

отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску





После того, как человек смог овладеть огнем, эта стихия стала для него верным другом и помощником. Огонь стал серьезным помощником человечества, и помог ему преуспеть в своем развитии и прогрессе. Но не стоит забывать, что огонь несет в себе серьезную разрушительную силу и опасность для человека.

Долгие годы специальных учреждений и служб по борьбе с пожарами не было, если в поселении случался пожар, то все жители города принимали участие в его ликвидации, не имея особой подготовки и специальных средств.

По ходу развития человечества население увеличивалось, число городов и их размеры тоже. Соответственно, пожары и их масштабы становились все больше и больше. Перед обществом встала необходимость создания учреждения для борьбы с пожарами.

В России в 1472 году Великий князь Иван III, во главе царской дружины,



участвовавший в тушении пожара в Москве и получивший на нем ожоги, издал указ о мерах пожарной безопасности в городе.

В 1504 году в Москве была создана первая пожарно-сторожевая охрана, а в 1624 году в России организована первая специализированная пожарная команда.

Так, 30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович подписал указ о создании первой российской противопожарной службы: «Наказ о Градском благочинии», установивший строгий порядок при тушении пожаров в Москве. Одна из первых профессиональных пожарных команд была создана при Петре Первом.

Спустя 350 лет после того, как были образованы первые пожарные дозоры, Указом Президента РФ «Об установлении Дня пожарной охраны» этот день получил официальный статус. Так, дата 30 апреля была официально объявлена *Днем пожарной охраны России.*

В наши дни пожарная охрана входит в структуру МЧС России. Подразделениями государственной противопожарной службы каждый год совершается примерно 2 миллиона выездов, благодаря которым удается спасти от травм и гибели около 90 тысяч человек.

Каждый год на территории Российской Федерации регистрируется порядка 130 тысяч пожаров, из-за которых ежегодно гибнет до 19 тысяч человек.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории <u>КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</u> на 10 апреля 2021 года: произошло 1817 пожаров; погибло на пожарах 108 человек; получили травмы на пожарах 63 человека, из них 7 детей.

В КРАСНОЯРСКЕ

на 10 апреля 2021 года: произошло 426 пожаров; погибло на пожарах 16 человек; получили травмы на пожарах 8 человек, из них 1 ребенок.

В сложной профессии пожарных нет мелочей, так как от качества работы этих отважных людей очень часто зависит самое главное - человеческая жизнь.



В этот день необходимо вспомнить и о тех, кто, не жалея собственной жизни, спасал человеческие жизни и погиб при исполнении служебного долга. Страна гордится своими героями и бережно хранит в душе память о них.

> Начальник отделения НД и ПР по Ленинскому району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску А.В. Котенёв

ВАЖНО!

Возгорание сухой травы: опасность и ответственность!

За первый квартал текущего года в городе Красноярске зарегистрирован 380 пожаров, погибло – 15 человек, 8 – получили травмы.

Основными причинами возникновения пожаров за 1 квартал 2021 года явилось:

неосторожное обращение с огнем – 262;

- электротехническая причина – 62;

 неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 20;

 нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 26;

 умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 6.

Часто можно услышать, что пожар – это случайность, от которой никто не застрахован. Но это не так. В большинстве случаев, пожар – результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности.

Ежегодно с приходом весны и сходом снежного покрова на территории создаётся неблагоприятная города обстановка, связанная пожарами, с возникшими из-за сжигания прошлогодней сухой травы на землях общего пользования, а также на территориях частных домовладений, территориях ведения гражданами садоводства или огородничества.

Не успел сойти снег, как в г. Красноярске зарегистрирован первый факт возгорание сухой травянистой растительности.



Так, 24.03.2021 года в районе ул. Мичурина, 35 г. Красноярска загорелась Принятыми сухая трава. мерами дежурных караулов пожарноспасательных частей возгорание ликвидировано на площади 100 м.кв. По данному факту проводится административное расследование.

В целях недопущения пожаров в весенне-летний пожароопасный период 2021 года сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводятся профилактические мероприятия по предотвращению и не допущению возникновения несанкционированных палов сухой травянистой растительности.



Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно. Палы распространяются на очень большие расстояния.

Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность: оставленный без присмотра костер, брошенный окурок, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля. Выходя во двор и сжигая сухие листья, траву и мусор, граждане не учитывают, что ветер может сделать обычный костер неуправляемым пламенем. Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень быстро.

Особенно опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населенных пунктов. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия десятков людей, влекущие большие материальные затраты.



Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами являются их предотвращение, а также грамотность и сознательность граждан полный отказ от выжигания сухой растительности.

Для того чтобы не допустить подобные пожары, необходимо соблюдать установленные правила пожарной безопасности пожароопасный весенне-летний период: - никогда не поджигайте сухую траву на обочинах дорог, полях, парках и скверах, если вы увидите, как это делают другие, постарайтесь их остановить и объяснить, что травяные палы очень опасны;

- не оставляйте в местах отдыха непотушенные костры, спички, окурки, стеклянные бутылки (на солнце они работают как увеличительные стекла, фокусируют солнечный свет и поджигают траву, мох и т.д.);

 своевременно очищайте придомовую территорию жилых частных домов, дач от сухой прошлогодней травы, листьев и горючего мусора.

Напоминаем, что несоблюдение требований пожарной безопасности влечёт за собой ответственность по статье 20.4 КоАП РФ. А в случае уничтожения имущества в результате сжигания сухой травы и причинения крупного материального ущерба, возможно возбуждение уголовного дела и возмещение виновником нанесенного материального ущерба в полном объеме.

При необходимости не забывайте телефоны экстренных служб: 01, 101 или 112! Помните и соблюдайте требования пожарной безопасности, которые являются залогом сохранности Вашей жизни и Вашего имущества.

> Дознаватель ОД ОНД и ПР по г. Красноярску О. Х. Брюзгина

Предупреждение пожаров в весенне-летний пожароопасный период

Весну лето в среде И работников пожарной охраны считают пожароопасным периодом года. И это не случайно. Именно в это время значительно возрастает количество пожаров, как в городе, так и в пригородных районах. Сходит снег, подсыхает трава, хвоя, прошлогодний мусор. Достаточно малейшей искры, любой неосторожности с огнем, чтобы произошел пожар.

Одним из эффективных способов предотвратить пожар - это профилактическая работа с населением. Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску постоянно ведется профилактическая работа среди жителей города.

Также сотрудники государственного пожарного надзора на территории г. Красноярска приниучастие в совместных мают профилактических мероприятиях с представителями администрации г. Красноярска, органов социальной защиты населения, МУ МВД России «Красно-AO «Красноярскярское», крайгаз», МКУ «Управление по работе с ТСЖ».



вручаются па-Населению мятки о соблюдении мер побезопасности, жарной ведутся беседы о соблюдении требований пожарной безопасности в жилье. Сотрудники государственного обращают пожарного надзора внимание жителей на соблюдение безопастребований пожарной ности, в том числе:

-не оставлять без присмотра включенные электроприборы и источники открытого огня;



- не перегружать электросеть и следить за исправностью электропроводки;

 следить за неисправностью
 электропроводки, не пользоваться поврежденными электроприборами, электророзетками;

- не допускать эксплуатацию неисправных печей и других отопительных приборов;

- не использовать для розжига печей горючие жидкости;

- не допускать детской шалости с огнем;

не пользоваться в помещении источниками открытого огня;
не устраивать различного рода

производственные и складские

 помещения, в которых применяются и хранятся пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы, в квартирах жилых домов и комнатах общежитий;

- не устраивать свалки горючих отходов на территориях;

-своевременно очищать свой участок и прилегающую к нему территорию от сухой травянистой растительности и горючего мусора;

- запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня жаровен (мангалов, др.) и И сжигания отходов и тары.



Инспектор отделения НД и ПР по Советскому району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску Д.С. Афонина

ПОЖАРУ.net

ЧЕРНОБЫЛЬ – КАТАСТРОФА В ИСТОРИИ МИРНОГО АТОМА

35 лет прошло со дня крупнейшей техногенной трагедии двадцатого века – аварии на Чернобыльской АЭС.

26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции произошла авария. четвертом энергоблоке Ha прогремел взрыв. Реактор был полностью разрушен. В окружающую среду выброшено большое количество радиоактивных вешеств.

В современном мире чернобыльская катастрофа является крупнейшей в истории атомной энергетики: она стала самой масштабной как по количеству задействованных в ней ликвидаторов, так и самой масштабной по количеству жертв.

Тогда одними из первых в смертельную схватку с пожаром на четвертом энергоблоке вступили пожарные караулы, которые первыми приняли на себя удар и совершили настоящий подвиг – отвели беду, спасли тысячи человеческих жизней ценой собственных.

В 01:23 ночи на пульт дежурного ВПЧ-2 по охране ЧАЭС поступил сигнал о возгорании. К станции выехали три отделения пожарной части, которые возглавлял лейтенант вн. службы Владимир Правик. Из Припяти на помощь выехал караул 6-й городской пожарной который части, возглавлял лейтенант Виктор Кибенок.

Руководство тушением пожара принял на себя майор Леонид Телятников. Были вызваны дополнительные подкрепления из Киева и близлежащих областей. Это была их работа, но они совершали подвиг.

Герои Чернобыльской АЭС не думали о гибели. Из средств защиты у пожарных были только боёвка, рукавицы и каска. Они не представляли всю серьезность угрозы. He знали реальный уровень радиации. Неясным оставалось и состояние реактора. И только своим самоотверблагодаря женным действиям пожарные предотвратили ещё более серьёзные последствия. К 4 часам утра пожар был локализован на крыше машинного зала, а к 6 часам утра - потушен. Всего в пожара тушении принимало участие 69 человек личного состава. Во время ликвидации они все получили пожара облучения, высокие дозы а некоторые даже смертельные.



Награды за исключительное личное мужество и самоотверженность, высокий профессионализм, проявленные во время ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС они уже получали посмертно.

Их было 28 пожарных – чернобыльских расчетов, которые первыми вступили в борьбу с атомной стихией. Они спасли и заслонили собой всех людей, шестеро из них – ценой



собственной жизни, это: Владимир Правик, Виктор Кибенок, Василий Игнатенко, Николай Тетенок, Николай Ващук, Владимир Тишура.

Подвиги ликвидаторов ЧАЭС не закончились той ночью. Все только начиналось... Снижение радиоактивных выбросов ИЗ разрушенного реактора, работы очистке территории по от радиоактивного мусора, затем строительство бетонного «саркофага»... Фактически каждый день пребывания там был подвигом.

Люди должны помнить то, что произошло 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС.

Скорбь об ушедших людях будет жить в сердцах, а подвиг погибших навсегда останется примером мужества, отваги и беззаветного служения народу.

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

Очередные изменения в законодательстве РФ в области обеспечения пожарной безопасности

С 1 марта 2021 года взамен СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» вступили в действие три новых свода правил:

- СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила (утверждён Приказом МЧС России от 31 июля 2020 года № 582).

Настоящий свод правил устанавливает нормы правила и проектирования И последующего содержания систем пожарной сигнализации автоматизации и противопожарной защиты для зданий, сооружений, оборудования, наружных установок различного назначения, в том числе возводимых в районах с особыми климатическими и природными условиями;

- СП 485..1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

(утверждён Приказом МЧС России от 31 августа 2020 года № 628).

Настоящий свод правил устанавливает нормы и правила проектирования установок пожаротушения автоматических.

- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень

зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения И системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён Приказом МЧС России от 20 июля 2020 года № 539). Настоящий свод правил устанавливает требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования автоматическими установками пожаротушения (далее - АУП) и системами пожарной сигнализации (далее - СПС) при их проектировании, реконструкции, капитальном ремонте, изменении функционального назначения, а также при техническом перевооружении. При этом указанные АУП и СПС должны проектироваться в соответствии с требованиями 485.1311500 СΠ и СП 484.1311500 соответственно.

В соответствии с приказом МЧС России от 17.02.2021 № 87 свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации И пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175, и изменения № 1 к указанному своду утвержденные правил, приказом МЧС России от 01.06.2011 № 274, утратившим признаются силу с 01.03.2021 года.

Серьёзные изменения возникли в области расстановки извещателей в помещениях и их запуска. Появилось понятие алгоритма принятия решения о пожаре, раздел о котором заменил раздел о взаимосвязи систем пожарной сигнализации с другими инженерными системами. При принятии решения о пожаре теперь должно осуществляться выполнение одного из алгоритмов: A, B, C.

Алгоритм А применяется, если срабатывает только один ИП, при этом не происходит повторного срабатывания этого же ИП или последующего.

Алгоритм В применим в ситуации, когда срабатывает один ИП, а затем повторно срабатывает он же или другой ИП в течение не более чем 60 секунд с момента первого срабатывания и после процедуры перезапроса.

Алгоритм С применяется, если срабатывает один ИП, а затем срабатывает следующий ИП, расположенный в этом же помещении.

Появились требования для защиты от ложных срабатываний и по автоматизации систем противопожарной защиты.

Появился перечень зданий, сооружений и помещений, подлежащих оснащению безадресными и адресными системами пожарной сигнализации.

Появились требования по оснащению жилых помещений (комнат), прихожих (при ИХ наличии) И коридоров квартир автономными дымовыми ИП не зависимо от этажности здания, в том числе в одноквартирных и блокированных жилых домах.

> Старший инспектор ООНД ОНД и ПР по г. Красноярску А.В. Черемных

СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020 взамен СП 5.13130

Распространяется бесплатно Тираж 99 экз. № 4 (90) от 10 апреля 2021 года Выпускается отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску Редакторы Новашов В.В., Валейко Е.А., компьютерная верстка и дизайн Валейко Е.А. Адрес: 660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, 68. Тел.: (391) 275-16-45