



**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 2017 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**

01



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

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3-4 стр.

**Профилактические
операции 5 стр.**

**Законодательство
6стр.**

**Пожарный аудит
7-9 стр.**

**Пожар в жилье
10-12 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНА**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь 2017 года:

- произошло **405** (АППГ- **506**) пожаров;
- погибли на пожарах **28** (АППГ- **39**) человек,
- из них погибли **1** (АППГ- **2**) ребенка;
- получили травмы на пожарах **28** (АППГ- **29**) человек,
- в том числе травмированы **6** (АППГ- **3**) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района за январь 2017 года:

- произошло **5** (АППГ-**7**) пожаров;
- погибло людей на пожарах **2** (АППГ-**0**) человек.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района за январь 2017 года:

- произошло **4** (АППГ-**3**) пожара;
- погибло людей 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 истекший период на территории Уярского и Партизанского районов произошло 9 пожаров, основная масса пожаров 90% произошла в жилом секторе и 10 % на автотранспорте, основными причинами пожаров являются:

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

07 января 2017 года, в д. Ивановка, ул. Ленина, дом №77 в надворных постройках произошел пожар. В результате уничтожены надворные постройки и жилой дом.



07 января 2017 года, в д. Солнечно-Талое, ул. Гагарина, дом №5 произошел пожар в жилом доме. В результате жилой дом и имущество полностью уничтожен огнем.



23 января 2017 года, в п. Мана, ул. Мира, дом №4 кв. №1 в бане произошел пожар. В результате баня полностью уничтожена огнем.



06 января 2017 года, в г. Уяр, пос. Нефтепровод, дом №2А, кв.12 в бане произошел пожар. В результате повреждено помещение бани.

2) НППБ при монтаже и эксплуатации электрооборудования – 2 пожара.

04 января 2017 года в с. Вершино-Рыбное, ул. Береговая, дом №67 на веранде жилого дома произошел пожар. В результате жилой дом и имущество полностью уничтожены.



20 января 2017 года в п. Балай, ул. Советская, дом №1 в надворных постройках произошел пожар. В результате надворные постройки и находившееся имущество полностью уничтожены огнем.

3) Неосторожность при курении – 1 пожар.

01 января 2017 года в г. Уяр, ул. Невского, дом №29 в жилом доме произошел пожар. В результате погиб хозяин усадьбы гр. Шайбак Г.Г., 1972 года рождения, который находясь в состоянии алкогольного опьянения, уснул на кровати с непотушенной сигаретой.



4) Неосторожное обращение с огнем при утилизации горячей золы – 1 пожар.



18 января 2017 года в с. Сушиновка, ул. Ленина, дом №85, кв.1 произошел пожар. В результате пожара поврежден жилой дом.

5) Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 1 пожар.

21 января 2017 года на 905 км. автодороге Р-255 «Сибирь», произошло загорание двух автомобилей. В результате пожара от полученных травм погибла хозяйка автомобиля Чернова С.Ю. 1977 года рождения.



Дознаватель ОНДиПР Сергей Балашов

Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы Уярского и Партизанского районов на поднадзорной территории в январе 2017 организованы и проведены профилактические операции «Новый год», «Жилье» и «Отопление».

В рамках профилактической операции «Новый год» сотрудниками отдела надзорной деятельности были взяты на учет объекты, задействованные в проведении массовых мероприятия в период зимних каникул, а также осуществлено дежурство на объектах в день проведения мероприятий.

В рамках профилактической операции «Жилье» и «Отопление», среди населения районов, особое внимание уделено разъяснительной работе по эксплуатации приборов отопления, а также действию на территории города Уяра особого противопожарного режима. За истекший период сотрудниками ОНД и ПР, были проведены подворовые обходы в частном жилом секторе в г. Уяре и п. Балай Уярского района, в Партизанском районе в п. Мана, с разъяснительными беседами о мерах пожарной безопасности в жилье с вручением памяток.



В рамках проведения внеплановых проверок по контролю исполнения предписаний в МБОУ Рощинская СОШ и МБОУ Сушиновская СОШ с учащимися начальных классов сотрудниками отдела надзорной деятельности, были проведены занятия. В начале урока сотрудниками проведен небольшой опрос о знаниях детей мер пожарной безопасности, где дети показали хорошие знания в данной области. Школьникам были



продемонстрированы видеоролики и мультфильмы на противопожарную тематику, огнетушители, а также показана боевая одежда пожарного. Школьники с удовольствием примеряли на себя элементы спецодежды и фотографировались на память. В мероприятия приняло участие более 100 школьников и 7 преподавателей.

Также, осуществлено информирование населения через средства массовой информации. В январе в районных газетах «Вперед» и «Вместе с Вами» опубликовано 2 статьи на противопожарную тематику, на странице «ВКонтакте» отдела размещено 10 заметок.

Старший инспектор ОНД и ПР Марина Кабаева

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2016 №807 в **Правила противопожарного режима в Российской Федерации (далее - ППР в РФ)**, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и **Правила пожарной безопасности в лесах (далее - ППБ в лесах)**, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» внесены изменения.



ППР в РФ дополнены пунктом 72(3) следующего содержания:

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером".

ППБ в лесах дополнены пунктом 9(1) следующего содержания:

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером."



Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2017 г.

Заместитель начальника ОНДиПР Александр Лапо

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

В последнее время со стороны государства уделяется большое внимание развитию института независимой оценки риска (далее - НОР). Это понятие возникло с вступлением в силу Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», по сути революционного нормативно - правового акта в области пожарной безопасности. Положения закона систематизировали в себе более 150 тысяч требований пожарной безопасности, содержащихся более чем в 1,5 тысячи нормативных документах по пожарной безопасности.

Из положений статьи 144 Технического регламента следует, что одной из форм оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности является независимая оценка пожарного риска или так называемый аудит пожарной безопасности. Таким образом, "пожарный аудит" - это оценка состояния пожарной безопасности объекта защиты, проводимая независимой экспертной организацией, имеющая соответствующую аккредитацию и осуществляющая деятельность в области оценки пожарного риска.

Порядок проведения аудита пожарной безопасности изложен в Постановлении Правительства РФ от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска».

Процедура независимой оценки пожарного риска проводится на основании договора, заключаемого между собственником или иным законным владельцем объекта защиты и экспертной организацией, имеющей соответствующую аккредитацию. Согласно упомянутому выше Постановлению Правительства РФ №304, независимая оценка пожарного риска включает следующее:

1. Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты.
2. Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.
3. В случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, - проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», - расчетов по оценке пожарного риска.
4. Подготовка вывода о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.



Результаты проведения независимой оценки пожарного риска оформляются в виде заключения о независимой оценке пожарного риска (заключение), направляемого (вручаемого) собственнику. Заключение, представляемое собственнику объекта, это результаты проведения независимой оценки пожарного риска, выводы о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, а в случае невыполнения - рекомендации о принятии мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.



В результате проведенной оценки собственник объекта защиты получает объективный отчет о состоянии пожарной безопасности на объекте, выявленных нарушениях требований пожарной безопасности, за которые предусмотрено наказание в виде административного штрафа и пути их устранения. Кроме этого специалисты, проводящие независимую оценку, предложат собственнику оптимальные пути приведения объекта защиты в пожаробезопасное состояние, что поможет сэкономить значительные финансовые ресурсы.

Действующим законодательством (Постановление Правительства РФ от 07.04.09 №304) определена обязанность направления заключения в территориальный орган государственного пожарного надзора, что, в свою очередь, является основанием не включать объекты, прошедшие указанную выше процедуру, в план проведения плановых мероприятий по надзору. Существует мнение о том, что при наличии положительного заключения НОР проверка органами Федерального государственного пожарного надзора осуществляться не будет, что полностью не соответствует действительности.

В соответствии с действующим законодательством, объекты, получившие положительное заключение НОР, не могут планироваться к проведению плановых проверок в течение трех лет, а объекты защиты, используемые (эксплуатируемые) организациями, осуществляющие отдельные виды деятельности могут планироваться к проведению плановых проверок по истечении одного года и более со дня поступления в орган ГПН заключения НОР. При этом, планы проверок на предстоящий год подаются органами ФГПН в прокуратуру не позднее 1 сентября года, предшествующего году проведения плановых проверок и в случае представления заключения НОР после 1 сентября, объект защиты может быть запланирован к проведению проверки. Также, если объект запланирован к проведению проверки и непосредственно перед ней будет представлено заключение НОР, проверка будет проведена.

В случае наличия на объекте защиты расчетов пожарного риска (в том числе в составе НОР) инспекторами проверяются правильность принятых организацией, проводившей расчеты исходных данных и, в случае правильного их применения, проверяется выполнение на объекте требований Федерального закона № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.12г. № 390.

В случае несоответствия исходных расчетных данных фактическим обстоятельствам на объекте, инспектором по пожарному надзору выносится мотивированное решение о непринятии результатов расчетов по оценке пожарного риска и при проверке, в том числе, будет проверяться выполнение на объекте защиты требований всех нормативных документов по пожарной безопасности.

Необходимо отметить, что независимая оценка пожарного риска имеет ряд неоспоримых преимуществ перед другими формами оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:

Проведенная независимая оценка дает собственнику объекта защиты объективную оценку состояния действующей системы обеспечения пожарной безопасности и оптимальные пути ее совершенствования, тем самым экономя значительные финансовые ресурсы.

Получив положительное заключение независимой оценки пожарного риска, собственник объекта освобождается от плановых проверок со стороны надзорных органов МЧС России на срок действия заключения.

Законодатель (государство) создало правовые основы равного представления услуг по составлению независимой оценки пожарного риска для всех участников рынка пожарной безопасности, тем самым создавая условия для честной конкуренции.



Главный государственный инспектор
Уярского и Партизанского районов по
пожарному надзору Кудрявцев А.В.

ОСТОРОЖНО, ПОЖАР В ЖИЛЬЕ!

Уважаемые граждане!!! Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их практически всегда одинаковы - устаревшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неположенных местах и оставленные без присмотра электроприборы. На жилой сектор приходится от 70 до 80% от общего числа пожаров, происходящих ежегодно в Российской Федерации. Основное количество пожаров в жилье происходит по вине людей, находящихся в состоянии ограниченной дееспособности (состояние опьянения, психические заболевания, возрастная немощь, детская шалость и т. д.).



В жилых домах гибнет около 90% от общего количества погибших при пожаре по стране. Главные причины гибели людей при пожарах – воздействие продуктов горения (до 76% от общего числа погибших) и высокая температура (до 19% от общего числа погибших). К числу объективных причин относится высокая степень изношенности жилого фонда, причем здесь речь идет и о конструкциях зданий, и об их инженерном обеспечении; отсутствие экономических возможностей поддержания противопожарного состояния зданий, низкая обеспеченность жилых зданий средствами обнаружения и оповещения о пожаре, а также современными первичными средствами пожаротушения. Наличие в квартирах и жилых домах легковоспламеняющихся предметов, синтетических изделий и разнообразной бытовой техники, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Другими источниками пожарной опасности являются: подвалы, чердаки, подъезды.

Наименее опасны в пожарном отношении малоэтажные здания из негорючих материалов (кирпича, железобетона), наибольшую же опасность представляют здания из деревянных конструкций. Кроме того, большую опасность представляет применение сгораемых теплозвукоизоляционных материалов (опилок, листьев, торфа и т. п.), в особенности полимерных (пенополистирола, пенополиуретана и др.).

Большинство малоэтажных жилых домов имеют печное отопление. По статистическим данным, примерно каждый десятый пожар в жилом доме и надворных постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильного устройства или эксплуатации.

Многоэтажные дома, как правило, основной вид жилья в крупных населенных пунктах. Особенностью, усугубляющей пожарную опасность жилых зданий, является наличие встроенных в них помещений иного назначения: учреждений торговли, связи, **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ**

коммунально-бытового назначения, общественного питания и др. При возникновении пожара во встроенном помещении возникает угроза для жизни людей, живущих на верхних этажах.

Если случился пожар!!!

Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит.

Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Если это не поможет, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой. При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных. Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горящей комнаты - это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.



Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону к соседям. Помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

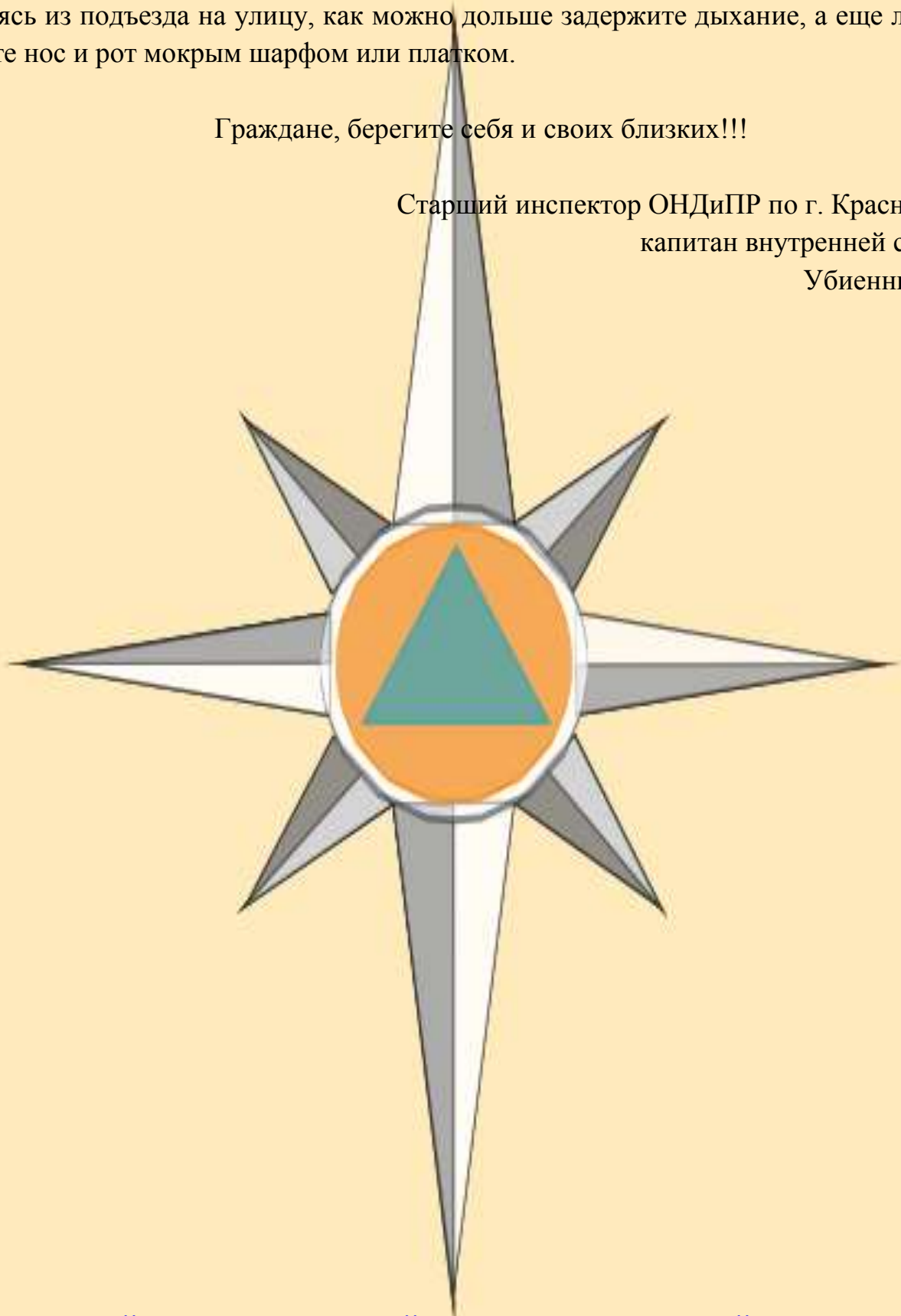
Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом, можно продержаться около получаса.

Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Находясь в высотном доме, не следует бежать вниз сквозь пламя, используйте возможность спастись на крыше здания.

Не стоит забывать о пожарной лестнице. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, проезжая в лифте между горящими этажами можно получить отравление угарным газом. Выбравшись из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

Граждане, берегите себя и своих близких!!!

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
капитан внутренней службы
Убиенных Е.С.

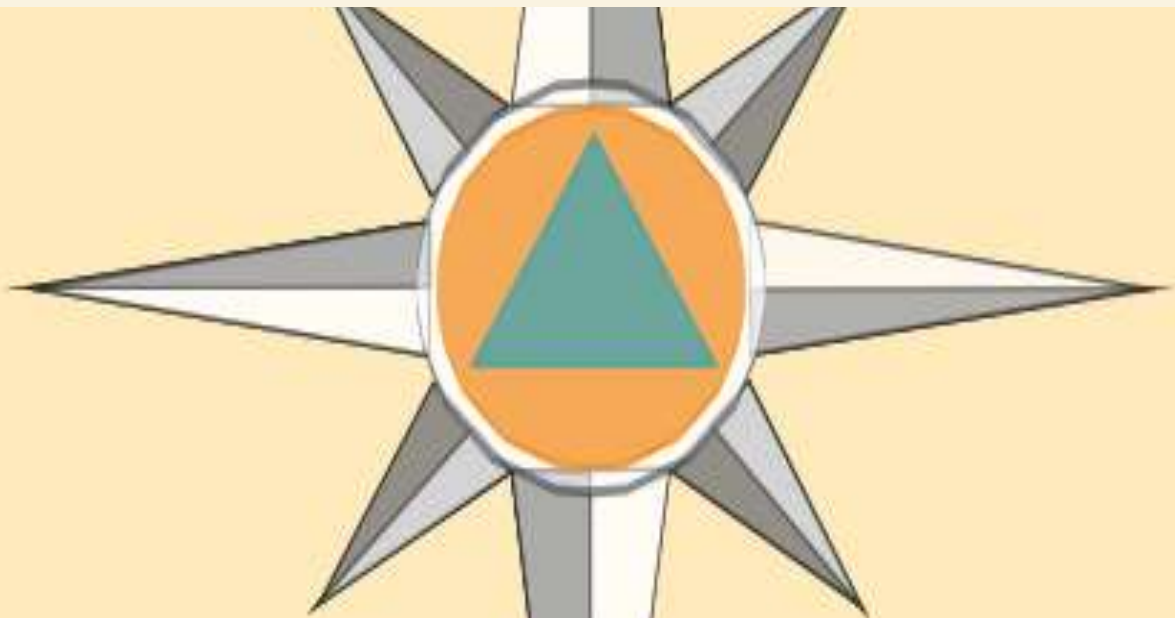


ГРАЖДАНЕ!!!!

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



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



Выпускается № 1 от 10 февраля
бесплатно. 2017 года

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

Редактор начальник ОНДиПР 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@yuandx.ru