



Крещение Господне — христианский праздник, установленный в честь события евангельской истории, крещения Иисуса Христа в реке Иордан Иоанном Крестителем.

Крещение Господне, или Богоявление, празднуется Православной Церковью 19 января (6 января по старому стилю). Накануне праздника, 18 января, установлен строгий пост.

Праздник Крещения Господня — один из самых древних праздников христианской Церкви. Его установление относится еще ко временам апостолов. Древнее название праздника — «Епифания» — явление, или «Теофания» — Богоявление, также его называли «праздник Светов», «Святые Светы» или просто «Светы». Ибо Бог приходит в мир в этот день, чтобы явить миру Свет Непрístupный. Слово «крещаю», «крещу» в переводе с греческого означает «погружаю в воду». Нельзя понять смысла и важности крещения, не уяснив прежде символического и реального значения воды в Ветхом Завете. Вода — начало жизни.

Именно из воды, оплодотворенной животворящим Духом, произойдут все живые существа. Где нет воды — там пустыня. Но вода же может и разрушать, и уничтожать — как водою великого потопа Бог залил грехи и разрушил зло человеческое.

В память того, что Спаситель Своим Крещением освятил воду, бывает водосвятие; накануне праздника вода освящается в храмах, в самый же праздник Богоявления — в реках или других местах, где берут воду.

В этот праздник все, почерпнув воды, приносят её домой и хранят во весь год, так как сегодня освящены воды; и происходит явное знамение: эта вода в существе своём не портится с течением времени, но, почерпнутая сегодня, она целый год, а часто два и три года, остается неповреждённой и свежей.

Накануне празднования Крещения Господня сотрудниками государственного пожарного надзора в соответствии с положениями ст.ст. 45, 52 Федерального закона от 31.07.2020

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за 2021 год:
произошло **8357** пожаров;
погибло на пожарах **222**
человека, из них **8** детей;
получили травмы на пожарах
198 человек, из них **16** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
за 2021 год:
Произошло **1940** пожаров;
погибло на пожарах
36 человек, из них **1** ребенок;
получили травмы на пожарах
33 человека,
из них **2** ребенка.

№ 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», п.п. 45, 47 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 проводились профилактические визиты на задействованных объектах. В ходе которых были проведены профилактические беседы с разъяснением основных требований пожарной безопасности, предъявляемых к объектам при проведении массовых мероприятий.

В период празднования Крещения Господня с целью обеспечения пожарной безопасности на задействованных объектах сотрудниками МЧС России будет осуществляться дежурство.

*Начальник отделения
НД и ПР по Советскому району
г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
П.М. Алашкин*

Итоги уходящего года

Город Красноярск является одним из крупнейших городов России, крупнейший культурный, образовательный и промышленный центр Восточной Сибири. Ввиду масштабности и экономической важности, особое внимание уделено соблюдению требованиям пожарной безопасности.

На территории города Красноярска за 2021 г. было зарегистрировано 1937 пожаров, что на 13,2% меньше, чем в 2020г. (2233). При сравнительном анализе количества пожаров по районам г. Красноярска отмечается улучшение обстановки в целом с пожарами на территории г. Красноярска. Снижение количества пожаров зарегистрировано в Советском (на 107 пожаров), Ленинском (на 87 пожаров), Октябрьском (на 43 пожара), Свердловском (на 37 пожаров), Кировском (на 23 пожара) и в Центральном (на 8 пожаров) районах г. Красноярска.

Основными причинами пожаров явились неосторожное обращение с огнем (1506), электротехнические причины (245), печное отопление (62), поджоги (54).

Пожар - это свободная стихия, удержать которую не очень просто, но еще труднее ее остановить. Поэтому не всегда улики, указывающие на причину пожара, лежат на поверхности. Установлением их занимаются сотрудники органов дознания Государственного пожарного надзора.

Дознание по пожарам является одним из самых сложных направлений в расследовании происшествий и совершенных преступлений. Неконтролируемый огонь уничтожает всё на своем пути: первоначальную обстановку на момент пожара, улики. Для того, чтобы установить исходную картину возникновения пожара, найти его истоки, дознаватель должен обладать профессиональным чутьём.

За прошедший 2021 год сотрудниками отделения дознания было зарегистрировано и рассмотрено



2215 сообщений о происшествиях, по результатам которых списано 1765 материалов в накопительное дело; возбуждено 35 дел об административных правонарушениях; 6 материалов передано по территориальности в органы ГПН ФПС; 142 материала передано по подследственности в иные органы следствия (дознания); по 275 материалам вынесено постановление об отказе в возбуждении уголовного дела.

Расследованием пожаров на территории города Красноярска занимается отделение дознания ОНД и ПР по г. Красноярску, состоящее из 12 человек.

Высокий профессионализм отделения дознания ОНД и ПР по г. Красноярску был отмечен не только руководством Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, но и на федеральном уровне.

Так, старший дознаватель отделения дознания г. Красноярска Елистратов Руслан Владимирович стал победителем на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший дознаватель МЧС России 2021», прошедший в Пензенской области. За что был награжден дипломом 1 степени.

Просто иметь юридическое образование, даже разбираясь в нормах как специалист, недостаточно. Теория и практика - абсолютно разные вещи.

Задача дознавателя – в любое время суток прибыть на место пожара и быть готовым найти причину пожара и виновных в его возникновении: по прогарам в стенах, степени обугливания мебели, по окалине на металлических деталях и конструкциях сделать выводы о продолжительности и температуре горения, месте очага возгорания. Быстрота и качество выполнения этих действий - залог принятия правильного решения по результатам проверки по пожару в установленные Уголовно-процессуальным кодексом РФ сроки, а также результативности и качества расследования уголовного дела по пожару в случае его возбуждения. Дознаватель должен объективно разобраться в любом мелком или крупном пожаре, погрузиться в это происшествие, вникнуть в суть, чтобы не было перегибов с точки зрения доказательств вины человека.

И днем, и ночью, в любое время года, наравне с пожарными и спасателями дознаватели МЧС России находятся всегда на боевом посту. Ведь любой пожар нужно не просто потушить – не менее важно установить его причину. Ведь это – важнейшая часть работы по предотвращению, спасению и помощи людям!

*Дознаватель отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Х. Брюзгина*

Каждому памятка о мера пожарной безопасности

В целях профилактики и стабилизации обстановки с пожарами сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску ежедневно проводятся профилактические рейды по жилому сектору, в том числе совместно с органами местного самоуправления, органами социальной защиты, отделами полиции, а также с сотрудниками АО «Красноярсккрайгаз».

Кроме того указанные рейды проводятся в рамках сезонных профилактических операций «Новый год», «Лето», «Особый противопожарный режим», «Отопительный сезон», в том числе с привлечением специалистов отдела лесопользования МКУ г. Красноярска «Центр недвижимости», ФГБУ «Национальный парк «Красноярские Столбы», КГКО «Енисейское войсковое казачье общество».

В ходе рейдов с населением за 12 месяцев 2021 года проведено 55629 подворовых обходов в жилом секторе с охватом 31077 человек. Из которых профилактические рейды проведены в 2273 местах проживания социально незащищенных семей и 3691 - многодетных семей. Кроме того проведено 443 схода граждан, на которых присутствовало 2203 человека.



Всего в течении прошлого года с жителями г. Красноярска было проведено 33002 профилактические беседы с охватом в 36635 человек.

При каждом проводимом профилактическом мероприятии сотрудниками отдела распространяется наглядная агитация по пожарной безопасности, всего за 2021 год распространено 132695 памяток о мерах пожарной безопасности.

В памятках по пожарной безопасности для граждан указана информация по соблюдению требований пожарной безопасности в частных домах, дачных, содовых обществах и многоквартирных жилых домах. А так же указаны рекомендации по установке автономных пожарных извещателей в жилых помещениях.

Так же государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору в период новогодних и рождественских праздников 2022 года в ежедневном режиме проводилась профилактическая работа в жилом секторе г. Красноярска. В рамках мероприятий гражданам доводились меры требования пожарной безопасности в быту при использовании пиротехнических изделий, а так же эксплуатации электроприборов в том числе электрических гирлянд.

*Начальник отделения
НД и ПР по Ленинскому району
г. Красноярска ОНД и ПР
по г. Красноярску
А.В. Котенев*



Печное отопление

Ежегодно с наступлением холодов в г. Красноярске учащаются пожары, связанные с неправильной эксплуатацией печей и электрообогревательных приборов.

С понижением температуры особую опасность представляет собой дома расположенные в частном жилом секторе. Потребность в тепле заставляет жителей частных жилых домов использовать печи, работающие на твердом топливе. Печи - кирпичной или каменной кладки, железные или чугунные - все они незаменимы в большинстве деревень и поселков. Важно помнить, что неправильное устройство отопительных печей, либо нарушение правил эксплуатации может привести не только к возникновению пожаров, но и к отравлению людей окисью углерода без возникновения пожара. Основной причиной пожаров является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

Например, в печи появились трещины. С течением времени они становятся больше, во время топки через них начинают пробиваться искры, а потом и язычки пламени. И если трещины появляются в тех местах, где к печи примыкают деревянные перегородки или перекрытия, это неминуемо приводит к

пожару. Появившиеся трещины надо немедленно затирать. Перед каждым отопительным сезоном необходимо побелить печи и дымоходы.

Следует своевременно устранять и такие дефекты печи, как разрушение топочных отверстий, выпадение дверцы и т.д. Если печь не имеет дверцы или она неплотно закрывает топочное отверстие, при сильном горении дров или плохой тяге пламя будет выходить наружу или выпадут горящие угли. В таких случаях могут загореться сложенные у печки дрова, другие горючие предметы. Чтобы от случайно выпавших из печи углей не загорелся пол, перед топочным отверстием каждой печи прибавляют металлический лист размером 70x50 см. Растопив печь, оставшиеся дрова и мусор с этого листа убирают.

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку. 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.

Нельзя разжигать топливо в печах бензином, керосином и другими горючими жидкостями. Лучше всего для этого использовать сухие дрова, мелко наколотые лучины, которые легко загораются. Не перекаливайте отопительные печи, а также не допускайте эксплуатацию неисправной отопительной печи. Высыпайте золу и шлак в специально отведенное безопасное место и проливайте водой.

Государственный пожарный надзор обращает внимание жителей на правила безопасности при эксплуатации печей и обогревателей.

Несмотря на большое разнообразие современных электрообогревательных приборов, люди в некоторых жилых домах и квартирах используют для обогрева электроприборы «кустарного» изготовления.

Регулярно необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры. Не рекомендуется перегружать электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов и не оставляйте включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Любой провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов. Нельзя применять неисправные электророзетки и штепсельные вилки, а также самодельные электронагревательные приборы. Тушение электропроводки, находящейся под напряжением, водой запрещено.

*Старший инспектор отделения
НД и ПР по Железнодорожному
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Т.А. Грачева*

