

НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ



Информационный бюллетень пожарной безопасности отдела надзорной деятельности по г. Канску и Канскому району

№ 4 от 10.04.2015г.

обстановка с пожарами на территории Красноярского края в период с января по март 2015

года :

произошло **1091** пожар;

погибли на пожарах **85** человек,

из них погибли **7** детей;

получили травмы на пожарах **92** человека, из них **8** детей

Должен знать каждый!!!

Уважаемые жители города Канска и Канского района выучите с детьми наизусть номера телефонов вызова экстренных служб: 101 - «Пожарная служба»; 102 - «Полиция»; 103 - «Скорая медицинская служба». Если у вашего ребенка есть сотовый телефон, то занесите в память мобильного номера вызовов экстренных служб. Экстренные вызовы с мобильных - бесплатные, позвонить можно даже при отрицательном балансе! Помимо этого работает единый номер службы спасения для звонков с сотовых телефонов в экстренных ситуациях - 112 (можно звонить даже без сим-карты и без денег)



Единая служба спасения

112	112	112	112
-----	-----	-----	-----

Единый телефон пожарных и спасателей

101	101	101	101
-----	-----	-----	-----

Полиция

102	102	102	102
-----	-----	-----	-----

Скорая помощь

103	103	103	103
-----	-----	-----	-----

Аварийная газовая служба

104	104	104	104
-----	-----	-----	-----

Сведения о проводимых ОНД по г.Канску и Канскому району профилактических мероприятиях

Сотрудниками отдела надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району в марте 2015 года, проводились профилактические мероприятия в жилом секторе «Пожилые люди», «Автономный дымовой пожарный извещатель», «Особый противопожарный режим» направленные на стабилизацию обстановки с пожарами и гибели людей. Целью мероприятий, было ознакомить жителей города и района с мерами пожарной безопасности.

Безопасность пожилых людей при пожаре

Пожилые люди являются одной из наиболее подверженной пожарным рискам групп населения. В результате ухудшающегося физического, умственного и эмоционального состояния пожарная профилактика, предотвращение пожаров и безопасность при пожаре пожилых людей становится серьезной проблемой.

Пожилые люди склонны к снижению остроты зрения, снижению восприятия запахов, а также им свойственны ограничения подвижности и проблемы вестибулярного аппарата. Каж-

дое из этих заболеваний приводит к тому, что человек становится более подвержен опасностям при пожаре. Например, невозможность почувствовать запах дыма совмещенная с дыхательными проблемами увеличивает вероятность гибели от вдыхания дыма и отравляющих веществ. Если у человека ослаблен слух, то в случае пожара он

может не услышать крики соседей о надвигающейся опасности.

Предупрежден — значит вооружен. Вы уже вступили в пору мудрости? Тогда давайте оценим окружающую Вас обстановку на аспект пожароопасности.

Хронические заболевания двигательного аппарата и вестибулярного аппарата приводят к то-



му, что пожилой человек по неосторожности может столкнуться или уронить горящую свечу или пепельницу. Около плиты у него может загореться одежда, но человек не сможет потушить возгорание, потому что физически не сможет лечь на пол и кататься. А в случае пожара он не может самостоятельно эвакуироваться из квартиры.

При пожаре человек с ослабленным зрением не видит источника пожара и может получить ожоговые травмы. У пожилых людей снижается чувствительность к боли, что приводит к несвоевременности обработки серьезных ожоговых заболеваний. Следует также отметить, что у пожилых людей процессы регенерации кожи ухудшаются. С возрастом также замедляется скорость восприятия и осознания опасности. Поэтому растет вероятность того, что человек по неаккуратности станет причиной пожара, но вместе с тем уменьшается вероятность того, что ему хватит сил эвакуироваться и выжить при пожаре. При этом приблизительно 30% пожилых людей живут одни, и в случае возникновения пожара им никто не поможет.

Предупрежден — значит вооружен. Вы уже вступили в пору мудрости? Тогда давайте оценим окружающую Вас обстановку на аспект пожарной опасности.

Несоблюдение правил курения — наиболее частая причина возникновения пожара в доме, приводящая к гибели пожилых людей. Никогда не курите в постели. При курении будьте уверены, что Вы в ясном сознании. Если Вы используете кислород — поставьте для гостей информационные таблички с просьбой воздержаться от курения. Не курите после приема алкоголя или после приема медикаментов вызывающих сонливость или дезориентацию. Тушите сигареты в глубокой пепельнице. Не оставляйте непотушенный окурков в пепельнице. Не ставьте пепельни-

цу на подлокотник дивана или кресла. Проверьте, нет ли рядом с мебелью, в особенности рядом с мягкой мебелью брошенных тлеющих окурков. Перед выбрасыванием окурков — залейте их водой в пепельнице.

Часто пожары происходят во время приготовления пищи. Необходимо запомнить, что в процессе приготовления пищи нельзя оставлять плиту без присмотра. Если Вам нужно выйти из кухни пока там варится еда, возьмите с собой ложку или чашечку, чтобы не забыть вернуться на кухню. Не готовьте пищу, когда Вы пьяны или приняли снотворное. Не варите в свободной одежде со свисающими рукавами. Длинные волосы должны быть подколоты. Не сушите вещи над плитой.



Даже если Вы ограничены в расходах, нельзя пользоваться неисправным электрооборудованием. Нельзя пытаться починить электроприборы кустарным способом — экономия на приобретении современных безопасных электроприборов может привести к пожару. Не включайте в одну сетевую розетку несколько электроприборов. Если Вы увидели, что электроприбор греется, искрит или из него идет дым немедленно выключите его из сети.

Не храните дома

старые ненужные вещи. Зачастую старые вещи, мебель, одежда, книги, бумаги занимают значительную часть жилплощади пожилого человека, создавая трудности при эвакуации в случае пожара и увеличивая пожарную нагрузку данного помещения.

При установке свечей и лампад примите меры, чтобы они не опрокинулись. Устанавливайте свечи в устойчивые подсвечники. Не устанавливайте свечи и лампы рядом с книгами, газетами и другими

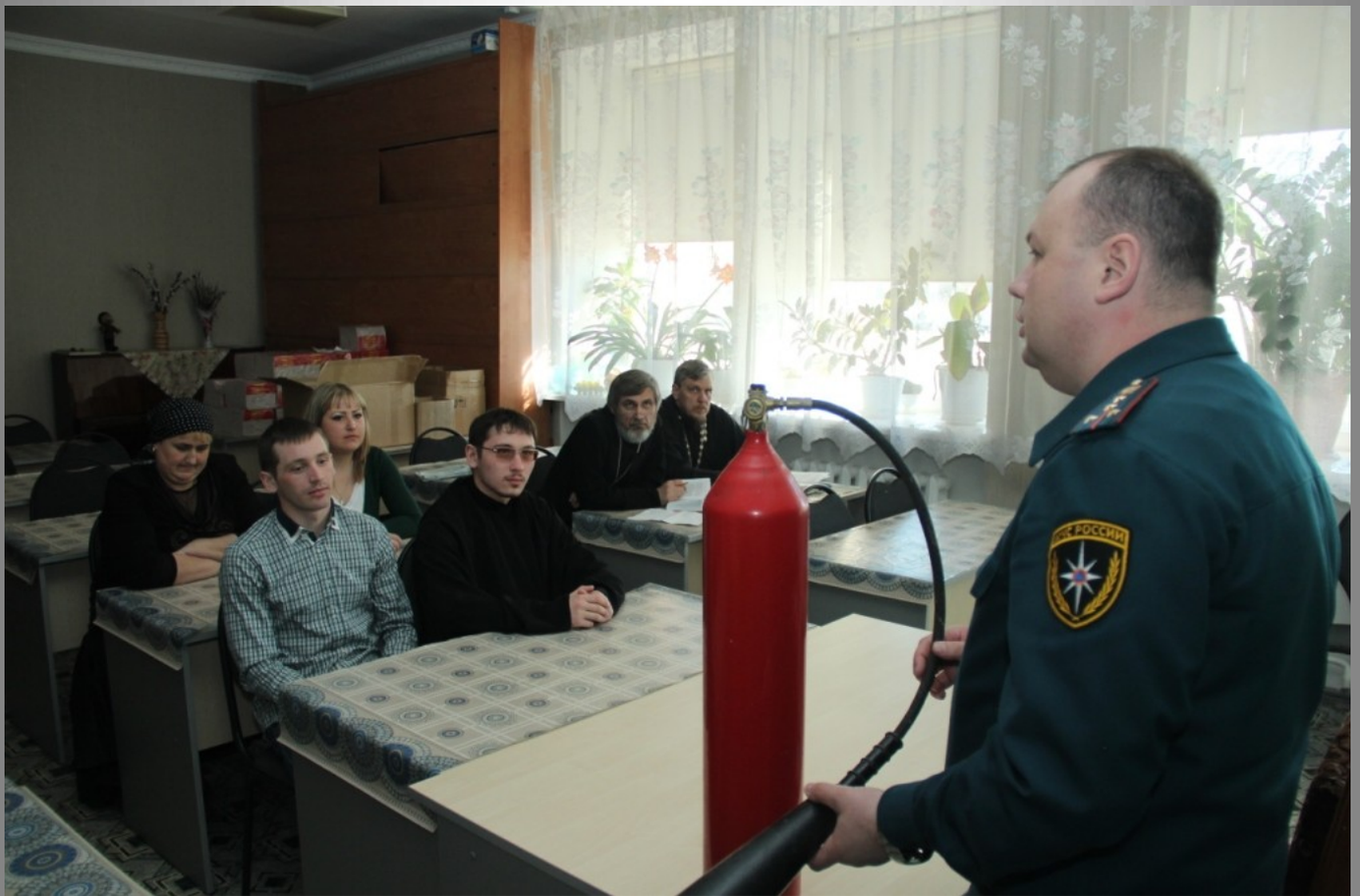
легковоспламеняющимися материалами.

После использования не забудьте выключить электроприбор или газовое оборудование. Проговаривайте вслух перед уходом из дома формулу, например: «плиту я выключил, электроприборы выключил, балконную дверь закрыл, кошку накормил, валидол взял». После глажения выключите утюг и перенесите его в другое отведенное место, что будет служить знаком того, что он действительно отключен.

Из года в год повторяется одна и та же картина: вдоль железных дорог и шоссе, на полях и в оврагах горит прошлогодняя трава. Чтобы изменить ситуацию и не допустить халатного отношения к разведению



костров, В рамках операции "Особый противопожарный режим" сотрудниками отдела проводятся инструктажи о мерах пожарной безопасности с лицами производящими уборку прилегающей к объектам территории с целью недопущения сжигания мусора, прошлогодней листвы и травы.



12 апреля 2015 православные христиане отмечают один из главных праздников – Светлое Христово Воскресение (Пасху). По традиции в этот день проходят торжественные религиозные мероприятия, в которых участвует большое количество людей.



Сотрудники отдела надзорной деятельности напомнили священнослужителям об основных мерах пожарной безопасности. Прежде всего, это обеспечение свободного доступа к путям эвакуации, проверка работоспособности автоматической системы сигнализации, наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району

А.В. Соловьев

Обращение Заместителя начальника Главного управления МЧС РОССИИ – начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы А.Ю. Мурзина

Уважаемые жители Красноярского края!

С наступлением весенне-летнего пожароопасного периода возрастает угроза возникновения лесных пожаров и перехода их на населенные пункты, садовые, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан. Это связано, как с нарушением требований пожарной безопасности при сжигании мусора на приусадебных и садовых участках, так и с неосторожным обращением с огнем в лесных массивах. Люди, заявляющие, что сжигание прошлогодней травы необходимо, заблуждаются сами и вводят в заблуждение других. Каждый случай поджога - это преступление и поджигатели несут административную, а в случае наступления серьезных последствий - и уголовную ответственность.

Федеральный государственный пожарный надзор обращается к Вам!

Граждане!

свою жизнь и имущество от огня. Не думайте, что пожар может произойти где угодно, но только не



у Вас. Чтобы избежать бед, или по максимуму ограничится от неё, необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности, быть бдительным и ответственным человеком:
1. Ни в коем случае не жгите траву. Кроме того, что это вредно для растений и животных, такие палы травы могут быть опасны и для людей. Не разводите костры в траве, не оставляйте горящий огонь без

присмотра. Тщательно тушите окурки и горелые спички перед тем, как выбросить их. Строго соблюдайте все правила пожарной безопасности.

2. Если вы заметили пожар - не проходите мимо. Начинающую гореть траву вы сможете потушить самостоятельно. Собираясь в лес на отдых или в турпоход берите с собой топор, складную лопату и ведро. Почувствовав запах дыма подойдите ближе и определите, что горит. Заливайте огонь водой из близлежащего водоема, засыпайте землей.

3. Используйте для тушения пучок веток от деревьев лиственных пород длиной 1,5-2 метра, мокрую одежду и плотную ткань. Наносите ими удары по кромке огня сбоку, в сторону очага пожара, как бы сметая пламя. Прижимайте ветви при следующем ударе по этому же месту и, поворачивая их, охлаждайте, таким образом, горючие материалы. Затапывайте

небольшой огонь ногами и не давайте ему перекинуться на стволы, кроны деревьев.

4. Потушив пожар, не уходите до тех пор, пока не убедитесь, что огонь не разгорится снова. Постарайтесь сообщить о пожаре в ближайший населенный пункт, сообщите в лесничество или пожарную охрану о месте пожара.

5. При невозможности потушить пожар своими силами, отходите в безопасное место и срочно вызывайте сотрудников МЧС или добровольные пожарные команды. Напоминаю телефоны экстренных служб, которые Вам могут потребоваться при возникновении пожара.

01 - пожарная охрана и спасатели.

112 - один из телефонов экстренной помощи, используемых в стандарте GSM (вызов 112 доступен даже при блокировке клавиатуры телефона).

Аналитическая информация о состоянии пожарной безопасности в г.Канске и Канском районе март 2015 год

В период с 1 января по 31 марта 2015 года в г.Канске и Канском районе, на объектах различного назначения и форм собственности, произошло 68 пожаров. Как показывает статистика произошедших пожаров их количество, в сравнении с аналогичным периодом 2014 годом, наблюдается уменьшение количества пожаров на 4 случая.

По вине лиц, находившихся в состоянии алкогольного опьянения, произошло 23 пожара. На пожарах за

истекший период 2015 года погибло 5 человек, за аналогичный период 2014 года 4 погибших, травмированных в 2015 году 2 человека в 2014 году 1 человек.

По-прежнему основная доля пожаров приходится на жилье и на объекты жилищной сферы

По сравнению с прошлыми годами наблюдается уменьшение количества пожаров, гибель и травмы людей, это связано с тем, что на территории г.Канска и Канского района про-

водится еженедельно проводится противопожарная профилактика сотрудниками отдела, проводится агитация населения о мерах пожарной безопасности. С целью повышения качества информирования населения о состоянии пожарной безопасности в Красноярском крае, доведения основных требований пожарной безопасности, а также информирования о деятельности управления надзорной деятельности ведется активная работа в социальных сетях.

В соответствии со статистическими данными основная доля пожаров приходится на жилой сектор, связано с тем, что большой процент жилого сектора находится в аварийном либо не соответствующим требованиям пожарной безопасности состоянии. С каждым годом большая часть пожаров происходит по одной и той же причине, это **печное отопление и ветхое состояние электропроводки** в частном секторе, на что и сосредоточено

профилактическая работа отдела, которая приводит к снижению случаев возгораний.

Снижение количества пожаров произошло:

- Одноквартирные жилые дома – на 8 случаев
- Надворные постройки – на 3 случая
- Многоквартирные жилые дома – на 2 случая
- Бани, сауны – на 3 случая

Статистика показы-

вает, что основными причинами возникновения пожаров прежнему остаются:

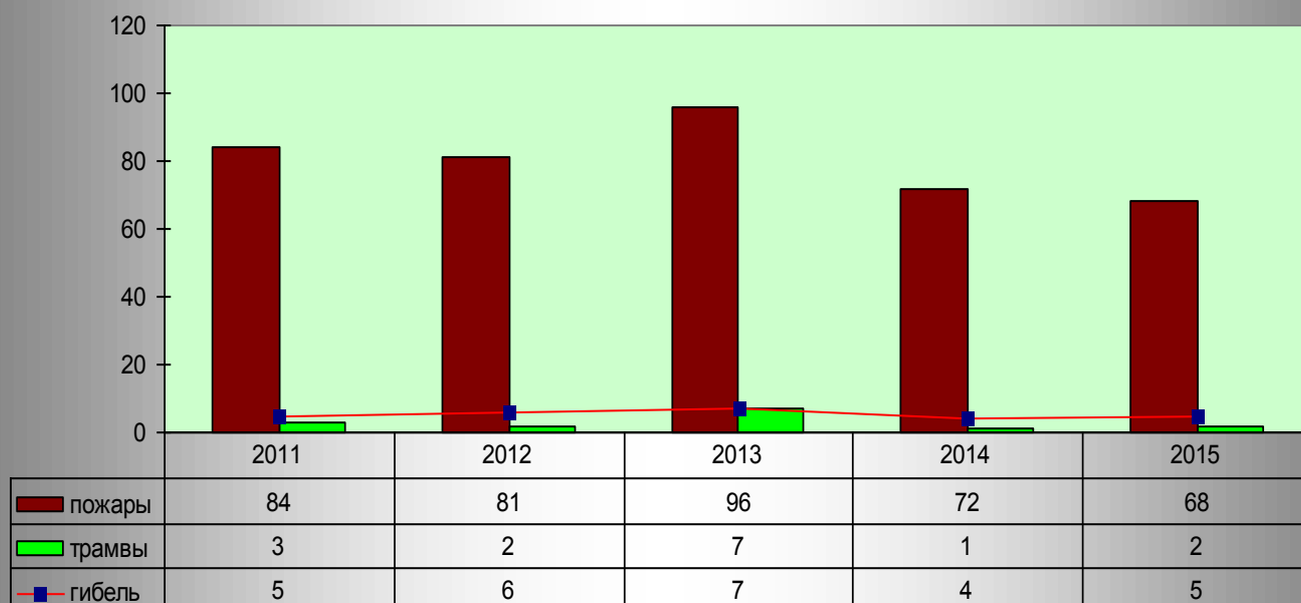
Нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования

Неосторожное обращение с огнем

Нарушение правил устройства и эксплуатации печного отопления, теплогенерирующих установок, газовых приборов

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества

Динамика пожаров и последствий от них показаны на



Старший дознаватель ОНД по г.Канску и Канскому району

И.В. Чувахов

АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Статистика пожаров спасения хозяев уже не велика. Если посмотреть на проблему с другой стороны, многие из нас проживают в многоквартирных жилых домах. Основная причина пожаров в жилом секторе. А тут надзор практически своих домочадцев, всебессилен т.к. неприкосновенность жилья защищена Конституцией РФ. Остается уповать на здравый смысл самих жителей!

Значительную часть жизни человек проводит в своем доме, квартире, на даче. Кажется, что единственное место, где нам ничего не угрожает. Однако, как показывает статистика, большая часть погибших в огне расстанется с жизнью находясь дома. Эти пожары обнаруживают соседи, случайные прохожие, когда вероятность

гибели происходят ночью, когда люди находятся в состоянии сна и получают отравление угарным газом.

Основными причинами пожаров являются:

- нарушение правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования;

- нарушения правил пожарной безопасности,

- связанные с печным отоплением;

- неосторожность при курении;

- неосторожное обращение с огнем.

Так как же обеспечить безопасность себя и своих родных? Если обратится к мировому опыту, то здесь на первое место выходят автономные дымовые оптоэлектронные пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, а в ряде стран еще и газоанализаторы. Эти устройства действительно спасают жизни! Автономный пожарный извещатель - это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно

«случайностях» нашей жизни. Так что подумайте....

Как правило, слу-

электронные пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, а в ряде стран еще и газоанализаторы. Эти устройства действительно спасают жизни! Автономный пожарный извещатель - это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно



объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Они выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Так же они не требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования (приемно-контрольных станций и т.п.).

Отдел надзорной деятельности по г.Канску и Канскому району доводит до Вашего сведения, если вы решили установить дома АПИ. Для того, чтобы он долгое время служил верой и правдой необходимо знать несколько правил, за ним необходимо правильно ухаживать. Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка — в центральной части потолка с небольшим сме-

щением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины). Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить АПИ, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний — попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это говорит о том, что ваш извещатель отлично работает, и следует только устранить источник дыма. И последняя причина, что, впрочем, встречается крайне редко — неисправность извещателя.

Замена элемента

производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит, АПИ готов исполнять свои функции.

Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна. Но жаль, что не изобретен еще прибор, способный избавить людей от безразличного отношения к собственной безопасности. Не забывайте: дело обеспечения пожарной безопасности — дело общее! Вовремя задумывайтесь о своей безопасности!

инспектор ОНД по г.Канску и Канскому району

А.В. Соловьев

Весеннее наводнение – как одно из наиболее характерных ЧС в Красноярском крае

В ряду всех стихийных бедствий наводнения занимают лидирующее положение по числу повторов, охвату территорий и суммарному среднегодовому экономическому ущербу как во всем Мире, так и в Красноярском крае в частности.

Наводнение - это временное затопление водой значительных участков суши.

Основными причинами наводнений являются:

обильный и сосредоточенный приток воды при таянии снега и ледников;

продолжительные ливни;

ветровые нагоны воды в устье реки и на морское побережье;

загромождение русла реки льдом или бревнами при сплаве леса (заторы);

закупоривание русла реки внутренним льдом (зажоры);

прорыв гидротехнических сооружений;

оползни и обвалы в долинах водотоков;

внезапный выход на поверхность обильных грунтовых вод.

Наибольшую опасность для Красноярского края представляют наводнения в период весеннего половодья и летне-осенние дождевые паводки, высокие уровни воды при установлении ледостава. Образование заторов льда при вскрытии рек весной - характерное явление для многих рек Красноярского края. Наводнения от талых вод с элементами затора льда при вскрытии рек чаще всего наблюдаются на отдельных участках реки, характеризующихся сложной конфигурацией русла (наличие островов, крутых поворотов и излучин, сужений). При этом существенное значение имеют также условия замерзания реки, погодные особенности зимнего периода, условия весеннего периода. Наиболее затороопасными в Красноярском крае являются участки рек: Кан, Чулым, Тасеева, Туба, участок р. Ангара ниже села Богучаны, Енисей ниже г. Енисейска.

В случае возникновения описанного природного явления Вам необходимо по сигналу оповещения об угрозе

наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выйти (выехать) из опасной зоны возможного катастрофического затопления в назначенные безопасный район или на возвышенные участки местности. Необходимо взять с собой: документы, ценности, необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся продуктов питания. В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь. Перед уходом из дома выключите электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавающие предметы, находящиеся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях. Если позволяет время, ценные домашние вещи переместите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте досками (щитами) окна и двери первых этажей. При отсутствии организованной эвакуации, до прибытия помощи или спада воды, находитесь на верхних этажах и крышах зданий, на деревьях или других возвышающихся предме-

тах. При этом постоянно езных причин, как необ- самостоятельного выдвигайте сигнал бед- ходимость оказания ме- жения не прекращайте ствия: днем - вывешива- дицинской помощи по- подавать сигнал бед- нием или размахивани- ем, хорошо видимым полотнощем, подбитым к древку, а в темное время - световым сигналом и периодически голосом. При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство. При этом неукоснительно соблюдайте требования спасателей, не допускайте перегрузки плавсредств. Во время движения не покидайте установленных мест, не садитесь на борты, строго выполняйте требования экипажа. Самостоятельно выбирать из затопленного района на рекомендуется только при наличии таких серьезных причин, как необходимость оказания помощи людям, плывущим в воде и утопающим.



страдавшим, продолжаю- ствия. Оказывайте по- щийся подъем уровня во- мощь людям, плывущим в воде и утопающим. ния верхних этажей (чердака). При этом необходимо иметь надежное плавательное средство и знать направление движения. В ходе

Инженер ОГН ГО, ЧС УНДиПР
капитан внутренней службы
Миронов О.В.

**Распространяется
бесплатно**

Тираж 999 экз.

**№ 4 от 10 апреля 2015 года вы-
пускается отделом надзорной
деятельности по г.Канску и Кан-
скому району**

**Адрес: 663600,
Красноярский
край, г.Канск,
ул.Революции, 14**