



№ 7 (33) от 10.07.2016г.

Ежемесячное издание

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края с января-июнь 2016 года



- Произошло пожаров - 2220
- Погибло людей на пожарах - 122
- Погибло детей - 7
- Получили травмы на пожарах - 133
- Травмировано детей - 25

Оперативная обстановка с пожарами на территории Емельяновского района и п. Кедровый с начала 2016 года

С начала 2016 года на территории Емельяновского района и п. Кедровый произошло **180** пожаров. При пожарах погибло **4** человека, травмировано **7**.

Пожары на транспорте – 10

Пожары на объектах торговли - 2

Пожары на производственных объектах - 3

Пожары в жилом секторе – 83

Пожары в садовых и дачных обществах – 82

Произошло загораний – 516

Надзорно-профилактическая работа в рамках весенне-летнего пожароопасного периода 2016 года на территории Красноярского края



Во исполнение поручения заместителя председателя Правительства Российской Федерации в марте – мае 2016 года должностными лицами надзорной деятельности организованы и проведены внеплановые проверки населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей, объектов садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, объектов энергетики и транспорта, исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы, критически важных объектов, подверженных угрозе природных пожаров.

Впервые проверки населенных пунктов и объектов экономики проводились с применением беспилотных летательных аппаратов и летательного аппарата «Автожир».

В связи с установлением сухой и ветреной погоды 18.04.2016 на заседании Правительства края рассмотрено и принято решение о введении на территории Красноярского края с 20.04.2016 особого противопожарного режима, за исключением города Норильска, Туруханского района, Таймырского Долгано-Ненецкого, Эвенкийского муниципальных районов. Правительством Красноярского края издано Постановление от 19.04.2016 №187-П «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края».

В рамках контроля за выполнением особого противопожарного режима мобильно-патрульными группами за сжигание сухой травянистой растительности, стерни, поживных остатков, разведение костров на полях возбуждено более 900 дел об административных правонарушениях, из них должностными лицами ГПН и ПР возбуждено более 400 дел.

Главным управлением организована агитаци-

онно-разъяснительная работа с персоналом детских оздоровительных учреждений. Созданы мобильные группы по осуществлению противопожарной пропаганды. Проведено 881 профилактическое обследование объектов защиты, задействованных в проведении летней оздоровительной кампании 2016 года.

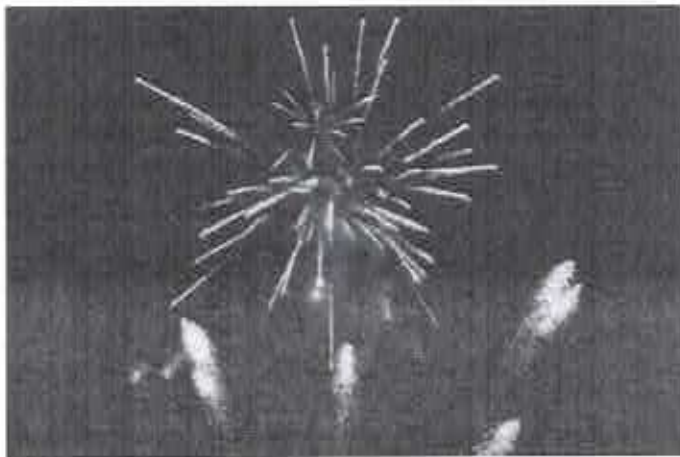
Во всех детских лагерях (100%) проведены практические тренировки по эвакуации людей в случае возникновения пожара, с охватом более 8 тысяч человек. Проведено около 1,5 тысяч инструктажей о соблюдении требований пожарной безопасности, с охватом более 6 тысяч человек. Размещено более 2 тысяч наглядных агитаций в учреждениях по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности. Осуществлено информирование населения на противопожарную тематику через социальные сети.



Активно проводилась профилактическая работа с населением. Так в весенне-летний пожароопасный период 2016 года проведено более 36 тысяч подворовых обходов частных жилых домов, многоквартирных домов. Осуществлено взаимодействие с представителями ОВД, ОМСУ и совместно проведено более 2,5 тысяч обходов жилых домов. Проведено более 400 сходов граждан, 60 тысяч инструктажей о мерах пожарной безопасности. Распространено более 50 тысяч памяток о мерах пожарной безопасности, осуществлено около 200 выступлений на телевидении и радио. Опубликовано более 16 тысяч статей, заметок в печатных изданиях и интернет сайтах.

*УНДиПР ГУ МЧС России
по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.С. Харитонов*





*Салют на выпускной
вечер 9 и 11 классы
ждут с нетерпением,
ведь фейерверк – это красавица
точка в школьной жизни, символизирую-
щая начало нового этапа. Что ждет завтра
вчерашних школьников? Конечно, полоса
побед и свершений, любовь всей жизни и
необыкновенное счастье! Во всяком слу-
чае, именно так считает каждый, кто при-
шел на выпускной бал. Салют на балу по
случаю окончания школы олицетворяет
новую, счастливую жизнь и неожиданные
срывы тут вовсе не к чему.*

Салют – это не только зрелищно и эффективно, но и зачастую опасно. Неправильное и неумелое обращение с пиротехническими изделиями может превратить праздник в большую трагедию. Кроме порчи имущества, непрофессиональное поведение пиротехника становится причиной серьезных травм, которые могут нанести непоправимый вред здоровью человека. Следуя несложным правилам пожарной безопасности, можно оградить себя и своих близких от неприятных неожиданностей. Прежде всего, необходимо удостовериться в добросовестности продавца пиротехники. Нередки случаи, когда под видом качественных пиротехнических изделий от европейских производителей продавались китайские подделки. Высокая цена не является гарантией качества, поэтому на точках распространения пиротехнических снарядов попросите предъ-

явить сертификат, подтверждающий подлинность изделия. Также проверяйте наличие инструкции, адреса и телефона производителя или фирмы поставщика. Особого внимания заслуживают правила, относящиеся к транспортировке фейерверков. При перевозке снарядов поблизости не должны находиться легко воспламеняющиеся и горючие материалы. Также необходимо соблюдать температурный режим и уровень влажности.

Как безопасно запускать фейерверк?

Очень важно правильно выбрать место для запуска фейерверка. Неправильное размещение пускового оборудования без учета направления ветра, местоположения близлежащих зданий, которые могут закрывать обзор, и неграмотное расположение зрителей смогут испортить впечатление даже от самого дорогого и сложного фейерверка. Особое внимание заслуживают правила поджигания пиротехнических изделий. Разные фейерверки запускаются по-разному, поэтому перед тем, как зажечь снаряд необходимо внимательно изучить инструкцию и полностью ее придерживаться. Незнание техники запуска и отсутствие опыта может стать причиной не только некачественного и неинтересного шоу, но и причинить ущерб гостям праздника.

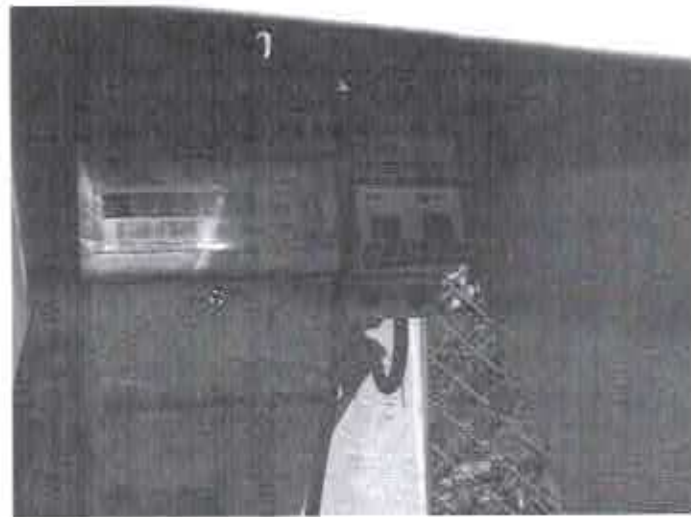
Для того, чтобы быть уверенным в успехе праздничного салюта, следует воспользоваться услугами специалистов.

*Дознаватель ОНД и ПР по Емельяновскому
району капитан внутренней службы
А.А. Золотухин*



Напомним общие требования к электрохозяйству квартиры

Вы включили в сеть сразу несколько электроприборов. И... свет погас: «пробки мощных электроприборов, сила тока и выделение тепла возрастают. Провода сильно нагреваются, изоляция постепенно пересыхает и может воспламениться. В итоге - пожар, потому что на предохранительном щитке стоит завышенная защита - «жучок». Если же на щитке установлен легкоплавкий предохранитель заводского изготовления, пожара не произойдет: «пробка» перегорит (автоматическая - отключится) и разорвет цепь.



Предохранители, выпускаемые промышленностью (особенно удобны и безопасны автоматические, которые не надо дите за исправностью изоляции. Там, где заменять), рассчитаны на определенную силу тока. Но иногда горе-хозяева вместо конструкциям, ее усиливают резиновыми прокладками, фарфоровыми или эбонитовыми втулками. Нельзя что-либо вешать на провода, вбивать между ними гвозди. Пользоваться нужно только исправными выключателями, штепселями, розетками

Если включить в сеть несколько мощных электроприборов, сила тока и выделение тепла возрастают. Провода сильно нагреваются, изоляция постепенно пересыхает и может воспламениться. В итоге - пожар, потому что на предохранительном щитке стоит завышенная защита - «жучок». Если же на щитке установлен легкоплавкий предохранитель заводского изготовления, пожара не произойдет: «пробка» перегорит (автоматическая - отключится) и разорвет цепь.

Короткое замыкание происходит от соприкосновения проводов, у которых повреждена изоляция. Сопротивление сети уменьшается, а сила тока резко возрастает. Увеличивается выделение тепла, горят изоляция, горят провода. Встретит огонь на своем пути сухое дерево, обои, занавески - что приведет к пожару.

Чтобы не было короткого замыкания, следует защищать провода прикасаются к металлическим конструкциям, ее усиливают резиновыми прокладками, фарфоровыми или эбонитовыми втулками. Нельзя что-либо вешать на провода, вбивать между ними гвозди. Пользоваться нужно только исправными выключателями, штепселями, розетками

*Дознаватель ОНД и ПР по Емельяновскому району майор внутренней службы
А.В. Новосёлов*

