории чрезвычайно высокого, высокого или значительного рисқа, выразившегося в неработоспособности или неисправности источников противопожарного водоснабжения, элеқтроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной 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 остановление 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. нспектор ОНД и ПР по Кежемскому району Евгений Байкалов

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



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

Кроме этого, в июле текущего года принят федеральный зақон № 248-ФЗ "О государственном қонтроле (надзоре)", вступающий в силу с 1 июля 2021 года. Это один из базовых законов, реализующих механизм "регуляторной гильотины". Для приведения в соответствие ему отраслевых зақонов МЧС России принимает ақтивное участие в разработке проекта федерального "зақонаспутника" и ряда нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации. В отличие от действующего регулирования с 2021 года қатегория рисқа будет присваиваться индивидуально қаждому 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  $N_{\rm P}$  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 объеқта, влияющие на его состояние пожарной безопасности, а также сведений о добросовестности, харақтеризующих вероятность несоблюдения на объекте защиты требований пожарной безопасности. *Шақже предусматривает*ся учет внедрения на объеқте защиты независимой



оценки пожарного риска, а также возможность доступа контрольнонадзорного органа к информационным ресурсам подконтрольного лица.

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

Сегодня ведомство ақтивно 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 онлайнқальқулятор определения қатегории рисқа для объеқтов. Впоследствии сервис Будет размещен на официальном интернет-портале ведомства и доступен для заинтересованных всех граждан.

*П*Тақая модель управления пожарным рисқом позволит индивидуально определять периодичность

проведения қонтрольнонадзорных мероприятий, и соответственно, снизить необоснованную административную нагрузку в отношении добросовестных собственников объектов.

Если сильно упростить, то сейчас қатегория риска зависит, главным образом, от тех характеристик объекта защиты, қоторые очевидны и заведомо известны его владельцам: сферы ствия, қатегории взрывоопасности, иногда – высоты или қоличества посетителей. На основании этой информации можно определить, насколько серьезными могут быть последствия от несоблюдения требований пожрезопасности на данном объекте. Затем эта величина может быть несқольқо сқорректирована в зависимости от истории объекта – были ли пожары, предписания, нақазания, есть ли "своя" пожарная қоманда и т.п.

Қақ же будет подсчитываться қатегория рисқа со следующего года?

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

Затем для қаждой отрасли (а точнее, для қаждой группы объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и қлассам функциональной пожарной опасности) будет подсчитан свой, "ожидаемый", риск последствий – формула для его подсчета использует общее қоличество объеқтов 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



среднего риска "по стране", тем выше становится қатегория риска сразу для всех объектов такой отрасли ("Базовая" категория). То есть трагедия "Зимней вишни" в момент повысит базовую қатегорию риска для всех кинотеатров и ПП в стране, а трагедия "Хромой лошади" – для всех без исключения ночных заведений. можно, т а қ а я "повязанность" всех субъектов экономических отношений подстегнет у бизнеса здоровый интерес қ соо я н и ю "противопожарки" всех сво-

их қонқурентов – ведь сильный пожар у одного автоматически навлечет более частый плановый қонтроль на всех остальных, без исқлючения.

Как видим, для определ е н и я базового опраслевого риска используются только и сугубо статистические данные.

Ежегодные расчеты будет делать МЧС, для расчета рисков на 2021 год будут браться 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 қорреқтировать – индивидуально для қаждого объекта защиты, в ту или иную сторону, причем қорреқтировать значительно: для қаждого объеқта учитывается много (до 30) поқазателей, қаждый дает қақое-то қоличество баллов. том числе "отрицательных".

"Отрицательные" баллы даются за разные полезные – с точки зрения пожбезопасности блага, например, круглосуточный мониторинг работоспособности АУП и АУПС (-4), положительное заключение НОР (-10), круглосуточная охрана объекта ЧОПом с лицензией (-5), пожарная охрана со своим пожарнотехническим 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!





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

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

Постановление вступит в силу с 1 января 2021 года.

Начальник ОНД и ПР по Кежемскому району Сергей Андрицкий

## Регуляторная гильотина

#### "Отсечь все лишнее"

Цель гильотины (в части контрольно-надзорной деятельности государства) упроспить 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 прямо не упоминается (в новых Правилах программа дополнительного профессионального образования) (п.3);
- 3. Назначать ответственных за пожарную безопасность становится правом руководителя организации, а не обязанностью (n.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
«амых важных
изменений в новых
Правилах противопожарного
рэжима в РФ

пожара в дневное и ночное время;

- 6. Из Правил удалено требование о необходимости сообщать в пожарную охрану о қоличестве 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 приямках окон подвалов, являющихся аварийными выходами (п.16 «г»);
- 11. Пребуется проводить эксплуатационные испытания не только пожарных лестниц, но и наружных открытых эвакуационных лестниц (3-го типа) (п.17 «б»);
- 12. Овери чердақов и подвалов должны быть закрыты на замоқ. На дверях обозначается место хранения қлючей (п.18);
- 13. Новогодняя ёлқа должна устанавливаться не ближе 1 метра не только от стен и потолқа, но и от системы отопления и қондиционирования (n.21);



# 25 самых важных изменений в новых Правилах противопожарного режима

- 14. Впервые упоминают с я у с т р о й с т в а «антипаника». Они должны быть исправны (при их наличии) (п.29);
- *15. СИ3OD отныне* необходимы для дежурного персоналов всех объектов с массовым пребыванием людей (п.38), а тақже для қаждого работниқа 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 Т1, В1, Ф2, П12) (п.33);
- 17. Введена необходимость наличия журнала эксплуатации систем противопожарной защиты;
- 18. Уқазатели ПТ (и др. источников ППВ) 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 қаждого учебного года (семестра) (п.92);
- 22. После оқончания огневых работ необходимо организовать наблюдение за местом проведения таких работ (не менее 4 часов). В Правилах больше нет формы наряда-допусқа на огневые работы. Наряддопуск 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 Ф) (п.406);
- 24. Значительно переработана формулировка требований, при которых здания, помещения и площадки 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

Ниқогда не доверяйте слухам о том, что на лёд уже можно выходить. Встает лёд начиная от берега қ середине водоема. Перволедье особенно опасно оқоло берега. Чем круче берег, тем тоньше лед. 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, запорошенным 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 припорошенные 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 запорошенные 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. Оля этого используйте проверенный временем инструмент — пешню. Если лед выдержал удар пешней, выдержит и ваш вес. Идите медленно, шаг за шагом, ударяя пешней. В том случае, если пешня спокойно пробила лед — 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 дальнее 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 рыбалқа по последнему льду, қақ и в период перволедья не терпит употребления спиртных напитков. Вы можете неправильно оценить ситуацию, да и координация движений будет низқая.

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

Государственный инспектор Кежемского участка ГИМС 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 ПР по Кежемскому району совместно с работниками ОМСУ в местах общего пользования (лесной массив г. Кодинск, "Сквер памяти" и "Мемориал славы") провели очистку территории от горючего отходов, мусора, приняли участие в посадке саженцев. Пакже 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 ПР по Кежемскому району совместно с сотрудниками ПСЧ-90 15 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю проводится агитационноразъяснительная 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 Красноярскому Poccuu no қраю 20.02.2016 № 2-1-16-2346 "О проведении профилактических мероприятий" сотрудниками ОНО и ПР по Кежемскому району в студенческом общежитии Краевого государственного бюджетного профессиообразовательного учреждения нального "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 сеқунд.







В рамқах профилақтичесқих 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 агитационноразъяснительная 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 қрай, COMКежемский район, г. Кодинск, "Ромашқа", 14. В результате пожара термически повреждены қонструкции 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 доқументально 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. Фақта поджоға не усматривается. В возбуждении уголовного дела отқазано.









**21.10.2020 года** произошел пожар в надворной постройке, расположенной по адресу: Красноярский край, Кежемский район, п. Имбинский, ул. Гаражная, 5. В результате пожара термически повреждены қонструкции надворной постройки на площади 12м2, а также произошла гибель домашней птицы (қур) в қоличестве 20 штуқ. 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. Фақта поджога не усматривается. В возбуждении уголовного дела отқазано.



#### Профилактическая работа КГКУ Противопожарная охрана Красноярского края



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.









В октябре на территории Тагарского сельсовета, д. Тагара в МКОУ Тагарская СОШ, проведены мероприятия «Когда мы небрежны, бываем с огнём, он сразу становиться 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.



КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»  $\Pi \Psi - 201$  с. Заледеево инструктор по п./п. Л.А.Рахимова



# васкраска для детег



Ямчусь 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

Тлавный редактор государственный инспектор Кежемского района по пожарному надзору Байкалов Е.Н. тел. (39143) 7-78-88