

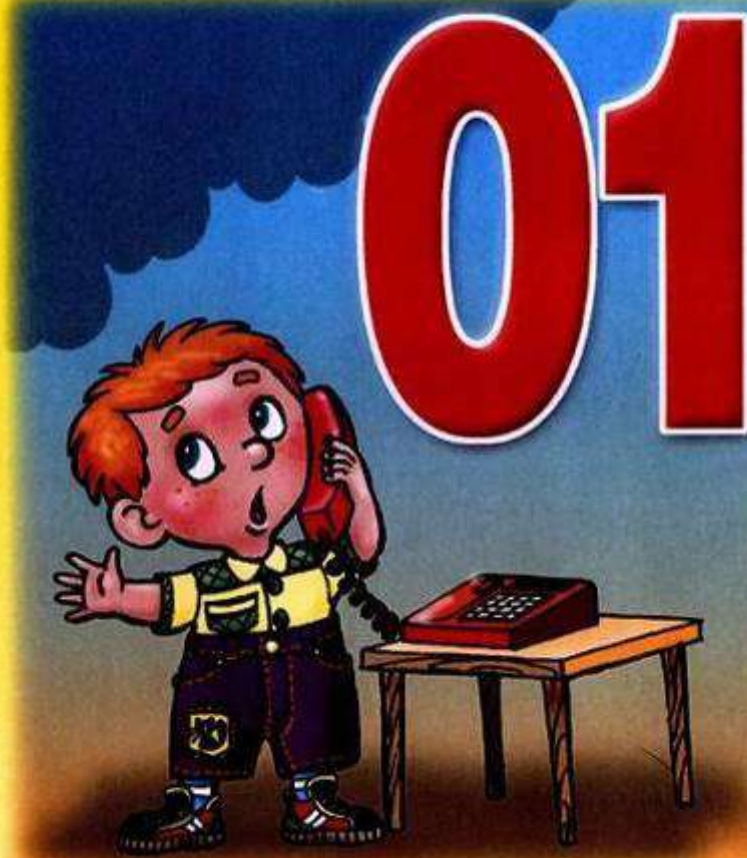
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 1 от 10 февраля 2019 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Пусть знает каждый гражданин
Пожарный номер-«01»!**

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3-5 стр.

**Профилактические
операции 6-7 стр.**

**Изменения в ППР в РФ
8-9 стр.**

**Берегите детей
10-11 стр.**

**Баня-объект повышенной
пожароопасности
12-14 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь 2019 года:

- произошло **624** (АППГ - **524**) пожара;
- погибло на пожарах **10** (АППГ - **17**) человек,
- из них погиб **0** (АППГ - **1**) ребенок;
- получили травмы на пожарах **17** (АППГ - **37**) человек,
- в том числе травмировано **0** (АППГ - **0**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь 2018 года:

- произошло **11** (АППГ - **2**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **0** (АППГ - **0**) человек;
- получили травмы на пожарах **0** (АППГ - **0**) человек.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь 2018 года:

- произошло **3** (АППГ - **7**) пожара;
- погибло людей на пожарах **0** (АППГ - **0**) человек.
- получили травмы на пожарах **0** (АППГ - **0**) человек



Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
Кудрявцев А. В.

ПРОИСШЕСТВИЯ

За январь 2019 года в отделе надзорной деятельности зарегистрировано 13 сообщений связанных с пожарами. На территории Уярского района произошло 10 пожаров, на территории Партизанского района 3 пожара. Основная масса пожаров (12) произошла в жилом секторе. Один пожар произошел на автотранспорте.

Причинами пожаров являются:

1) Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования – 1 пожар.

10 января 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки произошел пожар в жилом доме (с. Партизанское, ул. Нагорная, 31). В результате пожара поврежден жилой дом.



2) Неосторожное обращение с огнем – 8 пожаров.



02 января 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при утилизации золы произошел пожар в бане (г. Уяр, ул. Харламова, дом №3, кв.2). В результате пожара повреждена баня.

05 января 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при утилизации золы произошел пожар в бане (г. Уяр, ул. Некрасова, 24). В результате пожара повреждена баня.



08 января 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в подъезде многоквартирного жилого дома (с. Партизанское, ул. Гагарина, дом 26). В результате пожара поврежден подъезд жилого дома.

08 января 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в стайке (д. Новониколаевка, ул. Горького, дом №2). В результате пожара повреждена стайка.





11 января 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в сарае (г. Уяр, ул. Ворошилова, дом №26). В результате пожара огнем уничтожен сарай.

16 января 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при утилизации золы произошел пожар в квартире (г. Уяр, ул. Крупской, 8, кв.12). В результате пожара поврежден пол в кухонном помещении квартиры.



20 января 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в надворных постройках (г. Уяр, ул. Энгельса, дом №68). В результате пожара огнем поврежден поднавес.

31 января 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем неустановленного лица произошел пожар в неэксплуатируемом здании (г. Уяр, ул. Богда, дом №39). В результате пожара повреждено здание.



3) Нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления – 3 пожара.



12 января 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве дымохода печной трубы произошел пожар в бане (г. Уяр, ул. Вейнбаума, дом №72). В результате пожара повреждена баня.

25 января 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве дымохода печной трубы произошел пожар в надворной постройке (с. Партизанское, ул. Комсомольска, дом №139). В результате пожара повреждена кормокухня.





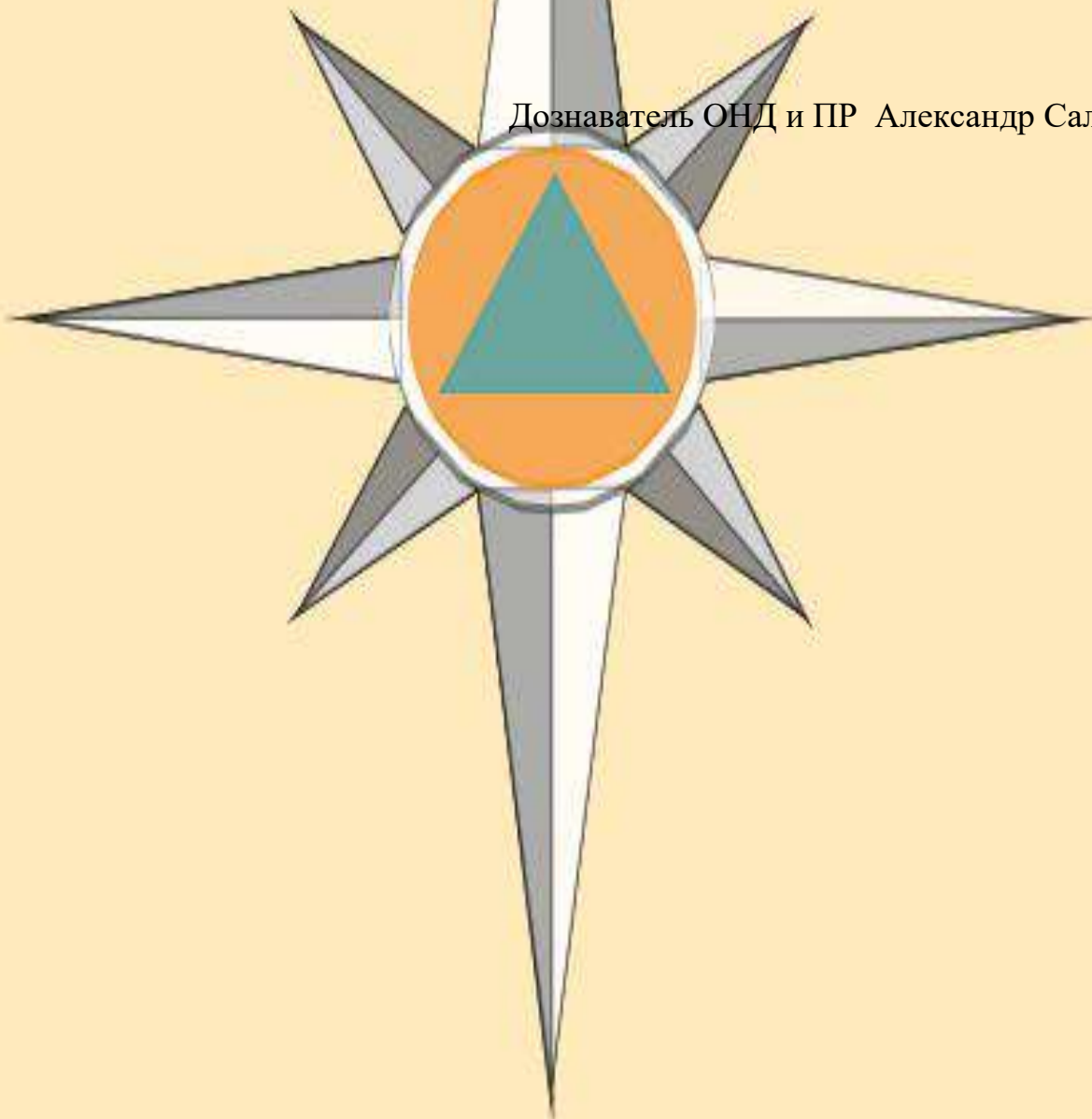
28 января 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при устройстве дымохода печной трубы произошел пожар в бане (с. Ольгино, ул. Верхняя, 29). В результате пожара баня уничтожена огнем.

4) Неисправность узлов и механизмов автомобиля – 1 пожар.

30 января 2019 года, на проезжей части (г. Уяр, ул. Крылова) из-за неисправности узлов и механизмов автомобиля произошло возгорание в моторном отсеке легкового автомобиля марки NISSAN «MURANO».



Дознаватель ОНД и ПР Александр Саломатов



Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы Уярского и Партизанского районов на поднадзорной территории в январе 2018 продолжается проведение сезонных профилактических операции «Жилье» и «Новый год».

В преддверии празднования Рождества Христова было взято на учет три объекта (храма) Русской Православной Церкви, задействованные в проведении массовых литургических мероприятий. С персоналом культовых учреждений проведены инструктажи по безопасному проведению массовых мероприятий, действиям в случае возникновения пожара и пользованию первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). В день Божественной литургии на объектах осуществлено дежурство должностных лиц ОНД и ПР.



В рамках профилактической операции «Жилье» должностными лицами отдела совместно с работниками социальной защиты Уярского и Партизанского районов в январе осуществлены

подворовые обходы жилого сектора в г. Уяре, с. Новопятницкое и с. Партизанское. В ходе мероприятий посещено более 40 многодетных семей и семей, находящихся в социально опасном положении. С гражданами проведены беседы о мерах пожарной безопасности в быту с вручением памяток.

В рамках исполнения указания Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 20.12.2018 № 2-1-18-13700

«Об организации работы» заместителем начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам

Александром Лапо проведены занятия с детьми в образовательных организациях Уярского района (МБДОУ Уярский детский сад «Солнышко», МБОУ Новопятницкая СОШ, КБОУ «Уярская школа-интернат»), в ходе их проведения детям разъяснены меры пожарной безопасности в быту и действия в случае возникновения пожара. Для лучшего усвоения

материала ребятам были показаны видеоролики на противопожарную тематику. Также, ребята познакомились с профессией пожарного, где им была продемонстрирована боевая одежда пожарного. Желавшие могли ее примерить на себя и почувствовать на некоторое время представителями этой героической профессии.

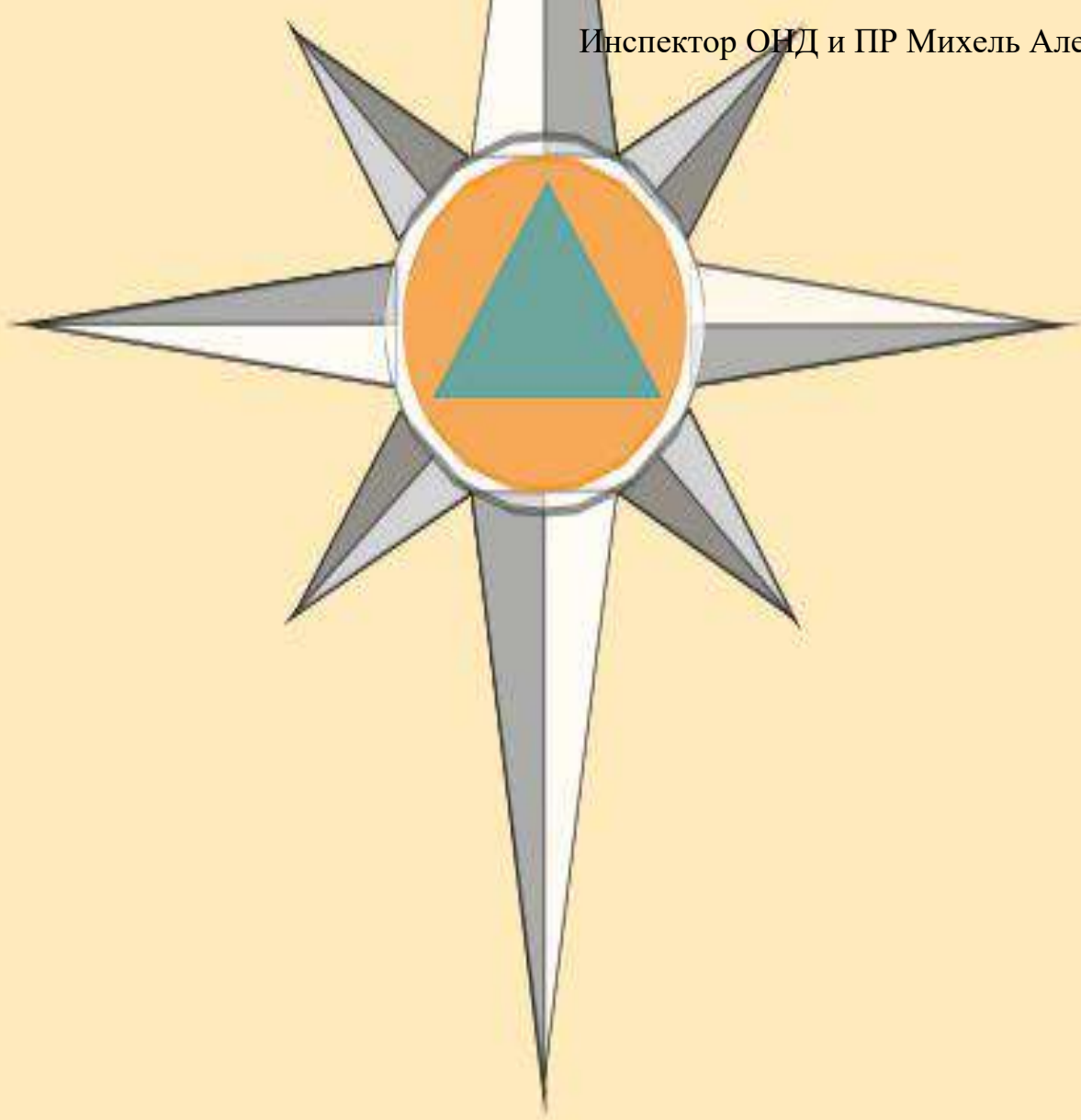


Главный государственный инспектор Уярского и Партизанского районов Андрей Кудрявцев принял участие в заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Уярского района, которое состоялось 25.01.2019. На заседании рассмотрены вопросы о состоянии и исправности источников наружного противопожарного водоснабжения на территории горсельпоселений, а также о складывающейся оперативной обстановке с пожарами.



В целях информирования населения через средства массовой информации в районных газетах «Вперед» и «Вместе с Вами» в январе опубликована 2 статьи на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 11 заметок.

Инспектор ОНД и ПР Михель Александр





ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 №1622 в **Правила противопожарного режима в Российской Федерации** (далее - ППР в РФ), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» внесены изменения.

Пункт 15. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя.

Пункт 16. На территории поселений и городских округов, территории садоводства или огородничества обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Пункт 17_1. Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы.



Пункт 78. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Пункт 213. Запрещается сеять колосовые культуры в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, а также в границах полос отвода автомобильных дорог. Копны скошенной на этих полосах травы необходимо размещать на расстоянии не менее 30 метров от хлебных массивов.



Пункт 492. У въездов на территорию строительных площадок, гаражных кооперативов, а также на территорию садоводства или огородничества вывешиваются схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения.

Андрей КУДРЯВЦЕВ
главный государственный инспектор
Уярского и Партизанского районов
по пожарному надзору



Берегите, ДЕТЕЙ!

В 2018 году на территории Красноярского края произошло 4221 пожар, при которых погибли 10 детей и 24 ребенка получили травмы. На территории Уярского района был травмирован один ребенок. Одной из основных причин пожаров остается неосторожное обращение с огнем (детская шалость с огнем).

На сегодняшний день в целях доведения до населения требований пожарной безопасности, обучения населения способам защиты от пожаров, а также профилактики пожаров отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам организовано проведение занятий с детьми в детских садах и школах, а также обучение граждан по месту жительства и в организациях. В целях доведения до населения требований пожарной безопасности осуществляется взаимодействие с редакцией районной газеты «Вперед». На официальных сайтах районных и городской администраций и в сети интернет на странице отдела «ВКонтакте» размещается соответствующая информация. Осуществляется информирование органов местного самоуправления.



В этой статье хотелось бы затронуть тему о гибели детей на пожарах. Тяга детей к огню, игре со спичками общеизвестна. Психологи доказывают, что об опасности этих игр дети знают, они различают огонь добрый и злой, огонь созидающий и разрушающий. Помочь детям утвердиться в этих знаниях, предостеречь их от беды – задача взрослых!

Самое страшное, что дети погибают по вине взрослых, нередко по вине самых близких и родных людей – родителей! Главное в профилактике подобных случаев – это не просто запреты, которые, как правило, приводят к обратным последствиям – к желанию ребенка их обойти, а обоснованное и аргументированное объяснение.

Наихудшим по тяжести последствий на нашей территории можно считать пожар, произошедший 08 марта 2016 года в двухэтажном многоквартирном жилом доме по ул. Уланова, 37 в г. Уяре, в результате пожара погибли 3 ребёнка (1, 2 и 4 лет) оставленные родителями без присмотра в квартире.

Уважаемые взрослые!!! Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не бросайте окурки куда попало, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений.



Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами, имеющими сертификат соответствия требованиям безопасности, с встроенным устройством автоматического отключения прибора от источника электрического питания. Помните – маленькая неосторожность может привести к большой беде.

Взрослые должны объяснить последствия игр со спичками, зажигалками. Необходимо следить за тем, чтобы электрические розетки были безопасными для детей,

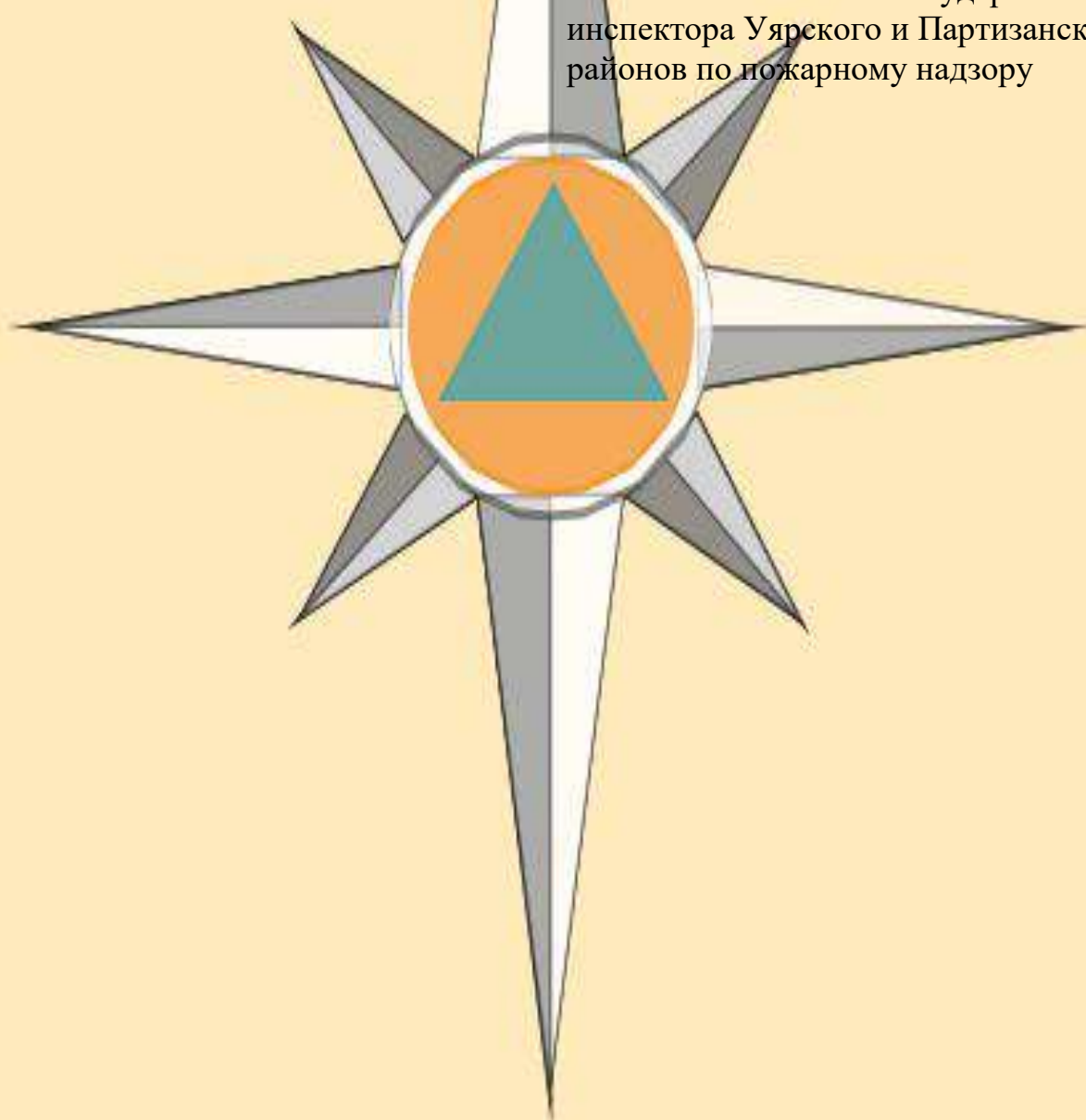
спички находились в недоступном для них месте, не оставались включенными электроприборы.

При пожаре дети чаще всего пугаются и прячутся: по - детски наивно полагая, что под кроватью, в шкафу их огонь не найдет. Необходимо тренировать детей в игровой форме действиям на случай пожара, научить их покидать опасное помещение. Проводите с детьми «домашние уроки» вызова по телефону экстренных служб. Убедитесь, что ребенок знает номера, умеет их набрать и рассказать о происшествии, а также сообщить свой адрес и местонахождение.

В случае пожара необходимо сообщить в пожарную охрану по телефону 01, с сотового 101 или 112.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МАЛЫШЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА!!!

Александр ЛАПО
заместитель главного государственного
инспектора Уярского и Партизанского
районов по пожарному надзору



БАНЯ — объект повышенной пожароопасности

Древесина, из которой чаще строится баня, воспламеняется при температуре 250-300°C, а пребывание в нагретой атмосфере снижает этот порог. Если вы задумали строительство бани необходимо помнить о требованиях безопасности, причем на всех ее этапах, начиная с ее местом расположения на земельном участке. Для этого Вам необходимо проконсультироваться со специалистом (архитектором) в лице органов местного самоуправления. Баня, являясь объектом повышенной пожароопасности должна располагаться в отдельно стоящем здании как можно удаленном от жилых и других зданий.



Как показывает практика, одной из самых распространенных причин возгорания является нарушение технологии любого процесса — например, несоблюдение размеров отступок (пространства между наружной поверхностью печи, дымовой трубы и сгораемыми частями бани) и разделок (утолщения стенки печи или трубы в месте соприкосновения их с конструктивным элементом здания, выполненным из горючего материала).

Одно из важнейших условий обустройства бани — печь и дымоход не должны быть жестко связаны с самим строением. Ведь деревянный сруб меняет свою геометрию — уменьшается во время усадки, увеличивается в размерах при изменении атмосферной влажности. Во избежание «конфликта» между дымоходом и деталями крыши и потолочных перекрытий необходимо применять конструкции скользящего типа (подвижные). А чтобы не допустить появления трещин в дымоходе, нужно позаботиться о прочности фундамента, строгой вертикальности печных стенок и дымовой трубы, а также качественной кладке кирпичей.

В районе чердака и крыши размеры отступок между дымовой трубой и деревянными деталями (элементами стропил, обрешетки и т.п.) должны быть не менее 15 см.

Разделки вокруг труб у стеновых дымовых каналов и стенок печи изготавливаются из кирпича или других теплоизоляционных материалов путем утолщения кладки по всей высоте сгораемого перекрытия с устройством между разделкой и перекрытием

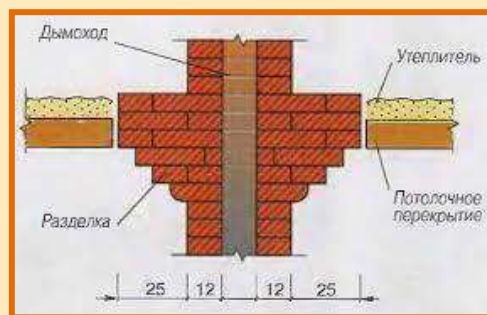


прокладки из теплоизоляционного материала толщиной не менее 2 см. При этом, запрещено опирать разделки на конструктивные элементы перекрытия — должна быть обеспечена независимость осадки стен и перекрытий от осадки теплогенератора и дымохода.

Важнейшей мерой, направленной на снижение пожароопасности бани, является перекрытие потока тепла, идущего от печи к деревянной стене. Это можно обеспечить при помощи укладки слоя негорючего покрытия либо установки негорючих экранов, размещаемых между стеной и печью. Наиболее подходящий вариант — система из двух экранов, отводящих тепло за счет конвекции воздуха.

Рекомендует использовать для защиты сгораемых стен металлический лист, уложенный на слой асбестового картона толщиной не менее 1 см.

Что касается отступок и разделок, то российские нормативные документы задают их параметры таким образом, чтобы защитить от воспламенения не только стены, но и пол и потолок. В нормативных документах размеры разделок и отступок у печей и дымовых каналов прописаны следующие минимальные расстояния между печью и строительными конструкциями из горючих материалов. От верха перекрытия печи, выполненного из трех рядов кирпича, до потолка, защищенного штукатуркой по стальной сетке или стальным листом по асбестовому картону толщиной 1 см, — 25 см для печей с периодической топкой и 70 см для печей длительного горения, а при незащищенном потолке — соответственно 35 и 100 см. Для печей, имеющих перекрытие из двух рядов кирпича, указанные расстояния следует увеличивать в 1,5 раза. Между кирпичной печью и незащищенной стеной из горючих материалов, а также между печью и деревянными защитными ограждениями нужно оставить не менее 40 см.



От пола из горючих материалов минимальные расстояния составляют: до дна зольника кладочной печи — 14 см, до дна газооборота — 21 см. При использовании печей каркасного типа, в том числе приподнятых на ножках, деревянный пол защищают от возгорания с помощью листовой стали и асбестокартона толщиной 1 см, расстояние от низа печи до пола — не менее 10 см.

Перед печью пол из горючих материалов следует покрыть металлическим листом размером не менее 50x70 см.

Под металлическими печами деревянный пол изолируют, как правило, двумя рядами кирпича, уложенного на асбестокартон или на двойной слой войлока, пропитанного глинистым раствором. Защита слоем кирпича менее эффективна, чем негорючими низкотеплопроводными материалами (базальтовой ватой, пенобетоном, керамзитом с цементной стяжкой), применяемыми при меньшем весе печи.

С точки зрения «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) бани с их избыточно влажным климатом — чрезвычайно опасные помещения, поскольку влага и электричество — плохие «друзья», тем более в условиях высоких температур и наличия металлических токопроводящих предметов (корпусов, экранов, поддонов и т.п.). Поэтому правила предписывают особенно тщательно осуществлять монтаж и эксплуатацию электропроводки, чтобы защитить людей от возможного поражения током и предотвратить возникновение роковой искры, запускающей огненную стихию.

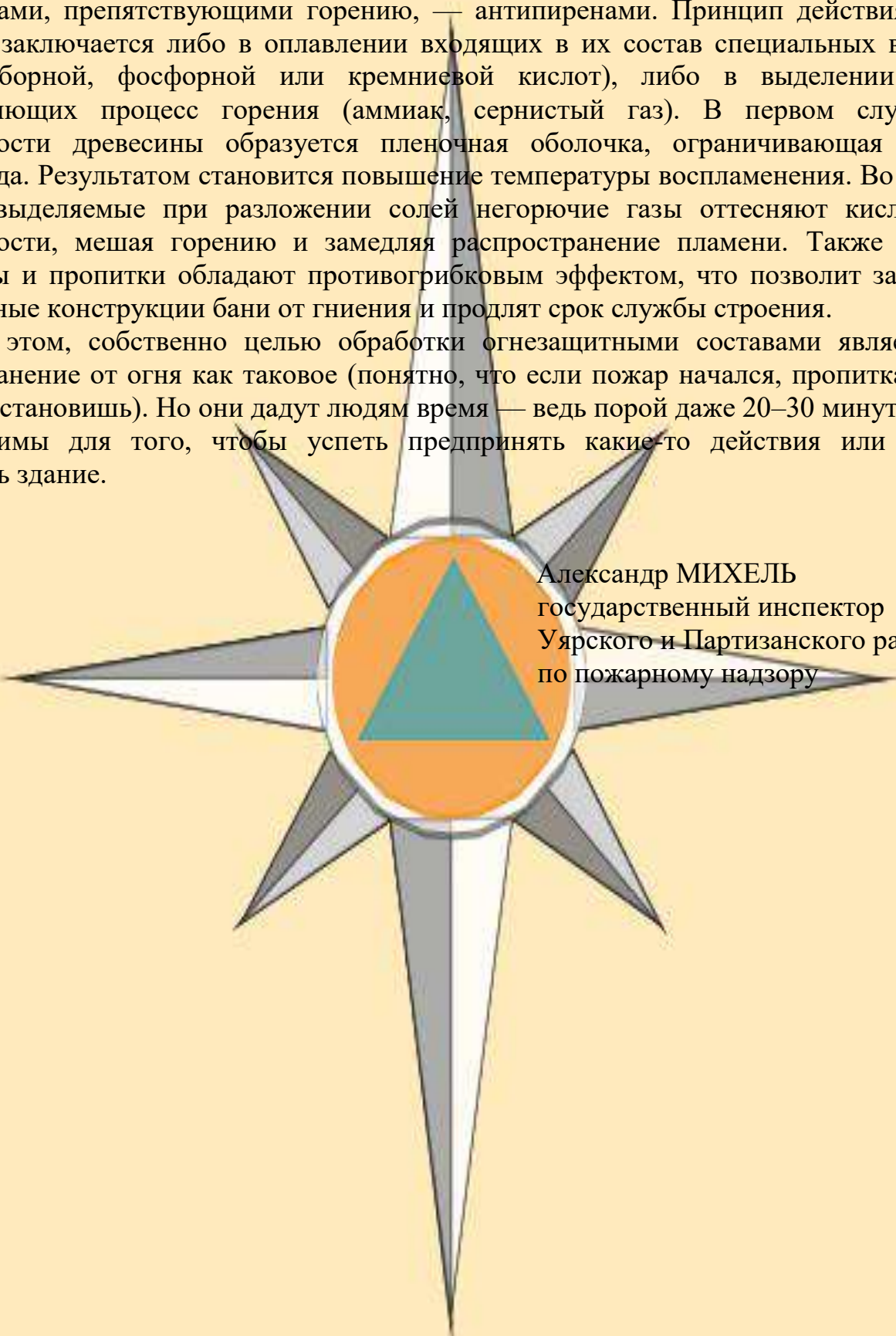


Во влажных и очень влажных помещениях ПУЭ обязывают применять скрытую электропроводку, поэтому для электропроводов применяются как металлические, так и пластиковые рукава — в зависимости от конкретных условий. При монтаже внутренней проводки в сгораемых стенах кабель помещают в металлическую трубу, а в несгораемых и трудновоспламеняющихся допускается использование и металлорукавов, и пластиковых труб. В последнем случае термостойкость изоляции должна быть повышенной, рассчитанной на максимально допустимую температуру.

И все же оптимальный выбор — толстостенные стальные трубы, которые надежно предотвращают возгорание при коротком замыкании.

Для повышения пожаростойкости древесины ее обрабатывают специальными пропитками, препятствующими горению, — антипиренами. Принцип действия таких средств заключается либо в оплавлении входящих в их состав специальных веществ (солей борной, фосфорной или кремниевой кислот), либо в выделении газов, затрудняющих процесс горения (аммиак, сернистый газ). В первом случае на поверхности древесины образуется пленочная оболочка, ограничивающая доступ кислорода. Результатом становится повышение температуры воспламенения. Во втором случае выделяемые при разложении солей негорючие газы оттесняют кислород с поверхности, мешая горению и замедляя распространение пламени. Также данные растворы и пропитки обладают противогрибковым эффектом, что позволит защитить деревянные конструкции бани от гниения и продлят срок службы строения.

При этом, собственно целью обработки огнезащитными составами является не предохранение от огня как таковое (понятно, что если пожар начался, пропитками его уже не остановишь). Но они дадут людям время — ведь порой даже 20–30 минут крайне необходимы для того, чтобы успеть предпринять какие-то действия или просто покинуть здание.



Александр МИХЕЛЬ
государственный инспектор
Уярского и Партизанского районов
по пожарному надзору

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно
вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112**



**Сообщите о пожаре в пожарную охрану
по телефонам «112», «01»
с сотового тел. 01*, 101, 112**

**Выпускается № 1 от 10 февраля
бесплатно. 2018 года**

**Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по Уярскому и
Партизанскому районам УНДиПР ГУ МЧС
России по Красноярскому краю.**

**Редактор начальник ОНД и ПР по Уярскому и
Партизанскому районам А. В. Кудрявцев**

Компьютерная верстка Лапо А.В.

**Адрес: Красноярский край, г. Уяр,
ул. Советская, 88/1, тел. 8(39146) 21-8-77
эл. почта: onduyar@yandex.ru**