



9 СЕНТЯБРЯ ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ 2018 ГОДА

В рамках подготовки к выборам Губернатора Красноярского края, а также выборов депутатов в Красноярский городской Совет депутатов сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску комиссионно проводят комплекс профилактических мероприятий, направленных на минимизацию возможных рисков в ходе проведения выборов, в т.ч. по вопросам соблюдения законодательства в области пожарной безопасности.

В помещениях, предназначенных для размещения избирательных участков, особое внимание уделяется исправности имеющихся первичных средств пожаротушения, внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, возможности подъезда пожарных автомобилей к зданиям и пожарным гидрантам, соответствуя путей эвакуации требованиям действующего законодательства в области пожарной безопасности, а так же исправности автоматических систем противопожарной защиты, а именно (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре).

С представителями избирательных комиссий, а также с обслуживающим персоналом избирательных участков проводятся

противопожарные инструктажи по вопросам соблюдения противопожарных требований и отработке действий в случае возникновения пожара.

С целью обеспечения безопасности граждан при проведении выборной кампании будут избирательные участки будут организованы только в местах, ранее согласованных рабочими группами (при проведении комиссионных обследований). Также будет действовать запрет на эксплуатацию не задействованной при проведении выборов, части здания и на проведение каких либо ремонтных работ, в том числе работ повышенной пожарной опасности.

В день голосования на объектах защиты, задействованных в проведе-

□ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

с начала 2018 года:
Произошло 2320 пожаров;
погибло на пожарах 125
человек,
из них погибло 3 ребенка;
получили травмы на пожарах

137 человек,
в том числе травмировано
15 детей.

В КРАСНОЯРСКЕ

с начала 2018 года:
Произошло 448 пожаров
погибло на пожарах 16
человек,
из них погибло 2 ребенка;
получили травмы на пожарах
27 человека,
в том числе травмирован
1 ребенок.

ний выборов, будет осуществляться дежурство личного состава Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.



Старший инспектор
отделения НДиПР
по Советскому району
г.Красноярска
ОНД и ПР
по г.Красноярску
Р.М. Тихоненко

Помните, лучше ПРЕДУПРЕДИТЬ!

Пожарная безопасность является важнейшей обязанностью каждого члена общества и проводится в общегосударственном масштабе, так как пожары наносят большой материальный ущерб и в ряде случаев сопровождаются травмами и гибелю людей. Пожарная безопасность может быть обеспечена мерами пожарной профилактики и активной пожарной защиты и включает комплекс мероприятий, направленных на предупреждение пожара или уменьшение его последствий.

Согласно статистики отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску основными объектами пожаров являются объекты жилого назначения (286 пожаров) и транспортных средств (86 пожаров).

Третьего августа 2018 года в 18 час. 08 мин. на пульт пожарной охраны от жителей многоквартирного жилого 9-и этажного дома, расположенного в Кировском районе, г. Красноярска поступило сообщение о пожаре в квартире, расположенной на втором этаже. По прибытию к месту вызова пожарных расчётов, было установлено, что с квартиры второго этажа распространяется густой черный дым. Пожарные подразделения проникли в квартиру, где обнаружили загорание домашних вещей в холле на площади 4 кв.м. Загорание было ликвидировано. Несмотря на то что, загорание произошло всего на площади 4 м.кв., последствия могли



быть необратимыми, как для жильцов указанной квартиры, так и для жильцов всего многоквартирного дома.

Как впоследствии было установлено, события в день возникновения пожара развивались следующим образом: в квартире, где произошёл пожар проживала женщина – пенсионер, 1953 г.р., ее дочь, 1982 г.р., и несовершеннолетний – 2005 г.р. В холле квартиры рядом располагалась электророзетка, от которой путем скруток был расположжен электропровод на выключатель и звонок от входной двери. Жильцы квартиры для установки и подключения электрооборудования приглашали в 2017 году граждан не уполномоченной организации для проведения электромонтажных работ. И после установки электрооборудования систематически пользовались данным электрооборудованием, установленным с нарушением норм безопасности.

В день пожара в электророзетку был подключен светильник. Около 18 часов пожилая женщина, являющаяся собственицей квартиры услышала треск, характерный при замыкании электропроводки и обнаружила, что от электропроводки разлетаются горящие искры, от которых произошло возгорание отделки в холле квартиры и загорание мебели.

Женщина, испугавшись открыла окно и пытаясь потушить возгорание вылила воду на электропроводку, однако горение усиливалось. Только спустя некоторое время, не справившись с тушением пожара, женщина вызвала пожарную охрану.

Приехав пожарным расчётом к месту вызова на 3-5 минут позже, трагедии было бы не избежать. В результате пожара было повреждено имущество проживающих в квартире граждан. Женщина позднее призналась, что ранее неоднократно обращала внимание, что в холле квартиры происходило мигание в светильнике, однако мер к устранению возникающих аварийных режимов работы электрооборудования не принимала. Гр.С. призналась, что только из-за своей беспечности она и члены ее семьи могли лишиться самого главного – жизни.

Впоследствии с пенсионеркой и членами её семьи, а также очевидцами, находящимися на месте пожара были проведены профилактические беседы о соблюдении правил пожарной безопасности в быту.

**Дознаватель ОД
ОНДиПР по г. Красноярску
О.Н. Шильникова**



Учение - СВЕТ!

В настоящее время хозяйствующие субъекты все чаще выбирают альтернативную федеральному государственному пожарному надзору форму соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности – независимую оценку пожарного риска.

Проводить независимую оценку пожарного риска вправе должностные лица, аттестованные на право осуществлять деятельность в соответствующей области.

Аттестация указанных должностных лиц осуществляется в территориальном органе МЧС России в соответствии с положением Постановления Правительства РФ от 26.05.2018 №602. Так, в силу п.4 Постановления, претендент должен соответствовать следующим требованиям:

- наличие высшего или среднего профессионального образования по специальности "Пожарная безопасность";
- наличие стажа работы (службы) по специальности "Пожарная безопасность" не менее 5 лет;
- владение специальными знаниями в области пожарной безопасности, необходимыми для проведения оценки пожарного риска;
- замещение должности в организации по осуществлению деятельности в области оценки пожарного риска с правом подписания заключения об оценке пожарного риска.



Аттестация включает в себя:

- а) рассмотрение представленных должностным лицом, претендующим на прохождение аттестации, заявления об аттестации и документов, подтверждающих соответствие должностного лица требованиям, указанным в пункте 4 настоящих Правил;
- б) квалификационный экзамен по проверке наличия у должностного лица, претендующего на прохождение аттестации, специальных знаний в области пожарной безопасности, необходимых для проведения оценки пожарного риска (далее - квалификационный экзамен).

Квалификационный экзамен проводится в срок, не превышающий 3 месяцев со дня получения документов, указанных в пункте 6 настоящих Правил, но не ранее чем через 15 рабочих дней после дня направления территориальным органом уведомления о допуске должностного лица к прохождению квалификационного экзамена.

Результат квалификационного экзамена оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии в течение 3 дней со дня его проведения.

На основании протокола заседания аттестационной комиссии территориальный орган принимает одно из следующих решений:

- а) об аттестации (в случае удовлетворительного результата прохождения должностным лицом квалификационного экзамена);
- б) об отказе в аттестации (в случае неудовлетворительного результата прохождения должностным лицом квалификационного экзамена или неявки его в установленное для прохождения квалификационного экзамена время).

Территориальный орган в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения об аттестации вносит сведения о должностном лице, аттестованном на осуществление деятельности в области оценки пожарного риска, в реестр должностных лиц, аттестованных на осуществление деятельности в области оценки пожарного риска (далее - реестр).

«Загораживая проезд пожарным, ты обрываешь чью-то жизнь!»

Создание удобных пожарных проездов — это неотъемлемая составляющая современного благоустройства любой территории. Такие автопроезды должны обеспечивать свободный маневр пожарной технике и быть безопасными. Зачастую пожарные подразделения встречаются с полным отсутствием аварийных проездов, разъездных площадок, а также мест для парковки. Случается, что уже оснащенные платформы не выдерживают регламентированную правилами нагрузку. Более того, одним из препятствий являются современные газонные решетки, по причине которых противопожарные пути не имеют необходимой несущей способности.

Разрушенная колея и оставленные без присмотра транспортные средства также создают помехи своевременному приезду на место трагедии пожарных команд, что, несомненно, препятствует спасению людей, эффективной и оперативной ликвидации очага возгорания.



С начала любого строительства на первом плане стоят вопросы обеспечения рациональной противопожарной надежности. Разумно заранее предусмотреть, что любой пожар будет намного легче предупредить или ликвидировать на первоначальной стадии, чем устранять после того, как он уже успеет охватить всю площадь и расположенные поблизости здания.

При составлении плана строительства следует учитывать оборудование пожарных проездов и подъездов.



Пожарный проезд — возможность сквозного проникновения специализированной противопожарной техники через установленную территорию. Под подъездом имеется в виду возможность продвижения транспорта непосредственно к самому объекту возгорания.



Безопасность в школе

Первого сентября десятки тысяч школьников пойдут в учебные учреждения, и главная задача государственных инспекторов по пожарному надзору – обеспечение их безопасности на протяжении всего учебного года.

В настоящее время государственными инспекторами по пожарному надзору г. Красноярска обследованы и проверены все общеобразовательные учреждения.

Межведомственная комиссия проверяет состояние учебных классов, спортивных залов, игровых площадок, оснащение медицинских пунктов, столовых и т.п. В состав комиссии входят специалисты городской администрации, Роспотребнадзора, сотрудники государственного пожарного надзора и полиции. Особое внимание уделяется созданию более комфортных условий для школьников, в частности - капитальному и текущему ремонту зданий общеобразовательных



учреждений.

Выявляемые недостатки, при работе комиссий по приемке школ к новому учебному году, носят режимный характер и устраняются на месте. В ходе проверок пристальное внимание уделяется работе систем автоматической пожарной сигнализации, наличию первичных средств пожаротушения, состоянию путей эвакуации и эвакуационных выходов, исправности пожарного водоснабжения и прочее.



С персоналом учреждений сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Красноярска проводят инструктаж о мерах пожарной безопасности и действиях работников в случае возникновения пожара. Закончить работу инспектора государственного пожарного надзора планируют уже 27 августа.

*Старший инспектор отделения
НДиПР по Советскому району
г.Красноярска
ОНДиПР по г.Красноярску
Р.М. Тихоненко*

