



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО МОТЫГИНСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск №5 от 20 мая 2014 года



Содержание номера:

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

Профилактическая операция «Победа».....3 стр.

Весенне-летний пожароопасный период.....4 стр.

Тренировка действий по эвакуации при пожаре.....6 стр.

Осторожно, лесные пожары!.....8 стр.

Критически важные объекты в России.....9 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, 101, с сотовых телефонов 112, 01*

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за апрель 2014 года:

- произошло пожаров - **1616**
- погибло людей на пожарах - **116**
- погибло детей - **6**
- получили травмы на пожарах - **91**
- травмировано детей - **10**

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Мотыгинского района за апрель 2014 года:**

- произошло пожаров - **7**
- погибло людей на пожарах - **1**
 - погибло детей - **0**
- получили травмы на пожарах - **1**
 - травмировано детей – **0**

Начальник ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Демченко



Профилактическая операция «Победа»

В связи с праздниками Весны и Труда, 69-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне в апреле-мае 2014 года на территории Мотыгинского района проводилась сезонная операция «Победа».

При взаимодействии с органами местного самоуправления был сформирован перечень объектов, задействованных в праздничных мероприятиях. Всего было задействовано 6 объектов.

Заблаговременно должностными лицами отделения надзорной деятельности перед проведением мероприятий с руководителями объектов и обслуживающим персоналом проведены инструктажи о мерах пожарной безопасности с охватом 15 человек, проверены знания действий в случае возникновения пожара, пользования первичными средствами пожаротушения с последующей отработкой практической тренировки по эвакуации людей.

Во время проведения праздничных мероприятий на объектах и открытых площадках, задействованных в мероприятиях, проведены обходы, дежурства и патрулирование мест массового скопления людей должностными лицами ОНД по Мотыгинскому району, отдела МВД России по Мотыгинскому району, ФГКУ «57 ПЧ ФПС по Красноярскому краю», пожарных частей КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края».

На объектах и местах, задействованных в праздничных мероприятиях, не допущено пожаров и других чрезвычайных ситуаций.



**Старший инспектор ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
А.В. Ходько**

Весенне-летний пожароопасный период

Каждый год весной и летом горят жилые дома и хозяйственные постройки жителей нашего района. Наиболее пожароопасные месяцы апрель, май и июнь. За истекший весенне-летний пожароопасный период 2013 года зарегистрировано 18 лесных пожаров, 14 выездов подразделениями пожарной охраны на тушение пожаров и 15 выездов на тушение загораний (мусор, сухая трава, бесхозные строения) в населённых пунктах, при пожарах погиб 1 человек.

Отделение надзорной деятельности по Мотыгинскому району обращается к руководителям органов местного самоуправления поселений, организаций и гражданам с просьбой быть предельно осторожными и внимательными в весенне-летний пожароопасный период!

А чтобы не случилась огненная беда необходимо знать, выполнять и соблюдать элементарные правила противопожарного режима.

Своевременно очищайте территорию участка, объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Помните, там, где отсутствует горючая среда, огня не будет!

Собственники индивидуальных жилых домов обеспечьте наличие на участках ёмкости (бочки) с водой или огнетушителя.

Не оставляйте брошенными на территориях, в лесу бутылки, битые стёкла, которые превращаясь на солнце в линзу, концентрируют солнечные лучи до спонтанного возгорания находящейся под ней сухой травы.

Содержите в исправном состоянии электрические сети и электробытовые приборы, печи и соблюдайте меры предосторожности при их эксплуатации.

Не оставляйте без присмотра включённые в сеть электробытовые приборы, топящиеся печи и не поручайте наблюдение за ними малолетним детям. Строго пресекайте шалость детей с огнём.

Запрещается:

- на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам оставлять ёмкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- на территориях поселений устраивать свалки горючих отходов;
- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;
- использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесного фонда под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.



Органам местного самоуправления поселений:

- на территории поселений обеспечить наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения;

- на объектах защиты, граничащих с лесом необходимо создать защитные противопожарные минерализованные полосы, удалить (собрать) в летний период сухую растительность или выполнить другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах;

- для целей пожаротушения создать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях.

На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях поселений, на предприятиях осуществляются следующие мероприятия:



а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;

б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами;

в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;

г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и

действиях при пожаре.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Уважаемые жители Мотыгинского района, помните, что только ваша сознательность, а также соблюдение мер противопожарного режима в весенне-летний пожароопасный период, позволит в этом году избежать чрезвычайных ситуаций.

**Начальник ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Демченко**

Тренировка действий по эвакуации при пожаре



07 мая 2014 года в КГБУЗ Мотыгинская районная больница проведена практическая тренировка действий по эвакуации при пожаре медицинского персонала и пациентов и тушению условного пожара. Эвакуация людей проводилась одновременно из 4-х зданий с круглосуточным пребыванием пациентов: терапевтического отделения, детского отделения, родильного отделения и инфекционного отделения. На проведение практической тренировки были задействованы: сотрудники ОНД по Мотыгинскому району – 4 чел., ФГКУ «ПЧ-57 ФПС по Красноярскому

краю» - 8 чел. и пожарная автоцистерна (АЦ) – 2 ед., руководство, персонал и пациенты районной больницы.

По легенде тренировки в комнате приёма пищи на первом этаже 2-х этажного здания терапевтического отделения больницы произошёл пожар, имеется сильное задымление коридора первого этажа правого крыла здания. После получения вводной об условном пожаре, старшая медсестра сообщила по стационарному телефону в пожарную охрану, назвав адрес объекта, место возникновения условного пожара и свою фамилию. Также, старшая медсестра, включила систему оповещения об эвакуации. До момента прибытия основных сил пожарной охраны 8 чел. персонала терапевтического отделения больницы эвакуировали 21 пациент из корпуса медучреждения и приступили к тушению первичными средствами пожаротушения. Время эвакуации составило 3 мин. 40 сек.



На эвакуацию персонала и пациентов потребовалось из: детского отделения 45 сек., родильного отделения 1 мин. и инфекционного отделения 36 сек.

По прибытии двух АЦ ПЧ-57, проведена разведка места условного пожара, выставлен пост безопасности газодымозащитной службы, т.к. личный состав ПЧ-57 работал в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Проведено боевое развертывание и подача первого ствола на тушение условного пожара. Вторая пожарная автоцистерна была установлена на имеющийся пожарный водоём на территории больницы.



В ходе тренировки сотрудники отделения надзорной деятельности и ПЧ-57 осуществляли контроль за проведением эвакуации. Эвакуация проходила организованно.

На территории больницы, медперсонал



продемонстрировал навыки по применению порошковых огнетушителей.

По окончании тренировки проведено общее собрание, на котором присутствовали медицинский персонал больницы, сотрудники ОНД по Мотыгинскому району и ФГКУ «ПЧ-57

ФПС по Красноярскому краю». На собрании подведены итоги проведения практической тренировки, где указано на выявленные недостатки, рассмотрены вопросы обеспечения пожарной безопасности. Начальник ОНД по Мотыгинскому району Демченко Анатолий

Владимирович отметил о необходимости проведения подобных тренировок в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей, провёл инструктаж о мерах пожарной безопасности, напомнил действия в случае возникновения пожара, а также показал, как пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителем ОП-4) и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (газодымозащитным комплектом ГДЗК-У).



Главный врач Мотыгинской районной больницы Кудрявцев Алексей Викторович

согласился, что тренировки по эвакуации надо проводить как можно чаще, т.к. во время тренировок у персонала вырабатываются навыки быстро находить правильные решения в условиях пожара, коллективно проводить эвакуацию и спасения, работу по его тушению, правильно применять первичные средства пожаротушения.

**Инспектор ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
М.Л. Аникин**

Осторожно, лесные пожары!

В связи со сходом снега и установлением тёплой и сухой погоды повысился уровень пожарной опасности в лесах нашего района.

Массовые пожары в лесах могут возникать в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнем, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других причин. В ряде случаев лесные пожары становятся следствием умышленного поджога.

Пожары могут вызвать возгорания зданий в населенных пунктах, деревянных мостов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также поражение людей и сельскохозяйственных животных. Наиболее часто в лесных массивах возникают низовые пожары, при которых выгорают лесная подстилка, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре могут возникать верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость распространения низового пожара от 0,1 до 3 метров в минуту, а верхового – до 100 м в минуту по направлению ветра.

Чтобы избежать возникновения пожаров, необходимо соблюдать правила поведения в лесу.



С целью недопущения пожаров в природной среде, **запрещается:**

- бросать в лесу горящие спички, окурки, тлеющие тряпки;
- разводить костёр в густых зарослях и хвойном молодняке, под низкосвисающими кронами деревьев, рядом со складами древесины, торфа, в непосредственной близости от созревших сельхозкультур;
- оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпку и ветошь, пропитанные маслом, бензином, стеклянную посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;
- выжигать сухую траву на лесных полянах, в садах, на полях, под деревьями;
- разводить костёр в ветреную погоду и оставлять его без присмотра;
- оставлять костёр горящим после покидания стоянки.

Если вы оказались вблизи очага пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей и постарайтесь покинуть опасную зону. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоёму. Двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня. Если обстоятельства мешают вам уйти от огня, войдите в водоём или укройтесь на открытой поляне, накрывшись мокрой одеждой. Дышать нужно воздухом возле земли (он менее задымлен), прикрывая рот и нос марлевой повязкой или мокрой тряпкой.

При обнаружении лесного пожара постарайтесь ликвидировать очаг возгорания собственными силами. Если это не удалось сделать, быстро покиньте опасную зону, обязательно сообщите о месте пожара в лесничество, администрацию населённого пункта, полицию, пожарную службу, ЕДДС района.

**Начальник ОНД по Мотыгинскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
А.В. Демченко**

Критически важные объекты в России

Особое место в обеспечении развития и функционирования нашего государства является обеспечение безопасности критически важных объектов страны. **Критически важным объектом** (согласно ГОСТ Р 52551-2006) является объект, нарушение или прекращение функционирования которого приводит к потере управления экономикой страны, субъекта или административно-территориальной единицы, её необратимому негативному изменению, разрушению или существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на этой территории, на длительный период времени. Перечень таких объектов утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации. Данные объекты можно классифицировать:

- по значимости:

- а) *объекты федерального уровня;*
- б) *объекты субъектового уровня;*
- в) *объекты территориального и муниципального уровня.*

- по видам угроз:

а) **ядерно-опасные** (атомные электростанции, предприятия ядерно-оружейного комплекса);
б) **радиационно-опасные** (спецкомбинаты «Радон», места хранения жидких радиоактивных отходов, отработанного ядерного топлива и др.);

в) **химически опасные** (предприятия нефтехимического, металлургического, машиностроительного, радио- и электротехнического и оборонного производства, пищевой промышленности);

г) **биологически-опасные** (крупные предприятия по производству, переработке и хранению сельхозпродукции, фармацевтические комплексы и др.);

д) **техногенно-опасные** (крупные железнодорожные узлы, морские порты, аэропорты в крупных городах, метрополитены, мосты и тоннели длиной более 500 м., объекты топливно-энергетического комплекса, тепловые электростанции, электроподстанции и магистральные линии электропередач);
пожаро- взрывоопасные (магистральные газо-, нефте- и продуктопроводы, газокompрессорные и нефтеперекачивающие станции, а также хранилища сжиженных газов и нефти, крупные предприятия по производству и переработке жидкофазных или твердых взрывоопасных материалов);

е) **гидродинамически-опасные** (крупные гидротехнические сооружения промышленного и водохозяйственного назначения);

ж) **объекты информационной и телекоммуникационной инфраструктуры** (информационно и телекоммуникационно-опасные) (стационарные и мобильные пункты управления, узлы телефонной, телевизионной, радио- связи и оповещения, архивы, концертные залы, и др.).

- по уровням угроз (Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий»):

а) **1 класс** – критически важные объекты, аварии на которых или прекращение функционирования которых могут являться источниками возникновения **федеральных и или трансграничных чрезвычайных ситуаций**, в результате которых количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн.



рублей;

б) **2 класс** – критически важные объекты, аварии на которых или прекращение функционирования которых могут являться источниками возникновения **региональных чрезвычайных ситуаций**, в результате которых зона ЧС не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

в) **3 класс** – критически важные объекты, аварии на которых или прекращение функционирования которых могут являться источниками возникновения **межмуниципальных чрезвычайных ситуаций**, в результате которых зона ЧС затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

г) **4 класс** – критически важные объекты, аварии на которых или прекращение функционирования которых могут являться источниками возникновения **муниципальных чрезвычайных ситуаций**, в результате которых зона ЧС не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная ЧС не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

д) **5 класс** – критически важные объекты, аварии на которых или прекращение функционирования которых могут являться источниками возникновения **локальных чрезвычайных ситуаций**, в результате которых территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности людей, не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью, составляет не более 10 человек, либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь составляет не более 100 тыс. рублей.

К данным объектам всегда будет уделяться пристальное внимание со стороны государства. Так в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2005 № 1314-р «Об одобрении Концепции...» одобрена концепция федеральной системы мониторинга. Цель мониторинга является снижение до минимального уровня риска воздействия на объекты террористического, техногенного и природного характера и минимизация ущерба от кризисных ситуациях для населения страны и окружающей среды. Согласно федеральной целевой программе «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1481, предусмотрено строительство 3 и 6 многофункциональных пожарных депо на критически важных для национальной безопасности страны объектов.



**Государственный инспектор
Красноярского края по пожарному надзору
Андрей Старовойтов**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 5 от 20 мая 2014 года

Выпускается отделением надзорной деятельности
по Мотыгинскому району Красноярского края.
Адрес: 663400, Красноярский край, п. Мотыгино,
ул. Комсомольская, 21
Редактор: Демченко Анатолий Владимирович, тел. 2-29-13