



Ежемесячная газета
БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск № 7 от 10 июля 2015 года



Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами...2 стр.
2. Готовь сани к зиме летом... 3-5 стр.
3. Требования пожарной безопасности к палаточным лагерям 6-7 стр.
4. Актуальность и необходимость вывода сигнала... 8-9 стр.
5. Соревновались пожарные... 10 стр.
6. Детская раскраска...11 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

- произошло пожаров - 2231
- погибло людей на пожарах - 134
- погибло детей - 9
- получили травмы на пожарах - 137
- травмировано детей - 11



Оперативная обстановка с пожарами на территории Ермаковского района:

- произошло пожаров - 35
- погибло людей на пожарах - 4
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 3
 - травмировано детей – 0

Дознаватель ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы М.В. Бабанакон



ГОТОВЬ САНИ К ЗИМЕ ЛЕТОМ

Домашнюю печь, как и сани, необходимо готовить летом. Впрочем, и сейчас, до наступления холодов, еще есть время.

Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю напоминает жителям Красноярского края, что перед отопительным сезоном необходимо проверить, исправны ли ваши домашние печи.



Печи по-прежнему являются одним из основных источников тепла, как в частных домах, так и в жилых многоквартирных. К сожалению, не всегда печи в наших домах отвечают требованиям пожарной безопасности, которые и становятся причиной многочисленных пожаров.

В связи с этим, пожары этой категории можно разделить на две группы.

Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это и недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома. Сюда же можно отнести и отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Другая беда – это нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления:

- Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.
- Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.
- Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или под присмотром малолетних детей.
- Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку.

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

- На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50x70 см.
- Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по 1,5 часа.
- За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.
- Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.
- Нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.
- В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.
- Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранить. Запрещается разжигать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также перекаливать печи.
- Для кладки печей применяют красный обожженный кирпич, для футеровки топливника – огнеупорный.
- Запрещается использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич.



Отдельно остановимся на вопросе по обустройству печей и дымоходов. Пожары по причине устройства печей и дымоходов имеют массовый характер, от них страдают различные слои населения, и не только селяне. Обеспеченные горожане предпочитают поручать строительство коттеджей и дач, в том числе кладку каминов и печей, фирмам, специализирующимся на отделке, а за дорогой евроотделкой часто скрывается

плохое качество. Порой, проекты каминов и печей не разрабатываются или разрабатываются не специалистами по печному отоплению, которые просто не знают необходимых требований по устройству разделок и отступок печи и, естественно, не выполняют их. Считая видимо, что отступки съедают пространство помещений, а разделки нарушают прямоу и изящество линий дымохода, отчего страдает интерьер помещения. Поэтому к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.



**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**



Но все же больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование в связи со своим сложным материальным положением. Вот и продолжают топить неисправные печи. И получается, что прохудившийся «домашний очаг» становится очагом пожара.

Большинство людей с необъяснимым легкомыслием считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое

явление и не нелепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. И любое ЧС легче предотвратить, чем бороться с ним.

Помните! Соблюдая правила пожарной безопасности, вы сохраните от пожара свое имущество и свои жизни. От пожара не застрахован никто, но свести опасные последствия от него к минимуму в наших силах.

Заместитель начальника отдела
ГПН и ПР УНД и ПР
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
Виталий Гончаров

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПАЛАТОЧНЫХ ЛАГЕРЯХ



Каждый работник лагеря обязан знать и выполнять требования пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара - принимать все зависящие от него меры к спасению людей и тушению пожара. На каждом объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны соответствующие инструкции о мерах пожарной безопасности. Ответственность за противопожарное состояние лагеря возлагается непосредственно на руководителя и ответственное лицо. Руководитель лагеря и лица, их замещающие обязаны: Обеспечивать

выполнение требований пожарной безопасности в Российской Федерации, а также соблюдать установленный противопожарный режим обслуживающим персоналом, детьми и иными лицами, находящимися на территории лагеря. Пройти обучение требованиям пожарной безопасности, соответствующим приказом назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность и соблюдение их требований на каждом объекте организовать их обучение, а также обучение инженерно-технического персонала в учреждениях, имеющих лицензии на данный вид деятельности. Лично ознакомить весь обслуживающий персонал с настоящими Правилами и правилами пользования, имеющимися первичными средствами пожаротушения под расписку в специальном журнале. Не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания требований пожарной безопасности. Разработать планы эвакуации для всех объектов, а также инструкции к ним о действиях обслуживающего персонала на случай возникновения пожара и спасения детей. В плане эвакуации обязательно указываются: адрес и телефон ближайшей пожарной части, здание (адрес), в которое должны быть эвакуированы дети. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке планов эвакуации должны проводиться после въезда детей каждой смены. Установить круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в целях предотвращения возникновения пожароопасной ситуации. Обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в период проведения культурно-массовых мероприятий, родительских дней.

Следить за состоянием путей эвакуации. Обеспечить все помещения и территорию необходимыми средствами пожаротушения, а также следить за их исправностью и правильным содержанием. Не допускать игр детей с огнем, а также самостоятельное использование ими пиротехнических изделий. Дежурный персонал должны хорошо знать

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

свои обязанности на случай возникновения пожара, обязаны уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения, принимать немедленные меры по эвакуации детей. Дежурный персонал при заступлении на дежурство обязан: Знать количество находящихся в палатках детей, проверить наличие и готовность к применению первичных средств пожаротушения и телефонной связи. Проверить состояние эвакуационных выходов. При обнаружении каких-либо нарушений принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить руководителю лагеря или лицу, его замещающему. Постоянно иметь при себе исправный ручной электрический фонарь. В ночное время дежурному персоналу запрещается спать и отлучаться за пределы лагеря. В палатках, в которых находятся дети, не допускается проживание обслуживающего и административного персонала, размещение складов и других подсобных помещений. При размещении палаточных городков необходимо выполнить следующие мероприятия: Обеспечить палаточные городки средствами связи и средствами оповещения о пожаре. Палатки следует размещать группами для размещения не более 40 детей, расстояние между группами должно быть не менее 15 метров. В одной палатке допускается размещение не более 5 детей. Палаточный городок должен быть обеспечен пожарными щитами с набором первичных средств пожаротушения. В палатках не допускается установка приборов отопления, прокладка электрических сетей, использование открытого огня. Для освещения палаток следует применять переносные электрические фонари. Костровая площадка для проведения мероприятий должна располагаться на расстоянии не менее 20 метров от палаток и оборудоваться первичными средствами пожаротушения.

Начальник ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Седиков В. С.

**АКТУАЛЬНОСТЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫВОДА СИГНАЛА О
СРАБАТЫВАНИИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ С
МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ НА ПУЛЬТ СВЯЗИ ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ**



На сегодняшний день многие здания, особенно с массовым пребыванием людей, оснащены пожарными сигнализациями. Однако в большинстве случаев сигналы пожарной тревоги, генерируемые пожарными сигнализациями, требуют передачи на пульт «01» силами персонала, а значит, в экстренной ситуации оперативность прибытия пожарных служб на помощь зависит в первую очередь от «человеческого фактора», что может привести к серьезным последствиям.

При подключении объекта к услугам пожарного мониторинга сигнал о пожарной тревоге передается на пульт государственной противопожарной службы «01» автоматически в течение нескольких секунд, что позволяет максимально сократить время до начала тушения пожара, значительно снизить ущерб от пожара и спасти жизни людей. Случается, что установленные на объектах системы пожарных сигнализаций не выполняют свои функции по своевременному обнаружению и оповещению о пожарной тревоге, поскольку нет контроля их работоспособности. Как следствие, становится невозможным оперативное устранение неисправностей пожарной сигнализации, часто возникают ложные срабатывания, и, самое главное, возникает риск упустить момент настоящего возгорания. При подключении к услугам пожарного мониторинга ведется круглосуточный мониторинг технического состояния пожарной сигнализации и в случае возникновения неисправностей вы и организация, ответственная за обслуживание этой сигнализации, будете **ОПЕРАТИВНО** оповещены о необходимости проведения восстановительных работ. Подключение к услугам пожарного мониторинга не требует замены уже установленных систем пожарной сигнализации: достаточно в течение нескольких дней установить и настроить объектовую станцию, которая обеспечит связь с пультом «01». Пожарный мониторинг ведется на базе программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг» — системы мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании, динамике развития пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях. Нормативные документы, регламентирующие необходимость вывода сигнала на пульт пожарной охраны:

1. **Федеральный закон от 10.07.2012 РФ № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№123-ФЗ), ст. 83** - «Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1,

**ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНУ**

Ф 4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».

Требования настоящей статьи вступили в законную силу с **13.07.2014** года и распространяется на детские дошкольные образовательные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов, больницы, образовательные учреждения интернатного типа, детские учреждения со спальными корпусами, гостиницы, общежития, санатории и дома отдыха общего типа со спальными корпусами, кемпинги, мотели и пансионаты, здания общеобразовательных учреждений, образовательные учреждения дополнительного образования детей, образовательные учреждения начального профессионального и среднего профессионального образования, образовательные учреждения высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации).

Старший инспектор ОНД по Ермаковскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
лейтенант внутренней службы
М.А. Балтачеев

СОРЕВНОВАЛИСЬ ПОЖАРНЫЕ

19 июня на центральном стадионе с.Ермаковское прошли традиционные ежегодные соревнования по пожарно-прикладному спорту среди пожарных Шушенского и Ермаковского района, которые впервые проводились на территории Ермаковского района. 10 команд боролись за звание сильнейшей в двух дисциплинах – это боевое развертывание и 100-метровая полоса препятствий. Боевое развертывание является одним из самых сложных упражнений пожарно-прикладного спорта, в котором необходимо показать ловкость, силу, быстроту - качества, которые так необходимы в экстремальных ситуациях. В итоге в общекомандном зачете лучшей в данной дисциплине стала команда 4 караула ПЧ-43 (с.Ермаковское), вторыми – команда 2 караула ПЧ-69 (п.Шушенское), третье место у команда ПЧ-423 (с.Казанцево)

На 100-метровой полосе препятствий лучшим результат показал Чуньки Александр, вторым стал Беккер Сергей и третье место у Шалаханова Павла.

По окончанию соревнований были подведены итоги. В комплексном зачете лучший общекомандный результат показала команда Шушенского района, второе место у наших пожарных из Ермаковского района, команда ПЧ-423 (с.Казанцево) заняла третье место.

По окончанию соревнований прошла торжественная церемония награждения победителей и призеров по пожарно-прикладному спорту. Награждение проводил начальник отряда Гирич Александр Александрович.

Инженер ООСПиП ПЧ-43
ФГКУ «27 отряд ФПС по Красноярскому краю»
лейтенант внутренней службы
А.Ю. Шестаков

ДЕТСКАЯ РАСКРАСКА



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



Выпускается бесплатно. № 7 от 10 июля 2015 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается отделением надзорной
деятельности по Ермаковскому району
Красноярского края.
Редактор: Балтачев Максим Адиюлович
Адрес: Красноярский край, с. Ермаковское,
ул. Красных Партизан, 104, тел. 2-11-11