



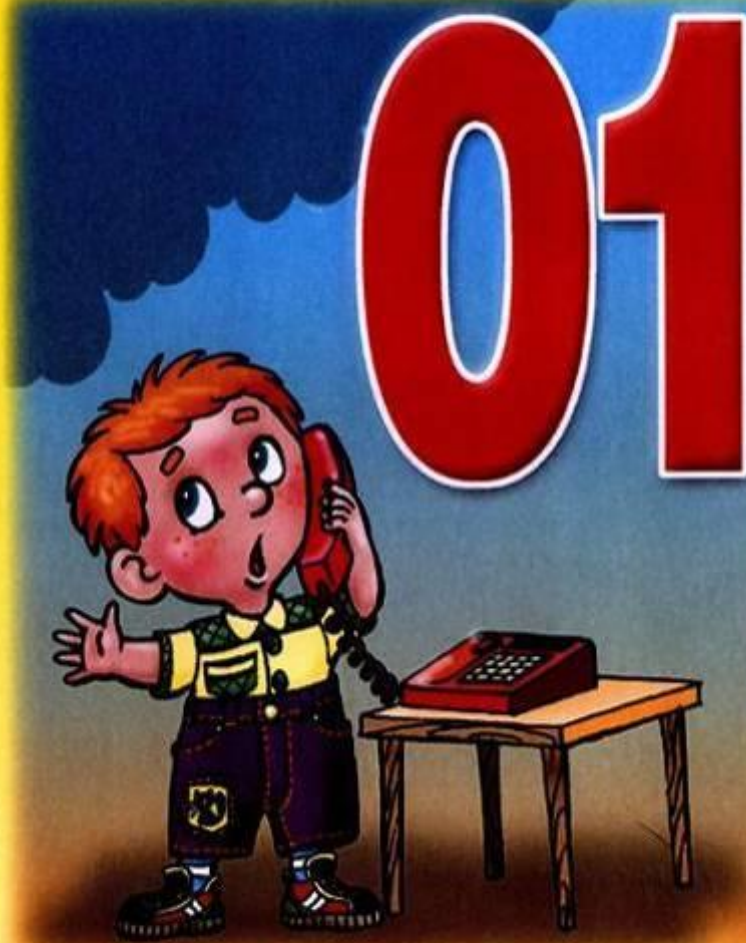
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ**



ЧТОБ НЕ НАСТАЛ ПОЖАРА ЧАС

Выпуск № 2 от 10 февраля 2016 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Пусть знает каждый гражданин
Пожарный номер-«01»!**

Содержание

**Оперативная
обстановка
с пожарами 2 стр.**

Происшествия 3-4 стр.

**Профилактические
операции 5стр.**

**Прокурорская проверка
6 стр.**

**Катастрофа XXвека
7 стр.**

Печки, лавочки стр.8

6 стр.

Коррупция стр.9-10

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНА**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края на 10 февраля 2016 года:

- произошло **475** пожаров;
- погибли на пожарах – **36** человек;
- из них погибли **2** детей;
- получили травмы на пожарах – **29** человека;
- травмировано **3** детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Уярского района на 10 февраля 2016 года:

- произошло **9** пожаров
- погибло людей на пожарах - **0**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
 - травмировано детей – **0**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Партизанского района на 10 февраля 2016 года:

- произошло **3** пожаров
- погибло людей на пожарах - **0**
- погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **0**
- травмировано детей – **0**



Заместитель начальника отдела надзорной деятельности по Уярскому и Партизанскому районам ГУ МЧС России по Красноярскому краю А. В. Лапо

ПРОИСШЕСТВИЯ

За истекший период с 10 января 2016 года по 10 февраля 2016 года на территории Уярского и Партизанского районов произошло 8 пожаров, основная масса пожаров 80% произошла в жилом секторе, 20% на транспорте основными причинами пожаров являются:

1) Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного отопления – 3 пожаров.

13 января 2016 года, в г. Уяре, ул. Вейнбаума, дом №18 в результате нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, произошел пожар в летней кухне. В результате пожара повреждена летняя кухня.



16 января 2016 года, в г. Уяре, ул. Вейнбаума, дом №121 в результате нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного отопления, произошел пожар в бане. В результате пожара повреждена баня.



28 января 2016 года, в с. Партизанское, ул. Кравченко, дом №77, кв.1 в результате нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного отопления, произошел пожар в бане. В результате пожара повреждена баня.



2) Нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки – 2 пожар.

23 января 2016 года, в с. Партизанское, ул. Петрова, дом №8, кв.2 в результате нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки, произошел пожар в жилом доме. В результате пожара поврежден жилой дом.



02 февраля 2016 года в г. Уяре, ул. Богда, дом 87 в результате нарушения правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации электропроводки, произошел пожар в бане. В результате пожара повреждены баня и летняя кухня.

3) КЗ на автотранспорте – 2 пожара.

23 января 2016 года в д. Воронино, ул. Прожекторная, д. 24 в результате замыкания электропроводки в моторном отсеке АТС произошло загорание легкового автомобиля «Mitsubishi Lancer», 2007 года выпуска. В результате пожара поврежден легковой автомобиль.



25 января 2016 года в г. Уяре, ул. Пушкина, д. 96 в результате замыкания электропроводки в моторном отсеке АТС произошло загорание легкового автомобиля «Ssang Yong Istana», 1996 года выпуска. В результате пожара поврежден легковой автомобиль.

4) Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов – 1 пожар.

09 февраля 2016 года в г. Уяре, ул. Харламова, д. 11 «Б» в нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов произошел пожар в гараже. В результате пожара поврежден гараж.



Дознаватель ОНД Сергей Балашов



Профилактические операции на территории Уярского и Партизанского районов

Сотрудниками отдела надзорной деятельности Уярского и Партизанского районов проводится профилактическая работа в жилом секторе. Были осуществлены рейды, при которых проведены беседы по эксплуатации печного отопления, утилизации золы, требования к монтажу печей. Всего в течение 2 последних недель сотрудники посетили более 60 домов (квартир), особое внимание уделяется многодетным, социально неадаптированным семьям.



В квартирах (домах) многодетных семей повсеместно установлены автономные дымовые извещатели, благодаря которым удалось спасти уже не одну жизнь. Данные извещатели устанавливались бесплатно, но в период эксплуатации батареек, благодаря которой функционирует прибор, приходит в негодность. Замена батареек должна осуществляться хозяином квартиры самостоятельно. При проведении рейдов установлено, что извещатели в некоторых квартирах находятся в неисправном состоянии (с разряженной батареей), либо сняты вовсе. Сотрудники отдела надзорной деятельности Уярского и Партизанского районов разъясняли жильцам о пользе данных средств защиты, и убеждали о приведении их в исправное состояние.



Для оптимизации деятельности в рейдах принимают участие совместно с сотрудниками отдела надзорной деятельности Уярского и Партизанского районов также сотрудники отдела по делам несовершеннолетних ОП № 2 МО МВД России (Уярский) и работники пожарной охраны. Целью при проведении профилактических мероприятий в зимний период времени является доведение как можно до большего количества населения правил монтажа и эксплуатации отопительных приборов.

В связи с ростом количества пожаров в жилом секторе Уярского района, были проведены два заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности городского и районного уровня. На которых были приняты превентивные меры на снижение количества пожаров в жилье, одними из мер является доведение мер пожарной безопасности через квитанции МУП «Городское коммунальное хозяйство и МУП «Уяржилкомсервис», а также об оказании материальной поддержки многодетным семьям и семьям оказавшимся в трудной жизненной ситуации, в ремонте печного топления и электрических сетей, через управление социальной защиты населения Уярского района.



Государственный инспектор Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору Кабаева Марина

ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА

Сильный пожар вспыхнул в ночь на воскресенье с 12 на 13 декабря 2015 в психоневрологическом интернате в селе Алферовка Воронежской области. В результате пожара погибло 23 человека, площадь пожара составила 700 кв. м, для ликвидации пожара было задействовано 74 пожарных и 30 единиц спецтехники.

Аналогичные учреждения имеются и на территории Уярского района, 05 февраля 2016 года прокуратурой Уярского района совместно с ОНД по Уярскому и Партизанскому районам, проведена прокурорская проверка социально значимых объектов с ночным пребыванием людей, расположенных на территории Уярского района. Предметом проверки является соблюдение требований пожарной безопасности. В Уярского района находится два таких объекта, все они расположены в г. Уяре, это КГБОУ «Уярская общеобразовательная школа-интернат» и КГБУ СО «Специальный дом интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Уярский». В КГБОУ «Уярская общеобразовательная школа-интернат» обучается более 100 детей, а в интернате проживает 50 ребят. В КГБУ СО «Специальный дом интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Уярский», проживает около 60 граждан, около 10 из них не могут самостоятельно передвигаться.

За последние годы государством были выделены большие финансовые средства, на обеспечение безопасности соц. объектов, так как в основном, они расположены в не приспособленных зданиях, и чтобы привести их в соответствие с действующим законодательством была проделана большая работа. Проверка показала, что в КГБУ



СО «Специальный дом интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Уярский» и КГБОУ «Уярская общеобразовательная школа-интернат», пожарная безопасности находится на должном уровне. На объектах смонтирована установка автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре с выводом на пульт пожарной охраны ПСЧ-66 ФГКУ «ОФПС-4» через систему «Стрелец-Мониторинг», количество и размеры эвакуационных выходов приведены в соответствии с требованиями пожарной безопасности, объекты оснащены первичными средствами

пожаротушения (огнетушители, пожарные краны), руководители учреждений обучают свой персонал мерам пожарной безопасности и совершенствуют практические навыки в ходе тренировок по эвакуации людей в случае возникновения пожара.

Заместитель главного государственного инспектора Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору Лапо Александр

Катастрофа XX века.

В связи с 30-ой годовщиной Чернобыльской катастрофы, отделом надзорной деятельности по Уярскому и Партизанскому районам, в феврале, марте, апреле и мае будут освещаться в бюллетене материалы по этой теме.



Разрушение 26 апреля 1986 года четвёртого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной на территории Украинской ССР (ныне — Украина). Разрушение носило взрывной характер, реактор был полностью разрушен, и в окружающую среду было выброшено большое количество радиоактивных веществ. Авария расценивается как крупнейшая в своём роде за всю историю атомной энергетики, как по предполагаемому количеству погибших и пострадавших от её последствий людей, так и по экономическому ущербу. В течение первых трёх месяцев после аварии погиб 31 человек; отдалённые последствия облучения, выявленные за последующие 15 лет, стали причиной гибели от 60 до 80 человек. 134 человека перенесли лучевую болезнь той или иной степени тяжести. Более 115 тыс. человек из 30-километровой зоны были эвакуированы. Для ликвидации последствий были мобилизованы значительные ресурсы, более 600 тыс. человек участвовали в ликвидации последствий аварии.

В 01:23:47 в субботу 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошёл взрыв, который полностью разрушил реактор. Здание энергоблока частично обрушилось, при этом погибли два человека. В различных помещениях и на крыше начался пожар. Впоследствии остатки активной зоны расплавились, смесь из расплавленного металла, песка, бетона и фрагментов топлива растеклась по подреакторным помещениям. В результате аварии произошёл выброс в окружающую среду радиоактивных веществ, в том числе изотопов урана, плутония, йода-131 (период полураспада — 8 дней), цезия-134 (период полураспада — 2 года), цезия-137 (период полураспада — 30 лет), стронция-90 (период полураспада — 28 лет).

Единой версии причин аварии, с которой было бы согласно всё экспертное сообщество специалистов в области реакторной физики и техники, не существует. Обстоятельства расследования аварии были таковы, что (и тогда, и теперь) судить о её причинах и следствиях приходится специалистам, чьи организации прямо или косвенно несут часть ответственности за неё. В этой ситуации радикальное расхождение во мнениях вполне естественно. Также вполне естественно, что в этих условиях помимо признанных «авторитетных» версий появилось множество маргинальных, основанных больше на домыслах, нежели на фактах.

Непосредственно во время взрыва на четвёртом энергоблоке погиб только один человек (Валерий Ходемчук), ещё один скончался утром от полученных травм (Владимир Шашенок). Впоследствии у 134 сотрудников ЧАЭС и членов спасательных команд, находившихся на станции во время взрыва, развилась лучевая болезнь, 28 из них умерли в течение следующих нескольких лет.

Продолжение в следующем номере

Государственный инспектор Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору
Кабаева Марина

ПЕЧКИ, ЛАВОЧКИ.

Печное отопление является одной из самых распространенных причин пожаров. Значение основных требований, предъявляемых к устройству и эксплуатации печей, поможет в значительной мере предупредить пожары от этой причины.



Пожарная опасность печного отопления заключается в том, что прилегающие к нагревательным поверхностям печей и дымоходов сгораемые конструкции дома, бань находятся под постоянным воздействием тепла. Обычно дерево загорается при температуре 250⁰-300⁰С. Однако, находясь продолжительное время под воздействием тепла, оно способно самовоспламениться и при температуре 120⁰-140⁰С. Следственно для предотвращения нагревания сгораемых частей строения (стен, перегородок, перекрытий, балок, пола и др.), которые прилегают к конструкциям печных установок, делают отступки или разделки.

Поэтому одно из требований пожарной безопасности - своевременно следить за исправностью печи, ликвидировать трещины и щели на ее поверхности. Нужно следить, чтобы у печи были исправными дверцы топок, и обязательно наличие предтопочного листа размерами не менее 0,5 х 0,7 метра. В противном случае из топки могут выпасть горящие угли и вызвать возгорание пола.

Очень часто обследуя жилой сектор на противопожарную безопасность можно наблюдать такое: топится печь, дверка ее открыта, перед топкой охапка дров, у печи сидит малыш. Он зачарованно смотрит на пламя, сует в огонь лучину, вынимает ее и размахивает. В другом доме такая картина: на горячей плите уложены для просушки валенки, варежки, носки, а над плитой на веревке сушится белье.

Во всех этих примерах допущены нарушения. Топящаяся печь не забава для детей, топочная дверца должна быть закрыта, а возле топящейся печи не должны находиться дрова, мусор, другие сгораемые предметы. Это не излишняя перестраховка, а проверенная на многочисленных пожарах истина.



Наконец, необходимо соблюдать меры предосторожности при топке печей в банях. При такой плотности застройки, как в нашем районе, пожар в бане - это стихия и опасность перенесения огня на соседние строения. При низкой температуре воздуха бани топят продолжительное время, оставляя без присмотра печи, и, как следствие, это зачастую и является причиной возникновения пожара. Никогда не забывайте об опасности пожаров и не надейтесь, что с вами подобного не может случиться.

Будьте бдительны и осторожны с огнем! Соблюдайте правила пожарной безопасности!

Заместитель главного государственного инспектора Уярского и Партизанского районов по пожарному надзору Лапо Александр

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ



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. Проблемы предупреждения и пресечения коррупции в органах государственной власти и управления требуют системного подхода. Уровень развития коррупции,

степень ее общественной опасности, а также разнообразные формы ее проявления требуют адекватных мер реагирования всех государственных институтов и структур.

Так, прокуратурой Красноярского края в 2015 году выявлено свыше 7000 нарушений закона, имеющих коррупционную составляющую, около четверти из которых в бюджетной сфере и при использовании публичного имущества.

На 955 незаконных правовых актов прокуроры принесли 915 протестов. Ими внесено 1343 представления, по результатам рассмотрения которых в дисциплинарном порядке наказано 1684 лица, 1069 из которых замещают должности в органах государственной власти федерального и краевого уровня, а также в органах местного самоуправления, 497 – в государственных и муниципальных учреждениях.

К примеру, в 2015 году по представлениям прокуратуры края в дисциплинарном порядке наказаны 3 члена краевого Правительства, а также руководитель одной из служб края, представившие недостоверные сведения о доходах, а заместитель министра экономического развития, инвестиций и внешних связей освобождена от занимаемой должности по мотиву утраты доверия.



К уголовной ответственности за совершение преступлений коррупционной направленности в 2015 году привлечено 171 лицо, при этом большая часть – по фактам дачи взяток.

Следует отметить существенное увеличение средней суммы незаконно передаваемого денежного вознаграждения с 6 000 до 103 000 руб.

Так, 20.01.2015 по результатам проведения ОРМ ГСУ СК России по Красноярскому краю в отношении и.о. руководителя администрации г. Назарово возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч.6 ст.290 УК РФ, по факту получения взятки в особо крупном размере (1 800 000 руб.) за организацию подготовки и подписания муниципального контракта по приобретению администрацией детского сада у ООО «Стройсервис» в срок до 31.12.2014, несмотря на то, что строительные работы, а также его комплектация застройщиком в полном объеме не выполнены.

Судами края за 2015 год рассмотрено 139 уголовных дел о преступлениях коррупционной направленности в отношении 145 лиц. В числе осужденных главы Эвенкийского района, Двинского и Лазаревского сельсоветов Тюхтетского района, Краснополянского сельсовета Назаровского района, Большеильбинского сельсовета Саянского района.

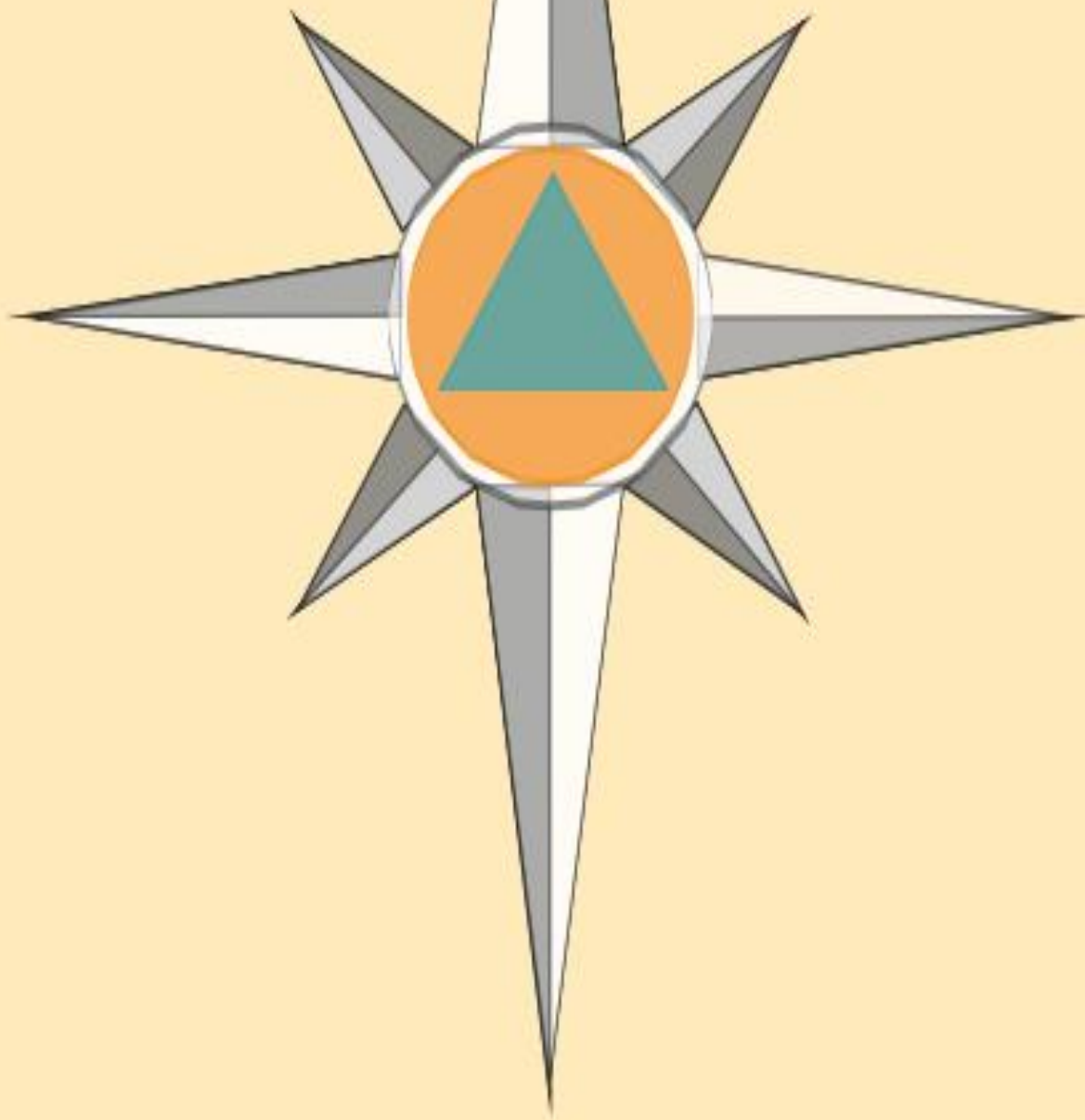
**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УЯРСКОМУ И ПАРТИЗАНСКОМУ РАЙОНАМ**



При этом предпринимаемых лишь одним государством усилий явно недостаточно – необходимо подключать к борьбе с коррупцией и использовать практически все институты гражданского общества, а также всех граждан Российской Федерации. 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, не провоцировать коррупционноопасную ситуацию и таким образом не способствовать коррупции.

Инженер отдела ПиЮСНД УНДиПР
капитан внутренней службы
Безруких Н.П.



ГРАЖДАНЕ!!!!

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



**Сообщите о пожаре в пожарную охрану
по телефонам «112», «01»
с сотового тел. 01*, 101, 112**

**Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.**

**№ 2 от 10
февраля 2016 года**

**Выпускается отделом надзорной деятельности
по Уярскому и Партизанскому районам
ГУ МЧС России по Красноярского края.
Редактор заместитель начальника ОНД по
Уярскому и Партизанскому районам А. В.
Лапо.
Компьютерная верстка и дизайн Винтер Е. А.
Адрес: Красноярский край, г. Уяр,
ул. Советская, 88/1, тел. 8(39146) 21-8-77
эл. почта: onduyar@mchskrsk.ru**