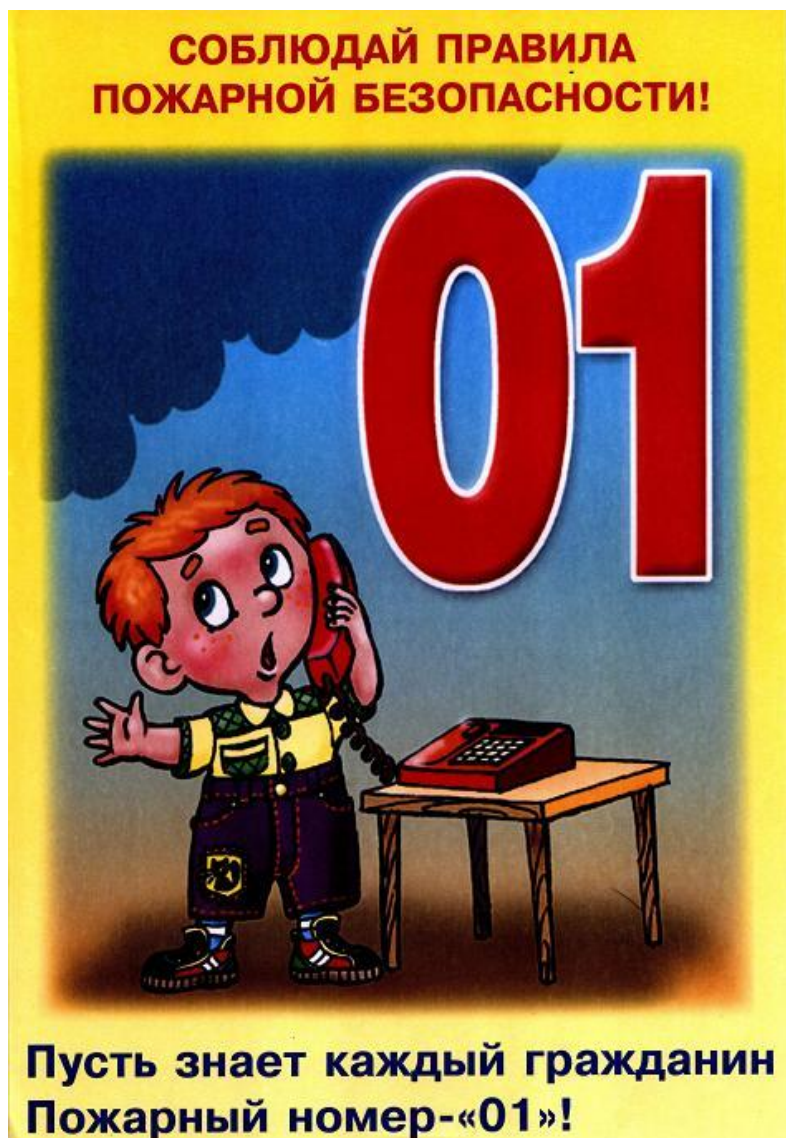




Газета
«ПОЖАРАМ НЕТ»
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск №12 от 20 октября 2014 года



ГРАЖДАНЕ!!!!
При возникновении пожара
немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!
Тел. 01, 2-11-01, с сотовых телефонов
101,112, 01*

Содержание номера:

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

Дачная пора.....3 стр.

Почему пожарные ведра конусные.....4-5 стр.

Я хочу быть..: Моя профессия - пожарный!....6 стр.

И снова о пожарах..7 стр.

Почему возникают пожары...8-9 стр.

Как спасти людей от пожара... 9-10 стр.

Плакаты пожарной безопасности для детей...10-11 стр.

Обучение старшекласников...11-12 стр.

4 способа потушить горящую проводку..13 стр.

Плакат «Это зависит от человека»...14 стр.

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ:**

**произошло 3175 пожаров;
погибли на пожарах 186 человек,
из них погибли 10 детей;
получили травмы на пожарах 182 человека,
в том числе травмированы 18 детей.**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Козульского района:**

- произошло пожаров - **39**
- погибло людей на пожарах - **4**
- погибло из них детей - **2**
- получили травмы на пожарах - **2**
- травмировано детей – **0**

Дознаватель ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.В. Харкевич



Дачная пора

В Красноярском крае продолжает расти количество пожаров на дачах. За 9 месяцев в садовых обществах произошел 231 пожар, погибло 13 человек, травмировано 8 человек.



Основная причина происходящих пожаров – неосторожное обращение с огнем самих владельцев дачных участков, а так же посторонних лиц (111 случаев). Также регистрируются пожары, возникшие из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей в банях и домиках (50 случаев). При этом в большинстве своем постройки на дачных участках располагаются довольно скученно, и при порывах ветра огонь с легкостью может распространиться и на другие постройки.

Кроме того, в садовых домиках необходимо следить за исправностью электропроводки и не оставлять без присмотра включенные электроприборы (50 случаев). Также пожары происходят из-за того, что с огнем играют дети. В сухую ветреную погоду дачникам необходимо с особой тщательностью соблюдать правила пожарной безопасности. Сжигать траву и листву следует на расстоянии не менее 50 метров от строений. В противном случае дачники подвергают опасности не только свои постройки, но и соседские. В жаркую погоду от разведения костров лучше отказаться. Замечено, что ежегодно сгорает порядка 300 дач, что практически равно целому садовому обществу.

Страшная трагедия произошла 9 февраля 2014 года в Минусинском районе. В результате нарушения требований пожарной безопасности при эксплуатации печи произошло загорание пола в помещении кухни дачного строения. Огонь унес жизни трех малолетних детей в возрасте от 6 до 10 лет, пострадало три человека из них двое детей.



В

Данной трагедии можно было бы избежать, соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, которым просто необходимо уделять особое внимание, ведь огонь забирает с собой все не оставляя ни материальных ценностей, ни человеческих жизней.

Заместитель начальника отдела дознания
Евгений Благов

Почему пожарные ведра конусные.

Пожарное ведро конусное - так правильно называется это первичное средство пожаротушения. Его можно увидеть на пожарных щитах в зданиях, сооружениях, а также вблизи этих объектов.

Почему пожарные ведра конусные

Увидев пожарное ведро на щите, у многих возникает вопрос: "С какой целью ведро делают конусообразным?" Версий этого ответа оказалась масса. Рассмотрим некоторые из них.

- Первая мысль, увидев конусообразное ведро, - такую форму придумали для того, чтобы вещь домашнего обихода не украли с пожарного щита, ведь оно не удобно в хозяйстве.
- Таким ведром гораздо проще, чем плоскодонным, зачерпывать воду (особенно это касается глубинных колодцев), в то время как обыкновенное плавают по поверхности воды, как поплавки, а конусное сразу черпает воду.
- Конусовидное ведро удобно брать сразу двумя руками: одной за острую часть конуса, другой - за ручку. Вероятность того, что верх конуса выскользнет из рук, несколько ниже, чем край обыкновенного ведра. Особенно это удобно пожарным, так как они работают в толстых рукавицах.
- В ведре, изготовленном в виде конуса, не возникают схлопывания при выбросе воды, в связи с этим жидкость не расплескивается и вылетает на большее расстояние, бьет целенаправленно.
- Конусное ведро при пожаре в зимнее время года позволяет пробивать им лунки на пожарных водоемах во льду.
- Форма конуса обеспечивает ведру наибольшую жесткость, оно не разрушается и не мнется при падении.
- Производственный процесс конусного пожарного ведра заметно упрощен, так как не нужно изготавливать днище.
- Выгодный раскрой конусовидного ведра - минимальный расход жести обеспечивает максимальную наполняемость емкости, а это около 8 литров воды.
- Во время пожара зачастую требуется бежать с полным ведром, его форма в виде конуса позволяет не отбить при этом ноги, что можно легко сделать с плоскодонным ведром.
- Форма такого ведра - традиция, заложенная флотом: в старину на кораблях делали ведра из многослойной парусины и кроили их в форме конуса.
- Ведро в виде конуса придумали специально для того, чтобы на пожаре никто не отдышал: такое ведро не поставишь и не сядешь на него "перекурить".

ГАЗЕТА «ПОЖАРАМ НЕТ»
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ

- Такое ведро - просто образец, чтобы тот, кто прибежал на пожар без ничего, мог сам из подручных материалов (жести, брезента, проволоки) сделать подобное.
- Шуточный вариант: на Новый год ответственный за технику безопасности и пожарную безопасность такое ведро надевает на голову вместо шапочки, берет багор в руки вместо посоха и играет Деда Мороза.
- Конусообразными ведрами легче зачерпывать песок из специального пожарного ящика, держась одной рукой за вершину конуса, а другой - за край ведра.
- Версия пожарных - из ведра-конуса вода выплескивается гораздо дальше и бьет прямо в цель.
- Коническая форма ведра придумана для того, чтобы во время пожара при падении пожарного вода все-таки вылилась на огонь.

Версий того, по какой причине пожарное ведро делается в виде конуса, очень много. В любом случае, такая форма (по утверждениям пожарных) весьма удобна при тушении возгораний как водой, так и песком.



Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

Я хочу быть...": Моя профессия – пожарный!

Сегодня современная молодёжь живёт в мире инноваций, современных технологий, свободного доступа к общеобразовательным интернет-ресурсам. И не смотря на все блага цивилизации, по-прежнему мало кто из подростков может определённо сказать, кем он хочет стать в будущем. Конечно же, есть дети, которые мечтают стать врачами, поварами, продавцами, юристами и, даже космонавтами. Они ставят перед собой цели, стремятся реализовать их и в будущем добиваются отличных результатов. Но есть и такие ребята, за которых выбор будущей профессии делают их родители, что, собственно, печально, так как мнение родителей и детей может быть кардинально противоположным. Итогом такого образования становятся «выстрадавшие» нерадивыми студентами долгожданные дипломы для папы и мамы. Хотя есть и такие подрастающие индивидуумы, которых вообще мало интересует послешкольная учёба. Они особо не беспокоятся о том, какой вид профессионального направления для себя выбрать и выбрать ли его вообще. Забывая о всемирных литературных и музыкальных классиках, в своём столь ещё юном возрасте, подростки ищут себя в закуренных барах и бесшабашных компаниях. Пытаясь самовыразиться, с сигаретой в руках и банкой пива, молодые ребята ещё не знают о том, что самое ценное, что есть у каждого человека – это его время и, что такого рода самовыражение - лишь ложный путь в никуда. И это грустно, так как наши дети – это наше будущее страны. А от того, кого мы взрастим для нашей державы, напрямую зависит то, что мы получим в нашей старости. Что ж, задаёмся ли мы вопросом, насколько разумно и осознанно мы подходим к выбору профессии детей? Насколько хорошо отдаём себе отчет в том, что ждёт в будущем нас и наше поколение – смелых, ещё таких беззаботных, но уже таких решительных ребят?

Так что же мы знаем об этой профессии? Профессия «пожарный» - очень древняя. Первые пожарные появились в Древнем Китае. Первыми законодателями в области пожарной безопасности были немцы, а в начале XVII века в Германии появились первые пожарные команды. И в любом городе, в любой стране одно только слово «пожарный» уже всегда будет ассоциироваться в умах человечества не только со словом «пожар», но также со словами: мужество, отвага, смелость, спасатель, гордость страны.

«Чем занимается Пожарный? Пожарный всегда наготове к выезду спасти людей из разъярённого, губящего всё на своём пути, пламя. Звонок в пожарную часть – сигнал о тревоге. Сигнал о том, что срочно нужно выезжать на место чрезвычайного происшествия и, возможно даже, спасти людей. На месте возгорания пожарные всегда действуют оперативно и по ситуации.

«Чтобы стать пожарным, нужно в первую очередь иметь отличное здоровье и соответствующий возраст (от 18 лет).

Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

И снова о пожарах

06.10.2014 года в Отделение надзорной деятельности по Козульскому району поступило сообщение о пожаре, произошедшем 04.10.2014г. по адресу: Красноярский край, Козульский район, п. Козулька, ул.Комсомольская, д.60, кв.2. Обстановка на момент прибытия пожарных подразделений – горение кровли дома открытым огнем по всей площади. Пожар потушен двумя единицами АЦ-40 ПЧ-52 ФГКУ «5 отряд ФПС по Красноярскому краю».

Проверкой установлено следующее: 04.10.2014 года в результате пожара по адресу: Красноярский край, Козульский район, п. Козулька, ул.Комсомольская, д.60, кв.1 и кв.2 огнем была повреждена крыша. По адресу: Красноярский край, Козульский район, п. Козулька, ул.Комсомольская, д.60, кв.2 огнем была повреждена квартира изнутри строения. Травмированных и погибших при пожаре нет. Общая площадь пожара составила 40 м.кв.. По данному пожару проводится проверка.



Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

Почему возникают пожары

★★★ Пожар страшен прежде всего своей неконтролируемостью. Если вспыхнувшее пламя быстро расходится по дому или по лесу, то его практически невозможно остановить. Пожар может возникнуть по разным причинам, единственный способ не допустить его – быть осторожным при обращении с огнем, однако бывают ситуации, когда возгорание происходит без участия человека.

Пожар наносит непоправимый материальный ущерб, а также вредит здоровью людей или приводит к смерти. Это процесс горения, который может возникнуть самопроизвольно или стать следствием умышленного или случайного поджога. Пожар трудно остановить, особенно на открытом воздухе и при ветреной погоде, поскольку кислород усиливает огонь, а ветер способствует его распространению.

Пожар может быть бытовым и производственным. Бытовой пожар происходит в жилых домах и общественных зданиях. Как правило, он может начаться из-за неисправностей в работе электросети, газовой утечки, неправильного обращения с электроприборами (например, оставления их без присмотра включенными в розетку), нарушений в работе отопительных приборов, высыпания искр или горячей золы из каминов на легковоспламеняющееся покрытие, а также неосторожном обращении со спичками и непогашенной сигареты.

Распространению бытового пожара способствуют открытые окна и двери, через которые проникают сильный поток воздуха и кислород. К тому же, по вентиляционным трубам и смежным балконам огонь легко переходит на соседние помещения, если не были приняты своевременные меры по его тушению.

Производственный пожар возникает на промышленных предприятиях. Его причинами являются: ошибки при проектировании и возведении зданий производственного назначения, несоблюдение мер пожарной безопасности работниками, нарушение технологий в процессе работы (например, при сварке), неправильная эксплуатация электрооборудования, неосторожное обращение с огнем.

Распространению производственного пожара способствуют: большая концентрация горючих веществ в воздухе, наличие большого количества горючих материалов и жидкостей в помещениях или на складах, а также их неправильное хранение, открытые двери и окна, неисправность стационарных средств тушения (огнетушителей).

Пожар возникает при наличии трех факторов:

- горючее вещество или легковоспламеняющийся материал;
- огонь, химическая реакция или электричество;
- наличие кислорода или другого окислителя, ускоряющего процесс горения.

Воспламенение происходит, когда материал или вещество нагревается до начала теплового разложения, при котором образуется угарный газ и большое количество тепловой энергии.



Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

Как спасти людей от пожара

Пожар наносит не только материальный ущерб, но и причиняет непоправимый вред здоровью человека, а порой приводит к его гибели. Поэтому важно свести к минимуму влияние опасных факторов пожара. Четкое управление спасением людей, использование подручных средств и применение техники позволяет спасти человеческие жизни.

Вам понадобится

Индивидуальные средства защиты органов дыхания от дыма, толстый укрывной материал на случай преодоления огненного препятствия без помощи пожарных.

1. Сократите пребывание людей в помещении. Спасение людей от пожара должно происходить в предельно короткие сроки. Пожар представляет особую опасность для жизни человека. Из-за повышения температуры окружающей среды, пламя, задымления и образования токсических продуктов в воздухе организм человека перестает функционировать в нормальном режиме.
2. Успокойте людей. Избегайте возникновения паники при спасении людей от пожара. Убедитесь в том, что никто в спешке не забыт. Не разрешайте каждому самостоятельно принимать решения по спасению. Невозможность правильно оценить ситуацию повышает риск получения травм и ожогов.
3. Подберите для каждого человека средства защиты органов дыхания от огня и дыма: полотенце, платок, кусок ткани, покрывало, одеяло, пальто. Даже подручные средства защиты уменьшат раздражение глаз и органов дыхания от дыма, а толстые – защитят от огня. Следует помнить, что дети, пожилые, больные и уже пострадавшие люди требуют особого внимания и помощи.

4. Выберите самый безопасный путь при спасении людей от пожара. Найдите удаленный от дыма и огня выход из помещения, и, прикрыв нос и рот от дыма, покиньте его. Если огонь уже на пути к выходу, укройте себя одеялом или пальто и преодолите препятствие. Все это допустимо при незначительном огне. При невозможности самостоятельно покинуть место пожара, нужно до приезда пожарного расчета укрыться от огня на балконе или лоджии, плотно прикрыв за собой дверь.

Обратите внимание

При спасении людей от пожара категорически запрещается пользоваться лифтом. Огонь повреждает систему электроснабжения здания. Лифт может остановиться на любом этаже и двери будут заблокированы. Покидать помещения, расположенные на верхних этажах здания, необходимо используя лестничные клетки.



Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

Плакаты пожарной безопасности для детей

Плакаты пожарной безопасности для детей – отличный способ обучения и повторения. Эффективность использования плакатов в учебном и просто ознакомительном процессе уже давно никому доказывать не надо. Но еще важно, чтобы используемые изображения не превратились в пустую формальность, ведь вопросы пожарной безопасности для детей имеют особую важность.

Очень хорошо, когда родители будут принимать активное участие в учебном процессе и дома закрепляют пройденный материал, устраивают тематические игры. Для эффективного обучения можно устраивать викторины, организовывать театральные

постановки, выставки, конкурсы с призами, читать стихи и придумывать различные истории. Очень полезно давать детям возможность самим рисовать картинки и стенгазеты на тему осторожного обращения с огнем. А с самыми маленькими можно устроить "веселые старты для юных пожарных".

И помните, что чем меньше ребенок, тем более ассоциативно ему требуются пояснения и тем более важно, чтобы малыш сам дошел до понимания опасности, а вы это проконтролировали. Поэтому старайтесь всегда уроки пожарной безопасности строить на принципе активного диалога, ставьте много вопросов, получайте мнение детей и корректируйте его.

Плакат по тематике – дом, лес и зима

Изображение на плакате по пожарной безопасности расскажет об многих опасностях, которые подстерегают ребят дома и на улице. А также о правилах поведения с разными небезопасными предметами.



Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

Обучение старшекласников

Для старшекласников (10-11 классы) процесс обучения правилам пожарной безопасности находится на завершающей стадии. На этом этапе необходимо добавить к полученным ранее учеником знаний рассмотрение следующих, более сложных тем: • применение первичных средств тушения при пожаре;

- пожарно-техническое оборудование;
- пожароопасность электрических сетей;

- системы автоматического пожаротушения, пожарная сигнализация;
- правила поведения при возникновении пожара;
- меры предосторожности от поражения током, получения ожогов, отравления дымом;
- оказание первой помощи пострадавшим;
- в случае эвакуации помощь ученикам младших классов.

Кроме того, в процессе изучения правил пожарной безопасности со старшеклассниками нужно также ориентироваться на последующий выбор профессии. До учащихся нужно донести необходимость соблюдения правил пожарной безопасности в дальнейшей жизни: дома, на производстве, на природе, в целях обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих людей.

К завершению учебного процесса выпускник должен обладать следующими знаниями и навыками:

- понимать процесс возникновения, развития и тушения пожара;
- знать основные свойства горючей среды и источники зажигания;
- знать химические и физические основы горения;
- разбираться в пожароопасных свойствах материалов, веществ и предметов;
- знать причины возникновения пожаров и профилактические меры по их недопущению;
- разбираться в основных способах и принципах тушения пожаров;
- знать основные средства пожаротушения, в том числе первичные, и их применение;
- ознакомиться с работой пожарных подразделений;
- знать и соблюдать правила пожарной безопасности;
- понимать степень юридической ответственности за несоблюдение правил пожарной безопасности;
- уметь оценивать потенциальную пожарную опасность в различных помещениях, на улице и при проведении каких-либо работ;
- уметь оценивать обстановку в различных ситуациях при возникновении возгорания или задымления, принимать необходимые меры, чтобы потушить возгорание;
- при необходимости, знать, как пользоваться первичными средствами тушения пожара, пожарным инвентарем, кранами, системами автоматического пожаротушения;
- помогать пожарным и четко выполнять их инструкции при тушении пожара;
- уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при получении ожогов и в случае отравления продуктами сгорания.

Немаловажным аспектом в обучении детей школьного возраста правилам пожарной безопасности является непосредственное участие родителей в этом процессе. Родителям необходимо не только напоминать детям о мерах пожарной безопасности, но и самим неукоснительно соблюдать данные правила, в целях безопасности и предотвращения пожаров.

Не следует оставлять на видных местах спички, зажигалки, следить за исправностью электроприборов, степенью изношенности изоляции электрошнуров, прятать от детей емкости с химикатами и горючими веществами и т. п.

Родителям необходимо как можно чаще проводить беседы с детьми о том, как они должны себя вести при возникновении чрезвычайных ситуаций.



4 способа потушить горящую проводку

1. Отключить горящую проводку от источника электроэнергии - вывернуть пробки или отключить автомат защиты, если это в квартире или частном доме, отсоединить аккумулятор, если загорание происходит в машине, и так далее. После этого потушить возгорание имеющимся огнетушителем или любыми подручными средствами: водой, песком, зимой – снегом и т.д.
2. Огнетушителем, на корпусе которого есть указание о том, что он разрешен для тушения пожаров класса Е (пожары электроустановок), если по каким-либо причинам обесточить проводку не получается. Обычно для таких целей используют огнетушители углекислотные, порошковые (не все), некоторые аэрозольные и тому подобные.
3. Землей или песком, если проводка не обесточена.
4. Снежками. Да-да, серьезно. Горящую наружную электропроводку в зимнее время можно тушить снежками - они при попадании в место горения достаточно эффективны, безопасны в плане поражения электротоком, а если замкнут горящую проводку, могут вызвать ее отключение в результате срабатывания защиты от короткого замыкания - автомата или плавкой вставки.

ПОМНИТЕ: ни в коем случае нельзя использовать для тушения чего-либо под напряжением воду, воздушно-пенные и химические пенные огнетушители!



Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

ГРАЖДАНЕ!!!!
При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!
Тел. 01, 2-11-01, с сотовых телефонов 101,112, 01*

Уважаемые граждане не подвергайте свою жизнь, а также жизнь и здоровье людей, ваших близких и родственников, убедительно просим не допускать нарушения норм и правил пожарной безопасности.



Ст. инспектор ОНД по Козульскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дугчик

Внимание!

Новый номер пожарной охраны «101»

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 12 от 20 октября 2014
года

Выпускается отделением надзорной деятельности
по Козульскому району Красноярского края.
Адрес: 662050, Красноярский край, Козульский
район, п. Козулька, ул. Центральная, 40 «А»
тел. (39154) 2-11-01
Редактор газеты: ст. инспектор ОНД В.А. Дугчик