



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



Выпуск № 17 от 10 октября 2020 года

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

**Новые правила противопожарного
режима 2021,
3 стр.**

**Неисправные печи- причина
пожара! 4-5 стр.**

День гражданской обороны, 6-7 стр.

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



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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за октябрь 2020 года:

- произошло **484** пожара;
- погибло на пожарах **16** человек,
- из них погибло **1** детей;
- получили травмы на пожарах **18** человек,
- в том числе травмировано **2** детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории МО г. Дивногорск - октябрь 2020 года:

- произошло **9** пожаров;
- погибло людей на пожарах **0** человек;
- получили травмы на пожарах **0** человек.



Новые правила противопожарного режима 2021

В 2021 году в России вступают в силу новые правила противопожарного режима, которые утверждены правительственным постановлением от 16 сентября 2020 года №1479. Они будут действовать до конца 2026 года. Документ подготовлен с целью реализации запущенного ранее механизма «регуляторной гильотины». В связи с изданием правительственного постановления от 11 июля 2020 года №1034 с 1 января 2021 года **утрачивает силу принятое ранее постановление Правительства от 25 апреля 2012 года №390.**

Правила вводят требования пожарной безопасности, которые регламентируют порядок поведения людей, а также порядок организации, производства и эксплуатации зданий, сооружений, помещений предприятий и иных объектов защиты для поддержания пожарной безопасности. С целью сокращения регуляторной и надзорной нагрузки на предпринимателей с начала 2021 года свыше 1 тысячи нормативных актов в сфере контрольно-надзорной деятельности будут заменены на механизм нового регулирования. Он будет основан на более точно сформулированных нормах, которые станут понятны бизнесу и сотрудникам контролирующих органов. Отход от размытых формулировок и двусмысленных требований исключит коррупционные риски в ходе проведения проверок.

Российское законодательство

Новые правила противопожарного режима в РФ



Серьезные изменения будут внесены и в Правила противопожарного режима в РФ, а также положение о лицензировании деятельности в области пожарной безопасности. В частности, с 1 января 2021 года начнет действовать новый механизм лицензирования работ по установке, техническому обслуживанию и ремонту средств пожаротушения и обеспечения пожарной безопасности. Законодательно уточнены лицензионные требования, а также особенности осуществления некоторых процедур. В процессе разработки новых правил учтен риск-ориентированный подход.

В 2020 году уже вступили или приобретут силу несколько сводов правил, которые изменят нормативные требования. Среди них правила, касающиеся проектирования, реконструкции и капремонта многофункциональных зданий, а также свод «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», закрепляющий формулировки определений (пожаробезопасная зона, помещение с постоянным нахождением людей и другие), ранее вызывавшие двойные толкования.

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

Неисправные печи- причина пожара!

За 9 месяцев 2020 года на территории МО г. Дивногорск зарегистрировано 39 пожаров в жилом секторе, из них 14 пожаров произошли по причине неправильной эксплуатации печного отопления. Пик «печных» пожаров приходится на отопительный сезон и период холодов. Квартиросъемщики и домовладельцы за летний период теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность.

Основные причины «печных» пожаров:

Во-первых, нарушение правил устройства печи:

- недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия;
- малые расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома;
- отсутствие предтопочного листа.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи:

- розжиг печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями;
- использование дров, длина которых превышает размеры топливника; перекаливание печей;
- оставленные открытыми дверки;
- сушка одежды или других предметов вблизи очага.

В-третьих:

- не исправная печь и неочищенный дымоход;
- изношенный корпус печи и осевшая сажа внутри дымохода.

Рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления:

1. Необходимо помнить, что в печи ценится, не только хорошая тяга, теплоотдача, экономичность и эстетические качества, но и безопасность.
2. Неправильно сложенная печь может стать причиной пожара в доме. Чтобы этого не случилось, не поручайте кладку печи лицам, не знакомым с правилами пожарной безопасности при устройстве печного отопления.
3. Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.



4. Печь обязательно должна быть белой это позволит своевременно обнаруживать неисправности, трещины в печи, которые могут привести к пожару, так как на белом фоне хорошо заметен чёрный след от дыма.

Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов. В местах пересечения дымовых труб со сгораемыми конструкциями расстояние от внутренней поверхности дымовых каналов до этих конструкций должно быть не менее 38 см. Для защиты сгораемого и трудносгораемого пола перед топкой печи следует предусмотреть металлический лист размером 70x50 см.

В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твёрдом топливе.

Помните! Своевременное соблюдение правил пожарной безопасности позволит предупредить пожар. О всех случаях загораний необходимо незамедлительно сообщать по номерам телефона 01 или 101, а с мобильного 112.

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



День гражданской обороны.

4 октября 1932 года постановлением правительства была создана общесоюзная система местной противовоздушной обороны СССР (МПВО) и утверждено положение о ней. В послевоенный период на МПВО были возложены задачи оказания помощи в восстановлении народного хозяйства и сплошного разминирования на освобожденных территориях. В 1961 году МПВО была преобразована в ГО – гражданскую оборону. Теоретические основы защиты населения в СССР были разработаны ещё в 60-е годы. Повсеместно на территории государства проводились санитарно-гигиенические, противоэпидемические, инженерно-технические, организационные и другие мероприятия.

4 ОКТЯБРЯ

ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



После аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1987 году, в обязанности Гражданской обороны вошла и борьба с техногенными и природными катастрофами. В настоящее время в России сформирована и эффективно действует единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), которая является национальной системой противодействия кризисным явлениям. В ее рамках функционирует система мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, включающая в себя более семи тысяч организаций и учреждений.

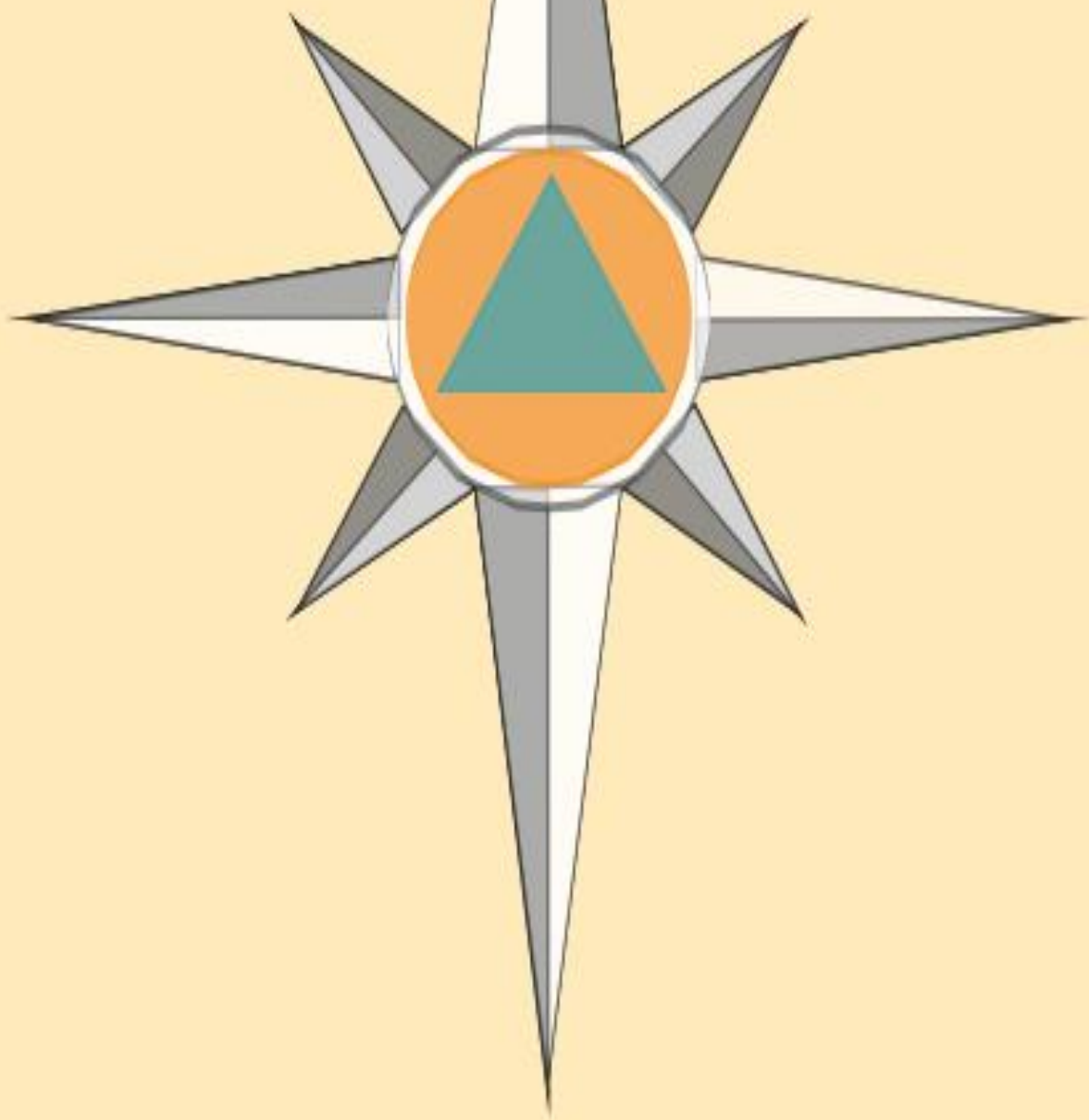
Сегодня российские технологии прогнозирования, спасения, гуманитарного реагирования и управления в чрезвычайных ситуациях признаны в мире. По заказу МЧС России созданы многофункциональный самолет-амфибия Бе-200ЧС, спасательный вертолет легкого класса Ка-226А, система дистанционного зондирования

«Лидар», диагностический комплекс для оценки состояния зданий, современные средства индивидуальной защиты, ряд других новейших технических средств и технологий.

День гражданской обороны – важный праздник страны. День гражданской обороны 4 октября празднуют, может и не с большим размахом, как крупные государственные праздники, но эта дата особенная – ее отмечают люди, которые в любое время года, при любых погодных условиях готовы быстро собраться и отправиться в любую точку Земли, чтобы спасти людей, вытаскивать гражданское население из беды, будь это война, природная катастрофа, захват заложников или эпидемия страшной болезни. Российские спасатели участвовали примерно в 150 000 опасных для людей ситуаций у себя дома и в 48 странах Земли.

День гражданской обороны – это праздник смелых, сильных духом и беззаветно преданных своему делу людей.

Дознаватель ОНД и ПР по МО г. Дивногорск – Ревченков С.Ю.



Профилактическая работа на территории МО г. Дивногорск.

В связи с наступлением холодной погоды жители частного жилого сектора МО г. Дивногорска для отопления своих домов начинают активно топить печи. Сотрудники



отделения надзорной деятельности города Дивногорска и сотрудники 29 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю проводят сезонные рейды по профилактике возникновения пожаров по причине печного отопления. В ходе таких рейдов государственные инспектора 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 те 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.

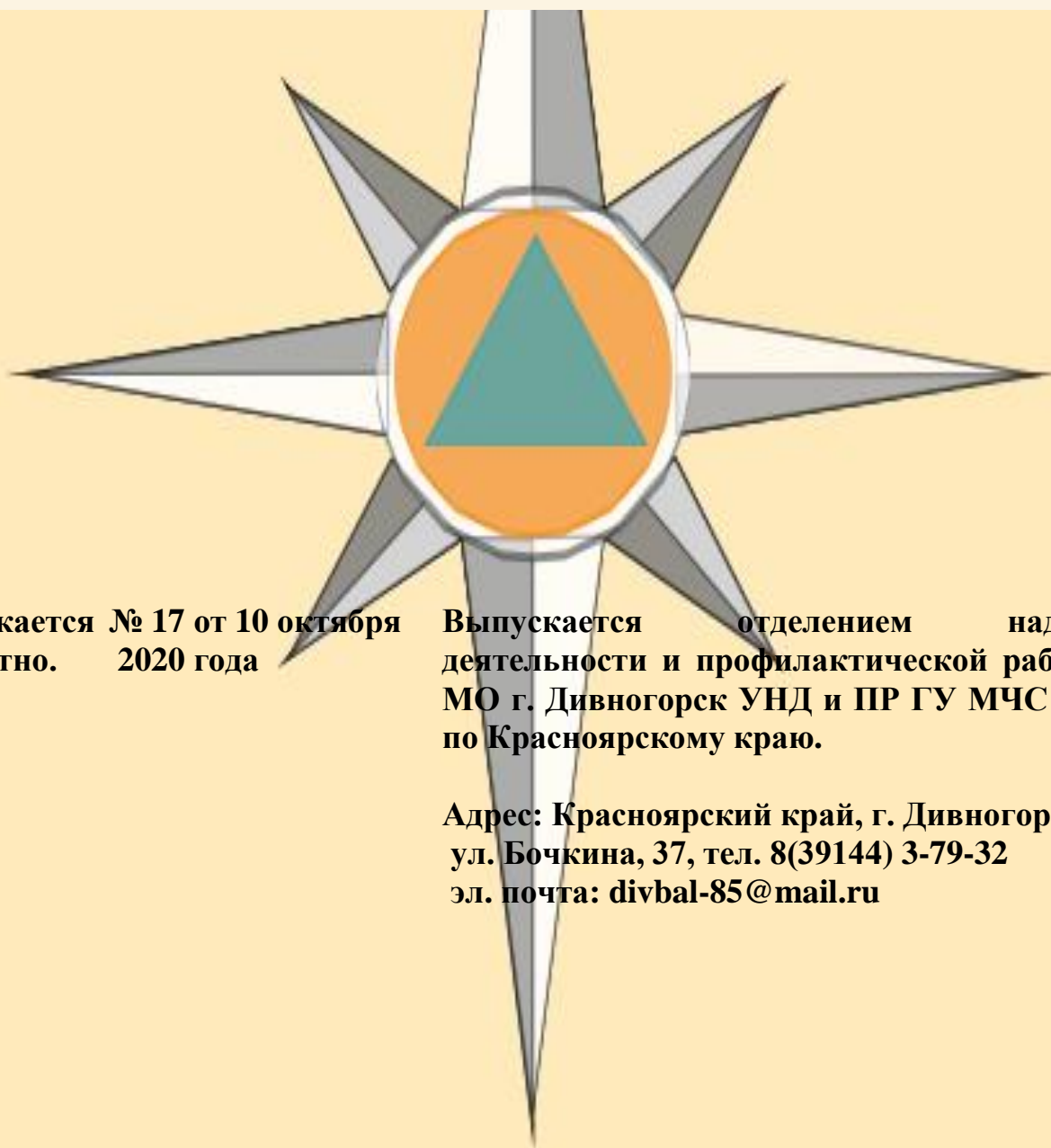


Инспектор ОНД и ПР по МО г. Дивногорск - Макеич В.В.

**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 № 17 от 10 октября
бесплатно. 2020 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