

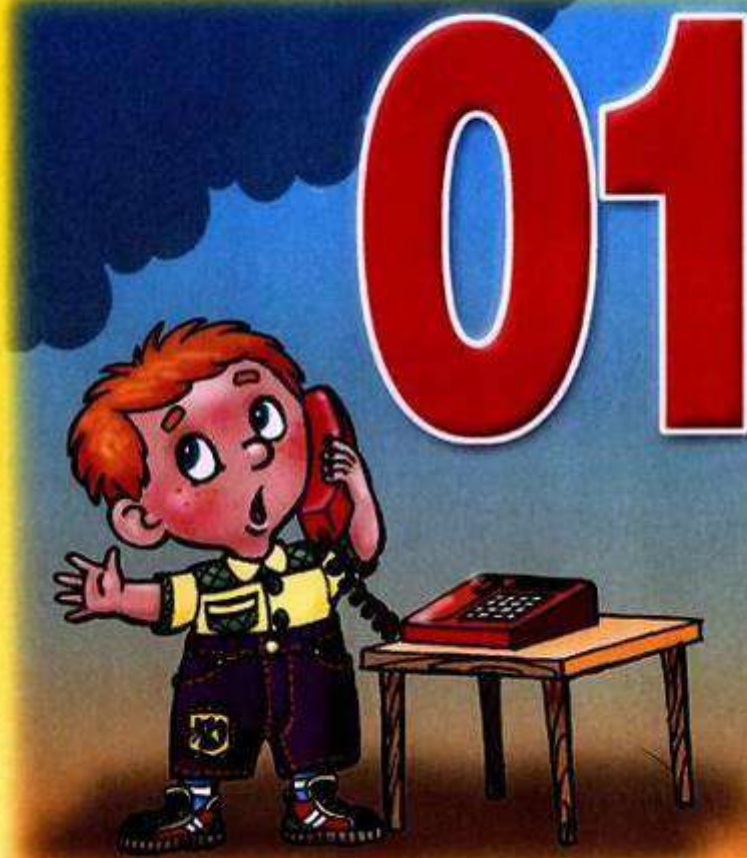
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 12 от 10 января 2020 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.**

**Последние изменения
в ППР в РФ 8-9 стр.**

**БАНЯ-объект повышенной
пожароопасности
10-11 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

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

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

- произошло **12470** (АППГ - **13501**) пожаров;
- погибли на пожарах **224** (АППГ - **205**) человека,
- из них погибли **26** (АППГ - **9**) детей;
- получили травмы на пожарах **194** (АППГ - **232**) человека,
- в том числе травмировано **14** (АППГ - **22**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь-декабрь 2019 года:

- произошло **74** (АППГ - **61**) пожара;
- погиб на пожаре **1** (АППГ - **4**) человек;
- получил травмы на пожаре **1** (АППГ - **6**) человек;
- в том числе травмировано **0** (АППГ - **1**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь-декабрь 2019 года:

- произошло **36** (АППГ - **31**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **2** (АППГ - **1**) человека;
- получили травмы на пожарах **0** (АППГ - **0**) человек;
- в том числе травмировано **0** (АППГ - **1**) детей.



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 декабрь 2019 года отделом надзорной деятельности и профилактической работы зарегистрировано 11 сообщений, связанных с пожарами. На территории Уярского района произошло 7 пожаров, на территории Партизанского района 4 пожара. Основная доля пожаров произошла в жилом секторе.

Причинами пожаров являются:

1). Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования – 4 пожара.

02 декабря 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки произошел пожар в гараже (с. Толстихино, ул. Макаренко, дом №8 кв.№2). В результате пожара гараж полностью уничтожен огнем.



09 декабря 2019 года, из-за нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки произошел пожар в жилом доме (с. Партизанское, ул. Лесная, дом №7). В результате пожара поврежден жилой дом.

12 декабря 2019 года, из-за нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки произошел пожар в дачном доме (Уярский район, с. Никольское, ул. Тракторная, дом №102). В результате пожара поврежден дачный дом.



30 декабря 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки произошел пожар в надворных постройках (Уярский район, с. Сушиновка, ул. Черемушки, дом №24). В результате пожара повреждены надворные постройки.

2). Неосторожное обращение с огнем – 2 пожара.

15 декабря 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем при утилизации золы произошел пожар в надворных постройках (Уярский район, п. Авда, ул. Октябрьская, дом №243). В результате пожара повреждена стена сарая.



19 декабря 2019 года, из-за неосторожного обращения с огнем при утилизации золы произошел пожар на веранде в двухквартирном жилом доме (Партизанский район, с. Иннокентьевка, ул. Ленина, дом №85 кв. №1). В результате пожара уничтожена квартира №1 жилого дома и имущество.



3). Нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления – 4 пожара.



06 декабря 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации дымохода печи произошел пожар в жилом доме (г. Уяр, ул. Куйбышева, дом №73). В результате пожара повреждено потолочное перекрытие дома.

17 декабря 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации дымохода печи произошел пожар в гараже (д. Богуславка, ул. Гагарина, №5). В результате пожара повреждено потолочное перекрытие гаража.



21 декабря 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печи и дымохода произошел пожар в летней кухне (п. Балай, ул. Горького, дом №80). В результате пожара повреждена летняя кухня.

28 декабря 2019 года, из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печи произошел пожар в жилом доме (г. Уяр, ул. Уланова, дом №4 кв. №2). В результате пожара повреждена жилая квартира.



4). Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования – 1 пожар.



28 декабря 2019 года, из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования произошел пожар в жилом доме (Партизанский район, с. Стойба, ул. Ленина, дом №73). В результате пожара два человека погибли, жилой дом и имущество уничтожены огнем.

Александр САЛОМАТОВ
Дознаватель ОНД и ПР



Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Уярскому и Партизанскому районам на поднадзорной территории в декабре 2019 организованы и проведены профилактических операции «Жилье», «Отопительный сезон», «Новый год» и «Фейерверк без жертв».

В рамках профилактической операции «Жилье» и «Отопительный сезон» должностными лицами отдела совместно с работниками социальной защиты населения Уярского и Партизанского районов проведены подворовые обходы жилого сектора г. Уяра, п. Громадск, с. Сушиновка, с. Ольгино Уярского района и с. Партизанское, с. Запасной Имбеж, с. Вершино-Рыбное, п. Мана, п. Мина, Партизанского района с проживанием многодетных и неблагополучных семей. Гражданам разъяснены меры пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период с вручением наглядной агитации памяток.

11.12.2019 в зале заседаний районной администрации под председательством заместителя главы Партизанского района Галины Алексеевны Савченко состоялось заседание КЧС и ПБ района, в котором приняли участие главы поселений, представители подразделений МВД, гарнизона пожарной охраны, ОНДиПР, отделов образования, культуры, управления социальной защиты населения, здравоохранения. На заседании рассмотрены вопросы обеспечения пожарной безопасности мест, задействованных в проведении Новогодних и Рождественских праздничных мероприятий с массовым пребыванием детей, а также о проведении комплекса профилактической работы по предупреждению пожаров и последствий от них в жилом секторе. Аналогичное мероприятие прошло 05 декабря в администрации Уярского района. Всего на территории двух районов взято на учет 46 объектов, задействованных в проведении Новогодних праздничных мероприятий с массовым пребыванием детей. В целях недопущения пожаров организованы и проведены проверки вышеуказанных объектов. В ходе проведения проверок с лицами, задействованными в проведении праздничных мероприятий проведены инструктажи о мерах пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий. Пожаров на данной категории объектов не допущено.

26 декабря в администрации Уярского района, прошло традиционное межсезонное совещание с сельхозтоваропроизводителями, в его работе приняли участие предприниматели и руководители организаций агропромышленного комплекса района. Работу семинара открыл глава Уярского района С.А. Галатов. В информационной части перед участниками выступил заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работе по Уярскому и Партизанскому районам А.В. Лапо. Он довел до присутствующих информацию о запретах и ограничениях в период весенне-летнего пожароопасного периода 2020 года, а так же сложившейся оперативной обстановке с пожарами на территории Уярского района и детской гибели на пожарах в Красноярском



крае. Рекомендовал руководителям провести работу в своих коллективах направленную на соблюдения Правил пожарной безопасности в быту и на производстве. Продемонстрировал работу автономных дымовых пожарных извещателей (АДПИ).

В соответствии с указанием Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 26.12.2019 №2-1-18-11766 "О проведении комплекса профилактических мероприятий" в период с 02 по 08.01.2020 сотрудники ОНД и ПР по Уярскому и Партизанскому районам приняли участие в профилактической операции "Жилой сектор" ГУ МВД по Красноярскому краю. Совместно с сотрудниками МО МВД России "Уярский" провели рейды по местам проживания многодетных и неблагополучных семей. С гражданами проведены беседы о мерах пожарной безопасности в быту с вручением памяток.

В целях информирования населения через средства массовой информации в районных газетах «Вперед» и «Вместе с Вами» в декабре опубликованы 6 статей на противопожарную тематику, на странице отдела «Вконтакте» размещено 17 заметок.



Александр МИХЕЛЬ
государственный инспектор Уярского и
Партизанского районов по пожарному
надзору

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

В ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РФ



Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2019 №1216 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.

Глава 1. Общие положения.

Пункт 8 изменен:

8. На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

Пункт 14 изменен:

14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.

Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".



Пункт 20 изменен:

20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Глава 4. Здания для проживания людей.

Пункт 90 изменен:

90. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за

исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.

Глава 6. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения.

Правила дополнены пунктом 114.2:

114.2. Руководитель организации обеспечивает информирование зрителей о правилах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, а также расположении первичных средств пожаротушения.

Глава 7. Объекты организации торговли.

Пункт 122 изменен:

122. В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям, не связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей.

Глава 8. Лечебные учреждения.

Пункт 135 изменен:

135. Руководитель организации обеспечивает наличие в зданиях и сооружениях организации, в которых находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов (инвалидов).

Размещение палат для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания, а также для детей следует предусматривать в соответствии с проектной документацией преимущественно на первых этажах зданий.

Подпункт "д" пункта 136 изменен:

Запрещается:

д) размещать в подвальных и цокольных этажах мастерские, склады и кладовые, не предусмотренные проектной документацией.

Андрей КУДРЯВЦЕВ

Главный государственный инспектор
Уярского и Партизанского районов по
пожарному надзору

БАНЯ — объект повышенной пожароопасности

За 10 дней января 2020 года в ОНДиПР зарегистрирован один пожар, который произошел на территории Уярского района, в. п. Роцца, объектом которого явилась – БАНЯ. В 2019 году на территории Уярского и Партизанского районов в банях произошло 13 пожаров. Основными причинами пожаров явились нарушения требований пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации отопительной печи и электрооборудования.

Древесина, из которой чаще строится баня, возгорается 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 отесняют 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 ЛАПО
Заместитель главного государственного инспектора Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору

ГРАЖДАНЕ!!!!



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

Выпускается № 12 от 10 января
бесплатно. 2020 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