



Выпуск № 7 от 10 июля 2021 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 июнь 2021 года:

произошло **4761** пожар;
погибли на пожарах **140** человек,
из них погибло **5** детей;
получили травмы на пожарах **105** человек,
в том числе травмированы **11** детей



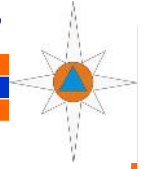
Обстановка с пожарами на территории Кежемского района с января по июнь 2021 года:

произошло **27** 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:

18 июля – день образования ГПН	2 стр.
Новое положение о ФГПН.	3-4 стр.
ППБ при эксплуатации бани	5-6 стр.
Тополиный пух - источник пожарной опасности	7 стр.
Пожарная безопасность гостиниц	8-12 стр.
Как не допустить возгорания гироскутера и электросамоката - 10 важных правил.	13 стр.
Профилактические операции	14-16 стр.
Профилактическая работа КГКУ "ПО КК"	17 стр.
Детская рубрика	18 стр.

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



18 июля – день образования Государственного пожарного надзора

18 июля Государственный пожарный надзор отмечает 94 годовщину со дня основания. 18 июля 1927 года вышло Постановление ВЦИК (СНК РСФСР) о создании государственного пожарного надзора, призванного осуществлять контроль состояния пожарной безопасности во всех коммунальных, ведомственных и общественных организациях. В 1966 году все пожарные подразделения были подчинены Министерству Внутренних дел. А через 11 лет, в 1977 году, постановлением Совета Министров было утверждено "Положение о государственном пожарном надзоре в СССР". В 1979 году приказом МВД СССР бы-

ло введено "Наставление по организации работы органов государственного пожарного надзора". Оба документа определили обеспечение противопожарной защиты городов и других населенных пунктов, а также объектов народного хозяйства важнейшей государственной задачей.

Ряд нововведений ГПН пережил в 90-х годах прошлого века. В 1993 году впервые в своей истории пожарный надзор был определен как специальный вид государственной надзорной деятельности. Государственная пожарная служба стала самостоятельным структурным подразделением МВД, а ее руководитель - главным государственным инспек-

тором Российской Федерации по пожарному надзору.

Новую реформу ГПН пережил в начале XXI века. В 2001 году согласно Указу Президента РФ Государственная противопожарная служба была переведена в МЧС России.

В настоящее время организационная структура, полномочия, функции, а также порядок осуществления установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 года "О федеральном государственном пожарном надзоре".

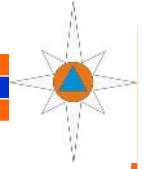
*Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий*



Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району поздравляет ветеранов и коллег с профессиональным праздником, с Днем государственного пожарного надзора!

Ваше внимание и труд преследуют одну простую цель – огонь не должен уничтожать имущество и причинять вред здоровью!

**Желаем держать на контроле каждую вспышку, каждую искорку, любой огонёк.
Успехов всем вам, благополучия и здоровья!**



Новое положение о Федеральном государственном пожарном надзоре



1 июля начало действовать новое положение о Федеральном государственном пожарном надзоре (обновлено в ходе реформы контрольно-надзорной деятельности)

(Постановление Правительства РФ от 25 июня 2021 г. № 1016). При этом его основные черты сохранились:

- надзор базируется на системе управления рисками (ранее она именовалась "риск-ориентированным подходом"). Все поднадзорные объекты распределены по категориям риска. Все многоквартирные жилые дома высотой до 28 метров, открытые плоскостные автостоянки, линейные объекты, открытые склады лесоматериалов и твердого топлива, земельные участки, не являющиеся

соответствующими земельными участками, на которых размещаются здания и сооружения, "входят" в категорию умеренного риска, для остальных категория рассчитывается по сложной методике, учитывающей очень много факторов;

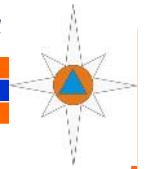
- при этом учет объектов надзора, а также и их распределение по категориям риска ведутся в автоматизированной аналитической системе поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС. Ежегодная актуализация сведений о таких объектах проводится к 15 августа;

- расширен ассортимент контрольных мероприятий - в плановом порядке МЧС может проводить теперь не только вы-

ездные проверки (как раньше), но и рейдовые осмотры (быстрая выездная проверка рынков, торговых комплексов и т.п. мест) и инспекционные визиты (выездная "проверка-лайт"). Внепланово могут проводиться и традиционные выездные проверки, и (новое!) документальные, а также - инспекционный визит, рейдовый осмотр и выборочный контроль (выезд на место с инструментальным обследованием или отбором образцов на объекте, исключительно в отношении требований техрегламентов, установленных для продукции);

- периодичность плановых контрольных надзорных мероприятий на объекте, а также их вид, зависят от категории риска;

- проведение фото- и видеосъемки во время контрольных надзорных мероприятий теперь подробно регламентировано. В частности, инспектор вправе использовать любую камеру (в некоторых видах надзора можно снимать только на служебную). В ряде случаев съемка строго обязательна, - например, при проведении любого



Новое положение о Федеральном государственном пожарном надзоре

осмотра, или если проверяемое лицо мешает инспекторам проводить контрольные надзорные мероприятия, или если отбираются образцы продукции;

- о проведении контрольных надзорных мероприятий (кроме выборочного контроля - он всегда внезапный) предупредить заранее - либо электронно (если Email содержится в ЕГРЮЛ, ЕГРИП или был ранее представлен в орган госпожнадзора), либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование вручения. Отметим, однако, что Закон о госконтроле разрешает такое информирование только до конца 2023 года, затем оно должно целиком перейти "в цифру";

- если в орган госпожнадзора поступил расчет по оценке пожарного риска, то во время контрольных надзорных мероприятий проверят и этот расчет. Если обнаружится, что

категория риска	периодичность	вид планового КНМ
чрезвычайно высокий риск	один раз в год	только выездная проверка
высокий риск	один раз в 2 года	
значительный риск	один раз в 3 года	
средний риск	не чаще чем один раз в 5 лет	инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка
умеренный риск	не чаще чем один раз в 6 лет	
низкий риск	не проводятся	

либо расчет не соответствует предъявляемым требованиям, либо не соблюдаются требования пожарной безопасности, включенных в перечень мер, разработанных по результатам расчетов пожарных рисков, подтверждающих выполнение условий соответствия объекта надзора требованиям пожарной безопасности, то контрольные надзорные мероприятия продолжают дальше, только инспектор оценивает уже выполнение ППхрегламента о требованиях пожарной безопасности;

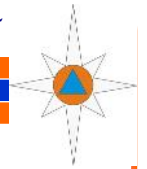
- профилактика пожаров осуществляется, в том числе, посредством информирования, объявления предостережения, консультирования, профилактиче-

скими визитами - в течение года с даты получения информации о начале осуществления деятельности либо ввода объекта в эксплуатацию в отношении объектов чрезвычайно высокого, высокого и значительного риска, а также в отношении садиков, школ, детских лагерей, интернатов, больниц, санаториев - независимо от присвоенной категории риска;

- досудебное обжалование решений, актов, предписаний государственного пожарного надзора (если с ними не согласны), - обязательно.

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий

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



Правила пожарной безопасности при эксплуатации бани



Наиболее частыми причинами возникновения пожаров в банях являются: нарушение правил эксплуатации печного оборудования, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации электрооборудования. Одной из основных причин является неосторожное обращение с огнём в состоянии алкогольного опьянения.

При эксплуатации бани, камина, печи - необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности. При строительстве бани или проектировании печи и камина, пожарная безопасность является наиболее важным фактором. Чтобы избежать неприятных последствий, нужно обратить внимание на особенности постройки и эксплуатации бани, печи

или камина.

Необходимо позаботиться о том, чтобы деревянные, а значит легковозгораемые части бани, были изолированы или удалены на значительное расстояние от горячих частей печи и дымохода. Для изоляции может служить или негорючий материал или материал с низкой теплопроводностью.

В случае если у толстенной печи-каменки сгораемое основание, то расстояние от пола до дна зольника должно составлять не менее 13-15 см, а до дна дымооборотов - 22-24 см. Если же основание негорючее, дно зольника и все дымообороты могут находиться на уровне пола.

Печи с тонкими стенками необходимо отделять от деревянного пола

асбестовым картоном, толщиной 10-12 мм и набитой поверх него кровельной сталью.

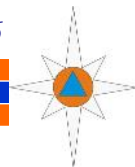
Печи из металла следует устанавливать на основании из двух рядов кирпичей. Под кирпичами должен находиться двойной слой, пропитанного глиняным раствором войлока.

Чтобы защитить пол от возгорания и от выпавших углей, на полу у топочной дверцы нужно прибить металлический лист.

Между топочной дверцей и противоположной стеной должно быть расстояние не менее 150 см. Стены, которые находятся напротив топочной дверцы, должны быть оштукатурены или обиты кровельной сталью, под которую нужно подложить войлок, пропитанный глиняным раствором.

Верхние перекрытия теплоемкой печи должны находиться в 30-35 см от сгораемого потолка, если масса печи более 700 кг и в 40-45 см, если масса меньше.

Необходимо следить за печью и дымоходами и своевременно заделывать трещины. Дымовые каналы следует регулярно



Правила пожарной безопасности при эксплуатации бани

прочищать от скопившейся сажи.

Места соприкосновения крыши (любые виды покрытия) с трубой нужно защитить дымовым воротником из кровельной стали.

Пожарная безопасность при топке печей дровами и другими видами твердого топлива.

Соблюдение противопожарной безопасности при топке печей чрезвычайно важно, так как почти половина всех пожаров в домах, имеющих печное отопление, происходит из-за неисправности печей и дымоходов, а также их неправильной эксплуатации.

Хотя дерево воспламеняется при температуре около 300 градусов, самовозгорание возможно и в результате длительного соприкосновения с объек-

тами, нагретыми всего лишь до 100 градусов. Вследствие чего, следует обращать особое внимание на места прохода дымовых труб через междуэтажные и чердачные помещения.

Основное требование пожарной профилактики сводится к тому, что все деревянные части здания должны находиться на достаточном расстоянии от печи и дымоходов или должны быть хорошо изолированными от них, для чего применяется кирпич, асбест, или пропитанный глиняным раствором войлок. Конструкции же, не защищенные от возгорания, должны находиться от внутренних поверхностей кирпичных печей и дымоходов на расстоянии не меньше 38 см, а у металлических нефутерованных печей - на расстоянии

не менее одного метра.

Верхнее перекрытие печи делается не менее чем из трех слоев кладки.

Сгораемые конструкции крыши (стропила, обрешетка) не должны находиться ближе 13 см, а сгораемая кровля - ближе 26 см от наружной поверхности дымовых труб из кирпича. В случае использования металлических дымовых труб, разделка выполняется в виде песочницы.

Для защиты от возгорания пола от случайно выпавших из топки углей, перед топочными дверцами настилают лист кровельного железа.

Стояк в чердачном помещении обмазывают глиняным раствором и после высыхания белят. Это необходимо для того, чтобы на белом фоне было легче обнаружить возникшие дефекты стояка.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

В случае возникновения пожара звоните по телефону: 101

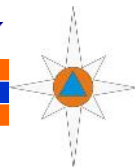


✘ строго следите за состоянием печей и дымоходов;

✘ не оставляйте без присмотра топящиеся печи;



Начальник ОНД и ТР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



Топольный пух - источник пожарной опасности



С наступлением летнего периода особую опасность представляет топольный пух, который облетая, скапливается во дворах около стоянок, автотранспорта, возле строений жилых и складских помещений. Небрежно брошенная спичка, непотушенный окурок, забавы детей с огнем - все это может уничтожить не только пух, но и здания, строения, расположенные рядом. Как правило, пух легко воспламеняется, горит как порох - моментально, во всех направлениях, оставляя после себя только черные следы. Как результат - резкий рост числа пожаров.

Для предотвращения возгораний жителям и ор-

ганизациям города и района рекомендуется организовать ежедневную чистку, уборку и поливку водой дворов, тротуаров, дорог и мест скопления пуха. Пресекайте любые игры подростков и детей, связанных с поджиганием пуха. Силами жильцов в жаркие дни организовать дежурство во дворах домов с целью предупреждения пожаров. Соблюдение этих простых правил позволит предотвратить пожар и избежать не нужных никому потерь.

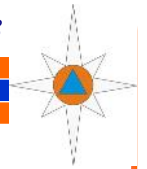
Отдельная просьба к родителям - объясните детям, к какой непоправимой беде может привести игра с огнем. В этой связи напоминаем, что по закону материальный ущерб

от пожаров, вызванных детской шалостью, возмещают родители!

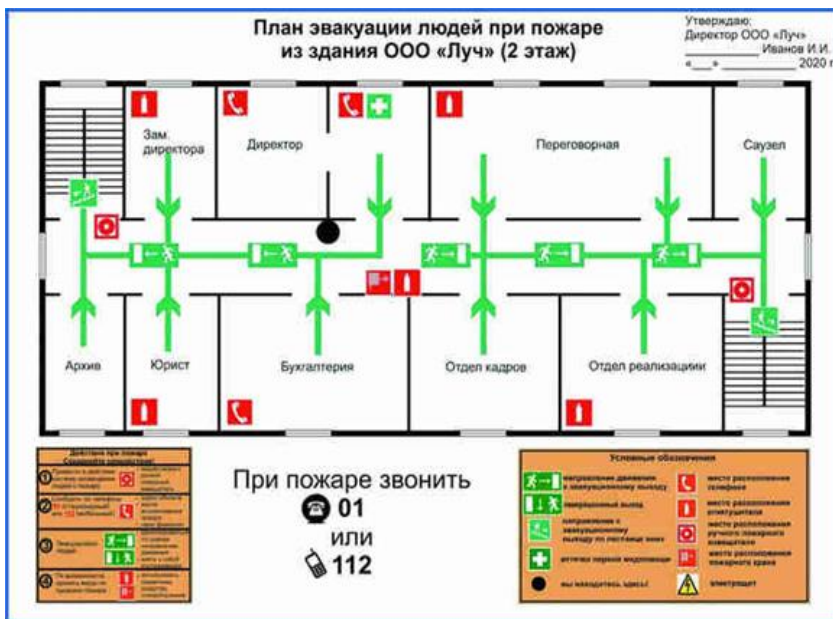
Единственный способ борьбы - поливать пух водой и сгребать его в кучи. И ни в коем случае не сжигать!

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району напоминает: при возникновении любой чрезвычайной ситуации необходимо срочно звонить в пожарную охрану по телефону **"101"**. Владельцам мобильных телефонов следует набрать номер **"112"** или **"101"**.

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



Пожарная безопасность гостиниц



Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации к гостиницам, отелям, общежитиям и другим зданиям, приспособленным для временного пребывания людей.

В гостиницах, отелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара (п. 84 Правил).

Отметим, что в соответствии с ГОСП Р

12.2.143-2009 на этажах необходимо вывешивать этажные планы эвакуации (600x400 мм), а в номерах - локальные (400x300 мм).

На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках (п. 84 Правил).

Не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации (п. 9 Правил).

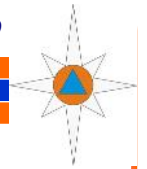
Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа (п. 26 Правил).

Запрещается разме-

щать на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов (п. 27 "б" Правил).

В жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение (п. 85 Правил). Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц. В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

В зданиях гостиниц требуется размещение



Пожарная безопасность гостиниц

знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения" (п.11 Правил).

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях, на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях (п.86 Правил).

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись "Огнеопасно. Газ".

При использовании бытовых газовых приборов запрещается (п.87 Правил):

эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

Руководитель гостиницы должен организовать круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечить обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и

зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного (п.6, п.30 Правил).

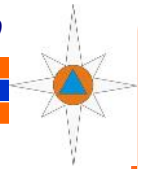
Обеспечивается содержание в исправности наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время. Эксплуатационные испытания пожарных лестниц проводится не реже 1 раза в 5 лет (п.17 Правил).

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей (п.18 Правил).

При эксплуатации здания **запрещается** (п.16 Правил):

хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легко воспламеняющиеся и горючие жидкости, порош





Пожарная безопасность гостиниц

взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности;

использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток;

проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасно-



сти и пожаротушения;

размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы и кровлю;

устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

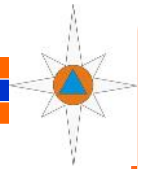
размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых

лестничных клеток, внешние блоки кондиционеров;

проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, а также пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;



Пожарная безопасность гостиниц

эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;

пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов; прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и

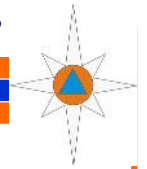
электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах допускается только после оформления наряд-допуска на выполнение огневых работ руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность (п.372 Правил).

В соответствии с п.54 Правил:

должна быть организована работа по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. К выполнению работ привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение (примечание: лицензия МЧС России).

необходимо обязательное наличие регламента технического обслуживания указанных систем,

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



Пожарная безопасность гостиниц

утверждаемого руководителем организации.

в здании должна храниться техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений (п.10 Правил).

Обеспечивается наличие

в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты (п.56 Правил).

Здание должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров (п.40б).

Общественные здания должны быть оборудованы переносными огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара не менее 2А, который указывается на этикетках огнетушителей (приложение 1 к Правилам).

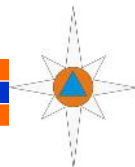
Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное об-

служивание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) (п.48 Правил).

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электропитания и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения (п.48 Правил).

*Начальник ОНД и ТР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий*

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



Как не допустить возгорания гироскутера и электросамоката - 10 важных правил



10 ВАЖНЫХ ПРАВИЛ

как не допустить возгорания электросамоката

Вот только одна из историй, приключившейся из-за возгорания электросамоката. Рассказывает Максим из Светлогорска: "Поставил на ночь на зарядку и через примерно 12 часов произошел сильнейший взрыв. Дикое шипение и свист. Вылетела входная дверь в квартире вместе с дверной коробкой. Вспыхнули натяжные потолки, межкомнатные двери загорелись. Черный дым и горячий воздух. Если бы не вылетела входная дверь в квартиру, то, боюсь, все бы задохнулись".

Что же делать, чтобы такого возгорания не произошло?

Электросамокаты и гироскутеры надо приобретать в специализированном магазине. Перед покупкой почитайте отзывы о производителе, если информации о возгораниях

много, не рискуйте, поищите другой вариант. Помните, что к транспортному средству должны прилагаться инструкция, гарантийный талон и сертификат качества.

Не игнорируйте запаха гари или плавления. Это первые признаки того, что гироскутер может загореться или взорваться.

Не перегружайте технику работой на предельных показателях. В этом случае электропривод может перегреться и воспламениться, соблюдайте инструкции производителя.

Для подзарядки всегда используйте оригинальные приспособления, подключая зарядку только в силовые розетки.

При чрезмерном перегреве - сразу относите свое транспортное средство в ремонт.

Храните и заряжайте свои транспортные средства на негорючих покрытиях и на безопасном расстоянии от горючих предметов, во избежание распространения огня, в случае возможного загорания.

После того, как прокатитесь под дождем или по лужам, перед зарядкой до-

ждитесь полного высыхания самоката или гироскутера - герметичность этой техники может быть недостаточная, внутрь попадает вода, и если вы сразу поставите его на зарядку, может произойти короткое замыкание.

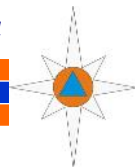
Не храните и не заряжайте свои электросамокаты и гироскутеры на путях эвакуации - постарайтесь выбрать место, где возможное возгорание причинит минимум вреда и не сможет быстро распространиться.

НИКОГДА не оставляйте в процессе заряда без присмотра, особенно на ночь!

Приобретите огнетушитель и противопожарное полотно, на котором можно и хранить свой транспорт.

Также еще желательно, чтобы дома был пожарный извещатель, который вовремя оповестит вас о случившемся возгорании.

Начальник ОНД и ПР
по Кежемскому району
Сергей Андрицкий



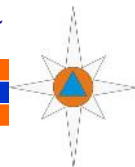
Профилактические операции



1 июня в Международный день защиты детей на территории пришкольного лагеря при МБОУ "Кодинская средняя общеобразовательная школа №3" сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району совместно с работниками ПСЧ-90 15 ПСО ФПС ТПС ТУ МЧС России по Красноярскому краю организовали показ пожарной техники, аварийно-спасательного оборудования, провели беседу с детьми о том, как себя вести в чрезвычайных ситуациях, разъяснили детям возможные последствия и опасность игр с огнем и другими пожароопасными предметами.

В целях популяризации культуры безопасного поведения в летний период среди подрастающего поколения, в рамках мероприятия "Мои безопасные каникулы" с учащимися 8 классов МБОУ "Кодинская средняя общеобразовательная школа №3" сотрудники отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району провели беседу как себя вести в чрезвычайных ситуациях, разъяснили детям возможные последствия и опасность игр с огнем и другими пожароопасными предметами. Активным ребятам за участие в профилактических мероприятиях вручены удостоверения юных пожарных.





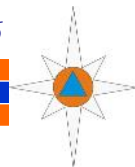
Профилактические операции

В целях популяризации культуры безопасного поведения в летний период среди подрастающего поколения, в рамках мероприятия "Мои безопасные каникулы" сотрудниками отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району совместно с работниками Краевого государственного казенного учреждения "Противопожарная охрана Красноярского края" проведена практическая тренировка по эвакуации воспитанников пришкольного лагеря и обслуживающего персонала из здания МКОУ "Пагарская средняя общеобразовательная школа". В эвакуации приняло участие 61 воспитанник и 18 человек обслуживающего персонала. Фактическое время эвакуации составило 2 минуты 30 секунд.



Для учащихся пришкольного лагеря МБОУ "Кодинская средняя общеобразовательная школа №4" проведена ознакомительная экскурсия в игровой форме по зданию пожарно-спасательной части №90 15 ПСО ФПС ТПС ТУ МЧС России по Красноярскому краю с показом пожарной техники, боевой одежды и пожарно-технического вооружения.





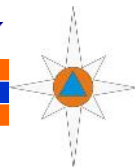
Профилактические операции

С целью предупреждения возникновения пожаров, а также гибели людей сотрудниками отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кежемскому району совместно с работниками Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания "Комплексный центр социального обслуживания населения "Кежемский" и работниками Краевого государственного казенного учреждения "Противопожарная охрана Красноярского края" проведен рейды по местам проживания социально-незащищенных граждан. В ходе профилактического мероприятия, проверены автономные дымовые пожарные извещатели, с гражданами проведены беседы и вручены памятки о мерах пожарной безопасности.



Согласно план-графика проведения профилактических мероприятий организована работа межведомственной патрульно-контрольной группы по недопущению возникновения пожаров и нарушений Правил пожарной безопасности на территории Кежемского района. Особое внимание уделено недопущению возгораний на территориях приусадебных участках, дачных и садовых некоммерческих объединений граждан.





Профилактическая работа КТКУ Противопожарная охрана Красноярского края



Проведены инструктажи для детей лагеря дневного пребывания при Заледеевской СОШ «С огнём не шалите! С огнём не шутите! Здоровье и жизни свои берегите». Ребята познакомились с общими требованиями безопасности летом, с правилами эвакуации при возникновении опасности.

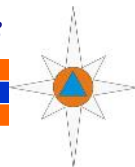


Уроки безопасности

- 1 июня в Тагарской школе провели первый летний праздник - День защиты детей. День защиты детей был придуман для того, чтобы напомнить нам взрослым, что жизнь и безопасность детей зависит, прежде всего, от нас. Программа праздника включала в себя интересные игры, конкурсы, викторины, в которых с радостью принимали участие дети. Веселые сказочные герои не только развлекали ребят, но и учили их правилам безопасности.



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



Раскраска для детей



Выпускается ОНД и ПР по Кежемскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
Адрес: Красноярский край, Кежемский район,
г. Кодинск, ул. Маяковского, 28 тел. (39143) 7-78-88

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

Выпускается бесплатно. № 7 от 10 июля 2021г. Тираж 100 экз.