



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ и БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**



ЛБ - Информ

Выпуск № 5 от 15 июня 2017 года

Содержание номера:

Оперативная обстановка с пожарами.....2 стр.

*Безопасный город3 -4стр.
Лесные пожары будьте
осторожны.....5-7 стр.*

*Происшествия на территории
районов.....8-9 стр.*

*Проведение профилактических
операций.....10 стр.*

*Правила пожарной безопасности
для дачников..... 11 стр.*

*Противодействие
коррупции.....12-13 стр.*

*Готовь сани
к зиме летом14-16 стр.*



ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**

**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)** человек,
- в том числе травмированы **14 (АППГ-22)** детей.

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

- произошло пожаров - **17**
- погибло людей на пожарах - **2**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
 - травмировано детей - **0**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Большеулуйского района за январь-апрель 2017 года:**

- произошло пожаров - **10**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **1**
- в том числе травмировано детей - **0**



*Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов*

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**



«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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ

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 бутылочным 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 поблизости. 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 дышите, 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:

- окупитесь 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;

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ

- 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 затапывайте, не давайте ему перекинуться на деревья, не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен.

При написании статьи использовались материалы сайта xfl.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.

Происшествия на территории районов

Лесные пожары на территории Бирилюсского района



30.05.2017 года в ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам ГУ МЧС России по Красноярскому краю из КГКУ «Таёжинское лесничество» поступило сообщение о возникновении лесного пожара на территории КГКУ «Таёженское лесничество», Бирилюсского сельского участкового лесничества имевшие место:
-24.05.2017 года в квартале № 23 выдел № 7, пожар № 1;

Информация о лесных пожарах зарегистрирована в журнале регистрации пожаров и иных происшествий.

Проведенной проверкой установлено, что пожар низовой, беглый, со слабой интенсивностью, при которых потери древесины в результате пожара отсутствует, горел надпочвенный покров. На основании предоставленной справки КГКУ «Таёженское лесничество» ущерб от потери древесины на лесного пожара отсутствует.

В ходе проверки по факту лесных пожаров признаки преступления, предусмотренные ст.261 УК РФ не обнаружены, причиной пожаров послужили неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

**Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

Пожар в надворной постройке с. Новобирилюссы



19.05.2017 года в 22 часа 50 минут на пункт связи ПСЧ-58 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» поступило телефонное сообщение о пожаре в надворных постройках с. Новобирилюссы, Бирилюсского района. На момент прибытия пожарных подразделений надворные постройки, полностью охвачены огнем. Пожар потушен силами дежурных отделений ПСЧ-58, ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю», в 23 часа 05 минут путем подачи воды компактной и распыленной от трёх пожарных автомобилей. В результате пожара огнем уничтожены надворные постройки, на общей площади 45 кв.м. Причина пожара короткое замыкание электропроводки в надворной постройке. Домовладелец эксплуатировал электропроводку с нарушениями правил пожарной безопасности.

**Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

Проведение профилактических операций

Согласно приказа ГУ МЧС России от 10.04.2017г. №230 сотрудниками ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам, совместно с сотрудниками ПСЧ-58ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю» в мае 2017 года проведены открытые уроки по «Основам безопасности жизнедеятельности», а также проведены практические мероприятия и экскурсии с детьми в структурных подразделениях.



**Дознаватель ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.В. Мельников**

Уважаемые дачники, соблюдение несложных правил пожарной безопасности сохранит Ваше жилище и имущество, предотвратит гибель людей во время пожара!

На территории садовых участков необходимо:

- соблюдать правила пожарной безопасности, иметь в постоянной готовности средства пожаротушения (бочки с водой, ведра), а также инвентарь для тушения пожара;
- содержать территорию в чистоте и периодически очищать ее от мусора и других горючих материалов;
- содержать в исправном состоянии электрические сети, электробытовые, газовые, керосиновые приборы, печи и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации, не оставлять эти приборы без присмотра и не поручать наблюдение за ними малолетним детям;
- хранить в хозблоках не более 10 литров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в металлической плотно закрывающейся таре;
- пользоваться настенными керосиновыми лампами только с металлическим отражателем, а расстояние от колпака до лампы, от фонаря до потолка должно быть не менее 70 см, а от стены не менее 20 см;
- газовые приборы устанавливать не ближе 20 см от сгораемых предметов и не ближе 15 см от деревянной стены, оштукатуренной или защищенной кровельной сталью, прибитой по двум слоям асбеста, а баллоны емкостью более 10 л с наружной стороны здания в несгораемом шкафу.

На территории садовых участков запрещается:

- вблизи строений разводить костры, выбрасывать уголь и золу, организовывать свалку горючих отходов;
- курить и пользоваться открытым огнем на чердаках и в местах, где допускается хранение горючих материалов;
- заправлять керосиновые приборы бензином и тракторным керосином;
- при обнаружении запаха газа пользоваться открытым огнем, зажигать спички, курить;
- пользоваться проводкой с поврежденной изоляцией и неисправными электроприборами

**Дознаватель ОНД по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Г.Н. Старовойтов**

Актуальные проблемы противодействия коррупции в системе государственной службы

Коррупция – это негативное социальное явление, источник экономических, политических и социальных угроз. Прежде всего, разрушительное действие коррупции проявляется в падении престижа и авторитета власти на всех уровнях, разрушение нравственных основ общества, сращивании коррумпированной части муниципальных и государственных служащих с теневыми криминальными кругами.

Уровень коррупции в системе государственной службы возрос в последние годы настолько, что данная проблема приобрела политический характер и стала весьма серьезной угрозой национальной безопасности.

Известно, что коррупция самым негативным образом сказывается на развитии экономики и социальной инфраструктуры, разъедая, в первую очередь, органы государственной власти и управления. Вследствие коррумпированности значительной части государственных и муниципальных служащих граждане, по сути, вытесняются из сферы бесплатных обязательных услуг в области образования, здравоохранения, социального обеспечения: бесплатные публичные образовательные, социальные, а также административные услуги становятся для них платными.

Коррупция позволяет нарушителям уходить от юридической ответственности за совершенные противоправные деяния – это порождает безнаказанность и способствует падению престижа судебных и правоохранительных органов, а также в целом государственной власти в глазах населения, что в итоге порождает опаснейшее явление – правовой нигилизм.

Разрастанию коррупции в целом и в частности ее наиболее общественно-опасной формы проявления – взяточничества способствуют самые разнообразные факторы как объективного, так и субъективного характера. В настоящее время в мире нет ни одного государства, где бы совершенно отсутствовала коррупция. Однако во многих индустриально развитых зарубежных государствах создана действенная система противодействия коррупции, а также сформирована атмосфера нетерпимости общества к этому опасному социальному явлению. Как объективно показывают исследования в нашей стране, коррупция как массовое социальное явление в системе государственной власти и управления, а также в системе государственной и муниципальной службы еще не получила должного общественного осуждения. Бизнесмены, предприниматели, т.е. представители бизнес-сообщества, а зачастую и граждане, не имеющие отношение к бизнесу,



лекарство от коррупции



вполне терпимо относятся к фактам коррупции среди служащих органов власти и управления, более того, многие из них считают, что с помощью коррупции можно добиться решения многих возникающих проблем. А отдельные служащие органов власти и управления, в свою очередь, рассматривают взятку, как почти легальную дополнительную форму оплаты своего труда.

Сложившаяся противоправная обстановка, угрожающая национальной безопасности и экономическому развитию нашей страны, не может длиться бесконечно. В настоящее время российское общество самым серьезным образом озаботилось решением проблемы борьбы с коррупцией. Совсем недавно подписан и ратифицирован целый ряд международных документов в области борьбы с коррупцией, подготовлен и реализуется Национальный план противодействия коррупции, принят Федеральный закон «О противодействии коррупции».

Но предпринимаемых лишь одним государством, зачастую лишь в лице его руководителей, усилий явно недостаточно – необходимо подключить к борьбе с коррупцией и использовать практически все институты гражданского общества, а также всех истинных граждан России. Именно от непосредственного участия граждан зависит очень многое. Чтобы не стать жертвой коррупции, а также взяткодателем, каждый гражданин должен четко знать правила поведения при общении со служащим органа власти и управления, ставить перед собой четкие и реальные задачи, не провоцировать коррупционно опасную ситуацию и таким образом не способствовать коррупции. На сегодняшний день каждый четвертый россиянин лично сталкивается с коррупционными рисками, оказываясь в двусмысленном положении, когда какой-нибудь чиновник нагло и спокойно вымогает у него неофициальное вознаграждение (взятку) за исполнение своих служебных обязанностей. Признанными лидерами среди чиновников - взяточников являются инспекторы ГАИ, а также служащие органов государственной власти и управления, которые осуществляют контрольную или разрешительную деятельность. В коррупционно опасную обстановку чаще всего попадают наиболее обеспеченные и социально активные граждане. Именно они, обращаясь к чиновникам за теми или иными разрешениями или административными услугами, становятся жертвами коррупции.

Особенностью современной коррупции является и то, что она последовательно расширяет зоны своего влияния за счет новых, ранее защищенных от нее сфер воздействия, что делает ее особенно опасной. Сегодня практически нет ни одного органа государственной власти, коррупционные услуги которого не были бы востребованы бизнесом.

**Начальник ОНД и ПР по Бирлюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.Н. Шляхтенко**

ГОТОВЬ САНИ К ЗИМЕ ЛЕТОМ

Домашнюю печь, как и сани, необходимо готовить летом. Впрочем, и сейчас, до наступления холодов, еще есть время.

Управление надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Красноярскому краю напоминает жителям Красноярского края, что перед отопительным сезоном необходимо проверить, исправны ли ваши домашние печи.



Печи по-прежнему являются одним из основных источников тепла, как в частных домах, так и в жилых многоквартирных. К сожалению, не всегда печи в наших домах отвечают требованиям пожарной безопасности, которые и становятся причиной многочисленных пожаров.

В связи с этим, пожары этой категории можно разделить на две группы.

Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это и недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, малые отступки, расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома. Сюда же можно отнести и отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол.

Другая беда – это нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином, и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления:

- Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.
- 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.
- Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или под присмотром малолетних детей.
- 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 50x70 см.

- Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по 1,5 часа.
- За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.
- Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.
- Нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы.
- 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.
- Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранить. Запрещается разжигать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также перекаливать печи.
- Для кладки печей применяют красный обожженный кирпич, для футеровки топливника – огнеупорный.
- Запрещается использовать для кладки печей и дымоходов силикатный кирпич.



Отдельно остановимся на вопросе по обустройству печей и дымоходов. Пожары по причине устройства печей и дымоходов имеют массовый характер, от них страдают различные слои населения, и не только селяне. Обеспеченные горожане предпочитают поручать строительство коттеджей и дач, в том числе кладку каминов и печей, фирмам, специализирующимся на отделке, а за дорогой

евроотделкой часто скрывается плохое качество. Порой, проекты каминов и печей не разрабатываются или разрабатываются не специалистами по печному отоплению, которые просто не знают необходимых требований по устройству разделок и отступок печи и, естественно, не выполняют их. Считая видимо, что отступки съедают пространство помещений, а разделки нарушают прямооту и изящество линий дымохода, отчего страдает интерьер помещения. Поэтому к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.

Но все же больше половины печных пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. К сожалению, старики не всегда могут отремонтировать печное оборудование в связи со своим сложным материальным положением. Вот и продолжают топить неисправные печи. И получается, что прохудившийся «домашний очаг» становится очагом пожара.



**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И
БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ РАЙОНАМ**

Большинство людей с необъяснимым легкомыслием считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее, следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не нелепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека. И любое ЧС легче предотвратить, чем бороться с ним.

Помните! Соблюдая правила пожарной безопасности, вы сохраните от пожара свое имущество и свои жизни. От пожара не застрахован никто, но свести опасные последствия от него к минимуму в наших силах.

**Начальник ОНД и ПР по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам
УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.Н. Шляхтенко**

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 5 от 15 июня 2017 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности и профилактической работы по Бирилюсскому и Большеулуйскому районам Красноярского края. Редактор Старовойтов Г.Н.
Адрес: Красноярский край, Бирилюсский район, с. Новобирилюссы, пер. Пожарный, 4, тел. 2-15-31