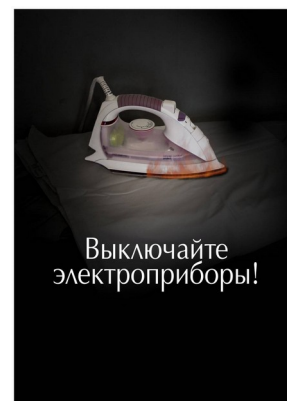
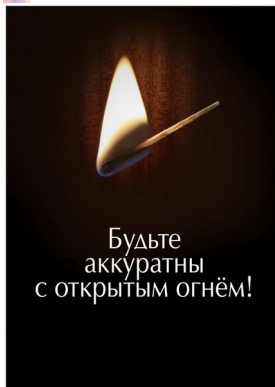


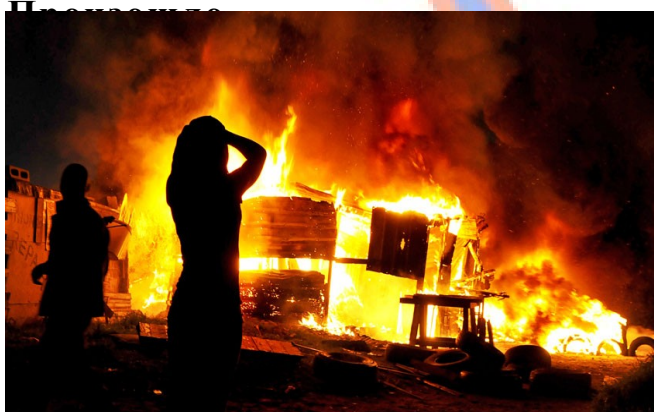
№ 6 (64)

Главное управление МЧС России
по Омской области
Территориальный отдел надзорной
деятельности и профилактической
работы
Одесского и Таврического районов

июнь 2018 г.



**ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ
НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НА 23.06.2018**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР
ИНФОРМИРУЕТ**

С начала 2018 года на территории
Одесского района произошло **10**

пожаров, (в 2017 г. зарегистрировано 13 пожаров). В результате пожаров гибели и травмирования людей не допущено.

С наступлением весенне-летнего пожароопасного периода территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов обращается к гражданам с просьбой соблюдать меры безопасности при обращении с огнем в частном секторе!

Чтобы не допустить возникновения пожара необходимо знать и соблюдать элементарные правила пожарной безопасности:

- своевременно очищайте участок и прилегающую к нему территорию от горючих отходов, опавших листьев и травы;
- не сжигайте мусор вблизи строений;
- не загромождайте проезды улиц, ведущих к частным домам, ветками деревьев и мусором, так как это препятствует проезду пожарных автомобилей;
- соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации электрических сетей, электробытовых, газовых приборов;
- будьте осторожны при пользовании открытым огнем: свечами, керосиновыми и паяльными лампами, не оставляйте их без присмотра;
- не допускайте шалости детей с огнем.

В каждом жилом доме необходимо иметь средства для тушения огня и противопожарный инвентарь: емкость с водой или огнетушитель, кошму, ведро, лопату и приставную лестницу.

Если Вам самостоятельно не удалось предотвратить пожар:

Немедленно позвоните в пожарную охрану! Сообщите диспетчеру четкую информацию о месте пожара, его причине и вероятной угрозе для людей. Назовите свое имя, номер телефона для получения дальнейших уточнений.

До прибытия подразделений пожарной охраны необходимо быстро реагировать на пожар, используя все доступные способы для тушения огня (песок, вода, покрывала, одежда, огнетушители и т. д.)

Закройте двери и окна, так как потоки воздуха способствуют распространению огня.

Отключите газ, электричество.

Если потушить пламя невозможно, в первую очередь — постарайтесь спасти людей.

Затем уберите баллоны с газом, автомобили и все легковоспламеняющиеся материалы.

Открывая горящие помещения, надо быть максимально внимательным, так как новое поступление кислорода может усилить пламя. Если есть дым, двигайтесь, пригнувшись, закрывая лицо, при необходимости закройте голову влажным полотенцем, обильно смочив водой одежду.

Если на человеке загорелась одежда, не позволяйте ему бежать. Повалите его на землю, закутайте в покрывало и обильно полейте. Ни в коем случае не раздевайте обожженного, если одежда уже прогорела, накройте пострадавшие части тела чистой тканью и вызовите скорую помощь.

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ!

СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЕ «01»,
ПО ТЕЛЕФОНУ СОТОВОЙ СВЯЗИ «101».**

ВОЗГОРАНИЕ

30.05.2018 около 13 часов 27 минут на пульт диспетчера пожарно-спасательной части № 69 по охране с. Одесское поступило сообщение о пожаре в производственном помещении на территории с. Лукьяновка Лукьяновского сельского поселения. К месту пожара была направлены: дежурный караул 69 пожарно-спасательной части по охране с. Одесское и водитель поста Лукьяновка БУ «УППС Омской области». Прибыв к месту пожара, пожарные обнаружили открытое горение внутри помещения и плотное задымление.

В результате пожара повреждены и закопчены стены и потолок варочного цеха на площади около 29 кв.м.

В настоящее время проводится предварительная проверка сообщения о преступлении, причина пожара и материальный ущерб устанавливается.

Данный объект был оснащен автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения о пожаре. Автоматические системы сработали в штатном режиме, работники самостоятельно эвакуировались из помещений предприятия до приезда подразделений пожарной охраны.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ЗАПУСКА ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Правило 1

При покупке обязательно проверяйте срок годности и состояние упаковки – просроченная или подмокшая пиротехника может не сработать. Хранить фейерверк нужно в его собственной упаковке. Для хранения выберите сухое место, подальше от нагревательных приборов и шаловливых детских ручек.

Правило 2

Главное — выбрать правильную площадку и учесть погодные условия для безопасного запуска фейерверка. Площадка должна быть большой (не меньше 50x50 м) и очищенной от любых предметов, склонных к возгоранию. Как то: стоги сена, кучи веток или опавших листьев. И, конечно, не запускайте фейерверки рядом с домом, сараем или любым другим строением. Вы же не хотите, чтобы ваша любимая беседка превратилась в груду угольков?! Что касается погоды – запуск пиротехники при порывистом ветре категорически запрещается. На этикетке каждого сертифицированного фейерверка указаны ограничения по скорости ветра во время его запуска. В ненастную погоду

запускать салют также небезопасно. Намокшие от дождя заряды могут взлетать на небольшую высоту и взрываться в опасной близости от зрителей.

Правило 3

Спички — детям не игрушка, фейерверки тоже. Запускать пиротехнику должен взрослый и трезвый человек, ни в коем случае не доверяйте запуск малышам — они должны радоваться праздничному фейерверку, а не пострадать от него. Можно позволить детям зажечь бенгальский огонь или дать хлопушку для выстрела, главное, чтобы в это время они были под пристальной опекой взрослых, которые уберегут от ожога пальцев или выстрела хлопушкой в глаз.

Правило 4

Тщательно изучите инструкцию, прилагаемую к купленному фейерверку — что поджигать, куда направлять, как устанавливать. Осторожно, в данном случае метод проб и ошибок, к которому так склонны многие жители нашей страны, может закончиться весьма плачевно. Если что-то пойдет не так, можно остаться без важных частей тела, которые вам наверняка дороги. В инструкции к каждому фейерверку также обязательно указывается область разлета зарядов — зрители должны находиться за ее чертой. Обычно пиротехнику разделяют на несколько видов по опасности, для каждого из видов характерна своя область разлета искр и зарядов. Без специального разрешения вы можете купить такие фейерверки:

- бенгальские огни, хлопушки — опасная область 0,5 м;
- петарды, фонтаны, воздушные и наземные фейерверки — опасная область 5-20 м;
- ракеты и батареи салютов — опасная область 20-50 м.

Правило 5

Не балуйтесь запуском салютов из рук (исключение бенгальские огни и хлопушки) — картон с бумагой, из которого сделана пиротехника, может быть бракованным, и фейерверк взорвется у вас прямо в руках.

Правило 6

Для каждого вида фейерверков есть правила использования, которыми ни в коем случае нельзя пренебрегать, ведь даже безобидный бенгальский огонек может больно обжечь своими искрами.

- Чтобы не обжечься искрами от **бенгальских свечей**, их держат под небольшим углом в 30-45° за свободную от горящего состава палочку. И учтите, что цветные бенгальские огни не поджигают в

помещениях: в их состав входят вредные вещества, которые очень медленно выветриваются.

- **Хлопушка**, как бы безобидно она ни выглядела, тоже может доставить массу хлопот. Скорость, с которой из нее вылетают серпантин и конфетти, достаточно велика, поэтому ее не направляют на людей или лампы при запуске. Сам серпантин или конфетти могут быть сделаны из бумаги, поэтому хлопушки также не используют рядом со [свечами](#) или нагревательными приборами, чтобы избежать [пожара](#).
- Деревянную рейку или палочку, приделанную к **ракете**, не надо намертво вкапывать в землю или в снег: эта деревяшка – ракетный стабилизатор, который помогает лететь ракете вверх и не выделять зигзаги при полете. Чтобы правильно запустить ракету, стабилизатор на 1/3 его длины вставляют в бутылку с узким горлышком или металлическую трубку. Внимание, ракеты со сломанным, поврежденным или самодельным стабилизатором запускать нельзя!
- **Римские свечи**, перед тем как их зажечь, надо надежно закрепить. Для этого перед запуском их закапывают в снег или землю на 1/3 длины или привязывают к колышку.
- **Батареи салютов, фонтаны** перед запуском обкладывают кирпичами, камнями или утрамбованным снегом, чтобы избежать их опрокидывания.
- **Наземные и воздушные фейерверки** запускают на гладкой поверхности (лед, асфальт или бетон, подстеленная картонка), которая не будет препятствовать их движению.

Правило 7

Если фейерверк не запустился, не стоит сразу же бежать к нему и выяснять причину – бракованный салют может сработать с задержкой. Необходимо подождать десять минут и за это время убедиться, что фейерверк не тлеет. Только после этого его можно подобрать и осмотреть. Пробовать повторно запускать неразорвавшуюся пиротехнику чревато, как можно быстрее засуньте бракованный фейерверк в емкость с водой на двое суток и затем выбросьте.

Правило 8

При подготовке к салюту не забудьте взять с собой средства для тушения пожара, чтобы погасить остатки фейерверка или загоревшиеся предметы (если вы все же пренебрегли [Правилом 2](#)). Если не удалось избежать пожара, накрывать горящий фейерверк одеялом, курткой или любыми другими матерчатыми изделиями нельзя – некоторые из них могут гореть даже без доступа кислорода. Используйте для тушения пожара песок, воду или огнетушитель.

Правило 9

Позаботьтесь о [домашних животных](#), если они оказались рядом с вами. Они плохо переносят неожиданные взрывы с яркими вспышками света, и фейерверки вряд ли доставят им такую же радость, как и вам. Перед запуском салюта желательно оставить их в безопасном месте, чтобы всем было спокойнее — и вам, и зверушкам.

Правило 10

После запуска уберитесь на площадке для запуска салюта – не превращайте ее в минное поле. Тщательно соберите остатки фейерверков и поступите с ними так же, как с невзорвавшейся пиротехникой – на двое суток поместите в емкость с водой, ведь даже после использования остатки могут быть огнеопасными. После такой обработки можно выбросить использованную пиротехнику вместе с бытовым мусором. Сжигать на открытом костре такие отходы нельзя.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ В НАШИХ РУКАХ



Вот и закончился учебный год. Школьники отправятся отдыхать и набираться сил на летних каникулах. Отдых отдыхом, но не стоит забывать и том, что в это время дети могут столкнуться с различными непредвиденными ситуациями. Именно поэтому повышенное внимание во время отдыха

ребят уделяется вопросам безопасности. Одной из самых больших проблем является детский дорожно-транспортный травматизм. Наиболее распространенные нарушения Правил дорожного движения – переход улицы в неположенном месте, неожиданное появление на проезжей части из-за транспортных средств, сооружений. В этой связи родителям необходимо объяснять своим детям Правила дорожного движения, как правильно вести себя вблизи проезжей части, а также следить за тем, чтобы дети не играли и не катались на велосипедах на дорогах. И не только объяснять, но и самим при переходе проезжей части показывать положительный пример детям.

Безопасность жизни детей на водоемах во многих случаях зависит только от взрослых! При наступлении жаркой погоды и в целях недопущения гибели детей на водоемах в летний период обращаемся к Вам с убедительной просьбой провести разъяснительную работу о правилах поведения на водоемах. Категорически запрещено купание: в необорудованных местах; без надзора

взрослых; в незнакомых местах; на надувных матрацах, камерах и других плавательных средствах.

Не последнее место среди детского травматизма занимает неосторожное обращение с огнем и электроприборами. Нужно напомнить ребенку о наиболее распространенных случаях пожаров и предостеречь его. Процент пожаров, возникающих от так называемых детских шалостей с огнем, стабильно высок и часто последствия таких пожаров трагичны. Чаще всего дети играют со спичками, разводят костры и т. п. Места для совершения подобных «подвигов» они нередко выбирают самые неподходящие: квартиры, чердаки, дворы, лестничные площадки, подвалы. Оставляя дома своего ребенка, обязательно напомните ему правила пожарной безопасности и объясните как же нужно вести себя в случае пожара. Объясните ребенку, что если дома случился пожар, первое, что нужно сделать – сразу же вызвать пожарных! Вызывайте пожарную охрану по телефону «01», по сотовому телефону «101».

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

Что же это такое
- независимая оценка
пожарного риска. В
соответствии с
Техническим
регламентом о
требованиях
пожарной
безопасности,



независимая оценка пожарного риска (или аудит пожарной безопасности) является одной из форм оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Независимая оценка пожарного риска осуществляется экспертной организацией, аккредитованной МЧС России, в установленном порядке.

Основные цели независимой оценки пожарного риска:

- вовлечение собственника в создание условий соответствия объекта требованиям пожарной безопасности;
- поиск наиболее оптимальных решений по обеспечению пожарной безопасности;
- снижение административных барьеров;
- повышение уровня пожарной безопасности и ответственности собственников имущества.

На практике это происходит так, что собственник объекта защиты, приняв решение о проведении независимой оценки пожарного риска, совместно с аудитором может выработать ту концепцию противопожарной защиты, которая подходит именно для его объекта. Оборудовать объект тем комплексом установок противопожарной защиты, который минимально необходим для выполнения

условий соответствия требованиям пожарной безопасности на основании анализа величины пожарного риска.

Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)-добровольная форма подтверждения того, что объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности. По сути это альтернатива проверке объекта защиты органами государственного пожарного надзора, только без наложения штрафов и приостановки деятельности помещений.

Кроме этого, в случае поступления в орган государственного пожарного надзора заключения по результатам проведения независимой оценки пожарного риска на конкретном объекте защиты до утверждения ежегодного плана проведения плановых проверок плановая проверка данного объекта планируется по истечении трех лет со дня поступления в орган Государственного пожарного надзора данного заключения.

«ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ С ОГНЕМ»



Немалое число пожаров возникает от шалости детей с огнем. Взрослые часто недооценивают тягу детей к предметам, вызывающим огонь, – спичкам, печи, зажигалкам. В тоже время малыши охотно сидят рядом с взрослыми у костра на рыбалке или у печки в деревенском

доме. В этот момент родители, пользуясь, случаем, могли бы рассказать им о силе огня, о тех бедах, которые он может принести, если с ним неумело обращаться.

Но, к сожалению, взрослые этого не делают, считают излишним. Более того, порою, они потакают малышам, не препятствуют играм и забавам со спичками, чтобы успокоить раскапризничавшегося ребенка, дают ему коробок спичек, а некоторые для забавы зажигают спички и позволяют тушить их малышу. Конечно, это интересно ребенку, его привлекают яркие, надолго запоминающиеся предметы. Однако вряд ли стоит кого-то убеждать, что такие развлечения весьма опасны. Повторение «невинных» игр вырабатывает у детей пренебрежительное отношение к огню. Иногда дети уже сами просят спички, ищут их, когда взрослых нет дома, а найдя, устраивают игры. Большую опасность представляют собой изготовленные подростками различные игрушки – самопалы, ракеты. Они опасны не только тем, что могут стать причиной пожара, но и принести тяжелые последствия в результате взрыва в руке – травмы, увечья, ожоги. Особо следует

сказать о малолетних курильщиках, по их вине часто возникают пожары, так как, таясь от взрослых, они выбирают для курения самые укромные уголки: чердаки, сараи, подвалы, сеновалы.

Известно, что дети в играх и забавах любят подражать взрослым. Будучи оставленными, без присмотра, они жгут спички, разжигают костры, газовые плиты, включают электроприборы. А когда начинается пожар, дети пугаются. Вместо того, чтобы выбежать из помещения и позвать на помощь, они чаще всего прячутся в дальние углы горящего помещения, под кровати, столы, в шкафы и там, если вовремя не подоспеет помощь становятся жертвами огня и дыма.

В очередной раз напоминаем о детской шалости с огнём. Не оставляйте малолетних детей одних дома без присмотра, убирайте с видного места спички, зажигалки в недоступные места для детей. Проведите беседу – «Спички детям не игрушка», какие последствия возникают при возникновении пожара, рассказать о путях эвакуации в случае возникновения любой внештатной ситуации.

ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ РОССИИ

12 июня в Российской Федерации отмечают национальный праздник – День России. Весь народ России испытывает чувство гордости за страну, где проживает, за её историю и надеется на лучшее будущее. Широко, торжественно и празднично отмечает вся Россия свой день. Планируется много мероприятий и в Одесском районе.

Сотрудниками территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов организовано проведение профилактических обследований в отношении задействованных объектов защиты с проведением противопожарных инструктажей, а также тренировок по отработке эвакуации людей из зданий.



Кроме того, силами сотрудников отдела надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов будут проведены противопожарные инструктажи и консультации с лицами, ответственными за организацию праздничных мероприятий, руководителями задействованных объектов, дежурным персоналом с последующей отработкой практических тренировок по эвакуации людей из зданий в случае возникновения пожара.

Руководители организаций, эксплуатирующих данные объекты защиты, проинформированы о необходимости своевременного проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово - предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, проверки наличия и исправности первичных средств пожаротушения.

Во время проведения торжественных мероприятий будет организовано дежурство ответственных должностных лиц в местах празднования Дня России.

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В ЖИЛОМ СЕКТОРЕ



На жилой сектор приходится от 70 до 80% от общего числа пожаров, происходящих ежегодно в Российской Федерации. Основное количество пожаров в жилье происходит по так называемым непрофилактируемым причинам, т. е. по вине людей, находящихся в состоянии ограниченной дееспособности (состояние опьянения, психические

заболевания, возрастная немощь, детская шалость и т. д.).

В жилых домах гибнет около 90% от общего количества погибших при пожаре по стране. Главные причины гибели людей при пожарах - действие продуктов горения (до 76% от общего числа погибших) и высокая температура (до 19% от общего числа погибших).

К числу объективных причин относится высокая степень изношенности жилого фонда, причем здесь речь идет и о конструкциях зданий, и об их инженерном обеспечении; отсутствие экономических возможностей поддержания противопожарного состояния зданий, низкая обеспеченность жилых зданий

средствами обнаружения и оповещения о пожаре, а также современными первичными средствами пожаротушения.

Наличие в квартирах и жилых домах легковоспламеняющихся предметов, синтетических изделий и разнообразной бытовой техники, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов.

Другими источниками пожарной опасности являются: подвалы, чердаки, санитарно-кухонные узлы.

Наименее опасны в пожарном отношении малоэтажные здания из негорючих материалов (кирпича, железобетона), наибольшую же опасность представляют здания из деревянных конструкций. Кроме того, большую опасность представляет применение горючих теплозвукоизоляционных материалов (опилок, листьев, торфа и т. п.), в особенности полимерных (пенополистирола, пенополиуретана и др.).

Большинство малоэтажных жилых домов имеют печное отопление. По статистическим данным, примерно каждый десятый пожар в жилом доме и надворных постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильного устройства или эксплуатации.

1 июня 2018 года в торгово-развлекательном центре «Комсомол» в г. Иркутске на детском празднике в ходе демонстрации экспериментов с использованием химических веществ и применением огня произошло воспламенение паровоздушной смеси. Ожоги различной степени тяжести получили 8 детей.

На основании изложенного, напоминая требования пожарной безопасности при проведении зрелищных мероприятий.

Ответственный за пожарную безопасность перед проведением и при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обязан:

- Провести целевой инструктаж перед проведением мероприятий, о действиях в случае возникновения пожара и мерах по предотвращению паники среди учащих и гостей.
- Подготовить помещения в соответствии с установленными нормами, правилами и инструкции по пожарной безопасности.
- Присутствовать при проведении таких мероприятий.
- Перед проведением мероприятия проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, находящихся в помещении, работу систем пожарной сигнализации и управления эвакуацией при пожаре.
- Проверить наличие и исправность телефонной связи, табличку с номером вызова пожарной охраны.

- Проверить эвакуационные пути и выходы из помещений.
- Если применяется электрическая иллюминация проверить наличие сертификата. Проверить её исправность, целостность проводов и ламп. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов) они должны быть немедленно обесточены.

Требования к подготовке помещения проведению мероприятий с массовым пребыванием людей.

Для зданий IV и V степеней огнестойкости допускается использовать для проведения мероприятий только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

Помещения для проведения мероприятий должны иметь не менее двух эвакуационных выходов. Помещение должно быть оснащено телефонной связью.

Рядом с телефоном должна размещаться табличка с обозначением телефонных номеров вызова пожарной охраны.

В помещении должны находиться: первичные средства пожаротушения.

Запрещается:

- Применять открытый огонь, свечи, бенгальские огни для проведения праздников, шоу, дискотек.
- Использовать для украшения залов иллюминацию без сертификата соответствия.
- Подключать сценическое электрооборудование через удлинитель.
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
- Полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий.
- Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.
- При проведении мероприятий стоять в дверных проемах эвакуационных выходов.

- Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать загорание.



АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ В ЖИЛЬЕ



На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных. Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять

меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели, при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д.,

Так как же обеспечить безопасность себя и своих родных? Если обратиться к мировому опыту, то здесь на первое место выходят автономные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров (АДПИ). Эти устройства действительно спасают жизни!

Автономный пожарный извещатель- это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Они выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара.

ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ **ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ**

Вопросы подготовки населения в области гражданской обороны регулирует специальное Положение, которое утверждено постановлением Правительства РФ от 02 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны». Постановлением правительства Российской Федерации от 19.04.2017 № 470 внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841, которые начали действовать со 02 мая 2017 года.

В соответствии с подпунктом «г» пункта 5 вышеуказанного положения в организациях должно быть организовано проведение вводного инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течение первого месяца их работы. Помимо обязательного проведения в отношении новых сотрудников вводного инструктажа по гражданской обороне с 2017 г. работодатели обязаны:

- разработать программу проведения вводного инструктажа по гражданской обороне;

- планировать и проводить учения и тренировки в рамках гражданской обороны с персоналом в целом.

Ответственный за проведение вводного инструктажа по гражданской обороне назначается отдельным приказом и обязан повышать свою квалификацию в данной сфере с периодичностью – не реже одного раза в 5 лет (п. 4 постановления Правительства РФ от 02.11.2000 № 841).

Порядок проведения вводного инструктажа по гражданской обороне предприятие разрабатывает самостоятельно. В качестве ориентира возможно использование Примерной программы курсового обучения работающего населения в области ГО и защиты от ЧС (утв. МЧС 22.02.2017 № 2-4-71-8-14). Во всех случаях прохождение вводного инструктажа по гражданской обороне фиксируется документально в специальном журнале, в котором проставляют свои подписи обе стороны этого обязательного мероприятия.



ЧЕМ ОПАСНА СТАРАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА?

Электричество является источником энергии, и приносит пользу до тех пор, пока не выйдет из-под контроля. Вырвавшись на свободу, оно может сотворить немало бед, главная из которых пожар.

Основной причиной пожароопасных ситуаций является, конечно же, неисправная или ветхая электропроводка.

В связи с чем, в жилых домах ветхого и аварийного фонда, необходимо строго соблюдать и выполнять следующие правила пожарной безопасности:

1. Не эксплуатировать электроприборы и электрооборудование с проводами и кабелями с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
2. Не включать одновременно в электросеть нескольких приборов большой мощности, это ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара.
3. Не подвешивать электропроводку на гвоздях и не заклеивать ее обоями.
4. Не обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
5. Не использовать самодельные, нештатные электронагревательные приборы.

6. Не использовать электрические приборы, оборудование и электрическую сеть при обнаружении любых неисправностей или повреждения изоляции. Это касается не только электрических обогревательных приборов, но и бытовой техники



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ В ПЕРИОД
ПРОВЕДЕНИЯ «ВЫПУСНЫХ ВЕЧЕРОВ»

В целях подготовки к проведению «Выпускных вечеров» в общеобразовательных учреждениях Одесского муниципального района организован и проведен комплекс мероприятий.

Одно из основных направлений подготовки – контроль приведения объектов, задействованных в «Выпускных вечерах» в надлежащее противопожарное состояние.

Территориальным отделом надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области уточнено количество и места проведения «Выпускных вечеров» (всего 17 объектов), проведены профилактические противопожарные обследования указанных объектов.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы с должностными лицами общеобразовательных учреждений проведены противопожарные инструктажи о мерах пожарной безопасности.

23 и 28 июня 2018 года в общеобразовательных учреждениях района пройдут выпускные вечера 9-х и 11-х классов.

Количество сил и средств, которые будут привлечены в день проведения «Выпускных вечеров», в полной мере обеспечит соблюдение требований пожарной безопасности и своевременное реагирование на возможные чрезвычайные ситуации.



СОТРУДНИКИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА ПРОВЕЛИ ПРОВЕРКУ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ



На территории Одесского района расположен детский оздоровительный лагерь «Солнечная поляна».

Сотрудники территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов провели

проверку соблюдения требований пожарной безопасности ДОЛ «Солнечная поляна». Во время проверки сотрудники МЧС провели инструктажи с лицами, ответственными за пожарную безопасность и персоналом учреждения по обеспечению мер и выполнению требований пожарной безопасности, применению первичных средств пожаротушения, организации и проведению эвакуации в случае пожара.

Особое внимание сотрудники надзорной деятельности обратили на знание обслуживающим персоналом правильных действий при возникновении пожара, состояние электрооборудования и электроустановок, путей эвакуации, наличие и состояние первичных средств пожаротушения (огнетушителей), наружного противопожарного водоснабжения, телефонной связи, проведение обязательного обучения руководителя детского оздоровительного учреждения и моториста пожарной мотопомпы; устройству минерализованных защитных полос, наличие и исправность систем обнаружения и оповещения о пожаре, наличие подъездов к зданиям и сооружениям.

В период работы смен в детском оздоровительном лагере территориальным отделом надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов будут организованы и проведены профилактические мероприятия по предупреждению пожаров по причине детской шалости с огнем, будет проводиться отработка планов эвакуаций детей, в ходе которой будет осуществляться проверка знаний и готовности дежурного персонала к действиям в случае возможного пожара.

ДЫМ ПРИ ПОЖАРЕ – ОСНОВНАЯ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

При пожаре опасность для человека несет не только огонь, но и дым. Это один из основных [опасных факторов пожара](#). В процессе горения образуется окись углерода (СО - угарный газ). Это очень сильное отравляющее вещество, отравляющее действие которого основано на



взаимодействии с гемоглобином крови. Причем данная реакция происходит в сотни раз быстрее, чем взаимодействие с кислородом воздуха.

Даже малое количество угарного газа почти мгновенно реагирует с кровью, образуя карбоксигемоглобин. Это вещество не может обеспечивать перенос кислорода в клеткам. В результате при вдыхании угарного газа очень быстро наступает кислородное голодание. Человек теряет сознание и умирает.

Данная особенность организма человека не зависит от нашего желания дышать или не дышать. Взаимодействие с угарным газом происходит помимо нашего желания.

Угарный газ не имеет ни цвета, ни запаха, переносится быстро и на значительные расстояния, а также может накапливаться в непроветриваемых помещениях. Одним из основных признаков поступления угарного газа в организм является головокружение и головная боль.

Как себя вести при пожаре, чтобы избежать воздействия дыма и отравления угарным газом?

Для этого, например, надо закрыть дверь той комнаты, где начался пожар. Огонь, запертый в комнате, может сам по себе потухнуть. Правда, только если и окна в комнате будут закрыты, потому что погаснуть он может, лишь без притока свежего воздуха. Но даже если пламя не погаснет, закрытой дверью вы на время защитите от дыма остальные комнаты. А это значит – больше времени для спасения.

Если в квартире нет взрослых, а ребенок один и почувствовал дым, то ему нужно немедленно из нее выбежать, закрыв за собой все двери. Если в квартире уже дымно, лучше пробираться к выходу на четвереньках: обычно внизу дыма меньше. Хорошо бы при этом дышать через тряпку (лучше мокрую).

Ни в коем случае нельзя прятаться. Пожарные говорят, что многие дети, испугавшись и растерявшись, пытаются именно укрыться.

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов УНД и ПР ГУ МЧС России по Омской области обращает внимание на необходимость соблюдения мер пожарной безопасности в быту. Будьте бдительны! Ваша безопасность – в Ваших руках! В

случае пожара незамедлительно звоните по телефону пожарно-спасательной службы 101.

УСТУПИ ДОРОГУ ЭКСТРЕННЫМ СЛУЖБАМ



Спецтранспорт подчиняется общим правилам дорожного движения, но в экстренных ситуациях он должен получить преимущество перед другими участниками движения, поэтому дает об этом знать включением проблескового маячка и специальным звуковым сигналом. Статистика свидетельствует о случаях нарушений водителями

транспортных средств требований раздела правил дорожного движения в части предоставления преимущества автомобилям, имеющим нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы, движущимся с включенными проблесковыми маячками синего цвета и специальным звуковым сигналом. Между тем, правила дорожного движения обязывают водителей уступить дорогу спецтранспорту для обеспечения его беспрепятственного проезда к месту вызова!

Непредоставление преимущества в движении маршрутному транспортному средству, а равно транспортному средству с одновременно включенными проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом влечет предупреждение или наложение административного штрафа в размере пятьсот рублей (п.1 ст. 12.17. КоАП РФ).

Непредоставление преимущества в движении транспортному средству, имеющему нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы, надписи и обозначения, с одновременно включенными проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом влечет наложение административного штрафа в размере пятьсот рублей или лишение права управления транспортными средствами на срок от одного до трех месяцев (п. 2 ст. 12.17. КоАП РФ).

Нередко пожарным приходится сталкиваться еще с одной серьезной проблемой - это заставленные частным автотранспортом городские улицы и проезды жилых дворов. Пожарным машинам приходится двигаться медленно, балансируя между припаркованной техникой, теряя при этом драгоценное время. И если использование магистральной линии позволяет установить автоцистерну на значительном расстоянии от очага пожара, то автолестницу установить в том месте, где это необходимо, зачастую практически невозможно: для развертывания такой спецтехники нужна площадка. Таким образом, исчезает единственный шанс на спасение для тех, кто оказался в беде.

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Одесского и Таврического районов обращается к автолюбителям с просьбой уступать дорогу спецтехнике.

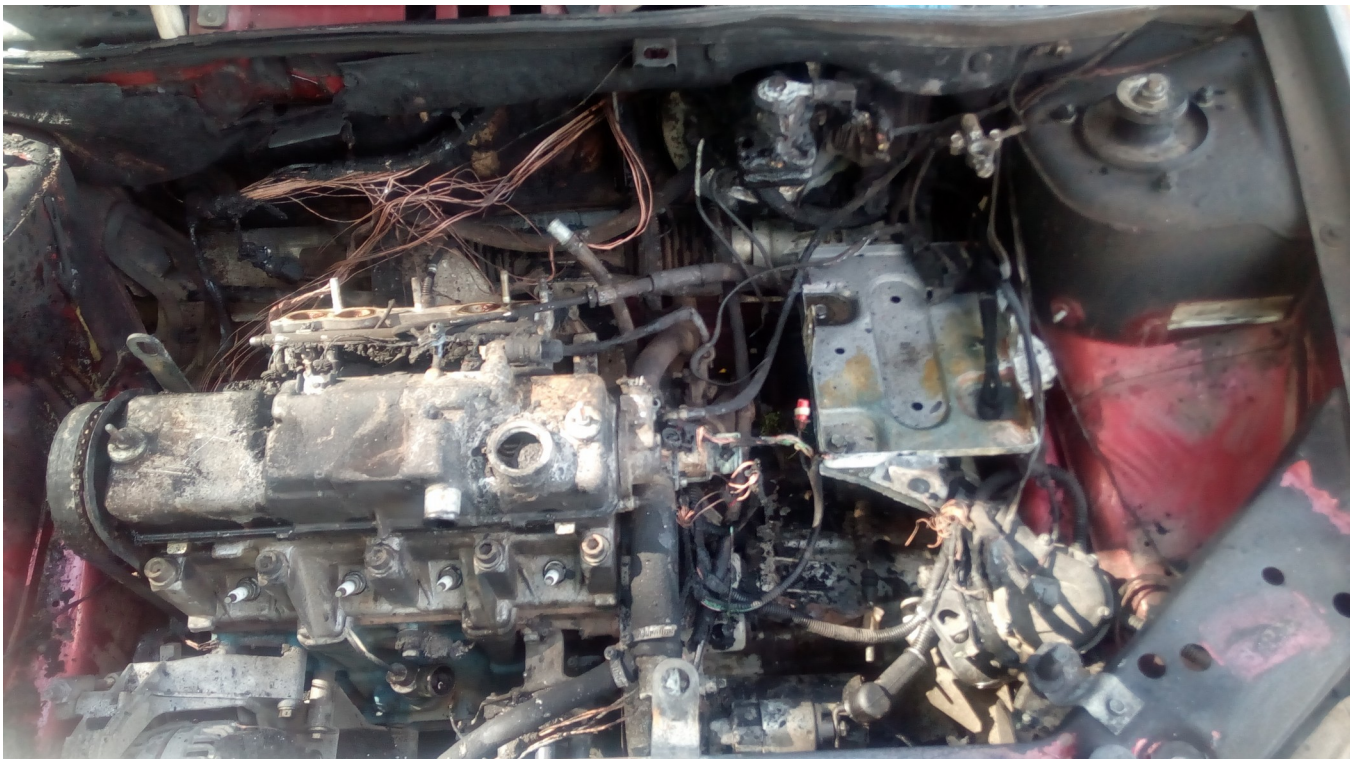
Помните, простаивание спецтехники в «пробках», или «борьба» с припаркованными авто отнимает драгоценное время, предназначенное для оказания экстренной помощи, возможно, именно вашим близким!

ВОЗГОРАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

15.06.2018 года около 19 часов 05 минут на пульт связи дежурного диспетчера пожарно-спасательной части № 71 поступило сообщение о возгорание в селе Сосновское Таврического района автомобиля ВАЗ 11193 LADA Kalina, 2007 года выпуска. К моменту прибытия пожарного расчета водителя поста «Сосновское» БУ «УППС Омской области» в 19 часов 08 минут наблюдалось горение моторного отсека автомобиля. Возгорание ликвидировано работниками поста «Сосновское» БУУППС Омской области в 19 часов 15 минут.

В результате пожара поврежден моторный отсек и лакокрасочное покрытие капота на общей площади около 2 кв.м.

Предполагаемая причина пожара и материальный ущерб устанавливается.



Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:



01 – пожарная охрана
101 – с любого оператора сотовой связи
2-21-15 – Новиков Андрей Юрьевич
(8-3812) 94-83-33 – Телефон доверия МЧС России
по Омской области
Наш адрес: Омская область, Одесский район,
с. Одесское, ул. Кирова, 31 «А»
Наш E-mail: 69ond@ogps.omsk.su