



ДЕТСКОЕ ТВОРЧЕСТВО. КОНКУРС

«ОГОНЬ И ЧЕЛОВЕК»

С целью гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи, формирования культуры безопасности и ответственного поведения в сфере пожарной безопасности, осуществления противопожарной пропаганды, сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с Красноярским региональным отделением Всероссийского добровольного пожарного общества, Главным управлением образования



администрации г. Красноярска, испытательной пожарной лабораторией проведен конкурс «Огонь и человек» среди Дружин юных пожарных образовательных учреждений г. Красноярска.

На конкурс детских рисунков было предоставлено огромное количество работ, каждая из которых индивидуальна, и не только техникой выполнения, но и возрастом авторов. Самым младшим 8 лет, самым старшим – 17. Не запутаться в таком потоке возрастов и художественных подходов членам жюри помогли условия конкурса, согласно которым работы оценивались в рамках двух возрастных категорий.



На торжественном мероприятии, которое прошло в здании Всероссийского добровольного пожарного общества собрались дети, их родители и педагоги. С приветственным словом выступил заместитель начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску Виталий Новашов. Он поблагодарил школьников за активное участие в конкурсе и творческий подход в исполнении рисунков на такие важные темы, как спасение жизни людей и оказание помощи в трудных ситуациях. Детское творчество никого не оставило равнодушным. Ребяшки порадовали организаторов талантливыми, яркими, красочными работами.

*Инспектор отделения организации
НДиПР по г. Красноярску
С.В. Очкина*



Ветераны, военнослужащие, спасатели, пожарные и все кто служил и служит во благо Отечеству, охраняет наш с Вами мир и покой! С огромным удовольствием поздравляю Вас с наступающим **Днем защитника Отечества!**

Этот праздник олицетворяет для многих поколений россиян силу и мощь Российской державы, любовь и преданность своей Отчизне, способность заботиться и защищать свою семью!

Искренне желаю Вам семейного благополучия, успехов во всех Ваших делах и начинаниях, осуществления планов и выполнения поставленных задач. И пусть каждый день несет Вам только радость и много интересных встреч и событий!

*Начальник отдела надзорной
деятельности и профилактической
работы по г. Красноярску
подполковник в. службы
К.Г. Иванов*



НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРО- ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Зачастую возникновению пожаров способствует безалаберность и пренебрежение простейшей техникой безопасности самих людей. Так, в январе месяце 2017 года в г. Красноярске произошел характерный пожар по причине нарушения правил эксплуатации электрообогревателя. События происшествия разворачивались следующим образом.

24 января 2017 года возник пожар в многоквартирном жилом доме по ул. Аэровокзальная. В результате пожара от термического воздействия пострадала отделка квартиры и имущество в ней, ниже этажом расположенная квартира была залита огнетушащими веществами в ходе ликвидации происшествия. При осмотре места происшествия было видно, что наибольшие термические повреждения наблюдались в комнате квартиры №60 в месте расположения дивана. В квартире на момент возникновения пожара без присмотра взрослых находилась восьми летняя девочка. Девочка проснувшись от холода в квартире включила электрообогреватель и поставила его на расстоянии менее 10 см. от дивана на котором она отдыхала. Согревшись, девочка уснула. Через короткий промежуток времени она проснулась от запаха гари и дыма образовавшихся в комнате из-за горящего дивана на котором она спала. Горение дивана происходило в месте на которое воздействовал рядом расположенный включенный электрообогреватель. Проснувшись девочка эвакуировалась в подъезд жилого дома сообщив соседям о



пожаре. В результате пожара нанесен материальный ущерб собственникам квартир и общедомовому имуществу, а причиной всему послужило элементарное нарушение правил эксплуатации электрообогревателя

не в соответствии с инструкцией по эксплуатации электрообогревателей.

*Дознаватель ОД ОНДиПР
по г. Красноярску
С.С. Жильцов*



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД)

В сентябре 2017 года вступают в силу изменения в «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», вносимые Постановлением Правительства РФ от 20 сентября 2016 года №947. Согласно изменений на объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (далее - СИЗОД) из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.

Существующие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) подразделяются в зависимости от способа очистки не пригодной для дыхания среды на изолирующие и фильтрующие.

Наибольшее распространение из средств защиты гражданского населения получили фильтрующие СИЗОД или так называемые самоспасатели. Так как они отвечают ряду требований: простота использования и быстрое приведение в рабочее состояние; малый размер и вес для возможности постоянного ношения с собой; универсальность защитного действия: для защиты от большинства часто встречающихся опасных газообразных веществ (в том числе продуктов горения) и для защиты всей головы человека, то есть глаз, волос, кожи лица; адаптированность изделия к различным группам пользователей: людям любых возрастов, людям с



ослабленным здоровьем, в очках, с различными фенотипами (борода, длинные волосы). Они имеют один универсальный размер или деление на два размера: взрослый и детский.

Безопасность самоспасателей подтверждается обязательным сертификатом на право использования в области пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Сигналом для применения самоспасателя является появление в воздухе посторонних запахов, раздражение органов дыхания и глаз, а также команда, подаваемая автоматическими средствами оповещения или лицами, ответственными за эвакуацию.



Порядок применения разберем на примере Универсального фильтрующего малогабаритного самоспасателя (УФМС) «Шанс»-Е.

1. Вынуть самоспасатель в индивидуальной вакуумной упаковке и разорвать её по месту насечки.
2. Вставить руки в отверстие эластичного воротника и растянуть воротник.
3. Надеть капюшон на голову расположив полумаску на лице таким образом чтобы гарантированно закрывались нос, рот и подбородок человека. Длинные волосы заправить под эластичный воротник.
4. Подтянуть регулировочную тесьму до плотного прилегания полумаски к лицу. Вдыхаемый воздух может нагреваться, что считается нормальным для исправного самоспасателя «Шанс» - Е и указывает на наличие в окружающем воздухе монооксида углерода.
5. Быстро покинуть опасную зону.
6. Снятие самоспасателя «Шанс»-Е производится после выхода из загазованной атмосферы в чистую зону.

*Начальник отделения НДиПР по Железнодорожному району г. Красноярска ОНДиПР по г. Красноярску
А.В. Котенев*

ПРОФИЛАКТИКА

Многолетний анализ особенностей пожарной опасности в зимний период позволяет сделать вывод о неких общих тенденциях. Зимний период характеризуется ростом количества пожаров и гибели на них людей, особенно в жилом секторе, в выселенных зданиях, на объектах транспорта по причине неосторожного обращения с огнем.

Рост пожаров обусловлен целым рядом причин объективного и субъективного характера. В холодное время года лица без определенного места жительства проникают в чердаки и подвалы жилых домов, выселенные здания и используют для обогрева открытый огонь. В бытовых городках строителей появляются электронагревательные приборы, в том числе кустарного производства.

Местами проведения досуга подростки чаще всего избирают подъезды жилых домов.



При этом допускается курение на лестничных клетках. К сожалению, имеют место случаи хулиганских проявлений, а именно поджоги мусоропроводов и почтовых ящиков.

Как показывает статистика, резко обостряется оперативная обстановка с пожарами и происшествиями в электрощитовых и на объектах электроснабжения жилого сектора, связанными с аварийным

режимом работы электрооборудования, в результате которых происходит отключение электропитания жилых домов.

На основе анализа указанных тенденций в зимнее время года проводятся сезонные профилактические операции МЧС «Отопление», «Жилье», «Новый год», в ходе которых предусмотрено информационное освещение правил эксплуатации отопительных приборов, проверка соблюдения правил эксплуатации печей, иных отопительных устройств и др., размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара, меры безопасности применения пиротехнических изделий и информирование органов местного самоуправления о неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов теплоэнергетики.

*Инспектор отделения НДиПР
по Кировскому району г. Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
И.Х. Бикбов*



□ ПРОФИЛАКТИКА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СИГНАЛОВ ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

2017 год объявлен МЧС России Годом гражданской обороны. Своевременное оповещение населения о надвигающейся опасности, о создавшейся в зоне опасности обстановке, а также информирование о порядке поведения в условиях чрезвычайных ситуаций является одной из приоритетных задач гражданской обороны в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В зависимости от характера и масштаба угрозы безопасности населению, применяются различные способы оповещения населения: подворовый обход, использование подвижных средств оповещения оперативных служб, оборудованных устройствами громкоговорящей связи, смс-оповещение, информирование через Интернет, радио и телевидение. Сигналы оповещения служат для своевременного доведения до населения и органов гражданской обороны распоряжений и информации об эвакуации, радиационной опасности, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении, угрозе затопления, угрозе землетрясения.

Основным способом оповещения людей в чрезвычайных ситуациях считается подача речевой информации с использованием государственных сетей радио- и телевидения. Перед подачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства, что означает подачу предупредитель-

ного сигнала «ВНИМАНИЕ, ВСЕМ!», по которому население обязано включить радио- и телеприемники для прослушивания экстренного сообщения.

Длинные протяжные звуки от сирен означают предупредительный сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Услышав его, необходимо:

-если Вы находитесь на улице населенного пункта или территории предприятия, то подойдите к ближайшему громкоговорителю или динамику радиотрансляционной сети;



-- если Вы находитесь дома, включите динамик радиотрансляционной сети, телевизионный приемник на канале «Россия 1» или радиоприемник на волне радиостанции «Радио России».

Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). Переспросите коллег, соседей, знакомых, чтобы выяснить – правильно ли Вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Строго и неукоснительно следуйте установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций! Это поможет сохранить жизнь и здоровье Вам и Вашим близким!

Инспектор отделения НДиПР по Октябрьскому району г. Красноярска ОНДиПР по г. Красноярску В.И. Бондаренко

□ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
**КРАСНОЯРСКОГО
КРАЯ**
с начала 2017 года:

Произошло **405**
пожаров;
погибло на пожарах
28 человек,
из них погиб
1 ребенок;
получили травмы на
пожарах **28** человек,
в том числе
травмированы
6 детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
с начала 2017 года:

Произошло **103**
пожара;
погибло на пожарах
4 человека;
получили травмы на
пожарах **9** человек,
в том числе
травмированы
2 ребенка.

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 2 (40) от 10 февраля 2017 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Тихоненко Р.М.,
компьютерная верстка и дизайн Тихоненко Р.М.

Адрес: 660012,
Красноярский край,
г. Красноярск,
ул. Карамзина, 15.
Тел.: (391) 270-95-07