



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ПО МО Г. ДИВНОГОРСК**



**Выпуск № 21 от 28 февраля 2021 года**

**Оперативная обстановка  
с пожарами,  
2 стр.**

**Эвакуация при пожаре,  
3 стр.**

**Огнетушитель для дома. Как  
выбрать? 4-5 стр.**

**Пожар, с трагическим итогом, 6 стр.**

**Профилактическая работа на  
территории МО г. Дивногорск,  
7 стр.**



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

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101**

## **Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за февраль 2021 года:**

- произошло **458** пожаров;
- погибло на пожарах **29** человек,
- из них погибло **1** ребенок;
- получили травмы на пожарах **26** человек,
- в том числе травмировано **2** детей.

## **Оперативная обстановка с пожарами на территории МО г. Дивногорск – февраль 2021 года:**

- произошло **4** пожара;
- погибло людей на пожарах **0** человек;
- получили травмы на пожарах **0** человек.



## Эвакуация при пожаре

Эвакуация осуществляется по эвакуационным путям через эвакуационные выходы, указанными в плане эвакуации при пожаре. Каждое здание и сооружение должны иметь объемно-планировочные решения и конструктивные исполнения эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.



Особое внимание уделяется своевременной эвакуации людей при пожаре или другом стихийном бедствии из мест их массового пребывания (лечебные, оздоровительные, культурно-зрелищные, образовательные организации, объекты торговли и общественного питания и т.п.). Для эвакуации со всех этажей зданий людей с ограниченными возможностями передвижения допускается предусматривать на этажах вблизи лифтов, предназначенных для групп населения с ограниченными возможностями

передвижения, и (или) на лестничных клетках устройство безопасных зон, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений. При этом к указанным лифтам предъявляются такие же требования, как к лифтам для транспортировки подразделений пожарной охраны. Такие лифты могут использоваться для спасения людей с ограниченными возможностями передвижения во время пожара. Руководители организаций и тушения пожара, а также лица, проводящие спасательные работы, обязаны в кратчайший срок, в зависимости от обстановки и состояния людей, организовать и провести их эвакуацию из помещений, приняв меры к предотвращению паники. Если по прибытии на пожар эвакуация людей проходит спокойно, руководитель тушения пожара (РТП) принимает меры к полному их удалению из помещений, привлекая для этой цели обслуживающий персонал.

Основные силы и средства подразделений в этих случаях используются для спасения людей из задымленных помещений и тушения пожара. Если создалась реальная угроза людям и пути эвакуации отрезаны огнем и дымом, РТП вводит все основные силы и средства для защиты путей эвакуации людей и проведения спасательных работ. В первую очередь эвакуируют людей из мест, где возможно быстрое проникновение продуктов горения и резкое повышение температуры. Для пресечения паники используют электромегафоны и другие средства звуковой связи, а также подают пожарные стволы на тушение видимых людям очагов пожара. Основные и запасные пути эвакуации могут быть использованы для введения сил и средств пожарной охраны на тушение при отсутствии людей в помещениях или после окончания их эвакуации.

Стажёр в должности инспектора ОНД и ПР по МО г. Дивногорск – Прохоров Д.К.

## Огнетушитель для дома. Как выбрать?

Наличие огнетушителей является обязательным для предприятий, общественных мест и транспорта, владельцы квартир и частных домов могут установить их только по собственному желанию. Многие из нас игнорируют столь важную деталь, к сожалению, от пожаров и аварийных ситуаций никто не застрахован и огнетушитель может спасти не только имущество и ценные вещи, но и человеческие жизни.

Огнетушители могут существенно отличаться друг от друга не только своим размером и внешним видом, но и назначением, способностью ликвидировать те или иные очаги возгорания. Для жилых квартир и домов подходят следующие виды огнетушителей по огнетушащему веществу на основе: двуокиси углерода; порошкового наполнителя; пенного наполнителя.

Для жилых квартир и домов наиболее оптимальным вариантом является огнетушитель, в основе которого содержится диоксид углерода или двуокись углерода. Связано это в первую очередь с большим количеством пожарной нагрузки в помещении. Углекислотный огнетушитель в квартире идеально подходит для ликвидации очагов пожара, при возгорании бытовой техники или электропроводки. Неоспоримым преимуществом данного варианта является его безопасность для здоровья человека, а также минимальное количество «отходов», после его использования. После применения, достаточно только проветрить квартиру, никакой дополнительной и специальной очистки не требуется. Довольно прост в использовании, не обязательны специальные навыки и умения, что особенно актуально в экстременных ситуациях, если что вы всегда сможете прочитать инструкцию.

Использование порошкового огнетушителя приводит к образованию токсичного облака, которое представляет серьезную опасность для здоровья человека. Именно поэтому применять данный тип огнетушителя на тушение необходимо только на больших площадях и в специальном респираторе, людей из помещения следует сразу же эвакуировать.

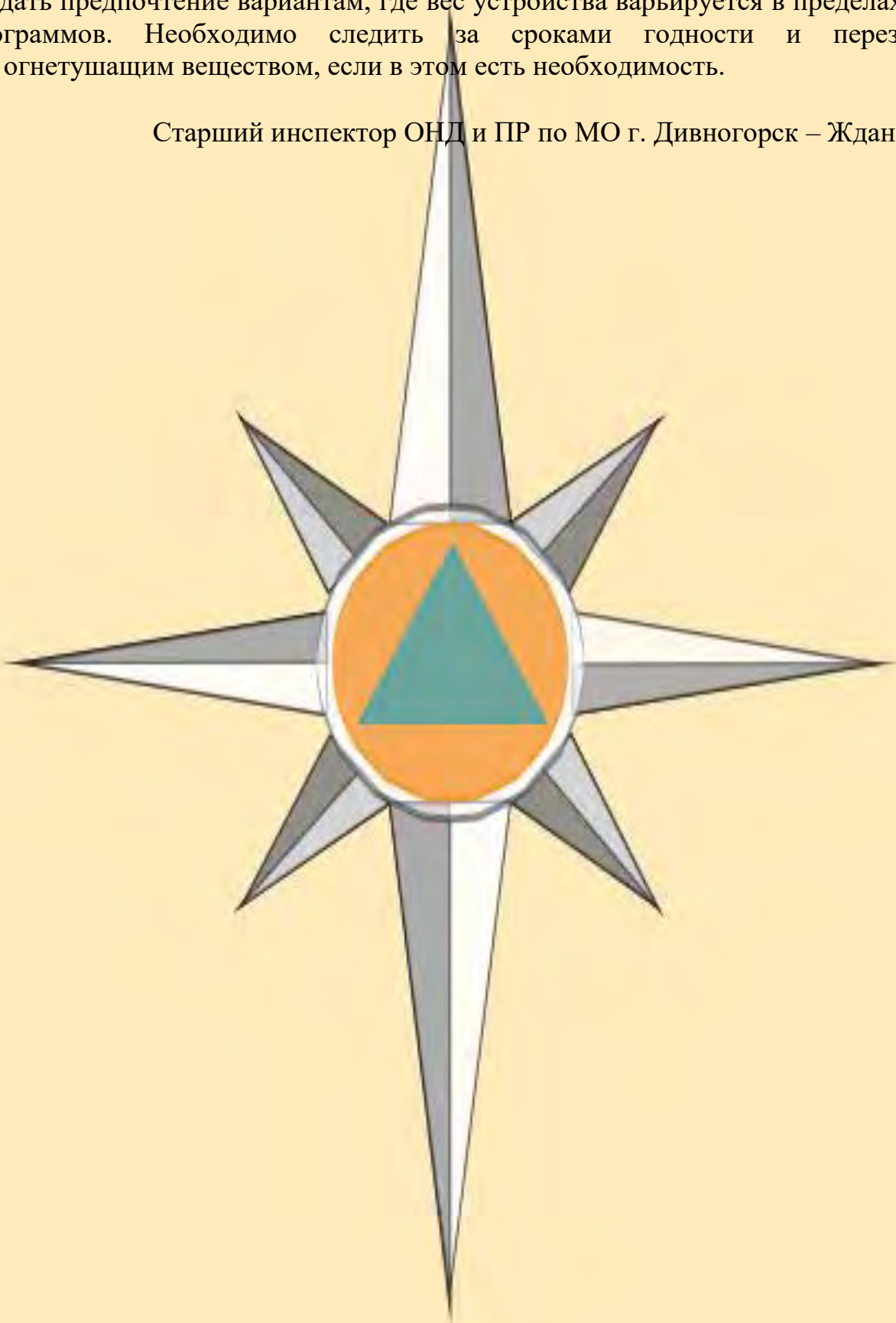
Воздушно-пенный огнетушитель, подходит для любого типа жилья. Данный тип огнетушителя совершенно безопасен для здоровья людей, он способен ликвидировать огонь, независимо от очага возгорания, однако к существенным недостаткам ограниченное использование при низких температурах, запрет тушения электрических приборов.

Важно помнить, что огнетушитель может помочь только в случае своевременного использования, при разгоревшемся пожаре, пользы от него не будет. Именно поэтому необходимо выбрать правильное место размещения и хранения. Чаще всего очаги воспламенения случаются на кухне, в месте нахождения печей, также будет уместно



разместить огнетушитель около входа в помещение. Если это дом в несколько этажей, то необходимо позаботиться о том, чтобы огнетушитель располагался на каждом уровне. Следует уделить внимание и мобильности огнетушителя, для дома или квартиры лучше всего отдать предпочтение вариантам, где вес устройства варьируется в пределах от 4 до 8 килограммов. Необходимо следить за сроками годности и перезаряжать емкость огнетушащим веществом, если в этом есть необходимость.

Старший инспектор ОНД и ПР по МО г. Дивногорск – Жданов И.В.



## **Пожар, с трагическим итогом.**

Пожар на складе автозапчастей «Автотрейд» на улице Калинина, без преувеличения можно назвать самым крупным за последнее время. Площадь пожара с 800 квадратных метров – в 11 часов утра, когда на место приехали первые расчеты – увеличилась до 3900 в момент локализации около 20 часов вечера.

На пожаре работали почти 170 человек и 50 единиц техники. О ликвидации открытого горения было объявлено только в 6:02 утра по местному времени. То есть фактически на 10 часов утра пожар считался еще не потушенным.

В настоящее время рассматриваются две возможные версии пожара. Это либо короткое замыкание, либо неосторожное обращение с огнем. Хотя вторая версия кажется менее реальной – на складе хранились легковоспламеняющиеся горючие вещества, автохимия, и присутствие открытого огня рядом с ними просто



недопустимо.

В настоящее время возбуждено два уголовных дела. Первое – по ч.3 ст.109 УК РФ (причинение смерти по неосторожности двум и более лицам), его расследованием занимается следственный комитет. И второе уголовное дело – по ч.2 ст.219 УК РФ (нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее по неосторожности смерть человека). Им занимается краевая полиция. В настоящее время проводится комплекс оперативно-следственных действий, направленный на установления всех обстоятельств произошедшего.

Инспектор ОНД и ПР по МО г. Дивногорск - Макеич В.В.

## Профилактическая работа на территории МО г. Дивногорск.



Сотрудники отделения надзорной деятельности города Дивногорска и сотрудники 29 ПСЧ З ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю продолжают проводить рейды по профилактике возникновения пожаров.

В ходе таких рейдов государственные инспекторы по пожарному надзору доводят до жильцов частного сектора правила эксплуатации печей и других отопительных приборов, осматривают по желанию собственников домов печи и рекомендуют, что необходимо исправить, если видят какие-либо нарушения.

Особое внимание они обращают на многодетные семьи, где есть малолетние дети. Им в индивидуальном порядке рассказывают, что нельзя детей оставлять дома одних, просить присматривать за печью и тем более разжигать огонь самостоятельно. Всем жителям частного сектора выдают памятки с правилами пожарной безопасности, а также с основными телефонами экстренных служб.

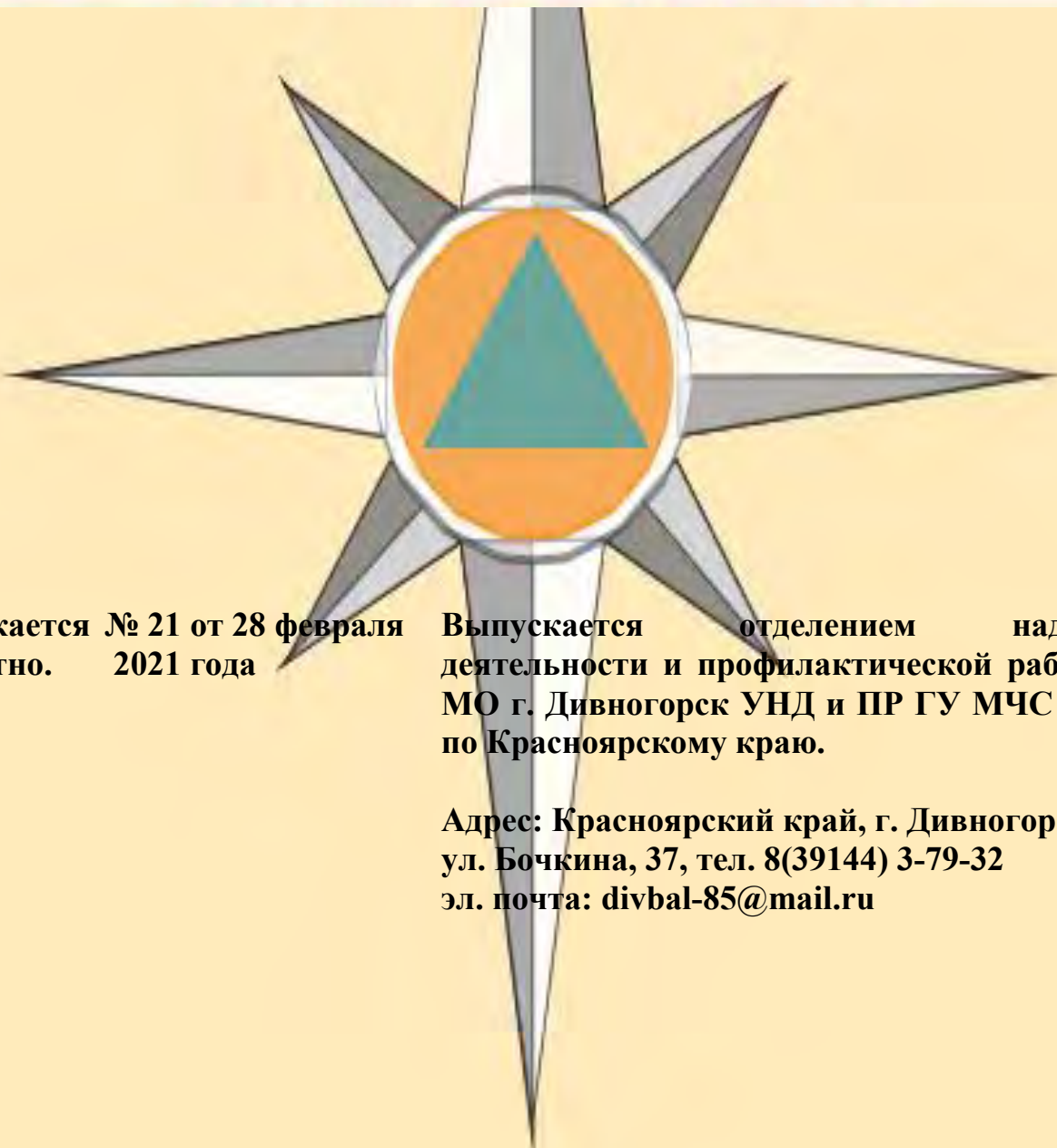


Инспектор ОНД и ПР по МО г. Дивногорск - Макеич В.В.

**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 № 21 от 28 февраля  
бесплатно. 2021 года**

**Выпускается отделением надзорной  
деятельности и профилактической работы по  
МО г. Дивногорск УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Красноярскому краю.**

**Адрес: Красноярский край, г. Дивногорск,  
ул. Бочкина, 37, тел. 8(39144) 3-79-32  
эл. почта: [divbal-85@mail.ru](mailto:divbal-85@mail.ru)**