



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



«СПАСАТЕЛЬ 01»



Содержание номера:

Оперативная обстанов-
ка с пожарами 2 стр.

«Безопасный город» -
безопасность каждого
жителя 3 стр.

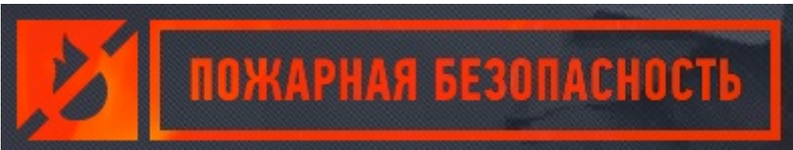
Лесные пожары - будь-
те осторожны!!!
..... 4 - 5 стр.

Ртутный градусник
..... 6 стр.

Памятка ГАЗ! 7 стр.

Памятка печное отопле-
ние 8 стр.

Памятка эксплуатация
бытовых электроприбо-
ров..... 9 стр.



Выпуск №44
от 20.06.2017г.

ГРАЖДАНЕ

**При возникновении пожара немедленно вызы-
вайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101, 01***

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за январь - май 2017 года:

произошло 1847 (АППГ-1896) пожаров;
погибли на пожарах 111 (АППГ-117) человек,
из них погибли 6 (АППГ-7) детей;
получили травмы на пожарах 92 (АППГ-117) человека,
в том числе травмированы 14 (АППГ-22) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района за январь - май 2017 года:

произошло пожаров – 31;
погибло людей на пожарах – 2;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 1;
травмировано детей – 0.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Большемуртинского района за январь - май 2017 года:

произошло пожаров – 18;
погибло людей на пожарах – 0;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 0;
травмировано детей – 0.



«Безопасный город» - безопасность каждого жителя

Программа «Безопасный город» – это прогрессивная система для обеспечения безопасности каждого жителя города, оперативного реагирования на происшествия и контроля над управлением жилищно-коммунальным хозяйством.

В городе Красноярске «Безопасный город» функционирует уже два года. Система включает в себя волоконно-оптическую сеть передачи данных, охватывающую всю центральную часть Красноярска. Под круглосуточным наблюдением камер и операторов ситуационного центра находятся места максимального скопления граждан, автодороги и перекрестки с высокой интенсивностью движения. В ближайшие два года, в соответствии с концепцией построения и развития комплекса, планируется продолжить наращивание мощностей АПК «Безопасный город» в Красноярске и внедрение аналогичных систем в муниципальных образованиях края.

Современный город полон опасностей: каждый день происходят аварии, пожары, покушения на жизнь, разбойные нападения и другие. Для эффективного решения подобных проблем и реализуется проект «Безопасный город».

Имеющиеся системы безопасности из-за отсутствия целостной картины и взаимодействия не всегда оказываются эффективны. Их слишком много, поэтому согласование действий часто затруднено. По замыслу авторов концепции, целями реализации программы являются:

- обеспечение охраны общественного порядка и общественной безопасности;
- повышение эффективности действий оперативных служб: МВД, МЧС, ГИБДД и др., координация их действий;
- пресечение антисоциального поведения и вандализма;
- возможность оперативного получения информации с объектов города и доступа к видеоархивам;
- усиление защищенности стратегически важных объектов города;
- повышение скорости оповещения и предоставления актуальной информации населению об угрозе возникновения кризисных ситуаций.

Происходить осуществление данных целей должно за счёт улучшения координации деятельности сил и ответственных служб.

Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» способен объединять, анализировать и группировать различные данные, поступающие от множества источников. Он дает возможность для оперативного реагирования на возникновение чрезвычайных происшествий, контроля работы всех городских систем, выявления уязвимых точек городской инфраструктуры и обеспечения безопасности каждого жителя.

Начальник отделения НОУ УНДиПР
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
О.С. Сыроватский

Лесные пожары – будьте осторожны!!!



Причиной возникновения лесного пожара зачастую становится неосторожное обращение человека с огнем, несоблюдение мер безопасности при разведении костров в лесополосе, детские шалости со спичками в лесопарковой зоне, сжигание мусора, сухой травы в непосредственной близости к лесному массиву, случайное попадание искр из выхлопных труб автомобиля или мотоцикла, попадание молнии в дерево, возгорание обтирочного материала, пропитанного маслом, бензином или другим самовозгорающимся составом, случайное фокусирование солнечных лучей бу-

тылочным стеклом.

Наиболее часто в лесу возникают низовые пожары, при которых горит и тлеет нижний покров леса: трава, кустарник, подлесок, корневища деревьев, торфяной слой. Низовой пожар распространяется достаточно медленно – со скоростью 0,1-3 м/мин. Засушливая погода и сильный ветер могут быть причиной возникновения и распространения верховых пожаров, при которых огнем охватываются деревья от корней до кроны, особенно деревья хвойных пород. Скорость распространения верхового пожара может увеличиваться под воздействием ураганного ветра и достигать 80 м/мин. Если верховой пожар опасен быстротой распространения, то низовой пожар представляет опасность тем, что при горении торфяного слоя и корневищ деревьев могут возникать подземные пожары, которые распространяются во все стороны сразу. Поскольку торф является хорошим горючим материалом, то он может не только самовозгораться, но и гореть под землей практически без доступа воздуха и в том числе под водой. По этой причине тлеющие торфяники достаточно трудно потушить полностью. Над уже горящими торфяниками может образовываться облако искр и торфяной золы, которое переносится сильным ветром на очень большие расстояния, способствуя возгораниям в других районах, охватывая пожаром всё новые и новые территории. Кроме того, эта горящая пыль вызывает ожоги у животных и людей.

Правильные действия при лесном пожаре помогут быстрее справиться с чрезвычайной ситуацией и спасти лесной массив, строения, имущество и, возможно, жизни людей. Если вы случайно оказались вблизи очага возгорания и не в силах самостоятельно справиться с его локализацией и тушением. Сразу следует предупредить об опасности всех, кто находится побли-



зости. Люди должны незамедлительно покинуть опасную зону. Желательно выйти на дорогу, просеку, широкую поляну или к водоему. Выходить из зоны пожара следует перпендикулярно направлению ветра и движения огня. В случае если уйти невозможно, следует войти в водоем или накрыться мокрой одеждой. Если вам удалось выйти на открытое пространство, убедитесь в своей безопасности, сядьте на землю и дыши-

те, прикрывая рот тряпкой или ватно-марлевой повязкой – воздух около земли менее задымлен. После выхода из зоны возгорания сразу сообщите в пожарную службу или администрацию района о пожаре. Назовите точное место возгорания и его примерные размеры. Желательно также знать местные сигналы оповещения населения о приближении пожара и подать такой сигнал, чтобы люди начали принимать противопожарные меры у себя дома или на окраине населенного пункта.

По возможности, примите участие в мероприятиях по тушению пожара. Существуют различные способы тушения лесных пожаров, однако нужно четко выполнять распоряжения пожарных, которые оказались рядом. При низовом пожаре пламя можно сбивать при помощи веток лиственных деревьев, заливать водой, забрасывать землей или затаптывать ногами. Торфяные пожары тушат методом перекапывания торфа и поливанием водой. При этом следует помнить, что торф горит неравномерно. При торфяном пожаре могут образовываться достаточно глубокие воронки, в которые можно провалиться. Поэтому двигаться следует очень медленно и осторожно, прощупывая глубину выгоревшего слоя. При тушении пожара следует быть очень осмотрительным и осторожным. Скорость развития пожара очень высока. Не удаляйтесь далеко от других спасателей, постоянно поддерживайте между собой связь, не уходите далеко от просеки или дороги.

Меры пожарной безопасности в условиях летнего пожароопасного периода.

В лесу недопустимо:

- пользоваться открытым огнем;
- выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, прогалинах, а также стерню на полях, в лесу;
- разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса;
- употреблять на охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;
- оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами обтирочный материал;
- заправлять горючим баки двигателей, использовать неисправные машины, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- оставлять бутылки или осколки стекла, так как они способны сработать как зажигательные линзы.

Действия населения в зоне лесного пожара:

- окунитесь в ближайший водоем или накройтесь мокрой одеждой;
- для преодоления нехватки кислорода дышите через мокрый платок или смоченную одежду, пригнитесь к земле;
- определите направление ветра и распространение огня;
- выбрав маршрут выхода из леса в безопасное место, выходите только в наветренную сторону и вдоль фронта огня;
- приняв решение о тушении небольшого пожара, пошлите за помощью в населенный пункт;
- при небольшом пожаре заливайте огонь водой из ближайшего водоема, сметайте пламя 1,5-2 м пучком из веток лиственных деревьев, мокрой одеждой, плотной тканью;
- небольшой огонь на земле затаптывайте, не давайте ему перекинуться на деревья, не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен.

При написании статьи использовались материалы сайта xrl.ru.

Виновные в нарушении этих правил несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность!

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
УНДиПР Главного управления
МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы Убиенных Е.С.

Ртутный градусник

Ртуть очень опасна, все это знают. В первую очередь вредны ее пары. В градуснике концентрация этого жидкого металла очень мала, поэтому большой опасности для здоровья не представляет. Важно правильно и в кратчайшие сроки ртуть собрать.

Простые правила, которые необходимо соблюдать, если разбился градусник:

1. Не паникуйте.
2. Уведите маленьких детей из помещения, в котором разбился градусник.
3. Наденьте резиновые перчатки.
4. Максимально тщательно соберите ртуть и все разбившиеся части градусника в стеклянную банку с холодной водой, плотно закройте закручивающейся крышкой. Вода нужна для того, чтобы ртуть не испарялась. Банку держите вдали от нагревательных приборов.
5. Ртуть необходимо собирать при помощи, например, маленькой кисточки на лист бумаги (в виде совка), мокрой газеты, фольги (ртуть должна притягиваться), хлебного мякиша, скотча или лейкопластыря. Мелкие капельки - при помощи одноразового шприца или спринцовки. Их так же необходимо поместить в банку с водой. Воспользуйтесь фонариком, чтобы не пропустить маленькие шарики ртути.
6. Место разлива ртути обработайте концентрированным раствором марганцовки или хлорной извести. Это окислит ртуть, что приведет ее в нелетучее состояние. Если ни того, ни другого в доме не нашлось, можно приготовить горячий мыльно-содовый раствор: 30 граммов соды, 40 граммов тертого мыла на один литр воды.
7. Когда ртуть собрана, помещение необходимо хорошо проветрить в течение 2-3х часов.
8. После проветривания пропылесосьте пол в помещении, мешок из пылесоса сразу же утилизируйте.

Разбился ртутный градусник! Что делать?

Порядок действий при разливе ртути



- 1**
Открыть окна и проветрить помещение



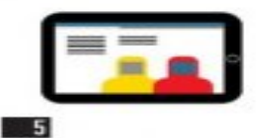
- 2**
Взять слегка размоченную в воде газету и с ее помощью в резиновых перчатках собрать ртуть. Самые мелкие шарики можно собрать лейкопластырем



- 3**
Собранную ртуть поместить в емкость с водой и плотно закрыть. Не следует выбрасывать ртуть в мусоропровод, в унитаз или выливать на улицу!



- 4**
Обработать место разлива концентрированным раствором хлорной извести или марганцовки. Также можно использовать горячий концентрированный раствор мыла и соды



- 5**
На сайте Центра гигиены и эпидемиологии Москвы (mossalexpert.ru) узнать телефон ближайшей санэпидстанции. Специалисты подскажут, куда отнести собранную ртуть. Если вы не уверены, что собрали всю ртуть, можно вызвать специалистов для обследования вашего дома

Симптомы острого отравления парами ртути проявляются через 8-24 часа

- слабость
- отсутствие аппетита
- головная боль
- боль при глотании
- металлический вкус во рту
- слезотечение
- numbness и краснота во рту
- боль в животе
- боли в моче
- диарея

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ

НЕ ДОПУСКАЙ ДЕТЕЙ!



ПРОВЕРЬ ТЯГУ!



ОТКРОЙ ШИБЕР!

**НЕ ОСТАВЛЯЙ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**



ПРОВЕТРИВАЙ ПОМЕЩЕНИЕ!

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙ, НЕ РЕМОНТИРУЙ
САМОСТОЯТЕЛЬНО!**



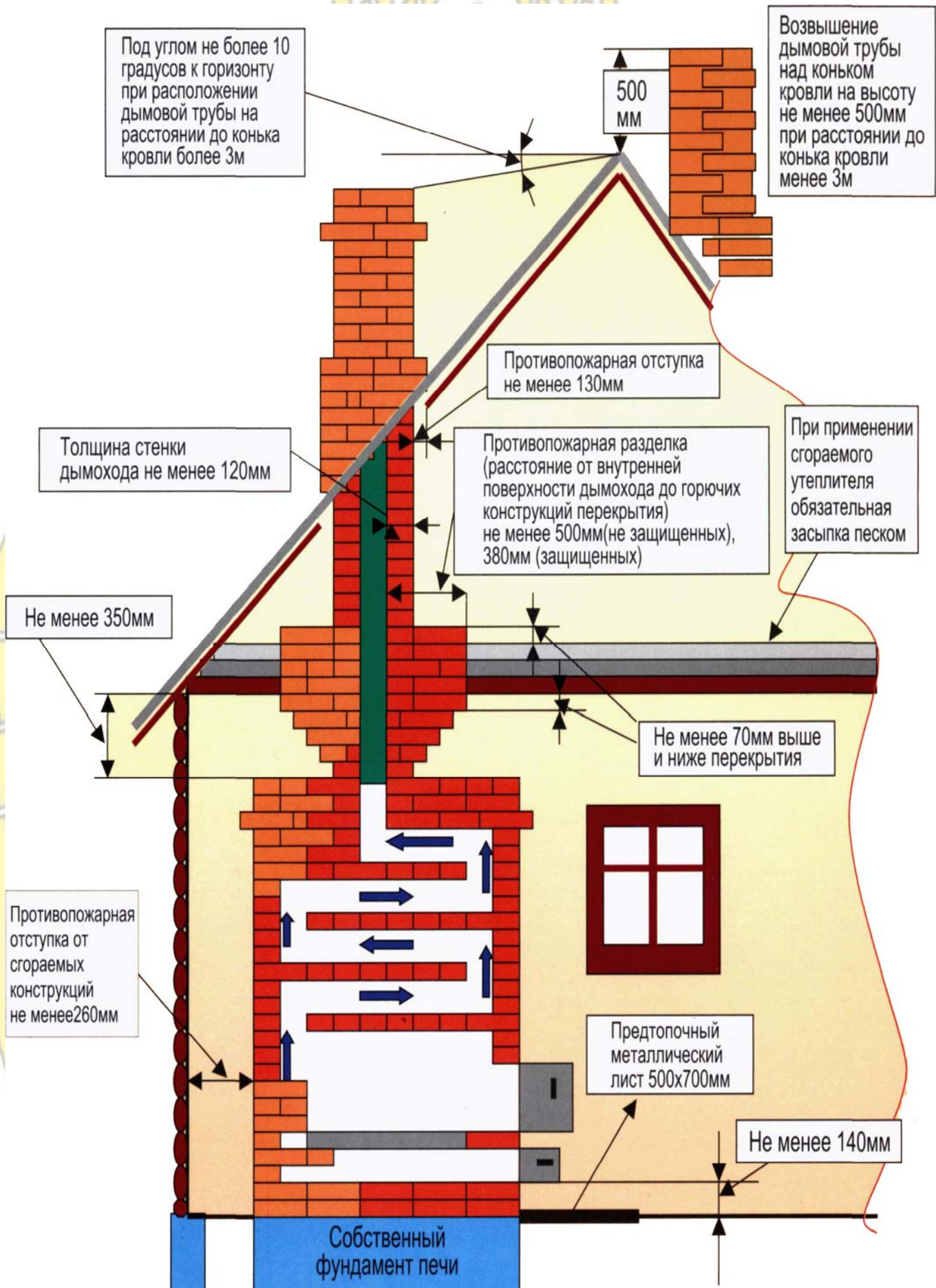
**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ
НЕИСПРАВНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ!**



**ЗАКЛЮЧИ ДОГОВОР
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ!**

**СЛЕДИ ЗА ГАЗОМ -
ПОКА ГАЗ НЕ НАСЛЕДИЛ!**





ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.



Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.



Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, компьютеры, радиоприемники и т.п.

Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

1. Постарайтесь его обесточить (выдерните вилку из розетки или обесточьте помещение через электрощит).



2. Приступите к тушению первичными средствами. Электроустановки под напряжением разрешается тушить углекислотными и порошковыми огнетушителями. Применение воздушно-пенных огнетушителей и воды запрещено!

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

Выпуск № 44
от 20 июня 2017 года

Выпускается ОНД и ИП по Сухобузимскому и Большемуртинскому районам Красноярского края.
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское, ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02
Email: ondsuh@mchskrsk.ru