



Газета
«ПОЖАРАМ НЕТ»
ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ



Выпуск №32 от 10 ИЮНЯ 2016 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



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

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.

Внедрение нового
формата 3-5 стр.

Плакаты пожарной
безопасности для
детей...5 стр.

Халатное отношение к
безопасности6 стр.

Порядок проведения
тренировки7 стр.

И снова о пожарах...8 стр.

Правила поведения при
пожаре в лесу9 стр.

Журнал учета
огнетушителей10-11 стр.

Если вы обнаружили очаг
пожара в лесу12 стр.

**ГАЗЕТА «ПОЖАРАМ НЕТ»
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПР ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ**

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ-МАЙ 2016 ГОДА:**

**произошло 1872 (АППГ-2000) пожара;
погибли на пожарах 115 (АППГ-123) человек,
из них погибли 7 (АППГ-9) детей;
получили травмы на пожарах 117 (АППГ-126) человек,
в том числе травмированы 22 (АППГ-11) ребенка.**

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

- произошло пожаров - 26**
- погибло людей на пожарах - 4**
 - погибло из них детей - 0**
- получили травмы на пожарах - 9**
 - травмировано детей-0**

Дознаватель ОНД и ПР по Козульскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.В. Харкевич



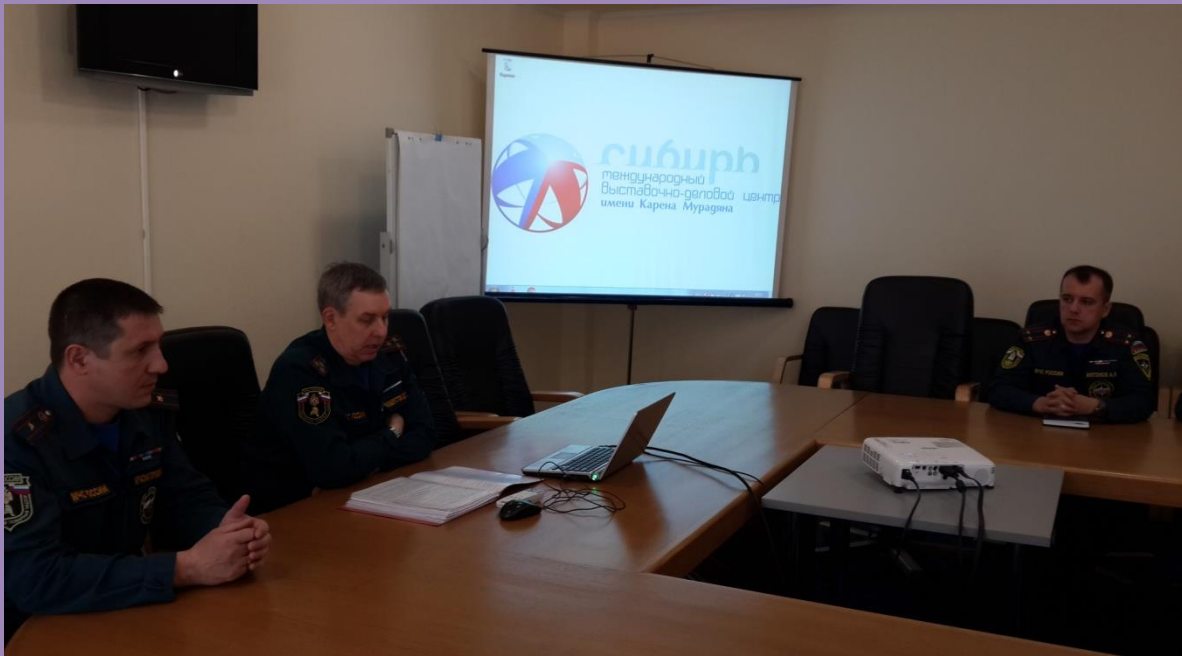
**Внедрение нового формата организации контрольно-надзорной
деятельности в МЧС России на территории
Красноярского края**



27.05.2016 года в рамках проведения XII специализированного форума "Современные системы безопасности - Антитеррор" должностными лицами Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю принято участие в работе консультационной площадки на тему: "Пожарная безопасность", а также организован и проведен круглый стол на тему: "Внедрение нового формата организации контрольно-надзорной деятельности в МЧС России на территории Красноярского края".

На мероприятии рассмотрены вопросы совершенствования контрольно-надзорной деятельности МЧС России с применением новых форм и методов, в том числе внедрение риско-ориентированной модели и повышения доли профилактической работы с одновременным обеспечением прав и защиты интересов бизнеса и субъектов экономической деятельности в целом.

Для участия в живой дискуссии были приглашены представители организаций, имеющих аккредитацию в области проведения независимой оценки пожарного риска, представители бизнеса и общественных организаций Красноярского края, участники XII специализированного форума «Современные системы безопасности - Антитеррор» и другие представители организаций.



С основным докладом выступил заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю Дмитрий Геннадьевич Лихошерстов. Он рассказал, что в результате внедрения новых подходов в организации деятельности надзорных подразделений и установления «надзорных каникул» удалось сократить свое «законное присутствие» на объектах защиты и прежде всего это коснулось предпринимательского сектора.

На сегодняшний день процедура надзора в МЧС России существенно изменена. Созданы реальные условия для развития и внедрения негосударственных форм подтверждения соответствия объектов требованиям безопасности.

При планировании проверок первоочередное внимание сосредоточено на вопросах обеспечения безопасности объектов социальной защиты населения, здравоохранения, образования, объектов критически важных для национальной безопасности страны, культурного наследия, а также населённых пунктов, подверженных угрозе природных пожаров.

При реализации надзорных функций обеспечено перераспределение усилий подразделений надзорной деятельности на профилактическую работу, связанную с предупреждением правонарушений, проведением инструктажей, обучением и формированием практических навыков безопасного поведения в случае чрезвычайных ситуаций и пожаров. Главным сегодня является проведение профилактических мер обучающего и консультативного характера.

Стоит отметить, что снижение общей административной нагрузки на субъекты хозяйственной деятельности с одновременным повышением уровня эффективности контрольно-надзорной деятельности стало результатом исполнения поручения

**ГАЗЕТА «ПОЖАРАМ НЕТ»
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПР ПО КОЗУЛЬСКОМУ РАЙОНУ**

Президента Российской Федерации, данных по результатам ежегодного Послания Федеральному Собранию.

Начальник отделения по надзору за объектами универсиады
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Сыроватский О.С.

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 проанализировали. Поэтому старайтесь всегда уроки пожарной безопасности строить на принципе активного диалога, ставьте много вопросов, получайте мнение детей и корректируйте его.

Ст. инспектор ОНД и ПР по Козульскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик

Халатное отношение к безопасности

Сегодня в прессе, на телевидении определенное внимание уделяется пожарной безопасности в зданиях с массовым пребыванием людей (клубы, больницы, детские учреждения, образовательные учреждения, общежития). Конечно, к сожалению, эти вопросы встают во главу угла только после трагедии. Ведь пожарные постоянно и повсеместно уделяют внимание вопросам безопасности. Главная наша задача – предупредить пожар и все ситуации, так или иначе связанные с возникновением пожара. В правилах о противопожарном режиме, говорится о том, что на объектах с массовым пребыванием людей учебные эвакуации должны проводиться не менее одного раза в полугодие. Именно это должно давать возможность руководителю предприятия или учреждения разработать четкую, конкретную инструкцию на случай возникновения пожара и дать возможность отработать эти действия на практике. К сожалению, учебные тренировки чаще всего происходят на бумаге и в действительности не проводятся, что является не только нарушением правил, но и большой ошибкой со стороны руководителя. Либо по проведения учебной эвакуации объявляются замечания, выговор, и на этом все «благополучно заканчивается» - из допущенных ошибок не делаются конкретные выводы о необходимости изменить что-то, не перерабатываются и безнадежно устаревшие инструкции, естественно не решаются вопросы об оборудовании зданий, помещений или офисов новыми системами обнаружения пожара, или системами оповещения о пожаре, все как всегда. Бывает, что учебные эвакуации проводятся так, что не приносят никакой реальной пользы – все формально. И получается, что смысла в этих тренировках нет. Еще одна галочка в отчете. А такое халатное отношение и приводит к трагедии. Наиболее характерные ошибки повторяются почти в каждом учреждении. Чтобы получить достоверные сведения о знании сотрудниками правил поведения при пожаре, никогда не нужно заранее предупреждать их о проведении эвакуации – точно указывать время (как это обычно бывает «Сегодня в 10 часов эвакуация»), за исключением учреждений, в которых находятся дети (детские сады, общеобразовательные школы), т.е. постараться максимально приблизить ситуацию к реальной. На многих предприятиях, в офисах фирм – никто не знает, как звучит сигнал оповещения о пожаре, если вообще такая система есть, а если и имеется, то она может оказаться не рабочей, или при срабатывании у сотрудников нет никакой реакции, а о действиях на случай возникновения пожара основная масса сотрудников не имеет понятия. Ну скажите кому из Вас при приеме на работу рассказывали о запасных путях эвакуации (какой из них наиболее близкий к Вашему рабочему месту) и о том, где находится ближайший огнетушитель, которым можно воспользоваться.

Как выясняется, основная масса сотрудников не знает, как покинуть помещение при сильном задымлении (многие даже не знают, что нужно двигаться, держась за стену, пригнувшись к полу, закрыв органы дыхания от поступающего дыма), часто не знают даже, где выходы наружные пожарные лестницы и т.д. При приеме на работу большинство из нас меньше всего озабочены именно этими вопросами, которые зачастую стоят жизни. Встает вопрос об обучении сотрудников не только мерам пожарной безопасности, но и действиям в случае возникновения пожара именно в данном офисе, учреждении, т.е. привязать теорию к практике – непосредственно к этим самым действиям именно в этих условиях. К нашему большому сожалению, на сегодняшний момент дела с противопожарной безопасностью во многих учреждениях обстоят плачевно. И вина здесь не только руководителя учреждения или офиса, но и самих сотрудников, которые не соблюдают элементарных правил безопасности.

**Ст. инспектор ОНД и ПР по Козульскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик**

Порядок проведения тренировки

Началом практической отработки является подача звукового и (или) световых сигналов о возникновении пожара от системы оповещения о пожаре во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей. Звуковой сигнал оповещения должен отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения. С получением сигнала о возникновении пожара все участники тренировки проводят мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям в случае возникновения пожара, открывают все (запасные) эвакуационные выходы и в установленной последовательности производят эвакуацию. Эвакуация производится через ближайший и (или) наиболее защищенный от опасных факторов пожара эвакуационный выход, передвижение всех при этом должно быть быстрым, но не бегом, без лишней суеты и торопливости. Эвакуация не должна мешать действиям пожарных по тушению пожара. Эвакуируемые выводятся из здания, в теплое время года на улицу, в безопасное место. В зимнее время года - эвакуируются в ближайшее, заранее определенное здание вне зоны воздействия опасных факторов пожара.

В ходе практической тренировки руководитель тушения пожара контролирует правильность проведения эвакуации, а также время, в течение которого проведена полная эвакуация людей из здания. После эвакуации из здания проводится списочное уточнение всех эвакуированных, осуществляется доклад руководителю тушению пожара. Посредники проводят обход помещений здания на предмет установления людей, его не покинувших. Обслуживающий персонал, не занятый в проведении эвакуации, начинает тушение пожара имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения и проводит работы по эвакуации имущества и других материальных ценностей из здания.

**Ст. инспектор ОНД и ПР по Козульскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик**



И снова о пожарах

31.05.2016г. в п. Новочернореченский 30 км от райцентра, по ул. Солонченко, д. 176 произошло загорание 1-этажного бревенчатого не жилого дома размером 6х6 м, 5 степени огнестойкости, год постройки не установлен, кровля шиферная по деревянной обрешетке, освещение и отопление отсутствуют. Хозяин данного дома не установлен. В результате пожара сгорела кровля и перекрытие, огнем повреждены стены внутри дома на общей площади 36 кв.м. Причина пожара неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.



НЕОБХОДИМО

При возникновении пожара необходимо сообщить о возгорании в пожарную охрану по телефону «01», по мобильному телефону 010, 112, при этом необходимо сообщить дежурному адрес и место пожара, а также свою фамилию. Принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара: если возгорание незначительное и нет угрозы для жизни - локализовать пожар, используя подручные средства - огнетушитель, песок, воду, одеяло. Если не удаётся своими силами ликвидировать пожар, необходимо покинуть помещение, закрыв за собой дверь, и сообщить о пожаре соседям, по возможности отключить электроприборы и перекрыть газ.

Правила поведения при пожаре в лесу.

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.

**Ст. инспектор ОНД и ПР по Козульскому району
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
В.А. Дутчик**

Журнал учета огнетушителей.

Образец и правила заполнения.

Ответственный за ведение журнала.

Контроль за огнетушителями и заполнение учетной документации выполняется лицом, официально назначенным руководителем организации. Назначение подтверждается приказом. Обычно журнал учета огнетушителей ведет ответственный за противопожарную безопасность. В журнале регистрируются все имеющиеся средства пожаротушения и фиксируются действия по осмотру, проверке и техническому обслуживанию всех огнетушителей.

Как заполнять журнал учета огнетушителей.

Журнал учета огнетушителей может выполняться в произвольной форме, это подтверждает п. №478 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства №390 от 25 апреля 2012 г.) В журнал обязательно необходимо внести все основные сведения об огнетушителе: присвоенный номер, место размещения огнетушителя, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию, выполнение проверок и осмотров, техническом обслуживании и перезарядке.

Несмотря на то, что в официальных правилах нет регламента ведения журнала, следует согласовать форму заполнения документации в ближайшей противопожарной инспекции. Несмотря на то, что инспектора не имеют права налагать взыскание за неправильное ведение документации, так как в нормативах не имеется никаких разъяснений относительно этого, во время проверок могут возникнуть разногласия. Чтобы этого не произошло, в местной ОНД ГПН по запросу могут предоставить пример заполнения журнала. Если инспектора отказываются от предоставления формы, то их отказ должен быть письменным. Это поможет предотвратить возникновение возможных разногласий при проверке пожарным инспектором.

Каждый огнетушитель имеет свой паспорт, номер в котором должен соответствовать маркировке на противопожарном средстве. В паспортных данных содержится информация о прилагающейся комплектации средства пожаротушения. Во время комиссии инспектор проверяет соответствие комплектации и номера огнетушителя с паспортными данными. Подлежит проверке и сертификат пожарной безопасности.

Проверка первичных средств пожаротушения.

До того, как огнетушитель будет установлен на объекте, он должен пройти первичную проверку. Для этого выполняется внешний осмотр на соответствие комплектации, целостность корпуса, исправность отдельных элементов. Лакокрасочное покрытие не должно иметь сколов и повреждений. Контролируется содержание надписи на корпусе на предмет наличия краткой инструкции с четкими пошаговыми указаниями действий при пожаротушении. Проверяется масса огнетушителя, у закачных огнетушителей проверяют показания индикатора давления. Эти данные должны соответствовать техническим характеристикам указанным в паспорте и на этикетке огнетушителя. Если огнетушители передвижные, то у них обязательно проверяется работоспособность ходовой части.

Каждый огнетушитель должен иметь роторную пломбу с информацией о дате выпуска устройства. В соответствии с последними данными «Правил противопожарного режима РФ» роторная пломба не должна быть окрашена в специальный цвет. Огнетушитель, прошедший первичную проверку, при которой подтверждается его работоспособность и комплектность, получает номер с нанесением на корпус, и проходит регистрацию с внесением соответствующей записи в журнале учета.

Правила занесения информации в журнал учета огнетушителей.

Для специалистов из пожарной инспекции важно, чтобы в журнале были внесены следующие данные о средствах пожаротушения:

- порядковый номер
- марка и тип огнетушителя
- марка применяемого огнетушащего вещества
- полная масса огнетушителя
- дата производства огнетушителя
- дата ввода в эксплуатацию
- давление в корпусе огнетушителя
- место установки огнетушителя
- ФИО, должность и подпись ответственного за содержание и исправность огнетушителей
- сведения о проведении проверок, освидетельствования и перезарядки огнетушителя

Основные из этих данных можно найти в паспорте огнетушителя и на его этикетке. Точная дата выпуска указывается на пломбе, в паспорте и в нижней части этикетки устройства.

Если же вы обнаружили очаг пожара в лесу

первое что нужно делать - сообщить о месте пожара в лесную охрану, администрацию, милицию, спасателям:

- единий телефонный номер: 01
- с мобильного телефона: 112.

Сообщив о пожаре в лесу, позаботьтесь о собственной безопасности. Во избежание трагических ситуаций, вам следует совершить ряд последовательных действий.

Как спастись от пожара в лесу

- 1.При обнаружении природного пожара следует немедленно предупредить всех находящихся поблизости людей и постараться покинуть опасную зону.
- 2.Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоему.
- 3.Двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня, то есть навстречу ветру, который гонит огонь.
- 4.Если обстоятельства мешают уйти от огня, нужно войти в водоем или остановиться на открытой поляне, накрывшись мокрой одеждой.
- 5.Дышать лучше воздухом возле земли (он менее задымлен), прикрывая рот и нос марлевой повязкой или мокрой тряпкой.

Причины возникновения лесного пожара:

- 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 лесном 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.

