



ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОМСКОГО РАЙОНА

НАДЗОР 01

№ 10, октябрь 2019 года
основана в декабре 2010 года

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ



ПОСТУПАЙ В ВУЗЫ МЧС РОССИИ!

Выпускники ВУЗов МЧС России - будущие специалисты инженерного профиля, которым предстоит заниматься ответственной работой - защищать население и территории России от чрезвычайных и кризисных ситуаций.

ТВОЕ ПРАВО БЫТЬ ЛУЧШИМ!

Пожарно-спасательные подразделения Главного управления МЧС России по Омской области проводят отбор абитуриентов для поступления в высшие учебные заведения МЧС России. Тем, кто желает получить высшее профессиональное образование и стать офицером МЧС России, необходимо обратиться в отдел кадров пожарно-спасательного подразделения по месту жительства, где оформят все необходимые для этого сопровождающие документы. Абитуриентам, поступающим на бюджетной основе (курсанты), предлагается пройти обучение по специальностям 20.05.01 Пожарная безопасность (срок обучения 5 лет), 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль – Пожарная безопасность, срок обучения 4 года). После завершения обучения выпускникам присваивается специальное звание «лейтенант внутренней службы», выдается диплом государственного образца, нагрудный знак об окончании образовательного учреждения МЧС России и гарантировано трудоустройство. Период обучения входит в общий стаж службы.

ВУЗЫ ГПС МЧС РОССИИ:

- Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (г. Железногорск, Красноярский край), сайт Академии по адресу: <https://sibpsa.ru/abitur/>
 - Уральский институт ГПС МЧС России (г. Екатеринбург), сайт института <http://uigps.ru/>
- ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ, ЧТО ЭТА ПРОФЕССИЯ ДЛЯ ВАС, ЗВОНИТЕ (3812) 44-91-39 или обращайтесь по адресу: г.Омск, ул. Интернациональная, 41 <http://55.mchs.gov.ru/document/4474417>



ТОНД и ПР
Омского района

В номере:

- Профилактические рейды по предупреждению пожароопасных ситуаций в частном жилом секторе. *стр.2*
- Неутешительная статистика СНТ. *стр.3*
- Памятка для родителей. *стр.4*
- Уходя из дома, помните о пожарной безопасности. *стр.4*
- День гражданской обороны! *стр.5*
- День образования службы дознания. *стр.5*
- Подготовка к весенне-летнему пожароопасному периоду 2020 года. *стр.6*
- Новая категория пожарной безопасности *стр.7*
- Пожарная безопасность в жилье *стр.8*

Пожарная колонка

На территории Омского района с начала 2019 года:
Произошло **855** пожаров;
Спасено **2** человека;
Эвакуировано **102** человека;
Погибло на пожарах **12** человек.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РЕЙДЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРООПАСНЫХ СИТУАЦИЙ В ЧАСТНОМ ЖИЛОМ СЕКТОРЕ



В осенний период жильцы частных домовладений проводят работы на приусадебных участках по подготовке к зимнему периоду, в ходе которых зачастую пренебрегают правилами пожарной безопасности. Для предупреждения пожароопасных ситуаций сотрудники территориального отдела надзорной деятельности по Омскому району проводят профилактические рейды. В ходе профилактических мероприятий граждан проинформировали о произошедших пожарах

на территории Омского района и причинах его возникновения, а также провели обучение элементарным мерам пожарной безопасности.

Особое внимание в ходе бесед было уделено противопожарным мероприятиям, направленным на подготовку домов к осенне-зимнему периоду. В целях получения эффективного результата от проведенных бесед среди граждан были распространены памятки с правилами пожарной безопасности.

Как рассказал инспектор территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Омского района Игорь Сибиченко - *"Люди сознательно поджигают мусор, не задумываясь, что это может привести к трагедии. Основная наша задача во время таких рейдов – объяснить населению причину запрета разведения костров, провести профилактические беседы, предупредить о возможных последствиях"*.



Напоминаем гражданам правила эксплуатации печного отопления:

- не оставляйте без присмотра топящиеся печи и камины, а также не поручайте надзор за ними детям;
- не размещайте топливо, горючие вещества и материалы вблизи печей, непосредственно на их поверхности и на предтопочном листе;
- не применяйте для розжига печей и каминов бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся вещества;
- не растапливайте печи дровами, не вмещающимися в топку;
- не сушите на печах дрова и одежду.

В случае возникновения пожара звоните по номеру «101»

Уважаемые жители Омского района, соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких! Пожар легче предупредить, чем потушить!

*Инспектор ТОНДиПР по
Омскому району лейтенант
внутренней службы
Игорь Сибиченко*



НЕУТЕШИТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ПОЖАРОВ В СНТ



Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Омскому району



В 2019 году на территории садоводческих товариществ произошло 33 пожара, на которых погибло 4 человека, травмы различной степени тяжести получили 4 человека. Уничтожено 5 строений.

Основные причины пожаров: неосторожное обращение с огнем - 13 пожаров, в том числе неосторожность при курении, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи – 11 пожаров, нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования – 7 пожаров, нарушение правил пожарной безопасности при проведении

огневых работ - 1 пожар, грозовой разряд - 1 пожар. Гибель от пожаров в садоводческих товариществах района в ежегодной статистике составляет 36 % от общего количества произошедших пожаров.

Распространенными причинами возгорания на дачах становятся печи, построенные или эксплуатируемые с нарушением требований пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем во время сжигания мусора.

Наиболее пожароопасными периодами для садоводческих объединений является начало садоводческого периода (апрель-май) и его окончание (сентябрь-октябрь). В это время люди начинают активно сжигать старую листву и ветки, а довольно прохладная погода побуждает дачников включать электронагревательные приборы, топить печи.

Инспекторы территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Омскому району активно занимаются разъяснительной работой, пытаясь предупредить пожары, однако редко находят должное понимание со стороны садоводов. Пожарная безопасность на садовом участке достигается осознанным отношением людей к соблюдению правил пожарной безопасности, обеспечением и поддержанием в рабочем состоянии средств тушения, дорог и сооружений, подготовкой членов товариществ к действиям в экстремальных ситуациях. Пожарная безопасность на даче зависит от правильности установки и эксплуатации котлов и печей. В деревянных строениях разрешается использование твердого топлива. Перед началом отопительного сезона необходимо проводить ремонт и обслуживание печей. Дымоходы должны быть прочищены и изолированы. Рядом с котлом необходимо держать противопожарные средства (ведро, бочку с водой, огнетушитель, ящик с песком). В местах пересечения дымохода и потолочной плиты ставится безопасный переходник из негорючего материала. Горючие конструкции (стены, пластиковые трубы, мебель) закрываются стальными листами и кожухами. Запрещается использовать для розжига моторное топливо и химические растворы, сушить на печи одежду и обувь.

При обнаружении возгорания члены СНТ обязаны:

- позвонить диспетчеру МЧС по номеру 101, сообщить адрес, маршрут проезда и ориентиры;
- поднять общую тревогу, оповестить председателя и членов правления;
- организовать эвакуацию людей из пострадавших зданий, провести переключку.

Инспектор ТОНДиПР
по Омскому району лейтенант
внутренней службы
Мария Бобылева



ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ



Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Омскому району



Как должен вести себя каждый ребенок, если случился пожар:

1. маленьким детям самостоятельно тушить пожар запрещается;
 2. в случае возгорания или задымления помещения, его следует немедленно покинуть (выбежать из дома, квартиры). Если такой возможности нет, следует выйти на балкон и громко звать на помощь;
 3. позвать на помощь соседей (если родителей нет дома), сообщить родителям о пожаре;
 4. попросить соседей вызвать пожарных или сделать это самому по телефону 101;
 5. запрещено прятаться в горящем или задымленном помещении под кроватями или в шкафах;
 6. запрещается пользоваться лифтом во время пожара, так как он может выйти из строя из-за повреждения электропроводки;
 7. если пламя перекинулось на одежду ребенка, он должен падать на пол и катаясь, тушить ее;
 8. дым опасен не менее огня, поэтому для предотвращения отравления угарным газом лицо во время пожара следует прикрывать мокрым полотенцем или салфеткой.
- Поговорите со своими детьми, объясните им как нужно вести себя в экстренной ситуации. Возможно когда-нибудь эти знания спасут им жизнь.

*Старший инспектор
ТОНДиПР по Омскому району
капитан внутренней службы
Евгений Шрейдер*

УХОДЯ ИЗ ДОМА, ПОМНИТЕ О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Уходя из дома, проверьте – все ли вы сделали, чтобы защитить его от пожара? Убедитесь при осмотре, что все электрические приборы, компьютеры, бытовая, аудио- и видеотехника выключены из розеток. Проверьте, перекрыта ли подача газа. Помните, что выброшенные из окон окурки часто заносит ветром в открытые окна и на балконы соседних квартир. Закройте окна и форточки вашей квартиры и не храните на незастеклённых балконах сгораемое имущество.

! Умейте правильно оценить, где возможна опасность возникновения пожаров в своей собственной квартире. Убедитесь в исправности отопительных установок, электропроводки и обогревательных приборов. Ознакомьтесь с возможными путями эвакуации, изучайте средства борьбы с огнем.

При пожаре незамедлительно звоните «101».



Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Омскому району





Поздравляем!

ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Гражданская оборона сегодня – это составная часть оборонного строительства и обеспечения безопасности государства. Она выполняет одну из основных функций государства. Специальные подразделения гражданской обороны в последние годы приняли участие в более 100 тысяч спасательных операций по



всему миру. В октябре 1932 года согласно постановлению правительства была создана МПВО – система местной противовоздушной обороны Советского Союза. В 1961 году МПВО преобразовали в ГО (гражданская оборона). Были разработаны основы защиты населения, на территории страны стали осуществлять различные специальные мероприятия по защите населения. После аварии в Чернобыле в задачи гражданской обороны вошла борьба с техногенными и природными катастрофами. На сегодняшний день в нашей стране сформирована и действует единая государственная система по ликвидации чрезвычайных ситуаций и их предупреждения – это национальная система противодействия кризисным явлениям. В 1993 году к Международной организации гражданской обороны присоединилось МЧС, теперь МЧС участвует во всех мероприятиях, которые проводит эта организация.

Сегодня гражданская оборона должна быть подготовлена к любым невоенным опасностям и угрозам, даже до конца не изученным. Система защиты населения – едина и глубоко интегрирована в условиях мирного и военного времени. Это эффективно работающая, отлаженная система, которая оказывает экстренную помощь во время форс-мажорных ситуаций, и в России, и за рубежом.

В состав гражданской обороны сегодня входят: противопожарная служба, авиация, войска гражданской обороны и поисково-спасательные подразделения которые функционируют в круглосуточном режиме реагирования при возникновении чрезвычайных ситуаций.

День гражданской обороны МЧС отмечают ежегодно 4 октября.

МЧС играет большую роль в жизни нашей страны!

*Старший инспектор
ТОНДиПР Омского района
капитан внутренней службы
Николай Пономарев*

ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ СЛУЖБЫ ДОЗНАНИЯ

В соответствии с приказом МВД РСФСР №368 «О мерах по укреплению подразделений дознания и совершенствованию раскрытия преступлений», подписанным 16 октября 1992 года, в составе государственного пожарного надзора государственной противопожарной службы МВД России были окончательно сформированы специализированные подразделения дознания и введена должность «*дознаватель*».

Дознаватель это профессия, которая требует полной самоотдачи. Можно с уверенностью сказать, что деятельность органов государственного пожарного надзора помогла предотвратить не одну сотню пожаров, сберечь десятки человеческих жизней.





ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕМУ ПОЖАРООПАСНОМУ ПЕРИОДУ 2020 ГОДА

В целях предупреждения пожаров на территориях населенных пунктов Омского района, в лесах, на землях сельскохозяйственного назначения и на земельных участках, прилегающих к лесам, а так же в рамках подготовки к весенне-летнему пожароопасному сезону 2020 года, недопущения распространения ландшафтных пожаров на территории населенных пунктов, перехода лесных пожаров на строения, уменьшения возможного ущерба от пожаров инспекторы территориального отдела надзорной деятельности по Омскому району осуществляют контроль за своевременным проведением работ по очистке территорий населенных пунктов от сухой растительности и организации проведения мероприятий по устройству (обновлению) минерализованных полос вокруг населённых пунктов.



Возникающий пал сухой травы в сухие ветреные периоды мгновенно распространяется по всей площади, на которой имеется сухая и даже подсохшая трава, далее огонь переходит на дома и постройки, повреждая и уничтожая их. Поток воздуха, захватываемый огнём, подымает пламя выше роста человека, такой пожар без специальных средств и техники пожаротушения самому хозяину и соседям уже не ликвидировать. Люди остаются без жилья, имущества, зачастую получают травмы и гибнут на пожаре, оказавшись в огненной ловушке, а казалось бы – всего лишь трава!



Увядание растений наступает, когда количество испаряемой растениями воды более количества воды, поступающей в них из почвы. При увядании листья теряют свою упругость, становятся мягкими; верхние, молодые части стеблей опускаются вниз. Рост всех увядающих частей растения не только прекращается, но они вследствие потери воды становятся даже короче.

При наступлении недостатка в воде никогда не наблюдается одновременное увядание всех частей растения. Первыми начинают вянуть наиболее слабые органы растения. Между отдельными органами растения начинается

борьба из-за воды, сильные органы отнимают воду у слабых, которые начинают вянуть. Поэтому в начале увядания растения наблюдается, что одни части его уже засохли, тогда как другие продолжают еще оставаться вполне свежими. Наконец, увядание является одной из причин листопада, наблюдаемого в жарких странах при наступлении периода засухи и в холодных перед наступлением зимы. Увядание наступает не только тогда, когда почва более или менее высохла, но и при вполне достаточном количестве воды, если поглощающая деятельность корней чем-либо понижена, например низкой температурой. Если сильно охладить почву, на которой культивируются растения с листьями, сильно испаряющими воду, то листья скоро завянут, хотя бы влажность воздуха и почвы, а также температура воздуха оставались вполне благоприятными для растений.



Деятельность поглощающих клеток корней так сильно задерживается низкой температурой (выше 0°), что потеря воды вследствие испарения её листьями не может быть пополнена. Листья и трава вянут и засыхают становясь горючим материалом. Поэтому с приходом осени требуется своевременно очищать территорию от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы, но НЕ разводя костры и не устраивая свалки!

Старший дознаватель
ТОНДиПР по Омскому району
капитан внутренней службы
Армен Крджонян

НОВАЯ КАТЕГОРИЯ РИСКА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



В России ввели категорию чрезвычайно высокого риска пожарной опасности. К ней теперь относятся дома престарелых и инвалидов, детские оздоровительные лагеря, а также все учреждения дошкольного образования, сообщается на официальном интернет-портале правовой информации. От категории пожарной опасности зависит периодичность плановых проверок объектов защиты. Так, в учреждениях, которые относятся к категории чрезвычайно высокого риска, они должны проводиться один раз в год, говорится в опубликованном постановлении.

Всего категорий защиты теперь шесть: **чрезвычайно высокая, высокая, значительная, средняя, умеренная, низкая.**

Как следует из постановления правительства, категория высокого риска установлена для школ и больниц, а также для объектов, предназначенных для временного пребывания более пяти тысяч человек одновременно. К ним относятся и крупные торгово-развлекательные центры, которые теперь будут проверять раз в два года. К высокой категории риска также отнесены вузы, училища, кинотеатры и театры, метро, аэропорты, железнодорожные вокзалы, многоквартирные жилые дома высотой более 75 метров и другие объекты.

Что касается других категорий, то для объектов значительного риска установлена периодичность проверок раз в три года, для категории среднего риска — не чаще чем один раз в пять лет и для категории умеренного риска — один раз в шесть лет. В отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки проводиться не будут. Проверки по новым правилам Государственный пожарный надзор начнёт проводить с 2021 года. За это время МЧС России должно присвоить всем объектам защиты новые категории риска пожарной опасности. Соответствующие изменения закреплены Постановлением Правительства РФ от 09.10.2019 № 1303 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Инспектор ТОНДиПР
по Омскому району лейтенант
внутренней службы
Мария Бобылева



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЖИЛЬЕ

Пожар — самое распространенное бедствие. Подсчитано, что в нашей стране в среднем один пожар происходит раз в две минуты. И каждый час в огне погибают два или три человека и еще один или двое получают травмы.

Большинство пожаров происходят в жилых домах. Причина многих из них — неисправная электропроводка, курение в неположенных местах, детская шалость с огнем. Никто из детей не устраивает пожар специально. Он всегда бывает следствием неосторожного обращения с огнем: со спичками, свечками и зажигалками, газовой плитой — или же с электроприборами. Например, мягкая мебель может загореться, если вплотную к ней стоит обогреватель со спиралью, защищенной только решеткой. Загореться может ткань от

стоящего на ней утюга. Большинство возгораний происходит по вине самих владельцев. Люди остаются без жилья. Значительный материальный ущерб наносят такие пожары в частных жилых домах и квартирах.

Несмотря на большое разнообразие современных электрообогревательных приборов, люди в некоторых жилых домах и квартирах используют для обогрева электроприборы «кустарного» изготовления. Не рекомендуется перегружать электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов и не оставляйте включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Любой провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов. Нельзя применять неисправные электророзетки и штепсельные вилки, а также самодельные электронагревательные приборы. Тушение электропроводки, находящейся под напряжением, водой запрещено.



Следует своевременно устранять и такие дефекты печи, как разрушение топочных отверстий, выпадение дверцы и т.д.



С понижением температуры особую опасность представляет собой дома расположенные в частном жилом секторе. Потребность в тепле заставляет жителей частных жилых домов использовать печи, работающие на твердом топливе.

Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения, что делать запрещено. В сильные морозы печи топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен.



Если печь не имеет дверцы или она неплотно закрывает топочное отверстие, при сильном горении дров или плохой тяге пламя будет выходить наружу или выпадут горящие угли. В таких случаях могут загореться сложенные у печки дрова, другие горючие предметы. Чтобы от случайно выпавших из печи углей не загорелся пол, перед топочным отверстием каждой печи прибивают металлический лист размером 70х50 см.

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЗАЩИТИТ ДОМ, ИМУЩЕСТВО, ЖИЗНЬ, СНИЗИТ РИСК ГИБЕЛИ ПРИ ПОЖАРЕ

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ:



- ✓ обнаружит пожар,
- ✓ подаст мощный звуковой сигнал,
- ✓ разбудит спящего человека
- ✓ может передать сигнал о пожаре на запрограммированный номер сотового телефона

Устанавливается на потолке,
работает от батареек

Продается в магазинах

СДЕЛАЙТЕ СВОЮ ЖИЗНЬ БЕЗОПАСНЕЕ – УСТАНОВИТЕ АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Соблюдайте элементарные меры пожарной безопасности, а при возникновении пожара немедленно сообщайте о нем в пожарную охрану по телефону 101.

Сотрудниками территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Омскому району совместно с органами местного самоуправления и сотрудниками полиции с регулярной периодичностью проводится агитационно-разъяснительная работа, инструктажи и беседы среди населения о соблюдении мер пожарной безопасности в жилье и в местах общего пользования. Пожарной безопасности нарушители привлекаются к административной ответственности.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Каждому жителю Омского района рекомендуем установить в жилье автономный дымовой пожарный извещатель, который в случае пожара подаст мощный звуковой сигнал. Также рекомендуем иметь в квартире «Самоспасатели» - средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

*Инспектор ТОНДиПР
по Омскому району лейтенант
внутренней службы
Мария Бобылева*

Издатель: Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Омскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области

Редактор: М.А. Бобылева

Адрес: 644021, г. Омск, ул. Богдана Хмельницкого, 281