



30 апреля «День пожарной охраны»



История праздника началась еще в 17 веке. 30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович подписал наказ «Наказ о градском благочинии». С этого момента началось планомерное становление службы. В те годы было утверждено наказание за поджоги домов и других значимых объектов. Так же было прописано четкое разграничение между поджогом и неосторожным обращением с огнем. В тушении пожаров принимало участие все население. На тревожные звуки сбегалось много людей, но спасти жизнь и имущество удавалось редко.

Это связано с низким профессионализмом, неорганизованностью и отсутствию четкого алгоритма действий. Из оборудования были только ведра с водой, лопаты и песок. Этого было недостаточно, чтобы потушить серьезное возгорание. Ситуация оставалась неизменной на протяжении трех столетий. 17 апреля 1918 года В.И. Ленин подписал указ, в котором были прописаны меры по развитию службы и четкие положения по тушению.

Эта дата стала считаться днем пожарной охраны вплоть до 1999 года. В 1926 году появился государственный пожарный надзор. Данная служба существует, по сей день и занимается предупреждением пожаров. Все промышленные предприятия и важные объекты подлежали обязательному пожарному обследованию. Появились противопожарные нормы, которым должны были соответствовать все производственные организации.

В настоящее время противопожарная служба входит в состав министерства по чрезвычайным ситуациям. В каждом городе имеются мощные подразделения, которые работают в режиме постоянной готовности.

Праздник отмечают работники пожарной охраны, государственного пожарного надзора, сотрудники спасательных служб и студенты специализированных учебных заведений.

В преддверии праздника проводятся дни открытых дверей для учеников среднеобразовательных школ и дошкольных заведений. Дети с радостью посещают подразделения. В ходе экскурсии они знакомятся с бытом пожарных, особенностями службы, особенностями техники и историей развития. Многие после таких мероприятий твердо решают связать свою жизнь с пожарной



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

с начала 2018 года:

Произошло **1079** пожаров;
погибло на пожарах **80**
человек, из них погибло **2**
ребенка; получили травмы на
пожарах **68** человек, в том
числе травмированы
6 детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**

с начала 2018 года:

Произошло **222** пожара
погибло на пожарах **10**
человек, из них погиб **1**
ребенок; получили травмы на
пожарах **15** человек, в том
числе **1** ребенок.



охраной. Ровно 350 лет назад после создания первых пожарных дозоров, в 1999 году, первый президент России Ельцин Борис Николаевич подписывает Указ Президента РФ от 30.04.1999 №539 «Об установлении Дня пожарной охраны», согласно которому, день подписания царем «Наказа о градском благочинии» становится профессиональным праздником именуемым «День пожарной охраны» и получает официальный статус.

Старший инспектор отделения
организации надзорной
деятельности
ОНДиПР по г.Красноярску
А.В. Черемных

Профилактика пожаров в жилье

Безопасность является важнейшей потребностью человека наряду с его потребностью в пище, воде, одежде, жилище. Пожар в жилом доме - это большая беда. Огонь уничтожает все на своем пути, за считанные минуты люди остаются без крова над головой и имущества нажитого годами, а иногда и самого ценного - человеческой жизни.



Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску постоянно ведется профилактическая работа среди жителей города. Населению вручаются памятки о соблюдении мер пожарной безопасности, ведутся беседы с жителями домов имеющие стайки (кладовые), где жители хранят свои старые вещи. Регулярно проводятся собрания и сходы на которых решаются вопросы по демонтажу хозяйственных построек.

При профилактических мероприятиях сотрудники государственного пожарного надзора обращают внимание жителей на соблюдение требований пожарной безопасности, в том числе:

- при эксплуатации электрических сетей и электроприборов;
- при эксплуатации печного отопления и других теплогенерирующих приборов;
- при использовании открытого

огня, в том числе при курении.

Также сотрудниками государственного пожарного надзора проводится профилактическая работа среди детей школьного и дошкольного возраста. В образовательных учреждениях с ними в игровых формах проводятся занятия, для того чтобы они выучили, а те, кто знает вспомнили, правила пожарной безопасности, которые помогут не допустить беды.

Для большего охвата жителей и гостей города ведется информирование через средства массовой информации. Регулярно на пожарную тематику размещаются статьи в городских печатных изданиях, транслируются аудио и видео ролики с требованиями о соблюдении правил пожарной безопасности. Совместно с сотрудниками государственного пожарного надзора в рейдах по жилому сектору участвуют и представители администраций районов города, и участковые полиции, и работники социальной защиты населения.

Хотелось бы также отметить, что ежегодно с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода, возрастает число пожаров с тяжелыми последствиями, в частности с гибелью людей и крупным материальным ущербом. Причинами ухудшения обстановки с пожарами и гибели на них людей именно в весенне-летний пожароопасный период является засушливая ветреная погода, сжигание мусора, разведение костров, несоблюдение противопожарного режима как на объектах, так и на прилегающей территории.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску обращает

внимание, что за нарушение требований пожарной безопасности статьей 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность, а именно:

➤ **Часть 1 статьи** – нарушение требований пожарной безопасности – влечет предупреждение или наложение штрафа на граждан от 2-х до 3-х тысяч рублей; на должностных лиц от 6-ти до 15-ти тысяч рублей; на индивидуальных предпринимателей от 20-ти до 30-ти тысяч рублей и на юридических лиц от 150 до 200 тысяч рублей;

➤ **Часть 2 статьи** – те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима – влекут наложение штрафа на граждан от 2-х до 4-х тысяч рублей; на должностных лиц от 15-ти до 30-ти тысяч рублей; на индивидуальных предпринимателей от 30-ти до 40-ти тысяч рублей и на юридических лиц от 200 до 400 тысяч рублей.



*Инспектор отделения НДиПР
по Кировскому району
г.Красноярска*

ОНДиПР по г. Красноярску

Е.В. Навойчик

Пожары, которых можно избежать....

Электрическая энергия – наш верный помощник! Благодаря электричеству горит свет в наших домах. Невозможно представить современную жизнь без телевизора, компьютера, холодильника, пылесоса, стиральной машины и другой бытовой техники. Без них человеку пришлось бы трудно. И все они работают от электрического тока.

Так 29 марта 2018 года, в 19 часов 11 минут на пульт пожарной охраны от жильцов дома по адресу: г. Красноярск ул. Коломенская, поступило сообщение о загорании в квартире жилого 9-и этажного дома. По прибытию к месту вызова пожарных расчетов, было установлено, что произошло загорание домашних вещей в гостиной комнате квартиры, расположенной на четвертом этаже. После ликвидации загорания в ходе проведения осмотра места происшествия было установлено, что очаг пожара был расположен в гостиной комнате в месте расположения телевизора, который был включен в электрическую сеть, но находился в режиме ожидания. Несмотря на то что, загорание было пустяковое, термически повреждена гостиная комната, оставшиеся помещения 3-х комнатной квартиры и расположенные в них материальные ценности закопчены.

Только за 3 месяца 2018 года на территории г. Красноярска по

электротехническим причинам произошло 52 пожара, что составляет 23,4 % от общего количества пожаров.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску напоминает о неукоснительном соблюдении требований пожарной безопасности при использовании

электрооборудования и электроприборов. В случае возникновения пожара незамедлительно вызвать пожарную охрану по телефону 01* или 112.



Чтобы при использовании электрооборудования обезопасить себя от пожара, следует придерживаться некоторых правил:

- одновременное включение в электросеть нескольких электро-приборов большой мощности ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара;

-если при включении или выключении бытовой техники в розетку вы видите искры, если розетки нагреваются при включении в сеть бытовой техники – это признак слабых контактов. Лучший способ предотвратить скорый пожар – заменить розетку. Помните, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от



пожара из-за плохих контактов;

- не используйте в быту дешевых розеток и удлинителей, они многократно увеличивают риск пожара. Не экономьте на безопасности, покупайте только сертифицированную электрофурнитуру;

- если при включении того или иного электроприбора освещение становится чуть темнее, это верный признак того, что сеть перегружена.

В большинстве случаев проблема кроется в небрежных скрутках электрических проводов или слабо затянутых контактах. А это – предвестник пожара.

В данном случае нужно срочно вызывать квалифицированного электрика;

-не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода изготовителя.

*Дознаватель ОД
ОНДиПР по г. Красноярску
В.В. Баранов*



32 года со дня аварии на Чернобыльской АЭС



Чернобыль... Во всём мире название этого небольшого украинского города вот уже три с лишним десятилетия ассоциируется с крупнейшей за всю историю человечества техногенной катастрофой. В 1986 году взрыв реактора на Чернобыльской АЭС, по выбросу радионуклидов равноценный 50 сброшенным на Хиросиму атомным бомбам, нанёс жестокий удар по судьбам миллионов людей.

И вот приближается памятная дата - 26 апреля. Именно в этот день тридцать два года назад и произошла крупнейшая техногенная катастрофа на атомных энергостанциях - авария на Чернобыльской АЭС или, как говорят, Чернобыльская авария. Тридцать два года назад в результате аварии оказался частично разрушен четвёртый энергоблок Чернобыльской атомной электростанции.

Авария расценивается как крупнейшая в своём роде за всю историю атомной энергетики, как по предполагаемому количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу. 31 человек погиб в течение первых трех месяцев после аварии; отдалённые последствия облучения, выявленные за последующие 15 лет, стали причиной гибели от 60 до 80 человек. 134 человека перенесли лучевую болезнь той или иной степени тяжести, более 115 тыс. человек из 30-километровой зоны были эвакуированы.

После оценки масштабов радиоактивного загрязнения стало понятно, что потребуются [эвакуация](#) города [Припять](#), которая была проведена 27 апреля. В первые дни

после аварии было эвакуировано население 10-километровой зоны. В последующие дни было эвакуировано население других населённых пунктов [30-километровой зоны](#). Запрещалось брать с собой вещи, детям любимые игрушки, и тому подобное, многие были эвакуированы в домашней одежде. Чтобы не раздувать панику, сообщалось, что эвакуированные вернутся домой через три дня. Домашних животных с собой брать не разрешали.

25 декабря 1995 года был подписан Меморандум о взаимопонимании между правительством Украины и правительствами стран [«большой семёрки»](#) и [Комиссией Европейского союза](#), согласно которому началась разработка программы полного закрытия станции к 2000 году. 15 декабря 2000 года в 13:17 станция прекратила генерацию электроэнергии.

Старый саркофаг был, по сути, большой бетонной коробкой (на его постройку ушло 400 тыс. кубометров бетонной смеси и 7 тыс. т металлоконструкций). Воздвигнутый в спешке, он тем не менее 30 лет сдерживал дальнейшее распространение радиации от реактора. Однако его перекрытия и стены уже обветшали и начали разрушаться: так, в 2013 году обвалились навесные плиты площадью 600 кв. м над машинным залом. По заявлениям властей, правда, повышения радиационного фона это за собой не повлекло. Но под перекрытиями саркофага находится около 200 т радиоактивных материалов, и дальнейшее разрушение может привести к тяжёлым последствиям. Постройка второго саркофага началась в 2007 году.

Планировалось, что он будет представлять собой подвижную арку, которая накроет реактор вместе со старым саркофагом, после чего можно будет заняться разборкой, дезактивацией и захоронением останков энергоблока. Изначально проект собирались завершить к 2012/13 году, но сроки сдвинулись из-за финансовых проблем.

Новый саркофаг, получивший название «Новый безопасный конфайнмент» (от

англ. confinement — «ограничение»), стал самой большой наземной передвижной конструкцией. Деньги на проект были выделены Украиной, Россией и рядом западных стран. Всего на постройку было потрачено в общей сложности более \$2 млрд.

Срок службы нового «Укрытия» оценивается в 100 лет. Его длина — 165 м, высота — 110, ширина — 257. Весит сооружение 36,2 тыс. т. Постройкой занимались около 3 тыс. рабочих. Так как строить арку непосредственно над старым саркофагом было опасно, ее сооружали по частям на сборочной площадке неподалеку от электростанции. Сборка и подъем элементов первой половины арки длились с 2012 по 2014 год, к 2015-му собрали и вторую половину. После обе части были соединены в единую конструкцию. К ноябрю 2016 года монтаж был полностью завершен.

Завершение проекта и сдача его в эксплуатацию ожидалась в ноябре 2017 года, однако позже эта дата была перенесена на май 2018 года потому что компания-подрядчик Novarka не смогла своевременно завершить необходимые работы. Со временем будет начата подготовка к демонтажу предыдущего «Укрытия» и конструкций реактора (при условии достаточного международного финансирования).



*Заместитель начальника
ОНДиПР по г. Красноярску
В.В. Новашов*

Производственнику на заметку!

Руководителю организации, предпринимателю при выборе сферы деятельности необходимо знать, что для отдельных видов деятельности предусмотрен уведомительный порядок их начала. Уведомление о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями деятельности в МЧС России представляет заявитель (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель), **предполагающий выполнение работ (оказание услуг) по производству:**

- ❖ первичных средств пожаротушения,
- ❖ мобильных средств пожаротушения,
- ❖ установок пожаротушения,
- ❖ средств пожарной автоматики,
- ❖ пожарного оборудования,
- ❖ средств индивидуальной защиты и спасания людей при пожаре,
- ❖ пожарного инструмента,
- ❖ средств пожарной сигнализации, связи и оповещения.

В отделе надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю по адресу: г. Красноярск, ул. Карамзина, 15 организована работа по приему и учету уведомлений о начале осуществления юридическими лицами и индивидуальными



предпринимателями деятельности по производству пожарнотехнической продукции. Регистрация уведомлений осуществляется в нормативно-техническом отделе управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю по адресу: г. Красноярск, пр. Мира, 68, 5 этаж, тел. 8 (391) 211-47-41.

Важно знать, что за непредставление предусмотрена административная ответственность предусмотренная по **ч. 1 ст. 19.7.5-1** КоАП РФ в виде штрафа в размере:

- для должностных лиц (в том числе индивидуальных предпринимателей) - от 3000 до 5000 рублей;
- для юридических лиц - от 10 000 до 20 000 рублей.

За представление уведомления о начале осуществления

предпринимательской деятельности, содержащего недостоверные сведения предусмотрена административная ответственность предусмотренная по **ч. 2 ст. 19.7.5-1** КоАП РФ в виде штрафа в размере:

- для должностных лиц (в том числе индивидуальных предпринимателей) - от 5000 до 10 000 рублей;
- для юридических лиц - от 20 000 до 30 000 рублей.

Подробная информация размещена на сайте Главного управления МЧС России по Красноярскому краю

<http://24.mchs.gov.ru/folder/1613136>.

*Старший инспектор
отделения НДиПР по
Советскому району
г.Красноярска*

*ОНДиПР по г. Красноярску
В.А. Калюжин*