



Главное управление МЧС России  
по Омской области  
Территориальный отдел  
надзорной деятельности и  
профилактической работы  
Центрального административного  
округа города Омска

**На всякий "пожарный" ...**

№ 11 ноябрь 2018 года

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СПАСЕНИЕПОМОЩЬ

---

Оперативная обстановка с пожарами  
в Центральном административном округе города Омска  
на 23.11.2018

**Пожары – 193**

**Гибель – 15 человек**

**Травмировано – 13 человек**

**Ущерб – 502 000 рублей**



## ПОЖАРЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ОКРУГЕ ГОРОДА ОМСКА

### **Детская шалость**

25 октября 2018 года произошел пожар в квартире жилого многоквартирного дома по адресу: город Омск, улица Иртышская Набережная, 26. Пожар произошел по причине **ДЕТСКОЙ ШАЛОСТИ!** Мальчик 7 лет играл со спичками, поджигал бумагу. Печальная статистика гласит о том, что ежегодно из-за игры со спичками и легко воспламеняющимися материалами в России гибнут сотни детей. Объясните своему ребенку основные правила пожарной безопасности, чтобы защитить его от пожара, когда вас нет дома.



### **Пожар в жилом доме**

25 октября 2018 года в 18 часов 02 минуты от диспетчера службы «01» получено сообщение о пожаре по адресу: г. Омск, ул. Осоавиахимовская. По прибытию к месту вызова пожарных подразделений было обнаружено, что внутри дома происходит горение вещей бывшего употребления на площади 4 квадратных метров. Причина пожара и виновные лица устанавливаются.



### Пожар в автомобиле

04 ноября 2018 года, в 04 часа 15 минут, поступило сообщение о пожаре в автомобиле, расположенном по адресу: город Омск, улица 3-я Северная. По прибытию к месту вызова пожарных подразделений обнаружено открытое горение автомобиля TOYOTA MARK II. В результате пожара автомобиль поврежден по всей площади. Причина пожара устанавливается.



### Пожар на СТО

07 ноября 2018 года в Центральном округе произошел пожар в гараже по адресу: город Омск, улице 4-я Челюскинцев. По прибытии к месту вызова пожарных подразделений обнаружено горение внутри гаража. В результате пожара повреждена внутренняя отделка гаража и электропровода на общей площади 20 квадратных метра. Причина пожара, виновное лицо и материальный ущерб от пожара устанавливаются. Человеческих жертв и травм нет.



### **Пожар в квартире**

08 ноября 2018 года произошел пожар в многоквартирном доме по улице 21-я Амурская в Центральном округе. В результате пожара повреждено домашнее имущество на площади 20 квадратных метров, зачеплена квартира по всей площади. На момент прибытия пожарной охраны из квартиры шел дым, в подъезде было плотное задымление. Звеньями газодымозащитной службы спасено 10 человек из них 2 детей. С пятого этажа по автолестнице спасен ребенок. Предварительная причина пожара – нарушение эксплуатации электрооборудования. Материальный ущерб устанавливается.



### **Пожар в автобусе**

10 ноября 2018 г. в Центральном округе города Омска произошел пожар в автобусе «ПАЗ». По прибытию к месту вызова пожарных подразделений было обнаружено, что происходит открытое горение в моторном отсеке автобуса. Причина пожара – разгерметизация топливопровода. Виновные лица устанавливаются.



### **И снова пожар в жилом доме...**

В воскресенье, 11 ноября, в 01 час 46 минут в пожарно-спасательную службу поступило сообщение о пожаре в Центральном округе города Омска. По прибытию к месту вызова пожарными было обнаружено, что происходит горение внутри дома. Причиной пожара послужило короткое замыкание в стиральной машине.



### **Пожар в гараже**

В понедельник, 12 ноября, в пожарную охрану поступило сообщение о пожаре в гаражном кооперативе в Центральном округе города Омска. На момент прибытия пожарных, из гаража шел густой черный дым. В результате пожара повреждено огнем имущество, хранившееся в гараже, закопчены стены. На ликвидацию пожара были привлечены 2 пожарных автомобиля, 8 пожарных. Работало 1 звено газодымозащитной службы. Пожар был ликвидирован за 20 минут. Предварительная причина пожара – неосторожность при курении.



### **Пожар в жилом доме по улице Шебалдина**

16 ноября в 00:24 часов, поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: г. Омск, на ул. Шебалдина в Центральном округе города Омска. По прибытию к месту вызова пожарных подразделений обнаружено горение жилого дома с угрозой распространения огня на соседние строения. В результате пожара поврежден и разобран дом с имуществом на общей площади 84 кв.м. Причина пожара устанавливается.



### **Пожар в кочегарке**

15 ноября в пожарную охрану поступило сообщение о пожаре в жилом доме по улице 12-я Амурская в Центральном округе города Омска. По прибытию к месту вызова пожарных подразделений обнаружено горение кровли кочегарки и мансардного этажа жилого дома. Хозяева находились на месте. В результате пожара повреждено и разобрано: кровля кочегарки на площади 24 кв. м. и конструкции мансардного этажа дома на площади 6 кв.м. Причина пожара устанавливается. Человеческих жертв нет.



## Пожар на складе

В воскресенье, 18 ноября 2018 года в 10:21 часов от диспетчера службы «01» получено сообщение о пожаре по улице 1-я Учхозная в Центральном округе. По прибытию к месту вызова пожарных подразделений было обнаружено, что происходит горение внутри неэксплуатируемого склада. Причина пожара – аварийный режим работы электрооборудования, виновные лица и материальный ущерб от пожара устанавливаются.



## Пожар в надворной постройке

В понедельник, 19 ноября 2018 года, поступило сообщение о пожаре в надворной постройке по улице Большая Луговая в Центральном округе.



По прибытию к месту вызова пожарных подразделений обнаружено, что открытым огнем горела надворная постройка с угрозой распространения огня на соседние строения. В результате пожара повреждена и разобрана надворная постройка на общей площади 30 квадратных метров. Причина пожара, виновное лицо и материальный ущерб от пожара устанавливаются. Человеческих жертв и травм нет.

## Пожар в автомобиле

22 ноября 2018 года в 05 часов 05 минут утра в Центральном округе города Омска произошел пожар в автомобиле Toyota vitz. Причина пожара – поджог неизвестным лицом. Возбуждено уголовное дело.



## О проведении урока безопасности в детском саду

По просьбе администрации Детского сада № 375, расположенном в Центральном округе города Омска по улице Яковлева, инспектором МЧС проведен урок безопасности. Ребятам были доведены основные требования пожарной безопасности, а также показаны познавательные мультфильмы.



## Профилактические рейды по многоквартирным жилым домам

31 октября 2018 года согласно графика проведения профилактических мероприятий в газифицированных многоквартирных жилых домах сотрудниками МЧС проведен профилактический рейд по многоквартирным жилым домам. С гражданами проведены инструктажи по соблюдению превентивных мер пожарной безопасности в быту и разъяснением действий в случае возникновения пожара, а также по безопасному пользованию бытовым газом. Вручены памятки «Бытовой газ», на информационных стендах в подъездах также размещены вышеуказанные памятки.



## Профилактика пожаров

Сотрудниками ТОНД и ПР Центрального АО г. Омска проводятся рейды по размещению на информационных стендах многоквартирных жилых домов агитационных материалов по вопросам соблюдения мер безопасности и необходимых действиях при обнаружении пожара



## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Первичные средства пожаротушения - это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, внутренний пожарный кран, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.). Эти средства всегда должны быть наготове и, как говорится, под рукой.

Нужно помнить, что первичные средства применяются для борьбы с загоранием, но не с пожаром.

Вода — наиболее распространенное средство для тушения огня. Огнетушащие свойства ее заключаются главным образом в способности охладить горящий предмет, снизить температуру пламени.

Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения сетей и установок, находящихся под напряжением. При попадании воды на электрические провода может возникнуть короткое замыкание. Обнаружив загорание электрической сети, необходимо в первую очередь обесточить электропроводку в квартире, а затем выключить общий рубильник (автомат) на щите ввода. После этого приступают к ликвидации очагов горения, используя огнетушитель, воду, песок.

Запрещается тушить водой горящий бензин, керосин, масла и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в условиях жилого дома, гаража или сарая. Эти жидкости, будучи легче воды, всплывают на ее поверхность и продолжают гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды. Поэтому для их тушения, кроме огнетушителей, следует применять песок, землю, соду, а также использовать плотные ткани, шерстяные одеяла, пальто, смоченные водой.

Песок и земля с успехом применяются для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.). Используя песок (землю) для тушения, нужно принести его в ведре или на лопате к месту горения. Насыпая песок главным образом по внешней кромке горящей зоны, старайтесь окружать песком место горения, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость. После того как огонь с горячей жидкости будет сбит, нужно сразу же приступить к тушению горящих окружающих предметов.

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

Категорически запрещается использование внутренних пожарных кранов, а также рукавов и стволов для работ, не связанных с тушением загораний и проведением тренировочных занятий.



## Мотопомпа - что это такое?

Мотопомпа – это насос для перекачки жидкости, оснащенный собственным приводом – двигателем внутреннего сгорания.

Назначение:

Мотопомпа служит для: откачки больших объемов воды (быстро осушить колодец, погреб, канаву и т.п.); перекачать воду на большое расстояние или высоту; полива насаждений на большой площади; тушения пожара или защиты строения от возгорания в случае, если горит соседнее строение.

Преимущества мотопомпы перед другими бытовыми насосами:

Основные преимущества правильно подобранной мотопомпы заключаются в том, что она успешно решает следующие задачи:

- обеспечивает большой напор жидкости;
- перекачивает воду на большие расстояния;
- закачивает воду на большую высоту;
- работает автономно.

При покупке мотопомпы для личного хозяйства, многие сталкиваются с проблемой выбора конкретной модели. Зачастую главным и единственным критерием выбора мотопомпы служит ее цена. Но является ли такой подход правильным? Может быть более грамотным будет выбор мотопомпы исходя из ее характеристик? На какие параметры следует обратить внимание при выборе мотопомпы?

Тип двигателя:

Наибольшую популярность в личном пользовании граждан имеют мотопомпы с бензиновым или дизельным двигателем. Из них, наиболее мощными и обладающими большим ресурсом, являются дизельные мотопомпы. Им под силу перекачивать большие объемы воды и с успехом справляться с перекачкой сильнозагрязненных или вязких жидкостей. В свою очередь бензиновые мотопомпы обладают хорошей производительностью, не такие шумные, как дизельные собратья и стоят дешевле.

По типу перекачиваемой жидкости:

В зависимости от условий применения, мотопомпы могут быть предназначены:

- для чистой и слабо загрязненной воды;
- для грязной воды;
- высоконапорные (пожарные).

Основное преимущество мотопомпы заключается в широком диапазоне работ при малом весе и размере. Такая техника является весьма долговечной (двигатель имеет ресурс работы, достигающий до 5000 часов) и очень надежной, вне зависимости от производителя. Мотопомпа достаточно проста в эксплуатации и не требует особой подготовки перед началом работы. Дополнительным преимуществом мотопомпы является ее автономность и мобильность.



## Профилактика пожаров в садоводческих товариществах

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода происходит осложнение оперативной обстановки с пожарами в садоводческих некоммерческих товариществах. В связи с этим, сотрудниками МЧС проводятся профилактические рейды в садоводческих товариществах Центрального округа города Омска. С гражданами, постоянно проживающими на территории садоводств, проводятся профилактические инструктажи на тему пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, вручаются памятки.



### Противопожарные требования к дымовой трубе

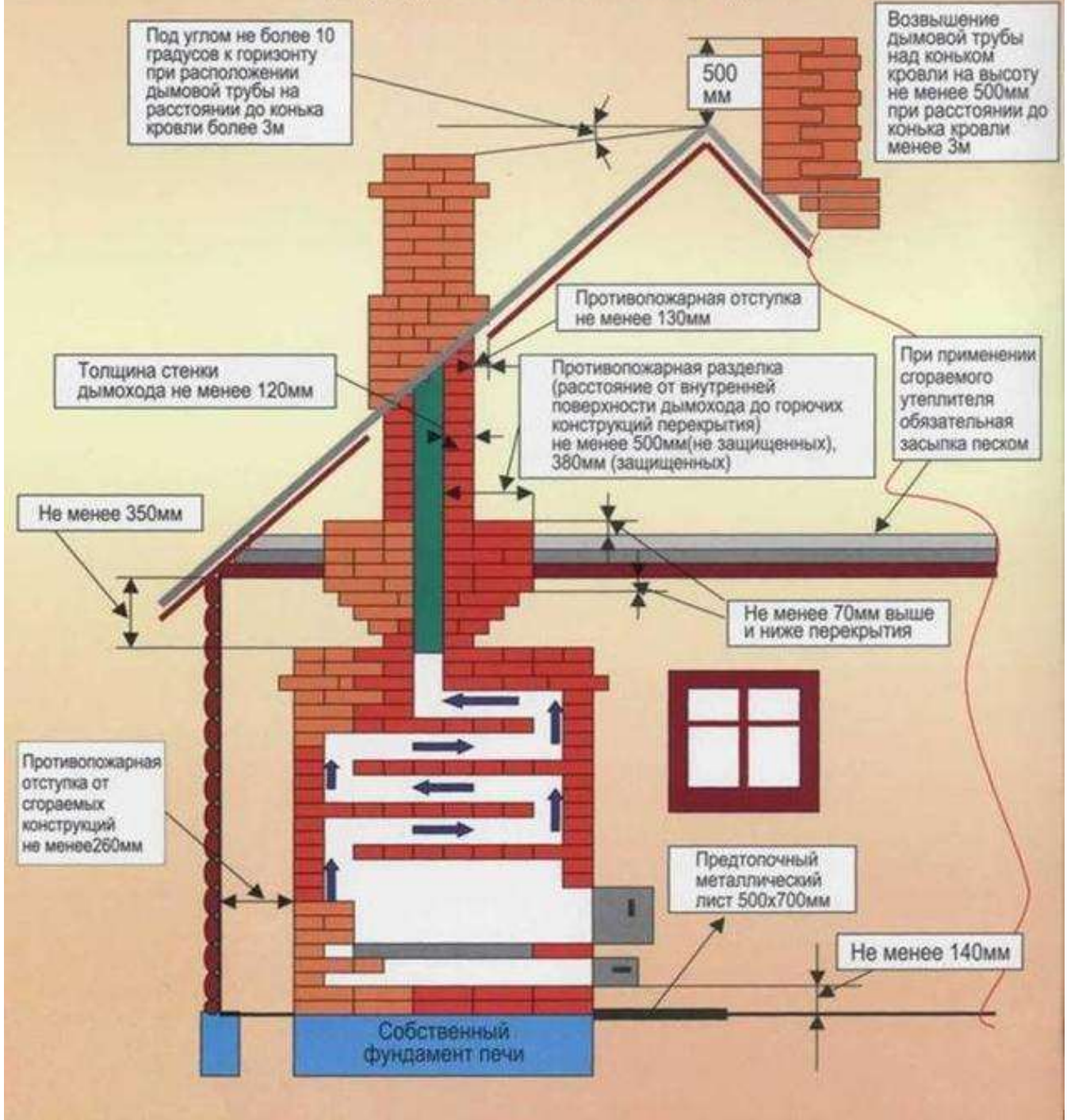
Противопожарные требования чаще всего касаются труб, которые расположены над крышами зданий. Например, минимальная высота трубы над коньком скатной крыши, расположенной в районе конька, не далее, чем в полутора метрах от него, должна составлять полметра над коньком и более. На расстоянии от конька от 1,5 до 3 метров – быть вровень с коньком или выше. А на расстоянии более трёх метров от конька – быть не ниже прямой, проведённой от конька к краю крыши под углом 10 градусов к горизонтали. Для плоской кровли тоже существуют определённые противопожарные требования. Труба должна возвышаться над ней на высоту не менее одного метра.

При низком атмосферном давлении дым будет выходить из низкой трубы и оседать обратно вниз, в районе близлежащих домов. А при высокой – будет относиться вверх, или подальше от дома.

Дымовые трубы для печей на дровах и торфе на зданиях с кровлями из горючих материалов следует предусматривать с искроуловителями из металлической сетки с отверстиями размером не более 5x5 мм.

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

требования норм и правил пожарной безопасности  
при устройстве печей в жилых домах



## Проведение рейда по газифицированным домам

Сотрудниками территориального отдела надзорной деятельности Центрального округа города Омска был проведен профилактический рейд. Инспекторы пожарного надзора проверили противопожарное состояние в газифицированных многоквартирных жилых домах по улице 10 лет Октября. С жильцами были проведены инструктажи по соблюдению элементарных правил пожарной безопасности в быту и разъяснением действий в случае возникновения пожара, а также по безопасному пользованию бытовым газом. Собственникам квартир вручены памятки. На информационных стендах в подъездах была размещена памятка «Бытовой газ».



## Проверка информации по обращению граждан

В Главное управление МЧС России по Омской области поступило обращение от гражданки по вопросу установки тумбы и полки с вещами домашнего обихода в тамбуре многоквартирного жилого дома в Центральном округе г. Омска по улице Кемеровская. В ходе визуального осмотра сотрудниками МЧС, факты указанные в обращении подтвердились. Гражданину, допустившего данное нарушение требований пожарной безопасности, было выдано предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований пожарной безопасности.



## **Осторожно - гололед! Памятка для пешеходов**

**ГОЛОЛЕД** - это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при замерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Корка замерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

### Правила поведения на улице в гололед

Внимание и осторожность – это главные принципы поведения, которых следует неукоснительно придерживаться в гололед. Во время перемещения по скользкой улице не спешите, избегайте резких движений, постоянно смотрите себе под ноги; если нужно осмотреться, не стоит этого делать на ходу – лучше остановиться. Ноги должны быть слегка расслаблены и согнуты в коленях, корпус при этом чуть наклонен вперед. Держать по привычке руки в карманах в гололед опасно: при падении едва ли будет время их вынуть и ухватиться за что-нибудь. Пожилым людям рекомендуется обзавестись тростью с резиновой набойкой.



Свой маршрут по возможности надо проложить подальше от проезжей части. В то же время не желательно идти в непосредственной близости от стен зданий, на кровлях которых нередко образуются сосульки. Пересекая проезжую часть дороги, следует быть предельно внимательным, и, конечно же, правилом перехода на другую сторону улицы исключительно по пешеходному переходу ни в коем случае не пренебрегать. Огромную опасность в гололед представляют ступеньки; но если вам все-таки предстоит спуститься по скользкой лестнице, то ногу необходимо ставить вдоль ступеньки, в случае потери равновесия такая позиция позволяет съехать вниз, настолько аккуратно, насколько это возможно в подобной ситуации в принципе.

Подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, на сухую подошву и каблук (наклейку сделайте крест-накрест или лесенкой), а перед выходом наступите в песок. Можно перед выходом натереть подошву наждачной бумагой.

Передвигаться в гололед надо осторожно, ступая на всю подошву. Ноги при ходьбе должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Если вы поскользнулись, сразу присядьте, чтобы снизить высоту падения. Сгруппируйтесь, чтобы исключить падение навзничь, в момент касания земли перекатитесь, чтобы смягчить силу удара.

### Если падения не удалось избежать

Если вы чувствуете, что падение неизбежно, присядьте и наклонитесь в сторону, так как это делают хоккеисты. Неудачное падение на спину чревато травмой позвоночника, а на вытянутые вперед руки – переломом плеча или запястья, поэтому постарайтесь сгруппироваться: прижать локти к бокам, втянуть голову в плечи, напрячь мускулы. Если в момент соприкосновения с землей, вам удастся перекатиться (такой перекат существенно снижает силу удара), то, скорее всего, максимум что вам грозит – это синяк или небольшой ушиб. Такие действия получаются, как правило, у тех, кто занимается спортом, – регулярные тренировки помогают выработать нужную реакцию, сохранить равновесие в экстренной ситуации.

Первую доврачебную помощь можно оказать прямо на месте. Если травмирована конечность, то ее, прежде всего, нужно обездвижить, зафиксировать с помощью шины, на руку сделать поддерживающую повязку; для этого могут быть использованы предметы, которые всегда есть рядом: доска, шарф, косынка. Для того чтобы снять отек, уменьшить болевые ощущения к ушибу или перелому желательнее приложить что-нибудь холодное, снег для этого вполне подойдет. Получив травму, не стоит заниматься самолечением, обязательно и безотлагательно обратитесь в больницу.

### **Чтобы в гараже было тепло и безопасно! Пожарная профилактика в гаражных кооперативах**

Не секрет, что гараж для многих россиян является нечто большим, чем просто помещение для содержания автомобиля. Гаражный бокс – не только склад для запасных деталей, колес, инструментов, это ещё и своеобразное хранилище всего, что не вмещается в квартиру обычного российского горожанина. В гараже могут храниться и старая мебель, ковры, спортивный инвентарь, а ещё - продовольственные запасы на зиму. Особенно хорошо, когда гараж отапливаемый. Каждый автовладелец желает, чтобы в его гараже было тепло и уютно. Однако, некоторые автолюбители, стремясь к теплу и уюту в своих гаражах, забывают о безопасности. Одно из последствий такой забывчивости – пожар в гараже. Особенно часто пожар случается с приходом холодов, когда владелец гаража старается найти способы его обогрева.



Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Центрального округа города Омска напоминает гражданам основные правила пожарной безопасности:

- При установке любой печи в гараже следует обязательно учесть правила её безопасной эксплуатации. Необходимо, чтобы в гараже был постоянный приток

воздуха для нормальной вентиляции. А также недопустимо устанавливать печи вблизи легковоспламеняющихся материалов, емкостей с ГЖ и ЛВЖ, газовых баллонов, канистр с машинным маслом, промасленных тряпок и ветоши.

- Ни в коем случае не следует курить в гараже ни владельцу, ни его гостям. Вообще, следует избегать использования открытого огня в этом помещении. Запрещается, например, зажигать свечу или керосиновую лампу. Кроме того, в гараже нужно соблюдать элементарный порядок и поддерживать чистоту. На полу гаража не должно быть лужиц от смазки и горючего, а также масляных тряпок и ветоши. Для хранения горюче-смазочных материалов, красок и ветоши должен быть специальный металлический шкаф или ящик с крышкой, соединенный с системой вентиляции. Основные правила пожарной безопасности для гаражей диктуют, что рядом с ними обычно находится ящик с песком и огнетушитель.

- В гараже обязательно должен быть еще второй огнетушитель, который лучше укрепить на воротах с внутренней стороны, повесив рядом инструкцию.

Требования пожарной безопасности к гаражам обязывают иметь лопату для песка, расположенную на стене рядом с ящиком, и кусок брезента, ведь горящий бензин не потушить водой. Поэтому в случае возгорания используют песок, брезент и огнетушители.

Комфортность в гаражном помещении напрямую зависит от правильной работы вентиляции. Хорошая работа вентиляционной системы не допустит загазованности, задымления в помещении, позволит удалить в нем излишнюю влажность. При соблюдении перечисленных выше правил автовладелец будет чувствовать себя в любимом гараже уютно и безопасно.

Если случился пожар - звоните с мобильного 101

## АВТОНОМНЫЕ GSM ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Они имеют внутренний источник электропитания, рассчитанный на круглосуточную продолжительную эксплуатацию – до 3 лет. При срабатывании устройство оповещает об этом включением встроенной громкой сирены, моментальной рассылкой SMS-сообщений или звонками/речевыми сообщениями на телефонные номера пользователей – заказчиков, собственников, которые запрограммированы в его памяти.

**ДИП GSM** ПРЕДУПРЕЖДАЕТ О ПОЖАРЕ

Устанавливается:

- В КВАРТИРАХ
- В ГАРАЖАХ
- НА ДАЧАХ

**АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР**

<p><b>Зачем он мне нужен?</b></p> <p>ДИП GSM предупреждает о пожаре, если вы забыли выключить свет, газ, воду, плиту, утюг, обогреватель, и может спасти вас и ваших близких.</p>	<p><b>Что это?</b></p> <p>Датчик дыма с датчиком CO2 и GSM-модулем.</p>	<p><b>Как он работает?</b></p> <p>Датчик обнаруживает и передает сигнал о пожаре. При срабатывании включается сирена, звонит и отправляет сообщения на телефон.</p>
<p><b>Я точно узнаю о пожаре?</b></p> <p>При срабатывании датчик ДИП GSM отправляет SMS-сообщения, звонит и отправляет сообщения на телефон.</p>	<p><b>Я смогу его установить?</b></p> <p>Самостоятельно установить на кухне, в гараже, в спальне, в ванной, в коридоре, в прихожей. Вам не нужно вызывать мастера.</p>	<p><b>Как долго он работает?</b></p> <p>ДИП GSM работает от встроенной батареи до 3-х лет. Он работает, даже если выключить электричество.</p>

**УСТАНОВИТЕ ДИП GSM СЕГОДНЯ. ЗАЩИТИТЕ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА**

## **Обязаны ли уведомлять субъектов предпринимательской деятельности о проведении в отношении них проверки по соблюдению требований пожарной безопасности?**

О проведении плановой проверки юридическое лицо, индивидуальный предприниматель уведомляются органом государственного контроля не позднее чем в течение трех рабочих дней до начала ее проведения.

О проведении внеплановой выездной проверки юридическое лицо, индивидуальный предприниматель уведомляются органом государственного контроля не менее чем за двадцать четыре часа до начала ее проведения.

Не уведомляются – в случае согласования внеплановой проверки с органами прокуратуры при поступлении в орган надзора информации о возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан.



## **Проведение профилактических рейдов с представителями органов опеки и попечительства**

20 ноября 2018 года в целях недопущения ухудшения оперативной обстановки с пожарами и последствиями от них на территории Центрального округа города Омска, предупреждения пожаров по причине детской шалости с огнем, гибели и травмирования детей при пожарах сотрудниками МЧС проведены профилактические мероприятия с семьями, имеющими на воспитании опекаемых детей совместно с представителями органов опеки и попечительства.



## Тренировка по отработке плана эвакуации в школе

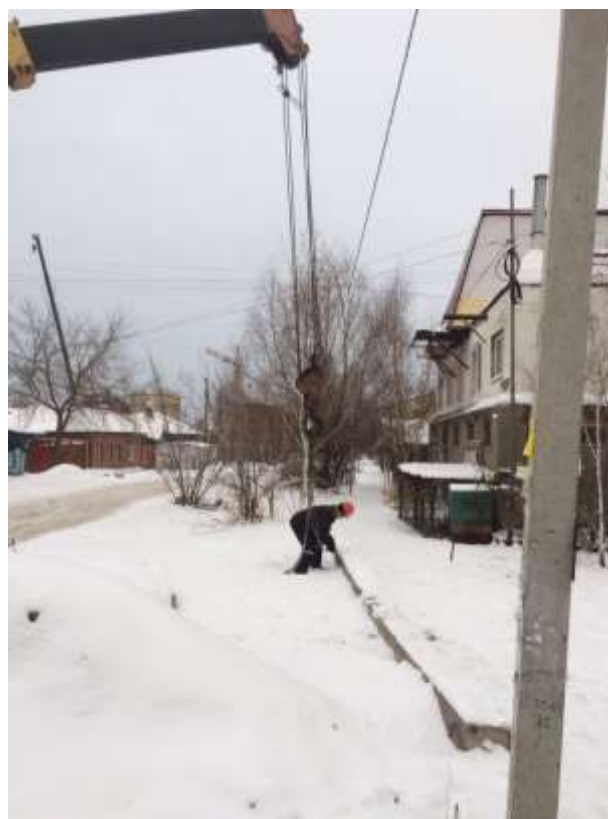
22 ноября 2018 года дознаватель Дмитрий Илюшкин принял участие в практической отработке плана эвакуации в «Средней общеобразовательной школе № 38» города Омска. Практическая отработка плана эвакуации входит в комплекс обязательных мероприятий по пожарной безопасности для образовательных учреждений. По завершении тренировочных мероприятий



подводятся обязательные итоги и составляется акт, в котором излагаются результаты тренировки и указываются обнаруженные в процессе её проведения недостатки. Итоговая часть позволяет оценить результаты и разработать стратегии решения поставленных задач.

## Проезд свободен!

В четверг, 22 ноября 2018 года по инициативе старшего инспектора отдела Юрия Шохтина был убран бетонный блок перекрывающий проезд по адресу: город Омск, улица Осовиахимовская пересечение с улицей 5-я Северная между домами № 131 и № 68.



## Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;
- оставлять газовые приборы без присмотра;
- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- сушить белье над газовой плитой, оно может загореться;
- устанавливать газовые плиты в проходах, на лестницах, вблизи деревянных перегородок, мебели, штор и других сгораемых предметов;

Если подача газа прекратилась, немедленно закройте перекрывной кран у горелки и запасной на газопроводе! Применяемый для отопления и бытовых нужд газ, смешиваясь в определенной пропорции с воздухом, образует взрывчатую смесь.

Газ может взорваться, если он из-за неисправности газопровода или беспечности жильцов, проник в помещение. Для этого достаточно небольшого источника огня — от спички или искр выключателя электроосвещения.

При появлении в доме запаха газа, запрещается:

- зажигать спички;
- курить;
- включать свет и электроприборы.

Необходимо выключить все газовые приборы, перекрыть краны, проветрить все помещения, включая подвалы.

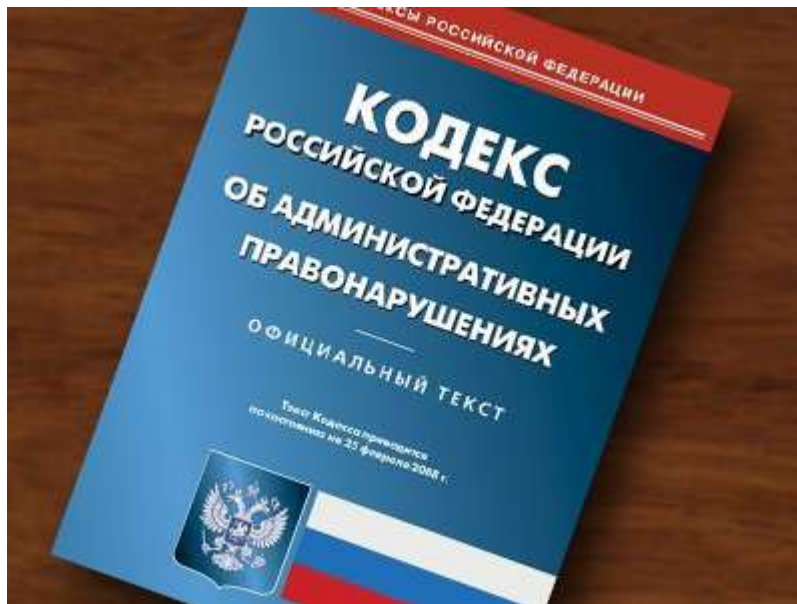
Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов.

Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу по телефону «04» или позвонить в единую службу спасения по телефону «01» (для абонентов сотовой связи - 112).



В каких случаях устанавливается административное наказание в виде предупреждения?

В соответствии с ч. 2 ст. 3.4 КоАП РФ предупреждение устанавливается за впервые совершенные административные правонарушения при отсутствии причинения вреда или возникновения угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей.



### **На что обратить внимание при покупке огнетушителя?**

В настоящее время наибольшее распространение получили порошковые и углекислотные огнетушители. Чем руководствоваться при их выборе и как посчитать необходимое количество, не вникая в пожарные нормативы?

Все огнетушители содержат в себе огнетушащее вещество. Его характеристиками и диктуются особенности применения, хранения и эксплуатации огнетушителей. Их преимущества и недостатки.

1. Первое, на что необходимо обратить внимание – марка огнетушащего вещества. От нее зависит, какие пожары можно тушить данным огнетушителем:

- \* А – твердые горючие вещества;
- \* В – жидкие горючие вещества;
- \* С – газообразные вещества;
- \* Е – электроустановки под напряжением до 1000 В;
- \* D – металлы и металлоорганические вещества.

Соответствующие буквы указываются на корпусе огнетушителя. Огляните помещение, определите, что там может гореть?

2. При выборе огнетушителей предпочтение должно отдаваться более универсальному имеющему более высокие показатели.

3. Порошковые огнетушители дешевле углекислотных. Но их следует с осторожностью применять в помещениях, где находится электронная техника. Эффект от применения порошкового огнетушителя сопоставим с эффектом от

вытряхнутого мешка муки. Пыль забьется во все щели, удалить ее будет проблематично.

4. Современные порошковые и углекислотные огнетушители рассчитаны для эксплуатации при температурах: от - 40оС до +50 оС.

5. Масса огнетушащего вещества, которое содержит огнетушитель, указывается на корпусе (например, ОП-4, значит внутри огнетушителя 4 кг. порошка).

6. Комплектование помещений огнетушителями осуществляют согласно требованиям технической документации и правил пожарной безопасности. Но примерный расчет количества можно произвести исходя из норматива: 1 кг огнетушащего вещества на 25 кв. м. защищаемой площади. При этом необходимо учитывать, что расстояние от вероятного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать:

- в общественных зданиях – 20 м;

- в складах и производственных помещениях – 30-40 м.

7. Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее двух переносных огнетушителей.

8. Допускается помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечивать огнетушителями на 50 % исходя из их расчетного количества.

9. Необходимо назначить лицо, ответственное за сохранность и состояние огнетушителей.



## Каков срок действия заключения о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности, выданный государственным органом?

Федеральным законом от 22.11.1995 N 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" и постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 N 966 "О лицензировании образовательной деятельности" установлен порядок получения лицензии на осуществление некоторых видов деятельности, включающий, в том числе, получение заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности. При этом, срок действия заключения нормативными правовыми актами Российской Федерации не установлен.

Учитывая, что заключения представляются соискателем лицензии (лицензиатом) в соответствующие лицензирующие органы, сроки давности, принимаемых к рассмотрению заключений определяются решениями указанных лицензирующих органов.

Взимание платы за выдачу заключения органами ФГПН не предусмотрено.



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



01 – служба спасения

31-05-31 – начальник отдела

31-46-81 – инспекция отдела надзорной деятельности и профилактической работы ЦАО г. Омска

94-83-33 – Телефон доверия МЧС России по Омской области

8(3812)44-91-78 – многоканальный телефонный номер

Наш адрес: город Омск, ул. Пушкина, 54

Наш E-mail: [6ogpn@ogps.omsk.su](mailto:6ogpn@ogps.omsk.su)