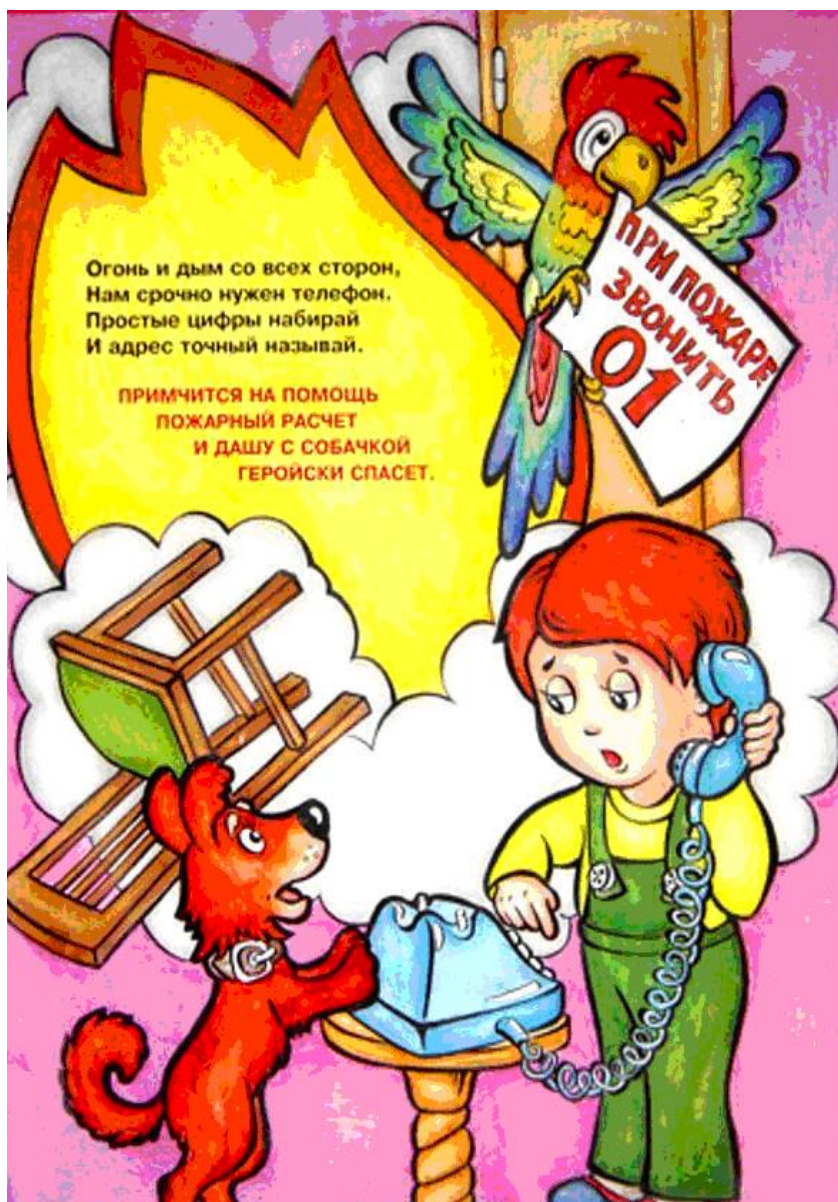




ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



5 20 2014



Содержание номера:

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

Критически важные объекты в России.....3 стр.

Пожар в деревне Изыкчуль.....6 стр.

Внеплановые проверки.....7 стр.

Памятка населению по действиям при лесных пожарах.....8 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БИРИЛЮССКОМУ И БОЛЬШЕУЛУЙСКОМУ
РАЙОНАМ**

	2014		:
-	1616		
-		116	
-	6		
-		91	
-	10		

	2014	:
■		- 7
■		- 2
■		- 0
■		- 1
■		- 0

	2014	:
■		- 6
■		- 0
■		- 0
■		- 0
■		- 0

..



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 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**

ПОЖАР В ДЕРЕВНЕ ИЗЫКЧУЛЬ БОЛЬШЕУЛУЙСКОГО РАЙОНА



03.05.2014

00

15

3

1

172

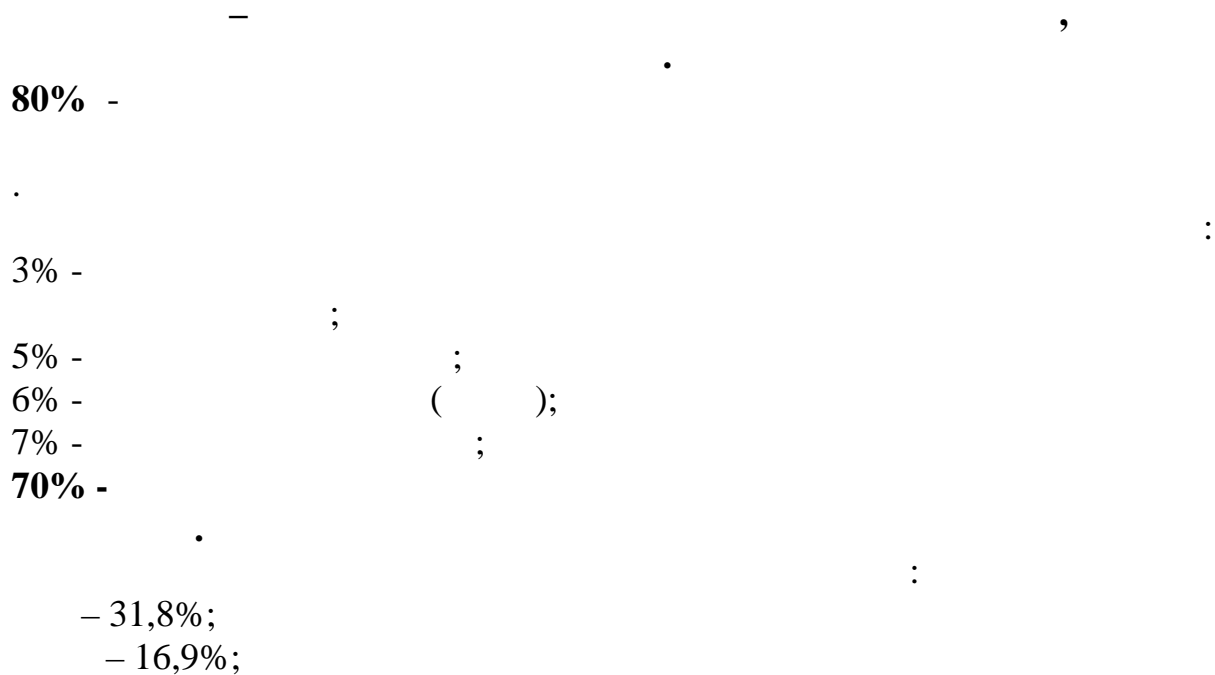
04

05

ГРАЖДАНЕ!!!!

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

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01*



– 18,9%
– 14%.

;

;

;

.

:

,

:

;

,

,

,

;

,

,

,

;

1,5-2

« »

« »

;

,

,

,

.



.

:

,

,

);

;

,

;

;

;

;

;

.

.

.

..

999 . 5 20 2014 .

: , , ,4, .2-12-47