



СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

ПСЧ-83 ФГКУ «3 отряд ФПС по Красноярскому краю»

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №49

*о состоянии противопожарной защиты на территории
муниципального образования город Сосновоборск*

ОБРАЩЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА СОСНОВОБОРСКОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ГАРНИЗОНА К ЖИТЕЛЯМ И ГОСТЯМ ГОРОДА.



Уважаемые жители и гости нашего города, уважаемые родители!

С началом учебного года дети чаще остаются одни дома, как правило, у родителей отпуска уже закончились. Хорошо, если есть бабушки и дедушки, которые присматривают за ними в отсутствие родителей, но бывает, что в силу обстоятельств дети оказываются в квартирах одни.

Наиболее уязвимыми для различных опасностей в этот период оказываются дети младшего школьного возраста.

Казалось бы, что может произойти в вашем безопасном доме, ведь дом – это крепость?

Но как показывает практика, даже такие на первый взгляд обычные неприятности, как например лопнувший шланг смесителя например в кухне, случай который для взрослого человека не страшен, для ребёнка может быть опасным. Не говоря уже о

замыкании электропроводки, которая случается довольно часто, в том числе и в новых домах. Или еще хуже – пожар.

Сотрудниками Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона совместно с учителями в начале учебного года проведены занятия по безопасности жизнедеятельности, однако этого недостаточно. Не нужно надеяться на то, что детей научат всему в школе на уроках безопасности жизнедеятельности. Самые главные учителя для детей – их родители!

Обязанность каждого родителя подготовить своего ребёнка к таким ситуациям, объяснить ему, что нужно делать в той или иной ситуации.

Да, в школе про это рассказывают, но в таком возрасте родители являются для ребёнка примером и авторитетом, и ваши слова ребёнок лучше воспринимает.

Уважаемые родители! Позаботьтесь о безопасности своих детей, расскажите им, что нужно делать в той или иной ситуации. Возможно, такой разговор Вас и ребёнка впоследствии сохранит ему жизнь и здоровье!

Берегите себя и своих близких, и пусть беда никогда не придёт в Ваш дом.

Телефон Единой дежурно-диспетчерской службы (ЕДДС) – 112(с любого телефона) или 2-05-19, при любых происшествиях вы можете позвонить по этому номеру, и Вам помогут и передадут необходимую информацию в необходимую для Вас оперативную службу.

Памятка пожарной безопасности для граждан проживающих в ИЖС, владельцев участков в ДНТ и СНТ.

На территориях жилых домов, дачных и садовых поселков, общественных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т.п.) с ЛВЖ и ПК, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

В индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах допускается хранение (применение) не более 10 л ЛВЖ и ПК в закрытой таре. ЛВЖ и ЗГЖ в количестве более 3 л должны храниться в таре из негорючих и небьющихся материалов. Не допускается хранение баллонов с горючими газами (далее - ГГ) в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, на путях эвакуации, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

Размещение и эксплуатация газобаллонных установок, в состав которых входит более двух баллонов, а также установок, размещаемых внутри зданий для проживания людей, должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по безопасности в газовом хозяйстве.

У входа в индивидуальные жилые дома (в том числе коттеджи, дачи), а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».

При использовании установок для сжигания ГГ запрещается:

- эксплуатация газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спички, зажигалки, свечи);
- проведение ремонта наполненных газом баллонов.

При закрытии дач, садовых домиков на длительное время электросеть должна быть обесточена, вентили (клапаны) баллонов с газом должны быть плотно закрыты.

Сельские населенные пункты, садоводческие товарищества и дачно-строительные кооперативы с количеством усадеб (участков) не более 300 для целей пожаротушения должны иметь переносную пожарную мотопомпу, с количеством усадеб (участков) от 300 до 1000 - прицепную пожарную мотопомпу, а с количеством усадеб (участков) свыше 1000 - не менее двух прицепных пожарных мотопомп.

Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легко воспламеняющие) вещества и материалы.

Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5 x 0,7 м (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже: одного раза в три месяца для отопительных печей; одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия; одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе:

- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ:

- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива; производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий; использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов; перекаливать печи.

На чердаках все дымовые трубы и стены в которых проходят дымовые каналы, должны быть побелены.

При наличии на территории объекта или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т.п.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года. Поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств возлагается на соответствующие организации (в населенных пунктах - на органы местного самоуправления).

Рекомендуется у каждого строения устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель.

Требования безопасности при пользовании обогревательными приборами.

С окончанием тёплого периода, ночи становятся прохладными, начинаются заморозки, кое-где уже выпал первый снег.

Несоблюдение правил использования электронагревательными приборами может стать причиной пожаров. Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под «присмотром» малолетних детей. Пожарная опасность большинства электронагревательных приборов заключена в нагреве их нижней части и боковых поверхностей до температур, достаточных для воспламенения древесины, текстиля и других сгораемых материалов.

Бытовые электронагревательные приборы необходимо устанавливать на негорючее основание (подставку) достаточной толщины, которую нельзя укрывать пленкой, клеенкой, бумагой, а также горючими облагораживающими покрытиями.

Большую пожарную опасность представляют собой электроплитки с открытыми спиралями, излучающими лучистую энергию в окружающую среду и нагревающими близко расположенные предметы. Менее опасны электроплитки с закрытой спиралью, но и у них металлические конфорки и трубки со спиралями при перегреве раскаляются до красного свечения. Поэтому устанавливать электрическую плитку и другие электронагревательные приборы следует не ближе 0,5 м от любых горючих предметов домашнего обихода.

Подключать все электроприборы к электрической сети следует только с помощью штепсельных соединений – розетки и вилки, присоединенной к электрошнуру. Подсоединение к розетке электроприборов без вилки, с помощью концов оголенных жил шнура категорически запрещается. Это может привести к короткому замыканию и указанным ранее последствиям, а также к поражению электрическим током.

Повышенную пожарную опасность имеют отражательные печи с рефлектором, которые широко применяют для поддержания необходимой температуры в помещениях в весенний и осенний периоды года, когда не используют системы отопления, а также при похолодании.

Нельзя применять различные самодельные электрические обогревательные устройства. При пользовании ими электрическая сеть подвергается длительной значительной перегрузке, что очень часто приводит к воспламенению изоляции электропроводки и пожарам.

При эксплуатации электронагревательных и отопительных приборов:

не пользуйтесь поврежденными розетками, выключателями и другими электроустановочными приборами;

не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;

не пользуйтесь утюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

не применяйте для обогрева нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

не используйте некалиброванные плавкие вставки (жучки) или другие самодельные аппараты от перегрузки и короткого замыкания;

не эксплуатируйте электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ!

Уважаемые жители 11, 12 и 30 микрорайонов города Сосновоборска, уважаемые владельцы дачных домов и гаражных боксов. В большинстве малоэтажных жилых домов, а также дачных домах и некоторых гаражных боксах установлено печное отопление. В тёплое время оно практически не используется, но с установлением отрицательных температур начинается их активное пользование. При использовании печного отопления необходимо соблюдать правила пользования печами, во избежание угрозы возникновения пожара.

Правила пользования печным отоплением:

Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.

Ремонт и кладку печей можно доверять только профессионалам. Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку.

На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см. Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить её два-три раза в день и не более чем по полтора часа.

Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи. В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

При прохождении дымохода через сгораемое перекрытие кирпичная разделка от места прохождения дыма до прилегающих к дымоходу деревянных конструкций должна быть 38 сантиметров, то есть 1,5 кирпича со слоем асбеста 2 сантиметра и в кровле сгораемая обрешётка вокруг дымохода срезана на 13 сантиметров, а отверстие защищено металлическим листом.

Перед топкой печи на твёрдом топливе на деревянном или другом полу из горючих материалов должен быть прибит металлический предтопочный лист размером 50х70 сантиметров. Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже одного раза в три месяца.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- топить углём, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- перекаливать печи;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

Внимание! – Тонкий лёд!

Закончился сентябрь, месяц, когда ещё бывают тёплые солнечные дни. С приходом октября, в наших широтах наступает время, когда температура воздуха может внезапно снизиться до отрицательных значений. Уже были первые снегопады и температура опускалась ниже нулевой отметки.

Сначала на севере Красноярского края, а затем и в центральных и южных районах постепенно начинается становление льда на большинстве водоемах и реках. Начался период, когда выход на ещё не окрепший лёд в очень опасен, кроме того, даже без установления ледяного покрова водоём опасен тем, что вода в нём уже остыла и попавший в воду человек может получить переохлаждение.

Пожарно-спасательная служба заблаговременно предупреждает всех об опасности водоёмов в этот период.

Вначале становления ледяного покрова, лёд появляется на берегах водоёмов со стоячей водой, постепенно охватывая весь водоём, позже он появляется и на реках. В этот период у рыбаков начинается ажиотаж – первым в этом году попробовать подлёдную рыбалку. У детей начинаются смертельно опасные игры – типа «крепкий ли лёд» или «кто дальше по льду пройдёт» и т.п.

Не делайте глупостей, этот неоправданный риск не стоит вашей жизни !

Никогда нельзя забывать о серьезной опасности, которую таят в себе замерзшие водоемы. Лед очень коварен, особенно на реках. Не торопитесь выходить на лёд, он может только казаться прочным, а на самом деле быть тонким, слабым и не выдержать тяжести не только взрослого человека, но и ребенка.

- Следует остерегаться мест, где лёд запорошен снегом, под снегом лёд нарастает медленнее. Бывает так, что по всему водоему толщина открытого льда более 10 см, а под снегом - 3 см.

- Необходимо помнить, что выходить на осенний лёд можно с максимальной осторожностью, во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лёд, необходимо внимательно осмотреться, наметить маршрут движения и возможного возвращения на берег.

- В местах, где быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где имеются родники или ручей впадает в водоем, образуются промоины, проталины или полыньи. Здесь вода покрывается очень тонким льдом.

- Безопаснее всего переходить водоем по прозрачному с зеленоватым или синеватым оттенком льду при его толщине не менее 7 см.

- Прежде чем встать на лёд нужно убедиться в его прочности, используя для этого пешню или палку. Во время движения пешней (палкой) ударяют по льду впереди и по обе стороны от себя по несколько раз в одно и то же место.

- Если вы видите чистое, ровное, не занесенное снегом место, значит, здесь может быть полынья или промоина, покрытая тонким свежим льдом.

- Если на ровном снеговом покрове темное пятно, значит под снегом - неокрепший лёд.

- Очень опасно скатываться на лёд с обрывистого берега, особенно в незнакомом месте. Даже заметив впереди себя полынья, прорубь, пролом во льду или иную опасность, бывает трудно затормозить или отвернуть в сторону, особенно, если катаются маленькие дети.

- Для катания на санках, лыжах, коньках необходимо выбирать места с прочным ледяным покровом, предварительно обследованным взрослыми людьми.

- Необходимо соблюдать особую осторожность на льду в период оттепелей, когда даже зимний лёд теряет свою прочность.

ПОМНИТЕ !

- Человек может погибнуть в результате переохлаждения через 15-20 минут после попадания в воду.

Внимание гололёд!

Закончился первый месяц осени, всё ближе приход зимы, нелишне будет напомнить автолюбителям и пешеходам о правилах безопасного поведения на улицах, сделав акцент на опасности, связанные, прежде всего с плохими погодными условиями и отрицательными температурами.

Главное правило поведения на дороге в такое время — удвоенное внимание и повышенная осторожность!

С приближением зимы день становится всё короче. Темнеет рано и очень быстро. В сумерках и в темноте значительно ухудшается видимость. В темноте легко ошибиться в определении расстояния, как до едущего автомобиля, так и до неподвижных предметов. Часто близкие предметы кажутся далекими, а далекие — близкими. Случаются зрительные обманы: неподвижный предмет можно принять за движущийся, и наоборот. Поэтому в сумерках и темноте будьте особенно внимательны. Переходите только по подземным, надземным или регулируемым переходам. А в случае их отсутствия — при переходе увеличьте безопасное расстояние до автомобиля.

В нашем регионе, поздней осенью зачастую днём может идти дождь, к вечеру и ночью образовавшиеся на дороге лужи замерзают и дорога становится очень скользкой! В такое время водители должны быть предельно осторожны. А пешеходам при переходе через проезжую часть лучше подождать, пока не будет проезжающих машин. Ни в коем случае не бежать через проезжую часть, даже на переходе! Переходить только шагом и быть внимательным.

Начавшийся дождь может перейти в снег и засыпать землю, вплоть до образования сугробов. В снегопады заметно ухудшается видимость, появляются заносы, ограничивается и затрудняется движение пешеходов и транспорта. Снег залепляет глаза пешеходам и мешает обзору дороги. Для водителя видимость на дороге тоже ухудшается.

В городах улицы посыпают специальными химикатами или смесями, чтобы не образовывался снежный накат. В результате даже в умеренный мороз проезжая часть может быть покрыта снежно-водяной кашей, которую в виде взвеси поднимают в воздух колеса проезжающего транспорта. Взвесь оседает на ветровых стеклах автомобилей, мешая водителям следить за дорожной обстановкой. В такой ситуации водителю еще сложнее заметить пешехода!

Яркое солнце, как ни странно, тоже помеха. Яркое солнце и белый снег создают эффект бликов, человек как бы «ослепляется». Поэтому нужно быть крайне внимательным.

В снежный накат или гололед повышается вероятность «юза», заноса автомобиля, и, самое главное — непредсказуемо удлиняется тормозной путь. Поэтому обычное (летнее) безопасное для перехода расстояние до машины нужно увеличить в несколько раз.

Количество мест закрытого обзора зимой становится больше. Сугробы на обочине, сужение дороги из-за неубранного снега, стоящая заснеженная машина мешают увидеть приближающийся транспорт

Значит, нужно быть крайне внимательным, вначале обязательно остановиться и, только убедившись в том, что поблизости нет транспорта, переходить проезжую часть.

Теплая зимняя одежда мешает свободно двигаться, сковывает движения. Поскользнувшись, в такой одежде сложнее удержать равновесие. Кроме того, капюшоны, мохнатые воротники и зимние шапки также мешают обзору.

Не стойте рядом с буксующей машиной! Не пытайтесь ее толкать! Из-под колес могут вылететь куски льда и камни. А главное — машина может неожиданно вырваться из снежного плена и рвануть в любую сторону.

Граждане, будьте осторожны на дорогах, от этого зависит Ваша жизнь и здоровье.

Школа Безопасности.



Ежегодно, в течение сентября в нашей стране традиционно проходит «месячник безопасности».

Во всех учебных заведениях г. Сосновоборска в течение сентября проведены тренировки по эвакуации учеников и учителей в случае пожара и других ЧС.

В течение месячника безопасности сотрудники Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона неоднократно проводили «Уроки безопасности» в школах г. Сосновоборска.

Так например 30 сентября при поддержке преподавательского состава школы с учащимися 4-10 классов МАОУ «Среднеобразовательная школа № 2 г. Сосновоборска» были проведены уроки безопасности на тему: «Меры пожарной безопасности в образовательных учреждениях, в быту, действия при пожаре» и дважды проведены тренировки по эвакуации учеников и учителей с первой и второй сменами школы. На занятиях присутствовали более 450 учеников. Одновременно с проведением «Уроков безопасности» были проверены первичные средства пожаротушения в здании школы.

Во время занятий дети получили возможность примерить на себя боевую одежду пожарного, специальное снаряжение пожарного и дыхательные аппараты АП «Омега», опробовать в действии первичные средства пожаротушения – огнетушители.

4 октября – 85 лет Гражданской обороны России.

4 октября в нашей стране отмечается День гражданской обороны МЧС РФ.

Именно в этот день 4 октября 1932 года Совет Народных Комиссаров СССР издал Постановление № 21525-319, которым утвердил «Положение о противовоздушной обороне территории СССР», с этого момента в СССР была создана централизованная система МПВО (местной противовоздушной обороны). Положение о МПВО предполагало строительство убежищ, формирование спасательных бригад, проведение работ по обучению населения действиям при атаке с воздуха.

Этот день и был принят в качестве даты празднования этого профессионального события.

Структура МПВО развёртывалась в системе наркомата внутренних дел. Местная противовоздушная оборона со дня своего создания начала охватывать крупные промышленные центры, города, важные объекты инфраструктуры. Фактически создание централизованной системы МПВО и послужило началом полноценного развития в стране гражданской обороны, что сыграло свою важную роль в годы Великой Отечественной войны. Подготовка населения к вероятным эвакуационным мероприятиям на случай авиационных бомбардировок позволила спасти сотни тысяч жизней от Минска и Киева до Ленинграда, Тулы и Москвы.

К 1961 году система местной противовоздушной обороны была преобразовано в систему ГО (гражданской обороны) СССР. Данные подразделения разрабатывали и проводили для населения мероприятия в санитарной, гигиенической, противоэпидемиологической и инженерно-технической областях и обучали теоретическим навыкам защиты. В 1987 году, после Чернобыльской аварии, на ГО была возложена функция по борьбе с катастрофами природного и техногенного характера.

В 1991 г. образовался Государственный Комитет по чрезвычайным ситуациям, в который и вошли войска гражданской обороны. Позже, в 1994 году, он был переименован в Министерство Российской Федерации по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС).

МЧС РОССИИ ИНФОРМИРУЕТ !

В связи с обнаружением по соседству с городом Сосновоборск очага заболевания африканской чумы свиней, в Сосновоборске введен режим чрезвычайной ситуации. Вирус выявлен в селе Зыково Березовского района. В результате лабораторных исследований КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория» 05 октября в патологическом материале, отобранном от домашней свиньи, содержащейся в крестьянском (фермерском) хозяйстве был выделен геном вируса АЧС.

АЧС – высоко заразная болезнь домашних свиней. При заражении этим заболеванием – гибель 100%. Средств профилактики и лечения болезни не существует, однако для человека вирус не опасен. Инфекция наносит непоправимый экономический ущерб.

При установлении диагноза «африканская чума свиней» на населённый пункт (хозяйство, район) накладывается карантин. В очаге инфекции проводится уничтожение всех свиней, а в радиусе 20 км от очага все поголовье свиней, продукция свиноводства, корма подлежат изъятию и уничтожению. Уничтожаются также малоценный инвентарь и деревянные постройки.

Специалисты говорят, что для свиней африканская чума смертельно опасна, но для человека вирус опасности не представляет. При этом жителям Сосновоборска настоятельно не рекомендуют покупать мясо на стихийных рынках и у торговцев, которые не могут предоставить на него документы. Обо всех случаях уличной торговли свининой жителей города просят сообщать в единую дежурно-диспетчерскую службу по телефону: **8(39131) 2-05-19**.

Оперативные сводки за сентябрь 2017 года.

Тушение пожаров.

В сентябре 2017 года на территории города Сосновоборска пожаров зарегистрировано **4** пожара.



Пожар, произошедший 16.09.2017 г. по адресу: г. Сосновоборск, ул. Весенняя д.4.



Пожар, произошедший 20.09.2017 г. по адресу: г. Сосновоборск, ул. 9-Пятилетки 28.

Реагирование на ДТП.

В сентябрь 2017 года дежурные караулы ПСЧ-83 привлекались на ликвидацию последствий ДТП, произошедших в зоне ответственности ПСЧ-83.

Общий итог оперативной работы подразделения за сентябрь 2017 года.

Всего в течение сентября 2017 года в ПСЧ-83 зарегистрировано **26** выездов пожарной техники, из них **26** выездов совершено в охраняемом районе ПСЧ-83 (территория города Сосновоборска), в соседние районы для оказания помощи другим подразделениям пожарной охраны в тушении различных пожаров и загораний не выезжали.

В городе Сосновоборске зарегистрировано **4** пожара, **2** ДТП с пострадавшими.

Зарегистрированные в Сосновоборском пожарно-спасательном гарнизоне выезды не связанные с пожарами и ДТП распределились следующим образом:

- **12** выездов на загорание мусора;
- **2** выезд на подгорание пищи без последующего горения;
- **3** выезда по ложному сообщению;
- **1** выезд на ложное срабатывание сигнализации;
- **1** выезд на короткое замыкание электропроводки без последующего горения;
- **1** выезд для проведения различных учений и занятий с личным составом;

Диспетчерами Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона в течение сентября 2017 года принято **223** звонка-помехи (телефонное хулиганство, ошибочно набран номер, и т.п.).

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, попадающих под категорию ЧС, на территории города Сосновоборска в течение сентября 2017 года не зафиксировано.

Федеральная противопожарная служба информирует!

В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОЯВЛЕНИЯ ДЫМА НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ В ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНУЮ СЛУЖБУ ПО ТЕЛЕФОНУ, УКАЗАВ ТОЧНЫЙ АДРЕС, СВОЮ ФАМИЛИЮ И КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН.

Единый бесплатный телефон службы спасения – 112.

По этому номеру можно позвонить, даже если в мобильном телефоне не установлена SIM-карта или нет денег на счёте!

Введены в действие новые номера для вызова специальных оперативных служб:

-101 Пожарная охрана

-102 Полиция

-103 Скорая помощь

-104 Газовая служба

Соблюдение мер пожарной безопасности является основой Вашей безопасности, безопасностиваших родных и окружающих.

Выпускается только в электронном виде, бесплатно. Электронный тираж неограничен, распространение электронного выпуска приветствуется.

Выпуск от №49
от 07 октября
2017 года

Выпускается ПСЧ-83 ФГКУ «3 отряд ФПС по Красноярскому краю»
Адрес: Красноярский край, г. Сосновоборск,
ул. Заводская, 1/19, тел. **3-42-01**