**Глава 1. Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

**1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2012 году**

Таблица 1.1

**Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2012 г. в Партизанском муниципальном районе**

| **Федеральный округ**  **(субъект) Российской Федерации** | **Техно-генные**  **ЧС** | **Тер-акты,**  **ед.** | **Природные**  **ЧС, ед.** | **Биолого-социальные ЧС,**  **ед.** | **ЧС всех**  **видов, ед.** | **Ущерб,**  **млн. руб.** | **Количество, чел.** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **погибло** | **пострадало** |
| **Партизанский муниципальный район** | **-** | - | **3** | **-** | **-** | **31** | **-** | **-** |

Таблица 1.2

**Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории Партизанского муниципального района в 2011– 2012 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Чрезвычайные ситуации по характеру и виду**  **источников возникновения** | **Количество ЧС, ед.** | | **%** | **Погибло, чел.** | | **%** | **Пострадало,**  **чел.** | | **%** | **Ущерб,**  **млн. руб.** |
| **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** |
| **Техногенные ЧС** | | | | | | | | | | |
| Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов  9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии грузовых и пассажирских судов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Авиационные катастрофы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ДТП с тяжкими последствиями | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии на магистральных трубопроводах и внутрипромысловых нефтепроводах | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии на электроэнергетических системах | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Аварии на тепловых сетях в холодное время года | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных и сельскохозяйственных объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Чрезвычайные ситуации по характеру и виду**  **источников возникновения** | **Количество ЧС, ед.** | | **%** | **Погибло, чел.** | | **%** | **Пострадало,**  **чел.** | | **%** | **Ущерб,**  **млн. руб.** |
| **Итого:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Крупные террористические акты** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Природные ЧС**  10 | | | | | | | | | | |
| Землетрясения, извержения вулканов | - | - | - | - | - | - | - | - | **-** | **-** |
| Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 31 |
| Снежные лавины | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Отрыв прибрежных льдов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Опасные гидрологические явления | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Крупные природные пожары | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого:** | **1** | **3** | **0** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,3** | **31** |
| **Биолого-социальные ЧС** | | | | | | | | | | |
| Инфекционная заболеваемость людей | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого:** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего:** | **1** | **3** | **0** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **0,3** | **31** |

**1.2.Опасности в техносфере:**

**радиационная опасность** – радиационно опасных объектов на территории района нет;

**угрозы химической опасности** – химически опасный объект один, водозабор ООО «Находка-Водоканал», аварий не было;

**потенциальные опасности в промышленности** – взрывоопасный объект один, поверхностный постоянный расходный склад взрывчатых материалов ЗАО «Дальтрансвзрыв», аварий не было.

Розливов нефти на территории района в 2012 году не произошло.

Бесхозных ГТС на территории района нет.

**Характеристика потенциально-опасных объектов**

**Таблица 1.2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ПОО** | **Количество**  **объектов, ед.** | | **Численность**  **населения**  **в зоне**  **вероятной ЧС,**  **тыс. чел.** | | **Степень износа, %** | | | |
| **Основных**  **производственных**  **фондов** | | **Систем**  **защиты** | |
| **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** |
| Радиационно-опасные | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Химически опасные | 1 | 1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| Взрывоопасные | 1 | 1 | 0,025 | 0,025 | - | - | - | - |
| Пожароопасные | 9 | 9 | 0,01 на ка каждом объекте | 0,01 на ка каждом объекте | - | - | - | - |
| Взрывопожароопасные отдельные объекты | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Газопроводы, тыс. км | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Нефтепроводы, тыс. км | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Нефтепродуктопроводы, тыс. км | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Промысловые трубопроводы, тыс. км | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Гидротехнические сооружения | 10 | 10 | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| Критически важные объекты | - | - | - | - | - | - | - | - |

Таблица 1.2.1

**Характеристика систем жизнеобеспечения населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Протяжённость  объектов,  тыс.км | Показатель  аварийности  ед., тыс.км | Степень износа, % | |
| Основных  производственных  фондов | Системы  защиты. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Системы жизнеобеспе-  чения:  - теплоснабжения;  - энергоснабжения;  - водоснабжения;  - газоснабжения;  - канализации. | 0,0385  0,0922  0,0832  нет  0,0324 | 0,009  0,007  0,007  -  0,008 | 61  67  77  -  78 | -  -  -  -  - |

Таблица 1.2.2

**Характеристика опасностей на транспорте**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  видов  транспорта | Протяженность  тыс. км | Объём  перевозок  населения  и грузов,  пассаж/км  (тонно/км) | Показатель  аварийности  ед. тыс. км | Степень износа, % | |
| Основных  производст- венных  фондов | Систем  защиты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Железнодорожный | 0,1 | **-** | 0 | **-** | **-** |
| Автомобильный | 0,825 | **-** | 0,26 | **-** | **-** |

Таблица 1.2.3

**Характеристика систем жизнеобеспечения населения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Протяжённость  объектов,  тыс.км | Показатель  аварийности  ед., тыс.км | Степень износа, % | |
| Основных  производственных  фондов | Системы  защиты. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Системы жизнеобеспе-  чения:  - теплоснабжения;  - энергоснабжения;  - водоснабжения;  - газоснабжения;  - канализации. | 0,0385  0,0922  0,0832  нет  0,0324 | 0,009  0,007  0,007  -  0,008 | 58  63  75  -  76 | -  -  -  -  - |

Таблица 1.2.4

**Характеристика опасностей на транспорте**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  видов  транспорта | Протяженность  тыс. км | Объём  перевозок  населения  и грузов,  пассаж/км  (тонно/км) | Показатель  аварийности  ед. тыс. км | Степень износа, % | |
| Основных  производст- венных  фондов | Систем  защиты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Железнодорожный | 0,1 | **-** | 0 | **-** | **-** |
| Автомобильный | 0,825 | **-** | 0,26 | **-** | **-** |

**1.3. Природные опасности**

Потенциально опасные объекты, находящиеся на территории Партизанского муниципального района, размещаются вне зон воздействия опасных гидрометеорологических, гидрологических и геологических явлений, вне зон лавинной опасности.

Поверхностный расходный склад взрывчатых веществ ЗАО «Дальтрансвзрыв» оборудован в соответствии с требованиями пожарной безопасности, в том числе и по защите от природных пожаров.

Таблица 1.4

**Сведения о выполненных мероприятиях в паводковый период в 2012 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект**  **Российской**  **Федерации** | **пропилено льда, км** | | | **зачернено льда, км2** | | | **количество**  **взрывных работ** | | |
| **сплани-**  **ровано** | **прове-**  **дено** | **%** | **сплани-**  **ровано** | **прове-**  **дено** | **%** | **сплани-**  **ровано** | **прове-**  **дено** | **%** |
| Партизанский муниципальный район | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **ИТОГО:** | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Распиловка льда, его зачернение, взрывные работы на реках района не проводятся вследствие благоприятных гидрологических и климатических условий. Защита населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий от возможных подтоплений в паводковый период проводится с помощью водоограждающих дамб

**1.4. Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии**

Массовых инфекционных заболеваний и отравлений людей в 2012 году на территории района не зафикировано.

Таблица 1.5

**Сведения о массовых инфекционных заболеваниях и отравлениях людей**

**на территории Партизанского муниципального района в 2010-2011 годах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инфекционные заболевания**  **и отравления людей** | **Количество групповых**  **заболеваний, ед.** | | **Количество неблагополучных**  **районов, ед.** | | **Число потерь населения, чел.** | | | |
| **Заболело** | | **Умерло** | |
| **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** |
| Инфекционные | ~~-~~ | ~~-~~ | - | - | - | - | - | - |
| Паразитарные | ~~-~~ | ~~-~~ | - | - | - | - | - | - |
| Пищевая токсикоинфекция | ~~-~~ | ~~-~~ | - | - | - | - | - | - |
| Прочие отравления | ~~-~~ | ~~-~~ | - | - | - | - | - | - |

Таблица 1.6

**Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей**

**сельскохозяйственных растений и леса**

**на территории Партизанского муниципального района в 2011-2012 годах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Болезни и вредители**  **сельскохозяйственных растений и леса** | **Количество чрезвычайных ситуаций (очагов, ед.)** | | **Площадь очагов, тыс. га** | |
| **2011 г.** | **2012 г.** | **2011 г.** | **2012 г.** |
| Болезни сельскохозяйственных растений | - | - | - | - |
| Вредители сельскохозяйственных растений | - | - | - | - |
| Болезни леса | - | - | - | - |
| Вредители леса | - | - | - | - |

**Сведения о инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях**

**животных и птицы на территории Партизанского муниципального района в 2011-2012 годах**

Инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птицы на территории района в 2011-2012 годах не было.

**1.5. Оценка риска потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения и территорий**

**На основе анализа статистики чрезвычайных ситуаций, произошедших в районе, можно сделать вывод о том, что уровень потенциальной опасности для жизнедеятельности населения и территорий соответствует оптимальному и допустимому уровню.**

**Глава 2. Пожарная безопасность**

**2.1. Состояние обстановки с пожарами**

За прошедший период на территории Партизанского муниципального образования произошло 68 пожаров и 173 загорания, (АППГ-102 пожара, 222 загорания. На пожарах погибло 6 человек (АППГ-6 человек), травмировано 7 человек (АППГ-6 человек).

Прямой материальный ущерб составил 556 тысяч рублей (АППГ-126165 рублей).

Пожарными подразделениями на пожарах спасено 18 человек (АППГ-20 человек) материальных ценностей спасено на сумму 20700 рублей (АППГ-20700 рублей).

Основными объектами возникновения пожаров на территории Партизанского района в 2012 год являются:

Жилой сектор-50%;

Садоводческие общества-34%;

Предприятия торговли- 2,5%;

Учреждения культуры – 0,8 %;

Предприятия сельхоз назначения-4,1%;

Прочие производственные предприятия-2,5%

Прочие-5,8%.

Лесных пожаров произошло 11

В 2012 году произошло 2 крупных пожара:

25 января 2012 года по адресу: Партизанский район, село Владимиро - Александровское, улица Лазо,124. Пожар произошел на территории частного домовладения, площадь пожара составила 120 метров квадратных.

В связи с быстрым распространением горения и не достаточностью сил и средств гарнизона пожарной охраны района для ликвидации, пожар развился до крупных размеров.

При тушении пожара использовалось 4 АЦ-40, 12 человек личного состава. Количество поданных стволов – 4 стволов «Б».

05 мая 2012 года по адресу: Партизанский район, село Сергеевка, улица Лазо,84. Пожар произошел на территории животноводческого комплекса, площадь пожара составила 1200 метров квадратных.

В связи с быстрым распространением горения и не достаточностью сил и средств гарнизона пожарной охраны района для ликвидации, пожар развился до крупных размеров.

При тушении пожара использовалось 5 АЦ-40, 18 человек личного состава. Количество поданных стволов – 5 стволов «Б».

Время следования к месту пожара в подразделениях КГКУ 18 ОПС за истекший период 2011 года составило:

до 5 минут-29 выезда (АППГ-54;

от 5 до 10 минут-30 выездов (АППГ-112);

более 10 минут-61 выезд (АППГ-154).

Время с момента прибытия на пожар до ликвидации составило:

До 15 минут – 10 пожаров (АППГ-58);

От 16 до 30 минут – 13 пожаров (АППГ-51);

От 31 минуты до 1 часа – 31 пожар (АППГ - 82)

От 61 минуты до 2 часов – 26 пожаров (АППГ-70);

Свыше 2 часов – 30 пожаров (АППГ - 41).

Автомобили АРС на оснащение подразделений ДПД не передавались

**Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах.**

**3.1.Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах**.

В 2012 году на водных объектах Партизанского муниципального района погиб 1 человек.

**3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах.**

Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах проводятся в на основании решения Думы Партизанского муниципального района от 09 сентября 2010 года «Об утверждении Положения о мероприятиях по обеспечению безопасности людей на водных объектах».

В 2011 году к административной ответственности за выезд на лёд на личном автотранспорте было привлечено 41 человек.

**Глава 4. Деятельность военизированных горноспасательных частей**

Военизированных горноспасательных частей на территории района нет.

**ЧАСТЬ II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**Глава 5.** **Предупреждение чрезвычайных ситуаций**

**5.1. Профилактика чрезвычайных ситуаций**

Таблица 5.1

**Состояние оснащенности промышленных объектов системами предотвращения аварий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **потенциально**  **опасных объектов** | **Обеспеченность системами предотвращения аварий, %** | | | | |
| **аварийной остановки**  **технологического**  **оборудования** | **локализации**  **источника аварии** | **аварийными**  **источниками**  **энергоснабжения** | | |
| **Потенциально опасные производственные объекты** | | | | | |
| Объекты использования атомной энергии | - | - | | - | |
| Химически опасные | 100 | 100 | | 100 | |
| Взрывоопасные | 100 | 100 | | 100 | |
| Пожароопасные | 100 | 100 | | 100 | |
| Всего: | 100 | 100 | | 100 | |
| **Транспорт** | | | | | |
| автомобильный; | - | - | | | - |
| железнодорожный; | 100 | 100 | | | 100 |
| речной; | - | - | | | - |
| морской | - | - | | | - |
| Всего: | - | - | | | - |
| **Магистральные трубопроводы** | | | | | |
| нефтепроводы; | - | - | | | - |
| газопроводы; | - | - | | | - |
| аммиакопроводы; | - | - | | | - |
| продуктопроводы | - | - | | | - |
| Всего: | - | - | | | - |
| **Гидротехнические сооружения** | | | | | |
| 1 класс | - | - | | | - |
| 2 класс | - | - | | | - |
| 3 класс | - | - | | | - |
| 4 класс | Представлены водоограждающими дамбами | | | | |
| Всего: | - | - | | | - |
| **Системы жизнеобеспечения** | | | | | |
| теплоснабжения; | 100 | 100 | | | 100 |
| энергоснабжения; | 100 | 100 | | | 100 |
| водоснабжения; | 100 | 100 | | | 100 |
| канализации | 100 | 100 | | | 100 |
| Всего: | 100 | 100 | | | 100 |
| **ИТОГО:** | **100** | **100** | | | **100** |

Таблица 5.2

**Сведения о полной или частичной остановке потенциально опасных объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование видов**  **потенциально опасных объектов** | **Полностью**  **выведено из**  **эксплуатации**  **(количество**  **объектов)** | **Выведено из**  **эксплуатации**  **для замены**  **или ремонта**  **оборудования**  **ед.** | **Введено**  **в эксплуатацию**  **после замены**  **и ремонта**  **оборудования,**  **ед.** | **Количество объектов,**  **находящихся**  **в аварийном состоянии,**  **и требующих**  **полной остановки, ед.** |
| **Опасные производственные объекты** | | | | |
| Объекты использования атомной энергии | - | - | - | - |
| Химически опасные | - | - | - | - |
| Взрывоопасные | - | - | - | - |
| Пожароопасные | - | - | - | - |
| Всего: | - | - | - | - |
| **Транспорт** | | | | |
| автомобильный; | - | - | - | - |
| железнодорожный; | - | - | - | - |
| речной; | - | - | - | - |
| морской | - | - | - | - |
| Всего: | - | - | - | - |
| **Магистральные трубопровод**ы | | | | |
| нефтепроводы; | - | - | - | - |
| газопроводы; | - | - | - | - |
| аммиакопроводы; | - | - | - | - |
| продуктопроводы | - | - | - | - |
| Всего: | - | - | - | - |
| **Гидротехнические сооружения** | | | | |
| 1 класс | - | - | - | - |
| 2 класс | - | - | - | - |
| 3 класс | - | - | - | - |
| 4 класс | - | - | - | - |
| Всего: | - | - | - | - |
| **Системы жизнеобеспечения** | | | | |
| теплоснабжения; | - | - | - | - |
| энергоснабжения; | - | - | - | - |
| водоснабжения; | - | - | - | - |
| канализации | - | - | - | - |
| Всего: | - | - | - | - |
| **ИТОГО:** | - | - | - | - |

**5.3. Профилактика эпидемий, эпизоотий и эпифитотий**

##### Таблица 5.3

##### **Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **заболеваний людей** | **Количество**  **неблагополучных районов, ед.** | | **Численность населения**  **в неблагополучных районах, чел.** | |
| **Всего** | **Охваченных**  **профилакти-ческими**  **мероприятиями** | **Всего** | **Подвергнутых**  **профилактике** |
| Инфекционные | - | - | - | - |
| Паразитарные | - | - | - | - |
| Пищевая токсикоинфекция | - | - | - | - |
| Прочие отравления | - | - | - | - |

Таблица 5.4

**Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний**

**сельскохозяйственных животных и птиц**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **инфекционных болезней** | **Количество**  **неблагополучных районов, ед.** | | **Число населения**  **в неблагополучных районах, чел.** | |
| **Всего** | **Охваченных**  **профилактическими**  **мероприятиями** | **Всего** | **Подвергнутых**  **профилактике** |
| - | - | - | - | - |

Таблица 5.5

**Состояние предупреждения болезней сельскохозяйственных растений и леса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование инфекционных**  **болезней (вредителей)** | **Количество**  **неблагополучных районов, ед.** | | **Площадь территории, тыс. га** | |
| **Всего** | **Охваченных**  **профилактическими**  **мероприятиями** | **Всего** | **Подвергнутой**  **профилактике** |
| - | - | - | - | - |

**5.7. Меры противодействия терроризму**

Случаев (попыток) проникновения на охраняемые потенциально опасные объекты не было

**6.2. Оповещение органов управления РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи**

Таблица 6.1

**Показатели создания локальных систем оповещения**

**на потенциально опасных объектах**

|  |
| --- |
| **Партизанского муниципального района** |
| (наименование субъекта Российской Федерации) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип объекта** | **Показатели создания ЛСО**  **(в % к количеству объектов данного типа)** |
| Создано локальных систем оповещения**,** в т.ч.: | |
| на ядерно и радиационно опасных объектах | - |
| на химически опасных объектах | 100 |
| на гидротехнических сооружениях | Не требуется (водоограждающие дамбы) |

Таблица 6.2

##### **Возможности систем оповещения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля оповещаемого населения (% к потребности), в том числе в зонах: | | | | | |
| Радиоактивного загрязнения | | Химического заражения | | **Катастрофического**  **затопления** | |
| **за 5 мин** | **за 30 мин** | **за 5 мин** | **за 30 мин** | **за 5 мин** | **за 30 мин** |
| 40 | 100 | 100 | 100 | Не прогнозируется | |

**6.4. Мероприятия по защите населения (инженерные, обеспечение средствами индивидуальной защиты, медицинские и противоэпидемические, эвакуационные)**

Таблица 6.6

### Состояние обеспеченности персонала администрации

### Партизанского муниципального района средствами индивидуальной защиты

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обеспеченность населения СИЗ и ее изменение за год (% к потребности) в зонах: | | | | | | | |
| Химического заражения, /в т.ч. со временем выдачи до 10 мин. | | | | | | **Радиоактивного загрязнения,**  **/в т.ч. со временем выдачи до 10 мин.** | |
| **Камерами**  **защитными**  **детскими** | **Противогазами**  **детскими** | **Противогазами**  **гражданскими** | **Дополнительными**  **патронами**  **ДПГ-1, ДПГ-3** | **Промышленными**  **противогазами** | **Антидотами**  **от АХОВ** | **Респираторами** | **Радиопротекторами** |
| 0% | 0% | 8% | 0% | 0% | 0% | 0% |  |

Таблица 6.7

**Состояние готовности (обеспеченности) эвакуационных мероприятий**

**и ее изменение за год, % к потребности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Эвакоорганов** | **Транспортных**  **средств** | **Районов временного**  **размещения эвакуируемого**  **населения** | **Обеспечение**  **горюче-смазочными**  **материалами** |
| 1 | 4 | 2 | 100 |

Таблица 6.8

**Данные по удовлетворению потребностей населения в средствах и услугах жизнеобеспечения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование продукции**  **жизнеобеспечения, вида услуг** | **Запасы продукта,**  **млн. руб.** | **Уровень обеспеченности /**  **его изменение за год, %** |
| Наименование продукции  жизнеобеспечения, вида услуг | Запасы продукта  (млн.руб.) | Уровень обеспеченности,  его изменения за год  (%) |
| 1 | 2 | 3 |
| Продукты питания | 0,05 | 100/ |
| Водоснабжение |  | 100/ |
| Товары первой необходимости | 0,012 | 100/ |
| Коммунально-бытовые услуги (осн. виды) |  | 100/ |
| Медикаменты | 0,056 | 100/ |

Таблица 6.9

**Сведения о пунктах временного размещения граждан**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Партизанский муниципальный район** | **Кол-во ПВР** | **Вмести-мость**  **(чел.)** | **Количество населения,**  **Фактически**  **размещенного**  **в ПВР** | | **Средний**  **срок**  **пребывания**  **в ПВР**  **(сутки)** |
| **Всего**  **(чел.)** | **из них детей**  **(чел.)** |
| 1 |  | 20 | - | **-** | **-** | **-** |
| **1** | **ИТОГО** | **20** |  | **-** | **-** | **-** |

**6.5. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях**

Всего в учебном году планировалось в учебно-методическом центре ГОЧС подготовить 2 руководителей организаций, подготовлено - 2, что составляет 100 % от запланированного*.*

Всего в учебном году планировалось в учебно-методическом центре ГОЧС подготовить 6 должностных лиц и специалистов РСЧС и ГО, подготовлено - 4, что составляет 66 % от запланированного

Всего работающего населения 7128 человек, планировалось обучить 5000 человек, обучено - 4300, что составляет 87 % от запланированного, это связано с большой текучестью кадров и миграционными процессами

В течение учебного года на объектах экономики подготовлено и проведено 3 объектовые тренировки, в которых приняли участие 132 человека. На объектах экономики проведено 2 командно-штабных учения, где получили практику в выполнении своих обязанностей 76 человек, 1 комплексное учение в организациях имеющих ПОО, в которых приняли участие 75 человек и 7 тактико-специальных учений с нештатными аварийно-спасательными формированиями, в которых участвовало 480 человек

Всего прошли обучение 1436 учащихся общеобразовательных учреждений, что составило 100 % от планируемого

Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности в сельских поселениях Партизанского муниципального района выполнен на 63 %.

Всего за отчетный период в УКП подготовлено 1389 человек данной категории обучаемых, что составило 55 % от планируемого.

Соревнований «Школа безопасности» проведено:

школьных - 6, в которых приняло участие 325 школьников.

Проведено конкурсов, викторин по тематике ОБЖ – 14, в которых приняли участие 1011 школьников

**6.6. Состояние резервов материальных и финансовых ресурсов**

Таблица 6.10

**Создание, наличие, использование и восполнение резервов материальных ресурсов**

**для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Партизанский муниципальный район | | | | | | | | | | |
| Решение Думы Партизанского муниципального района от 11 мая 2007 года №331(орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации,  (дата и номер документа органа исполнительной власти, в соответствии с которым создан резерв) | | | | | | | | | | |
| **№**  **п/п**  28 | **Наименование**  **материальных ресурсов** | **Ед. изм.** | **Планируемые объемы** | **Наличие по сост. на 01.01.2011 г.** | | **Использовано за отчетный период** | **Восполнено**  **за отчетный период** | **Наличие на 01.01.2012 г.**  **следующего за отчетным годом** | | **Примечание** |
| **кол-во** | **% от планир. объема** | **кол-во** | **% от планир. объема** |
| 1 | **2** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | **Продовольствие:** | тыс. руб. | 48,544 | 48,544 | 100 | - | - | 48,544 | 100 |  |
|  | мука; | т | 0,006 | 0,006 | 100 | - | - | 0,006 | 100 |  |
|  | крупа; | т | 0,029 | 0,029 | 100 | - | - | 0,029 | 100 |  |
|  | консервы мясные; | т | 0,042 | 0,042 | 100 | - | - | 0,042 | 100 |  |
|  | консервы молочные | тн | 0,216 | 0,216 | 100 | - | - | 0,216 | 100 |  |
|  | и др. | тн | 0,5 | 0,5 | 100 | - | - | 0,5 | 100 |  |
| 2 | **Вещевое имущество:** | тыс. руб. | 86,5 | 86,5 | 100 | - | - | 86,5 | 100 |  |
|  | палатки; | компл. | - | - | - | - | - | - | - |  |
|  | одежда теплая; | компл. | 45 | 45 | 100 | - | - | 45 | 100 |  |
|  | обувь; | пар | 20 | 20 | 100 | - | - | 20 | 100 |  |
|  | постельные принадлежности | компл. | 10 | 10 | 100 | - | - | 10 | 100 |  |
|  | и др. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **Строительные материалы:** | тыс. руб. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | цемент; | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | шифер; | тыс. плит |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | стекло; | кв. м |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | трубы; | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | металлопрокат; | т |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | кабельная продукция | км |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | и др. | Метры. куб | 0,76 | 0,76 | 100 | - | - | 0,76 | 100 |  |
| 4 | **Медикаменты и оборудование** | тыс. руб. | 27,96 | 27,96 | 100 | - | - | 27,96 | 100 |  |
| 5 | **Нефтепродукты:** | тыс. руб. | 390 | 102,5 | 26 | - | - | 102,5 | 26 |  |
|  | автобензин; | т | 6 | 1 | 16 |  |  | 1 | 16 |  |
| 1 | **2** | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | дизельное топливо | т | 10 | 3 | 33 |  |  | 3 | 33 |  |
|  | и др. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **Другие материальные ресурсы** | млн. руб. | 1,625 | 1,152 | 71 | - | - | 1,152 | 71 |  |

**ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**7.1. Совершенствование нормативной правовой базы**

В течении 2012 нормативно – правовая база района в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разработана и приведена в соответствии с перечнем нормативно - правовых актов муниципального образования, изложенного в распоряжении Главного управления МЧС Росси по Приморскому краю №7260-13 от 19 сентября 2012 года.

**Глава 8. Функционирование РСЧС**

**8.2. Территориальные подсистемы РСЧС**

# Таблица 8.1

# Состояние системы наблюдения и лабораторного контроля

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **систем наблюдения**  **и лабораторного**  **контроля** | **Количество**  **учреждений**  **(станций, постов)** | | **Площадь**  **наблюдаемой**  **территории** | | **Обеспеченность систем,**  **%** | |
| **общее**  **количество,**  **ед.** | **измен.**  **за год, %** | **общая,**  **км2** | **измен.**  **за год,**  **%** | **специа-листами** | **оборудов. и приборами** |
| Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Приморскому краю в г. Находка» | 1 | - | 4097 | - | 100 | 100 |
| Филиал межрайонногоотдела ФГУ «Россельхозцентр» по Приморскому краю | 1 |  | 4097 | - | 100 | 100 |
| Обособленное подразделение филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Приморскому краю в г. Находка» | 1 |  | 4097 | - | 100 | 100 |
| Филиал КГУ «Приморская ветеринарная служба» | 2 |  | 4097 | - | 100 | 100 |

Таблица 8.2

# Состояние системы мониторинга и прогнозирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **центров** | **Укомплектованность, %** | | **Готовность**  **к выполнению**  **задач, %** | **Суммарная**  **достоверность**  **прогнозов, %** |
| **специалистами** | **оборудованием** |
| - | - | - | - | - |

Таблица 8.3

**Сведения об аттестованных поисково-спасательных формированиях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Федеральный округ**  **(субъект)**  **Российской Федерации** | **Виды работ,**  **уровень ЧС** | **Силы и средства** | | **Аттестовано, чел.** | |
| **Личный состав,**  **чел.** | **Техника,**  **ед.** |
| **2011 г.** | **2012 г.** |
| На территории района аттестованных ПСФ нет | | | | | |

Таблица 8.4

**Сводные данные по силам и средствам, привлекаемым в 2012 г. к ликвидации ЧС**

**на территории Партизанского муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование ЧС** | **Силы, чел.** | **Средства, ед. техники** |
|  | | |
| **Техногенные ЧС** | | |
| Транспортные аварии (катастрофы) |  |  |
| Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ) |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ) |  |  |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ) |  |  |
| Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород |  |  |
| Аварии на электроэнергетических системах |  |  |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения |  |  |
| Аварии на очистных сооружениях |  |  |
| Гидродинамические аварии |  |  |
| Крупные террористические акции |  |  |
| Всего: |  |  |
| **Природные ЧС** | | |
| Опасные геофизические явления |  |  |
| Опасные геологические явления |  |  |
| Опасные метеорологические (агрометеорологические) явления | 126 | 34 |
| Морские опасные гидрологические явления |  |  |
| Опасные гидрологические явления |  |  |
| Природные пожары |  |  |
| Всего: |  |  |
| **Биолого-социальные ЧС** | | |
| Инфекционная заболеваемость людей |  |  |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных |  |  |
| Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями |  |  |
| Групповые случаи отравления людей |  |  |
| Всего: |  |  |
| **Итого за район** | **126** | **34** |

**ЧАСТЬ IV. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**Глава 9. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 2013 год**

**9.1. Природные чрезвычайные ситуации**

Возможные количественные показатели опасных природных явлений, характерных для Партизанского муниципального района прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

Потерь среди людей не прогнозируется, материальный ущерб может составить до 5 миллионов рублей

.

**9.2. Техногенные чрезвычайные ситуации**

Возможны 1-2 чрезвычайные ситуации не выше муниципального уровня, связанные с авариями на объектах ЖКХ и дорожно-транспортными происшествиями.

**9.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации**

Не прогнозируются.

.

**ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**Глава 10. Выводы и предложения**

Работа органов местного самоуправления Партизанского муниципального района, районного звена РСЧС в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2012 году оценивается как удовлетворительная.