



Дачники – будьте бдительны!

Оперативная обстановка на территории г. Енисейска, Енисейского района и МО г. Лесосибирск на 16.05.2014г.



г. Енисейск:

- произошло пожаров – 14
- произошло загораний - 52
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – 0 тыс. рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 30
- произошло лесных пожаров -
- произошло загораний - 52
- погибло людей на пожарах – 4
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – свыше 200 тыс. рублей.

г. Лесосибирск:

- произошло пожаров – 47
- произошло загораний - 158
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 4
- материальный ущерб от пожаров – свыше 39 мл. рублей.

Так например: 5 мая 2014 года в 09 час 27 мин на пульт диспетчера ФГКУ «13

отряд ФПС по Кр. Краю», поступило сообщение о пожаре надворных построек расположенных по адресу: п. Подтезово, ул. Северная д. 100.

На момент прибытия первого пожарного подразделения был виден открытый огонь над надворными постройками на площади 650 кв.м, была угроза распространения огня на семь двухэтажных жилых домов. Руководителем тушения пожара было подано 4 ствола «РС-50», 7 стволов «РС-70», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 12 час 00 мин на площади 750 кв.м.

Со слов очевидцев и участников тушения пожара было установлено, что возгорание началось в центральной части построек, а именно в постройках расположенных ближе к дому № 98 по ул. Северная, электри-

чество в данных постройках отсутствовало, часть сараев была брошена из-за ветхости, в сараях постоянно играли соседские дети.

В результате данного пожара надворные постройки практически полностью уничтожены огнем. Вероятной причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем не установленных лиц, но не исключается и детская шалость.

Начальник отделения дознания Яричин Е.А.

Дублирование сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны

13 июля 2014 года вступает в законную силу требование пожарной безопасности, касающееся оснащения отдельных объектов защиты устройствами автоматической передачи сигналов о пожаре в подразделения пожарной охраны (часть 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

В целях реализации данной нормы, приказом Главного управления МЧС России по Красноярскому краю от 07.05.2014 № 380 определен порядок подключения системы противопожарной защиты объектов на пульт подразделения пожарной охраны. Ознакомиться с данным документом можно официальном сайте Главного управления www.24mchs.gov.ru в разделе «Надзорная деятельность».

Заместитель начальника ОНД Амелина О.А.

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 4 МЕСЯЦА: произошло 1616 пожаров; погибли на пожарах 116 человек, из них погибли 6 детей; получили травмы на пожарах 91 человек, в том числе травмированы 10 детей.

Дачный сезон начат, а значит, существует вероятность возникновения пожаров на садовых участках. Некоторые граждане, игнорируя запреты на использование открытого огня в пожароопасный период, сжигают мусор в непредназначенных для этого местах, чем создают угрозу распространения огня на постройки. Особенно велика опасность в условиях сухой и ветреной весенней погоды.

Нарушители требований пожарной безопасности привлекаются к административной и уголовной ответственности.

Отдел надзорной деятельности по г. Енисейску, Енисейскому району и МО г. Лесосибирск напоминает жителям о необходимости соблюдения мер крайней осторожности при обращении с огнем.

Пал травы может привести к тяжелым последствиям

Отдел надзорной деятельности по городу Енисейску, Енисейскому району и МО г. Лесосибирск напоминает всем выезжающим на природу правила противопожарной безопасности:

1. Ни в коем случае не жгите траву. Кроме того, что это вредно для растений и животных, такие палы могут быть опасны и для людей. Не разводите костры в траве, не оставляйте горящий огонь без присмотра. Тщательно тушите окурки и горелые спички перед тем, как выбросить их. Строго соблюдайте все пра-



Придерживайтесь следующих правил, чтобы избежать возникновения пожара:

- не разжигайте костры на дачных участках и в лесной зоне, не пускайте палы вдоль дорог;
- обеспечьте своевремен-

ную очистку участков от мусора, опавших листьев, сухой травы;

- не допускайте хранение в дачных домах легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также хранение баллонов с горючими газами;

вила пожарной безопасности.

2. Если вы заметили пожар - не проходите мимо. Начиная гореть траву вы сможете потушить самостоятельно. Собираясь в лес на отдых или в турпоход, берите с собой топор, складную лопату и ведро. Почувствовав запах дыма, подойдите ближе и определите, что горит. Заливайте огонь водой из близлежащего водоема, засыпайте землей.

3. Используйте для тушения пучок веток от деревьев лиственных пород длиной 1,5-2 метра, мокрую одежду, плотную ткань. Наносите ими скользкие удары по кромке

огня сбоку, в сторону очага пожара, как бы сметая пламя. Прижимайте ветви при следующем ударе по этому же месту и, поворачивая их, охлаждайте, таким образом, горючие материалы. Затаптывайте небольшой огонь ногами, не давайте ему перекинуться на стволы и кроны деревьев.

4. Потушив пожар, не уходите до тех пор, пока не убедитесь, что огонь не разгорится снова. Постарайтесь сообщить о пожаре в ближайший населенный пункт, сообщите в лесничество или пожарную охрану о месте пожара.

- газовые баллоны для снабжения газом бытовых газовых приборов установите вне зданий: в пристройках, шкафах, выполненных негорючими материалами, установленными у глухого простенка стены на расстоянии не менее пяти метров от входа в здание;

- при закрытии садовых домиков на длительное время обеспечьте обесточивание электросети;

- обеспечьте дачный участок емкостью (бочкой) с водой или огнетушителем.

Помните, элементарные меры предосторожности помогут избежать возникновения пожаров!

Старший инспектор ОНД Филиппов В.Н.

5. При невозможности потушить пожар своими силами, отходите в безопасное место и срочно вызывайте сотрудников МЧС или добровольные пожарные команды.

Напоминаем телефоны экстренных служб, которые Вам могут потребоваться при возникновении пожара.

01 - пожарная охрана и спасатели.

112 - один из телефонов экстренной помощи, используемых в стандарте GSM (вызов 112 доступен даже при блокировке клавиатуры телефона).

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, газоконденсатор-

ные 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»):

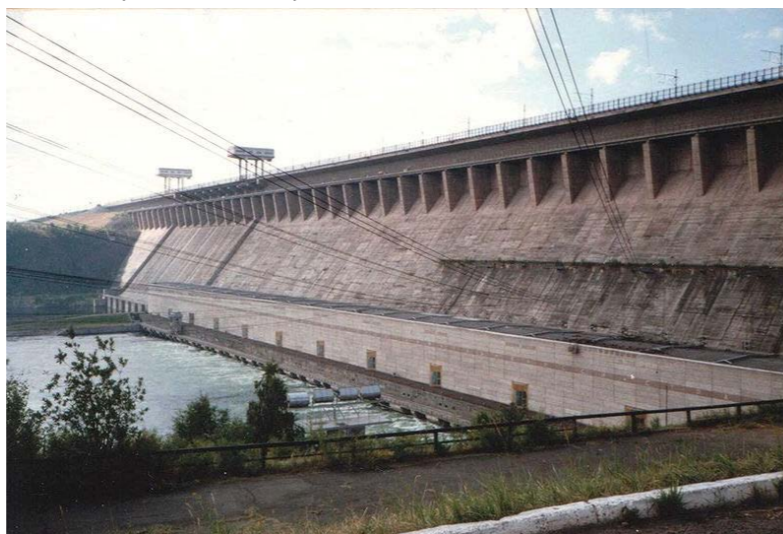
а) 1 класс – критически важные объекты, аварии на которых или прекращение функционирования которых могут являться источниками возникновения **федеральных и/или трансграничных чрезвычайных ситуаций**, в результате которых количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба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



рых 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 ситуаций 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

Пожарно-тактические учения в г. Лесосибирске

В г. Лесосибирске Красноярского края прошли пожарно-тактические учения по тушению условного лесного пожара, переходящего на жилой район «Боровой». В учениях приняли участие подразделения ФГКУ «12 отряд ФПС по Красноярскому краю», отдел МВД России по городу Лесосибирску, КГБУЗ «Лесосибирская станция скорой медицинской помощи», члены добровольной пожарной дружины, МУП «ЖКХ г.Лесосибирска», работники Маклаковского лесничества и КГАУ «Лесопожарный центр Енисейское отделение авиационной охраны лесов».

Целью учений является комплексная оценка подготовки жилого района «Боровой», прилегающий к лесному массиву, по защите от возможного лесного пожара; отработка взаимодействия сил и средств территориальной подсистемы РСЧС г.Лесосибирска по защите жилых районов города от лесных пожаров и ликвидации последствий ЧС от них.



В ходе учений были отработаны инструкции взаимодействия, навыки работы с ранцевыми лесными опрыскивателями, мотопомпами, отработаны практические действия по тушению лесных пожаров, а также уровень профессиональной подготовки руководящего состава отряда по управлению силами и средствами при тушении лесных пожаров и проведению аварийно-спасательных работ.

Общее количество сил и средств, принявших участие в

проведенных пожарно-тактических учениях, составило 12 единиц техники и 37 человек личного состава.

По завершению учений был проведен разбор и подведены итоги работы по взаимодействию служб РСЧС, действия по ликвидации условного пожара оценены на «Хорошо».

Заместитель начальника ОНД Тюкавкин А.А.

Весенне-летний пожароопасный период



В пресс-центре информационного агентства «Интерфакс» состоялась пресс-конференция «Весенне-летний пожароопасный период», в которой принял участие заместитель министра природных ресурсов и экологии края Михаил Владимирович Малькевич и начальник отдела дознания УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю Дмитрий Андреевич Сиянов. В ходе выступления Малькевич отметил, лесопожарный сезон в крае в этом году начался на месяц раньше

обычных сроков. Кроме этого заместитель министра заявил, что в этом году 25% всех пожаров произошли по вине граждан, 67,1% пожаров – по неустановленным причинам. На долю сельхозпалов приходится 7,6% пожаров в нынешнем году.

Дмитрий Сиянов сообщил, что в целях пресечения нарушений требований пожарной безопасности, а также предотвращения перехода ландшафтных пожаров на населенные пункты, должностными лицами подразделений

надзорной деятельности Красноярского края организованы и проводятся рейды патрулирования дачных массивов и населенных пунктов. По результатам приняты меры по привлечению к административной ответственности лиц, виновных в возникновении ландшафтных пожаров. Кроме этого, он пояснил, что в случаях, когда во время пожара уничтожается лес на сумму более 50 тысяч рублей, виновников ждет уголовная ответственность. Также Дмитрий Андреевич накануне майских праздников в очередной раз обратился к жителям края с просьбой соблюдать меры пожарной безопасности. Очаги пожаров, вызванные возгоранием сухой травы опасны тем, что в сухую жаркую погоду огонь быстро распространяется и может добраться до жилых строений, а это представляет большую угрозу для жизни и здоровья людей. В очередной раз напомнил, что Кодексом РФ об административных правонарушениях предусмотрены штрафы за нарушение требований пожарной безопасности.