



Выпуск № 11 от 13 ноября 2015 года

### «Сельский вестник безопасности»

Содержание номера:

1. Обстановка с пожарами – 2 стр.

2. К вопросу об установке автоматических дымовых пожарных

извещателей – 3 стр.

3. Это должен знать и уметь каждый – 5 стр.

4. Операция «Жилье» – 8 стр.

5. Обязательное подтверждение соответствия требованиям пожарной



#### ГРАЖДАНЕ!!!!

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-ОКТЯБРЬ 2015 ГОДА: произошло3498 пожаров; погибли на пожарах 189 человек, из них погибли 13 детей; получили травмы на пожарах 197 человек, в том числе травмированы 15 детей.

# Оперативная обстановка с пожарами на территории Тасеевского района с января по октябрь 2015 год:

произошло пожаров - 22 погибло людей на пожарах - 1 погибло детей - 0 получили травмы на пожарах - 1 травмировано детей – 0

## Оперативная обстановка с пожарами на территории Дзержинского района с января по октябрь 2015 год:

произошло пожаров - 28 погибло людей на пожарах - 0 погибло детей - 0 получили травмы на пожарах - 1 травмировано детей – 0

Дознаватель отдела надзорной деятельности по Тасеевскому и Дзержинскому районам капитан внутренней службы А.Г. Камышанов

ГРАЖДАНЕ!!!!

#### К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей.



В Красноярском крае проживает около3млн. жителей, из них 76,6% в городах и 23,4% в населенных пунктах. На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять

меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям. Красноярский край не исключение.

В 2015 году ситуация с пожарами и их последствиямина территории края ухудишлась. Участились случаи групповой гибели людей. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д., так как многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также дачные и садовые домики не оснащены устройствами, позволяющими вовремя обнаружить пожар и оповестить о нём.

Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. В Соединенных штатах Америки в 60 годах прошлого векаиз-за многочисленных пожаров и гибели при нихприняли закон и обязали граждан установить автономные пожарныеизвещатели. На сегодняшний деньв США данные устройства установлены в 93% домов. Аналогичные законы были приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домахудается сократить на 45% - 60%.

Широкое применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты.

#### ГРАЖДАНЕ!!!!



Самые распространенные извещателиэто которые дымовые. реагируют непосредственно концентрацию на продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении.

Автономные пожарные извещатели в жилье следует устанавливать по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

С наступлением весенне-летнего периода граждане устремляются на дачи, где проводят много времени. Дачные домики менее всего защищены от пожаров, так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.

## Граждане!!!

Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

Старший инженер ОГСУПиПУНДиПР Евгений Убиенных

ГРАЖДАНЕ!!!!

## ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ КАЖДЫЙ!!!! Опасные природные явления!!!

#### КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ГОЛОЛЕДА (ГОЛОЛЕДИЦЫ)

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, можете натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка рас расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю.



Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.



#### КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТРАВМЫ

Обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи. Оформите бюллетень или справку о травме, которые могут быть использованы Вами при обращении в суд по месту жительства или по месту получения травмы с исковым заявлением о возмещении ущерба.

Справочно!

ГОЛОЛЕД — это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0'С до минус 3'С. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

ГОЛОЛЕДИЦА — это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

#### ГРАЖДАНЕ!!!!

#### СНЕЖНЫЙ ЗАНОС

#### КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К МЕТЕЛЯМ И ЗАНОСАМ



Если Вы получили предупреждение о сильной метели, плотно закройте окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия. Стекла окон оклейте бумажными лентами, закройте ставнями или щитами. Подготовьте двухсуточный запас воды и пищи, запасы медикаментов, средств автономного освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи), походную плитку, радиоприемник на батарейках. Уберите с балконов и подоконников вещи, которые могут быть захвачены воздушным потоком.

Включите радиоприемники и телевизоры— по ним может поступить новая важная информация.

Подготовьтесь к возможному отключению электроэнергии.

Перейдите из легких построек в более прочные здания. Подготовьте инструмент для уборки снега.

#### КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ

Лишь в исключительных случаях выходите из зданий. Запрещается выходить в одиночку. Сообщите членам семьи или соседям, куда Вы идете и когда вернетесь. В автомобиле можно двигаться только по

большим дорогам и шоссе. При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости. Остановившись на дороге, подайте сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднимите капот или повесьте яркую ткань на антенну, ждите помощи в автомобиле. При этом можно оставить мотор включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции предотвращения отравления угарным газом. Если Вы потеряли ориентацию, передвигаясь пешком вне населенного пункта, зайдите в первый попавшийся дом, уточните место Вашего нахождения и, по возможности, дождитесь окончания метели. Если Вас покидают силы, ишите укрытие и оставайтесь в нем. Будьте



внимательны и осторожны при контактах с незнакомыми Вам людьми, так как во время стихийных бедствий резко возрастает число краж из автомобилей, квартир и служебных помещений.

ГРАЖДАНЕ!!!!

#### КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ

Если в условиях сильных заносов Вы оказались блокированным в помещении, осторожно, без паники выясните, нет ли возможности выбраться из-под заносов самостоятельно (используя имеющийся инструмент и подручные средства). Сообщите в управление по делам ГО и ЧС или в администрацию



населенного пункта о характере заносов и возможности их самостоятельной разборки. Если самостоятельно разобрать снежный занос не удается, попытайтесь установить связь со спасательными подразделениями. Включите радиотрансляционный приемник (телевизор) и выполняйте указания местных властей. Примите меры к сохранению тепла и экономному расходованию продовольственных запасов.

#### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ

В отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растирев сухой мягкой тканью, затем поместите ее в теплую воду и постепенно доведите температуру воды до 40-45 градусов. Если боль проходит и чувствительность восстанавливается, то вытрите руку (ногу) насухо, наденьте носки (перчатки) и, по возможности, обратитесь к хирургу.

#### Справочно!

ЗАНОС СНЕЖНЫЙ - это гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов.

МЕТЕЛЬ— перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают поземок, низовую и общую метель. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, наряду с перераспределением, происходит выпадение снега из облаков.

#### ОСТОРОЖНО ЛАВИНА!!!

#### ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



В условиях угрозы схода лавин организуется контроль за накоплением снега на лавиноопасных направлениях, вызывается искусственный сход формирующихся лавин, строятся защитные сооружения на лавиноопасных направлениях, подготавливаются спасательные средства и планируются спасательные работы.

В любую погоду не следует переходить (пересекать) лощины со склонами более 30', а после снегопада переходить лощины с крутизной склонов более 20' можно лишь через 2-3 дня.

Помните, что наиболее опасный период схода лавин — весна и лето, с 10 часов утра до захода солнца.

Начальник ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам подполковник внутренней службы Трофимов А.А.

#### ГРАЖДАНЕ!!!!

#### Операция «Жилье»

ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам на территории Тасеевского и Дзержинского районов продолжается проводиться профилактическая операция «Жильё». При проведении подворовых обходов жилого сектора с жителями районов проводятся разъяснительные беседы о мерах пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожаров с вручением памяток «Пожарная безопасность в жилье», особое внимание уделяется исправности печного отопления и электрооборудования. В общедоступных местах населённых пунктов установлены и постоянно обновляются стенды по тематике пожарная безопасность обучающего и предупреждающего характера. При проведении сходов граждан, а также в средствах массовой информации в обязательном порядке затрагиваются и отражаются вопросы пожарной безопасности в жилье.

Одновременно продолжается проводиться операция «Социальная защита», которая началась проводиться с 16.10.2015г. С руководителями, персоналом объектов социальной защиты проводится разъяснительная работа о мерах пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожаров, а также практические учебные эвакуации.



людей при пожаре – 5 шт.

В период с 04 по 11 ноября 2015 года проведено:

- подворовых обходов индивидуальных жилых домов 109 шт.;
- проинструктировано жителей о соблюдении мер пожарной безопасности 127 человек;
- проведено сходов граждан по вопросам пожарной безопасности -3  $\,$  ит.;
- проведено выступлений в средствах массовой информации о мерах пожарной безопасности 1 ит.;
- проведено противопожарных инструктажей с персоналом объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования 5 шт.;
- проведено на объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования практических тренировок по эвакуации

Инспектор ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам старший лейтенант внутренней службы Кузьменко С.А.

#### Обязательное подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности».

Уважаемые жители Тасеевского и Дзержинского районов!

ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам информирует Вас о том, что в соответствии с п. 43 Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденного приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375, при осуществлении плановой проверки\* проверяется соблюдение требований пожарной безопасности, в том числе:

#### ГРАЖДАНЕ!!!!



наличие у организаций, осуществляющих производство и (или) поставку либо реализацию продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, документа (сертификата или декларации соответствия) либо копии документа, заверенной в порядке, установленном законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, подтверждающего соответствие этой продукции требованиям технических регламентов;

наличие у изготовителей (поставщиков), лиц, осуществляющих реализацию продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, в технической документации на вещества, материалы, изделия и оборудование сведений о показателях пожарной опасности и мерах пожарной безопасности при обращении с ними.

Объектами государственного контроля (надзора), при проведении проверок объектов производства и реализации продукции являются:

объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент);

вещества, материалы, изделия и оборудование в технической документацию на которые, в соответствии с требованиями Технического регламента, должны указываться показатели пожарной опасности, а так же меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Технический регламент не конкретизирует перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, только определяет вид, назначение данной продукции и требования пожарной безопасности к ней.

Требования пожарной безопасности к пожарной технике определены ст. 101–132, требования пожарной безопасности к продукции общего назначения - ст. 133-143 Технического регламента.

В соответствии с данными статьями и ст. 146 Технического регламента, обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат следующие виды продукции:

#### в форме обязательного декларирования:

- 1) газовые огнетушащие составы, за исключением азота, аргона, двуокиси углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов;
  - 2) первичные средства пожаротушения, за исключением огнетушителей;
  - 3) пожарный инструмент;
- 4) пожарное оборудование, за исключением пожарных стволов, пеногенераторов, пеносмесителей и пожарных рукавов;
- 5) строительные материалов, не применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;
  - б) материалы специальной защитной одежды;
  - 7) ковровые покрытия;
  - 8) каналы инженерных систем противодымной защиты;
  - 9) мобильные средства пожаротушения.

#### в форме обязательной сертификации:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные стволы, пеногенераторы, пеносмесители и пожарные рукава;
- 3) средства индивидуальной защиты людей при пожаре;
- 4) средства спасения людей при пожаре;
- 5) оборудование и изделия для спасания людей при пожаре;
- б) дополнительное снаряжение пожарных;
- 7) порошковые огнетушащие составы, пенообразователи для тушения пожаров и огнетушащих жидкостей (за исключением воды);

#### ГРАЖДАНЕ!!!!

- 8) средства пожарной автоматики;
- 9) аппараты защиты электрических цепей;
- 10) строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;
- 11) отделочные материалы для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;
  - 12) средства огнезащиты;
- 13) конструкции заполнения проемов в противопожарных преградах, кабельных проходок, кабельных коробов, каналов и труб из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичных кабельных вводов;
- 14) инженерное оборудование систем противодымной защиты, за исключением каналов инженерных систем;
  - 15) двери шахт лифтов;
  - 16) кабельные изделия, к которым предъявляются требования пожарной безопасности:
  - а) кабели и провода, не распространяющие горение при одиночной и (или) групповой прокладках;
  - б) кабели огнестойкие;
  - в) кабели с пониженным дымо- и газовыделением;
  - 17) элементы автоматических установок пожаротушения.
  - 18) автономные установки пожаротушения.

Кроме того, перечень импортной продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, приведен в Списке продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденном постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 № 241.

Обязательность предоставления информации о показателях пожарной опасности веществ, материалов, изделий и оборудования, а также перечень этих показателей определены:

- на газы, жидкости, твердые вещества и материалы, а также твердые дисперсные вещества и материалы (в статье 133 Технического регламента);
  - на строительные материалы (в части 3 статьи 134 Технического регламента);
  - на текстильные и кожевенные материалы (в части 4 статьи Технического регламента);
  - на средства огнезащиты (в части 1 статьи 136 Технического регламента);
  - на электротехническую продукцию (в частях 1, 2 статьи 141 Технического регламента).

Безопасность – в Ваших руках!

Заместитель начальника ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам майор внутренней службы Ёлкин С.А.

Выпускается бесплатно. Тираж 999 экз.

№ 11 от 13 ноября 2015 года Выпускается Отделом надзорной деятельности по Тасеевскому и Дзержинскому районам Редактор Кузьменко С.А.
Адрес: Красноярский край, с. Тасеево, ул. Пролетарская, 29, тел. 2-18-80