



## Подведение итогов конкурса сочинений и рисунков



В рамках празднования 30-летия МЧС России отделом надзорной деятельности по г. Красноярску, совместно с испытательной пожарной лабораторией организовали и проводили конкурс сочинений на тему: «Один день из жизни пожарного (спасателя)» и конкурс детского рисунка: «Пожарные – люди отважные» среди Дружин юных пожарных образовательных учреждений краевого центра.

На конкурс из районов краевого центра было представлено более 180 сочинений и 350 рисунков от учащихся в двух возрастных группах – младшая и старшая.

В своих работах ребята отразили все те качества, которые присущи пожарным: доблесть, мужество и отвагу, которые они проявляют во время борьбы с огнем. По итогам районных этапов были выбраны по 42 работы и направлены на городской этап конкурсов. Оценка работ по итогам городского этапа определялась открытым голосованием в «Вконтакте». На протяжении нескольких дней шло активное голосование за лучшие работы, по итогу которых были определены призовые места в каждой возрастной группе.

В конкурсе сочинений на тему: «Один день из жизни пожарного» в младшей возрастной группе победителями признаны учащиеся школы № 82 Вульфович Арина, второе место у Гилевой Светланы № 154 школа, третье место занял Пашков Захар Лицей № 2.

В старшей в возрастной победила Ермакова Виолетта из № 145 школы, серебро у Буторина Сергея школа № 19, бронза у Мамедовой Лейлы из № 78 общеобразовательного учреждения.

В конкурсе рисунков «Пожарные люди отважные» в младшей возрастной группе победителями стали: Кареев Алексей № 156 школа, Пospelов Артём № 27 школа и Аветисян Таисия из гимназии № 8.



В старшей возрастной группе места распределились следующим образом: первое место - Царегородцев Роман школа № 7; второе место - Абрамовская Ирина школа № 31; третье место - Малышева Елизавета школа № 73.

Награждение победителей прошло в Главном управлении МЧС России по Красноярскому краю 28 декабря в Музее пожарной охраны. Со словами поздравления выступил началь-

**ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА**

На территории  
**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
за 2020 год:  
произошло **9748** пожаров;  
погибло на пожарах **226**  
человек, из них **18** детей ;  
получили травмы на пожарах  
**200** человек, из них **16** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**  
за 2020 года:  
произошло **2416** пожаров;  
погибло на пожарах  
**43** человека, их них **3** ребенка;  
получили травмы на пожарах  
**40** человек, из них **1** ребенок.

ник Главного управления генерал-лейтенант внутренней службы И.Н. Лисин, который поблагодарил детей за их творческие работы и вручил ребятам грамоты и памятные подарки.

После торжественной части, для победителей и их родителей была проведена экскурсия по Музею пожарной охраны

*Инспектор ООНД ОНД и ПР  
по г. Красноярску  
Е.А. Валейко*



## Пожар легче предупредить, чем потушить!

Часто можно услышать, что пожар – это случайность, от которой никто не застрахован. Но это не так. В большинстве случаев, пожар – это результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. В 2020 году на территории г. Красноярска произошло 2416 пожаров (за аналогичный период 2019 года - 2836), погибло 43 человека (АППГ-49), травмировано 40 человек (АППГ-39). Несмотря на снижение количества пожаров, основные причины пожаров остаются те же – это, прежде всего, неосторожное обращение с огнем (в том числе, при курении), неисправность электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электронагревательных приборов. Положение дел с соблюдением правил пожарной безопасности в быту осложняет такое социальное явление, как пьянство. Граждане, употребляя спиртные напитки, обычно много курят, разбрасывая при этом окурки и непотушенные спички, нисколько не беспокоясь о возможных последствиях. А последствия зачастую бывают самые печальные, так как в состоянии опьянения человек теряет контроль над собой, не может оценить складывающуюся ситуацию, проявляет неосторожность при обращении с огнем, курении, или иными источниками повышенной опасности. В зимнее время увеличивается количество пожаров, возникших от нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов. В начале января 2021 года уже произошло несколько пожаров, причиной возникновения которых явилось нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Так по ул. Минина и в СНТ «Красноярец-4» произошли пожары в частных жилых домах. В результате пожаров от термического воздействия



были уничтожены конструктивные элементы строений.

Проведенными проверками по факту пожаров было установлено, что в первом случае причиной возгорания послужило нарушение требований пожарной безопасности при утилизации золы из топки котла отопления, а во втором – эксплуатация печного отопления без противопожарной разделки от горючих конструкций перекрытия. В результате небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности был нанесен значительный материальный ущерб собственникам, которым в период новогодних праздников пришлось заниматься иными заботами.

Перекал печей, зола, выгребаемая из топок печей, тлеющие табачные изделия и пепел от них часто вызывают тление горючих материалов, которое может продолжаться

несколько часов до появления пламени. Большинство людей, погибших (травмированных) при пожаре в своем доме от данных источников зажигания, не успели выбраться из огня, потому что спали, либо находились в состоянии алкогольного опьянения.

Будьте осторожны и бдительны с огнем! Берегите своих детей, жилища и имущество от пожаров.

Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких! Пожар легче предупредить, чем потушить!

*Старший дознаватель ОД ОНД и  
ПР по г. Красноярску  
майор внутренней службы  
Астахов М.С.*



## Безопасная зима!

С наступлением морозных дней на территории г. Красноярска возросло количество пожаров, связанных с нарушением эксплуатации печного отопления и с увеличением электропотребления из-за использования нагревательных приборов, вследствие чего происходит короткое замыкание.

В связи с этим сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Красноярску проводится профилактическая работа в жилье. Основными задачами данной работы является — обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации печей, бытового электрооборудования, информирование населения о мерах пожарной безопасности, профилактика бытовых пожаров. Также в рамках данной работы осуществляется обход многолетних семей, семей с детьми-инвалидами, семей, находящихся в социально-опасном положении. При проведении мероприятий осуществляется контроль-обследование установленных автономных дымовых пожарных извещателей (АДПИ), производится информирование данных категорий граждан о наличии льготы на получение таких извещателей.

При проведении профилактических обходов в домах с печным отоплением сотрудники уделяют особое внимание следующим момен-

там: у печи должен быть самостоятельный фундамент, печь не должна примыкать к горючим (деревянными) стенам. Деревянный пол должен быть изолирован от воздействия угля и искр, выпадающих из топки, с помощью прикреплённого к полу металлического листа, размеры которого должны быть не менее 50×70 см.



Хранить на этом листе дрова и растопочный материал категорически запрещается. Для лёгкого выявления трещин необходимо осуществлять побелку труб и всей поверхности печи. Нельзя использовать металлические печи кустарного производства, если они не отвечают нормативам безопасности; поручать розжиг и поддержание огня маленьким детям.

Также следует помнить о следующих мерах пожарной безопасности:

1. Нельзя использовать самодельный или неисправный электронагреватель! Использование электроприбора незначительными, на пер-



вый взгляд дефектами (сломанная ножка, повреждённое крепление, нарушение изоляции шнура) - одна из наиболее распространённых причин пожара.

2. Не размещайте нагревательный прибор рядом с легко воспламеняемыми материалами! Важно знать, что к легко воспламеняемым материалам относятся не только бензин и баллоны с газом, но и сухие опилки, коробки, краски, лаки — все это может легко вспыхнуть при длительном тепловом воздействии.

3. Не накрывайте обогреватель! На многих обогревателях размещена информация об их пожаробезопасности, однако не стоит использовать его для сушки вещей. Все без исключения электронагревательные приборы могут стать источником пожара!

4. Не оставляйте обогреватель без присмотра! Выходя из дома, убедитесь, что нагревательные приборы выключены, и вилка извлечена из розетки. Такая бдительность не будет избыточной! Уходя из дома даже на 5 минут, выключайте все приборы, которые могут спровоцировать пожар.

5. Обогреватель детям не игрушка! Не разрешайте детям использовать обогреватель самостоятельно! Прибор должен находиться под контролем взрослых!



*Старший инспектор отделения  
НД и ПР по Октябрьскому району  
г. Красноярска ОНД и ПР по  
г. Красноярску  
В.А. Смирнова*

## Огнетушитель – Ваш спаситель!



Самым распространенным и эффективным средством первичного пожаротушения в настоящее время можно считать огнетушитель. Он знаком каждому и представляет собой переносной или передвижной баллон красного цвета с соплом или трубкой, через которые происходит выброс огнетушащего вещества. Таким веществом может быть пена, вода, какое-либо химическое соединение в виде порошка, а также диоксид углерода, азот и другие химически инертные газы.

Огнетушители не только позволяют в течение кратчайшего времени потушить пожар, но и дают возможность предотвратить стремительное распространение пламени.

**Каждый человек должен знать, как устроен и действует огнетушитель, а также уметь обращаться с ним.** В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных подразделений.

Огнетушители разделяются на следующие основные типы:

**Пенные.** Применяются для тушения горючих жидкостей (бензин, масло, лак, краска) и очагов пожаров твердых материалов на площади не более 1 кв. метра, за исключением установок, находящихся под напряжением.

**Порошковые.** Применяются для тушения загораний легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт.

**Углекислотные.** Применяются для тушения различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением, любых жидкостей. Эти огнетушители не имеют себе равных при тушении пожара в архивах, хранилищах произведений искусств.

На корпусе каждого огнетушителя наклеена этикетка, на которой имеется информация, какие классы пожаров способен потушить конкретный огнетушитель. Класс **А** - горение твердых веществ, класс **В** - горение жидких веществ, класс **С** - горение газообразных веществ, класс **Д** - горение металлов и веществ, в состав которых они входят, класс **Е** - горение горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением. Наиболее универсальными являются порошковые и углекислотные огнетушители, они могут применяться для тушения всех видов пожара.

В зданиях огнетушители располагают вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей эвакуации, а также около выхода из помещения таким образом, чтобы он был защищен от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов. Необходимо обеспечить хорошую видимость и легкодоступность в случае пожара.

Обычно огнетушитель подвешивают на кронштейн, при этом огнетушитель должен располагаться на высоте не более 1,5 м от пола. Возможна также установка в

пожарном шкафу или на специальной подставке.

При проведении проверок государственными инспекторами проверяется не только количество и правильность размещения огнетушителей, но и на их состояние. Они должны быть без вмятин, без повреждения лакокрасочного покрытия, у огнетушителя должен быть раструб, оценивается состояние гибкого шланга (при его наличии), стрелка на манометре должна находиться в зеленой зоне. Они должны быть опломбированы, на пломбе должен быть ее индивидуальный номер и дата зарядки огнетушителя. Огнетушители должны вовремя проверяться и перезаряжаться. Для обеспечения учета их наличия и проверок необходимо ведение специального журнала.

### СРАВНЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

КЛАСС ПОЖАРА	ТИП ОГНЕТУШИТЕЛЯ					
	ПЕНО	ПЕНО-ВОДЯНОЙ	ПЕНО-УГЛЕКИСЛОТНЫЙ	УГЛЕКИСЛОТНЫЙ	ПОРОВОК	УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ПЕНО-УГЛЕКИСЛОТНЫЙ
ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА (А)	+	+	+	+	-	-
ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ (В)	+	+	+	+	+	-
ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ (С)	-	-	+	+	+	-
ТЕПЛОТВОРЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ (Д)	-	-	+	+	+	-
ЖИДКИЕ МЕТАЛЛЫ (Е)	+	+	+	+	+	-
УСТАНОВКИ	-	-	-	-	-	+

Приобрести огнетушитель может любой человек, лучше это делать в специализированных магазинах, где так же можно получить консультацию. У огнетушителя должен быть сертификат соответствия и технический паспорт. Приобретая средство пожаротушения, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по его применению, предварительно научитесь пользоваться этим устройством. Не используйте огнетушители с истекшим сроком годности!

*Инспектор отделения НД и ПР по Свердловскому району г. Красноярск  
ОНД и ПР по г. Красноярску  
Зверьков С.П.*



1 января 2021 года вступили в законную силу новые правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

Отмечаем несколько изменений требований, изложенных в новой редакции ППР:

- добавлен запрет использования подвальных и цокольных этажей для организации предприятий детского досуга;
- возвращён запрет на установку глухих решёток на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- уточнено, что запрещено устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
- в новой редакции изложен пункт - на объектах защиты запрещается эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожар-

ной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- добавлен запрет на проведение изменений, связанных с устройством автоматических систем противопожарной защиты без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- к пункту о проведении эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий (1 раз в 5 лет) добавлена необходимость проверки наружных открытых эвакуационных лестниц (3-го типа);
- возвращено требование о необходимости закрытия на замок чердаков, подвалов, технических этажей с вывешиванием таблички о месте хранения ключей;
- уточнено, что мероприятие с массовым пребыванием людей – участие 50 и более человек;
- уточнено, что на объектах с массовым пребыванием людей при отсутствии информации по максимальному допустимому количеству людей в помещении следует прини-

мать их количество по расчетной площади, приходящейся на одного человека - не менее 1 м<sup>2</sup>;

- принять усиленные меры по эвакуации людей и тушению пожара", которые необходимо принять при обнаружении пожара изменены на просто "меры".

Добавлены разделы:

- «Применение и реализация пиротехнических изделий»;
- «Применение специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей», в котором содержатся в числе прочих вновь введенные требования:
- при подготовке и монтаже специальных сценических эффектов с использованием горючих газов, а также не ранее чем за два часа до начала их применения, осуществлять проверку исправности и герметичности оборудования посредством анализа воздушной среды;
- автоматические системы и установки противопожарной защиты на период проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов разрешено переводить с автоматического пуска на ручной.

В связи с этим, отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску обращает Ваше внимание на соблюдение требований пожарной безопасности с учетом новых правил противопожарного режима в Российской Федерации.

**Старший инспектор ООИД  
ОИД и ПР по г. Красноярску  
А.В. Черемных**