



# "ФИТИЛЬ"

№ 3

март 2018 года

П Р Е Д О Т В Р А Щ Е Н И Е   С П А С Е Н И Е   П О М О Щ Ь

## Оперативная обстановка с пожарами в Саргатском районе на 23.03.2018 г.

Произошло пожаров	3
Произошло загораний	7
Погибло	0
Травмировано	0
Ущерб	0
Пожарными спасено	0



С начала 2018 года на территории Саргатского района произошло 3 пожара, 7 загораний. Причинами пожаров и загораний послужило:

- неправильное устройство и неисправность отопительных приборов.
- неосторожное обращение с огнем.

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района

## Детская шалость с огнем... Каковы последствия

Ребенок, оставшись один в квартире или доме, может взять спички и поджечь бумагу, включить в розетку электронагревательный прибор или даже устроить костер! Безусловно, виноваты в этом родители, оставляющие детей одних в квартире, не контролируя их. Иногда, потакая капризам, взрослые сами разрешают детям играть со спичками, разжигать или присматривать за топящимися печами.

Уважаемые взрослые, еще раз напоминаем! Спички и зажигалки следует хранить в недоступном для детей месте.

Имейте ввиду, что если пожар произойдет в результате безнадзорности детей с причинением кому-либо ущерба, то родители за это по закону несут ответственность в административном порядке.

Материал подготовлен сотрудниками 55 ПСЧ по охране р.п. Саргатское

## **Ситуация: «ПОЖАР В КВАРТИРЕ»**

### **Возможные причины возникновения пожара в квартире:**

- детская шалость с огнем, оставленных без присмотра взрослыми;
- одновременное включение в одну розетку большого числа электроприборов (не увлекайтесь тройником, так как суммарная мощность проводки рассчитана на 1,5 кВт);
- неосторожное обращение с огнем при разогревание красок и мастик;
- сушка белья над плитой и т.п.);
- размещение электроприборов вблизи деревянных конструкций, вплотную к шторам, обоям и т.д.;
- курение в постели, особенно в нетрезвом состоянии;
- короткое замыкание электропроводов (если они намокли, скручены, прибиты гвоздями или проклеены обоями);
- использование бензина и растворителей для чистки одежды;
- если вы накрываете электронагревательные приборы и лампы газетой или тканью.

### **Действия при возникновении пожара в квартире:**

- Немедленно вызовите пожарных сами или через соседей по телефону 101, 01 или 112. Если вы не справились с огнем за несколько секунд, его распространение приведет к большому пожару.
- Сообщите о пожаре всем соседям по этажу и других этажей, попросите их вывести в безопасное место детей и престарелых, а также предупредить о пожаре других жильцов.
- При опасности поражения электрическим током отключите электроэнергию в квартире (автомат с выключателем — в щитке на лестничной площадке).
- Не дожидаясь прибытия пожарных, начинайте с помощью соседей тушить пожар подручными средствами (огнетушителем, плотной мокрой тканью, водой от внутренних пожарных кранов на лестничных площадках). Помните: легковоспламеняющиеся жидкости тушить водой неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии мокрой тканью, песком, даже землей из цветочного горшка.
- Не открывайте окна и двери во избежание притока воздуха к очагу пожара, не разбивайте стекло.
- Если необходимо открыть или выбить дверь в горящую комнату, прикройте руками лицо, стойте сбоку от дверного проема, чтобы вас не обожгло вырвавшимся пламенем.
- Если ликвидировать очаг горения своими силами не представляется возможным, немедленно покиньте квартиру, плотно прикрыв за собой дверь и с помощью соседей поливайте дверь снаружи водой, чтобы предотвратить распространение огня по площадке.
- Организуйте встречу пожарных подразделений, укажите очаг пожара и сообщите им о наличии людей в горящей квартире.

- При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши используйте балконную пожарную лестницу, а если ее нет, то выйдите на балкон, плотно закройте за собой дверь и криками или любым другим способом привлекайте внимание прохожих и пожарных. Не пытайтесь самостоятельно перебраться на соседний балкон — это опасно!

Рекомендуем вам заранее застраховать себя, свое имущество на случай пожара и хранить документы и деньги в месте, известном всем членам вашей семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.

Берегите себя и своих близких!

Материал подготовлен сотрудниками 55 ПСЧ по охране р.п. Саргатское

## **Курение может стать причиной пожара**

Неосторожное обращение с огнем, в том числе неосторожность при курении — одна из самых распространенных причин пожаров с гибелью людей.

В современном мире люди курят везде: дома, на улице, на работе, в развлекательных клубах и т.д. И нередко горящие спички и непогашенные окурки курительщики бросают куда попало: мимо урны, вниз с балконов и окон, на газоны.

Результаты опытов показали, что сигарета может тлеть полчаса, а ее температура в это время 310-320°C. Непогашенные окурки, брошенные куда попало, погаснут, но перед этим они могут вызвать тление материала, на который были брошены и новый очаг тления за время в 1-4 часа (в зависимости от свойств материала и условий теплоотдачи) способен превратиться в пожар.

Помните, что:

- необходимо следить за тем, чтобы спички и сигареты не попали в руки детям;

- даже потушенные сигареты нельзя бросать в урны с бумагами и другими горючими отходами, так как они могут загореться;

- нельзя курить в постели, особенно, если выпили спиртное — в таком положении очень легко заснуть и вовремя не потушить сигарету, и от нее загорится одежда и мебель;

- нельзя использовать в качестве пепельницы бумажные кульки и коробки;

- нельзя выбрасывать окурки в окна и с балконов, в нижние пролеты на лестничных клетках в шахту лифта;

- для исключения заноса источника загорания в помещение необходимо закрывать окна и двери балконов при уходе из квартиры.

Чтобы не допустить пожара на рабочем месте или дома, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при курении.

При обнаружении первых признаков пожара (запах гари, дым) следует сообщить в пожарную охрану по телефону «01» или «112» с мобильного телефона. До прибытия пожарных подразделений примите все меры по эвакуации людей и приступайте к тушению огня первичными средствами пожаротушения (пожарными кранами, огнетушителями, водой), не забывая о личной безопасности.

Помните! Небрежность при курении может стоить вам жизни!

Материал подготовлен сотрудниками 55 ПСЧ по охране р.п. Саргатское

## **Как обеспечить пожарную безопасность**

Зимнее время года связано с активным использованием населением обогревательных приборов. Несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и электроприборов приводит к увеличению количества пожаров.

Основные правила, которые необходимо соблюдать в пожароопасный период:

- заблаговременно проверяйте исправность печи и дымохода;
- помните, что кладка печи должна быть без трещин и щелей, а в дымоходе должна быть хорошая тяга;
- знайте, что дымоход должен быть выполнен таким образом, чтобы исключить возможность загорания конструкций межэтажных перекрытий или стен;
- во избежание перекала печи топите её несколько раз в день;
- избегайте использования легковоспламеняющихся жидкостей при разжигании печи;
- не оставляйте топящуюся печь без присмотра;
- топку печи должен осуществлять только взрослый человек.

При использовании электроприборов:

- категорически запрещается пользоваться самодельными и неисправными электробытовыми приборами;
- не оставляйте включенные электроприборы без присмотра;
- эксплуатируйте электропровода и кабели только с целой изоляцией;
- используйте исправные розетки и рубильники;
- электроплитки и электрочайники должны находиться на подставках из негорючих материалов;
- чтобы не допустить перегрузки сети, старайтесь не включать в электрическую розетку одновременно несколько электрических приборов, особенно большой мощности;
- монтаж электропроводки должен выполнять только специалист.

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района

## **Всемирный день гражданской обороны**

Ежегодно, начиная с 1972 года, 1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны – праздник, приуроченный к получению Международной организацией гражданской обороны (МОГО) межправительственного статуса. В 1931 году была сформирована «Ассоциация Женевских зон». Ее создание было вызвано инициативой нескольких государств. В 1935 году парламент Франции одобрил резолюцию, внесенную «Ассоциацией Женевских зон», в которой было предложено Лиге Наций внимательно изучить возможность созданий в каждом государстве зон, которые во время военных конфликтов между странами, могли быть использованы гражданским населением в качестве убежищ и не использовались в качестве достижения военных целей. В течение двух десятков лет проводилась работа по воплощению в жизнь идеи о подготовке в мирное время лагерей

размещавших

беженцев.

Позже Ассоциация была переименована в МОГО (Международную организацию гражданской обороны). В 1972 года ей была присвоен статус межправительственной организации и сейчас она включает в себя 56 государств. Еще 18 государств обладают статусом наблюдателя при работе организации. День ГО отмечается ежегодно, его целью является популяризация знаний по гражданской обороне, выполнение работ по поднятию престижа служб спасения и служб по чрезвычайным ситуациям.

Выбор 1 марта объясняется тем, что в этот день вступил в действие Устав МОГО, чья деятельность включает:

- подготовку кадров, берущих на себя руководство во время чрезвычайных ситуаций;
- предоставление гуманитарной и технической помощи странам;
- создание и совершенствование национальных систем предупреждения и оповещения чрезвычайных ситуаций, защиту гражданского населения;
- активную пропаганду полученного опыта, знаний по всем вопросам, связанным с гражданской обороной и управлением во время чрезвычайных ситуаций.

Российская Федерация является членом МОГО с июня 1993 года. Представлять Россию в этой международной организации распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 1993 года поручено Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. МЧС России имеет постоянных сотрудников служащих при секретариате МОГО и занимает активную позицию во время проведения основных мероприятий.

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района

## **МЧС рекомендует: установите дома автономный пожарный извещатель**

Пожарный извещатель - эффективный прибор для предупреждения и обнаружения возгораний.

Автономный пожарный извещатель - это специальное устройство, реагирующее на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения веществ и материалов, 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 (сокращённо его называют АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. АПИ выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Громкость и частота звука у извещателя такова, что он способен разбудить даже крепко спящего человека.

Установка АПИ на потолке не требует прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Нужно лишь не реже одного раза в год менять батарейки и периодически продуть пылесосом



камеру с оптико-электронным датчиком.

В последнее время широко применяются автономные пожарные извещатели с GSM-модулем, которые позволяют одновременно передавать звонки и СМС сообщения о пожаре на телефоны шести абонентов, к которым можно отнести самого собственника жилья, подразделения пожарной охраны, ЕДДС, старосту, родственников, соседей и других заинтересованных лиц. Кроме этого, данные извещатели устойчивы к ложным срабатываниям, оснащены встроенной сиреной и осуществляют бесперебойную работу от одной батареи не менее 3 лет.

Правила эксплуатации пожарных извещателей достаточно просты, а их стоимость неизмеримо ниже, чем потери даже от самого небольшого возгорания. Установив такой прибор в своем жилье, вы обезопасите не только имущество, но и свою жизнь.

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района

## **В Омской области идет активная подготовка к паводку**

В этом году снега в Омской области выпало в два раза меньше, чем в прошлом, паводок в 2018 году, по предварительным данным, должен пройти не так масштабно, как в предыдущие годы.

Исключение составляют поселок Затон Черлакского района и некоторые территории Тарского и Усть-Ишимского районов. Угроза подтопления имеется в степных бессточных южных районах области – Полтавском, Шербакульском, Одесском и ряде других.

С целью предотвращения подтопления населенных пунктов там выкопаны испарительные котлованы для сбора сточных вод, организована работа канала Мангут-Рыжково-Оша в Называевском и Крутинском районах.

Но умеренное, по сравнению с прошлыми годами, количество снега не является определяющим для условий прохождения весеннего половодья. Многое будет зависеть от температурного режима, определяющего скорость снеготаяния. Поэтому необходимо продолжать активно вывозить снег из населённых пунктов и мест возможного подтопления. Кроме того, с целью подготовки к предупреждению и ликвидации природных чрезвычайных ситуаций на территории региона ведется проверка готовности сил и средств муниципальных районов.

Итоги подведут 26 марта на расширенном выездном заседании КЧС Правительства Омской области в Колосовском районе, где также пройдут пожарно-тактические учения.

В течение марта на территории региона предусмотрено предпаводковое обследование всех гидротехнических сооружений. Главам районам настоятельно рекомендовано взять под личный контроль работу по подготовке к паводку и лесным пожарам, разработать карту-схему мест предполагаемых подтоплений и территорий, подверженных пожарам, с нанесением гидротехнических и водоотводных сооружений, водопропускных труб, границ водоразделов, мостов, а также сил и средств, привлекаемых к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Руководителям районов Правительством региона поручено создать необходимый запас материальных ресурсов, обеспечить оперативное реагирование на обращения граждан и угрозы подтопления населенных пунктов, а также контроль за созданием противопожарных разрывов, минерализованных полос, и не допускать проведения неконтролируемого сжигания травы, сельскохозяйственных палов.

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района

## Осторожно ГАЗ!

С целью недопущения возникновения в Омской области происшествий, связанных со взрывами бытовых газовых баллонов, спасатели приводят важные правила хранения и использования горючего газа.

Основное правило, которое должен знать каждый - хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях запрещается.

Смертельная опасность от газового баллона особенно увеличивается в зимнее время при низкой температуре окружающего воздуха. И дело здесь не только в том, что в ходу у населения области большое количество старых, изношенных и не прошедших необходимое освидетельствование газовых баллонов (его необходимо делать 1 раз в 2 года). Подчас заправка бытового газового баллона осуществляется гражданами на автогазозаправочных станциях, не имеющих специального оборудования для таких видов работ и предназначенных для заправки газобаллонного оборудования автомобилей. В результате отсутствия контроля, заправка баллона может быть сделана в объеме, превышающем 85% от его объема, что запрещено.

И если занести такой баллон в отапливаемое помещение, то происходит нагрев, сильное расширение газа, увеличение давления внутри баллона, в результате чего он лопается. Избежать такого развития событий просто. Достаточно соблюдать требования безопасности:

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;
- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;
- не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещения температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.).

Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах безопасности может привести к большой беде!

По фактам нарушения требований безопасности при эксплуатации газового оборудования сообщайте по телефону пожарно-спасательной службы «101» или газовой службы «104».

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района

## **Порядок использования открытого огня и разведение костров**

Разъяснение заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-майора внутренней службы С.А. Кададова от 05.03.2018 № 91-826-19 «О порядке использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса».

Требования к мерам пожарной безопасности при проведении выжиганий сухой травянистой растительности установлены пунктами 72(1), 72(2) и 218 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390.

Вышеуказанными правилами противопожарного режима выжигание (за исключением земель сельскохозяйственного назначения и запаса) разрешено производить в безветренную погоду при условии, что:

- участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта защиты;
- территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;
- лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.

Не допускается проведение выжиганий на:

- территориях с действующим особым противопожарным режимом;
- земельных участках, находящихся на торфяных почвах; землях запаса и сельскохозяйственного назначения (за исключением рисовой соломой).

Одновременно на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса допускается уничтожение сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков путем сжигания при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных приказом МЧС России от 26.01.2016 № 26 «Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса», принятым по согласованию с Минприроды России и Минсельхозом России и зарегистрированным в Минюсте России 04.03.2016 (регистрационный № 41317).

Выполнение таких работ должно осуществляться в безветренную погоду. Место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных



деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. Диаметр очага горения не должен превышать 3 метров.

Территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра.

На каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано не менее 2-х человек, прошедших обучение мерам пожарной безопасности, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

Исключение в части существующего запрета на проведение сплошных выжиганий на землях сельхозназначения, сделано в отношении допустимости проведения площадных выжиганий рисовой соломы. Это обусловлено экономической целесообразностью и спецификой обустройства оросительных систем рисовых чеков, представляющих собой замкнутые контуры, обрамленные со всех сторон каналами с водой, что обеспечивает нераспространение горения на соседние участки.

О планировании проведения соответствующих работ необходимо предварительно уведомлять ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации, органы местного самоуправления, а также пожарно-спасательные подразделения.

Выполнять вышеуказанные работы целесообразно сразу после схода основной массы снега до наступления пожароопасного сезона или/и после окончания пожароопасного сезона, в зависимости от местных условий. Наряду с этим постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1717 внесены изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, устанавливающие обязанность правообладателей земельных участков, расположенных на территориях городских и сельских поселений, садоводческих объединений, регулярно производить их уборку от мусора и покос травы, а также обязанность правообладателей земель сельскохозяйственного назначения принимать меры по их защите от зарастания сорными растениями и своевременно производить сенокошение на сенокосах.

В целях недопущения зарастания земельных участков, указанные работы целесообразно проводить регулярно в течение пожароопасного сезона.

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района

## **«И снова БЫТОВОЙ ГАЗ»**

В Мурманске в жилом доме на ул. Свердлова произошел взрыв бытового газа.

Обрушились 3, 4 и 5 этажи.

По данным ТАСС, при взрыве погиб один человек и несколько пострадали. Спасатели нашли одного пострадавшего — его вытащили при помощи автокрана и доставили в областную больницу с ожогом верхних дыхательных путей и лег-

ких. Пятерых эвакуировали из квартиры на пятом этаже, которая оказалась заблокирована из-за обрушения.

Следователи начали проверку по факту взрыва.

Материал подготовлен сотрудниками ТОНД и ПР Саргатского района



*21-491 – главный государственный инспектор Саргатского района по пожарному надзору  
Долгих Станислав Евгеньевич*

*21-680 – начальник 55 ПСЧ по охране р.п. Саргатское  
Лушов Игорь Михайлович*

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

*Наш адрес: р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, 69*

*Наш E-mail: [55ond@ogps.omsk.su](mailto:55ond@ogps.omsk.su)*

---