



СОСНОВОБОРСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ГАРНИЗОН

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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №46

*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!

Для Сосновоборцев одним из любимых мест отдыха является так называемый «дикий пляж» на берегу реки Есауловка. Это «место отдыха» не является безопасным и все, кто там отдыхают – делают это на свой страх и риск! Ежегодно в районе реки Есауловки происходит немало количество различных несчастных случаев, в том числе и со смертельным исходом. Это утопления, переломы костей и вывихи из-за падения с подмытых и крутых берегов, и ожоги из-за последствий разведения костров, как в недавнем случае с ребёнком.

Администрация города Сосновоборска неоднократно предупреждала жителей города об

опасности проведения мероприятий по отдыху на территории береговой зоны реки Есауловка.

Тем не менее, это не останавливает граждан от посещения этого опасного и не оборудованного для отдыха места.

Уважаемые граждане, выбирайте для отдыха безопасные и предназначенные для этого места, не рискуйте своим здоровьем и здоровьем своих близких!

Кроме того, хочу ещё раз напомнить Вам о том, что на территории Красноярского края, и в том числе на территории города Сосновоборска с 20 апреля 2017 года действует «Особый противопожарный режим», установленный постановлением Правительства Красноярского края от 19 апреля 2017 года № 227-п, а так же об административной ответственности за нарушение установленных запретов на сжигание травы и мусора, а также разведение костров в не оборудованных для этого местах.

Памятка о правилах пожарной безопасности дачнику и садоводу.

Отдыхая или просто находясь на дачном или садовом участке, соблюдайте правила пожарной безопасности:

1. Своевременно ремонтируйте печи;
2. Очищайте дымоходы от сажи не реже одного раза в 2 месяца;
3. Своевременно заделывайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глинистым раствором, с оштукатуриванием и побелкой;
4. На полу перед топочной дверкой должен быть металлический лист размером 50*70 см.;
5. Не допускайте перекала печи;
6. Не растапливайте печь легко воспламеняющимися жидкостями;
7. Своевременно ремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;
8. Отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии подальше от штор и мебели на негорючих подставках;
9. Не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
10. Не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
11. Не допускайте эксплуатацию ветхой электропроводки, заклеивания электропроводов обоями, не вешайте на провода различные предметы
12. Перед отъездом с дачи проверяйте выключение газового и электрического оборудования, убедитесь, что печи затушены;
13. Будьте внимательны к детям, не оставляйте детей, особенно малышей без присмотра;
14. Курить необходимо в строго отведённых местах. Напоминаем, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто приводит к пожару, причина которого – непотушенный окурок;
15. Не складывайте около печей горючие материалы;
16. Не складывайте горючий материал (сено, солому, дрова и т.д.) в непосредственной близости от строений и линий электропередач;
17. Не пользуйтесь открытым огнём на чердаках, в кладовых, сараях;
18. Желательно иметь в доме средства первичного пожаротушения (огнетушитель), запас воды;
19. Не загромождайте проезды и подъезды к зданиям и участкам, а также к пожарным гидрантам и водоёмам;
20. Установите в тёплый период года около дома ёмкость с водой.

Каждый должен знать, что при возникновении пожара необходимо в первую очередь сообщить в пожарно-спасательную службу (пожарную охрану).

Если вы позвонили в пожарно-спасательную службу, увидев или просто заподозрив, что возник пожар, нужно сообщить:

- точный адрес;
- что горит;
- фамилию и контактный телефон для возможного уточнения информации в пути следования пожарной машины;

После вызова пожарно-спасательной службы необходимо (если это возможно) отправить встречающего пожарные машины, организовать спасание людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

Будь осторожен на воде!

Открытые водоёмы, безусловно, источник опасности, и поэтому осторожность при купании и плавании вполне оправдана. Купаться следует в солнечную, безветренную погоду при температуре воздуха 20-23 градуса тепла, а воды - 17-19 градусов. Лучшее время суток для купания - 8-10 часов утра и 17-19 часов вечера. Не следует купаться раньше чем через час-полтора после приёма пищи.

Родители должны ознакомить детей с правилами безопасности на водных объектах, прежде чем дети отправятся в лагеря, туристические походы, на пикники.

Умение хорошо плавать - одна из важнейших гарантий безопасного отдыха на воде, но помните, что даже хороший пловец должен соблюдать постоянную осторожность, дисциплину и строго придерживаться правил поведения на воде. Перед купанием следует отдохнуть. Не рекомендуется входить в воду разгорячённым. Не отплывайте далеко от берега, не заплывайте за предупредительные знаки.

Купайтесь в специально отведённых и оборудованных для этого местах. Входите в воду осторожно, медленно, когда вода дойдёт вам до пояса, остановитесь и быстро окунитесь. Никогда не плавайте в одиночестве, особенно, если не уверены в своих силах. Не подавайте ложных сигналов бедствия, иначе в следующий раз вам могут уже не помочь, считая что вы опять «шутите».

Следите за играми детей даже на мелководье, потому что они могут во время игр упасть и захлебнуться. Не устраивайте в воде игр, связанных с захватами - в пылу азарта вы можете послужить причиной того, что партнёр вместо воздуха вдохнёт воду и потеряет сознание. Учиться плавать дети могут только под контролем взрослых. При преодолении водоёмов на лодках несовершеннолетние обязательно должны быть в спасательных жилетах.

Опасно прыгать или нырять в воду в неизвестном месте - можно удариться головой о грунт, корягу, и т.п., сломать шейные позвонки, потерять сознание и погибнуть.

Помните: купание в нетрезвом виде зачастую приводит к трагическому исходу!

Уставший пловец должен помнить, что лучшим способом для отдыха на воде является положение «лёжа на спине».

Попав в быстрое течение, не следует бороться против него, необходимо, не нарушая дыхания, плыть по течению к берегу. Оказавшись в водовороте, не следует поддаваться страху, терять чувство самообладания. Необходимо набрать побольше воздуха в лёгкие, погрузиться в воду и, сделав сильный рывок в сторону по течению, всплыть на поверхность.

При происшествии звонить в службу спасения по телефону – «101» или в единую дежурно-диспетчерскую службу – «112».

МЧС РОССИИ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ !

Турист, будь осторожен в лесу!

Уважаемые жители и гости нашего города! Всё больше людей отправляются в леса для туристических прогулок, нередко в лес ходят дети без сопровождения взрослых, при этом некоторые настолько увлекаются их поиском и сбором, что не замечают, что они уже заблудились в лесу.

Не стоит пренебрегать одним из главных правил – уходя на пару часов в лес, возьми с собой на несколько дней, то есть обязательно с собой необходимо взять минимум который в случае чего-нибудь всегда могут помочь или даже спасти жизнь:

- спички или зажигалку(тем более, что они не занимают много места), можно кусочек сухого горючего;

- складной нож;

- небольшой фонарик, можно на брелоке;

- свисток или что-нибудь, что может издавать резкие и громкие звуки(можно подать сигнал или отпугнуть животных);

- полностью заряженный сотовый телефон(в практически всех современных гаджетах есть встроенная функция навигации с картами, она поможет сориентироваться, если нет – вы можете сориентировать спасателей о своём местонахождении при наличии связи);

Если вы заблудились, главное - не паникуйте. Успокойтесь, соберитесь с мыслями, постарайтесь воссоздать свой маршрут. Если не получится определить направление, попробуйте отыскать реку или ручей и старайтесь держаться их - это хорошие ориентиры. Если вам удалось выйти на любую проезжую дорогу или линию электропередач, не покидайте их.

Не пробуйте сокращать путь. Не волнуйтесь, если поймёте, что начнёте кружить. Это называется "фокусом правой ноги". Один шаг у людей всегда короче другого. Как бы вы не старались идти прямо, вас обязательно будет заносить в сторону. В горах петля будет короче, на равнине - длиннее. Поэтому не стоит, сделав один круг, делать второй и третий. Лучше остановиться, зажечь дымный костёр и ждать помощи.

Мобилизуйте слух. Помните: идеальная слышимость - поздним вечером, когда падает туман и повышается давление. При отсутствии продуктов питания, ешьте ягоды или отварите грибы (сделать это можно в любой консервной банке).

Если вы потерялись не одни, то поочерёдно устраивайте ночные дежурства - так вы обезопасите себя от непрошенных гостей, будь то животное или человек. Готовьтесь к ночёвке заранее, ещё при дневном свете. Присмотрите удобное сухое место, заготовьте побольше дров. Хуже, когда нет огня. В этом случае необходимо прижаться друг к другу спинами - это лучший способ сохранить тепло.

Собираясь в лес, предупредите родственников и знакомых, в каком направлении вы идёте, и старайтесь не менять намеченного маршрута.

Надевайте яркую одежду и выбирайте тару для лесных даров заметных расцветок - так вы будете выделяться на фоне леса.

Если же у вас нет ни спичек, ни компаса, ни элементарных знаний по определению направления, нет возможности забраться на дерево или возвышенность чтобы сориентироваться, то не плутайте - вы лишь впустую потратите драгоценную энергию, а оставайтесь на одном месте – и постарайтесь как можно более полно подготовиться к ночлегу, ведь ночи могут быть холодными.

Профилактическая операция «Общежитие»



Личный состав Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона продолжает активно проводить профилактическую работу на территории города Сосновоборска.

В городе Сосновоборске прошла профилактическая операция «Общежитие», включающая в себя поквартирные обходы в домах секционного типа с целью предупреждения пожаров, травматизма и гибели на них людей.

В ходе проводимой профилактической работы, основное внимание было уделено:

- обучению жителей мерам пожарной безопасности;
- недопущению нарушения требований пожарной безопасности лицами, ведущими асоциальный образ жизни и проживающими в выше указанных объектах;
- правилам поведения при пожаре и действиям по эвакуации в случае возникновения пожара;
- правилам применения первичных средств пожаротушения;
- фактическому соблюдению и выполнению жителями требований по обеспечению пожарной безопасности.

Сотрудники пожарно-спасательной службы проводили противопожарные инструктажи, беседовали с жителями домов, указывали на недопустимость захламления общих коридоров, комнат и балконов. Всем собеседникам были розданы памятки по пожарной безопасности.

За время проведения профилактической операции пожарные посетили более 60 семей.

Проведение вышеуказанных мероприятий будет способствовать раннему обнаружению возможных возгораний, своевременному сообщению о них в подразделения пожарной охраны, ликвидации возгораний на ранней стадии, скорейшей эвакуации людей из опасной зоны, тем самым поможет сохранению жизни и здоровья граждан и материальных ценностей от пожара.

Профилактика тепловых и солнечных ударов.

Жара характеризуется превышением сред не плюсовой температуры воздуха на 10 и более градусов в течение нескольких дней. Опасность заключается в тепловом перегревании человека, т.е. угрозе повышения температуры тела выше 37,1°C или нарушении терморегуляции организма - приближении температуры тела к 38,8°C. Тепловое критическое состояние наступает, при длительном или сильном перегревании, способном привести к тепловому удару или нарушению функции сердечной деятельности. Солнечный удар наступает при действии прямых солнечных лучей на непокрытую голову. Признаками теплового и солнечного удара являются: вялость, разбитость, тошнота, головокружение, судороги, обмороки.

Тепловой удар может случиться как в жаркую погоду, так и в условиях повышенной температуры в бане, сауне, жарком цехе, транспорте и т.д.

Солнечный удар - это разновидность или частный случай теплового удара, возникающий из-за воздействия прямых солнечных лучей. Вследствие перегрева возникает расширение сосудов головы, соответственно, увеличивается приток крови к этой области.

Разница между тепловым и солнечным ударом

Тепловой удар - это определенный комплекс симптомов, возникающий вследствие сильного перегрева организма. Суть теплового удара заключается в ускорении процессов теплообразования и параллельном снижении теплоотдачи в организме.

Тепловой удар коварнее и опаснее из-за того, что не всегда пациент может связать свое состояние с перегревом, тогда как при солнечном ударе все очевидно.

Что происходит с организмом во время теплового удара?

Терморегуляция организма протекает в нормальных физиологических реакциях при температуре тела около 37°C, с колебаниями в полтора градуса. При изменении внешних условий меняется и механизм теплоотдачи, включаются патологические реакции:

на первоначальном этапе возникает короткая стадия компенсации, когда организм еще справляется с перегреванием;

компенсаторные действия на фоне перегрева приводят к срыву механизма терморегуляции; нарастает температура тела: организм пытается создать баланс, сравнив свою собственную температуру с окружающей;

механизмы адаптации истощаются, возникает стадия декомпенсации; развивается общая интоксикация, ацидоз, ДВС-синдром, почечная и сердечная недостаточность. В крайних случаях прекращается энергопитание мозга, развивается его отек и кровоизлияние.

Причины солнечного удара

Что вызывает тепловой удар:

Длительное нахождение в условиях повышенных температур, отсутствие или плохое кондиционирование воздуха;

Длительное пребывание под прямым солнечным светом в случае солнечного удара;

Плохая приспособительная реакция организма на повышение температуры внешней среды;

Симптомы теплового удара

Покраснение кожных покровов, кожные покровы холодные на ощупь, иногда с синюшным оттенком:

Слабость, сонливость, помутнение сознания, одышка;

Холодный пот, сильная головная боль и головокружение;

Расширение зрачков, потемнение в глазах;

Учащение и ослабление пульса, высокая температура (до 40 C);

Тошнота, рвота, боли в животе, задержка мочеиспускания;

Шаткость походки, в тяжелых случаях: судороги, потеря сознания.

Симптомы солнечного удара

Признаки солнечного удара аналогичны таковым при тепловом ударе. Может наблюдаться несколько симптомов, но всегда пациент будет указывать на длительное нахождение под солнцем. Как правило, пагубное воздействие солнца, помимо общего состояния, будет отражаться на состоянии кожных покровов, которые будут красными, отекшими, прикосновение к коже является крайне болезненным и неприятным.

Формы теплового удара

Асфиксия - замедление всех функций ЦНС, в т.ч., дыхательной;

Пиретическая. когда температура тела достигает 40-41 С;

Церебральная - с судорогами и помутнением сознания;

Гастроэнтерическая - диарея и рвота при задержке мочеиспускания.

По степени тяжести медики классифицируют тепловой удар на легкую, среднюю и тяжелую степень. Тяжелая степень в 30% случаев приводит к смерти пострадавшего.

В целях предотвращения теплового и солнечного ударов рекомендуется соблюдать следующие правила:

-избегать повышенной физической активности и пассивного нахождения под прямым солнечным светом с 11.00 до 16.00, т.е. в часы высокой активности солнца;

-защищаться от солнечных лучей: носить головной убор, отдыхать под навесом или в тени деревьев;

-соблюдать достаточный питьевой режим, выпивая не менее 2 л воды в день;

-питье слабого чая, кваса и минеральной воды поддерживает правильный водно-солевой баланс организма и способствует правильной терморегуляции;

-при работе или нахождении в помещениях с повышенной температурой воздуха открывать окна, при возможности использовать кондиционеры и вентиляторы, периодически выходить на 5-10 минут в прохладные помещения;

-избегать переедания, особенно жирной и острой пищей, которая забирает воду из организма; нецелесообразно чрезмерное употребление косметических средств и кремов как препятствующих нормальному функционированию кожных покровов;

-ну и последняя рекомендация касается тех, кто уже пережил тепловой или солнечный удар: не спешите возвращаться к привычному образу жизни, как только вам полегчало, восстановите свои силы, ибо повторный тепловой удар может случиться в тот же день и с более тяжелой симптоматикой!

Первая помощь при солнечном ударе

При наблюдении первых симптомов следует быстро отреагировать оказанием помощью пострадавшему. При этом не стоит забывать, что это будет только первая доврачебная помощь, и лучше сразу вызывать скорую помощь, так как обычному человеку сложно сориентироваться о степени тяжести состояния пострадавшего, а особенно, если это пожилой человек или ребенок.

Рекомендованы следующие меры помощи:

Перевести или перенести пострадавшего в тень или прохладное помещение с достаточным кислородом и нормальным уровнем влажности (пространство должно быть в ближайшем радиусе открытым, без массового нахождения людей);

Обязательно положить пострадавшего;

Ноги следует приподнять, подложив под зону щиколоток любые вещи (например, сумку);

Освободить от верхней одежды (особенно, сдавливающей шею и грудь, освободить от брючного ремня; если одежда синтетическая или из плотной ткани её лучше снять совсем);

Напоить пострадавшего большим количеством прохладной воды (лучше минеральной) с добавлением сахара и на кончике чайной ложки соли, или хотя бы простой прохладной водой;

Смочить лицо холодной водой;

Намочить любую ткань холодной водой и похлопать по груди (можно всё тело обливать водой около 20°C или принять ванную с прохладной водой (18 — 20°C));

Приложить холодный компресс (или бутылку с холодной водой, кусочки льда) к голове (на лоб и под затылок);

Обмахивать пострадавшего частыми движениями;

Освободить дыхательные пути от рвотных масс;

Тело обернуть мокрой простыней или опрыскивать холодной водой.

Дать понюхать пары нашатырного спирта (с ватки) или раствора аммиака 10% (при замутнении сознания);

Сделать искусственное дыхание и массаж сердца (до появления дыхательных движений, сердечной деятельности (ориентироваться по пульсу)).

Пахта (обезжиренные сливки) - еще одно эффективное средство первой помощи при солнечном ударе. Лучше пить по крайней мере по 2-3 стакана пахты ежедневно, пока полностью не пройдут симптомы солнечного удара.

После перенесенного солнечного удара врачи, как правило, рекомендуют постельный режим в течение нескольких дней.

Безопасность во время поездок на автомобиле летом.

Лето – период отпусков и путешествий, но также это время жары, бесконечных пробок, перегрева двигателя и прочих «радостей» любого автомобилиста. Можно бесконечно называть причины, которые придают летней езде массу неудобств, но рассмотрим наиболее распространенные.

Особенности вождения летом

Многие автомобилисты ошибочно полагают, что сложности с вождением могут быть только в зимний период и к особенностям летней езды относятся легкомысленно. А ведь летом водителей на дороге поджидают не менее сложные ситуации, нежели зимой. Так, например, сильный дождь может превратить дорогу в скользящее полотно, а при подтопленной дороге водитель рискует столкнуться с водным клином. Также опасен и свежий асфальт, который в зной покрывается тончайшей маслянистой пленкой. А из-за засушливой погоды поднятая ветром пыль может стать непреодолимым препятствием.

Езда против солнца весьма опасна – солнце слепит водителя и снижает видимость. Поэтому используйте специальные солнцезащитные очки для вождения, а также не натирайте до слепящего блеска полиролью торпедо, дабы избежать появления бликов от пластика на ветровом стекле.

Не перегружайте свой автомобиль! Обычно это происходит во время дальних поездок, например на отдых «на озёра в Хакасию». При перегрузке автомобиля (особенно в жару) происходит сильный нагрев резины колес, в следствие чего в них увеличивается давление и изменяются свойства прочности и эластичности резины. Это может привести к взрыву покрышки. Результатом может стать серьёзное ДТП.

Следует понимать, что вождение машины в летний период - не менее ответственный и сложный процесс, чем в зимнее время. А зной и излишняя самоуверенность часто приводят к снижению бдительности, что в свою очередь может стать причиной ДТП.

Жара в салоне автомобиля

На солнце салон машины нагревается в считанные минуты и порой жара в нем настолько сильна, что в подобной «парилке» можно с легкостью заработать тепловой удар. Во время жары человек быстрее устает, у него снижается реакция, а давление растёт. Если пассажиры просто испытывают неудобство, то водителю необходимо еще вести авто и контролировать обстановку на дороге. А потому не случайно, что именно в жару происходит огромное количество ДТП.

Если в вашем авто имеется кондиционер и он исправно работает, то перегрев в салоне вам не страшен, но что делать тем, чьи машины не оснащены системами охлаждения воздуха или же они неисправны? Тогда на помощь придут «подручные» способы.

Независимо от цвета автомобиля грязный кузов нагревается под солнечными лучами быстрее, т.к. чистая отполированная поверхность отражает часть тепловых лучей. Поэтому старайтесь в жаркую пору года чаще устраивать своему «железному коню» водные процедуры.

С летним зноем лучше не шутить, а потому если в вашем автомобиле до сих пор нет оконных шторок то, как раз, пришла пора их приобрести. Солнцезащитные автомобильные шторки снизят нагрев салона на пять-семь градусов. Во время стоянок используйте на ветровое стекло защитный экран или шторку.

Во время движения приоткройте или полностью откройте окна, чтобы в салон попадал поток хоть и горячего, но все же свежего воздуха.

Обязательно соблюдайте питьевой режим в дальних поездках. Только для восполнения водного баланса используйте не сладкие газированные напитки, чай, кофе и пр., а простую питьевую воду. Также не забывайте время от времени обтирать открытые части тела предварительно смоченной водой салфеткой.

Что необходимо делать, чтобы от кондиционера была исключительно польза

Счастливым обладателям кондиционера в автомобиле следует знать, что это достижение цивилизации несет в себе не только благо, но при неграмотном использовании даже вред. А потому, прежде чем включить систему охлаждения воздуха сначала откройте окна, включите холодный обдув и направьте дефлекторы в ноги и в середину салона. Так вы не только скорее охладите салон, но и предотвратите появление микротрещин в уплотнителях ветрового стекла. Как только салон слегка охладился, необходимо немного «прикрутить» кондиционер, закрыть окна и уже после этого ехать.

Температура в салоне не должна быть ниже 20-25 градусов, чтобы при выходе из авто организм не испытывал стресс от резкого перепада температур. В противном случае вы рискуете простудиться. Простуда в жару от кондиционера – частое явление.

От работы кондиционера увеличивается расход топлива, а также он сильно сказывается на работе системы охлаждения мотора. А потому при включенном кондиционере следует обращать внимание на температуру двигателя. Если заметите, что стрелка указателя температуры приблизилась к красной области, следует немедленно выключить кондиционер.

Двигатель перегрелся

Но не только при работающем кондиционере требуется следить за температурой системы охлаждения мотора. В знойную пору года это следует делать регулярно, особенно если вы обладатель отечественного авто. Если указатель температуры «ползет» к области красного цвета – откройте окна и включите обогрев салона на максимум. Так вы добавите системе охлаждения обдува. Если этот метод не помог, то необходимо подыскать место для стоянки, после чего при работающем на холостых оборотах моторе откройте капот и пока двигатель остывает, попробуйте определить, что стало причиной его перегрева.

Так, например, двигатель может перегреться из-за недостаточного количества охлаждающей жидкости или ее низкого качества, а также неработающего термостата, воздушных пробок в системе охлаждения, неисправного вентилятора, засорившейся рубашки радиатора и пр.

Оперативные сводки за июнь 2017 года.

Тушение пожаров.

В июне 2017 года на территории города Сосновоборска пожаров зарегистрировано **2** пожара.



Пожар, произошедший 02.06.2017 г. по адресу: г. Сосновоборск, ул. Юности 3.

Реагирование на ДТП.

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

Общий итог оперативной работы подразделения за июнь 2017 года.

Всего в течение июня 2017 года в ПСЧ-83 зарегистрировано **42** выезда пожарной техники, из них **41** выезд совершен в охраняемом районе ПСЧ-83 (территория города Сосновоборска), **1** выезд совершен в соседние районы для оказания помощи другим подразделениям пожарной охраны в тушении различных пожаров и загораний.

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

- **15** выездов на загорание мусора;
- **5** выезд на подгорание пищи без последующего горения;
- **7** выездов по ложному сообщению;
- **8** выезд для проведения различных учений и занятий с личным составом;
- **5** выездов по вопросам служебной деятельности

Диспетчерами Сосновоборского пожарно-спасательного гарнизона в течение июня 2017 года принято **220** звонков-помех (телефонное хулиганство, ошибочно набран номер, и т.п.).

Чрезвычайных ситуаций и происшествий, попадающих под категорию ЧС, на территории города Сосновоборска в течение июня 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 №46
от 07 июля
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**